

Liste der förderfähigen Wärmepumpen mit Prüf-/Effizienznachweis

Bundesförderung für effiziente Gebäude – Einzelmaßnahmen (BEG EM)
Zuschuss

Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise	<u>3</u>
2	Wärmepumpen	<u>6</u>
2.1	Abluft / Wasser	<u>6</u>
2.2	Direktkondensation im Pufferspeicher (Sonderbauform, mit Prüfnachweis)	<u>8</u>
2.3	Direktkondensation in der Flächenheizung (Sonderbauform)	<u>10</u>
2.4	Direktverdampfung / Wasser	<u>11</u>
2.5	Luft / Luft (Heizleistung ≤ 12 kW)	<u>13</u>
2.6	Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)	<u>29</u>
2.7	Luft / Wasser	<u>62</u>
2.8	Solar- / Luftwärmenutzung (Sonderbauform)	<u>341</u>
2.9	Sole / Wasser	<u>342</u>
2.10	Wasser / Wasser	<u>388</u>

Hinweise

1. EFFIZIENZANFORDERUNGEN

Alle in dieser Liste enthaltenen Wärmepumpen erfüllen die in den beiden folgenden Tabellen zusammengefassten Effizienzvoraussetzungen, die in den technischen Mindestanforderungen (TMA) der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2024 festgelegt sind:

a. Wärmepumpen – Beheizung über Wasser

Die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz η_s (ETAs) gemäß Ökodesign-Richtlinie muss bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Referenz ist der Standort Straßburg) mindestens folgende Werte bei Mitteltemperaturanwendung (55 °C) und Niedertemperaturanwendung (35 °C) erreichen. Wärmepumpen, die gemäß Ökodesign-Richtlinie als Niedertemperatur-Wärmepumpen gelten, müssen nur die Effizienzanforderungen bei 35 °C erfüllen.

Elektrisch betriebene Wärmepumpe		
	η_s (bei 35 °C)	η_s (bei 55 °C)
Wärmequelle Luft	145%	125%
Wärmequelle Erdwärme	180%	140%
Wärmequelle Wasser	180%	140%
Sonstige Wärmequellen (z.B. Abwärme, Solarwärme)	180%	140%

b. Wärmepumpen – Beheizung über Luft

Die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz η_s (ETAs) bzw. der „Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad“ $\eta_{s,h}$ (ETAs,h) gemäß Ökodesign-Richtlinie muss bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Referenz ist der Standort Straßburg) mindestens folgende Werte erreichen.

Elektrisch betriebene Wärmepumpe	
Wärmepumpen ≤ 12 kW* (Wärmequelle Luft)	$\eta_s \geq 181$ % Effizienzklasse A++ oder A+++
Wärmepumpen > 12 kW* (alle Wärmequellen)	$\eta_{s,h} \geq 150$ %

* Heizleistung, bei Geräten mit Kühlfunktion Kühleistung (siehe EU 206/2012).

2. PRÜFANFORDERUNGEN

Elektrisch betriebene Wärmepumpen zur Raumbeheizung

- Elektrisch betriebene Wärmepumpen müssen durch ein nach ISO 17025 akkreditiertes Prüfinstitut getestet worden sein. Dies gilt für alle Wärmepumpen mit der Wärmequelle Luft und einer Wärmeleistung bis einschließlich 50 kW sowie alle weiteren Wärmepumpen mit einer Wärmeleistung bis einschließlich 100 kW (Erdwärme, Wasser, sonstige Wärmequellen), die nach normierten Verfahren geprüft werden können.
- Bei Wärmepumpen, deren Wärmeleistung die oben genannten Grenzen überschreiten und/oder nicht nach normierten Verfahren geprüft werden können, kann die Förderfähigkeit alternativ auch auf Basis von Hersteller-nachweisen nachgewiesen werden. Aussagefähige technische Unterlagen können dem BAFA zur Vorabprüfung zugesandt (Technik-EE@bafa.bund.de) werden. Eine Aufnahme in die externen Anlagenlisten des BAFA ist auf dieser Grundlage allerdings nicht möglich.

3. REGELUNGEN ZUR VEREINFACHTEN FÖRDERUNG VON LUFT/LUFT-WÄRMEPUMPEN

Die große Vielzahl möglicher Gerätekombinationen im Fördersegment „Luft/Luft-Wärmepumpen“ (genauer: Außenluft/Raumluft-Wärmepumpen) lässt sich in der Geräteliste des BAFA kaum in übersichtlicher Form abbilden. Um das Antragsverfahren zu vereinfachen, gelten von nun an die nachfolgend aufgeführten Regelungen:

Wärmepumpen mit einer Heizleistung bis einschließlich 12 kW

(bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Single-Split-Geräte

- Die Geräteliste enthält Single-Split-Außengeräte, die grundsätzlich zertifiziert und förderfähig sind. Da es mit der Kombination von Innengeräten aber Abweichungen der Effizienz geben kann, sind nur Kombinationen förderfähig, bei denen die Effizienz-Klasse „A+++“ oder „A++“ nachgewiesen wird. Diese Effizienz-Klasse ist im Energielabel gemäß Verordnung (EU) 626/2011 zu finden, siehe letzter Absatz „Hinweise zum Energielabel“.
- Bei der Antragstellung ist das zertifizierte und gelistete Außengerät auszuwählen und bei „Anlage gelistet?“ die Auswahloption „Ja“ anzuklicken“. Zum Abschluss des Förderantrags ist dann das Energielabel der beabsichtigten Gerätekombination unter „Nachweis zur Wärmepumpe“ hochzuladen.
- Geräte-Kombinationen mit anderen (geringeren) Effizienz-Klassen als „A+++“ oder „A++“ im Energielabel sind nicht förderfähig!

Multi-Split-Geräte

- Die Geräteliste enthält Multi-Split-Außengeräte, die grundsätzlich zertifiziert und förderfähig sind. Da es mit der Kombination von Innengeräten aber Abweichungen der Effizienz geben kann, sind nur Kombinationen förderfähig, bei denen die Effizienz-Klasse „A+++“ oder „A++“ nachgewiesen wird kann. Diese Effizienz-Klasse ist im Energielabel gemäß Verordnung (EU) 626/2011 zu finden, siehe letzter Absatz „Hinweise zum Energielabel“.
- Bei der Antragstellung ist das zertifizierte und gelistete Außengerät auszuwählen und bei „Anlage gelistet?“ die Auswahloption „Ja“ anzuklicken“. Zum Abschluss des Förderantrags ist dann das Energielabel der beabsichtigten Gerätekombination unter „Nachweis zur Wärmepumpe“ hochzuladen.
- Falls vor der energetischen Sanierung bereits Innengeräte vorhanden waren und diese weiterhin verwendet werden, müssen auch diese in der Gesamt-Kombination im Energielabel ersichtlich sein.
- Das Energielabel mit der gesamten Wärmepumpen-Kombinationsbezeichnung ist zum Antrag im BAFA-Portal hochzuladen.
- Geräte-Kombinationen mit anderen (geringeren) Effizienz-Klassen als „A+++“ oder „A++“ im Energielabel sind nicht förderfähig!

Wärmepumpen mit einer Heizleistung von mehr als 12 kW

Single-Split- und Multi-Split-Geräte

- Die Geräteliste enthält Außengeräte, die grundsätzlich zertifiziert und förderfähig sind. Da es mit der Kombination von Innengeräten aber Abweichungen der Effizienz geben kann, sind nur Kombinationen förderfähig, zu denen als Nachweis eine Herstellerdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2281/2016 mit einem Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad($\eta_{s,h}$) von mindestens 150 % im Heizbetrieb erbracht werden kann.
- Bei der Antragstellung ist das zertifizierte und gelistete Außengerät auszuwählen und bei „Anlage gelistet?“ die Auswahloption „Ja“ anzuklicken“. Zum Abschluss des Förderantrags ist dann die Herstellerdatenblatt der beabsichtigten Gerätekombination unter „Nachweis zur Wärmepumpe“ hochzuladen.

VRF-Geräte

- Die Geräteliste enthält zertifizierte und förderfähige Außengeräte. Alle Kombinationen dieser Außengeräte mit geeigneten Innengeräten sind förderfähig.
- Bei diesen Geräten ist zur Antragstellung kein Energielabel oder Herstellernachweis notwendig.

Hinweise zum Energielabel

Die Effizienz-Klasse finden Sie im Energielabel gemäß Verordnung (EU) 626/2011 im Bereich „SCOP“ in der mittleren Spalte, siehe Bild.



4. EFFIZIENZ-BONUS

Für Wärmepumpen wird zusätzlich ein **Bonus von 5 Prozentpunkten** gewährt, wenn als Wärmequelle *Wasser, Erdreich oder Abwasser* erschlossen wird oder ein natürliches Kältemittel eingesetzt wird. Dieser Bonus beträgt maximal 5 Prozentpunkte. Als natürliche Kältemittel werden anerkannt:

- R290 Propan
- R600a Isobutan
- R1270 Propen
- R717 Ammoniak
- R718 Wasser
- R744 Kohlendioxid

Ist zu einer Wärmepumpe kein Kältemittel in dieser Liste hinterlegt, müssen, um den Wärmepumpenbonus für das natürliche Kältemittel zu erhalten, die Herstellerunterlagen zum Antrag hochgeladen werden. In den Herstellerunterlagen muss der Einsatz des natürlichen Kältemittels ersichtlich ist.

5. ANFORDERUNGEN AN ENERGIEVERBRAUCHS- UND EFFIZIENZANZEIGE SOWIE NETZDIENLICHKEIT

Alle förderfähigen Heizsysteme müssen mit einer Energieverbrauchs- und Effizienzanzeige ausgestattet sein. Bei förderfähigen Wärmepumpen, die über das Medium Luft heizen, müssen die Wärmemengen gemessen werden.

Förderfähige Wärmepumpen müssen über Schnittstellen verfügen, über die sie automatisiert netzdienlich aktiviert und betrieben werden können. Die netzdienliche Steuerbarkeit gilt ohne weiteren Nachweis als erfüllt, sofern förderfähige Wärmepumpen mindestens:

- die unter Punkt 2.1 des aktuellen SG Ready Regulariums (V 2.0) festgelegten Anforderungen umsetzen können oder
- die in der VHP Ready 4.0 Spezifikation festgelegten Anforderungen umsetzen können oder
- über eine digitale Kommunikationsschnittstelle, bspw. gemäß VDE-AR-E 2829-6 / EN 50631, an ein zertifiziertes Smart-Meter-Gateway (SMGW) angeschlossen werden können oder
- die im FGK Status-Report 60 Version 2 festgelegten Anforderungen erfüllen.

In der folgenden Liste ist ersichtlich, inwiefern die gelisteten Wärmepumpen netzdienlich sind und über eine Energieverbrauchs- und Effizienzanzeige (EE-Anzeige) verfügen. Die **optionale** Verfügbarkeit bedeutet, dass ein zusätzliches Gerät installiert werden muss, welches auch in der Rechnung zum Verwendungsnachweis ersichtlich sein muss. Bei Luft-Luft-Wärmepumpen kann zudem die optionale Netzdienlichkeit bedeuten, dass das auswählbare Außengerät nur in Verbindung mit einem geeigneten Innengerät netzdienlich ist.

Bei Wärmepumpen, die über **keine** eigene Energieverbrauchs- und Effizienzanzeige verfügen und deren Nachrüstung nicht möglich ist, muss das Heizsystem mit einer Energieverbrauchs- und Effizienzanzeige ausgestattet werden.

6. GERÄUSCHEMISSIONEN

Luft-Wasser-Wärmepumpen werden nur dann gefördert, wenn die Geräuschemissionen des Außengeräts zumindest 5 dB niedriger liegen als die Geräuschemissionsgrenzwerte für Wärmepumpen in der Europäischen Durchführungsverordnung Nr. 813/2013 (Ökodesign-Verordnung) in der Fassung vom 2. August 2013.

Ab 1. Januar 2026 werden Luft-Wasser-Wärmepumpen nur dann gefördert, wenn die Geräuschemissionen des Außengeräts zumindest 10 dB niedriger liegen als die Geräuschemissionsgrenzwerte für Wärmepumpen in der Europäischen Durchführungsverordnung Nr. 813/2013 (Ökodesign-Verordnung) in der Fassung vom 2. August 2013.

Diese Vorgaben wurden bei der Erstellung dieser Liste der förderfähigen Wärmepumpen bereits berücksichtigt.

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Abluft / Wasser								
Aereco GmbH	AWN Connect 120DV40	13,0	253,0	12,0	176,0	R410A	ja	ja
Aereco GmbH	AWN Connect 120DV50	15,0	286,0	14,0	209,0	R410A	ja	ja
Aereco GmbH	AWN Connect 120RV40	11,0	250,0	10,0	176,0	R410A	ja	ja
Aereco GmbH	AWN Connect 120RV50	15,0	286,0	14,0	209,0	R410A	ja	ja
Aereco GmbH	AWN Connect 130DV50	21,0	273,0	20,0	196,0	R410A	ja	ja
Aereco GmbH	AWN Connect 130DV70	25,0	286,0	23,0	210,0	R410A	ja	ja
Aereco GmbH	AWN Connect 130RV50	20,0	266,0	19,0	190,0	R410A	ja	ja
Aereco GmbH	AWN DV-A40 Connect 121	7,0	250,0	7,0	168,0	R410A	ja	nein
Aereco GmbH	AWN DV-A50 Connect 121	7,0	250,0	7,0	168,0	R410A	ja	nein
Aereco GmbH	AWN DV-A50 Connect 131	14,0	241,0	15,0	160,0	R410A	ja	nein
Aereco GmbH	AWN DV-A70 Connect 131	14,0	241,0	15,0	160,0	R410A	ja	nein
Aereco GmbH	AWN Eco+ 111	6,0	275,0	6,0	172,0	R410A	ja	ja
Aereco GmbH	AWN Eco+ 121	9,0	275,0	8,0	169,0	R410A	ja	ja
Aereco GmbH	AWN Eco+ 131	14,0	269,0	15,0	169,0	R410A	ja	ja
Aereco GmbH	AWN RV-A40 Connect 120/121	7,0	250,0	7,0	168,0	R410A	ja	nein
Aereco GmbH	AWN RV-A50 Connect 120/121	7,0	250,0	7,0	168,0	R410A	ja	nein
Aereco GmbH	AWN RV-A50 Connect 130/131	14,0	241,0	15,0	160,0	R410A	ja	nein
Aereco GmbH	AWN WPA 240	6,0	275,0	6,0	172,0	R410A	ja	ja
Aereco GmbH	AWN WPA 250	9,0	275,0	8,0	169,0	R410A	ja	ja
Aereco GmbH	AWN WPA 270	14,0	269,0	15,0	169,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F730	5,0	172,0	5,0	132,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F750	5,0	172,0	5,0	132,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S735	5,6	177,0	5,6	144,0	R290	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S735-4	3,5	187,0	3,5	143,0	R290	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S735-7	5,6	177,0	5,6	144,0	R290	ja	ja
NIBE Sytmeteknik GmbH	S735C-7	6,0	189,0	6,0	150,0	R290	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Comfortzone EX 35	3,7	189,7			R32	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Comfortzone EX 35-C	3,7	189,7			R32	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Comfortzone EX 35-L	3,7	189,7			R32	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Comfortzone EX 50	3,7	189,7			R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Abluft / Wasser								
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Comfortzone EX 50-C	3,7	189,7			R32	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Comfortzone EX 50-L	3,7	189,7			R32	ja	ja
Quantum Energi AB	QE-4	3,5	184,0	3,5	152,0	R513A	ja	ja
Quantum Energi AB	QE-6	5,5	151,0	5,5	126,0	R513A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Direktkondensation im Pufferspeicher (Sonderbauform, mit Prüfnachweis)								
Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme	Germania Wärmesysteme 11 Y	13,9	172,0	12,7	133,0	R410A	ja	ja
Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme	Germania Wärmesysteme 14 Y	17,0	168,0	15,8	132,0	R410A	ja	ja
Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme	Germania Wärmesysteme 14Y-R32	14,0	161,2	8,8	125,0	R32	ja	ja
Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme	Germania Wärmesysteme 23 Y	25,0	169,0	23,0	132,0	R410A	ja	ja
Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme	Germania Wärmesysteme 8 / 11 Y	13,9	174,0	12,7	140,0	R410A	ja	ja
Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme	Germania Wärmesysteme 8 V	9,6	176,0	9,0	136,0		ja	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-11	11,0	198,0	11,0	188,0	R407C	optional	ja
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-11	14,0	222,0	14,0	212,0	R407C	optional	ja
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-14	14,0	196,0	14,0	186,0	R407C	optional	ja
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-14	18,0	228,0	18,0	218,0	R407C	optional	ja
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-18	24,0	226,0	23,0	216,0	R407C	optional	ja
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-18	18,0	195,0	18,0	185,0	R407C	optional	ja
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-25	25,0	207,0	24,0	197,0	R407C	optional	ja
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-25	29,0	225,0	28,0	215,0	R407C	optional	ja
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-29	29,0	206,0	28,0	196,0	R407C	optional	ja
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-29	42,0	224,0	39,0	214,0	R407C	optional	ja
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-36	36,0	203,0	35,0	193,0	R407C	optional	ja
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-36	46,0	227,0	45,0	217,0	R407C	optional	ja
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-54	54,0	207,0	52,0	197,0	R407C	optional	ja
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-54	70,0	228,0	67,0	218,0	R407C	optional	ja
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-7	8,0	222,0	8,0	212,0	R407C	optional	ja
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-7	7,0	202,0	7,0	192,0	R407C	optional	ja
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-9	12,0	225,0	11,0	215,0	R407C	optional	ja
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-9	9,0	205,0	9,0	195,0	R407C	optional	ja
Luleich Kältetechnik	Direktkondensation 14Y - R32	14,0	161,2	8,8	125,0	R32	ja	ja
Mederer GmbH	Mederer GmbH 11 Y	13,9	172,0	12,7	133,0	R410A	ja	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Direktkondensation im Pufferspeicher (Sonderbauform, mit Prüfnachweis)								
Mederer GmbH	Mederer GmbH 14 Y	17,0	168,0	15,8	132,0	R410A	ja	ja
Mederer GmbH	Mederer GmbH 23 Y	25,0	169,0	23,0	132,0	R410A	ja	ja
Mederer GmbH	Mederer GmbH 8 / 11 Y	13,9	174,0	12,7	140,0	R410A	ja	ja
Panarotto - effiziente Energietechnik	Opti_COP 112	9,4	161,0	9,4	129,0		ja	ja
Panarotto - effiziente Energietechnik	Opti_COP 140	11,7	155,0	11,7	126,0		ja	ja
Panarotto - effiziente Energietechnik	Opti_COP 71	8,4	160,0	8,4	128,0		ja	ja
Wikora GmbH	WIKOSOL-HPS 8/11-605	13,9	174,0	12,7	140,0	R410A	ja	nein
Zeeh-Wp-Kondensationssysteme	Z-LWWPK 11.2 Zuba	9,0	166,0	7,0	137,0		ja	ja
Zeeh-Wp-Kondensationssysteme	Z-LWWPK 14 Zuba	10,0	161,0	8,0	136,0		ja	ja
Zeeh-Wp-Kondensationssysteme	Z-LWWPK 8 Zuba	8,0	168,0	7,0	138,0		ja	ja
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 14R	14,0	161,2	8,8	125,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Direktkondensation in der Flächenheizung (Sonderbauform)								
Acalor TECHNIK SCHEEL KG	KPWP 50	2,7	189,0			R290	ja	nein
Acalor TECHNIK SCHEEL KG	KPWP 71	3,8	189,0			R290	ja	nein
Acalor TECHNIK SCHEEL KG	ZH 21 EEV	4,6	186,0			R290	ja	nein
Acalor TECHNIK SCHEEL KG	ZH 26 EEV	5,7	186,0			R290	ja	nein
Acalor TECHNIK SCHEEL KG	ZH 30 EEV	6,6	186,0			R290	ja	nein
Acalor TECHNIK SCHEEL KG	ZR 61 EEV	7,8	186,0			R290	ja	nein
Acalor TECHNIK SCHEEL KG	ZR 72 EEV	9,7	186,0			R290	ja	nein
Beglau Wärmepumpen	DIVDIKScroll24	5,8	196,4	5,7	152,8	R410A	ja	ja
Beglau Wärmepumpen	DIVDIKScroll29	7,0	196,8	6,8	154,7	R410A	ja	ja
Beglau Wärmepumpen	DIVDIKScroll31	7,5	213,6	7,2	171,2	R410A	ja	ja
Beglau Wärmepumpen	DIVDIKScroll36	8,5	215,6	8,2	156,8	R410A	ja	ja
Beglau Wärmepumpen	DIVDIKScroll41	9,8	210,4	9,5	160,4	R410A	ja	ja
Beglau Wärmepumpen	DIVDIKScroll42	9,9	199,6	9,6	155,8	R410A	ja	ja
Beglau Wärmepumpen	DIVDIKScroll54	12,9	219,6	12,4	160,1	R410A	ja	ja
Beglau Wärmepumpen	DIVDIKScroll61	15,0	208,8	14,6	165,0	R410A	ja	ja
Beglau Wärmepumpen	Luft/DIKScroll24	6,2	213,2	6,0	168,8	R410A	ja	ja
Beglau Wärmepumpen	Luft/DIKScroll29	7,4	212,4	7,1	164,8	R410A	ja	ja
Beglau Wärmepumpen	Luft/DIKScroll31	7,8	208,4	7,5	166,8	R410A	ja	ja
Beglau Wärmepumpen	Luft/DIKScroll36	9,0	218,0	8,7	174,4	R410A	ja	ja
Beglau Wärmepumpen	Luft/DIKScroll41	10,4	224,4	10,0	152,0	R410A	ja	ja
Beglau Wärmepumpen	Luft/DIKScroll42	10,5	213,6	10,0	148,7	R410A	ja	ja
Beglau Wärmepumpen	Luft/DIKScroll54	13,4	220,8	12,9	165,5	R410A	ja	ja
Beglau Wärmepumpen	Luft/DIKScroll61	15,5	224,0	15,1	175,6	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Direktverdampfung / Wasser								
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP06E-K-BC	6,0	184,0	6,0	144,0	R410A	optional	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP08E-M-BC	8,0	227,0	8,0	155,0	R410A	optional	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP12E-K-BC	12,0	186,0	12,0	140,0	R410A	optional	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	PR13E-M-WEB	12,0	231,0	12,0	165,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	PR20E-M-BC	20,0	245,0	20,0	174,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	SNTM 3-10	10,0	267,0	10,0	184,0	R290	optional	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	SNTM 5-15	15,0	268,0	15,0	186,0	R290	optional	ja
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 04	6,0	223,0	6,0	146,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 08	10,0	219,0	10,0	146,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 10	12,0	216,0	12,0	147,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 12	16,0	201,0	16,0	142,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 15	19,0	210,0	19,0	143,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 18	22,0	215,0	22,0	143,0	R407C	ja	ja
M-TEC GmbH	DHPA412	12,0	228,0	11,0	169,0	R290	ja	optional
M-TEC GmbH	DHPA618	19,0	240,0	17,0	180,0	R290	ja	optional
M-TEC GmbH	WPD412	13,0	231,0	10,0	168,0	R410A	ja	ja
M-TEC GmbH	WPD618	20,0	240,0	15,0	163,0	R410A	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA DX 11 HCUA (GMDW 11 plus)	12,0	216,0	11,0	143,0	R407C	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA DX 13 HCUA (GMDW 13 plus)	14,0	209,0	12,0	147,0	R407C	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA DX 15 HCUA (GMDW 15 plus)	16,0	211,0	15,0	147,0	R407C	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA DX 18 HCUA (GMDW 18 plus)	21,0	216,0	18,0	152,0	R407C	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA DX 8 HCUA (GMDW 8 plus)	9,0	208,0	7,0	141,0	R407C	ja	ja
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 06 Q + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 06 Q	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 06 Q + - SYSHP MINI SPLIT TANK 190 Q	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 08 Q + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 10 Q	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 08 Q + - SYSHP MINI SPLIT TANK 190 Q	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 10 Q + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 10 Q	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	nein

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Direktverdampfung / Wasser								
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 10 Q + - SYSHP MINI SPLIT TANK 190 Q	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 12 Q + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 16 Q	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 12 Q + - SYSHP MINI SPLIT TANK 240 Q	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 14 R + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 16 Q	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 14 R + - SYSHP MINI SPLIT TANK 240 Q	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 16 Q + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 16 Q	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 16 Q + - SYSHP MINI SPLIT TANK 240 Q	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 16 R + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 16 Q	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 16 R + - SYSHP MINI SPLIT TANK 240 Q	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	nein

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung <= 12 kW)								
AERMEC GmbH	SKG 250 / SKG250W	2,7	181,0			R32	optional	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	CL7000i-Set 20 E - CL7000iU W 20 E / CL7000i 20 E	2,3	201,0			R32	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	CL7000i-Set 26 E - CL7000iU W 26 E / CL7000i 26 E	4,1	201,0			R32	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	CL7000i-Set 26 EB - CL7000iU W 26 EB / CL7000i 26 E	4,1	201,0			R32	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	CL7000i-Set 26 ES - CL7000iU W 26 ES / CL7000i 26 E	4,1	201,0			R32	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	CL7000i-Set 35 E - CL7000iU W 35 E / CL7000i 35 E	4,1	201,0			R32	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	CL7000i-Set 35 EB - CL7000iU W 35 EB / CL7000i 35 E	4,1	201,0			R32	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	CL7000i-Set 35 ES - CL7000iU W 35 ES / CL7000i 35 E	4,1	201,0			R32	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	CL7000i-Set 53 E - CL7000iU W 53 E / CL7000i 53 E	5,6	181,0			R32	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	CL7000M 53/2 E	5,3	181,0			R32	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	CL7000M 79/3 E	7,9	181,0			R32	optional	optional
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	AC186i.3-Set 2,6 W - AC186i.3-2,6 W / AC186i.3-2,6	4,1	201,0			R32	optional	optional
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	AC186i.3-Set 2,6 W S - AC186i.3-2,6 W S / AC186i.3-2,6	4,1	201,0			R32	optional	optional
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	AC186i.3-Set 3,5 W - AC186i.3-3,5 W / AC186i.3-3,5	4,1	201,0			R32	optional	optional
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	AC186i.3-Set 3,5 W S - AC186i.3-3,5 W S / AC186i.3-3,5	4,1	201,0			R32	optional	optional
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	AC186i.3-Set 5,3 W - AC186i.3-5,3 W / AC186i.3-5,3	5,6	181,0			R32	optional	optional
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	AC186i.3-Set 5,3 W S - AC186i.3-5,3 W S / AC186i.3-5,3	5,6	181,0			R32	optional	optional
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	AC-5,3 MS E+	5,3	181,0			R32	optional	optional
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	AC-7,9 MS E+	7,9	181,0			R32	optional	optional
Carrier Air Conditioning Co., LTD	38WHS020A1A0TEE	2,5	201,0			R32	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung <= 12 kW)								
Carrier Air Conditioning Co., LTD	38WHS025A1A0TEE	3,2	201,0			R32	optional	ja
Carrier Air Conditioning Co., LTD	38WHS035A1A0TEE	4,2	201,0			R32	optional	ja
Carrier Air Conditioning Co., LTD	38WHS046A1A0TEE	5,5	181,0			R32	optional	ja
Carrier Air Conditioning Co., LTD	38WHS050A1A0TEE	6,0	181,0			R32	optional	ja
Carrier Air Conditioning Co., LTD	38WHS060A1A0TEE	7,0	181,0			R32	optional	ja
Carrier Air Conditioning Co., LTD	38WH2M052C1A0TEE	5,6	193,0			R32	optional	ja
Carrier Air Conditioning Co., LTD	38WH3M052C1A0TEE	6,8	181,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Multi-Split Außengerät 2MXM40A2V1B9	4,2	182,6			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Multi-Split Außengerät 2MXM50A2V1B9	5,6	181,4			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Multi-Split Außengerät 3MXM40A2V1B9	4,6	183,0			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Multi-Split Außengerät 3MXM52A2V1B9	6,8	181,4			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Multi-Split Außengerät 5MXM90A2V1B9	10,0	182,6			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Sky-Air Außengerät RZAG100N2V1B	10,8	187,0			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Sky-Air Außengerät RZAG100N2Y1B	10,8	187,0			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Sky-Air Außengerät RZAG100N7V1B	10,8	187,0			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Sky-Air Außengerät RZAG100N7Y1B	10,8	187,0			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Sky-Air Außengerät RZAG71N2V1B	7,5	181,4			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Sky-Air Außengerät RZAG71N7V1B	7,5	181,4			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Split Außengerät Emura RXJ20A5V1B9	2,5	203,0			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Split Außengerät Emura RXJ25A5V1B9	2,8	203,0			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Split Außengerät Emura RXJ35A5V1B9	4,0	203,0			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Split Außengerät Emura RXJ42A5V1B9	5,4	181,0			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Split Außengerät Emura RXJ50A5V1B9	5,8	181,0			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Split Außengerät Nepura RXTA30C2V1B	3,2	201,0			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Split Außengerät Perfera RXM20A5V1B	2,5	205,0			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Split Außengerät Perfera RXM25A5V1B	2,8	205,0			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Split Außengerät Perfera RXM25A5V1B9	2,8	205,0			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Split Außengerät Perfera RXM35A5V1B	4,0	205,0			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Split Außengerät Perfera RXM35A5V1B9	4,0	205,0			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Split Außengerät Perfera RXM42A5V1B	5,4	197,0			R32	optional	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung <= 12 kW)								
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Split Außengerät Perfera RXM50A5V1B	5,8	189,0			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Split Außengerät Perfera RXM50A5V1B8	5,8	187,0			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Split Außengerät Perfera RXM50A5V1B9	5,8	189,0			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Split Außengerät Stylish RXA20A5V1B8	2,5	203,0			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Split Außengerät Stylish RXA25A5V1B8	2,8	203,0			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Split Außengerät Stylish RXA35A5V1B8	4,0	203,0			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Split Außengerät Stylish RXA42B5V1B8	5,4	181,0			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Split Außengerät Stylish RXA50B5V1B8	5,8	181,0			R32	optional	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOEG14KBCA2	3,5	185,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOEG18KBCA2	4,2	185,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOEG18KBCA3	5,0	185,0			R32	optional	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOEG18KMTA	4,8	181,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOEG24KBCA3	6,0	181,0			R32	optional	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOEG30KBTA4	6,5	181,0			R32	optional	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOEG36KBTA5	7,0	181,0			R32	optional	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOEH07KGCG	2,3	205,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOEH07KMCG	2,3	181,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOEH09KGCG	2,4	205,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOEH09KMCG	2,4	181,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOEH12KGCG	2,5	181,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOEH12KMCG	2,5	181,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOEH14KGCG	4,0	181,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG07KGCA	2,3	201,8			R32	optional	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG07KGCB	2,3	209,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG09KGCA	2,4	201,4			R32	optional	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG09KGCB	2,4	205,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG12KGCA	2,5	201,0			R32	optional	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG12KGCB	2,5	205,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG14KBTA2	3,5	185,0			R32	optional	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG18KBTA2	4,2	185,0			R32	optional	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung <= 12 kW)								
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG18KMTA	4,8	181,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHH07KGCG	2,3	205,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHH07KMCG	2,3	181,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHH09KGCG	2,4	205,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHH09KMCG	2,4	181,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHH12KGCG	2,5	181,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHH12KMCG	2,5	181,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHH14KGCG	4,0	181,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG07KGCA	2,3	201,8			R32	optional	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG07KGCB	2,3	209,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG09KGCA	2,4	201,4			R32	optional	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG09KGCB	2,4	205,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG12KGCA	2,5	201,0			R32	optional	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG12KGCB	2,5	205,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG14KBTA2	3,5	185,0			R32	optional	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KBTA2	4,2	185,0			R32	optional	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KBTA3	5,0	185,0			R32	optional	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KMTA	4,8	181,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG24KBTA3	6,0	181,0			R32	optional	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4	6,5	181,0			R32	optional	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5	7,0	181,0			R32	optional	optional
GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI	GWH09AVCXB-K6DNA1B	2,7	184,0			R32	optional	optional
GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI	GWH12AVCXD-K6DNA1A	3,0	184,0			R32	optional	optional
GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI	GWH18AUDXE-K6DNA1A	4,1	184,0			R32	optional	optional
GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI	GWH24AVEXF-K6DNA1A	5,6	184,0			R32	optional	optional
Hisense	AS25XU0EW	2,2	181,0			R32	optional	optional
Hisense	AS25XV4EW	2,4	201,0			R32	optional	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung <= 12 kW)								
Hisense	AS35XU0EW	2,7	181,0			R32	optional	optional
Hisense	AS35XV4EW	2,6	201,0			R32	optional	optional
Hisense	AS50BP0EW	3,9	181,0			R32	optional	optional
Hisense	AS50BV0EW	3,8	181,0			R32	optional	optional
Hisense	AS70KW0EW	5,0	181,0			R32	optional	optional
Hisense	AUW26U4RS8	3,0	181,0			R32	optional	optional
Hisense	AUW35U4RS8	3,0	181,0			R32	optional	optional
Hisense	AUW71U4RK8	7,0	181,0			R32	optional	optional
Hisense	AVW-41HJDH2H1	12,1	197,0			R32	optional	optional
Hisense	AVW-41HKDH2H1	12,1	197,0			R32	optional	optional
Hisense	DJ35XE0EW	3,8	181,0			R290	optional	optional
Hisense	KA25MR0EW	2,3	181,0			R32	optional	optional
Hisense	KA35XR0EW	2,8	181,0			R32	optional	optional
Hisense	KA50BS0EW	3,9	181,0			R32	optional	optional
Hisense	KA70KT0EW	5,0	181,0			R32	optional	optional
Hisense	QD25XU0EW	2,4	201,0			R32	optional	optional
Hisense	QD35XU0EW	2,5	201,0			R32	optional	optional
Hisense	QE25XV2EW	2,4	201,0			R32	optional	optional
Hisense	QE35XV2EW	2,6	201,0			R32	optional	optional
Hisense	QF25XW0EW	2,6	201,0			R32	optional	optional
Hisense	QF35XW0EW	3,5	201,0			R32	optional	optional
Hisense	2AMW42U4RGC	4,1	181,0			R32	optional	optional
Hisense	2AMW52U4RXC	5,0	181,0			R32	optional	optional
Hisense	3AMW72U4RJC	7,0	181,0			R32	optional	optional
Hisense	4AMW81U4RJC	9,0	181,0			R32	optional	optional
Hisense	5AMW105U4RQC	11,0	181,0			R32	optional	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-DJ18PHAE	1,8	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-DJ18WHAE	1,8	181,0			R32	optional	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung <= 12 kW)								
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-DJ25PHAE	2,5	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-DJ25WHAE	2,5	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-DJ35PHAE	2,6	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-DJ35WHAE	2,8	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-VJ18PHAE	2,3	193,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-VJ18WHAE	2,3	193,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-VJ25PHAE	2,5	193,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-VJ25WHAE	2,5	193,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-VJ35PHAE	2,6	193,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-VJ35WHAE	2,6	193,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-VJ42PHAE	4,0	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-VJ42WHAE	4,0	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-VJ50PHAE	4,4	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-VJ50WHAE	4,4	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-VJ60PHAE	4,8	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-VJ60WHAE	4,8	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-VJ70PHAE	5,4	181,0			R32	optional	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung <= 12 kW)								
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-VJ70WHAE	5,4	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-XJ25WHAE	2,2	205,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-XJ35WHAE	3,1	205,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-XJ50WHAE	4,3	205,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-18WPE	2,3	193,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-25FXE	2,9	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-25WPE	2,5	193,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-25WSE	2,7	201,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-25WXE	2,7	205,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-35FXE	3,5	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-35WPE	2,6	193,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-35WSE	3,3	201,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-35WXE	3,4	205,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-42WPE	4,0	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-50WPE	4,4	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-50WSE	4,5	185,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAC-50WXE	4,6	185,0			R32	optional	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung <= 12 kW)								
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAM-G36N2HAE	4,0	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAM-G36N2HBE	3,5	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAM-G43N2HAE	5,2	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAM-G43N2HBE	4,3	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAM-G55N2HAE	5,0	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAM-G55N2HBE	5,6	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAM-G55N3HAE	5,6	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAM-G68N3HAE	8,5	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAM-G70N4HAE	6,0	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAM-33NP2E	2,7	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAM-40NP2E	2,7	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAM-53NP2E	5,0	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAM-53NP3E	6,0	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAM-53NYP3E	6,0	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAM-68NP3E	6,0	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAM-70NP4E	6,0	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAM-70NYP4E	6,0	181,0			R32	optional	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung <= 12 kW)								
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-4HNP2E	8,7	183,0			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-4HRP2E	8,7	181,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-4HVNP2E	8,7	183,0			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-4HVRP2E	8,7	181,0			R32	optional	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	AA09SP.NS1/AA09SP.U18	3,2	201,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	AA12SP.NS1/AA12SP.U18	4,0	201,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	H09S1DA.NS1/H09S1DA.U12	4,0	181,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	H09S1D.NS1/H09S1D.U12	4,0	181,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	H09S1PA.NS1/H09S1PA.U18	4,0	201,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	H09S1P.NS1/H09S1P.U18	3,2	201,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	H12S1DA.NS1/H12S1DA.U12	4,0	181,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	H12S1D.NS1/H12S1D.U12	4,0	181,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	H12S1PA.NS1/H12S1PA.U18	4,0	201,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	H12S1P.NS1/H12S1P.U18	4,0	201,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	MU2R15.U13	4,7	181,4			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	MU2R17.U13	5,1	181,4			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	MU3R19.U23	6,3	181,4			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	MU3R21.U23	7,0	181,4			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	P09SND.NS0/P09SND.U12A	3,2	181,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	P12SND.NS0/P12SND.U12A	3,7	181,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	UT24FH.NA0/UUC1.U40	7,9	189,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	UT30FH.NA0/UUC1.U40	9,0	181,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	UV18F.N10/UUA1.UL0	5,3	181,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	UV24FH.N20/UUC1.U40	7,5	181,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	UV30FH.N20/UUC1.U40	8,9	181,0			R32	optional	optional
Midea Europe GmbH	EZ-09RD6H-O	2,9	181,0			R32	ja	optional
Midea Europe GmbH	EZ-12RD6H-O	3,8	181,0			R32	ja	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung <= 12 kW)								
Midea Europe GmbH	EZ-18RD6H-O	5,4	181,0			R32	ja	optional
Midea Europe GmbH	EZ-24RD6H-O	7,3	181,0			R32	ja	optional
Midea Europe GmbH	MV8M-120WV2RN8	8,4	187,0			R32	ja	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-AP60VG	4,6	181,0			R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-AY25VG	2,4	189,0			R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-AY35VG	2,9	185,0			R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-AY42VG	3,8	185,0			R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-AY50VG	4,2	185,0			R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-EF25VG	2,4	185,0			R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-EF35VG	2,9	181,0			R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-EF42VG	3,8	181,0			R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-FT25VGHZ	3,2	181,0			R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-FT35VGHZ	4,0	181,0			R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN25VGHZ2	3,2	205,0			R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN25VG2	3,0	205,0			R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN35VGHZ2	4,0	201,0			R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN35VG2	3,6	201,0			R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN50VGHZ2	6,0	181,0			R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN50VG2	4,5	181,0			R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN60VG2	6,0	181,0			R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-RW25VGHZ	3,2	205,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-RW35VGHZ	4,0	201,0			R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-RW50VGHZ	6,0	181,0			R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-RZ25VGHZ	3,2	209,0			R290	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-RZ35VGHZ	4,0	205,0			R290	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-RZ50VGHZ	6,0	185,0			R290	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	MXZ-2F42VF4	2,9	181,0			R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MXZ-2F53VF4	2,9	181,0			R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MXZ-3F54VF3	5,0	181,0			R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MXZ-3F54VF4	5,2	181,0			R32	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung <= 12 kW)								
Mitsubishi Electric Europe B.V	MXZ-4F83VF2	6,1	186,0			R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MXZ-5F102VF2	6,2	182,0			R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M100VKA2	8,0	181,0			R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M100YKA2	8,0	181,0			R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM100VDA	7,8	189,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM100VKA2	7,8	189,0			R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM100YDA	7,8	189,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM100YKA2	7,8	189,0			R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM35VKA2	2,5	185,0			R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM50VKA2	3,8	193,0			R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM60VHA2	4,4	181,0			R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM71VHA2	4,7	189,0			R32	ja	ja
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC100VNA-W	11,2	181,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC100VSA-W	11,2	181,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC71VNX-W	8,0	181,4			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC40ZSX-W1	4,5	181,8			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC50ZSX-S	6,0	185,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC50ZSX-W1	5,4	182,2			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC50ZSX-W2	6,0	185,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC50ZSX-W3	5,0	185,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC60ZSX-W1	6,7	197,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC60ZSX-W3	6,0	185,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC63ZR-S	7,1	185,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC63ZR-W	7,1	185,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC20ZS-W	2,7	181,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC20ZSX-S	2,5	205,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC20ZSX-W	2,7	205,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC25ZS-W2	3,2	185,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC25ZSX-W	3,7	205,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC25ZTL-W	2,7	185,0			R32	optional	optional

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung <= 12 kW)								
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC35ZS-W2	4,0	185,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC35ZSX-S	4,3	201,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC35ZSX-W	4,3	201,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC35ZTL-W	2,8	185,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC50ZS-W	5,8	181,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC50ZSX-W2	6,0	181,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC63ZTL-W	5,3	181,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	SX-Serie Multisplit SCM30ZS-W	4,0	189,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	SX-Serie Multisplit SCM40ZS-W	4,1	185,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	SX-Serie Multisplit SCM41ZS-W	4,5	181,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	SX-Serie Multisplit SCM45ZS-W	4,1	185,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	SX-Serie Multisplit SCM50ZS-W	4,8	185,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	SX-Serie Multisplit SCM60ZS-W	4,8	185,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	SX-Serie Multisplit SCM71ZS-W	8,6	181,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	SX-Serie Multisplit SCM80ZS-W	9,3	181,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	CU-TZ20WKE	2,0	181,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	CU-TZ20ZKE	2,0	181,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	CU-TZ25WKE	2,5	181,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	CU-TZ25ZKE	2,5	181,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	CU-TZ35WKE	3,5	181,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	CU-TZ35ZKE	3,5	181,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	CU-Z20XKE	2,1	189,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	CU-Z20ZKE	2,1	189,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	CU-Z25UBEA	2,7	181,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	CU-Z25XKE	2,5	205,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	CU-Z25YKEA	2,7	181,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	CU-Z25ZKE	2,5	205,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	CU-Z35UBEA	3,2	181,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	CU-Z35XKE	3,5	205,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	CU-Z35YKEA	3,2	181,0			R32	optional	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung <= 12 kW)								
Panasonic Deutschland	CU-Z35ZKE	3,5	205,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	CU-Z50XKE	5,0	189,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	CU-Z50YKEA	4,2	181,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	CU-Z50ZKE	5,0	189,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	CU-2Z35TBE	4,2	181,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	CU-2Z41TBE	4,6	181,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	CU-2Z50TBE	5,6	181,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	CU-3Z75ABEC	7,0	181,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	CU-4Z68TBE	8,5	181,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	CU-4Z80TBE	9,4	185,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	CU-5Z90TBE	10,4	184,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-100PZH3E5	11,2	193,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-100PZH3E8	11,2	185,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-100PZH4E5	11,2	193,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-100PZH4E8	11,2	193,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-25PZ3E5	2,5	181,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-36PZH3E5	3,6	185,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-50PZH3E5	5,0	181,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-60PZH3E5	7,0	189,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-71PZH3E5	8,0	189,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-71PZH3E8	8,0	189,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-71PZH4E5	7,1	185,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-71PZH4E8	6,8	185,0			R32	optional	optional
REMKO GmbH & Co. KG	ATY 267 DC Deko	2,5	181,4			R32	optional	optional
REMKO GmbH & Co. KG	ATY 357 DC Deko	2,5	181,4			R32	optional	optional
REMKO GmbH & Co. KG	ML 265 ARCTIC	2,6	183,0			R32	optional	optional
REMKO GmbH & Co. KG	ML 265 DC	2,6	183,0			R32	optional	optional
REMKO GmbH & Co. KG	ML 355 ARCTIC	3,5	185,8			R32	optional	optional
REMKO GmbH & Co. KG	ML 355 DC	3,5	185,8			R32	optional	optional
REMKO GmbH & Co. KG	MVT 603 ARCTIC	4,0	181,0			R32	optional	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung <= 12 kW)								
REMKO GmbH & Co. KG	MVT 603 DC	4,0	181,0			R32	optional	optional
REMKO GmbH & Co. KG	MVT 903 ARCTIC	4,8	181,0			R32	optional	optional
REMKO GmbH & Co. KG	MVT 903 DC	4,8	181,0			R32	optional	optional
REMKO GmbH & Co. KG	RVT 265 ARCTIC	2,2	211,4			R32	optional	optional
REMKO GmbH & Co. KG	RVT 265 DC	2,2	211,4			R32	optional	optional
REMKO GmbH & Co. KG	RVT 355 ARCTIC	2,2	211,4			R32	optional	optional
REMKO GmbH & Co. KG	RVT 355 DC	2,2	211,4			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	AC035BXAPKG (AC035BNAPKG)	3,5	181,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	AC052BXAPKG (AC052BNAPKG)	5,0	181,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	AC052BXAPKG (AC052BNCPKG)	5,0	189,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	AC052BXAPKG (AC052BN4PKG)	5,0	193,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	AC052BXAPKG (AC052BN6PKG)	5,0	181,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	AC071BXAPNG (AC071BN4PKG)	7,1	189,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	AC071BXAPNG (AC071BN6PKG)	5,0	181,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	AC100BXAPKG (AC100BN4PKG)	10,0	189,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	AC100BXAPKG (AC100BN6PKG)	8,0	181,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	AC120BXAPNG (AC120BN4PKG)	9,5	185,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	AR60F09C1AWN-AR60F09C1AWX	2,2	181,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	AR60F12C1AWN-AR60F12C1AWX	2,3	181,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	AR70F07C1ABN-AR70F07C1AWX	2,2	189,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	AR70F07C1AWN-AR70F07C1AWX	2,2	189,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	AR70F09CAAWN-AR70F09CAAWX	2,4	201,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	AR70F09C1ABN-AR70F09C1AWX	2,3	189,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	AR70F09C1AWN-AR70F09C1AWX	2,3	189,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	AR70F12CAAWN-AR70F12CAAWX	2,4	201,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	AR70F12C1ABN-AR70F12C1AWX	2,4	189,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	AR70F12C1AWN-AR70F12C1AWX	2,4	189,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	AR70F15C1AWN-AR70F15C1AWX	2,7	181,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EC-12-3L (AM 040 NXMDGR)	8,8	185,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EC-15-3L (AM 060 NXMDGR)	10,4	183,0			R410A	optional	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung <= 12 kW)								
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-12,1-2L-R32(AM040DXMDKG/EU)	8,2	201,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-12,3-2L-R32(AM040DXMDNG/EU)	8,2	201,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-14,1-2L-R32(AM050DXMDKG/EU)	8,5	201,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-14,3-2L-R32(AM050DXMDNG/EU)	8,5	201,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-16,3-2L-R32(AM060DXMDNG/EU)	9,0	201,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-FJM-WG-4-R32 (AJ040TXJ2KG)	3,1	183,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-FJM-WG-5-R32 (AJ050TXJ2KG)	4,2	183,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-RAC Elite-3,2 (AR09TXCAAWKX)	2,5	201,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-RAC Elite-4,0 (AR12TXCAAWKX)	3,5	201,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-RAC-EXKL-3,2 (AR09TXEAAWKX)	3,2	181,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-RAC-EXKL-4,0 (AR12TXEAAWKX)	4,0	181,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-RAC-Pure-3,2 (AR09AXKAAWKX)	3,2	181,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-RAC-Pure-4,0 (AR12AXKAAWKX)	4,0	181,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLW-BAC-HE-11,2-R32 (AC100BXAPNG)	8,5	189,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLW-BAC-HE-4-R32 (AC035BXAPKG)	2,5	181,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLW-BAC-HE-6-R32 (AC052BXAPKG)	4,1	193,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLW-BAC-HE-8-R32 (AC071BXAPKG)	5,5	189,0			R32	optional	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-07J2AVSG-E1 / RAS-B07G3KVSGB-E	2,5	201,0			R32	optional	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-07J2AVSG-E1 / RAS-B07G3KVSG-E	2,5	201,0			R32	optional	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-10J2AVSG-E1 / RAS-B10G3KVSGB-E	3,2	201,0			R32	optional	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-10J2AVSG-E1 / RAS-B10G3KVSG-E	3,2	201,0			R32	optional	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-10J2AVSG-E1 / RAS-B10N4KVRG-E1	3,2	201,0			R32	optional	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-10S4AVPG-E / RAS-B10S4KVDG-E	3,2	209,0			R32	optional	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-10S4AVPG-E / RAS-B10S4KVPG-E	3,2	209,0			R32	optional	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-13J2AVSG-E1 / RAS-B13G3KVSGB-E	4,2	201,0			R32	optional	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-13J2AVSG-E1 / RAS-B13G3KVSG-E	4,2	201,0			R32	optional	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-13J2AVSG-E1 / RAS-B13N4KVRG-E	4,2	201,0			R32	optional	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-13S4AVPG-E / RAS-B13S4KVDG-E	4,0	205,0			R32	optional	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-13S4AVPG-E / RAS-B13S4KVPG-E	4,0	205,0			R32	optional	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-16J2AVSG-E1 / RAS-B16G3KVSGB-E	5,5	181,0			R32	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung <= 12 kW)								
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-16J2AVSG-E1 / RAS-B16G3KVSG-E	5,5	181,0			R32	optional	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-16J2AVSG-E1 / RAS-B16N4KVRG-E	5,5	181,0			R32	optional	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-18J2AVSG-E1 / RAS-B18G3KVSG-B-E	6,0	181,0			R32	optional	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-18J2AVSG-E1 / RAS-B18G3KVSG-E	6,0	181,0			R32	optional	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-18S4AVPG-E / RAS-B18S4KVDG-E	6,0	189,0			R32	optional	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-18S4AVPG-E / RAS-B18S4KVPG-E	6,0	189,0			R32	optional	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-2M18G3AVG-E	5,6	193,0			R32	optional	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-22J2AVSG-E1 / RAS-B22G3KVSG-B-E	7,0	181,0			R32	optional	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-22J2AVSG-E1 / RAS-B22G3KVSG-E	7,0	181,0			R32	optional	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS 3M18G3AVG-E	6,8	181,0			R32	optional	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1101AT-E / RAV-HM1101CTP-E	11,2	187,0			R32	optional	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1101AT-E / RAV-HM1101UT-E	11,2	198,2			R32	optional	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1101AT-E / RAV-HM1101UTP-E	11,2	187,4			R32	optional	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP561ATW-E / RAV-HM561CTP-E	5,6	186,2			R32	optional	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP561ATW-E / RAV-HM561UT-E	5,6	197,8			R32	optional	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP561ATW-E / RAV-HM561UTP-E	5,6	196,2			R32	optional	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP801ATW-E / RAV-HM801CTP-E	8,0	201,0			R32	optional	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP801ATW-E / RAV-HM801UT-E	8,0	218,6			R32	optional	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP801ATW-E / RAV-HM801UTP-E	8,0	206,6			R32	optional	optional
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	climaVAIR plus VAIP 1-025 WNO	2,7	181,0			R32	optional	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	climaVAIR plus VAIP 1-035 WNO	3,5	181,0			R32	optional	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	climaVAIR plus VAIP 1-050 WNO	5,3	181,0			R32	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
AERMEC GmbH	MVAM2241T	22,4	195,6			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVAM2801T	28,0	211,8			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVAM3351T	33,5	187,1			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVAM4001T	40,0	169,0			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVAM4501T	45,0	206,3			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVAM5041T	50,4	190,4			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVAM5601T	56,0	191,4			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVAM6151T	61,5	195,5			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVAS1201T	12,1	180,0			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVAS1401T	14,0	175,0			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVAS1601T	16,0	180,0			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVAS2242T	22,4	160,2			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVAS2802T	28,0	153,8			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVAS3351T	33,5	159,4			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVBM2240T	22,4	181,8			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVBM2800T	28,0	189,0			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVBM3350T	33,5	173,0			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVBM4000T	40,0	189,0			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVBM4500T	45,0	190,6			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVBM5040T	50,4	164,6			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVBM5600T	56,0	161,0			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVBM6150T	56,0	161,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF4300A 12-1	12,3	193,0			R32	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF4300A 12-3	12,3	193,0			R32	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF4300A 14-1	14,0	189,0			R32	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF4300A 14-3	14,0	189,0			R32	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF4300A 16-1	15,5	189,0			R32	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF4300A 16-3	15,5	189,0			R32	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF4300A 18-1	17,5	189,0			R32	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF4300A 18-3	17,5	189,0			R32	optional	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
Bosch Thermotechnik GmbH	AF4300A 25-3	25,2	169,4			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF4300A 28-3	28,0	182,2			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF4300A 33-3	33,5	191,2			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF4300A 40-3	40,0	185,8			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF4300A 45-3	45,0	190,2			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF4300A 50-3	50,0	174,6			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF4300A 56-3	56,0	173,8			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF4300A 62-3	61,5	172,2			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 25 C-3	25,2	159,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 25-3	25,2	158,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 28 C-3	28,0	163,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 28-3	28,0	161,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 33 C-3	33,5	167,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 33-3	33,5	166,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 40 C-3	40,0	151,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 45 C-3	45,0	161,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 45-3	45,0	159,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 50 C-3	50,0	157,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 50-3	50,0	155,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 56 C-3	56,0	173,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 56-3	56,0	169,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 67 C-3	67,0	175,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 67-3	67,0	171,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 73 C-3	73,0	166,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 73-3	73,0	162,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 85 C-3	85,0	162,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 85-3	85,0	160,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5301A C 25-3	25,2	175,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5301A C 28-3	28,0	173,4			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5301A C 33-3	33,5	175,8			R410A	optional	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5301A C 40-3	40,0	175,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5301A C 45-3	45,0	173,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5301A C 50-3	50,0	177,8			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5301A C 56-3	56,0	173,4			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5301A C 62-3	61,5	177,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5301A C 67-3	67,0	175,4			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5301A C 73-3	73,0	166,2			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5301A C 79-3	78,5	167,4			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5301A C 85-3	85,0	165,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5301A C 90-3	90,0	164,2			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5301A 25-3	25,2	175,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5301A 28-3	28,0	173,4			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5301A 33-3	33,5	175,8			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5301A 40-3	40,0	175,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5301A 45-3	45,0	173,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5301A 50-3	50,0	177,8			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5301A 56-3	56,0	173,4			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5301A 62-3	61,5	177,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5301A 67-3	67,0	175,4			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5301A 73-3	73,0	166,2			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5301A 79-3	78,5	167,4			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5301A 85-3	85,0	165,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5301A 90-3	90,0	164,2			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF6300A 22 C-3	22,4	169,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF6300A 28 C-3	28,0	173,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF6300A 33 C-3	33,5	181,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF6300A 40 C-3	40,0	168,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF6300A 45 C-3	45,0	170,0			R410A	optional	optional
Bosch Thermotechnik GmbH	AF6300A 50 C-3	50,0	171,0			R410A	optional	optional
Carrier Klimatechnik GmbH	38VS12117SHQEE	8,0	159,0			R410A	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
Carrier Klimatechnik GmbH	38VS121173HQEE	8,0	159,0			R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	38VS140173HQEE	9,2	161,4			R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	38VS140173HQEE	9,2	161,4			R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	38VS155173HQEE	10,0	159,0			R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	38VS155173HQEE	10,0	159,0			R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	38VS226174HQEE	15,0	159,0			R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	38VS280174HQEE	17,0	163,4			R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	38VS335174HQEE	18,5	165,4			R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	38VT008173HQEE	13,9	173,4			R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	38VT010173HQEE	15,4	169,4			R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	38VT010173RQEE	15,4	154,6			R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	38VT012173HQEE	18,4	169,4			R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	38VT012173RQEE	18,4	156,6			R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	38VT014173HQEE	22,0	161,8			R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	38VT014173RQEE	22,0	151,4			R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	38VT016173HQEE	24,8	169,4			R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	38VT016173RQEE	24,8	165,4			R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	38VT018173HQEE	27,7	163,0			R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	38VT018173RQEE	27,5	156,6			R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	38VT020173HQEE	30,8	165,0			R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	38VT020173RQEE	30,8	154,2			R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	38VT022173HQEE	33,8	165,4			R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	38VT024173HQEE	37,4	163,8			R410A	optional	ja
Clivet	CVT8-X 252T	25,2	175,4			R410A	ja	optional
Clivet	CVT8-X 280T	28,0	176,2			R410A	ja	optional
Clivet	CVT8-X 335T	33,5	173,8			R410A	ja	optional
Clivet	CVT8-X 400T	40,0	172,6			R410A	ja	optional
Clivet	CVT8-X 450T	45,0	173,0			R410A	ja	optional
Clivet	CVT8-X 500T	50,0	175,0			R410A	ja	optional
Clivet	CVT8-X 560T	56,0	169,0			R410A	ja	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
Clivet	CVT8-X 615T	61,5	175,0			R410A	ja	optional
Clivet	CVT8-X 670T	67,0	173,0			R410A	ja	optional
Clivet	CVT8-X 730T	73,0	169,8			R410A	ja	optional
Clivet	CVT8-X 785T	78,5	169,8			R410A	ja	optional
Clivet	CVT8-X 850T	85,0	167,0			R410A	ja	optional
Clivet	CVT8-X 900T	90,0	167,0			R410A	ja	optional
Clivet	MSAN-XMi 120M	14,0	164,2			R410A	ja	optional
Clivet	MSAN-XMi 120T	14,0	164,2			R410A	ja	optional
Clivet	MSAN-XMi 140M	16,0	158,6			R410A	ja	optional
Clivet	MSAN-XMi 140T	16,0	158,6			R410A	ja	optional
Clivet	MSAN-XMi 160M	17,5	168,2			R410A	ja	optional
Clivet	MSAN-XMi 160T	17,5	168,2			R410A	ja	optional
Clivet	MSAN-XMi 180T	19,0	161,0			R410A	ja	optional
Clivet	MSAN6-XMi 200T	20,0	155,0			R410A	ja	optional
Clivet	MSAN6-XMi 224T	22,4	167,4			R410A	ja	optional
Clivet	MSAN6-XMi 260T	26,0	178,2			R410A	ja	optional
Clivet	MSAN6-XMi 280T	28,0	179,4			R410A	ja	optional
Clivet	MSAN6-XMi 335T	33,5	155,4			R410A	ja	optional
Clivet	MSAN8-X 120M	12,3	193,0			R410A	ja	optional
Clivet	MSAN8-X 120T	12,3	193,0			R410A	ja	optional
Clivet	MSAN8-X 140M	14,0	189,0			R410A	ja	optional
Clivet	MSAN8-X 140T	14,0	189,0			R410A	ja	optional
Clivet	MSAN8-X 160M	15,5	189,0			R410A	ja	optional
Clivet	MSAN8-X 160T	15,5	189,0			R410A	ja	optional
Clivet	MSAN8-X 252T	25,2	163,0			R410A	ja	optional
Clivet	MSAN8-X 280T	28,0	161,4			R410A	ja	optional
Clivet	MSAN8-X 335T	33,5	161,4			R410A	ja	optional
Clivet	MSAN8-X 400T	40,0	163,0			R410A	ja	optional
Clivet	MSAN8-X 450T	45,0	166,2			R410A	ja	optional
Clivet	MSAN8-X 500T	50,0	163,8			R410A	ja	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
Clivet	MSAN8-X 560T	56,0	159,8			R410A	ja	optional
Clivet	MSAN8-X 615T	61,5	157,0			R410A	ja	optional
Clivet	MSAN8-Y 120M	12,3	193,0			R32	ja	optional
Clivet	MSAN8-Y 120T	12,3	193,0			R32	ja	optional
Clivet	MSAN8-Y 140M	14,0	189,0			R32	ja	optional
Clivet	MSAN8-Y 140T	14,0	189,0			R32	ja	optional
Clivet	MSAN8-Y 160M	15,5	185,0			R32	ja	optional
Clivet	MSAN8-Y 160T	15,5	185,0			R32	ja	optional
Clivet	MSAN8-Y 180M	17,5	185,0			R32	ja	optional
Clivet	MSAN8-Y 180T	17,5	185,0			R32	ja	optional
Clivet	MV6i-XMi 252T	25,2	157,8			R410A	ja	optional
Clivet	MV6i-XMi 280T	28,0	161,0			R410A	ja	optional
Clivet	MV6i-XMi 335T	33,5	165,8			R410A	ja	optional
Clivet	MV6i-XMi 450T	45,0	159,4			R410A	ja	optional
Clivet	MV6i-XMi 500T	50,0	155,0			R410A	ja	optional
Clivet	MV6i-XMi 560T	56,0	169,4			R410A	ja	optional
Clivet	MV6i-XMi 615T	59,0	173,8			R410A	ja	optional
Clivet	MV6i-XMi 670T	67,0	171,4			R410A	ja	optional
Clivet	MV6i-XMi 730T	73,0	162,6			R410A	ja	optional
Clivet	MV6i-XMi 785T	75,5	175,0			R410A	ja	optional
Clivet	MV6i-XMi 850T	85,0	160,2			R410A	ja	optional
Clivet	MV6i-XMi 900T	90,0	160,2			R410A	ja	optional
Clivet	MV6R-XMi 252T	22,4	168,6			R410A	ja	optional
Clivet	MV6R-XMi 280T	28,0	172,6			R410A	ja	optional
Clivet	MV6R-XMi 335T	33,5	180,6			R410A	ja	optional
Clivet	MV6R-XMi 400T	40,0	167,8			R410A	ja	optional
Clivet	MV6R-XMi 450T	45,0	170,2			R410A	ja	optional
Clivet	MV6R-XMi 500T	50,0	171,0			R410A	ja	optional
Clivet	MV6-XMi 252T	25,2	159,4			R410A	ja	optional
Clivet	MV6-XMi 280T	28,0	162,6			R410A	ja	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
Clivet	MV6-XMi 335T	33,5	167,4			R410A	ja	optional
Clivet	MV6-XMi 400T	40,0	151,0			R410A	ja	optional
Clivet	MV6-XMi 450T	45,0	161,0			R410A	ja	optional
Clivet	MV6-XMi 500T	50,0	157,0			R410A	ja	optional
Clivet	MV6-XMi 560T	56,0	173,0			R410A	ja	optional
Clivet	MV6-XMi 615T	59,0	183,0			R410A	ja	optional
Clivet	MV6-XMi 670T	67,0	175,0			R410A	ja	optional
Clivet	MV6-XMi 730T	73,0	165,8			R410A	ja	optional
Clivet	MV6-XMi 785T	75,5	180,6			R410A	ja	optional
Clivet	MV6-XMi 850T	85,0	161,8			R410A	ja	optional
Clivet	MV6-XMi 900T	90,0	161,8			R410A	ja	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Mini VRV Compact RXYSCQ4TMV1B	12,1	182,3			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Mini VRV Compact RXYSCQ5TMV1B	14,0	185,1			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Mini VRV Compact RXYSCQ6TMV1B	15,5	186,0			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Mini VRV RXYSQ10TMY1B	19,6	162,4			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Mini VRV RXYSQ12TMY1B	23,5	169,6			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Mini VRV RXYSQ4T8VB9	12,1	171,6			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Mini VRV RXYSQ4T8YB9	12,1	154,4			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Mini VRV RXYSQ5T8VB9	14,0	182,9			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Mini VRV RXYSQ5T8YB9	14,0	164,5			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Mini VRV RXYSQ6T8VB9	15,5	192,8			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Mini VRV RXYSQ6T8YB9	15,5	174,1			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Mini VRV RXYSQ8TMY1B	14,9	165,8			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Sky-Air Außengerät RZAG125N2V1B	13,5	178,2			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Sky-Air Außengerät RZAG125N2Y1B	13,5	178,2			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Sky-Air Außengerät RZAG125N7V1B	13,5	178,2			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Sky-Air Außengerät RZAG125N7Y1B	13,5	178,2			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Sky-Air Außengerät RZAG140N2V1B	15,5	174,6			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Sky-Air Außengerät RZAG140N2Y1B	15,5	174,6			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Sky-Air Außengerät RZAG140N7V1B	15,5	174,6			R32	optional	optional

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Sky-Air Außengerät RZAG140N7Y1B	15,5	174,6			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Sky-Air Außengerät RZASG125M7V1B	13,5	159,0			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Sky-Air Außengerät RZASG125M7Y1B	13,5	159,0			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Sky-Air Außengerät RZASG140M7V1B	15,5	169,4			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Sky-Air Außengerät RZASG140M7Y1B	15,5	169,4			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Sky-Air Außengerät RZA200D7Y1B	22,4	161,0			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Sky-Air Außengerät RZA250D7Y1B	24,0	161,0			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RY(Y/M)Q10U7Y1B	16,0	168,2			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RY(Y/M)Q12U7Y1B	18,4	161,4			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RY(Y/M)Q14U7Y1B	20,6	155,4			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RY(Y/M)Q16U7Y1B	23,2	157,8			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RY(Y/M)Q18U7Y1B	27,9	163,1			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RY(Y/M)Q20U7Y1B	31,0	156,6			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RY(Y/M)Q8U7Y1B	13,7	167,9			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ10U7Y1B	16,0	168,2			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ12U7Y1B	18,4	161,4			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ14U7Y1B	20,6	155,4			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ16U7Y1B	23,2	157,8			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ18U7Y1B	27,9	163,1			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ20U7Y1B	31,0	156,6			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ8U7Y1B	13,7	167,9			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ10U7Y1B	16,0	168,2			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ12U7Y1B	18,4	161,4			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ14U7Y1B	20,6	155,4			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ16U7Y1B	23,2	157,8			R410A	optional	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ18U7Y1B	27,9	163,1			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ20U7Y1B	31,0	156,6			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ8U7Y1B	13,7	167,9			R410A	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV V R32 Wärmepumpe RXYA10A7Y1B	16,0	170,2			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV V R32 Wärmepumpe RXYA12A7Y1B	18,4	176,6			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV V R32 Wärmepumpe RXYA14A7Y1B	20,6	168,2			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV V R32 Wärmepumpe RXYA16A7Y1B	23,2	167,4			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV V R32 Wärmepumpe RXYA18A7Y1B	27,9	172,6			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV V R32 Wärmepumpe RXYA20A7Y1B	31,0	162,6			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV V R32 Wärmepumpe RXYA8A7Y1B	13,7	161,4			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV V R32 Wärmepumpe RXYSA10AMY1B	28,0	173,8			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV V R32 Wärmepumpe RXYSA12AMY1B	33,5	182,6			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV V R32 Wärmepumpe RXYSA4A7V1B	12,1	200,5			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV V R32 Wärmepumpe RXYSA4A7Y1B	12,1	193,1			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV V R32 Wärmepumpe RXYSA5A7V1B	14,0	185,7			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV V R32 Wärmepumpe RXYSA5A7Y1B	14,0	178,8			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV V R32 Wärmepumpe RXYSA6A7V1B	15,5	183,6			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV V R32 Wärmepumpe RXYSA6A7Y1B	15,5	176,8			R32	optional	optional
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	VRV V R32 Wärmepumpe RXYSA8AMY1B	22,4	173,8			R32	optional	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH040KCTAH	12,1	211,8			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH045KCTAH	14,0	194,2			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH054KCTAH	15,1	189,8			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH144LELDH	32,0	171,8			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY040KCTAH	12,1	211,8			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY040LBDH	12,6	150,2			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY040LCLDH	10,8	157,8			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY040LELDH	12,6	150,2			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY045KCTAH	14,0	194,2			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY045LBDH	13,2	152,6			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY045LCLDH	11,8	155,4			R410A	ja	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY045LELDH	13,2	152,6			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY054KCTAH	15,1	189,8			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY054LBDH	13,3	151,0			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY054LCLDH	11,8	156,6			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY054LELDH	13,3	151,0			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY072LALDH	23,7	150,2			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY072LELDH	20,4	152,6			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY090LELDH	22,1	189,0			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY108GALDH	19,0	151,4			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY108LALDH	28,7	155,8			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY108LELDH	24,2	183,4			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY126GALDH	23,2	156,6			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY126LALDH	28,7	151,4			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY126LELDH	31,9	178,2			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY144GALDH	23,7	159,8			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY144LALDH	29,8	155,0			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY144LELDH	32,0	171,8			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY162LELDH	35,0	176,6			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOEG45KBTB	9,2	151,8			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOEG45KRTA	9,2	151,8			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOEG54KATA	12,6	151,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOEG54KBTB	9,5	151,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOEG54KQTA	12,6	151,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOEG54KRTA	9,5	151,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG45KBTB	9,2	151,8			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG45KRTA	9,2	151,8			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG45LATT	10,1	156,2			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG45LETL	9,2	153,4			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG54KATA	12,6	151,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG54KBTB	9,5	151,0			R32	ja	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG54KQTA	12,6	151,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG54KRTA	9,5	151,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG54LATT	10,4	154,2			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG54LETL	9,5	157,0			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG72LRLA	15,3	154,6			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG90LRLA	18,5	153,8			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45KBTB	9,2	151,8			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45KRTA	9,2	151,8			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45LATT	10,1	156,2			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45LETL	9,2	153,4			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG54KBTB	9,5	151,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG54KRTA	9,5	151,0			R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG54LATT	10,4	154,2			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG54LETL	9,5	157,0			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG72LRLA	15,3	154,6			R410A	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG90LRLA	18,5	153,8			R410A	ja	optional
GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI	GMV-120WL/C-X	12,1	155,8			R410A	optional	optional
GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI	GMV-121WL/C-T	12,1	156,6			R410A	optional	optional
GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI	GMV-160WL/C-T	16,0	158,6			R410A	optional	optional
GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI	GMV-160WL/C-X	16,0	158,6			R410A	optional	optional
GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI	GMV-224WL/C-X	22,4	167,8			R410A	optional	optional
GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI	GMV-224WM/H-X	22,4	177,0			R410A	optional	optional
GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI	GMV-280WL/C-X	28,0	180,6			R410A	optional	optional
GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI	GMV-280WM/H-X	28,0	189,0			R410A	optional	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI	GMV-335WL/C-X	33,5	180,2			R410A	optional	optional
GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI	GMV-335WM/H-X	33,5	183,4			R410A	optional	optional
GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI	GMV-400WM/H-X	40,0	189,0			R410A	optional	optional
GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI	GMV-450WM/H-X	45,0	190,6			R410A	optional	optional
GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI	GMV-560WM/H-X	56,0	161,0			R410A	optional	optional
GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI	GMV-615WM/H-X	56,0	161,0			R410A	optional	optional
GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI	GWHD(42)NK6RO	13,8	165,6			R32	optional	optional
Hisense	AUW200U6RZ8	19,0	153,0			R32	optional	optional
Hisense	AUW250U6RZ8	23,0	153,0			R32	optional	optional
Hisense	AVWT-114FKFSHA	33,5	166,6			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-114HKFSEB	33,5	165,0			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-114HKF5S	33,5	180,9			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-114HKSS	33,5	159,0			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-136FKFSHA	40,0	150,2			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-136HKFSEB	40,0	159,8			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-136HKF5S	40,0	181,2			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-154FKFSHA	45,0	150,2			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-154HKFSEB	45,0	160,6			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-154HKF5S	45,0	176,6			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-170HKFSEB	50,0	163,4			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-170HKF5S	50,4	188,0			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-170HKSS	50,0	153,4			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-190HKFSEB	56,0	159,8			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-190HKF5S	56,0	197,3			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-190HKSS	56,0	150,2			R410A	optional	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
Hisense	AVWT-212HKFSEB	61,5	159,0			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-212HKF5S	61,5	191,5			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-232HKFSEB	68,0	154,2			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-232HKF5S	68,0	179,1			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-250HKFSEB	72,5	152,6			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-250HKF5S	73,5	167,7			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-272HKFSEB	80,0	150,6			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-272HKF5S	78,5	166,9			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-290HKF5S	85,0	171,0			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-307HKF5S	90,0	177,2			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-324HKF5S	95,4	167,5			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-343HKF5S	101,0	168,3			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-76FKFSHA	22,4	161,4			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-76HKFSEB	22,4	160,6			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-76HKF5S	22,4	175,4			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-96FKFSHA	28,0	165,4			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-96HKFSEB	28,0	164,2			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-96HKF5S	28,0	170,9			R410A	optional	optional
Hisense	AVWT-96HKSS	28,0	156,2			R410A	optional	optional
Hisense	AVW-114HKDHE2	33,5	182,6			R32	optional	optional
Hisense	AVW-114HKFHH2	33,5	161,0			R410A	nein	optional
Hisense	AVW-136HKDHE2	40,0	177,3			R32	optional	optional
Hisense	AVW-154HKDHE2	45,0	181,2			R32	optional	optional
Hisense	AVW-41HJFHH1	12,1	186,8			R410A	optional	optional
Hisense	AVW-41HJFHH2	12,1	191,0			R410A	optional	optional
Hisense	AVW-41HKFHH2	12,1	191,0			R410A	optional	optional
Hisense	AVW-48HJDH2H1	14,0	183,0			R32	optional	optional
Hisense	AVW-48HJFHH1	14,0	181,2			R410A	optional	optional
Hisense	AVW-48HJFHH2	14,0	185,0			R410A	optional	optional
Hisense	AVW-48HKDH2H1	14,0	183,0			R32	optional	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
Hisense	AVW-48HKFHH2	14,0	185,0			R410A	optional	optional
Hisense	AVW-54HJDH2H1	15,5	181,0			R32	optional	optional
Hisense	AVW-54HJFHH1	15,5	175,9			R410A	optional	optional
Hisense	AVW-54HJFHH2	15,5	179,0			R410A	optional	optional
Hisense	AVW-54HKDH2H1	15,5	181,0			R32	optional	optional
Hisense	AVW-54HKFHH2	15,5	179,0			R410A	optional	optional
Hisense	AVW-76HKDHE2	22,4	216,8			R32	optional	optional
Hisense	AVW-76HKFHH2	22,4	168,6			R410A	optional	optional
Hisense	AVW-96HKDHE2	28,0	188,9			R32	optional	optional
Hisense	AVW-96HKFHH2	28,0	168,6			R410A	optional	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-10FSXNME	23,0	185,0			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-10FSXNPE	23,0	186,2			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-10FSXNP2E	23,0	194,0			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-10FSXNSE	23,0	161,4			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-10FSXNS2E	23,0	179,0			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-12FSXNME	24,8	183,0			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-12FSXNPE	26,6	189,4			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-12FSXNP2E	26,6	194,0			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-12FSXNSE	24,8	168,6			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-12FSXNS2E	24,8	169,0			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-14FSXNPE	31,2	182,2			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-14FSXNP2E	31,2	185,0			R410A	optional	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-14FSXNSE	31,2	176,2			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-14FSXNS2E	31,2	177,0			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-16FSXNPE	34,8	190,6			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-16FSXNP2E	34,8	198,0			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-16FSXNSE	33,5	173,8			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-16FSXNS2E	33,5	184,0			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-18FSXNPE	39,0	189,4			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-18FSXNP2E	39,0	183,0			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-18FSXNSE	37,5	164,2			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-18FSXNS2E	37,5	171,0			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-20FSXNSE	39,8	162,6			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-20FSXNS2E	39,8	187,0			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-22FSXNSE	46,2	174,2			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-22FSXNS2E	46,2	171,0			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-24FSXNSE	49,0	174,2			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-24FSXNS2E	49,0	168,0			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-5FSXNPE	13,2	199,4			R410A	optional	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-5FSXNP2E	13,2	199,0			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-5HNP2E	11,9	184,2			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-5HRP2E	11,9	187,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-5HVNP2E	11,9	184,2			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-5HVRP2E	11,9	187,0			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6FSXNPE	15,0	180,2			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6FSXNP2E	15,0	175,0			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HNC2E	14,2	185,4			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HNP2E	14,2	185,4			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HRC2E	14,2	186,2			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HRP2E	14,2	186,2			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HVNC2E	14,2	185,4			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HVNP2E	14,2	185,4			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HVRC2E	14,0	186,2			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HVRP2E	14,2	186,2			R32	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-8FSXNME	18,3	222,0			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-8FSXNPE	18,5	179,0			R410A	optional	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-8FSXNP2E	18,5	205,0			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-8FSXNSE	18,3	163,8			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-8FSXNS2E	18,3	182,0			R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-8HNCE	18,4	164,6			R410A	optional	nein
Kaysun	KMF-120 DVR5	12,3	167,8			R32	optional	optional
Kaysun	KMF-140 DVR5	10,0	181,0			R32	optional	optional
Kaysun	KMF-160 DVR5	11,0	181,0			R32	optional	optional
Kaysun	KMF-180 DTR6	11,0	189,0			R32	optional	optional
Kaysun	KMF-252 DN6	13,7	163,0			R410A	optional	optional
Kaysun	KMF-280 DN6	16,0	161,4			R410A	optional	optional
Kaysun	KMF-335 DN6	18,4	161,4			R410A	optional	optional
Kaysun	KMF-335 DN6S	18,4	161,4			R410A	optional	optional
Kaysun	KMF-400 DN6	22,1	163,0			R410A	optional	optional
Kaysun	KMF-400 DN6S	22,0	163,0			R410A	optional	optional
Kaysun	KMF-450 DN6	24,7	166,2			R410A	optional	optional
Kaysun	KMF-450 DN6S	24,7	166,2			R410A	optional	optional
Kaysun	KMF-500 DN6	27,5	163,8			R410A	optional	optional
Kaysun	KMF-560 DN6	34,5	159,8			R410A	optional	optional
Kaysun	KMF-560 DN6S	34,5	159,8			R410A	optional	optional
Kaysun	KMF-615 DN6	36,6	157,0			R410A	optional	optional
Kaysun	KMF-615 DN6S	36,6	157,0			R410A	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM080LTE5	22,4	166,2			R410A	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM080LTE6	22,4	169,4			R410A	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM100LTE5	28,0	167,4			R410A	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM100LTE6	28,0	172,6			R410A	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM120LTE5	33,6	179,4			R410A	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM120LTE6	33,6	185,0			R410A	optional	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM140LTE5	39,2	167,8			R410A	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM140LTE6	39,2	174,6			R410A	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM160LTE5	44,8	183,8			R410A	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM160LTE6	44,8	189,4			R410A	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM180LTE5	50,4	166,2			R410A	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM180LTE6	50,4	171,4			R410A	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM200LTE5	56,0	177,4			R410A	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM200LTE6	56,0	183,0			R410A	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM220LTE6	61,6	164,6			R410A	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM240LTE6	67,2	153,0			R410A	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM260LTE6	72,8	161,4			R410A	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN040GSS0	22,4	166,2			R410A	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN040LSS0	22,4	166,2			R410A	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN050GSL0	22,4	166,2			R410A	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN050GSS0	22,4	166,2			R410A	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN050LMS0	14,0	151,0			R410A	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN050LSS0	22,4	166,2			R410A	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN060GSS0	18,0	171,0			R410A	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN060LSS0	18,0	171,0			R410A	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN080LSS0	22,4	166,2			R410A	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN100LSS0	30,6	165,4			R410A	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN120LSS0	36,7	169,8			R410A	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	UM48FH.N30/UUD3.U30	15,5	161,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	UM48F.N31/UUD3.U30	15,5	157,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	UM60F.N31/UUD3.U30	16,8	157,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	UT42FH.NA0/UUD3.U30	13,5	177,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	UT42F.NA0/UUD3.U30	13,5	169,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	UT48FH.NA0/UUD3.U30	15,5	177,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	UT48F.NA0/UUD3.U30	15,5	165,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	UT48F.NY0/UUD3.U30	15,5	169,0			R32	optional	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
LG Electronics Deutschland GmbH	UT60FH.NA0/UUD3.U30	17,5	177,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	UT60F.NA0/UUD3.U30	16,9	165,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	UV42FH.N20/UUD3.U30	13,5	169,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	UV42F.N20/UUD3.U30	13,5	161,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	UV48F.N20/UUD3.U30	15,5	161,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	UV60F.N20/UUD3.U30	16,8	161,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUM080LTE6	22,4	175,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUM080LTS6	22,4	169,4			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUM100LTE6	28,0	177,8			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUM100LTS6	28,0	172,6			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUM120LTE6	33,6	196,6			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUM120LTS6	33,6	185,0			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUM140LTE6	39,2	203,8			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUM160LTE6	44,8	189,4			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUM180LTE6	50,4	189,4			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUM200LTE6	56,0	202,2			R32	optional	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUN040GSS0	12,1	151,8			R32	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUN040LSS0	12,1	151,8			R32	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUN060GSS0	15,5	159,8			R32	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUN060LSS0	15,5	159,8			R32	optional	ja
Midea Europe GmbH	MVi-400WV2RN1(A)	22,1	163,0			R410A	ja	optional
Midea Europe GmbH	MVi-450WV2RN1(A)	24,7	166,2			R410A	ja	optional
Midea Europe GmbH	MVi-500WV2RN1(A)	27,5	163,8			R410A	ja	optional
Midea Europe GmbH	MVi-560WV2RN1(A)	34,5	159,8			R410A	ja	optional
Midea Europe GmbH	MVi-615WV2RN1(A)	36,6	157,0			R410A	ja	optional
Midea Europe GmbH	MV8M-140WV2RN8	9,7	187,0			R32	ja	optional
Midea Europe GmbH	MV8M-160WV2RN8	10,7	189,0			R32	ja	optional
Midea Europe GmbH	MV8M-180WV2RN8	11,0	189,0			R32	ja	optional
Midea Europe GmbH	MV8-252WV2RN1E	13,7	170,2			R410A	ja	optional
Midea Europe GmbH	MV8-280WV2RN1E	16,0	167,8			R410A	ja	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
Midea Europe GmbH	MV8-335WV2RN1E	18,4	168,6			R410A	ja	optional
Midea Europe GmbH	MV8-400WV2RN1E	22,0	171,8			R410A	ja	optional
Midea Europe GmbH	MV8-450WV2RN1E	24,8	167,8			R410A	ja	optional
Midea Europe GmbH	MV8-500WV2RN1E	27,5	167,0			R410A	ja	optional
Midea Europe GmbH	MV8-560WV2RN1E	31,0	165,0			R410A	ja	optional
Midea Europe GmbH	MV8-615WV2RN1E	33,8	172,6			R410A	ja	optional
Midea Europe GmbH	MV8-670WV2RN1E	36,9	169,8			R410A	ja	optional
Midea Europe GmbH	MV8-730WV2RN1E	43,0	167,8			R410A	ja	optional
Midea Europe GmbH	MV8-785WV2RN1E	43,0	163,0			R410A	ja	optional
Midea Europe GmbH	MV8-850WV2RN1E	45,0	165,0			R410A	ja	optional
Midea Europe GmbH	MV8-900WV2RN1E	45,0	165,0			R410A	ja	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EM200YNW-A1	22,4	171,4			R32	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EM250YNW-A1	28,0	173,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EM300YNW-A1	33,5	161,8			R32	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP200YNW-A2	22,4	171,0			R410A	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP250YNW-A2	28,0	173,0			R410A	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP300YNW-A2	33,5	161,0			R410A	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP350YNW-A2	40,0	171,0			R410A	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP400YNW-A2	45,0	167,0			R410A	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP450YNW-A2	50,0	169,0			R410A	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP500YNW-A2	56,0	161,0			R410A	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-M200YNW-A1	22,4	171,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-M250YNW-A1	28,0	172,6			R32	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-M300YNW-A1	33,5	161,8			R32	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P200YNW-A2	22,4	171,0			R410A	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P250YNW-A2	28,0	172,0			R410A	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P300YNW-A2	33,5	161,0			R410A	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P350YNW-A2	40,0	170,0			R410A	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P400YNW-A2	45,0	157,0			R410A	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P450YNW-A2	50,0	169,0			R410A	optional	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P500YNW-A2	56,0	158,0			R410A	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-M200YNW-A1	22,4	157,4			R32	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-M250YNW-A1	28,0	157,4			R32	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-M300YNW-A1	33,5	157,4			R32	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-P200YNW-A2	22,4	157,0			R410A	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-P250YNW-A2	28,0	157,0			R410A	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-P300YNW-A2	33,5	157,0			R410A	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M125VKA2	8,5	161,0			R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M125YKA2	8,5	161,0			R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140VKA2	9,4	161,0			R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140YKA2	9,4	161,0			R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125VDA	9,3	185,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125VKA2	9,3	185,0			R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125YDA	9,3	185,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125YKA2	9,3	185,0			R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140VDA	10,6	181,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140VKA2	10,6	181,0			R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140YDA	10,6	181,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140YKA2	10,6	181,0			R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM200YKA2	18,9	173,0			R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM250YKA2	20,2	169,0			R32	ja	ja
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA	14,0	205,4			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA-W	14,0	205,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNX	14,0	160,6			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNX-W	14,0	174,6			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA	14,0	205,4			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA-W	14,0	205,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSX	14,0	158,6			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSX-W	14,0	167,4			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA	15,5	209,0			R410A	optional	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA-W	15,5	209,4			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNX-W	16,0	171,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA	15,5	209,0			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA-W	15,5	209,4			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSX	16,0	156,6			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSX-W	16,0	162,6			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC200VSA	22,4	187,8			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC200VSA-W	12,5	182,6			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC250VSA	27,0	177,0			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC250VSA-W	14,2	176,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC280VSA-W	17,8	165,8			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	SX-Serie Multisplit SCM125ZM-S	13,5	161,4			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC1000KXZXE1	112,0	191,4			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC224KXZXE1	25,0	191,4			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC280KXZXE1	31,5	193,4			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC335KXZXE1	37,5	191,4			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC450KXZXE1	50,0	191,4			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC500KXZXE1	56,0	191,8			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC560KXZXE1	63,0	193,4			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC615KXZXE1	69,0	192,2			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC670KXZXE1	75,0	191,4			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC735KXZXE1	82,5	191,8			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC800KXZXE1	90,0	193,0			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC850KXZXE1	95,0	193,4			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC900KXZXE1	100,0	192,6			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC950KXZXE1	106,0	191,8			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Lite FDC224KXZPE1	22,4	170,6			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Lite FDC280KXZPE1	28,0	179,0			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC121KXZEN1	12,1	182,2			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC121KXZEN1-W	12,1	184,2			R32	optional	optional

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC121KXZES1	12,1	182,2			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC121KXZES1-W	12,1	184,2			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC140KXZEN1	14,0	183,0			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC140KXZEN1-W	14,0	181,8			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC140KXZES1	14,0	183,0			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC140KXZES1-W	14,0	181,8			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC155KXZEN1	15,5	180,6			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC155KXZES1	15,5	180,6			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC155KXZES1-W	15,5	180,2			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC224KXZME1	25,0	184,6			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC280KXZME1	31,5	188,2			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC335KXZME1	33,5	158,6			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1000KXZE1	112,0	180,6			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1000KXZE2	112,0	180,2			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1000KXZVE3	100,5	184,7			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1000KXZXE2	112,5	184,3			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1060KXZE1	119,0	174,2			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1060KXZE2	119,0	174,3			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1060KXZXE2	120,0	187,7			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1120KXZE1	126,0	169,0			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1120KXZE2	126,0	169,0			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1120KXZXE2	127,5	189,6			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1200KXZE1	135,0	166,2			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1200KXZE2	135,0	191,8			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1250KXZE1	140,0	168,2			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1250KXZE2	140,0	184,5			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1300KXZE1	145,0	169,8			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1300KXZE2	145,0	177,7			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1350KXZE1	150,0	171,4			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1350KXZE2	150,0	171,4			R410A	optional	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1425KXZE1	159,0	169,4			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1425KXZE2	159,0	175,1			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1450KXZE1	162,0	173,0			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1450KXZE2	162,0	180,2			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1500KXZE1	168,0	180,2			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1500KXZE2	168,0	180,2			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1560KXZE1	175,0	176,2			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1560KXZE2	175,0	176,2			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1620KXZE1	182,0	172,6			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1620KXZE2	182,0	172,5			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1680KXZE1	189,0	169,0			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1680KXZE2	189,0	169,0			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC224KXZE3	22,4	189,8			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC280KXZE1	31,5	192,6			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC280KXZE2	31,5	192,6			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC280KXZE3	28,0	187,1			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC335KXZE1	37,5	181,0			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC335KXZE2	37,5	184,3			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC335KXZE3	33,5	183,8			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC400KXZE1	45,0	166,2			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC400KXZE2	45,0	191,8			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC450KXZE1	50,0	171,4			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC450KXZE2	50,0	171,4			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC450KXZVE3	44,8	189,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC475KXZE1	53,0	169,4			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC475KXZE2	53,0	175,1			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC500KXZE1	56,0	180,2			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC500KXZE2	56,0	180,2			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC500KXZVE3	50,4	189,8			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC560KXZE1	63,0	168,6			R410A	optional	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC560KXZE2	63,0	169,0			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC560KXZVE3	56,0	187,1			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC560KXZXE2	63,0	192,2			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC615KXZE1	69,0	191,8			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC615KXZE2	69,0	187,9			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC615KXZVE3	61,5	185,3			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC670KXZE1	75,0	191,0			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC670KXZE2	75,0	184,3			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC670KXZVE3	67,0	183,8			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC735KXZE1	82,5	177,0			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC735KXZE2	82,5	188,4			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC735KXZVE3	72,8	187,0			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC800KXZE1	90,0	166,2			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC800KXZE2	90,0	191,8			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC800KXZVE3	78,4	184,1			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC850KXZE1	95,0	169,0			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC850KXZE2	95,0	181,0			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC850KXZVE3	84,0	184,9			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC850KXZXE2	94,5	192,2			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC900KXZE1	100,0	171,4			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC900KXZE2	100,0	171,4			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC900KXZVE3	89,5	184,8			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC900KXZXE2	100,5	189,2			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC950KXZE1	106,0	169,4			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC950KXZE2	106,0	175,1			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC950KXZVE3	95,0	184,8			R32	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC950KXZXE2	106,5	186,6			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1000KXZRE1	100,0	178,6			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1060KXZRE1	106,0	173,4			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1120KXZRE1	112,0	168,6			R410A	optional	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1200KXZRE1	120,0	165,8			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1250KXZRE1	125,0	167,4			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1300KXZRE1	130,0	169,0			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1350KXZRE1	135,0	170,2			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1425KXZRE1	142,5	167,8			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1450KXZRE1	145,0	171,4			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1500KXZRE1	150,0	178,6			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1560KXZRE1	156,0	175,0			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1620KXZRE1	162,0	171,8			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1680KXZRE1	168,0	168,6			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC224KXZRE1	22,4	161,4			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC224KXZRE2	47,5	167,8			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC280KXZRE1	28,0	157,8			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC280KXZRE2	28,0	157,8			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC335KXZRE1	33,5	190,6			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC335KXZRE2	33,5	174,1			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC400KXZRE1	40,0	165,8			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC400KXZRE2	40,0	172,5			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC450KXZRE1	45,0	170,2			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC450KXZRE2	45,0	170,2			R410A	optional	optional
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC475KXZRE1	47,5	167,8			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC475KXZRE2	47,5	167,8			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC500KXZRE1	50,0	178,6			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC500KXZRE2	50,0	172,7			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC560KXZRE1	56,0	168,2			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC560KXZRE2	56,0	168,6			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC615KXZRE1	61,5	170,6			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC615KXZRE2	61,5	170,6			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC670KXZRE1	63,0	183,4			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC670KXZRE2	63,0	177,1			R410A	optional	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC735KXZRE1	73,5	177,0			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC800KXZRE1	80,0	165,8			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC850KXZRE1	85,0	168,2			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC900KXZRE1	90,0	170,2			R410A	optional	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC950KXZRE1	95,0	167,8			R410A	optional	nein
Panasonic Deutschland	U-10LE1E8	28,0	169,5			R410A	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-10LZ2E8	28,0	181,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-10ME2E8	31,5	167,6			R410A	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-10MF3E8	31,5	166,8			R410A	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-10MZ1E8	28,0	172,4			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-12ME2E8	37,5	185,8			R410A	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-12MF3E8	37,5	167,8			R410A	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-12MZ1E8	33,5	170,3			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-125PZH3E5	12,5	152,6			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-125PZH3E8	12,5	152,6			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-125PZH4E5	14,0	186,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-125PZH4E8	14,0	186,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-14ME2E8	45,0	168,2			R410A	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-14MF3E8	45,0	162,1			R410A	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-140PZH3E8	15,5	169,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-140PZH4E5	16,0	181,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-140PZH4E8	16,0	181,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-16ME2E8	50,0	159,0			R410A	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-18ME2E8	56,0	168,7			R410A	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-20ME2E8	63,0	160,4			R410A	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-200PZH2E8	22,4	182,2			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-200PZH4E8	16,0	165,4			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-250PZH2E8	28,0	174,1			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-250PZH4E8	17,2	164,2			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-4LE2E5	12,5	191,8			R410A	optional	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
Panasonic Deutschland	U-4LE2E8	12,5	191,8			R410A	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-4LZ2E5	12,5	199,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-4LZ2E8	12,5	199,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-5LE2E5	16,0	172,9			R410A	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-5LE2E8	16,0	172,9			R410A	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-5LZ2E5	16,0	181,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-5LZ2E8	16,0	181,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-6LE2E5	16,5	166,7			R410A	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-6LE2E8	16,5	166,7			R410A	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-6LZ2E5	16,5	181,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-6LZ2E8	16,5	181,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-8LE1E8	25,0	166,4			R410A	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-8LZ2E8	25,0	181,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-8ME2E8	25,0	188,4			R410A	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-8MF3E8	25,0	189,0			R410A	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-8MZ1E8	22,4	171,0			R32	optional	optional
P.P.H. KOSTRZEWA SP.K.	HPR 500	10,4	158,3	10,0	132,6	R290	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	MVT 1403 ARCTIC	9,6	150,6			R32	optional	optional
REMKO GmbH & Co. KG	MVT 1403 DC	9,6	150,6			R32	optional	optional
REMKO GmbH & Co. KG	MVV 1200 DC	14,0	164,2			R410A	optional	optional
REMKO GmbH & Co. KG	MVV 1203 DC	12,3	193,0			R410A	optional	optional
REMKO GmbH & Co. KG	MVV 1600 DC	17,5	168,2			R410A	optional	optional
REMKO GmbH & Co. KG	MVV 1603 DC	15,5	189,0			R410A	optional	optional
REMKO GmbH & Co. KG	MVV 2003 DC	20,0	155,0			R410A	optional	optional
REMKO GmbH & Co. KG	RXT 1405 DC	14,0	153,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-BAC-DK-840-15,5-R32 (AC140RXADKG)	13,4	169,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-BAC-DK-840-15,5-R410A (AC140MXADKH)	13,4	157,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-BAC-DK-840-15,5-3-R32 (AC140RXADNG)	13,4	169,0			R32	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-BAC-DK-840-15,5-3-R410A (AC140MXADNH)	13,4	157,0			R410A	optional	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EC-14-3L-R410A (AM050NXMDGR)	14,0	177,8			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EC-25 (AM 080 FXMDGH)	17,1	189,4			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EC-31 (AM 100 KXMDGH)	19,9	176,6			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EC-37 (AM 120 KXMDGH)	21,0	179,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EC-45 (AM 140 KXMDGH)	24,0	174,2			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-13,5-3L (AM040BXMMDGR)	12,1	181,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-16-3L (AM050BXMMDGR)	14,0	185,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-18-3L (AM060BXMMDGR)	15,5	193,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-22 (AM 080 JXVHGH)	17,9	170,6			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-22-3L (AM 080 JXVHGR)	17,9	170,6			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-25-3L (AM080BXMWGH)	22,4	167,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-28 (AM 100 JXVHGH)	18,8	170,2			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-28-3L (AM 100 JXVHGR)	18,8	170,2			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-31,5-3L (AM100BXMWGH)	28,0	166,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-33 (AM 120 JXVHGH)	19,8	162,2			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-33-3L (AM 120 JXVHGR)	19,8	162,2			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-37,5-3L (AM120BXMWGH)	33,6	173,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-40 (AM 140 JXVHGH)	25,7	170,6			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-40-3L (AM 140 JXVHGR)	25,7	170,6			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-45 (AM 160 JXVHGH)	27,1	167,4			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-45-3L (AM 160 JXVHGR)	27,1	167,4			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-50 (AM 180 JXVHGH)	28,5	168,2			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-50-3L (AM 180 JXVHGR)	28,5	168,2			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-56 (AM 200 JXVHGH)	30,0	169,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-56-3L (AM 200 JXVHGR)	30,0	169,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-61 (AM 220 JXVHGH)	31,0	166,2			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-61-3L (AM 220 JXVHGR)	31,0	166,2			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-67 (AM 240 KXVGGH)	32,0	160,6			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-67-3L (AM 240 MXVGNR)	32,0	160,6			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-72 (AM 260 KXVGGH)	33,0	157,0			R410A	optional	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-72-3L (AM 260 MXVGNR)	33,0	157,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-22,4-R410A (AM080AXVGGH)	14,0	177,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-28-R410A (AM100AXVGGH)	16,9	173,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-33,6-R410A (AM120AXVGGH)	19,7	179,4			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-40-R410A (AM140AXVGGH)	22,6	167,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-45-R410A (AM160AXVGGH)	25,0	169,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-50,4-R410A (AM180AXVGGH)	28,3	189,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-56-R410A (AM200AXVGGH)	31,1	177,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-61,6-R410A (AM220AXVGGH)	31,8	169,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-67,2-R410A (AM240AXVGGH)	32,4	153,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-72,8-R410A (AM260AXVGGH)	33,0	153,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-22,4-3L-R410A (AM080AXVGGR)	14,0	177,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-28-3L-R410A (AM100AXVGGR)	16,9	173,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-33,6-3L-R410A (AM120AXVGGR)	19,7	179,4			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-40-3L-R410A (AM140AXVGGR)	22,6	167,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-45-3L-R410A (AM160AXVGGR)	25,0	169,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-50,4-3L-R410A (AM180AXVGGR)	28,3	189,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-56-3L-R410A (AM200AXVGGR)	31,1	177,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-61,6-3L-R410A (AM220AXVGGR)	31,8	169,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-67,2-3L-R410A (AM240AXVGGR)	32,4	153,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-72,8-3L-R410A (AM260AXVGGR)	33,0	153,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-HP-22,4-R410A (AM080AXVAGH)	13,7	165,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-HP-28-R410A (AM100AXVAGH)	16,3	173,0			R410A	optional	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-HP-33,6-R410A (AM120AXVAGH)	18,8	165,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-HP-40-R410A (AM140AXVAGH)	20,3	169,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-HP-45-R410A (AM160AXVAGH)	24,0	165,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-HP-50,4-R410A (AM180AXVAGH)	26,5	161,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-HP-56-R410A (AM200AXVAGH)	29,1	161,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-HP-61,6-R410A (AM220AXVAGH)	30,1	161,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-22 (AM 080 JXVAGH)	15,8	153,4			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-28 (AM 100 JXVAGH)	16,5	153,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-33 (AM 120 JXVAGH)	17,5	159,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-40 (AM 140 KXVAGH)	21,0	153,4			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-45 (AM 160 KXVAGH)	24,4	151,4			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-50 (AM 180 KXVAGH)	26,0	160,6			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-56 (AM 200 KXVAGH)	29,1	161,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-61 (AM 220 KXVAGH)	30,1	157,8			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-67 (AM 240 KXVAGH)	31,0	153,8			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-72 (AM 260 KXVAGH)	32,0	150,2			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-22 (AM 080 MXMDGH)	15,1	181,0			R410A	optional	optional
Samsung Klimatechnik	WPLW-BAC-HE-13,2-R32 (AC120BXAPNG)	9,5	185,0			R32	optional	optional
Systemair GmbH	SYSVRF2 M 900 AIR EVO HP R	90,0	154,0				optional	nein
Systemair GmbH	SYSVRF2 260 AIR EVO A HP R	26,0	150,0				optional	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MMY-MUP0801HT8P-E	22,4	177,0			R410A	optional	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MMY-MUP1001HT8P-E	28,0	188,2			R410A	optional	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MMY-MUP1201HT8P-E	33,5	178,0			R410A	optional	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MMY-MUP1401HT8P-E	40,0	181,0			R410A	optional	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MMY-MUP1601HT8P-E	45,0	188,6			R410A	optional	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MMY-MUP1801HT8P-E	50,4	187,0			R410A	optional	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MMY-MUP2001HT8P-E	56,0	174,2			R410A	optional	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MMY-MUP2201HT8P-E	61,5	174,6			R410A	optional	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MMY-MUP2401HT8P-E	67,0	173,0			R410A	optional	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MMY-MUP2401HT8P-E1	67,0	163,8			R410A	optional	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MMY-SUG0801MT8P-E	22,4	174,6			R32	optional	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MMY-SUG1001MT8P-E	28,0	183,8			R32	optional	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MMY-SUG1201MT8P-E	33,5	181,8			R32	optional	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1401AT-E1 / RAV-HM1401CTP-E	14,0	186,2			R32	optional	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1401AT-E1 / RAV-HM1401UT-E	14,0	197,0			R32	optional	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1401AT-E1 / RAV-HM1401UTP-E	14,0	186,6			R32	optional	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1401AT8-E / RAV-HM1401CTP-E	14,0	165,4			R32	optional	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1401AT8-E / RAV-HM1401UTP-E	14,0	172,2			R32	optional	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1601AT8-E / RAV-HM1601CTP-E	16,0	165,4			R32	optional	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1601AT8-E / RAV-HM1601UTP-E	16,0	172,2			R32	optional	optional
VIVAX	VMV-H252ARETA3	25,2	173,0			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-H280ARETA3	28,0	169,0			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-H335ARETA3	33,5	169,0			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-H400ARETA3	40,0	162,0			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-H450ARETA3	45,0	159,0			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-H504ARETA3	50,4	163,0			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-H560ARETA3	56,0	165,0			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-H615ARETA3	61,5	165,0			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-H680ARETA3	68,0	164,0			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-R224ARETA3	22,4	150,0			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-R280ARETA3	22,8	155,0			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-R335ARETA3	33,5	157,0			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-R400ARETA3	40,0	151,0			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-R450ARETA3	45,0	165,0			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-R500ARETA3	50,0	157,0			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-R560ARETA3	56,0	153,0			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-S121AREHDA1	12,1	159,0			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-S121AREHDA3	12,1	159,0			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-S140AREHDA1	14,0	161,0			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-S140AREHDA3	14,0	159,0			R410A	optional	optional

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
VIVAX	VMV-S155AREHDA1	15,5	159,0			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-S155AREHDA3	15,5	159,0			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-S226AREHDA3	22,6	159,0			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-S280AREHDA3	28,0	163,4			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-S315AREHDA3	31,5	165,4			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-252ARETA3	25,2	173,0			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-280ARETA3	28,0	169,0			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-335ARETA3	33,5	169,0			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-400ARETA3	40,0	162,0			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-450ARETA3	45,0	159,0			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-504ARETA3	50,4	163,0			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-560ARETA3	56,0	165,0			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-615ARETA3	61,5	165,0			R410A	optional	optional
VIVAX	VMV-680ARETA3	68,0	164,0			R410A	optional	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Bulg Frank Topnik GmbH	BULG Mono Pro 12KW	8,9	195,0	8,4	147,0	R290	ja	ja
Bulg Frank Topnik GmbH	BULG Mono Pro 15KW	12,5	189,3	11,7	145,3	R290	ja	ja
Bulg Frank Topnik GmbH	BULG Mono Pro 25KW	18,4	186,3	17,4	142,4	R290	ja	ja
Bulg Frank Topnik GmbH	BULG Mono Pro 30KW	22,1	181,0	21,1	135,8	R290	ja	ja
Bulg Frank Topnik GmbH	BULG Mono Pro 50KW	34,0	178,5	32,7	139,1	R290	ja	ja
Bulg Frank Topnik GmbH	BULG Mono Pro 6.1KW	5,0	189,0	4,5	140,7	R290	ja	ja
Bulg Frank Topnik GmbH	BULG Mono Pro 9.1KW	6,6	187,6	6,1	144,5	R290	ja	ja
Accamps	Accamps-R32-1020-2800	18,9	178,4	22,1	134,8	R32	optional	nein
Accamps	Accamps-R32-1280-3500	26,0	180,3	25,8	135,7	R32	optional	nein
Accamps	AC-11,4PR290220	8,1	185,1	8,5	143,6	R290	ja	ja
Accamps	AC14,8PR290220	9,9	182,5	9,2	131,9	R290	ja	ja
Accamps	AC-14,8PR290380	10,3	180,8	12,2	134,7	R290	ja	ja
Accamps	AC-22,0PR290380	14,1	184,6	13,5	138,9	R290	ja	ja
Accamps	AC-8,3PR290220	5,8	182,7	5,6	136,0	R290	ja	ja
Accamps	A-12RS220	9,9	187,9	10,2	147,6	R290	optional	ja
Accamps	A-12RS380	12,1	186,8	12,2	145,0	R290	optional	ja
Accamps	A-18RS220	16,3	189,4	16,4	145,6	R290	optional	ja
Accamps	A-18RS380	18,0	188,5	18,0	145,2	R290	optional	ja
Accamps	A-6RS220	6,1	190,2	6,1	145,5	R290	optional	ja
Accamps	A-8RS220	8,2	194,0	8,4	146,0	R290	optional	ja
Accamps	A-8RS220	8,2	190,6	8,1	140,9	R290	optional	ja
Acond a.s.	Acond Acomonis S	4,2	195,0	4,7	145,0	R290	ja	ja
Acond a.s.	Acond Aconomis N	7,7	188,0	7,5	150,0	R290	ja	ja
Acond a.s.	Acond Aconomis R	15,4	194,0	14,2	152,0	R290	ja	ja
Acond a.s.	Acond Grandis-L16	15,5	217,0	16,0	158,0	R290	ja	ja
Acond a.s.	Acond Grandis-L21	21,0	195,0	22,0	142,0	R290	ja	ja
Acond a.s.	Acond PRO-N	5,3	164,0	5,1	135,0	R290	ja	ja
Acond a.s.	Acond PRO-R	10,4	199,0	10,2	154,0	R290	ja	ja
Acond a.s.	Grandis L-18	18,8	200,0	18,0	158,0	R290	ja	ja
Acond a.s.	Grandis N	4,2	212,0	4,0	159,0	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Acond a.s.	Grandis R	10,2	220,0	10,0	165,0	R290	ja	ja
Adlar Castra B.V.	Aurora II - 10kW	7,6	175,8	7,0	126,4	R32	ja	ja
Adlar Castra B.V.	Aurora II - 14kW	10,4	177,2	9,9	125,6	R32	ja	ja
Adlar Castra B.V.	Aurora II - 6kW	5,0	180,0	4,9	126,4	R32	ja	ja
Adlar Castra B.V.	Aurora III PRO - 7KW	7,2	199,0	6,8	153,0	R290	ja	ja
Adlar Castra B.V.	Aurora III PRO - 9KW	9,2	186,0	8,5	151,0	R290	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 08	7,0	159,0	7,0	128,0	R449A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 08 Z	9,0	167,0	9,0	131,0	R449A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 10	10,0	166,0	10,0	132,0	R449A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 12 Z	13,0	171,0	13,0	134,0	R449A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 15 - DUO	14,0	161,0	14,0	129,0	R449A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 16 Z - DUO	18,0	169,0	18,0	132,0	R449A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 20 - DUO	19,0	167,0	19,0	133,0	R449A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 24 Z - DUO	25,0	171,0	25,0	135,0	R449A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 16	14,0	172,0	13,0	137,0	R449A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 20	17,0	179,0	16,0	141,0	R449A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 25	21,0	171,0	20,0	136,0	R449A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 35	32,0	176,0	32,0	138,0	R449A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 50	46,0	174,0	44,0	141,0	R449A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 60	54,0	161,0	52,0	133,0	R449A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 80	70,0	164,0	74,0	133,0	R449A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 90	80,0	168,0	82,0	132,0	R449A	ja	ja
AERMEC GmbH	BHP160TBHP160WT	13,0	175,0	13,0	132,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	HMG 0350	24,0	153,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	HMG350P	24,0	157,0			R32	optional	nein
AERMEC GmbH	HMI 160 T	13,0	164,0	13,0	125,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	HMI041	5,0	185,0	5,0	137,0	R32	optional	nein
AERMEC GmbH	HMI061	6,0	187,0	5,0	137,0	R32	optional	nein
AERMEC GmbH	HMI141T	14,1	170,0	13,0	150,0	R32	optional	nein
AERMEC GmbH	HMI180T	19,0	181,0	18,0	127,0	R32	optional	nein

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
AERMEC GmbH	HMI220T	22,0	181,0	20,0	127,0	R32	optional	nein
AERMEC GmbH	HMI260T	26,0	181,0	27,0	127,0	R32	optional	nein
AERMEC GmbH	HMI300T	30,0	183,0	30,0	127,0	R32	optional	nein
AERMEC GmbH	NRB 0352 HE	78,8	153,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0352 HL	78,2	150,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0800 HA	201,0	148,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0800 HE	201,0	148,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0800 HL	197,0	146,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0900 HL	235,0	147,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1000 HA	262,0	148,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1000 HE	266,0	148,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1000 HL	258,0	147,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1200 HA	320,0	148,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1200 HE	328,0	147,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1400 HL	370,0	146,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1600 H	396,0	146,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1600 HL	306,0	154,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1805 XHL	353,0	150,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2006 XH	379,0	149,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2006 XHA	520,0	151,0	384,0	129,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2006 XHE	538,0	151,0	397,0	129,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2006 XHL	385,0	155,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2206 XH	425,0	146,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2206 XHL	433,0	150,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2406 XH	462,0	149,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2406 XHL	464,0	154,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2600 XHL	509,0	152,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2800 XH	539,0	149,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2800 XHL	538,0	152,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3000 XHL	586,0	147,0			R410A	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
AERMEC GmbH	NRB 3200 XH	600,0	147,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3200 XHA	833,0	147,0	614,0	125,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3200 XHE	842,0	146,0	621,0	125,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3200 XHL	617,0	151,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3400 XH	651,0	152,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3400 XHA	898,0	148,0	662,0	125,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3400 XHE	904,0	148,0	666,0	125,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3400 XHL	666,0	155,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3600 XH	680,0	153,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3600 XHL	697,0	156,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0352 XHEJ	78,0	157,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0352XHE	78,0	154,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0502 XHEJ	91,0	149,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0502 XHAJ	91,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0552 XHA	101,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0552XHE	101,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0602 XHA	110,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0602XHE	110,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0652 XHA	121,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0652 XHAJ	121,0	149,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0652 XHJ	119,0	146,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0652XHE	121,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0682 XHEJ	141,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0682 XHAJ	141,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0702 XHEJ	158,0	147,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0702 XHAJ	158,0	147,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0752 XHEJ	176,0	148,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0752 XHAJ	176,0	148,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0800 XHAJ	186,0	156,0	187,0	129,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0800 XHEJ	190,0	155,0	189,0	129,0	R32	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
AERMEC GmbH	NRG 0900 XHAJ	215,0	152,0	214,0	127,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0900 XHEJ	216,0	151,0	215,0	127,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0900 XHLJ	212,0	149,0	212,0	125,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1000 XHAJ	237,0	153,0	237,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1000 XHEJ	239,0	152,0	238,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1000 XHLJ	233,0	151,0	234,0	126,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1100 XHAJ	273,0	154,0	273,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1100 XHEJ	278,0	153,0	277,0	127,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1200 XHAJ	317,0	153,0	316,0	127,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1200 XHEJ	318,0	152,0	316,0	126,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1200 XHLJ	312,0	151,0	311,0	125,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1400 XHAJ	354,0	154,0	354,0	126,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1400 XHEJ	355,0	157,0	352,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1400 XHLJ	347,0	152,0	347,0	125,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1600 XH	372,0	148,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1600 XHAJ	387,0	159,0	386,0	126,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1600 XHE	397,0	155,0	393,0	125,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1600 XHEJ	397,0	159,0	393,0	129,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1800 XH	346,0	148,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1800 XHAJ	352,0	158,0	352,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1800 XHE	355,0	154,0	355,0	125,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1800 XHEJ	355,0	160,0	355,0	130,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1800 XHLJ	349,0	156,0	349,0	125,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2000 XH	394,0	151,0	394,0	125,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2000 XH A	394,0	157,0	394,0	129,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2000 XHAJ	394,0	160,0	394,0	131,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2000 XHE	398,0	156,0	398,0	130,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2000 XHEJ	398,0	161,0	398,0	134,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2000 XHJ	394,0	153,0	394,0	127,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2000 XHL	391,0	155,0	391,0	126,0	R32	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
AERMEC GmbH	NRG 2000 XHLJ	391,0	158,0	391,0	129,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2200 XH A	547,0	156,0	545,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2200 XHAJ	547,0	160,0	545,0	132,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2200 XHE	554,0	156,0	549,0	127,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2200 XHEJ	554,0	161,0	549,0	132,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2200 XHJ	533,0	154,0	535,0	127,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2200 XHLJ	538,0	156,0	538,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2400 XH A	584,0	158,0	582,0	127,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2400 XHAJ	584,0	162,0	582,0	131,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2400 XHE	591,0	159,0	586,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2400 XHEJ	591,0	162,0	586,0	132,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2400 XHJ	567,0	156,0	570,0	129,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2400 XHLJ	573,0	159,0	573,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 352 HA	72,0	171,0	73,0	136,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 352 XHAJ	73,0	171,0	73,0	136,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 502 HA	90,0	167,0	92,0	131,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 502 HE	80,0	169,0	82,0	132,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 502 XHAJ	91,0	167,0	92,0	131,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 552 HA	100,0	162,0	102,0	131,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 552 HE	90,0	164,0	92,1	131,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 552 XHAJ	100,0	162,0	102,0	131,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 552 XHEJ	90,0	164,0	92,0	131,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 602 HA	115,0	158,0	117,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 602 HE	105,0	159,0	106,8	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 602 XHAJ	116,0	157,0	117,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 602 XHEJ	105,0	159,0	106,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRK 0550 HAJ	113,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRK 0600 HAJ	131,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRK 0600 HEJ	131,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRK 550 HE	113,0	145,0			R410A	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
AERMEC GmbH	NRK 600 HE	131,0	145,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 1104 E4 / E2 J	270,0	145,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 1204 E4 / E2 J	305,0	150,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 1414 E4 / E2 J	350,0	145,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 1604 A4 / A2 J	396,0	145,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 1604 E4 / E2 J	391,0	147,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 804 E4 / E2 J	185,0	145,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 600 E4 / E2 J	116,0	145,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 700 E4 / E2 J	147,0	147,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	PRG0504HA	81,4	155,2	79,7	125,7	R290 R290	optional	nein
AERMEC GmbH	PRG0504HEJ	81,6	160,0	80,0	129,0	R290 R290	optional	nein
AERMEC GmbH	PRG0604HA	97,0	153,6	94,0	126,1	R290 R290	optional	nein
AERMEC GmbH	PRG0604HEJ	97,0	158,5	94,1	129,3	R290 R290	optional	nein
AERMEC GmbH	PRG0634HA	103,2	150,2	102,7	125,2	R290 R290	optional	nein
AERMEC GmbH	PRG0634HEJ	103,2	154,9	102,8	128,9	R290 R290	optional	nein
AERMEC GmbH	PRG0654HA	111,5	152,8	111,0	128,9	R290 R290	optional	nein
AERMEC GmbH	PRG0654HEJ	111,5	157,6	111,2	130,6	R290 R290	optional	nein
AF Wärme GmbH	ECO Hybrid 10 R290	12,0	183,7	12,0	141,8	R290	ja	ja
AF Wärme GmbH	ECO Hybrid 12 R290	14,0	182,2	14,0	141,9	R290	ja	ja
AF Wärme GmbH	ECO Hybrid 15 R290	15,0	180,5	15,0	139,9	R290	ja	ja
AF Wärme GmbH	ECO Hybrid 16	8,4	195,0	7,6	140,0	R32	ja	ja
AF Wärme GmbH	ECO Hybrid 28	12,5	202,0	11,6	151,0	R32	ja	ja
Aira Home Germany GmbH	HPO-AW-12-400V-1.0	11,3	185,0	10,1	136,0	R290	ja	ja
Aira Home Germany GmbH	HPO-AW-6-230V-1.0	6,8	185,2	6,7	143,6	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Aira Home Germany GmbH	HPO-AW-8-230V-1.0	7,8	185,3	7,7	140,8	R290	ja	ja
Aircona GmbH	AERA-R290-10/1	9,5	193,0	9,0	147,0	R290	ja	optional
Aircona GmbH	AERA-R290-10/3	9,3	194,0	9,2	148,0	R290	ja	optional
Aircona GmbH	AERA-R290-15/1	12,6	183,0	11,8	145,0	R290	ja	optional
Aircona GmbH	AERA-R290-15/3	12,6	193,0	12,3	145,0	R290	ja	optional
Aircona GmbH	AERA-R290-5/1	4,9	197,0	4,7	146,0	R290	ja	optional
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA04-H91	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA06-H91	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA08-H91	8,2	205,0	6,6	132,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA10-H91	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA12-H91	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA12-H93	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA14-H91	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA14-H93	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA16-H91	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA16-H93	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA18-H93	18,0	181,0	17,7	125,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA22-H93	22,3	178,0	22,4	126,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA04-H91 + AW-WHPSA0406-N91	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA06-H91 + AW-WHPSA0406-N91	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA08-H91 + AW-WHPSA0810-N91	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA10-H91 + AW-WHPSA0810-N91	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA12-H91 + AWWHPSA1216-N91	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA12-H93 + AWWHPSA1216-N93	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA14-H91 + AWWHPSA1216-N91	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA14-H93 + AWWHPSA1216-N93	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA16-H91 + AWWHPSA1216-N91	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA16-H93 + AWWHPSA1216-N93	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	nein
AIRWENDE	AWHP-12MPAS-R2B1	8,8	181,2	7,1	131,5	R32	ja	ja
AIRWENDE	AWHP-12SPAS-R2B1	8,8	181,2	7,1	131,5	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
AIRWENDE	AWHP-15MPAS-R1A1	9,5	193,0	9,0	147,4	R290	ja	ja
AIRWENDE	AWHP-15MPAT-R1A1	9,3	193,6	9,2	148,1	R290	ja	ja
AIRWENDE	AWHP-15MPAT-R2B1	11,6	185,1	11,0	126,6	R32	ja	ja
AIRWENDE	AWHP-15SPAT-R2B1	11,6	185,1	11,0	126,6	R32	ja	ja
AIRWENDE	AWHP-19MPAT-R2B1	16,2	185,0	12,3	128,1	R32	ja	ja
AIRWENDE	AWHP-19SPAT-R2B1	16,2	185,0	12,3	128,1	R32	ja	ja
AIRWENDE	AWHP-22MPAS-R1A1	12,6	183,0	11,8	145,2	R290	ja	ja
AIRWENDE	AWHP-22MPAT-R1A1	12,6	193,4	12,3	144,9	R290	ja	ja
AIRWENDE	AWHP-6MPAS-R2B1	4,1	180,1	4,6	133,2	R32	ja	ja
AIRWENDE	AWHP-6SPAS-R2B1	4,1	180,1	4,6	133,2	R32	ja	ja
AIRWENDE	AWHP-8MPAS-R1A1	4,9	197,1	4,7	145,5	R290	ja	ja
AIRWENDE	AWHP-9MPAS-R2B1	6,4	181,3	6,0	129,6	R32	ja	ja
AIRWENDE	AWHP-9SPAS-R2B1	6,4	181,3	6,0	129,6	R32	ja	ja
AIT Wärmetechnik (AIT Machinery GmbH)	AIT16KWR290T	12,7	182,4	12,1	135,4	R290	ja	ja
AIT Wärmetechnik (AIT Machinery GmbH)	AIT19KWR290T	13,8	185,2	12,9	137,4	R290	ja	ja
AIT Wärmetechnik (AIT Machinery GmbH)	AIT20KWR290T	14,7	182,3	13,9	136,5	R290	ja	ja
AIWA Japan/ Manta S.A.	AIWA-HPM12VN	12,3	200,2	12,5	141,6	R32	optional	ja
AIWA Japan/ Manta S.A.	AIWA-HPM12YN	12,3	200,2	12,5	141,6	R32	optional	ja
AIWA Japan/ Manta S.A.	AIWA-HPM14VN	14,2	192,5	14,2	141,8	R32	optional	ja
AIWA Japan/ Manta S.A.	AIWA-HPM14YN	14,2	192,5	14,2	141,8	R32	optional	ja
AIWA Japan/ Manta S.A.	AIWA-HPM16VN	15,2	190,5	14,7	140,7	R32	optional	ja
AIWA Japan/ Manta S.A.	AIWA-HPM16YN	15,2	190,5	14,7	140,7	R32	optional	ja
AIWA Japan/ Manta S.A.	AIWA-HPM5VN	6,5	201,8	6,4	140,7	R32	optional	ja
AIWA Japan/ Manta S.A.	AIWA-HPM7VN	7,9	204,0	7,3	143,6	R32	optional	ja
AIWA Japan/ Manta S.A.	AIWA-HPM9VN	9,1	201,9	8,2	145,5	R32	optional	ja
AIWA Japan/ Manta S.A.	AIWA-HPS10VOUT	9,2	204,4	7,7	134,0	R32	ja	ja
AIWA Japan/ Manta S.A.	AIWA-HPS12/14/16VIN	15,2	180,3	13,0	133,7	R32	ja	ja
AIWA Japan/ Manta S.A.	AIWA-HPS16YOUT	15,2	180,3	13,0	133,7	R32	ja	ja
AIWA Japan/ Manta S.A.	AIWA-HPS4/6VIN	6,8	191,9	5,7	136,0	R32	ja	ja
AIWA Japan/ Manta S.A.	AIWA-HPS6VOUT	6,8	191,9	5,7	136,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
AIWA Japan/ Manta S.A.	AIWA-HPS8/10VIN	9,2	204,4	7,7	134,0	R32	ja	ja
Alarko	FLR-HPM04B104	5,0	199,8	4,9	148,6	R290	ja	ja
Alarko	FLR-HPM06B104	6,4	192,6	5,9	149,7	R290	ja	ja
Alarko	FLR-HPM08B104	8,0	200,4	6,8	149,5	R290	ja	ja
Alarko	FLR-HPM10B104	9,2	196,3	7,8	149,5	R290	ja	ja
Alarko	FLR-HPM12B104	12,1	183,7	12,0	141,8	R290	ja	ja
Alarko	FLR-HPM12B109	12,1	183,7	12,0	141,8	R290	ja	ja
Alarko	FLR-HPM14B104	13,7	182,2	13,0	141,4	R290	ja	ja
Alarko	FLR-HPM14B109	13,7	182,2	13,0	141,4	R290	ja	ja
Alarko	FLR-HPM16B104	14,7	180,5	14,4	139,9	R290	ja	ja
Alarko	FLR-HPM16B109	14,7	180,5	14,4	139,9	R290	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Hybrox 11	11,0	197,1	11,0	152,0	R290	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Hybrox 16	15,6	195,2	15,3	152,8	R290	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Hybrox 5	6,0	187,0	6,0	142,0	R290	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Hybrox 8	9,0	185,0	8,0	146,0	R290	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Jersey 5-1	5,6	178,0	5,4	134,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Jersey 5-2	5,6	178,4	5,4	134,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 140 L	14,0	159,0	14,0	127,0	R407C	ja	nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 140A-LUX 2.0	14,0	159,0	14,0	127,0	R407C	ja	nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 161 H-AV-WR 2.1-16kW	13,0	172,0	16,0	133,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 161 HL/V	13,0	172,0	16,0	133,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 161 H/V	13,0	172,0	16,0	133,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 252	23,2	155,0	24,3	132,0	R407C R407C	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 252 L	23,2	155,0	24,3	132,0	R407C R407C	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 252A-LUX2.0	23,2	155,0	24,3	132,0	R407C R407C	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 122R3-HV 12-3	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 122R3-WR 2.1-1/3	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 82R1/3-HSV 9M1/3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 82R1/3-HV 12-3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 82R1/3-HV 9-1/3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 82R1/3-WR 2.1-1/3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 122R3-HSV 12M3	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A	ja	nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV+ 122R3-HSV12.1M3	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 122R3-HSV12.1M3	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 122R3-HV 12-3	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 122R3-WR 2.1-1/3	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HSV 9M1/3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV+ 82R1/3-HSV12.1M3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HSV12.1M3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HV 12-3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HV 9-1/3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-WR 2.1-1/3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWCV 122R3	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWCV 82R1/3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 50A-HMD 1	6,0	163,0	5,0	125,0	R290	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 50A-HTD	6,0	163,0	5,0	125,0	R290	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 50A/RX-HMD 1R	6,0	163,0	5,0	125,0	R290	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 70A-HMD 1	9,0	158,0	8,0	127,0	R290	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 70A-HTD	9,0	158,0	8,0	127,0	R290	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 70A/RX-HMD 1R	9,0	158,0	8,0	125,0	R290	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 90A-HMD 1	10,0	150,0	10,0	126,0	R290	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 90A-HTD	10,0	150,0	10,0	126,0	R290	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HDV 12-3	10,0	187,0	9,0	147,0	R290	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HDV 9-1/3	10,0	187,0	9,0	147,0	R290	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HSDV 12.1M3	10,0	187,0	9,0	147,0	R290	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HSDV 9M1/3	10,0	187,0	9,0	147,0	R290	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 122R3-HSV12.1M3	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 122R3-HV 12-3	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 122R3-WR 2.1-1/3	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HSV 9M1/3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HSV12.1M3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HV 12-3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HV 9-1/3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-WR 2.1-1/3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L12 Split-HM 12	12,0	174,0	10,0	132,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L12 Split-HT 12	12,0	174,0	10,0	132,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L6 Split-HM 6	5,0	188,0	5,0	131,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L6 Split-HT 6	5,0	188,0	5,0	131,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L8 Split-HM 12	8,0	172,0	7,0	127,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L8 Split-HT 12	8,0	172,0	7,0	127,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Paros 4-1	5,0	180,0	4,0	138,0	R454B	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Paros 4-2	5,0	180,0	4,0	138,0	R454B	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Paros 4-3	5,0	180,0	4,0	138,0	R454B	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Union 10	48,0	148,0	38,0	125,0	R290	optional	nein
Amitime	PAVH-06V1FBA	4,2	186,7	4,6	138,6	R32	ja	nein
Amitime	PAVH-09V1FBA	6,5	186,0	6,0	132,4	R32	ja	nein
Amitime	PAVH-12V1FBA	8,9	185,5	7,1	135,7	R32	ja	nein
AMS FULL SERWIS Marcin Kaczmarek	SHIZEN 13-AMS-RS	7,0	175,2	7,2	127,0	R32	ja	ja
AMS FULL SERWIS Marcin Kaczmarek	SHIZEN 18-AMS-RS	16,0	175,1	17,0	133,6	R32	ja	ja
AMS FULL SERWIS Marcin Kaczmarek	SHIZEN 20-AMS-RS	13,8	178,2	13,7	128,3	R32	ja	optional
AMS FULL SERWIS Marcin Kaczmarek	SHIZEN 20-1-AMS-RS	14,0	178,0	13,5	129,0	R32	ja	optional
AMS FULL SERWIS Marcin Kaczmarek	SHIZEN 24-AMS-RS	16,0	177,2	16,7	129,8	R32	ja	optional
AMS FULL SERWIS Marcin Kaczmarek	SHIZEN 28-AMS-RS	19,0	175,1	22,0	130,2	R32	ja	ja
AMS FULL SERWIS Marcin Kaczmarek	SHIZEN 35-AMS-RS	26,0	175,2	26,0	130,7	R32	ja	ja
AOKOL ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO.,LTD	ASH-35CHW/FR	10,2	176,0	8,9	129,6	R32	ja	ja
AOKOL ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO.,LTD	ASH-65CHW/FR	14,7	179,5	14,6	132,8	R32	ja	ja
ARGOCLIMA	AG4HP061PH	5,8	198,7	4,9	137,1	R32	optional	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
ARGOCLIMA	AG4HP081PH	8,4	177,4	9,4	145,8	R32	optional	optional
ARGOCLIMA	AG4HP101PH	9,1	176,9	10,2	135,5	R32	optional	optional
ARGOCLIMA	AG4HP121PH	12,0	188,5	11,8	144,0	R32	optional	optional
ARGOCLIMA	AG4HP123PH	12,2	180,3	11,9	137,4	R32	optional	optional
ARGOCLIMA	AG4HP141PH	13,0	185,4	13,4	145,1	R32	optional	optional
ARGOCLIMA	AG4HP143PH	13,1	179,2	13,3	138,9	R32	optional	optional
ARGOCLIMA	AG4HP161PH	13,8	184,4	14,0	145,5	R32	optional	optional
ARGOCLIMA	AG4HP163PH	13,1	179,2	13,7	138,4	R32	optional	optional
ARTEL	MHPA18RP24P3MI	18,0	181,0	17,7	125,0	R32	ja	ja
ARTEL	MHPA22RP24P3MI	22,3	178,0	22,4	126,0	R32	ja	ja
ARTEL	MHPP12RP24MI	12,3	200,1	12,5	141,6	R32	ja	ja
ARTEL	MHPP12RP24P3MI	12,3	200,2	12,5	141,6	R32	ja	ja
ARTEL	MHPP14RP24MI	14,2	192,5	14,2	141,8	R32	ja	ja
ARTEL	MHPP14RP24P3MI	14,2	192,5	14,2	141,8	R32	ja	ja
ARTEL	MHPP16RP24MI	15,2	190,5	14,7	140,6	R32	ja	ja
ARTEL	MHPP16RP24P3MI	15,2	195,5	14,7	140,7	R32	ja	ja
ARTEL	MHPP5RP24MI	6,5	201,8	6,4	140,7	R32	ja	ja
ARTEL	MHPP7RP24MI	7,9	204,0	7,3	143,6	R32	ja	ja
ARTEL	MHPP9RP24MI	9,1	201,9	8,2	145,5	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO10RP24MI + SHPAI100RP24MI	9,2	204,8	7,7	135,7	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO10RP24MI + SHPAI100RP24MI-EH	9,2	204,8	7,7	135,7	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO12RP24MI + SHPAI160RP24MI	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO12RP24MI + SHPAI160RP24MI-EH	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO12RP24P3MI + SHPAI160RP24MI	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO12RP24P3MI + SHPAI160RP24MI-EH	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO14RP24MI + SHPAI160RP24MI	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO14RP24MI + SHPAI160RP24MI-EH	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO14RP24P3MI + SHPAI160RP24MI	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO14RP24P3MI + SHPAI160RP24MI-EH	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO16RP24MI + SHPAI160RP24MI	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
ARTEL	SHPAO16RP24MI + SHPAI160RP24MI-EH	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO16RP24P3MI + SHPAI160RP24MI	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO16RP24P3MI + SHPAI160RP24MI-EH	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO4RP24MI + SHPAI60RP24MI	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO4RP24MI + SHPAI60RP24MI-EH	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO6RP24MI + SHPAI60RP24MI	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO6RP24MI + SHPAI60RP24MI-EH	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO8RP24MI + SHPAI100RP24MI	8,1	205,6	6,6	131,6	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO8RP24MI + SHPAI100RP24MI-EH	8,1	205,6	6,6	131,6	R32	ja	ja
ASTINUS	FPMD POWER 180	180,0	164,0	170,0	127,0	R410A	ja	optional
ASTINUS	FPMD POWER 45	45,0	176,9	40,0	125,5	R410A	ja	optional
ASTINUS	FPMD POWER 90	90,0	168,0	85,0	128,0	R410A	ja	optional
ASTINUS	FPMI GOLD R32 10.5 1F	10,0	179,0	9,0	135,0	R32	ja	optional
ASTINUS	FPMI GOLD R32 10.5 3F	10,0	181,0	9,0	135,0	R32	ja	optional
ASTINUS	FPMI GOLD R32 14.5	14,0	182,0	13,0	135,0	R32	ja	optional
ASTINUS	FPMI GOLD R32 18.8	18,0	184,0	16,0	135,0	R32	ja	optional
ASTINUS	FPMI GOLD R32 24	24,0	183,0	24,0	136,0	R32	ja	optional
ASTINUS	FPMI GOLD R32 6.5	6,0	193,0	5,0	135,0	R32	ja	optional
ASTINUS	FPMI PREMIUM R32 13	12,0	186,0	12,0	137,0	R32	ja	optional
ASTINUS	FPMI PREMIUM R32 18	17,0	175,0	16,0	131,0	R32	ja	optional
ASTINUS	FPMI PREMIUM R32 23	18,0	175,0	18,0	134,8	R32	ja	optional
ASTINUS	FPMI PREMIUM R32 8.4	7,0	181,0	6,0	134,0	R32	ja	optional
ASTINUS	FPMP TITAN R290 - 15	12,0	193,0	10,0	151,0	R290	ja	optional
ASTINUS	FPMP TITAN R290 - 22	18,0	190,0	16,0	150,0	R290	ja	optional
ASTINUS	FPMP TITAN R290 - 9	6,0	193,0	5,0	153,0	R290	ja	optional
ATAG Heizungstechnik GmbH	ENERGION M 120 T PLUS / COMPACT / COMPACT 2Z / LB	10,8	203,0	9,4	143,0	R32	ja	ja
ATAG Heizungstechnik GmbH	ENERGION M 150 T PLUS / COMPACT / COMPACT 2Z / LB	12,5	202,0	11,6	151,0	R32	ja	ja
ATAG Heizungstechnik GmbH	ENERGION M 40 PLUS / COMPACT / COMPACT 2Z / LB	5,2	193,0	4,6	134,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
ATAG Heizungstechnik GmbH	ENERGION M 50 PLUS / COMPACT / COMPACT 2Z / LB	5,7	184,0	5,7	136,0	R32	ja	ja
ATAG Heizungstechnik GmbH	ENERGION M 80 PLUS / COMPACT / COMPACT 2Z / LB	8,4	195,0	7,6	140,0	R32	ja	ja
ATAG Heizungstechnik GmbH	ENERGION M 80 T PLUS / COMPACT / COMPACT 2Z / LB	8,4	195,0	7,6	140,0	R32	ja	ja
ATEC GmbH & Co. KG	eHEAT 12.5	6,0	176,1	5,1	125,4	R32	ja	ja
ATEC GmbH & Co. KG	eHEAT 160	99,0	169,0	108,0	127,0	R407C R407C	ja	ja
ATEC GmbH & Co. KG	eHEAT 80	53,0	168,0	58,0	126,0	R407C	ja	ja
ATEC GmbH & Co. KG	eHEAT 8.5 II	4,1	187,7	3,7	133,8	R32	ja	ja
ATTACK. s.r.o.	ATTACK Tepelné čerpadlo, Inverter, R32, Vzduch/ Voda 12 kW	8,8	185,5			R32	ja	ja
ATTACK. s.r.o.	ATTACK Tepelné čerpadlo, Inverter, R32, Vzduch/ Voda 15 kW	11,7	196,8			R32	ja	ja
ATTACK. s.r.o.	ATTACK Tepelné čerpadlo, Inverter, R32, Vzduch/ Voda 19 kW	16,3	190,5			R32	ja	ja
ATTACK. s.r.o.	ATTACK Tepelné čerpadlo, Inverter, R32, Vzduch/ Voda 6 kW	4,2	186,7			R32	ja	ja
ATTACK. s.r.o.	ATTACK Tepelné čerpadlo, Inverter, R32, Vzduch/ Voda 9 kW	6,5	186,0			R32	ja	ja
AURATSU	ODU: AHA-06RA1 ; IDU: AHM-60RA1	6,8	193,9	6,3	133,6	R32	ja	ja
AURATSU	ODU: AHA-08RA1 ; IDU: AHM-100RA3	8,1	200,2	6,6	132,2	R32	ja	ja
AURATSU	ODU: AHA-10RA1 ; IDU: AHM-100RA3	9,2	205,7	7,7	134,8	R32	ja	ja
AURATSU	ODU: AHA-12RA3 ; IDU: AHM-160RA3	12,2	189,8	12,0	136,1	R32	ja	ja
AURATSU	ODU: AHA-14RA3 ; IDU: AHM-160RA3	14,5	185,6	14,0	135,1	R32	ja	ja
AURATSU	ODU: AHA-16RA3 ; IDU: AHM-160RA3	16,1	190,0	14,0	135,1	R32	ja	ja
Austria Email GmbH	LWP AI 10	9,0	178,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Austria Email GmbH	LWP AI 5	5,0	175,0	5,0	125,0	R32	ja	ja
Austria Email GmbH	LWP AI 6	6,0	175,0	5,0	125,0	R32	ja	ja
Austria Email GmbH	LWP AI 8	7,0	177,0	6,0	128,0	R32	ja	ja
Austria Email GmbH	LWP 15 HP ECO	17,0	166,0	16,0	132,0	R410A	ja	ja
Austria Email GmbH	LWP 17 HP ECO	18,0	163,0	17,0	132,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Austria Email GmbH	LWPK AI 10	9,0	178,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Austria Email GmbH	LWPK AI 5	5,0	177,0	5,0	127,0	R32	ja	ja
Austria Email GmbH	LWPK AI 6	6,0	177,0	5,0	127,0	R32	ja	ja
Austria Email GmbH	LWPK AI 8	7,0	179,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
Austria Email GmbH	LWPK 15 HP ECO	17,0	166,0	16,0	132,0	R410A	ja	ja
Austria Email GmbH	LWPK 17 HP ECO	18,0	163,0	17,0	132,0	R410A	ja	ja
Austria Email GmbH	LWPM 11	10,0	175,0	10,0	130,0	R452B	ja	ja
Austria Email GmbH	LWPM 14	13,5	177,0	13,3	131,0	R452B	ja	ja
Austria Email GmbH	LWPM 16	15,0	165,0	15,0	126,0	R452B	ja	ja
Austria Email GmbH	LWPM 8	8,0	175,0	7,0	128,0	R452B	ja	ja
Austria Email GmbH	LWPM/K 14 PRO	11,9	177,0	12,6	142,0	R290	ja	optional
Austria Email GmbH	LWPM/K 8 PRO	7,9	179,0	7,3	134,0	R290	ja	optional
Austria Email GmbH	LWPM/K11 PRO	10,4	184,0	10,2	142,0	R290	ja	optional
Autark Power GmbH	APHM-60-006-M	4,1	180,1	3,4	133,2	R32	ja	optional
Autark Power GmbH	APHM-60-009-M	5,3	181,3	4,8	129,6	R32	ja	optional
Autark Power GmbH	APHM-60-012-M	6,4	181,2	5,9	131,5	R32	ja	optional
Autark Power GmbH	APHM-60-015-M	11,2	185,1	9,1	126,6	R32	ja	optional
Autark Power GmbH	APHM-60-018-M	13,9	185,0	9,8	128,1	R32	ja	optional
Autark Power GmbH	APHM-70-006-P	5,0	189,3	4,5	140,6	R290	ja	ja
Autark Power GmbH	APHM-70-009-P	6,9	190,9	6,4	143,1	R290	ja	ja
Autark Power GmbH	APHM-70-012-P	9,0	187,5	8,2	139,4	R290	ja	ja
Autark Power GmbH	APHM-70-016-P	12,6	186,5	11,0	136,9	R290	ja	ja
Autark Power GmbH	APHS-60-006-M	4,1	180,1	3,4	133,2	R32	ja	optional
Autark Power GmbH	APHS-60-009-M	5,3	181,3	4,8	129,6	R32	ja	optional
Autark Power GmbH	APHS-60-012-M	6,4	181,2	5,9	131,5	R32	ja	optional
Autark Power GmbH	APHS-60-015-M	11,2	185,1	9,1	126,6	R32	ja	optional
Autark Power GmbH	APHS-60-018-M	13,9	185,0	9,8	128,1	R32	ja	optional
Autark Power GmbH	APIM-R290-040	28,6	191,5	28,1	146,7	R290	ja	ja
Autark Power GmbH	APIM-R410A-030	23,5	158,6	21,8	125,4	R410A	ja	optional
Autark Power GmbH	APIM-R410A-045	28,7	156,2	32,7	134,4	R410A	ja	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Autark Power GmbH	APIM-R410A-090	57,4	154,4	65,7	133,6	R410A	ja	optional
AWE Wärmepumpen	ELW 10	9,7	151,5			R407C	ja	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 13	12,5	152,7			R407C	ja	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 16	15,3	156,2			R407C	ja	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 20	19,4	147,2			R407C	ja	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 25	27,0	147,7			R407C	ja	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 7	7,5	159,7			R407C	ja	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 9	9,4	147,7			R407C	ja	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 3 LCI (HG)	7,5	159,5	7,3	126,5	R407C	ja	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 3 LS (HG)	7,5	159,5	7,3	126,5	R407C	ja	ja
BEMKO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	HP060MBHCIN	5,0	175,3	4,3	126,2	R32	ja	ja
BEMKO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	HP090MBHCIN3F	8,4	181,0	8,5	133,6	R32	ja	ja
BEMKO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	HP130MBHCIN3F	9,0	188,3	8,5	136,9	R32	ja	ja
BEMKO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	HP185MBHCIN	14,0	179,5	13,4	133,0	R32	ja	ja
BEMKO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	HP230MBHCIN	16,6	177,0	16,2	131,2	R32	ja	ja
BES Building Energy Solutions GmbH	LW 14kW	10,3	180,8	12,2	134,7	R290	ja	ja
BES Building Energy Solutions GmbH	LW 20kW	14,1	184,6	13,5	138,9	R290	ja	ja
BIODOM 27 d.o.o.	BioBlock 12M	8,8	181,2	7,1	131,5	R32	optional	ja
BIODOM 27 d.o.o.	BioBlock 6M	4,1	180,1	4,6	133,2	R32	optional	ja
BIODOM 27 d.o.o.	BioBlock 9M	6,4	181,3	6,0	129,6	R32	optional	ja
BIODOM 27 d.o.o.	Vulkan 11.4P	7,6	181,6	8,1	135,8	R290	ja	ja
BIODOM 27 d.o.o.	Vulkan 14.8P	10,3	180,8	12,2	134,7	R290	ja	ja
BIODOM 27 d.o.o.	Vulkan 22P	14,1	184,6	13,5	138,9	R290	ja	ja
BIODOM 27 d.o.o.	Vulkan 8.3P	5,8	182,7	5,6	136,0	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 5000 AW 22 O	21,0	152,0	21,0	125,0	R407C	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 5000 AW 38 O	36,0	154,0	35,0	130,0	R407C	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 5000AW 38 OR	36,0	157,0	35,0	133,0	R407C	ja	

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 13 IR (M/MS/E/B)-T	10,0	179,0	9,0	127,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 17 IR (M/MS/E/B)-T	12,0	195,0	10,0	140,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 17 IRMB-T	12,0	185,0	10,0	136,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 7 IR (M/MS/E/B)-S	5,0	185,0	4,0	141,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 7 IRMB-S	5,0	174,0	4,0	134,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 9 IR (M/MS/E/B)-S	7,0	176,0	6,0	139,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 9 IRMB-S	7,0	167,0	6,0	134,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 13 O TH	10,0	193,8	9,3	135,9	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 13 OR (M/MS/E/B)-T	10,0	179,0	9,0	126,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 17 OR (M/MS/E/B)-T	12,0	191,0	10,0	142,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 17 ORMB-T	12,0	182,0	10,0	137,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 5 OR (M/MS/E/B)-S	4,0	183,0	4,0	131,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 7 O H	5,0	169,0	6,0	133,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 7 OR (M/MS/E/B)-S	5,0	203,0	5,0	144,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 7 ORMB-S	5,0	189,0	5,0	136,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 9 O H	8,0	181,0	7,0	129,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 9 OR (M/MS/E/B)-S	8,0	194,0	7,0	145,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 9 ORMB-S	8,0	181,0	7,0	133,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7400i AW 5 OR (M/MS/E/B)-S	5,0	196,0	4,0	133,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7400i AW 5 ORMB-S	5,0	185,0	4,0	129,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7400i AW 7 O H	6,0	172,0	6,0	133,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7400i AW 7 OR (M/MS/E/B)-S	6,0	198,0	6,0	140,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7400i AW 7 ORMB-S	6,0	187,0	6,0	136,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 10 OR-S (M/E/B)	9,0	179,0	8,0	126,0	R32	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 10 OR-T (M/E/B)	10,0	184,0	10,0	135,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 12 OR-T (M/E/B)	11,0	180,0	11,0	137,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 14 OR-T (M/E/B)	12,0	178,0	12,0	138,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 4 OR-S (M/E/B)	5,0	186,0	6,0	125,0	R32	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 6 OR-S (M/E/B)	6,0	182,0	7,0	126,0	R32	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 8 OR-S (M/E/B)	8,0	186,0	7,0	126,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 10 ORE-T (AW 10 OR-T + CS5800iAW 12 E)	10,0	188,0	10,0	142,0	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 10 ORMB-T (AW 10 OR-T + CS5800iAW 12 MB)	10,0	186,0	10,0	141,0	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 10 ORM-T (AW 10 OR-T + CS5800iAW 12 M)	10,0	186,0	10,0	141,0	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 12 ORE-T (AW 12 OR-T + CS5800iAW 12 E)	12,0	184,0	12,0	137,0	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 12 ORMB-T (AW 12 OR-T + CS5800iAW 12 MB)	12,0	183,0	12,0	136,0	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 12 ORM-T (AW 12 OR-T + CS5800iAW 12 M)	12,0	183,0	12,0	136,0	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 4 ORE-S (AW 4 OR-S + CS5800iAW 12 E)	4,0	180,0	4,0	129,7	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 4 ORMB-S (AW 4 OR-S + CS5800iAW 12 MB)	4,4	179,1	4,0	127,8	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 4 ORM-S (AW 4 OR-S + CS5800iAW 12 M)	4,0	179,0	4,0	127,2	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 5 ORE-S (AW 5 OR-S + CS5800iAW 12 E)	6,0	180,0	6,2	137,2	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 5 ORMB-S (AW 5 OR-S + CS5800iAW 12 MB)	6,2	179,0	6,2	135,9	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 5 ORM-S (AW 5 OR-S + CS5800iAW 12 M)	6,0	179,0	6,2	135,6	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 7 ORE-S (AW 7 OR-S + CS5800iAW 12 E)	7,0	181,0	6,6	137,8	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 7 ORMB-S (AW 7 OR-S + CS5800iAW 12 MB)	6,6	179,5	6,6	136,4	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 7 ORM-S (AW 7 OR-S + CS5800iAW 12 M)	7,0	179,0	6,6	136,4	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 10 ORE-T (AW 10 OR-T + CS6800iAW 12 E)	10,0	188,0	10,0	142,0	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 10 ORMB-T (AW 10 OR-T + CS6800iAW 12 MB)	10,0	186,0	10,0	141,0	R290	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 10 ORM-T (AW 10 OR-T + CS6800iAW 12 M)	10,0	186,0	10,0	141,0	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 12 ORE-T (AW 12 OR-T + CS6800iAW 12 E)	12,0	184,0	12,0	137,0	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 12 ORMB-T (AW 12 OR-T + CS6800iAW 12 MB)	12,0	183,0	12,0	136,0	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 12 ORM-T (AW 12 OR-T + CS6800iAW 12 M)	12,0	183,0	12,0	136,0	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 4 ORE-S (AW 4 OR-S + CS6800iAW 12 E)	4,0	180,0	4,0	129,7	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 4 ORMB-S (AW 4 OR-S + CS6800iAW 12 MB)	4,4	179,1	4,0	127,8	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 4 ORM-S (AW 4 OR-S + CS6800iAW 12 M)	4,0	179,0	4,0	127,2	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 5 ORE-S (AW 5 OR-S + CS6800iAW 12 E)	6,0	180,0	6,0	137,2	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 5 ORMB-S (AW 5 OR-S + CS6800iAW 12 MB)	6,2	179,0	6,2	135,9	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 5 ORM-S (AW 5 OR-S + CS6800iAW 12 M)	6,0	179,0	6,2	135,6	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 7 ORE-S (AW 7 OR-S + CS6800iAW 12 E)	7,0	180,0	6,6	137,8	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 7 ORMB-S (AW 7 OR-S + CS6800iAW 12 MB)	6,6	179,5	6,6	136,4	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 7 ORM-S (AW 7 OR-S + CS6800iAW 12 M)	7,0	179,0	6,6	136,4	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress 6800 AW 10 OR-T-Hybrid	10,0	174,0	10,0	139,0	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress 6800 AW 12 OR-T-Hybrid	12,2	170,0	12,0	128,0	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress 6800 AW 5 OR-S-Hybrid	6,0	163,0	6,0	127,0	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress 6800 AW 7 OR-S-Hybrid	7,0	165,0	7,0	128,0	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	CS 7001i AW 17 O H	14,6	172,0	13,7	130,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 13-2 AS (E / B / M / MS)	13,0	171,0	12,0	134,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 8-2 AS (E / B / M / MS)	7,0	188,0	5,0	132,0	R410A	ja	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Eco 4.1 + Kit 65	5,5	191,0	4,4	129,0	R32	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Eco 6.1 + Kit 65	6,8	192,8	5,7	137,0	R32	optional	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Eco 8.1 + Kit 65	8,1	205,0	6,6	131,0	R32	optional	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Eco-W 10.1	9,2	202,0	7,7	136,0	R32	optional	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Eco-W 12.1	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	optional	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Eco-W 16.1	15,2	181,0	13,0	135,0	R32	optional	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Eco-W 4.1	5,5	191,0	4,4	129,0	R32	optional	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Eco-W 6.1	6,8	192,8	5,7	137,0	R32	optional	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Eco-W 8.1	8,1	205,0	6,6	131,0	R32	optional	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono 11	10,0	171,0	10,0	134,0	R410A	ja	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono 6	6,0	186,0	6,0	131,0	R410A	ja	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono 6.1 + Kit 65	6,0	197,0	6,0	146,0	R290	ja	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono 8	9,0	171,0	9,0	138,0	R410A	ja	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono 9.1 + Kit 65	9,0	200,0	9,0	148,0	R290	ja	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-K 11	10,0	171,0	10,0	134,0	R410A	ja	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-K 6	6,0	186,0	6,0	131,0	R410A	ja	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-K 8	9,0	171,0	9,0	138,0	R410A	ja	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-P 11	10,0	171,0	10,0	134,0	R410A	ja	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-P 6	6,0	186,0	6,0	131,0	R410A	ja	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-P 6.1	6,0	197,0	6,0	146,0	R290	ja	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-P 8	9,0	171,0	9,0	138,0	R410A	ja	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-P 9.1	9,0	200,0	9,0	148,0	R290	ja	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-W 6.1	6,0	197,0	6,0	146,0	R290	ja	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-W 9.1	9,0	200,0	9,0	148,0	R290	ja	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Pro 20.1	20,0	197,0	20,0	151,0	R290	optional	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Pro 20.1 SE	20,0	197,0	20,0	151,0	R290	optional	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Pro 30.1	30,0	204,0	30,0	155,0	R290	optional	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Pro 30.1 SE	30,0	204,0	30,0	155,0	R290	optional	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 16 C	12,0	164,0	9,0	128,0	R410A	ja	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 4 D	5,0	177,0	5,0	135,0	R32	optional	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 6 D	7,0	178,0	6,0	132,0	R32	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 8 D	7,0	177,0	7,0	131,0	R32	optional	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-K 4 D	5,0	176,0	5,0	134,0	R32	optional	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-K 6 D	7,0	177,0	6,0	132,0	R32	optional	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-K 8 D	7,0	176,0	7,0	125,0	R32	optional	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-P 11 C	10,0	176,0	6,0	127,0	R410A	ja	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-P 8 C	5,0	180,0	6,0	131,0	R410A	ja	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 12	12,0	179,0	10,0	130,0	R410A	optional	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 12 B	12,0	179,0	10,0	130,0	R410A	optional	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 18	16,0	186,0	16,0	137,0	R410A	optional	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 18 B	16,0	186,0	16,0	137,0	R410A	optional	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW-C NEO 25 B	24,7	194,2	24,4	142,6	R410A	optional	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 8	10,0	184,0	9,0	136,0	R410A	optional	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 8 B	10,0	184,0	9,0	136,0	R410A	optional	ja
Brunner GmbH	BWP 13 green	10,0	206,8	10,0	157,6	R290	ja	ja
Brunner GmbH	BWP 3/13	8,0	184,0	6,0	145,0	R410A	ja	ja
Brunner GmbH	BWP 4/14 green	8,0	195,6	8,0	149,6	R290	ja	ja
Brunner GmbH	BWP 9 green	8,0	195,6	8,0	149,6	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW176i-10 AR E (Logatherm WLW-10 MB AR + WLW176i-12 E)	10,0	188,0	10,0	142,0	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW176i-10 AR TP70 (Logatherm WLW-10 MB AR + WLW176i-12 TP70)	10,0	186,0	10,0	141,0	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW176i-10 AR T180 (Logatherm WLW-10 MB AR + WLW176i-12 T180)	10,0	186,0	10,0	141,0	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW176i-12 AR E (Logatherm WLW-12 MB AR + WLW176i-12 E)	12,0	184,0	12,0	137,0	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW176i-12 AR TP70 (Logatherm WLW-12 MB AR + WLW176i-12 TP70)	12,0	183,0	12,0	136,0	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW176i-12 AR T180 (Logatherm WLW-12 MB AR + WLW176i-12 T180)	12,0	183,0	12,0	136,0	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW176i-4 AR E (Logatherm WLW-4 MB AR + WLW176i-12 E)	4,0	180,0	4,0	129,7	R290	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW176i-4 AR TP70 (Logatherm WLW-4 MB AR + WLW176i-12 TP70)	4,4	179,1	4,0	127,8	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW176i-4 AR T180 (Logatherm WLW-4 MB AR + WLW176i-12 T180)	4,0	179,0	4,0	127,2	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW176i-5 AR E (Logatherm WLW-5 MB AR + WLW176i-12 E)	6,0	180,0	6,2	137,2	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW176i-5 AR TP70 (Logatherm WLW-5 MB AR + WLW176i-12 TP70)	6,2	179,0	6,2	135,9	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW176i-5 AR T180 (Logatherm WLW-5 MB AR + WLW176i-12 T180)	6,0	179,0	6,2	135,6	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW176i-7 AR E (Logatherm WLW-7 MB AR + WLW176i-12 E)	7,0	180,0	6,6	137,8	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW176i-7 AR TP70 (Logatherm WLW-7 MB AR + WLW176i-12 TP70)	6,6	179,5	6,6	136,4	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW176i-7 AR T180 (Logatherm WLW-7 MB AR + WLW176i-12 T180)	7,0	179,0	6,6	136,4	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW186i-10 AR E (Logatherm WLW-10 MB AR + WLW186i-12 E)	10,0	188,0	10,0	142,0	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW186i-10 AR E W (Logatherm WLW-10 MB AR + WLW186i-12 E W)	10,0	188,0	10,0	142,0	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW186i-10 AR TP70 (Logatherm WLW-10 MB AR + WLW186i-12 TP70)	10,0	186,0	10,0	141,0	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW186i-10 AR TP70 W (Logatherm WLW-10 MB AR + WLW186i-12 TP70 W)	10,0	186,0	10,0	141,0	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW186i-10 AR T180 (Logatherm WLW-10 MB AR + WLW186i-12 T180)	10,0	186,0	10,0	141,0	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW186i-10 AR T180 W (Logatherm WLW-10 MB AR + WLW186i-12 T180 W)	10,0	186,0	10,0	141,0	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW186i-12 AR E (Logatherm WLW-12 MB AR + WLW186i-12 E)	12,0	184,0	12,0	137,0	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW186i-12 AR E W (Logatherm WLW-12 MB AR + WLW186i-12 E W)	12,0	184,0	12,0	137,0	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW186i-12 AR TP70 (Logatherm WLW-12 MB AR + WLW186i-12 TP70)	12,0	183,0	12,0	136,0	R290	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW186i-12 AR TP70 W (Logatherm WLW-12 MB AR + WLW186i-12 TP70 W)	12,0	183,0	12,0	136,0	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW186i-12 AR T180 (Logatherm WLW-12 MB AR + WLW186i-12 T180)	12,0	183,0	12,0	136,0	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW186i-12 AR T180 W (Logatherm WLW-12 MB AR + WLW186i-12 T180 W)	12,0	183,0	12,0	136,0	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW186i-4 AR E (W) (Logatherm WLW-4 MB AR + WLW186i-12 E (W))	4,0	180,0	4,0	129,7	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW186i-4 AR TP70 (Logatherm WLW-4 MB AR + WLW186i-12 TP70)	4,4	179,1	4,0	127,8	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW186i-4 AR TP70 W (Logatherm WLW-4 MB AR + WLW186i-12 TP70 W)	4,4	179,1	4,0	127,8	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW186i-4 AR T180 (W) (Logatherm WLW-4 MB AR + WLW186i-12 T180 (W))	4,0	179,0	4,0	127,2	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW186i-5 AR E (W) (Logatherm WLW-5 MB AR + WLW186i-12 E (W))	6,0	180,0	6,0	137,2	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW186i-5 AR TP70 (Logatherm WLW-5 MB AR + WLW186i-12 TP70)	6,2	179,0	6,2	135,9	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW186i-5 AR TP70 W (Logatherm WLW-5 MB AR + WLW186i-12 TP70 W)	6,2	179,0	6,2	135,9	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW186i-5 AR T180 (W) (Logatherm WLW-5 MB AR + WLW186i-12 T180 (W))	6,0	179,0	6,2	135,6	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW186i-7 AR E (W) (Logatherm WLW-7 MB AR + WLW186i-12 E (W))	7,0	180,0	6,6	137,8	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW186i-7 AR TP70 (Logatherm WLW-7 MB AR + WLW186i-12 TP70)	6,6	179,5	6,6	136,4	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW186i-7 AR TP70 W (Logatherm WLW-7 MB AR + WLW186i-12 TP70 W)	6,6	179,5	6,6	136,4	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust M WLW186i-7 AR T180 (W) (Logatherm WLW-7 MB AR + WLW186i-12 T180 (W))	7,0	179,0	6,6	136,4	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-11 A H	10,0	194,0	9,0	136,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-11 BM	10,0	194,0	9,0	136,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-11 BZ	10,0	194,0	9,0	136,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-11 ÖI BM	10,0	194,0	9,0	136,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-11 ÖI BZ	10,0	194,0	9,0	136,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-11 WB	10,0	194,0	9,0	136,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 A H	5,0	169,0	6,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 A H S+	6,0	181,0	6,0	129,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 BM	5,0	169,0	6,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 Bz	5,0	169,0	6,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 Öl BM	5,0	169,0	6,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 Öl BZ	5,0	169,0	6,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 S+ BM	6,0	181,0	6,0	129,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 S+ BZ	6,0	181,0	6,0	129,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 S+ Öl BM	6,0	181,0	6,0	129,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 S+ Öl BZ	6,0	181,0	6,0	129,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 WB	5,0	169,0	6,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6+WB	6,0	181,0	6,0	129,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-8 A H	8,0	172,0	7,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-8 BM	8,0	172,0	7,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-8 BZ	8,0	172,0	7,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-8 Öl BM	8,0	172,0	7,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-8 Öl BZ	8,0	172,0	7,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-8 WB	8,0	172,0	7,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-10 SP AR P3 (T/E/B)	10,0	184,0	10,0	135,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-10 SP AR (T/E/B)	9,0	179,0	8,0	126,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-12 SP AR P3 (T/E/B)	11,0	180,0	11,0	137,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-14 SP AR P3 (T/E/B)	12,0	178,0	12,0	138,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-4 SP AR (T/E/B)	5,0	186,0	6,0	125,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-6 SP AR (T/E/B)	6,0	182,0	7,0	126,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-8 SP AR (T/E/B)	8,0	186,0	7,0	126,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 AR B	10,0	179,0	9,0	140,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 AR E	10,0	179,0	9,0	126,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 AR TP120	10,0	170,0	9,0	135,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 AR TS185	10,0	179,0	9,0	140,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 AR T190	10,0	179,0	9,0	140,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 IR B	10,0	179,0	9,0	127,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 IR E	10,0	179,0	9,0	127,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 IR TP120	10,0	170,0	9,0	135,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 IR TS185	10,0	179,0	9,0	127,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 IR T190	10,0	179,0	9,0	127,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 AR B	12,0	191,0	10,0	142,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 AR E	12,0	191,0	10,0	142,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 AR TP120	12,0	182,0	10,0	137,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 AR TS185	12,0	191,0	10,0	142,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 AR T190	12,0	191,0	10,0	142,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 IR B	12,0	195,0	10,0	140,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 IR E	12,0	195,0	10,0	140,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 IR TP120	12,0	185,0	10,0	136,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 IR TS185	12,0	195,0	10,0	140,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 IR T190	12,0	195,0	10,0	140,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-4 AR B S+	5,0	196,0	4,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-4 AR E S+	5,0	196,0	4,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-4 AR S+ TP	5,0	185,0	4,0	129,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-4 AR TS185 S+	5,0	196,0	4,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-4 AR T190 S+	5,0	196,0	4,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-6 AR B S+	6,0	198,0	6,0	140,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-6 AR S+ E	6,0	198,0	6,0	140,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-6 AR S+ TP	6,0	187,0	6,0	136,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-6 AR TS185 S+	6,0	198,0	6,0	140,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-6 AR T190 S+	6,0	198,0	6,0	140,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-4 AR B	4,0	183,0	4,0	131,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-4 AR E	4,0	183,0	4,0	131,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-4 AR TS185	4,0	183,0	4,0	131,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-4 AR T190	4,0	183,0	4,0	131,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 AR B	6,0	203,0	6,0	144,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 AR E	6,0	203,0	6,0	144,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 AR TP120	5,0	189,0	5,0	136,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 AR TS185	6,0	203,0	6,0	144,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 AR T190	6,0	203,0	6,0	144,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 IR B	5,0	185,0	4,0	141,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 IR E	5,0	185,0	4,0	141,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 IR TP120	5,0	174,0	4,0	134,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 IR TS185	5,0	185,0	4,0	141,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 IR T190	5,0	185,0	4,0	141,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 AR B	8,0	194,0	7,0	145,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 AR E	8,0	194,0	7,0	145,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 AR TP120	8,0	181,0	7,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 AR TS185	8,0	194,0	7,0	145,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 AR T190	8,0	194,0	7,0	145,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 IR B	7,0	176,0	6,0	139,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 IR E	7,0	176,0	6,0	139,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 IR TP120	7,0	167,0	6,0	134,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 IR TS185	7,0	176,0	6,0	139,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 IR T190	7,0	176,0	6,0	139,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 16	19,0	173,0	17,0	127,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 16 IP	19,0	173,0	17,0	127,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 16 P	19,0	173,0	17,0	127,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 16 V	19,0	173,0	17,0	127,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 19	23,0	172,0	20,0	126,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 19 V	23,0	172,0	20,0	126,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 19 IP	23,0	172,0	20,0	126,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 19 P	23,0	172,0	20,0	126,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 31	34,0	170,0	33,0	126,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 31 V	34,0	170,0	33,0	126,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 31 IP	34,0	170,0	33,0	126,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 31 P	34,0	170,0	33,0	126,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 36	39,0	170,0	37,0	125,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 36 V	39,0	170,0	37,0	125,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 36 IP	39,0	170,0	37,0	125,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 36 P	39,0	170,0	37,0	125,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 53	53,0	166,0	58,0	125,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 53 IP	53,0	166,0	58,0	125,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 53 P	53,0	166,0	58,0	125,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 53 V	53,0	166,0	58,0	125,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 65	74,0	183,0	76,0	134,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 65 IP	74,0	183,0	76,0	134,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 65 P	74,0	183,0	76,0	134,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 65 V	74,0	183,0	76,0	134,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 75	78,0	181,0	79,0	132,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 75 V	78,0	181,0	79,0	132,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 75 IP	78,0	181,0	79,0	132,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 75 P	78,0	181,0	79,0	132,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 89	81,0	179,0	84,0	131,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 89 V	81,0	179,0	84,0	131,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 89 IP	81,0	179,0	84,0	131,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 89 P	81,0	179,0	84,0	131,0	R32	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW286-22 A	21,0	152,0	21,0	125,0	R407C	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW286-38 A	36,0	154,0	35,0	130,0	R407C	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW286-38 AR	36,0	157,0	35,0	133,0	R407C	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 13.2 R B	13,0	171,0	12,0	130,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 13.2 R (E / B / T / TS)	13,0	171,0	12,0	134,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 13.2 R T	13,0	171,0	12,0	130,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 13.2 R TS	13,0	171,0	12,0	130,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 8.2 R T	7,0	188,0	5,0	132,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 8.2 R B	7,0	188,0	5,0	132,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 8.2 R (E / B / T / TS)	7,0	188,0	5,0	132,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 8.2 R TS	7,0	188,0	5,0	132,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	WLW-10 MB A H-Hybrid	10,0	174,0	10,0	139,0	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	WLW-12 MB A H-Hybrid	12,2	170,0	12,0	128,0	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	WLW196i-14 A H	14,6	172,0	13,7	130,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	WLW-5 MB A H-Hybrid	6,0	163,0	6,0	127,0	R290	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	WLW-7 MB A H-Hybrid	7,0	165,0	7,0	128,0	R290	ja	ja
Bulg Frank Topnik GmbH	BULG Mono Plus 11,6 KW	7,6	176,0	7,5	126,0	R32	ja	nein
Bulg Frank Topnik GmbH	BULG Mono Plus 15,8 KW	10,2	175,8	10,3	130,7	R32	ja	nein
Bulg Frank Topnik GmbH	BULG Mono Plus 19,8 KW	13,3	181,5	12,8	133,1	R32	ja	nein
Bulg Frank Topnik GmbH	BULG Mono Plus 21,8 KW	13,7	176,9	14,1	131,2	R32	ja	nein
Bulg Frank Topnik GmbH	BULG Mono Plus 29 KW	17,6	181,1	17,9	135,7	R32	ja	nein
Bulg Frank Topnik GmbH	BULG Mono Plus 6 KW	4,0	175,5	3,7	127,0	R32	ja	nein
Bulg Frank Topnik GmbH	BULG Mono Plus 9,4 KW	7,0	179,0	7,4	132,0	R32	ja	nein
Carrier Klimatechnik GmbH	30AWH-M004H	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30AWH-M006H	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30AWH-M008H	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30AWH-M010H	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30AWH-M012H	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30AWH-M012H-9	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30AWH-M014H	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30AWH-M014H-9	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30AWH-M016H	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30AWH-M016H-9	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30AWH004HP	4,0	185,0	3,0	131,0	R290	ja	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30AWH004H1--NG	4,0	176,0	3,8	127,0	R290	ja	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30AWH006HP	5,0	190,0	5,0	131,0	R290	ja	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30AWH006H1--NG	5,5	180,0	5,1	141,0	R290	ja	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30AWH008HP	6,0	185,0	6,0	131,0	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Carrier Klimatechnik GmbH	30AWH008H1--NG	6,5	175,0	6,2	137,0	R290	ja	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30AWH010HP	6,0	185,0	6,0	131,0	R290	ja	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30AWH010H1--NG	9,7	190,0	9,4	145,0	R290	ja	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30AWH010H19-NG	9,8	190,0	9,4	145,0	R290	ja	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30AWH012HP	9,0	187,0	9,0	131,0	R290	ja	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30AWH012HP9	9,0	187,0	9,0	131,0	R290	ja	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30AWH013H19-NG	12,4	178,0	12,1	141,0	R290	ja	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30AWH014HP	9,0	187,0	9,0	131,0	R290	ja	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30AWH014HP9	9,0	187,0	9,0	131,0	R290	ja	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30AWH016H19-NG	13,7	178,0	13,4	141,0	R290	ja	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30RQP-0210R	185,0	147,0			R32	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30RQP-0230R	200,0	148,0			R32	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30RQP-0270R	216,0	149,0			R32	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30RQP-0310R	250,0	152,0			R32	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30RQP-0330R	265,0	151,0			R32	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30RQP-0370R	305,0	153,0			R32	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30RQP-0400R	320,0	153,0			R32	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30RQP-0430R	348,0	154,0			R32	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30RQP-0470R	370,0	153,0			R32	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30RQP-0520R	424,0	155,0			R32	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30RQP-0610R	483,0	147,0			R32	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30RQ-040R	32,0	146,0			R32	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30RQ-045R	35,0	149,0			R32	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30RQ-050R	40,0	151,0			R32	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30RQ-060R + 15LS + 119D	42,9	149,0			R32	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30RQ-070R + 15LS + 119D	50,0	153,0			R32	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30RQ-080R + 119D	55,1	153,0			R32	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30RQ-090R + 15LS + 119D	60,3	148,0			R32	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30RQ-100R + 119D	69,0	145,0			R32	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30RQ-120R	87,0	149,0			R32	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Carrier Klimatechnik GmbH	30RQ-120R	87,0	149,0			R32	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30RQ-140R	100,0	147,0			R32	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30RQ-140R	100,0	147,0			R32	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30RQ-160R	109,0	148,0			R32	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30RQ-160R	109,0	148,0			R32	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	61AQ-040P	29,0	159,0	29,0	129,0	R290	ja	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	61AQ-050P	36,0	161,0	37,0	131,0	R290	ja	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	61AQ-060P	43,2	169,0	44,6	135,0	R290	ja	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	61AQ-080P	60,0	164,0	60,0	134,0	R290	ja	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	61AQ-100P	75,0	164,0	78,0	133,0	R290	ja	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	61AQ-120P	94,6	166,0	97,7	132,0	R290	ja	ja
Centrometal	MHPA18RP24P3CM	18,0	181,0	17,7	125,0	R32	ja	ja
Centrometal	MHPA22RP24P3CM	22,3	178,0	22,4	126,0	R32	ja	ja
Centrometal	MHPP12RP24CM	12,3	200,1	12,5	141,6	R32	ja	ja
Centrometal	MHPP12RP24P3CM	12,3	200,2	12,5	141,6	R32	ja	ja
Centrometal	MHPP14RP24CM	14,2	192,5	14,2	141,8	R32	ja	ja
Centrometal	MHPP14RP24P3CM	14,2	192,5	14,2	141,8	R32	ja	ja
Centrometal	MHPP16RP24CM	15,2	190,5	14,7	140,6	R32	ja	ja
Centrometal	MHPP16RP24P3CM	15,2	195,5	14,7	140,7	R32	ja	ja
Centrometal	MHPP5RP24CM	6,5	201,8	6,4	140,7	R32	ja	ja
Centrometal	MHPP7RP24CM	7,9	204,0	7,3	143,6	R32	ja	ja
Centrometal	MHPP9RP24CM	9,1	201,9	8,2	145,5	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO10RP24CM + SHPAI100RP24CM	9,2	204,8	7,7	135,7	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO10RP24CM + SHPAI100RP24CM-EH	9,2	204,8	7,7	135,7	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO12RP24CM + SHPAI160RP24CM	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO12RP24CM + SHPAI160RP24CM-EH	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO12RP24P3CM + SHPAI160RP24CM	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO12RP24P3CM + SHPAI160RP24CM-EH	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO14RP24CM + SHPAI160RP24CM	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO14RP24CM + SHPAI160RP24CM-EH	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Centrometal	SHPAO14RP24P3CM + SHPAI160RP24CM	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO14RP24P3CM + SHPAI160RP24CM-EH	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO16RP24CM + SHPAI160RP24CM	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO16RP24CM + SHPAI160RP24CM-EH	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO16RP24P3CM + SHPAI160RP24CM	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO16RP24P3CM + SHPAI160RP24CM-EH	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO4RP24CM + SHPAI60RP24CM	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO4RP24CM + SHPAI60RP24CM-EH	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO6RP24CM + SHPAI60RP24CM	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO6RP24CM + SHPAI60RP24CM-EH	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO8RP24CM + SHPAI100RP24CM	8,1	205,6	6,6	131,6	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO8RP24CM + SHPAI100RP24CM-EH	8,1	205,6	6,6	131,6	R32	ja	ja
Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	PVS-HP 008TC3	8,2	190,6	8,0	140,9	R290	ja	ja
Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	PVS-HP 012TC3	9,9	186,8	9,9	145,0	R290	ja	ja
Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	PVS-HP 018TC3	16,3	188,5	16,4	145,2	R290	ja	ja
CIAT	Aquaciat ILD 150R	32,0	146,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat ILD 180R	35,0	149,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat ILD 200R	40,0	151,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat ILD 240R + XLN + HO	42,9	149,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat ILD 260R + XLN + HO	50,0	153,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat ILD 300R + HO	55,1	153,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat ILD 360R + XLN + HO	60,3	148,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat ILD 390R + HO	69,0	145,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat ILD 450R	87,0	149,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat ILD 520R	100,0	147,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat ILD 600R	109,0	148,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 1000R	216,0	149,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 1150R	250,0	152,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 1250R	265,0	151,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 1400R	305,0	153,0			R32	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
CIAT	Aquaciat Power ILD 1500R	320,0	153,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 1600R	348,0	154,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 1750R	370,0	153,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 2000R	424,0	155,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 800R	185,0	147,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 900R	200,0	148,0			R32	optional	ja
CIAT	ITEV-100P	29,0	159,0	29,0	129,0	R290	ja	ja
CIAT	ITEV-130P	36,0	161,0	37,0	131,0	R290	ja	ja
CIAT	ITEV-160P	43,2	169,0	44,6	135,0	R290	ja	ja
CIAT	ITEV-200P	60,0	164,0	60,0	134,0	R290	ja	ja
CIAT	ITEV-260P	75,0	164,0	78,0	133,0	R290	ja	ja
CIAT	ITEV-320P	94,6	166,0	97,7	132,0	R290	ja	ja
Climalutions	The ONE 12 kW 1 fase (230V)	12,4	187,9	12,4	147,6	R290	ja	ja
Climalutions	The ONE 12 kW 3 fase (400V)	12,1	186,8	12,5	145,0	R290	ja	ja
Climalutions	The ONE 18 kW	18,4	189,4	18,2	145,2	R290	ja	ja
Climalutions	The ONE 6 kW	6,1	190,2	6,1	145,5	R290	ja	ja
Climer	ACPMH28	25,0	169,0	24,0	126,0	R32	optional	nein
Climer	ACP04	4,0	179,0	4,0	135,0	R32	optional	nein
Climer	ACP06	7,0	175,0	7,0	126,0	R32	optional	nein
Climer	ACP08	8,0	175,0	7,0	128,0	R32	optional	nein
Climer	ACP08-LN	8,0	180,0	7,0	131,0	R32	optional	nein
Climer	ACP09PRO	9,0	205,0	8,9	154,0	R290	optional	nein
Climer	ACP10	9,0	178,0	9,0	135,0	R32	optional	nein
Climer	ACP10T	9,0	178,0	9,0	135,0	R32	optional	nein
Climer	ACP12	10,0	176,0	10,0	131,0	R32	optional	nein
Climer	ACP12-LN	10,0	180,0	10,0	135,0	R32	optional	nein
Climer	ACP12PRO	9,6	192,0	9,4	140,0	R290	optional	nein
Climer	ACP12T	10,0	176,0	10,0	131,0	R32	optional	nein
Climer	ACP12T-LN	10,0	180,0	10,0	135,0	R32	optional	nein
Climer	ACP15PRO	14,6	191,0	13,5	149,0	R290	optional	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Climer	ACP16	14,0	177,0	13,0	126,0	R32	optional	nein
Climer	ACP16-LN	13,0	186,0	13,0	133,0	R32	optional	nein
Climer	ACP16T	14,0	177,0	13,0	126,0	R32	optional	nein
Climer	ACP16T-LN	13,0	186,0	13,0	133,0	R32	optional	nein
Climer	ACP18PRO	15,0	188,0	14,0	146,0	R290	optional	nein
Climer	ACP18T	15,0	175,0	14,0	131,0	R32	optional	nein
Climer	ACP21PRO	20,0	187,0	19,0	145,0	R290	optional	nein
Climer	ACP23PRO	21,0	186,0	21,0	147,0	R290	optional	nein
Climer	ACP25PRO	22,0	177,0	22,0	143,0	R290	optional	nein
Climer	ACP27PRO	24,0	175,0	23,0	140,0	R290	optional	nein
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Box / WiSAN-YME 1 S 2.1 + HQC-N-EE 1 BC A	5,5	191,0	4,4	129,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Box / WiSAN-YME 1 S 3.1 + HQC-N-EE 1 BC A	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Box / WiSAN-YME 1 S 4.1 + HQC-N-EE 1 BC A	8,1	205,0	6,6	131,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Box / WiSAN-YME 1 S 5.1 + HQC-N-EE 1 BC A	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Box / WiSAN-YME 1 S 6.1 + HQC-N-EE 1 BC A	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Box / WiSAN-YME 1 S 6.1T + HQC-N-EE 1 BC A	12,0	189,0	12,1	135,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Box / WiSAN-YME 1 S 7.1 + HQC-N-EE 1 BC A	13,7	186,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Box / WiSAN-YME 1 S 7.1T + HQC-N-EE 1 BC A	13,7	186,0	12,1	135,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Box / WiSAN-YME 1 S 8.1 + HQC-N-EE 1 BC A	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Box / WiSAN-YME 1 S 8.1T + HQC-N-EE 1 BC A	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Invisible / WiSAN-YME 1 S 2.1 + HQC-N-EE 1 IC A	5,5	191,0	4,4	129,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Invisible / WiSAN-YME 1 S 3.1 + HQC-N-EE 1 IC A	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Invisible / WiSAN-YME 1 S 4.1 + HQCN-NEE 1 IC A	8,1	205,0	6,6	131,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Invisible / WiSAN-YME 1 S 5.1 + HQCN-NEE 1 IC A	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Mini / WiSAN-YME 1 S 2.1 + HQCN-NEE 1 MC A	5,5	191,0	4,4	129,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Mini / WiSAN-YME 1 S 3.1 + HQCN-NEE 1 MC A	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Mini / WiSAN-YME 1 S 4.1 + HQCN-NEE 1 MC A	8,1	205,0	6,6	131,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Mini / WiSAN-YME 1 S 5.1 + HQCN-NEE 1 MC A	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Mini / WiSAN-YME 1 S 6.1 + HQCN-NEE 1 MC A	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Mini / WiSAN-YME 1 S 6.1T + HQCN-NEE 1 MC A	12,0	189,0	12,1	135,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Mini / WiSAN-YME 1 S 7.1 + HQCN-NEE 1 MC A	13,7	186,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Mini / WiSAN-YME 1 S 7.1T + HQCN-NEE 1 MC A	13,7	186,0	12,1	135,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Mini / WiSAN-YME 1 S 8.1 + HQCN-NEE 1 MC A	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Mini / WiSAN-YME 1 S 8.1T + HQCN-NEE 1 MC A	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Tower / WiSAN-YME 1 S 2.1 + HQCN-NEE 1 TC A	5,5	191,0	4,4	129,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Tower / WiSAN-YME 1 S 3.1 + HQCN-NEE 1 TC A	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Tower / WiSAN-YME 1 S 4.1 + HQCN-NEE 1 TC A	8,1	205,0	6,6	131,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Tower / WiSAN-YME 1 S 5.1 + HQCN-NEE 1 TC A	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Tower / WiSAN-YME 1 S 6.1 + HQCN-NEE 1 TC A	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Tower / WiSAN-YME 1 S 6.1T + HQCN-NEE 1 TC A	12,0	189,0	12,1	135,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Tower / WiSAN-YME 1 S 7.1 + HQCN-NEE 1 TC A	13,7	186,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Tower / WiSAN-YME 1 S 7.1T + HQCN-NEE 1 TC A	13,7	186,0	12,1	135,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Tower / WiSAN-YME 1 S 8.1 + HQCN-NEE 1 TC A	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 + Tower / WiSAN-YME 1 S 8.1T + HQCN-NEE 1 TC A	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 / WiSAN-YME 1 S 10.1	22,3	179,0	22,4	126,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 / WiSAN-YME 1 S 2.1	5,5	191,0	4,4	129,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 / WiSAN-YME 1 S 3.1	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 / WiSAN-YME 1 S 4.1	8,1	205,0	6,6	131,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 / WiSAN-YME 1 S 5.1	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 / WiSAN-YME 1 S 6.1	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 / WiSAN-YME 1 S 6.1T	12,0	189,0	12,1	135,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 / WiSAN-YME 1 S 7.1	13,7	186,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 / WiSAN-YME 1 S 7.1T	13,7	186,0	12,1	135,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 / WiSAN-YME 1 S 8.1	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 / WiSAN-YME 1 S 8.1T	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE Evo 2.0 / WiSAN-YME 1 S 9.1	18,0	181,0	17,7	125,0	R32	ja	ja
Clivet	EDGE F + Box / WiSAN-PME 1 S 2.1 + HQCN-NEE 1 BC A	4,5	199,8	4,6	148,6	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Box / WiSAN-PME 1 S 3.1 + HQCN-NEE 1 BC A	6,2	192,6	6,2	149,7	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Box / WiSAN-PME 1 S 4.1 + HQCN-NEE 1 BC A	8,4	204,4	7,8	149,7	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Box / WiSAN-PME 1 S 5.1 + HQCN-NEE 1 BC A	10,0	199,9	9,5	149,8	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Box / WiSAN-PME 1 S 6.1 + HQCN-NEE 1 BC A	12,0	183,7	12,0	141,8	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Clivet	EDGE F + Box / WiSAN-PME 1 S 6.1T + HQCN-NEE 1 BC A	12,0	183,7	12,0	141,8	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Box / WiSAN-PME 1 S 7.1 + HQCN-NEE 1 BC A	14,0	182,2	14,0	141,9	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Box / WiSAN-PME 1 S 7.1T + HQCN-NEE 1 BC A	14,0	182,2	14,0	141,9	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Box / WiSAN-PME 1 S 8.1 + HQCN-NEE 1 BC A	15,0	180,5	15,0	139,9	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Box / WiSAN-PME 1 S 8.1T + HQCN-NEE 1 BC A	15,0	180,5	15,0	139,9	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Invisible / WiSAN-PME 1 S 2.1 + HQCN-NEE 1 IC A	4,5	199,8	4,6	148,6	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Invisible / WiSAN-PME 1 S 3.1 + HQCN-NEE 1 IC A	6,2	192,6	6,2	149,7	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Invisible / WiSAN-PME 1 S 4.1 + HQCN-NEE 1 IC A	8,4	204,4	7,8	149,7	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Invisible / WiSAN-PME 1 S 5.1 + HQCN-NEE 1 IC A	10,0	199,9	9,5	149,8	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Mini / WiSAN-PME 1 S 2.1 + HQCN-NEE 1 MC A	4,5	199,8	4,6	148,6	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Mini / WiSAN-PME 1 S 3.1 + HQCN-NEE 1 MC A	6,2	192,6	6,2	149,7	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Mini / WiSAN-PME 1 S 4.1 + HQCN-NEE 1 MC A	8,4	204,4	7,8	149,7	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Mini / WiSAN-PME 1 S 5.1 + HQCN-NEE 1 MC A	10,0	199,9	9,5	149,8	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Mini / WiSAN-PME 1 S 6.1 + HQCN-NEE 1 MC A	12,0	183,7	12,0	141,8	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Mini / WiSAN-PME 1 S 6.1T + HQCN-NEE 1 MC A	12,0	183,7	12,0	141,8	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Mini / WiSAN-PME 1 S 7.1 + HQCN-NEE 1 MC A	14,0	182,2	14,0	141,9	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Mini / WiSAN-PME 1 S 7.1T + HQCN-NEE 1 MC A	14,0	182,2	14,0	141,9	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Clivet	EDGE F + Mini / WiSAN-PME 1 S 8.1 + HQCN-NEE 1 MC A	15,0	180,5	15,0	139,9	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Mini / WiSAN-PME 1 S 8.1T + HQCN-NEE 1 MC A	15,0	180,5	15,0	139,9	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Tower / WiSAN-PME 1 S 2.1 + HQCN-NEE 1 TC A	4,5	199,8	4,6	148,6	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Tower / WiSAN-PME 1 S 3.1 + HQCN-NEE 1 TC A	6,2	192,6	6,2	149,7	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Tower / WiSAN-PME 1 S 4.1 + HQCN-NEE 1 TC A	8,4	204,4	7,8	149,7	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Tower / WiSAN-PME 1 S 5.1 + HQCN-NEE 1 TC A	10,0	199,9	9,5	149,8	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Tower / WiSAN-PME 1 S 6.1 + HQCN-NEE 1 TC A	12,0	183,7	12,0	141,8	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Tower / WiSAN-PME 1 S 6.1T + HQCN-NEE 1 TC A	12,0	183,7	12,0	141,8	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Tower / WiSAN-PME 1 S 7.1 + HQCN-NEE 1 TC A	14,0	182,2	14,0	141,9	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Tower / WiSAN-PME 1 S 7.1T + HQCN-NEE 1 TC A	14,0	182,2	14,0	141,9	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Tower / WiSAN-PME 1 S 8.1 + HQCN-NEE 1 TC A	15,0	180,5	15,0	139,9	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F + Tower / WiSAN-PME 1 S 8.1T + HQCN-NEE 1 TC A	15,0	180,5	15,0	139,9	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F / WiSAN-PME 1 S 2.1	4,5	199,8	4,6	148,6	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F / WiSAN-PME 1 S 3.1	6,2	192,6	6,2	149,7	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F / WiSAN-PME 1 S 4.1	8,4	204,4	7,8	149,7	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F / WiSAN-PME 1 S 5.1	10,0	199,9	9,5	149,8	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F / WiSAN-PME 1 S 6.1	12,0	183,7	12,0	141,8	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F / WiSAN-PME 1 S 6.1T	12,0	183,7	12,0	141,8	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F / WiSAN-PME 1 S 7.1	14,0	182,2	14,0	141,9	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F / WiSAN-PME 1 S 7.1T	14,0	182,2	14,0	141,9	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F / WiSAN-PME 1 S 8.1	15,0	180,5	15,0	139,9	R290	ja	ja
Clivet	EDGE F / WiSAN-PME 1 S 8.1T	15,0	180,5	15,0	139,9	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Clivet	Sphera EVO 2.0 Box SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S 2.1	5,0	202,0	4,0	130,0	R32	ja	ja
Clivet	Sphera EVO 2.0 Box SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S 3.1	6,0	203,0	6,0	139,0	R32	ja	ja
Clivet	Sphera EVO 2.0 Box SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S 4.1	8,0	210,0	7,0	146,0	R32	ja	ja
Clivet	Sphera EVO 2.0 Box SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S 5.1	10,0	208,0	9,0	146,0	R32	ja	ja
Clivet	Sphera EVO 2.0 Box SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S 6.1	12,0	197,0	12,0	140,0	R32	ja	ja
Clivet	Sphera EVO 2.0 Box SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S 7.1	14,0	193,0	13,0	138,0	R32	ja	ja
Clivet	Sphera EVO 2.0 Box SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S 8.1	16,0	193,0	13,0	136,0	R32	ja	ja
Clivet	Sphera EVO 2.0 Invisible SQKN-YEE 1 IC + MiSAN-YEE 1 S 2.1	5,0	202,0	4,0	130,0	R32	ja	ja
Clivet	Sphera EVO 2.0 Invisible SQKN-YEE 1 IC + MiSAN-YEE 1 S 3.1	6,0	203,0	6,0	139,0	R32	ja	ja
Clivet	Sphera EVO 2.0 Invisible SQKN-YEE 1 IC + MiSAN-YEE 1 S 4.1	8,0	210,0	7,0	146,0	R32	ja	ja
Clivet	Sphera EVO 2.0 Invisible SQKN-YEE 1 IC + MiSAN-YEE 1 S 5.1	10,0	208,0	9,0	146,0	R32	ja	ja
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 2.1 190L	5,0	202,0	4,0	130,0	R32	ja	ja
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 2.1 250L	5,0	202,0	4,0	130,0	R32	ja	ja
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 3.1 190L	6,0	203,0	6,0	139,0	R32	ja	ja
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 3.1 250L	6,0	203,0	6,0	139,0	R32	ja	ja
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 4.1 190L	8,0	210,0	7,0	146,0	R32	ja	ja
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 4.1 250L	8,0	210,0	7,0	146,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 5.1 190L	10,0	208,0	9,0	146,0	R32	ja	ja
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 5.1 250L	10,0	208,0	9,0	146,0	R32	ja	ja
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 6.1 250L	12,0	197,0	12,0	140,0	R32	ja	ja
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 7.1 250L	14,0	193,0	13,0	138,0	R32	ja	ja
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 8.1 250L	16,0	193,0	13,0	136,0	R32	ja	ja
Clivet	WiSAN-P 14.1 EN	29,1	177,0	27,0	139,0	R290	ja	ja
Clivet	WiSAN-P 14.1 LN	29,1	177,0	27,0	139,0	R290	ja	ja
Clivet	WiSAN-P 14.1 SC	29,1	177,0	27,0	139,0	R290	ja	ja
Clivet	WiSAN-P 16.1 EN	33,7	175,0	30,1	137,0	R290	ja	ja
Clivet	WiSAN-P 16.1 LN	33,7	175,0	30,1	137,0	R290	ja	ja
Clivet	WiSAN-P 16.1 SC	33,7	175,0	30,1	137,0	R290	ja	ja
Clivet	WiSAN-P 18.1 EN	39,2	169,0	35,8	133,0	R290	ja	ja
Clivet	WiSAN-P 18.1 LN	39,2	169,0	35,8	133,0	R290	ja	ja
Clivet	WiSAN-P 18.1 SC	39,2	169,0	35,8	133,0	R290	ja	ja
Clivet	WiSAN-P 19.1 EN	43,9	166,0	39,9	132,0	R290	ja	ja
Clivet	WiSAN-P 19.1 LN	43,9	166,0	39,9	132,0	R290	ja	ja
Clivet	WiSAN-P 19.1 SC	43,9	166,0	39,9	132,0	R290	ja	ja
Clivet	WiSAN-P 20.1 EN	48,2	163,0	43,7	131,0	R290	ja	ja
Clivet	WiSAN-P 20.1 LN	48,2	163,0	43,7	131,0	R290	ja	ja
Clivet	WiSAN-P 20.1 SC	48,2	163,0	43,7	131,0	R290	ja	ja
Clivet	WiSAN-P 25.2 EN	52,5	185,0	49,6	142,0	R290	ja	ja
Clivet	WiSAN-P 25.2 LN	52,5	185,0	49,6	142,0	R290	ja	ja
Clivet	WiSAN-P 25.2 SC	52,5	185,0	49,6	142,0	R290	ja	ja
Clivet	WiSAN-P 30.2 EN	61,3	179,0	55,1	141,0	R290	ja	ja
Clivet	WiSAN-P 30.2 LN	61,3	179,0	55,1	141,0	R290	ja	ja
Clivet	WiSAN-P 30.2 SC	61,3	179,0	55,1	141,0	R290	ja	ja
Clivet	WiSAN-YEE1 45.4 EN	92,0	163,0			R32	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Clivet	WiSAN-YEE1 45.4 LN	92,0	163,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YEE1 45.4 SC	92,0	163,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YEE1 50.4 EN	97,0	162,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YEE1 50.4 LN	97,0	162,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YEE1 50.4 SC	97,0	162,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YEE1 55.4 EN	120,0	163,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YEE1 55.4 LN	120,0	163,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YEE1 55.4 SC	120,0	163,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YEE1 60.4 EN	127,0	160,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YEE1 60.4 LN	127,0	160,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YEE1 60.4 SC	127,0	160,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YEE1 65.4 EN	140,0	165,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YEE1 65.4 LN	140,0	165,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YEE1 65.4 SC	140,0	165,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YEE1 70.4 EN	153,0	163,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YEE1 70.4 LN	153,0	163,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YEE1 70.4 SC	153,0	163,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YEE1 75.4 EN	161,0	166,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YEE1 75.4 LN	161,0	166,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YEE1 75.4 SC	161,0	166,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YEE1 80.4 EN	170,0	163,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YEE1 80.4 LN	170,0	163,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YEE1 80.4 SC	170,0	163,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YEE1 85.4 EN	177,0	161,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YEE1 85.4 LN	177,0	161,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YEE1 85.4 SC	177,0	161,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YSE1 10.1 EXC EN			14,5	127,0	R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YSE1 10.1 EXC SC			16,8	127,0	R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YSE1 10.1 PRM EN	16,0	164,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YSE1 12.1 EXC EN			15,9	126,0	R32	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Clivet	WiSAN-YSE1 12.1 EXC SC			19,5	126,0	R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YSE1 12.1 PRM EN	18,6	162,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YSE1 14.1 EXC EN			17,2	126,0	R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YSE1 14.1 EXC SC			23,0	125,0	R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YSE1 14.1 PRM EN	20,6	159,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YSE1 16.2 EXC EN			28,1	127,0	R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YSE1 16.2 EXC SC			33,2	127,0	R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YSE1 16.2 PRM EN	34,8	163,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YSE1 16.2 PRM SC	36,3	166,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YSE1 18.2 EXC EN			30,1	127,0	R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YSE1 18.2 EXC SC			37,3	125,0	R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YSE1 18.2 PRM EN	37,3	161,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YSE1 18.2 PRM SC	40,4	165,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YSE1 22.2 EXC EN			34,9	127,0	R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YSE1 22.2 EXC SC			40,3	125,0	R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YSE1 22.2 PRM EN	41,8	161,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YSE1 22.2 PRM SC	45,0	164,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YSE1 30.2 EXC EN			47,7	126,0	R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YSE1 30.2 EXC SC			58,0	125,0	R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YSE1 30.2 PRM EN	51,2	161,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YSE1 30.2 PRM SC	55,0	162,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YSE1 35.2 EXC EN			55,2	125,0	R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YSE1 35.2 EXC SC			62,6	125,0	R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YSE1 35.2 PRM EN	56,7	159,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YSE1 35.2 PRM SC	62,8	160,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YSE1 40.2 PRM EN	64,1	159,0			R32	optional	ja
Clivet	WiSAN-YSE1 40.2 PRM SC	68,1	162,0			R32	optional	ja
Clivet	WSAN-YES 18.2	41,0	159,0			R32	optional	ja
Clivet	WSAN-YES 20.2	49,0	158,0			R32	optional	ja
Clivet	WSAN-YES 25.2	53,0	160,0			R32	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Clivet	WSAN-YES 30.2	57,0	160,0			R32	optional	ja
Clivet	WSAN-YES 35.2	80,0	159,0			R32	optional	ja
Clivet	WSAN-YMi 101	22,0	178,0	22,0	126,0	R32	ja	ja
Clivet	WSAN-YMi 21	7,0	176,0	7,0	127,0	R32	ja	ja
Clivet	WSAN-YMi 31	7,0	177,0	7,0	127,0	R32	ja	ja
Clivet	WSAN-YMi 71	14,0	171,0	14,0	128,0	R32	ja	ja
Clivet	WSAN-YMi 81	16,0	169,0	15,0	128,0	R32	ja	ja
Clivet	WSAN-YMi 91	18,0	181,0	18,0	125,0	R32	ja	ja
Clivet	WSAN-YSC4 100.4 EXC	216,0	153,8			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 100.4 EXC EN	216,0	154,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 110.4 EXC	230,5	161,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 110.4 EXC EN	230,0	161,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 110.4 PRM	221,0	150,2			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 110.4 PRM EN	221,0	150,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 120.4 EXC	251,6	160,2			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 120.4 EXC EN	252,0	160,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 120.4 PRM	236,6	151,8			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 120.4 PRM EN	237,0	152,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 130.4 EXC	288,0	159,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 130.4 EXC EN	288,0	159,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 130.4 PRM	273,7	149,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 130.4 PRM EN	274,0	149,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 145.4 EXC	320,2	157,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 145.4 EXC EN	320,0	157,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 160.4 EXC	343,8	161,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 160.4 EXC EN	344,0	161,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 160.4 PRM	329,4	149,8			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 160.4 PRM EN	329,0	150,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 185.5 EXC	381,0	164,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 185.5 EXC EN	381,0	164,0			R32	optional	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Clivet	WSAN-YSC4 185.5 PRM	375,1	153,4			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 185.5 PRM EN	359,0	153,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 210.6 EXC	420,0	159,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 210.6 EXC EN	420,0	159,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 210.6 PRM	399,0	149,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 210.6 PRM EN	399,0	149,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 225.6 EXC	460,0	161,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 225.6 EXC EN	460,0	161,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 225.6 PRM	438,0	151,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 225.6 PRM EN	438,0	151,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 240.6 EXC	492,0	160,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 240.6 EXC EN	492,0	160,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 240.6 PRM	471,0	148,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 240.6 PRM EN	471,0	148,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 80.3 EXC	167,0	146,2			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 80.3 EXC EN	167,0	146,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 90.4 EXC	197,5	153,0			R32	optional	optional
Clivet	WSAN-YSC4 90.4 EXC EN	198,0	153,0			R32	optional	optional
CLIVET	EDGE Pro + Box / WiSAN-PMP 1 S 2.1 + HQCN- NEE 1 BC A	4,1	206,0	4,6	153,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Box / WiSAN-PMP 1 S 3.1 + HQCN- NEE 1 BC A	6,1	199,0	6,2	156,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Box / WiSAN-PMP 1 S 4.1 + HQCN- NEE 1 BC A	8,0	211,0	8,0	160,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Box / WiSAN-PMP 1 S 4.1T + HQCN- NEE 1 BC A	8,0	211,0	8,0	160,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Box / WiSAN-PMP 1 S 5.1 + HQCN- NEE 1 BC A	9,5	210,0	9,5	158,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Box / WiSAN-PMP 1 S 5.1T + HQCN- NEE 1 BC A	9,5	210,0	9,5	158,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Box / WiSAN-PMP 1 S 6.1 + HQCN- NEE 1 BC A	12,1	195,0	11,9	155,0	R290	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
CLIVET	EDGE Pro + Box / WiSAN-PMP 1 S 6.1T + HQCN-NEE 1 BC A	12,1	195,0	11,9	155,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Box / WiSAN-PMP 1 S 7.1 + HQCN-NEE 1 BC A	14,0	188,0	13,8	152,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Box / WiSAN-PMP 1 S 7.1T + HQCN-NEE 1 BC A	14,0	188,0	13,8	152,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Box / WiSAN-PMP 1 S 8.1 + HQCN-NEE 1 BC A	15,5	186,0	16,0	152,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Box / WiSAN-PMP 1 S 8.1T + HQCN-NEE 1 BC A	15,5	186,0	16,0	152,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Invisible / WiSAN-PMP 1 S 2.1 + HQCN-NEE 1 IC A	4,1	206,0	4,6	153,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Invisible / WiSAN-PMP 1 S 3.1 + HQCN-NEE 1 IC A	6,1	199,0	6,2	156,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Invisible / WiSAN-PMP 1 S 4.1 + HQCN-NEE 1 IC A	8,0	211,0	8,0	160,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Invisible / WiSAN-PMP 1 S 4.1T + HQCN-NEE 1 IC A	8,0	211,0	8,0	160,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Invisible / WiSAN-PMP 1 S 5.1 + HQCN-NEE 1 IC A	9,5	210,0	9,5	158,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Invisible / WiSAN-PMP 1 S 5.1T + HQCN-NEE 1 IC A	9,5	210,0	9,5	158,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Mini / WiSAN-PMP 1 S 2.1 + HQCN-NEE 1 MC A	4,1	206,0	4,6	153,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Mini / WiSAN-PMP 1 S 2.1 IBH + HQCN-NEE 1 MC A	4,1	206,0	4,6	153,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Mini / WiSAN-PMP 1 S 3.1 + HQCN-NEE 1 MC A	6,1	199,0	6,2	156,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Mini / WiSAN-PMP 1 S 3.1 IBH + HQCN-NEE 1 MC A	6,1	199,0	6,2	156,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Mini / WiSAN-PMP 1 S 4.1 + HQCN-NEE 1 MC A	8,0	211,0	8,0	160,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Mini / WiSAN-PMP 1 S 4.1 IBH + HQCN-NEE 1 MC A	8,0	211,0	8,0	160,0	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
CLIVET	EDGE Pro + Mini / WiSAN-PMP 1 S 4.1T + HQCN-NEE 1 MC A	8,0	211,0	8,0	160,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Mini / WiSAN-PMP 1 S 4.1T IBH + HQCN-NEE 1 MC A	8,0	211,0	8,0	160,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Mini / WiSAN-PMP 1 S 5.1 + HQCN-NEE 1 MC A	9,5	210,0	9,5	158,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Mini / WiSAN-PMP 1 S 5.1 IBH + HQCN-NEE 1 MC A	9,5	210,0	9,5	158,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Mini / WiSAN-PMP 1 S 5.1T + HQCN-NEE 1 MC A	9,5	210,0	9,5	158,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Mini / WiSAN-PMP 1 S 5.1T IBH + HQCN-NEE 1 MC A	9,5	210,0	9,5	158,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Mini / WiSAN-PMP 1 S 6.1 + HQCN-NEE 1 MC A	12,1	195,0	11,9	155,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Mini / WiSAN-PMP 1 S 6.1 IBH + HQCN-NEE 1 MC A	12,1	195,0	11,9	155,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Mini / WiSAN-PMP 1 S 6.1T + HQCN-NEE 1 MC A	12,1	195,0	11,9	155,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Mini / WiSAN-PMP 1 S 6.1T IBH + HQCN-NEE 1 MC A	12,1	195,0	11,9	155,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Mini / WiSAN-PMP 1 S 7.1 + HQCN-NEE 1 MC A	14,0	188,0	13,8	152,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Mini / WiSAN-PMP 1 S 7.1 IBH + HQCN-NEE 1 MC A	14,0	188,0	13,8	152,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Mini / WiSAN-PMP 1 S 7.1T + HQCN-NEE 1 MC A	14,0	188,0	13,8	152,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Mini / WiSAN-PMP 1 S 7.1T IBH + HQCN-NEE 1 MC A	14,0	188,0	13,8	152,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Mini / WiSAN-PMP 1 S 8.1 + HQCN-NEE 1 MC A	15,5	186,0	16,0	152,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Mini / WiSAN-PMP 1 S 8.1 IBH + HQCN-NEE 1 MC A	15,5	186,0	16,0	152,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Mini / WiSAN-PMP 1 S 8.1T + HQCN-NEE 1 MC A	15,5	186,0	16,0	152,0	R290	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
CLIVET	EDGE Pro + Mini / WiSAN-PMP 1 S 8.1T IBH + HQCN-NEE 1 MC A	15,5	186,0	16,0	152,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Tower / WiSAN-PMP 1 S 2.1 + HQCN-NEE 1 TC A	4,1	206,0	4,6	153,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Tower / WiSAN-PMP 1 S 3.1 + HQCN-NEE 1 TC A	6,1	199,0	6,2	156,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Tower / WiSAN-PMP 1 S 4.1 + HQCN-NEE 1 TC A	8,0	211,0	8,0	160,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Tower / WiSAN-PMP 1 S 4.1T + HQCN-NEE 1 TC A	8,0	211,0	8,0	160,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Tower / WiSAN-PMP 1 S 5.1 + HQCN-NEE 1 TC A	9,5	210,0	9,5	158,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Tower / WiSAN-PMP 1 S 5.1T + HQCN-NEE 1 TC A	9,5	210,0	9,5	158,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Tower / WiSAN-PMP 1 S 6.1 + HQCN-NEE 1 TC A	12,1	195,0	11,9	155,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Tower / WiSAN-PMP 1 S 6.1T + HQCN-NEE 1 TC A	12,1	195,0	11,9	155,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Tower / WiSAN-PMP 1 S 7.1 + HQCN-NEE 1 TC A	14,0	188,0	13,8	152,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Tower / WiSAN-PMP 1 S 7.1T + HQCN-NEE 1 TC A	14,0	188,0	13,8	152,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Tower / WiSAN-PMP 1 S 8.1 + HQCN-NEE 1 TC A	15,5	186,0	16,0	152,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro + Tower / WiSAN-PMP 1 S 8.1T + HQCN-NEE 1 TC A	15,5	186,0	16,0	152,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro / WiSAN-PMP 1 S 2.1	4,1	206,0	4,6	153,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro / WiSAN-PMP 1 S 2.1 IBH	4,1	206,0	4,6	153,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro / WiSAN-PMP 1 S 3.1	6,1	199,0	6,2	156,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro / WiSAN-PMP 1 S 3.1 IBH	6,1	199,0	6,2	156,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro / WiSAN-PMP 1 S 4.1	8,0	211,0	8,0	160,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro / WiSAN-PMP 1 S 4.1 IBH	8,0	211,0	8,0	160,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro / WiSAN-PMP 1 S 4.1T	8,0	211,0	8,0	160,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro / WiSAN-PMP 1 S 4.1T IBH	8,0	211,0	8,0	160,0	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
CLIVET	EDGE Pro / WiSAN-PMP 1 S 5.1	9,5	210,0	9,5	158,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro / WiSAN-PMP 1 S 5.1 IBH	9,5	210,0	9,5	158,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro / WiSAN-PMP 1 S 5.1T	9,5	210,0	9,5	158,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro / WiSAN-PMP 1 S 5.1T IBH	9,5	210,0	9,5	158,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro / WiSAN-PMP 1 S 6.1	12,1	195,0	11,9	155,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro / WiSAN-PMP 1 S 6.1 IBH	12,1	195,0	11,9	155,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro / WiSAN-PMP 1 S 6.1T	12,1	195,0	11,9	155,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro / WiSAN-PMP 1 S 6.1T IBH	12,1	195,0	11,9	155,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro / WiSAN-PMP 1 S 7.1	14,0	188,0	13,8	152,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro / WiSAN-PMP 1 S 7.1 IBH	14,0	188,0	13,8	152,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro / WiSAN-PMP 1 S 7.1T	14,0	188,0	13,8	152,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro / WiSAN-PMP 1 S 7.1T IBH	14,0	188,0	13,8	152,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro / WiSAN-PMP 1 S 8.1	15,5	186,0	16,0	152,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro / WiSAN-PMP 1 S 8.1 IBH	15,5	186,0	16,0	152,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro / WiSAN-PMP 1 S 8.1T	15,5	186,0	16,0	152,0	R290	ja	ja
CLIVET	EDGE Pro / WiSAN-PMP 1 S 8.1T IBH	15,5	186,0	16,0	152,0	R290	ja	ja
CN PAT CO., LTD	PT-10WEN8	9,1	185,1	7,5	129,0	R32	ja	ja
Comtrade Distribution d.o.o. Beograd (Tesla brand)	TATP-10HMDA1	9,2	198,0	7,7	135,0	R32	ja	nein
Comtrade Distribution d.o.o. Beograd (Tesla brand)	TATP-12HMDA1	12,2	190,0	12,0	136,0	R32	ja	nein
Comtrade Distribution d.o.o. Beograd (Tesla brand)	TATP-12HMDA3	12,2	190,0	12,0	136,0	R32	ja	nein
Comtrade Distribution d.o.o. Beograd (Tesla brand)	TATP-14HMDA1	14,5	186,0	14,0	135,0	R32	ja	nein
Comtrade Distribution d.o.o. Beograd (Tesla brand)	TATP-14HMDA3	14,5	186,0	14,0	135,0	R32	ja	nein
Comtrade Distribution d.o.o. Beograd (Tesla brand)	TATP-16HMDA1	16,1	190,0	14,0	135,0	R32	ja	nein
Comtrade Distribution d.o.o. Beograd (Tesla brand)	TATP-16HMDA3	16,1	190,0	14,0	135,0	R32	ja	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Comtrade Distribution d.o.o. Beograd (Tesla brand)	TATP-4HMDA1	5,5	190,0	5,5	131,0	R32	ja	nein
Comtrade Distribution d.o.o. Beograd (Tesla brand)	TATP-6HMDA1	6,8	194,0	6,3	134,0	R32	ja	nein
Comtrade Distribution d.o.o. Beograd (Tesla brand)	TATP-8HMDA1	8,1	200,0	6,6	132,0	R32	ja	nein
COOPER AND HUNTER	CH-HP09UIMPZK	5,0	204,9	4,8	150,1	R290	ja	optional
COOPER AND HUNTER	CH-HP15UIMPZK	9,5	201,5	9,0	155,5	R290	ja	optional
COOPER AND HUNTER	CH-HP15UIMPZM	9,5	202,5	9,3	155,1	R290	ja	optional
COOPER AND HUNTER	CH-HP22UIMPZM	12,6	201,8	12,4	150,3	R290	ja	optional
COPPEN GmbH	Ecolynx COP-WP2311-4P	9,3	193,6	9,2	148,1	R290	ja	ja
COPPEN GmbH	Ecolynx COP-WP2311-6P	12,6	193,4	12,3	144,9	R290	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 1-16 a / i / iL	13,0	172,0	16,0	133,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 1-16 i/L	13,0	172,0	16,0	133,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 12 a/i	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 12i	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 12is	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 8 a/i	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 8i	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 8is	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CL 11a	11,0	197,1	11,0	152,0	R290	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CL 16a	15,6	195,2	15,3	152,8	R290	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CL 5a	6,0	187,0	6,0	142,0	R290	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CL 8a	9,0	185,0	8,0	146,0	R290	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CM 18a	9,0	194,0	9,0	148,0	R407C	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN I 9a	10,0	187,0	9,0	147,0	R290	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN 5 a	6,0	163,0	5,0	125,0	R290	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN 5ar	6,0	152,0	5,0	125,0	R290	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN 7 a	9,0	158,0	8,0	127,0	R290	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN 7ar	9,0	152,0	8,0	125,0	R290	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN 9 a	10,0	150,0	10,0	126,0	R290	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
CTA AG	Aeroheat AH CS 1-14 a / i	14,0	157,0	14,0	125,0	R407C	ja	nein
CTA AG	Aeroheat AH SCI 25a	20,5	181,0	20,6	135,0	R32	ja	ja
CTC	EcoAir 610M	6,0	189,0	6,6	143,0	R407C	ja	nein
CTC	EcoAir 614M	7,5	193,0	7,6	148,0	R407C	ja	nein
CTC	EcoAir 622M	8,5	193,0	8,5	147,0	R407C	ja	nein
CTC Berthold GmbH	EcoAir 708 M 400V	5,3	198,0	5,0	151,0	R290	ja	ja
CTC Berthold GmbH	EcoAir 712 M 400V	7,3	197,0	7,0	151,0	R290	ja	ja
CTC Berthold GmbH	EcoAir 720 M 400V	11,6	211,0	12,2	161,0	R290	ja	ja
CTF Electronics	Effizienta Mono V12	12,9	178,6	14,8	134,4	R32	optional	ja
CTF Electronics	Effizienta Mono V18	18,2	177,0	17,8	146,0	R32	optional	ja
CTF Electronics	Effizienta Mono V9	8,7	182,0	8,4	125,0	R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O BG 14 500I H (Biv)	12,5	186,0	12,5	140,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O BG 14 500I H/C (Biv)	12,5	190,0	12,5	142,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O BG 16 500I H (Biv)	12,5	186,0	12,5	140,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O BG 16 500I H/C (Biv)	12,5	190,0	12,5	142,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O BG 18 500I H (Biv)	12,5	186,0	12,5	140,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O BG 18 500I H/C (Biv)	12,5	190,0	12,5	142,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H (Biv) 14kW nur Heizen	13,0	186,0	13,0	140,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H (Biv) 16kW nur Heizen	13,0	186,0	13,0	140,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H (Biv) 18kW nur Heizen	13,0	186,0	13,0	140,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT F BG 14 180I/230I (Bi-Zone) H/C(H)	12,5	186,0	12,5	140,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT F BG 16 180I H/C	12,5	186,0	12,5	140,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT F BG 16 180I/230I (Bi-Zone) H	12,5	186,0	12,5	140,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT F BG 16 230I H/C	12,5	190,0	12,5	142,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT F BG 18 180I/230I (Bi-Zone) H	12,5	186,0	12,5	140,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT F BG 18 180I/230I H/C	12,5	190,0	12,5	142,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT F 16kW H 180I/230I (G) nur Heizen	13,0	186,0	13,0	140,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT F 18kW H 180I/230I (G) nur Heizen	13,0	186,0	13,0	140,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT W BG 14 H/C(H)	12,5	186,0	12,5	140,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT W BG 16 H/C(H)	12,5	186,0	12,5	140,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT W BG 18 H	12,5	186,0	12,5	140,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT W BG 18 H/C	12,5	190,0	12,5	142,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT W 18kW H nur Heizen	13,0	186,0	13,0	140,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT ECH2O BG 10 300I/500I H (Biv)	8,3	191,0	8,5	138,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT ECH2O BG 10 300I/500I H/C (Biv)	8,3	196,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT ECH2O BG 12 300I/500I H (Biv)	8,3	191,0	8,5	138,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT ECH2O BG 12 300I/500I H/C (Biv)	8,3	196,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT ECH2O BG 8 300I/500I H (Biv)	8,3	190,0	8,5	138,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT ECH2O BG 8 300I/500I H/ C (Biv)	8,3	195,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT F BG 10 180I H	8,3	191,0	8,5	138,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT F BG 10 180I H/C	8,3	196,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT F BG 10 230I (Bi-Zone) H	8,3	184,0	8,5	138,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT F BG 10 230I H/C	8,3	196,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT F BG 12 180I/230I (Bi-Zone) H	8,3	191,0	8,5	138,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT F BG 12 180I/230I H/C	8,3	196,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT F BG 8 180I/230I (Bi-Zone) H	8,3	190,0	8,5	138,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT F BG 8 180l/230l H/C	8,3	195,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT F 10kW H 180l	8,3	191,0	8,5	138,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT F 10kW H 230l	8,3	191,0	8,5	138,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT F 10kW H/C 180l	8,3	196,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT F 10kW H/C 230l	8,3	196,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT W BG 10 H	8,3	191,0	8,5	138,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT W BG 10 H/C	8,3	196,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT W BG 12 H	8,3	191,0	8,5	138,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT W BG 12 H/C	8,3	196,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT W BG 8 H	8,3	190,0	8,5	138,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT W BG 8 H/C	8,3	195,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT W 10kW H	8,3	191,0	8,5	138,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT W 10kW H/C	8,3	196,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT W 12kW H	8,3	191,0	8,5	138,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT W 12kW H/C	8,3	196,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT W 8kW H	8,3	190,0	8,5	138,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT W 8kW H/C	8,3	195,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 M 11kW H/C	10,0	186,0	10,0	132,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 M 14kW H/C	11,0	185,0	11,0	134,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 M 16kW H/C	12,0	185,0	12,0	132,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 M 4kW H/C	6,0	179,0	6,0	129,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 M 6kW H/C	7,0	178,0	7,0	128,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 M 8kW H/C	8,0	181,0	8,0	131,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 M 9kW H/C	9,0	190,0	9,0	135,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O Serie 07 300l H (Biv)	6,0	192,0	6,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O Serie 07 300l/500l H/ C (Biv)	6,0	195,0	6,0	129,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 11 kW 300l/500l H/C (Biv)	10,0	186,0	10,0	128,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 11 kW 500l H	10,0	182,0	10,0	126,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 11kW H 500l	10,0	182,0	10,0	126,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 14 kW 300I/500I H/C (Biv)	11,0	184,0	11,0	128,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 14 kW 500I H	11,0	181,0	11,0	126,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 14kW H 500I	11,0	181,0	11,0	126,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 16 kW 300I/500I H/C (Biv)	12,0	184,0	12,0	131,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 16 kW 500I H	12,0	181,0	12,0	130,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 16kW H 500I	12,0	181,0	12,0	130,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 304/504 H (Biv) 4kW (HPSU compact Ultra 4 kW) nur Heizen	6,0	176,0	6,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 304/504 H/C (H) (Biv) 4kW (HPSU compact Ultra 4kW)	6,0	176,0	6,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 308/508 H (Biv) 6kW (HPSU compact Ultra 6 kW) nur Heizen	7,0	176,0	7,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 308/508 H (Biv) 8kW (HPSU compact Ultra 8 kW) nur Heizen	8,0	179,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 308/508 H/C (H) (Biv) 6kW (HPSU compact Ultra 6kW)	7,0	176,0	7,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 308/508 H/C (H) (Biv) 8kW (HPSU compact Ultra 8kW)	8,0	179,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F Serie 07 180I/230I H	6,0	192,0	6,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F Serie 07 180I/230I H/C	6,0	195,0	6,0	129,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 11 kW 180I/230I H/C	10,0	186,0	10,0	128,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 11 kW 230I H	10,0	182,0	10,0	126,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 11kW H 230I	10,0	182,0	10,0	126,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 14 kW 180I/230I H/C	11,0	184,0	11,0	128,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 14 kW 230I (Bi-Zone) H	11,0	181,0	11,0	126,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 14kW H 230I (Bi-Zone)	11,0	181,0	11,0	126,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 16 kW 180I/230I H/C	12,0	184,0	12,0	131,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 16 kW 230I (Bi-Zone) H	12,0	181,0	12,0	130,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 16kW H 230I (Bi-Zone)	12,0	181,0	12,0	130,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 4kW H 180I/230I BUH6 (G) nur Heizen	6,0	176,0	6,0	127,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 4kW H/C (H) 180I/230I BUH6 (G) (BiZ)	6,0	179,0	6,0	129,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 6 kW 180I/230I H (Bi-Zone)	7,0	176,0	7,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 6 kW 180I/230I H/C	7,0	178,0	7,0	128,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 6kW H 180I/230I BUH6/9 (G) nur Heizen	7,0	176,0	7,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 6kW H/C (H) 180I/230I BUH6/9 (G) (BiZ)	7,0	178,0	7,0	128,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 8 kW 180I/230I H (Bi-Zone)	8,0	179,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 8 kW 180I/230I H/C	8,0	181,0	8,0	131,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 8kW H 180I/230I BUH6/9 (G) nur Heizen	8,0	179,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 8kW H/C (H) 180I/230I BUH6/9 (G) (BiZ)	8,0	181,0	8,0	131,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W Serie 07 H	6,0	192,0	6,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W Serie 07 H/C	6,0	195,0	6,0	129,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 11 kW H	10,0	182,0	10,0	126,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 11 kW H/C	10,0	186,0	10,0	128,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 14 kW H	11,0	181,0	11,0	126,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 14 kW H/C	11,0	184,0	11,0	128,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 16 kW H	12,0	181,0	12,0	130,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 16 kW H/C	12,0	184,0	12,0	131,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 4 kW H/C (H)	6,0	179,0	6,0	129,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 4kW H/C (H) BUH6 (HPSU Bi-Bloc Ultra 4kW)	6,0	179,0	6,0	129,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 6 kW H	7,0	176,0	7,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 6 kW H/C	7,0	178,0	7,0	128,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 6kW H BUH6/9 (HPSU Bi-Bloc Ultra 6kW) nur Heizen	7,0	176,0	7,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 6kW H/C (H) BUH6/9 (HPSU Bi-Bloc Ultra 6kW)	7,0	178,0	7,0	128,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 8 kW H	8,0	179,0	8,0	130,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 8 kW H/C	8,0	181,0	8,0	131,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 8kW H BUH6/9 (HPSU Bi-Bloc Ultra 8kW) nur Heizen	8,0	179,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 8kW H/C (H) BUH6/9 (HPSU Bi-Bloc Ultra 8kW)	8,0	181,0	8,0	131,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 07 ECH2O 304/504 H (Biv) nur Heizen	6,0	176,0	6,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 07 ECH2O 304/504 H/C(H) (Biv)	6,0	176,0	6,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 07 F H 180I/230I BUH6 nur Heizen	6,0	176,0	6,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 07 F H/C (H) 180I/230I BUH6	6,0	179,0	6,0	129,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 07 W H/C (H) BUH6	6,0	179,0	6,0	129,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 07 W H BUH6 nur Heizen	6,0	176,0	6,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 4 kW ECH2O 300I H (Biv)	6,0	176,0	6,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 4 kW ECH2O 300I/500I H/C (Biv)	6,0	179,0	6,0	129,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 4 kW F 180I (Bi-Zone)/230I H	6,0	176,0	6,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 4 kW F 180I/230I H/C	6,0	179,0	6,0	129,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 6 kW ECH2O 300I/500I H (Biv)	7,0	176,0	7,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 6 kW ECH2O 300I/500I H/C (Biv)	7,0	178,0	7,0	128,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 8 kW ECH2O 300I/500I H (Biv)	8,0	179,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 8 kW ECH2O 300I/500I H/C (Biv)	8,0	181,0	8,0	131,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 3R MT ECH2O BG 10 KW 300I/500I H (Biv)	8,3	191,0	12,5	134,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 3R MT ECH2O BG 10 KW 300I/500I H/C (Biv)	8,3	196,0	12,5	136,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 3R MT ECH2O BG 12 KW 300I/500I H (Biv)	8,3	191,0	12,5	138,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 3R MT ECH2O BG 12 KW 300I/500I H/C (Biv)	8,3	196,0	12,5	140,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 3R MT ECH2O BG 8 KW 300I/500I H (Biv)	8,3	190,0	12,5	134,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 3R MT ECH2O BG 8 KW 300I/500I H/C (Biv)	8,3	195,0	12,5	136,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 3R MT F BG 10 KW 180I/230I H (Bi-Zone)	8,3	191,0	12,5	134,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 3R MT F BG 10 KW 180I/230I H/C	8,3	196,0	12,5	136,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 3R MT F BG 12 KW 180I/230I H (Bi-Zone)	8,3	191,0	12,5	138,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 3R MT F BG 12 KW 180I/230I H/C	8,3	196,0	12,5	140,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 3R MT F BG 8 KW 180I/230I H (Bi-Zone)	8,3	190,0	12,5	134,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 3R MT F BG 8 KW 180I/230I H/C	8,3	195,0	12,5	136,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 3R MT W BG 10 KW H	8,3	191,0	12,5	134,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 3R MT W BG 10 KW H/C	8,3	196,0	12,5	136,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 3R MT W BG 12 KW H	8,3	191,0	12,5	138,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 3R MT W BG 12 KW H/C	8,3	196,0	12,5	140,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 3R MT W BG 8 KW H	8,3	190,0	12,5	134,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 3R MT W BG 8 KW H/C	8,3	195,0	12,5	136,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 4 H ECH2O 10KW 300I/500I H/C (Biv)	8,5	203,0	8,5	157,0	R290	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 4 H ECH2O 12KW 300I/500I H/C (Biv)	10,0	203,0	10,5	159,0	R290	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 4 H ECH2O 14KW 300I/500I H/C (Biv)	12,0	195,0	14,0	150,0	R290	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 4 H ECH2O 6KW 300I/500I H/C (Biv)	6,5	202,0	6,5	153,0	R290	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 4 H ECH2O 8KW 300I/500I H/C (Biv)	7,5	202,0	7,5	155,0	R290	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 4 H F 10KW 180I/230IH/C	8,5	203,0	8,5	157,0	R290	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 4 H F 12KW 180I/230I H/C	10,0	203,0	10,5	159,0	R290	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 4 H F 14KW 180I/230I H/C	12,0	195,0	14,0	150,0	R290	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 4 H F 6KW 180I/230I H/C	6,5	202,0	6,5	153,0	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 4 H F 8KW 180I/230I H/C	7,5	202,0	7,5	155,0	R290	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 4 H W 10KW H/C	8,5	203,0	8,5	157,0	R290	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 4 H W 12KW H/C	10,0	203,0	10,5	159,0	R290	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 4 H W 14KW H/C	12,0	195,0	14,0	150,0	R290	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 4 H W 6KW H/C	6,5	202,0	6,5	153,0	R290	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Daikin Altherma 4 H W 8KW H/C	7,5	202,0	7,5	155,0	R290	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT040CZH-A1 + EKDAGBL	30,6	162,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT040CZH-A2 + EKDAGBL	31,6	163,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT040CZI-A1 + EWYT040CZO-A1	30,9	160,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT040CZN-A1 + EKDAGBL	30,9	160,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT040CZN-A2 + EKDAGBL	31,9	158,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT040CZP-A1 + EKDAGBL	30,7	164,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT040CZP-A2 + EKDAGBL	31,7	165,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT050CZH-A2 + EKDAGBL	39,3	161,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT050CZN-A2 + EKDAGBL	39,6	157,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT050CZP-A2 + EKDAGBL	39,4	162,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT064CZH-A2 + EKDAGBL	48,8	155,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT064CZI-A2 + EWYT064CZO-A2	49,2	156,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT064CZN-A2 + EKDAGBL	49,2	156,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT064CZP-A2 + EKDAGBL	48,9	157,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT085B-XLA1	67,5	145,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT085B-XSA1	67,5	145,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT090CZH-A2 + EKDAGBL	68,2	157,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT090CZN-A2 + EKDAGBL	68,6	157,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT090CZP-A2 + EKDAGBL	68,2	159,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT115B-XLA1	87,3	146,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT115B-XRA1	86,7	145,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT115B-XSA1	87,3	147,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT135B-XLA1	104,3	145,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT135B-XSA1	104,3	145,0			R32	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT175B-XRA1	137,9	150,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT215B-XLA2	169,9	145,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT215B-XRA1	172,2	147,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT215B-XRA2	168,9	145,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT235B-XLA2	187,6	151,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT235B-XRA2	186,2	150,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT235B-XSA2	187,6	155,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT265B-XLA2	203,2	148,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT265B-XRA2	201,7	149,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT265B-XSA2	203,2	148,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT310B-XLA2	241,0	153,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT310B-XRA2	237,5	159,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT310B-XSA2	241,0	153,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT350B-XLA2	276,7	153,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT350B-XRA2	272,6	157,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT350B-XSA2	276,7	153,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT400B-XLA2	317,0	150,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT400B-XRA2	313,3	155,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT400B-XSA2	317,0	150,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT440B-XLA2	351,8	151,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT440B-XRA2	347,5	158,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT440B-XSA2	351,8	151,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT500B-XLA2	395,5	150,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT500B-XRA2	390,8	157,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT500B-XSA2	395,5	150,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT560B-XLA2	439,6	149,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT560B-XRA2	434,6	159,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT560B-XSA2	439,6	149,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT600B-XLA2	470,6	149,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT600B-XRA2	465,3	157,0			R32	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT600B-XSA2	470,6	149,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT630B-XLA2	496,7	146,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT630B-XRA2	491,3	156,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT630B-XSA2	496,7	147,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT650B-XRA2	498,1	152,0			R32	optional	ja
Daishiba Heating & Refrigeration Equipment Co., Ltd.	DVAM-08BaX	6,8	182,3	7,1	140,7	R290	optional	ja
Daishiba Heating & Refrigeration Equipment Co., Ltd.	DVAM-10BaX	8,0	185,8	8,9	141,6	R290	optional	ja
Daishiba Heating & Refrigeration Equipment Co., Ltd.	DVAM-14Ba3X	12,0	184,4	12,4	140,0	R290	optional	ja
Dalpha Tech (Shanghai) Co., Ltd.	DT-EM3-SM20-D	6,1	190,2	6,1	145,5	R290	ja	ja
Dalpha Tech (Shanghai) Co., Ltd.	DT-EM3-SM60-D	16,3	189,4	16,4	145,6	R290	ja	ja
Dalpha Tech (Shanghai) Co., Ltd.	DT-EM3-SM60S-D	16,3	188,5	16,4	145,2	R290	ja	ja
DANYON	DA-HP-10-230	9,0	199,0	8,0	138,0	R32	optional	ja
DANYON	DA-HP-12-230	12,0	188,0	12,0	136,0	R32	optional	ja
DANYON	DA-HP-14-230	14,0	182,0	12,0	134,0	R32	optional	ja
DANYON	DA-HP-16-230	15,0	179,0	13,0	136,0	R32	optional	ja
DANYON	DA-HP-8-230	8,0	200,0	7,0	136,0	R32	optional	ja
DEFRO	DHP PREMIUM 12 HF	12,0	153,0	9,0	125,0	R290	ja	ja
DEFRO	DHP PREMIUM 12 HM	12,0	153,0	9,0	125,0	R290	ja	ja
DEFRO	DHP PREMIUM 16 HM	16,0	161,0	16,0	126,0	R290	ja	ja
DEFRO	DHP Premium 8 HB	8,0	159,0	8,0	126,0	R290	ja	ja
DEFRO	DHP Premium 8 HF	8,0	159,0	8,0	126,0	R290	ja	ja
DEFRO	DHP Premium 8 HM	8,0	159,0	8,0	126,0	R290	ja	ja
DEFRO	DHPi MONOTEC 12	6,4	179,0	7,1	139,0	R290	ja	ja
DEFRO	DHPi MONOTEC 8	6,0	181,9	5,7	146,3	R290	ja	ja
Deher	AIRTERM 11 ECO	7,9	181,0	8,7	137,0	R290	ja	ja
Deher	AIRTERM 13 EVI DC	10,0	185,7	10,0	135,7	R32	ja	ja
Deher	AIRTERM 15 ECO	10,2	180,8	12,0	134,7	R290	ja	ja
Deher	AIRTERM 18 EVI DC	16,0	175,3	17,0	137,4	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Deher	AIRTERM 22 ECO	14,0	184,6	13,5	138,9	R290	ja	ja
Deher	AIRTERM 23 EVI DC	18,0	175,4	18,0	132,4	R32	ja	ja
Deher	AIRTERM 8 ECO	5,8	182,7	5,6	136,0	R290	ja	ja
Deher	AIRTERM 8 EVI DC	6,0	180,7	7,0	135,6	R32	ja	ja
DeWarmte B.V.	Pomp AO	5,2	180,1	5,0	126,3	R32	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	AH38C48E	36,0	157,0	35,0	135,0	R407C	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	AH38C48EA	36,0	157,0	35,0	135,0	R407C	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	AH38E	36,0	154,0	35,0	132,0	R407C	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	AH38EA	36,0	154,0	35,0	132,0	R407C	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	AH40C50EG	39,0	171,0	40,0	139,0	R290	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	AH40C50EGA	39,0	171,0	40,0	139,0	R290	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 12 S-TUW / -TURW	7,0	173,0	7,0	129,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 18 S-TUW / -TURW	10,0	186,0	9,0	133,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 9 S-TUW / -TURW	5,0	177,0	5,0	128,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 9S-TUW2	5,0	172,0	5,0	127,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 0712BW	7,0	167,0	7,0	127,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 0712BWC	7,0	167,0	7,0	127,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 0712C	7,0	167,0	7,0	127,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 0712CDIM	7,0	167,0	7,0	127,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 1118BW	10,0	186,0	9,0	131,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 1118BWC	10,0	186,0	9,0	131,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 1118C	10,0	181,0	9,0	130,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 1118CP	9,0	196,0	9,0	152,0	R290	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 12 S-TU / -TUR	7,0	167,0	7,0	127,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 1422C	13,0	179,0	12,0	135,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 18 S-TU / -TUR	10,0	181,0	9,0	130,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 33TPR	19,0	169,0	18,0	139,0	R290	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 35 TBS	21,0	152,0	21,0	127,0	R407C	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 3860	36,0	154,0	35,0	130,0	R407C	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60P-TUR	39,0	171,0	40,0	139,0	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60P-TURS	39,0	171,0	40,0	139,0	R290	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60S-TU	36,0	154,0	35,0	132,0	R407C	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60S-TUR	36,0	157,0	35,0	135,0	R407C	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60S-TURS	36,0	157,0	35,0	135,0	R407C	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60S-TUS	36,0	154,0	35,0	132,0	R407C	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 9 S-TU / -TUR	5,0	172,0	5,0	127,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 12 TU	7,0	167,0	6,0	128,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 1422C	13,0	179,0	12,0	135,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 16I-TUR	10,0	188,0	10,0	147,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 1826C	17,0	175,0	17,0	135,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIA 0608BWCF M	7,0	195,0	6,0	138,0	R32	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIA 0608HWCF M	7,0	195,0	6,0	138,0	R32	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIA 0608HXCF M	7,0	195,0	6,0	138,0	R32	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIA 0911BWCF M	9,0	205,0	8,0	137,0	R32	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIA 0911HWCF M	9,0	205,0	8,0	137,0	R32	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIA 0911HXCF M	9,0	205,0	8,0	137,0	R32	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIA 1316BWCF	14,0	186,0	12,0	136,0	R32	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIA 1316BWCF M	14,0	186,0	12,0	136,0	R32	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIA 1316HXCF	14,0	186,0	12,0	136,0	R32	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIK 12 TU	7,0	176,0	6,0	129,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	M Flex 0916	9,0	176,0	9,0	135,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	M Flex 0916HBC	9,0	180,0	9,0	136,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	M Flex 0916HBC M	9,0	180,0	9,0	136,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort C 121HCIAOC6	6,0	161,0	6,0	125,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort Plus C 16IHCIAC6D	9,0	180,0	9,0	138,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort Plus 16IHOIAOC6D	9,0	176,0	9,0	135,0	R410A	ja	ja
Dream Maker Technologie GmbH	DM Ecoline Monoblock 12kw-O / DM Ecoline Monoblock 12kw-I	8,9	185,5	7,1	136,0	R32	ja	ja
Dream Maker Technologie GmbH	DM Ecoline Monoblock 9kw-O / DM Ecoline Monoblock 9kw-I	6,5	186,0	6,0	132,0	R32	ja	ja
Dream Maker Technologie GmbH	DM Grandline 15kW-R290-T1 CB	12,1	179,6	11,9	140,2	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Dream Maker Technologie GmbH	DM Grandline 20kW-R290-T1 CB	16,8	181,1	15,6	135,8	R290	ja	ja
Dream Maker Technologie GmbH	DM Proline 12kW-R290-S1 CB	9,4	186,1	8,6	141,6	R290	ja	ja
Dream Maker Technologie GmbH	DM Proline 9kW-R290-S1 CB	6,5	181,1	6,1	133,5	R290	ja	ja
drexel und weiss deutschland gmbh	smarterm A9	8,0	161,0	8,0	138,0	R410A	ja	ja
drexel und weiss deutschland gmbh	x² A9	8,0	161,0	8,0	138,0	R410A	ja	ja
DUTCH Intraco Holding BV	ED030/S-HCD-R290	5,8	182,7	5,6	136,0	R290	ja	ja
DUTCH Intraco Holding BV	ED040/S-HCD-R290	8,1	185,1	8,5	143,6	R290	ja	ja
DUTCH Intraco Holding BV	ED050-HCD-R290	10,3	180,8	12,2	134,7	R290	ja	ja
DUTCH Intraco Holding BV	ED050-HCD-R32	16,0	175,1	15,0	135,0	R32	ja	ja
DUTCH Intraco Holding BV	ED050/S-HCD-R290	9,9	182,9	9,2	131,9	R290	ja	ja
DUTCH Intraco Holding BV	ED060-HCD-R290	14,1	184,6	13,5	138,9	R290	ja	ja
DUTCH Intraco Holding BV	ED080-HCD-R32	19,0	175,1	22,0	130,2	R32	ja	ja
DUTCH Intraco Holding BV	ED100-HCD-R32	26,0	175,2	26,0	130,7	R32	ja	ja
DVI Energi A/S	DVI AW-290-12	7,6	180,0	7,0	146,0	R290	optional	ja
DVI Energi A/S	DVI AW-290-16	11,2	183,0	10,2	151,0	R290	optional	ja
DVI Energi A/S	DVI AW-290-20	15,1	177,0	13,5	132,0	R290	optional	ja
DVI Energi A/S	DVI AW-290-4	4,6	185,0	4,3	143,0	R290	optional	ja
DVI Energi A/S	DVI AW-290-40	23,9	167,0	23,3	142,0	R290	optional	ja
DVI Energi A/S	DVI AW-290-7	5,0	181,0	4,7	146,0	R290	optional	ja
DVI Energi A/S	DVI AW-407-12	10,5	154,0	9,9	129,0	R407C	optional	ja
DVI Energi A/S	DVI AW-407-16	12,2	166,0	13,0	140,0	R407C	optional	ja
DVI Energi A/S	DVI AW-407-5	4,1	152,0	3,9	130,0	R407C	optional	ja
DVI Energi A/S	DVI AW-407-7	5,6	163,0	6,0	128,0	R407C	optional	ja
DVI Energi A/S	DVI AW-407-9	7,7	176,0	7,3	142,0	R407C	optional	ja
DVI Energi A/S	DVI AW-410-40	31,4	146,0	30,3	126,0	R410A	optional	ja
EC POWER A/S	PMH™ 12	8,8	181,2	7,1	131,5	R32	ja	ja
EC POWER A/S	PMH™ 15	11,6	185,1	11,0	126,6	R32	ja	ja
EC POWER A/S	PMH™ 19	16,2	185,0	12,3	128,1	R32	ja	ja
EC POWER A/S	PMH™ 6	4,1	180,1	4,6	133,2	R32	ja	ja
EC POWER A/S	PMH™ 9	6,4	181,3	6,0	129,6	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Ecochi GmbH	CBHA-OG1V03-12 / CBHA-IG1V04-12	9,0	187,5	8,2	139,4	R290	ja	ja
Ecochi GmbH	CBHA-OG1V03-12 Pro / CBHA-IG4V04-Pro	9,8	216,0	9,6	162,0	R290	optional	ja
Ecochi GmbH	CBHA-OG1V03-12S Pro / CBHA-IG4V04-Pro	9,7	222,0	9,7	163,0	R290	optional	ja
Ecochi GmbH	CBHA-OG1V03-15S Pro / CBHA-IG4V04-Pro	13,1	211,0	12,4	158,0	R290	optional	ja
Ecochi GmbH	CBHA-OG1V03-20S Pro / CBHA-IG4V04-Pro	15,7	209,0	14,4	161,0	R290	optional	ja
Ecochi GmbH	CBHA-OG1V03-8 / CBHA-IG1V04-8	6,9	190,9	6,4	143,1	R290	ja	ja
Ecochi GmbH	CBHA-OG1V03-8 Pro / CBHA-IG4V04-Pro	7,3	206,0	7,3	153,0	R290	optional	ja
Ecochi GmbH	CBHA-OG4V03-15 CBHA-IG4V04-15	12,6	186,5	11,0	136,9	R290	ja	ja
Ecocycle	Ecocycle M12	8,7	180,3	7,9	132,9	R32	ja	ja
Ecocycle	Ecocycle M16	11,0	179,3	10,2	135,5	R32	ja	ja
EcoFlow Inc.	EF AD-P1-9K0-S1	6,3	184,4	5,9	140,1	R290	ja	ja
EcoFlow Inc.	EF AD-P3-20K-S1	14,7	182,3	13,9	136,5	R290	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoAIR+ T 3-12 PRO	6,5	154,0	6,5	125,0	R290	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoAIR+ T 3-18 PRO	10,6	175,0	10,5	138,0	R290	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoAIR+ T 4-20 EVI	12,0	178,5	13,9	151,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoAIR+ 1-7 PRO	4,1	175,0	4,0	135,0	R290	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoAIR+ 1-9 PRO	4,2	180,0	4,1	142,0	R290	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoAIR+ 3-12 PRO	6,5	154,0	6,5	125,0	R290	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoAIR+ 3-18 PRO	10,6	175,0	10,5	138,0	R290	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoAIR+ 4-20 EVI	12,0	178,5	13,9	151,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoAIR 6-24 PRO	20,0	180,0	22,5	136,0	R290	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoAIR 6-24 PRO HTR	20,0	180,0	22,5	136,0	R290	ja	ja
Ecoluxe	Basic Flow 6	6,2	192,0	6,1	150,9	R290	ja	ja
Ecoluxe	Power Flow 12	12,0	190,9	12,2	150,5	R290	ja	ja
Ecoluxe	Power Flow 12 Pro	12,1	193,0	12,1	150,6	R290	ja	ja
Ecoluxe	Power Max 18	18,0	190,2	18,0	150,4	R290	ja	ja
Ecoluxe	Power Max 18 Pro	18,0	190,3	18,1	151,3	R290	ja	ja
Effidur GmbH	HPM-12A3	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Effidur GmbH	HPM-16A3	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Effidur GmbH	HPM-22A3	22,3	178,0	22,4	126,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Effidur GmbH	HPM-8A1	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	ja
Effidur GmbH	HPS-12A3 + HPI-16AF***	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Effidur GmbH	HPS-12A3 + HPI-16A240F***	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Effidur GmbH	HPS-16A3 + HPI-16AF***	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Effidur GmbH	HPS-16A3 + HPI-16A240F***	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Effidur GmbH	HPS-8A1 + HPI-10AF***	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	ja
Effidur GmbH	HPS-8A1 + HPI-10A240F***	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	ja
EKOTEC	ETHI10M	13,5	150,4	14,5	134,9	R410A	ja	nein
EKOTEC	ETHI14M	19,1	150,1	20,5	135,3	R410A	ja	nein
EKOTEC	ETHI18M	24,2	151,8	25,9	136,2	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP EVO LN 105	64,0	159,0			R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP EVO LN 24	16,0	164,0			R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP EVO LN 27	19,0	162,0			R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP EVO LN 32	21,0	159,0			R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP EVO LN 48	35,0	163,0			R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP EVO LN 54	37,0	161,0			R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP EVO LN 65	42,0	161,0			R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP EVO LN 79	51,0	161,0			R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP EVO LN 88	57,0	159,0			R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP EVO PLUS LN 24	14,0	174,0	14,0	126,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP EVO PLUS LN 27	17,0	172,0	16,0	126,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP EVO PLUS LN 32	20,0	171,0	17,0	126,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP EVO PLUS LN 48	28,0	171,0	28,0	126,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP EVO PLUS LN 54	35,0	170,0	30,0	127,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP EVO PLUS LN 65	39,0	169,0	35,0	127,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP EVO PLUS LN 79	49,0	167,0	48,0	126,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP EVO PLUS LN 88	53,0	165,0	55,0	125,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP EVO PLUS 24	19,0	179,0	17,0	126,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP EVO PLUS 48	35,0	175,0	33,0	127,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP EVO PLUS 54	39,0	175,0	37,0	125,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
ELCO GmbH	AEROTOP EVO PLUS 65	43,0	173,0	40,0	125,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP EVO PLUS 79	53,0	170,0	58,0	125,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP EVO PLUS 88	59,0	169,0	63,0	125,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP EVO 105	68,0	162,0			R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP EVO 48	36,0	166,0			R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP EVO 54	40,0	165,0			R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP EVO 65	45,0	164,0			R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP EVO 79	55,0	162,0			R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP EVO 88	63,0	160,0			R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP G08.2 INOX / INOX OPTIC	9,2	193,0	9,2	143,0	R410A	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP G14.2	12,5	197,0	12,4	151,0	R410A	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP L 054	41,0	159,0			R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP L 061	49,0	158,0			R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP L 088	80,0	159,0			R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP M 048	31,0	153,0			R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-CRX 1Z	5,2	179,0	4,6	127,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-CRX 2Z	5,2	179,0	4,6	127,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-RX 1Z	5,2	179,0	4,6	127,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-RX 2Z	5,2	179,0	4,6	127,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-RXL	5,2	179,0	4,6	127,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04.2M-RXL / -CRX 1Z / -CRX 2Z / -RX	5,2	193,0	4,6	134,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-CRX 1Z	5,8	176,0	5,9	130,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-CRX 2Z	5,8	176,0	5,9	130,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-RX 1Z	5,8	176,0	5,9	130,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-RX 2Z	5,8	176,0	5,9	130,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-RXL	5,8	176,0	5,9	130,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05.2M-RXL / -CRX 1Z / -CRX 2Z / -RX	5,7	184,0	5,7	136,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CR 1Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CR 2Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A	ja	nein

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CRX 1Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CRX 2Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-R 1Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-R 2Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RL	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RX 1Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RX 2Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RXL	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 08.2M-RL / -CR 1Z / -CR 2Z / -R	8,4	195,0	7,6	140,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 08.2M-RXL / -CRX 1Z / -CRX 2Z / -RX	8,4	195,0	7,6	140,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 09M-R 1Z	10,6	189,0	9,4	129,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 09M-RL	10,6	189,0	9,4	129,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 11M-R 1Z	12,6	189,0	11,6	132,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 11M-RL	12,6	189,0	11,6	132,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 12.2M-RL / -R	10,8	204,0	9,4	143,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 15.2M-RL / -R	12,5	202,0	11,6	151,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SG10 INOX / INOX OPTIC	9,2	193,0	9,2	141,0	R410A	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SG12 INOX / INOX OPTIC	12,6	206,0	12,6	150,0	R410A	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SG14 INOX / INOX OPTIC	15,7	183,0	15,2	151,0	R410A	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPK10	8,0	191,0	8,0	141,0	R290	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPK16	14,0	215,0	15,0	154,0	R290	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPK20	18,0	207,0	18,0	153,0	R290	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPK7	6,0	194,0	6,0	148,0	R290	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 04M-(C)RX	5,2	191,0	4,8	135,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 04.2M-RX / 04.2M-CRX 1Z / 2Z	5,2	193,0	4,6	134,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 05M-(C)RX	5,8	189,0	6,1	138,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 05.2M-RX / 05.2M-CRX 1Z / 2Z	5,7	184,0	5,7	136,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 07M-(C)RX	7,9	191,0	7,7	133,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 07M-R	7,9	191,0	7,7	133,0	R410A	ja	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 08.2M-CR 1Z / 2Z	8,4	195,0	7,6	140,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 08.2M-R 1Z / 2Z	8,4	195,0	7,6	140,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 08.2M-RX / 08.2M-CRX 1Z / 2Z	8,4	195,0	7,6	140,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 09M-R	10,4	189,0	9,4	133,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 11M-R	12,3	187,0	11,5	135,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 12.2 M-CR(X) 1Z / 2Z	10,8	186,0	9,4	136,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 12.2 M-R(X)	10,8	180,0	9,4	139,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 15.2 M-CR(X) 1Z / 2Z	12,4	186,0	11,5	136,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 15.2 M-R(X)	12,4	186,0	11,5	136,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SX10	11,0	190,0	11,0	156,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SX13	14,2	187,0	13,5	151,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SX14 Kaskade	16,0	200,0	14,0	152,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SX20 Kaskade	22,0	190,0	22,0	156,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SX7	8,0	200,0	7,0	152,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S05.2 / S05.2_2-part	6,0	180,0	4,8	129,0	R410A	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S07.2 / S07.2_2-part	7,9	199,0	7,4	142,0	R410A	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S09.2 / S09.2_2-part	9,9	196,0	8,2	134,0	R410A	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S12.2 / S12.2_2-part	13,3	184,0	12,6	133,0	R410A	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S15.2 / S15.2_2-part	15,7	175,0	15,0	134,0	R410A	ja	ja
EMAITEK	EHP-R290M08V1	5,8	182,7	5,6	136,0	R290	ja	ja
EMAITEK	EHP-R290M11V1	8,1	185,1	8,5	143,6	R290	ja	ja
EMAITEK	EHP-R290M14V1	9,9	182,5	9,2	131,9	R290	ja	ja
EMAITEK	EHP-R290M14V3	10,3	180,8	12,2	134,7	R290	ja	ja
EMAITEK	EHP-R290M22V3	14,1	184,6	13,5	138,9	R290	ja	ja
ENERGIE EST	AQUAPURA 12	7,8	164,5	8,0	125,1	R32	ja	ja
ENERGIE EST	AQUAPURA 12T	7,8	158,8	7,9	125,0	R32	ja	ja
ENERGIE EST	AQUAPURA 14HT	9,5	193,0	9,0	147,4	R290	ja	ja
ENERGIE EST	AQUAPURA 14HT-T	9,3	193,6	9,2	148,1	R290	ja	ja
ENERGIE EST	AQUAPURA 16	12,6	157,0	12,7	125,6	R32	ja	ja
ENERGIE EST	AQUAPURA 16T	12,9	157,6	12,9	125,1	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
ENERGIE EST	AQUAPURA 8HT	4,9	197,1	4,7	145,5	R290	ja	ja
ENERQ GmbH	WPLW 10	10,8	177,3	10,8	133,0	R32	optional	optional
ENERQ GmbH	WPLW 18	14,5	184,1	14,5	132,0	R32	optional	optional
Enpal Dragon GmbH / Enpal Production GmbH	EODU-V10-M1-AW-9E	9,8	210,0	10,0	157,0	R290	ja	ja
Enpal Dragon GmbH / Enpal Production GmbH	EODU-V12-M1-AW-9E	12,1	194,0	12,1	155,0	R290	ja	ja
Enpal Dragon GmbH / Enpal Production GmbH	EODU-V14-M1-AW-9E	14,1	187,0	13,8	151,0	R290	ja	ja
Enpal Dragon GmbH / Enpal Production GmbH	EODU-V16-M1-AW-9E	15,9	185,0	14,7	151,0	R290	ja	ja
Enpal Dragon GmbH / Enpal Production GmbH	EODU-V8-M1-AW-9E	7,9	211,0	8,2	159,0	R290	ja	ja
Enperia GmbH	Enperia-R290/12	12,2	193,0	12,1	148,0	R290	optional	ja
Enperia GmbH	Enperia-R290/15	14,0	187,0	14,0	145,0	R290	optional	ja
Enperia GmbH	Enperia-R290/9	9,0	203,0	9,0	149,0	R290	optional	ja
Enperia GmbH	Enperia-R32/12	12,2	203,0	12,5	145,0	R32	ja	ja
Enperia GmbH	Enperia-R32/14	14,0	195,0	14,1	145,0	R32	ja	ja
Enperia GmbH	Enperia-R32/16	15,2	191,0	14,7	143,0	R32	ja	ja
Enperia GmbH	Enperia-R32/4	5,0	209,0	4,4	142,0	R32	ja	ja
Enperia GmbH	Enperia-R32/8	7,8	199,0	7,3	144,0	R32	ja	ja
ENVIRON Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG	ENHPR3210KW1PH	8,0	190,4	7,3	140,1	R32	optional	optional
ENVIRON Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG	ENHPR3220KW3PH	13,5	183,4	13,3	150,9	R32	optional	optional
ENVIRON Energie- und Umwelttechnik GmbH und Co.KG	ENHP-10-R32	7,6	175,8	7,0	126,4	R32	ja	ja
ENVIRON Energie- und Umwelttechnik GmbH und Co.KG	ENHP-14-R32	10,5	176,8	9,9	127,2	R32	ja	ja
ENVIRON Energie- und Umwelttechnik GmbH und Co.KG	ENHP-18-R32	13,5	178,3	13,5	128,2	R32	ja	ja
ENVIRON Energie- und Umwelttechnik GmbH und Co.KG	ENHP-24-R32	15,8	177,4	16,4	129,7	R32	ja	ja
ENVIRON Energie- und Umwelttechnik GmbH und Co.KG	ENHP-6-R32	5,0	180,0	4,9	126,4	R32	ja	ja
EQtherm GmbH	EQ AIR Compact PRO 27	5,9	185,0	5,8	139,8	R290	ja	optional
EQtherm GmbH	EQ AIR Compact PRO 412	9,4	201,0	8,8	155,8	R290	ja	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
EQtherm GmbH	EQ AIR Compact PRO 413	10,7	215,8	10,5	169,0	R290	ja	optional
EQtherm GmbH	EQ AIR Compact PRO 618	16,0	203,4	15,4	154,6	R290	ja	optional
Erba Wärmetechnik	BLN-006TC1	6,0	194,8	6,0	154,0	R290	ja	optional
Erba Wärmetechnik	BLN-012TC3	12,0	194,0	12,0	153,6	R290	ja	optional
Erba Wärmetechnik	BLN-018TC3	18,0	193,2	18,0	153,6	R290	ja	optional
ES Heat Pumps AB	AW12-R32-M-V8 + AWC6/19-R32-M-V8	8,8	181,2	7,1	131,5	R32	ja	ja
ES Heat Pumps AB	AW12-R32-M-V8 + AWST6/15-R32-M-V8	8,8	181,2	7,1	131,5	R32	ja	ja
ES Heat Pumps AB	AW12-R32-S-V8 + AWH6/12-R32-S-V8	8,8	181,2	7,1	131,5	R32	ja	ja
ES Heat Pumps AB	AW12-R32-S-V8 + AWST6/12-R32-S-V8	8,8	181,2	7,1	131,5	R32	ja	ja
ES Heat Pumps AB	AW15-R32-M-V8 + AWC6/19-R32-M-V8	11,6	185,1	11,0	126,6	R32	ja	ja
ES Heat Pumps AB	AW15-R32-M-V8 + AWST6/15-R32-M-V8	11,6	185,1	11,0	126,6	R32	ja	ja
ES Heat Pumps AB	AW19-R32-M-V8 + AWC6/19-R32-M-V8	16,2	185,0	12,3	128,1	R32	ja	ja
ES Heat Pumps AB	AW30-EVI-M + AWC30/90-EVI-M	26,5	158,6	24,6	125,4	R410A	ja	nein
ES Heat Pumps AB	AW45-EVI-M + AWC30/90-EVI-M	32,4	156,2	37,0	134,4	R410A	ja	nein
ES Heat Pumps AB	AW6-R32-M-V8 + AWC6/19-R32-M-V8	4,1	180,1	4,6	133,2	R32	ja	ja
ES Heat Pumps AB	AW6-R32-M-V8 + AWST6/15-R32-M-V8	4,1	180,1	4,6	133,2	R32	ja	ja
ES Heat Pumps AB	AW6-R32-S-V8 + AWH6/12-R32-S-V8	4,1	180,1	4,6	133,2	R32	ja	ja
ES Heat Pumps AB	AW6-R32-S-V8 + AWST6/12-R32-S-V8	4,1	180,1	4,6	133,2	R32	ja	ja
ES Heat Pumps AB	AW9-R32-M-V8 + AWC6/19-R32-M-V8	6,4	181,3	6,0	129,6	R32	ja	ja
ES Heat Pumps AB	AW9-R32-M-V8 + AWST6/15-R32-M-V8	6,4	181,3	6,0	129,6	R32	ja	ja
ES Heat Pumps AB	AW9-R32-S-V8 + AWH6/12-R32-S-V8	6,4	181,3	6,0	129,6	R32	ja	ja
ES Heat Pumps AB	AW9-R32-S-V8 + AWST6/12-R32-S-V8	6,4	181,3	6,0	129,6	R32	ja	ja
ES Heat Pumps AB	AW90-EVI-M + AWC30/90-EVI-M	64,8	154,4	74,2	133,6	R410A R410A	ja	nein
ES Heat Pumps AB	ES M12 R290 + ES MCB	9,2	191,0	8,8	155,0	R290	optional	ja
ES Heat Pumps AB	ES M12 R290 + ES MHB	9,2	191,0	8,8	155,0	R290	optional	ja
ES Heat Pumps AB	ES M12 R290 + ES M100L ST	9,2	191,0	8,8	155,0	R290	optional	ja
ES Heat Pumps AB	ES M12 R290 + ES M100L ST UK	9,2	191,0	8,8	155,0	R290	optional	ja
ES Heat Pumps AB	ES M12 R290 + ES M250L ST	9,2	191,0	8,8	155,0	R290	optional	ja
ES Heat Pumps AB	ES M12 R290 + ES M250L ST UK	9,2	191,0	8,8	155,0	R290	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
ES Heat Pumps AB	ES M15 R290 1 PH + ES MHB	12,9	179,0	11,1	141,0	R290	optional	ja
ES Heat Pumps AB	ES M15 R290 1 PH + ES MCB	12,9	179,0	11,1	141,0	R290	optional	ja
ES Heat Pumps AB	ES M15 R290 1 PH + ES M250L ST	12,9	179,0	11,1	141,0	R290	optional	ja
ES Heat Pumps AB	ES M15 R290 1 PH + ES M250L ST UK	12,9	179,0	11,1	141,0	R290	optional	ja
ES Heat Pumps AB	ES M15 R290 3 PH + ES MCB	12,9	179,0	11,1	141,0	R290	optional	ja
ES Heat Pumps AB	ES M15 R290 3 PH + ES MHB	12,9	179,0	11,1	141,0	R290	optional	ja
ES Heat Pumps AB	ES M15 R290 3 PH + ES M250L ST	12,9	179,0	11,1	141,0	R290	optional	ja
ES Heat Pumps AB	ES M15 R290 3 PH + ES M250L ST UK	12,9	179,0	11,1	141,0	R290	optional	ja
ES Heat Pumps AB	ES M8 R290 + ES MCB	7,2	194,0	6,5	146,0	R290	optional	ja
ES Heat Pumps AB	ES M8 R290 + ES MHB	7,2	194,0	6,5	146,0	R290	optional	ja
ES Heat Pumps AB	ES M8 R290 + ES M100L ST	7,2	194,0	6,5	146,0	R290	optional	ja
ES Heat Pumps AB	ES M8 R290 + ES M100L ST UK	7,2	194,0	6,5	146,0	R290	optional	ja
ES Heat Pumps AB	ES M8 R290 + ES M250L ST	7,2	194,0	6,5	146,0	R290	optional	ja
ES Heat Pumps AB	ES M8 R290 + ES M250L ST UK	7,2	194,0	6,5	146,0	R290	optional	ja
EU-Therm	RS07VL	5,0	168,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
EU-Therm	RS10VL	8,0	169,0	9,0	126,0	R32	ja	ja
ezee Energy	ezee Whisper AM 3-10	10,0	182,4	8,4	133,8	R410A	optional	ja
ezee Energy	ezee Whisper AM 4-12	11,7	176,6	11,7	127,9	R410A	optional	ja
ezee Energy	ezee Whisper AM 6-20	14,9	184,4	14,6	135,4	R410A	optional	ja
ezee Energy	ezee Whisper PAMR 4-20	10,2	220,0	10,0	165,0	R290	ja	ja
Fantastic Energy Saving Equipment Co., Ltd.	FEIHCD050S	12,0	180,4	11,9	131,8	R32	ja	ja
Fantastic Energy Saving Equipment Co., Ltd.	FEIHCD050S3	12,1	180,0	12,0	132,5	R32	ja	ja
Fantastic Energy Saving Equipment Co., Ltd.	FEIHCD060S	14,8	182,9	14,1	133,9	R32	ja	ja
Fantastic Energy Saving Equipment Co., Ltd.	FEIHCD060S3	14,8	183,7	14,1	134,7	R32	ja	ja
Feris Technology Sp. z o.o.	FPMD POWER 180	180,0	164,0	170,0	127,0	R410A	ja	optional
Feris Technology Sp. z o.o.	FPMD POWER 45	45,0	176,9	40,0	125,5	R410A	ja	optional
Feris Technology Sp. z o.o.	FPMD POWER 90	90,0	168,0	85,0	128,0	R410A	ja	optional
Feris Technology Sp. z o.o.	FPMI GOLD R32 10.5 1F	10,0	179,0	9,0	135,0	R32	ja	optional
Feris Technology Sp. z o.o.	FPMI GOLD R32 10.5 3F	10,0	181,0	9,0	135,0	R32	ja	optional
Feris Technology Sp. z o.o.	FPMI GOLD R32 14.5	14,0	182,0	13,0	135,0	R32	ja	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Feris Technology Sp. z o.o.	FPMI GOLD R32 18.8	18,0	184,0	16,0	135,0	R32	ja	optional
Feris Technology Sp. z o.o.	FPMI GOLD R32 24	24,0	183,0	24,0	136,0	R32	ja	optional
Feris Technology Sp. z o.o.	FPMI GOLD R32 6.5	6,0	193,0	5,0	135,0	R32	ja	optional
Feris Technology Sp. z o.o.	FPMI PREMIUM R32 13	12,0	186,0	12,0	137,0	R32	ja	optional
Feris Technology Sp. z o.o.	FPMI PREMIUM R32 8.4	7,0	181,0	6,0	134,0	R32	ja	optional
Feris Technology Sp. z o.o.	FPMI PREMIUM 13	7,0	175,2	7,2	127,0	R32	ja	ja
Feris Technology Sp. z o.o.	FPMI PREMIUM 18	16,2	175,3	17,0	133,6	R32	ja	ja
Feris Technology Sp. z o.o.	FPMI PREMIUM 23	17,7	175,4	18,3	132,0	R32	ja	ja
Feris Technology Sp. z o.o.	FPMI PREMIUM 8.4	4,1	175,1	4,3	127,7	R32	ja	ja
Feris Technology Sp. z o.o.	FPMI SILVER 12	12,0	180,0	11,3	130,0	R32	ja	ja
Feris Technology Sp. z o.o.	FPMI SILVER 15	15,0	178,0	14,0	129,0	R32	ja	ja
Feris Technology Sp. z o.o.	FPMI SILVER 18	18,0	177,0	16,6	128,0	R32	ja	ja
Feris Technology Sp. z o.o.	FPMI SILVER 20	20,0	180,0	19,6	133,0	R32	ja	ja
Feris Technology Sp. z o.o.	FPMIP PLATINUM 11.4	7,9	181,0	8,7	137,0	R290	ja	ja
Feris Technology Sp. z o.o.	FPMIP PLATINUM 14.8	9,9	182,9	9,2	131,9	R290	ja	ja
Feris Technology Sp. z o.o.	FPMIP PLATINUM 14.8	10,3	180,8	12,2	134,7	R290	ja	ja
Feris Technology Sp. z o.o.	FPMIP PLATINUM 22	14,1	184,6	13,5	138,9	R290	ja	ja
Feris Technology Sp. z o.o.	FPMIP PLATINUM 8.3	5,8	182,7	5,6	136,0	R290	ja	ja
Feris Technology Sp. z o.o.	FPMP TITAN R290-18	16,3	189,4	16,4	145,6	R290	ja	ja
Feris Technology Sp. z o.o.	FPMP TITAN R290-6	6,1	190,2	6,1	145,5	R290	ja	ja
FERROLI	Omnia M 3.2 HI3 4	5,4	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia M 3.2 HI3 6	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia M 3.2 HI3 8	8,0	205,0	6,6	131,5	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia M 3.2 HI6 10	9,2	204,0	7,7	136,6	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia M 3.2 HI6 12T	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia M 3.2 HI6 14T	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia M 3.2 HI6 16T	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia S 3.2 HI3 10	9,0	204,0	7,7	136,0	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia S 3.2 HI3 4	5,0	191,0	4,4	129,0	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia S 3.2 HI3 6	7,0	195,0	5,7	138,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
FERROLI	Omnia S 3.2 HI3 8	8,0	205,0	6,6	131,0	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia S 3.2 HI6 12T	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia S 3.2 HI6 14T	14,0	185,0	12,1	135,0	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia S 3.2 HI6 16T	15,0	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia ST 3.2 HI3 10	9,0	204,0	7,7	136,0	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia ST 3.2 HI3 4	5,0	191,0	4,4	129,0	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia ST 3.2 HI3 6	7,0	195,0	5,7	138,0	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia ST 3.2 HI3 8	8,0	205,0	6,6	131,0	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia ST 3.2 HI6 12T	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia ST 3.2 HI6 14T	14,0	185,0	12,1	135,0	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia ST 3.2 HI6 16T	15,0	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
FläktGroup	FGAH1005BH2	40,0	172,0	40,0	134,0	R32	optional	optional
FläktGroup	FGAH1006BH2	48,0	170,0	48,0	132,0	R32	optional	optional
FläktGroup	FGAH1007BH2	55,0	171,0	48,0	132,0	R32	optional	optional
FläktGroup	FGAH2008BH2	64,0	171,0	64,0	132,0	R32	optional	optional
FläktGroup	FGAH2009BH2	72,0	162,0	64,0	126,0	R32	optional	optional
FläktGroup	FGAH2010BH2	80,0	169,0	82,0	133,0	R32	optional	optional
FläktGroup	FGAH2011BH2	89,0	170,0	82,0	134,0	R32	optional	optional
FläktGroup	FGAH2020AG1.SL+.E79	42,0	168,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2026AG1.HE+.E79	53,0	153,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2035AG1+.E79	71,0	151,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2035AG2.SL+.E79	71,0	155,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2040AG2.SL+.E79	77,0	147,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2045AG2.HE+.E79	88,0	147,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2045AG2.SL+.E79	88,0	151,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2050AG2.SL+.E79	99,0	153,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2056AG2.SL+.E79	109,0	150,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2061AG2.SL+.E79	128,0	153,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2071AG2.SL+.E79	147,0	150,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2081AG2.SL+.E79	170,0	145,0			R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
FläktGroup	FGAH4060BG2+.E81+.E79	121,0	145,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4060BG2.HE+.E79	114,0	167,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4060BG2.SL+.E79	118,0	150,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4060BG2.SL+.E82+.E79	118,0	161,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4070BG2+.E81+.E79	140,0	146,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4070BG2.HE+.E79	145,0	171,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4070BG2.SL+.E82+.E79	129,0	156,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4080BG2+.E81+.E79	162,0	146,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4080BG2.HE+.E79	168,0	174,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4080BG2.SL+.E79	162,0	151,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4080BG2.SL+.E82+.E79	162,0	164,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4090BG2.HE+.E79	193,0	174,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4090BG2.SL+.E79	186,0	154,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4090BG2.SL+.E82+.E79	186,0	168,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4100BG2+.E81+.E79	213,0	145,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4100BG2.HE+.E79	215,0	167,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4100BG2.SL+.E79	207,0	151,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4100BG2.SL+.E82+.E79	207,0	161,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4110BG2+.E81+.E79	229,0	145,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4110BG2.HE+.E79	232,0	169,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4110BG2.SL+.E79	225,0	147,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4110BG2.SL+.E82+.E79	225,0	160,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4120BG2.HE+.E79	253,0	168,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4120BG2.SL+.E79	243,0	148,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4120BG2.SL+.E82+.E79	243,0	160,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2020AG1.SL	43,5	153,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2020AG1.SL + .E82	43,5	158,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2025AG1.SL	46,7	153,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2025AG1.SL + .E82	46,7	157,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2026AG1.SL	54,0	157,0			R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
FläktGroup	FGAS2026AG1.SL + .E82	54,0	161,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2030AG1.SL	63,9	156,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2030AG1.SL + .E82	63,9	159,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2040AG1	79,5	148,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2040AG1 + .E81	79,5	151,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2040AG1.SL	80,6	153,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2040AG1.SL + .E82	80,6	157,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2050AG1	102,0	147,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2050AG1 + .E81	102,0	150,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2050AG1.SL	101,0	151,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2050AG1.SL + .E82	101,0	155,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2060AG1	129,0	146,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2060AG1 + .E81	129,0	148,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4034EG2 + .E81	269,0	150,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4034EG2.HE	273,0	158,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4034EG2.SL	228,0	150,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4034EG2.SL + .E82	228,0	155,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4036EG2	295,0	148,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4036EG2 + .E81	295,0	153,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4036EG2.HE	297,0	160,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4036EG2.SL	254,0	151,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4036EG2.SL + .E82	254,0	158,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4040EG2	325,0	148,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4040EG2 + .E81	325,0	153,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4040EG2.HE	322,0	160,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4040EG2.SL	321,0	152,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4040EG2.SL + .E82	321,0	154,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4060BG2.SL	117,0	151,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4060BG2.SL + .E82	117,0	164,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4070BG2.SL	133,0	154,0			R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
FläktGroup	FGAS4070BG2.SL + .E82	133,0	167,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4080BG2 + .E81	148,0	148,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4080BG2.SL + .E82	132,0	155,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4090BG2.SL + .E82	143,0	155,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4100BG2.SL	188,0	151,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4100BG2.SL + .E82	188,0	163,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4110BG2 + .E81	219,0	146,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4110BG2.SL	215,0	157,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4110BG2.SL + .E82	215,0	169,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4120BG2.SL	242,0	151,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4120BG2.SL + .E82	242,0	162,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6044EG2	371,0	146,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6044EG2 + .E81	371,0	151,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6044EG2.HE	370,0	161,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6044EG2.SL	296,0	147,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6044EG2.SL + .E82	296,0	153,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6050EG2 + .E81	390,0	148,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6050EG2.HE	388,0	158,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6050EG2.SL	392,0	149,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6050EG2.SL + .E82	392,0	153,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6052EG2.HE	357,0	157,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6052EG2.SL	358,0	150,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6052EG2.SL + .E82	358,0	156,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6054EG2 + .E81	375,0	145,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6054EG2.HE	373,0	159,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6054EG2.SL	380,0	149,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6054EG2.SL + .E82	380,0	157,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS8070EG2.HE	544,0	147,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS8073EG2.HE	591,0	151,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS8076EG2.HE	617,0	152,0			R454B	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
FläktGroup	FGAS8080EG2.HE	641,0	153,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH2018CD1.HE	37,0	150,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH2025CD1.HE	52,0	149,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH2045CD2.HE	92,0	145,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH2081CD2.HE	179,0	153,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH4060CD2.HE	120,0	145,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH4070CD2.HE	150,0	149,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH4090CD2.HE	199,0	152,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH4100CD2.HE	223,0	151,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH4110CD2.HE	246,0	147,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH4120CD2.HE	264,0	149,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH4131CD2.LT	275,0	145,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH4141CD2.LT	309,0	148,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH6171CD2.LT	368,0	150,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH6181CD2.LT	381,0	146,0			R454B	optional	ja
Fonderie Sime S.p.A.	SHP M PRO 006	6,5	201,8	6,4	140,7	R32	ja	nein
Fonderie Sime S.p.A.	SHP M PRO 008	7,9	204,0	7,3	143,6	R32	ja	nein
Fonderie Sime S.p.A.	SHP M PRO 010	9,1	201,9	8,2	145,5	R32	ja	nein
Fonderie Sime S.p.A.	SHP M PRO 012	12,3	200,1	12,5	141,6	R32	ja	nein
Fonderie Sime S.p.A.	SHP M PRO 012T	12,3	200,2	12,5	141,6	R32	ja	nein
Fonderie Sime S.p.A.	SHP M PRO 014	14,2	192,5	14,2	141,8	R32	ja	nein
Fonderie Sime S.p.A.	SHP M PRO 014T	14,2	192,5	14,2	141,8	R32	ja	nein
Fonderie Sime S.p.A.	SHP M PRO 016	15,2	190,5	14,7	140,6	R32	ja	nein
Fonderie Sime S.p.A.	SHP M PRO 016T	15,2	190,5	14,7	140,7	R32	ja	nein
Foshan Airosd Thermal Technology Co., Ltd	QBKFXFC-006SBI	6,9	197,4	6,4	142,0	R290	ja	ja
Foshan Airosd Thermal Technology Co., Ltd	QBKFXFC-009SRI	8,4	178,0	8,6	132,1	R32	ja	ja
Foshan Airosd Thermal Technology Co., Ltd	QBKFXFC-010SBI	9,4	199,7	8,7	145,1	R290	ja	ja
Foshan Airosd Thermal Technology Co., Ltd	QBKFXFC-014SBII	13,8	195,6	12,9	141,0	R290	ja	ja
Foshan Airosd Thermal Technology Co., Ltd	QBKFXFC-016SBII	13,8	195,6	12,9	141,0	R290	ja	ja
Foshan Airosd Thermal Technology Co., Ltd	QBKFXFC-016SRI	15,7	175,3	15,5	131,9	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Foshan Airosd Thermal Technology Co., Ltd	QBKFXFC-020SBII	19,4	193,2	17,1	140,7	R290	ja	ja
Foshan Airosd Thermal Technology Co., Ltd	QBKFXFC-050UBII	19,4	193,2	17,1	140,7	R290	ja	ja
Foshan Ecoview Energy Saving Facility Ltd.	EV-DCM12	11,1	183,3	9,7	130,0	R32	ja	ja
Foshan Ecoview Energy Saving Facility Ltd.	EV-DCM18	14,9	177,0	13,9	128,0	R32	ja	ja
Foshan Ecoview Energy Saving Facility Ltd.	EV-DCM20	16,2	180,0	16,1	133,0	R32	ja	ja
Foshan Ecoview Energy Saving Facility Ltd.	EV-DCM9	7,3	182,8	7,1	133,0	R32	ja	ja
Foshan Ecoview Energy Saving Facility Ltd.	EV-DCS12	11,1	180,9	10,2	131,5	R32	ja	ja
Foshan Ecoview Energy Saving Facility Ltd.	EV-DCS9	6,6	181,3	6,8	129,3	R32	ja	ja
Foshan Guangteng New Energy Co., Ltd	GT-SKR020KBDC-M290	5,7	175,5	5,7	140,3	R290	ja	ja
Foshan Guangteng New Energy Co., Ltd	GT-SKR020KBDC-M32	5,8	175,8			R32	ja	ja
Foshan Guangteng New Energy Co., Ltd	GT-SKR020KBDC-S32	5,8	175,8			R32	ja	ja
Foshan Guangteng New Energy Co., Ltd	GT-SKR030KBDC-M290	6,4	176,3	6,9	139,8	R290	ja	ja
Foshan Guangteng New Energy Co., Ltd	GT-SKR030KBDC-M32	7,7	177,0			R32	ja	ja
Foshan Guangteng New Energy Co., Ltd	GT-SKR030KBDC-S32	7,7	177,0			R32	ja	ja
Foshan Guangteng New Energy Co., Ltd	GT-SKR040KBDC-M290	10,9	180,0	10,8	143,5	R290	ja	ja
Foshan Guangteng New Energy Co., Ltd	GT-SKR040KBDC-M290T	11,8	181,9	11,0	141,1	R290	ja	ja
Foshan Guangteng New Energy Co., Ltd	GT-SKR040KBDC-M32	10,7	180,5			R32	ja	ja
Foshan Guangteng New Energy Co., Ltd	GT-SKR040KBDC-M32T	10,9	177,1			R32	ja	ja
Foshan Guangteng New Energy Co., Ltd	GT-SKR040KBDC-S32	10,7	180,5			R32	ja	ja
Foshan Guangteng New Energy Co., Ltd	GT-SKR040KBDC-S32T	10,9	177,1			R32	ja	ja
Foshan Guangteng New Energy Co., Ltd	GT-SKR050KBDC-M290T	15,2	177,2	13,3	141,6	R290	ja	ja
Foshan Guangteng New Energy Co., Ltd	GT-SKR050KBDC-M32	15,7	178,6			R32	ja	ja
Foshan Guangteng New Energy Co., Ltd	GT-SKR050KBDC-S32	15,7	178,6			R32	ja	ja
FOSHAN SHUNDE ZEALUX ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	ALSAVO HEAT 07i	4,5	186,0	4,1	131,0	R32	ja	ja
FOSHAN SHUNDE ZEALUX ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	ALSAVO HEAT 07i9	5,1	182,0	4,8	139,0	R290	ja	ja
FOSHAN SHUNDE ZEALUX ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	ALSAVO HEAT 10i	7,3	180,0	7,7	128,0	R32	ja	ja
FOSHAN SHUNDE ZEALUX ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	ALSAVO HEAT 10iu	7,5	184,0	7,3	130,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
FOSHAN SHUNDE ZEALUX ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	ALSAVO HEAT 10i9	7,3	178,0	7,3	133,0	R290	ja	ja
FOSHAN SHUNDE ZEALUX ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	ALSAVO HEAT 12i	8,7	180,0	8,6	133,0	R32	ja	ja
FOSHAN SHUNDE ZEALUX ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	ALSAVO HEAT 12iT	8,5	188,0	8,4	131,0	R32	ja	ja
FOSHAN SHUNDE ZEALUX ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	ALSAVO HEAT 12iuT	9,2	185,0	8,5	133,0	R32	ja	ja
FOSHAN SHUNDE ZEALUX ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	ALSAVO HEAT 12i9	9,6	191,0	8,6	142,0	R290	ja	ja
FOSHAN SHUNDE ZEALUX ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	ALSAVO HEAT 16i	12,1	179,0	12,5	129,0	R32	ja	ja
FOSHAN SHUNDE ZEALUX ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	ALSAVO HEAT 16iT	12,1	185,0	12,3	132,0	R32	ja	ja
FOSHAN SHUNDE ZEALUX ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	ALSAVO HEAT 16i9T	12,2	175,0	12,7	136,0	R290	ja	ja
FOSHAN SHUNDE ZEALUX ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	ALSAVO HEAT 19iuT	15,2	184,0	14,6	131,0	R32	ja	ja
FOSHAN SHUNDE ZEALUX ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	ALSAVO HEAT 26iuT	19,1	182,0	19,8	137,0	R32	ja	ja
FOSHAN SHUNDE ZEALUX ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	XAH07Csi32	4,5	186,0	4,1	131,0	R32	ja	ja
FOSHAN SHUNDE ZEALUX ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	XAH07Csi9	5,1	182,0	4,8	139,0	R290	ja	ja
FOSHAN SHUNDE ZEALUX ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	XAH10Csiu32	7,5	184,0	7,3	130,0	R32	ja	ja
FOSHAN SHUNDE ZEALUX ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	XAH10Csi32	7,3	180,0	7,7	128,0	R32	ja	ja
FOSHAN SHUNDE ZEALUX ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	XAH10Csi9	7,3	178,0	7,3	133,0	R290	ja	ja
FOSHAN SHUNDE ZEALUX ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	XAH12Csiu32T	9,2	185,0	8,5	133,0	R32	ja	ja
FOSHAN SHUNDE ZEALUX ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	XAH12Csi32	8,7	180,0	8,6	133,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
FOSHAN SHUNDE ZEALUX ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	XAH12Csi32T	8,5	188,0	8,4	131,0	R32	ja	ja
FOSHAN SHUNDE ZEALUX ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	XAH12Csi9	9,6	191,0	8,6	142,0	R290	ja	ja
FOSHAN SHUNDE ZEALUX ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	XAH16Csi32	12,1	179,0	12,5	129,0	R32	ja	ja
FOSHAN SHUNDE ZEALUX ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	XAH16Csi32T	12,1	185,0	12,3	132,0	R32	ja	ja
FOSHAN SHUNDE ZEALUX ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	XAH16Csi9T	12,2	175,0	12,7	136,0	R290	ja	ja
FOSHAN SHUNDE ZEALUX ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	XAH19Csiu32T	15,2	184,0	14,6	131,0	R32	ja	ja
FOSHAN SHUNDE ZEALUX ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.	XAH26Csiu32T	19,1	182,0	19,8	137,0	R32	ja	ja
FoxAir Sp. z. o. o.	BlueLine 12-3	8,8	187,8	9,5	134,7	R32	ja	ja
FoxAir Sp. z. o. o.	BlueLine 23-3	12,9	185,4	14,5	135,4	R32	ja	ja
FoxAir Sp. z. o. o.	BlueLine 8-1	5,4	194,4	5,7	135,2	R32	ja	ja
FoxAir Sp. z. o. o.	GreenLine 15-3	9,3	202,5	9,3	155,1	R290	ja	ja
FoxAir Sp. z. o. o.	GreenLine 22-3	12,6	201,8	12,4	150,3	R290	ja	ja
FoxAir Sp. z. o. o.	GreenLine 9-1	5,0	204,9	4,8	150,1	R290	ja	ja
FOXESS CO., LTD.	HP1-10-E	10,0	194,0	10,0	151,0	R290	ja	ja
FOXESS CO., LTD.	HP1-10P-E	10,0	198,0	10,0	153,0	R290	ja	ja
FOXESS CO., LTD.	HP1-12-E	12,1	179,0	12,2	140,0	R290	ja	ja
FOXESS CO., LTD.	HP1-12P-E	12,0	182,0	12,2	142,0	R290	ja	ja
FOXESS CO., LTD.	HP1-8-E	8,0	203,0	8,1	154,0	R290	ja	ja
FOXESS CO., LTD.	HP1-8P-E	8,0	206,0	8,1	156,0	R290	ja	ja
FOXESS CO., LTD.	HP3-10-E	10,0	194,0	10,0	151,0	R290	ja	ja
FOXESS CO., LTD.	HP3-10P-E	10,0	198,0	10,0	153,0	R290	ja	ja
FOXESS CO., LTD.	HP3-12-E	12,1	179,0	12,2	140,0	R290	ja	ja
FOXESS CO., LTD.	HP3-12P-E	12,0	182,0	12,2	142,0	R290	ja	ja
FOXESS CO., LTD.	HP3-8-E	8,0	203,0	8,1	154,0	R290	ja	ja
FOXESS CO., LTD.	HP3-8P-E	8,0	206,0	8,1	156,0	R290	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.8.11 EVI	9,3	161,2	13,7	127,6	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.8.14 EVI	13,8	166,8	13,7	131,6	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.8.18 EVI	18,5	168,0	18,4	132,4	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.8.23 EVI	23,5	172,4	23,4	136,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.8.27 EVI	32,0	172,0	32,0	136,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.8.27 EVI MOD	32,0	172,0	32,0	136,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.8.35 EVI	42,0	173,0	42,0	136,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.8.35 EVI MOD	42,0	173,0	42,0	136,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.8.40 EVI	40,5	173,0	42,0	136,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.8.40 EVI MOD	40,5	173,0	42,0	136,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.8.47 EVI	54,0	170,0	54,0	134,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.8.47 EVI MOD	54,0	170,0	54,0	134,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.8.8 EVI	9,0	160,0	9,0	127,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.9.11 EVI IN	9,3	161,2	13,7	127,6	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.9.14 EVI AU	13,8	166,8	13,7	131,6	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.9.14 EVI IN	13,8	166,8	13,7	131,6	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.9.18 EVI AU	18,5	168,0	18,4	132,4	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.9.18 EVI IN	18,5	168,0	18,4	132,4	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.9.23 EVI AU	23,5	172,4	23,4	136,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.9.23 EVI IN	23,5	172,4	23,4	136,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.9.27 EVI	32,0	172,0	32,0	136,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.9.27 EVI AU	32,0	172,0	27,0	136,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.9.35 EVI	42,0	173,0	42,0	136,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.9.40 EVI	40,5	173,0	42,0	136,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.9.47 EVI	54,0	170,0	54,0	134,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.9.8 EVI AU	9,0	160,0	9,0	127,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.9.8 EVI IN	9,0	160,0	9,0	127,0	R410A	ja	ja
Fuchs Group GmbH	Comfy Plus 75 / 10 kW	9,4	199,7	8,7	145,1	R290	optional	optional
Fuchs Group GmbH	Comfy Plus 75 / 14 kW	13,8	195,6	12,9	141,0	R290	optional	optional
Fuchs Group GmbH	Comfy Plus 75 / 20 kW	19,4	193,2	17,1	140,7	R290	optional	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Fuchs Group GmbH	Comfy Plus 75 / 7 kW	6,9	197,4	6,4	142,0	R290	optional	optional
Fuchs Group GmbH	MK12	8,7	182,0	8,4	125,0	R32	ja	ja
Fuchs Group GmbH	MK17	16,3	183,4	16,1	140,7	R32	ja	ja
Fuchs Group GmbH	MK24	22,5	182,0	22,0	138,0	R32	ja	ja
Fuchs Group GmbH	MK6	4,2	178,0	4,1	132,0	R32	ja	ja
Fuchs Group GmbH	MK9	7,2	190,0	7,1	138,7	R32	ja	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 10 kW [WOHA100KLT + WGHA100ML3]	9,0	178,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 10 kW [WOYA100KLT + WGYA100ML3]	9,0	178,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 5 kW [WOHA060KLT + WGHA050ML3]	5,0	175,0	5,0	125,0	R32	ja	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 5 kW [WOYA060KLT + WGYA050ML3]	5,0	175,0	5,0	125,0	R32	ja	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 6 kW [WOHA060KLT + WGHA080ML3]	6,0	175,0	5,0	125,0	R32	ja	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 6 kW [WOYA060KLT + WGYA080ML3]	6,0	175,0	5,0	125,0	R32	ja	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 8 kW [WOHA080KLT + WGHA080ML3]	7,0	177,0	6,0	128,0	R32	ja	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 8 kW [WOYA080KLT + WGYA080ML3]	7,0	177,0	6,0	128,0	R32	ja	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 10 kW [WOHA100KLT + WSHA100ML3]	9,0	178,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 10 kW [WOYA100KLT + WSYA100ML3]	9,0	178,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 5 kW [WOHA060KLT + WSHA050ML3]	5,0	175,0	5,0	125,0	R32	ja	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 5 kW [WOYA060KLT + WSYA050ML3]	5,0	175,0	5,0	125,0	R32	ja	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 6 kW [WOHA060KLT + WSHA080ML3]	6,0	175,0	5,0	125,0	R32	ja	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 6 kW [WOYA060KLT + WSYA080ML3]	6,0	175,0	5,0	125,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 8 kW [WOHA080KLT + WSHA080ML3]	7,0	177,0	6,0	128,0	R32	ja	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 8 kW [WOYA080KLT + WSYA080ML3]	7,0	177,0	6,0	128,0	R32	ja	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power DHWi 15 kW [WOHK150LJL + WGHK170DJ9]	17,0	164,0	16,0	130,0	R410A	ja	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power DHWi 16 kW [WOHG160LJL + WGHG160DJ6]	16,0	163,0	14,0	125,0	R410A	ja	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power DHWi 17 kW [WOHK170LJL + WGHK170DJ9]	18,0	161,0	17,0	130,0	R410A	ja	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 15 kW [WOHK150LJL + WSHK170DJ9]	17,0	164,0	16,0	130,0	R410A	ja	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 15 kW [WOYK150LJL + WGYK170DJ9]	17,0	164,0	16,0	130,0	R410A	ja	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 15 kW [WOYK150LJL + WSYK170DJ9]	17,0	164,0	16,0	130,0	R410A	ja	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 16 kW [WOHG160LJL + WSHG160DJ6]	16,0	163,0	14,0	125,0	R410A	ja	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 16 kW [WOYG160LJL + WGYG160DJ6]	16,0	163,0	14,0	125,0	R410A	ja	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 16 kW [WOYG160LJL + WSYG160DJ6]	16,0	163,0	14,0	125,0	R410A	ja	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 17 kW [WOHK170LJL + WSHK170DJ9]	18,0	161,0	17,0	130,0	R410A	ja	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 17 kW [WOYK170LJL + WGYK170DJ9]	18,0	161,0	17,0	130,0	R410A	ja	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 17 kW [WOYK170LJL + WSYK170DJ9]	18,0	161,0	17,0	130,0	R410A	ja	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WPEG050KRF	5,0	200,0	5,0	143,0	R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	WPEG080KRF	8,0	205,0	8,0	144,0	R32	ja	optional
Fujitsu General (Euro) GmbH	WPEG100KRF	10,0	206,0	10,0	146,0	R32	ja	optional
Galletti S.p.A.	MLI006HMAA	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	nein
Galletti S.p.A.	MLI008HMAA	8,1	205,0	6,6	131,0	R32	ja	nein
Galletti S.p.A.	MLI010HMAA	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Galletti S.p.A.	MLI012HMAA	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	nein
Galletti S.p.A.	MLI016HMAA	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	nein
Galletti S.p.A.	MLI016H0AA	15,2	181,0	13,0	133,0	R32	ja	nein
Galletti S.p.A.	MLI018H0AA	18,0	181,0	17,7	125,0	R32	ja	nein
Galletti S.p.A.	MLI022H0AA	22,3	178,0	22,4	126,0	R32	ja	nein
Galletti S.p.A.	MLP006HMAA	6,4	192,6	5,9	149,7	R290	ja	nein
Galletti S.p.A.	MLP008HMAA	8,0	204,4	6,8	149,7	R290	ja	nein
Galletti S.p.A.	MLP010HMAA	9,2	199,9	7,8	149,8	R290	ja	nein
Galletti S.p.A.	MLP012HMAA	12,1	183,7	12,0	141,8	R290	ja	nein
Galletti S.p.A.	MLP012H0AA	12,1	183,7	12,0	141,8	R290	ja	nein
Galletti S.p.A.	MLP016HMAA	14,7	180,5	14,4	139,9	R290	ja	nein
Galletti S.p.A.	MLP016H0AA	14,7	180,5	14,4	139,9	R290	ja	nein
Galletti S.p.A.	PLP037H	30,4	177,0	29,8	142,2	R290	optional	optional
Galletti S.p.A.	PLP045H	37,2	165,0	36,6	133,0	R290	optional	optional
Galletti S.p.A.	PLP052H	42,7	171,0	41,8	139,8	R290	optional	optional
Galletti S.p.A.	PLP057H	46,4	167,0	45,6	137,0	R290	optional	optional
Galletti S.p.A.	PLP062H	50,9	176,6	50,1	141,8	R290	optional	optional
Galmet	Prima S 16GT	15,2	180,3	13,0	133,7	R32	optional	ja
Galmet	Prima 12GT	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	optional	ja
Galmet	Prima 16GT	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	optional	ja
GALMET	Airmax³ 12GT	7,2	186,1	6,8	145,2	R290	optional	ja
GALMET	Airmax³ 14GT	8,3	186,5	7,7	145,8	R290	optional	ja
GALMET	Airmax³ 5GT	4,3	175,9	4,1	129,3	R290	optional	ja
GALMET	Airmax³ 7GT	5,0	175,7	4,7	130,2	R290	optional	ja
GALMET	Prima S 10GT	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	nein
GALMET	Prima S 6GT	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	nein
GALMET	Prima S 8GT	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	nein
GALMET	Prima 10GT	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	nein
GALMET	Prima 6GT	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	nein
GALMET	Prima 8GT	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Galmet	Prima S 12GT	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	optional	ja
GD Shenling Thermal Tech Co., Ltd	HPM-V120W/R2	12,2	203,0	12,5	145,0	R32	ja	ja
GD Shenling Thermal Tech Co., Ltd	HPM-V120W/R3	12,2	193,0	12,1	148,0	R290	ja	ja
GD Shenling Thermal Tech Co., Ltd	HPM-V120W/SR2	12,2	201,0	12,5	143,0	R32	ja	ja
GD Shenling Thermal Tech Co., Ltd	HPM-V120W/SR3	12,2	192,0	12,1	148,0	R290	ja	ja
GD Shenling Thermal Tech Co., Ltd	HPM-V140W/R2	14,0	195,0	14,1	145,0	R32	ja	ja
GD Shenling Thermal Tech Co., Ltd	HPM-V140W/SR2	14,0	194,0	14,1	144,0	R32	ja	ja
GD Shenling Thermal Tech Co., Ltd	HPM-V150W/R3	14,0	186,0	14,0	146,0	R290	ja	ja
GD Shenling Thermal Tech Co., Ltd	HPM-V150W/SR3	14,0	187,0	14,0	145,0	R290	ja	ja
GD Shenling Thermal Tech Co., Ltd	HPM-V160W/R2	15,2	191,0	14,7	143,0	R32	ja	ja
GD Shenling Thermal Tech Co., Ltd	HPM-V160W/SR2	15,2	194,0	14,7	144,0	R32	ja	ja
GD Shenling Thermal Tech Co., Ltd	HPM-V40W/R2	5,0	209,0	4,4	142,0	R32	ja	ja
GD Shenling Thermal Tech Co., Ltd	HPM-V60W/R3	6,1	204,0	5,6	149,0	R290	ja	ja
GD Shenling Thermal Tech Co., Ltd	HPM-V80W/R2	7,8	199,0	7,3	144,0	R32	ja	ja
GD Shenling Thermal Tech Co., Ltd	HPM-V90W/R3	9,0	203,0	9,0	150,0	R290	ja	ja
GD Shenling Thermal Tech Co., Ltd	OU: HPM-V120W/SR3-B + IU: HM-90/DM	12,2	193,0	12,1	148,0	R290	optional	ja
GD Shenling Thermal Tech Co., Ltd	OU: HPM-V150W/SR3-B + IU: HM-90/DM	14,0	187,0	14,0	145,0	R290	optional	ja
GD Shenling Thermal Tech Co., Ltd	OU: HPM-V90W/R3-B + IU: HM-90/DM	9,0	203,0	9,0	149,0	R290	optional	ja
GD Shenling Thermal Tech Co., Ltd	OU: HPS-V120W/R2 ; IU: HM-160/DR2	12,2	198,0	12,5	141,0	R32	ja	ja
GD Shenling Thermal Tech Co., Ltd	OU: HPS-V120W/SR2 ;IU: HM-160/DSR2	12,2	195,0	12,5	141,0	R32	ja	ja
GD Shenling Thermal Tech Co., Ltd	OU: HPS-V140W/R2 ; IU: HM-160/DR2	14,0	193,0	14,1	142,0	R32	ja	ja
GD Shenling Thermal Tech Co., Ltd	OU: HPS-V140W/SR2 ;IU: HM-160/DSR2	14,0	194,0	14,1	141,0	R32	ja	ja
GD Shenling Thermal Tech Co., Ltd	OU: HPS-V160W/R2 ; IU: HM-160/DR2	15,2	191,0	14,7	140,0	R32	ja	ja
GD Shenling Thermal Tech Co., Ltd	OU: HPS-V160W/SR2 ;IU: HM-160/DSR2	15,2	192,0	14,7	141,0	R32	ja	ja
GD Shenling Thermal Tech Co., Ltd	OU: HPS-V40W/R2 ; IU: HM-60/DR2	5,0	199,0	4,4	137,0	R32	ja	ja
GD Shenling Thermal Tech Co., Ltd	OU: HPS-V80W/R2 ; IU: HM-100/DR2	7,8	193,0	7,3	142,0	R32	ja	ja
Genertec Europe Temax GmbH	TM290-070WEBP	7,2	199,0	6,8	153,0	R290	ja	ja
Genertec Europe Temax GmbH	TM290-090WEBP	9,2	186,0	8,5	151,0	R290	ja	ja
Genertec Europe Temax GmbH	TM290-120WEBP-T	12,2	190,0	12,7	155,0	R290	ja	ja
Genertec Europe Temax GmbH	TM290-160WEBP-T	14,9	182,0	14,0	133,0	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
GEP German Energy Power GmbH	GEP30-CRL-DC	4,4	175,4	5,0	129,1	R32	ja	ja
GEP German Energy Power GmbH	GEP30-CRL-DC-E/S	5,8	182,7	5,6	136,0	R290	ja	ja
GEP German Energy Power GmbH	GEP40-CRL-DC	7,2	176,7	6,9	126,9	R32	ja	ja
GEP German Energy Power GmbH	GEP40-CRL-DC-E/S	7,9	181,0	8,7	137,0	R290	ja	ja
GEP German Energy Power GmbH	GEP50-CRL-DC	15,5	179,6	14,6	135,0	R32	ja	ja
GEP German Energy Power GmbH	GEP50-CRL-DC-E	10,3	180,8	12,2	134,7	R290	ja	ja
GEP German Energy Power GmbH	GEP50-CRL-DC-E/S	9,9	182,9	9,2	131,9	R290	ja	ja
GEP German Energy Power GmbH	GEP60-CRL-DC	16,2	178,1	16,5	130,1	R32	ja	ja
GEP German Energy Power GmbH	GEP60-CRL-DC-E	14,1	184,6	13,5	138,9	R290	ja	ja
Giersch GmbH	BasicLine 29	26,7	165,5	24,7	129,3	R410A	ja	ja
Giersch GmbH	BasicLine 11 plus	8,9	185,5	7,1	136,0	R32	ja	ja
Giersch GmbH	BasicLine 14 plus	11,7	196,8	11,0	129,0	R32	ja	ja
Giersch GmbH	BasicLine 18 plus	16,3	190,5	12,3	133,0	R32	ja	ja
Giersch GmbH	BasicLine 5 plus	4,2	185,8	4,6	139,0	R32	ja	ja
Giersch GmbH	BasicLine 8 plus	6,5	186,0	6,1	132,0	R32	ja	ja
Giersch GmbH	CombiAir 12M	11,5	178,0	10,0	136,0	R407C	ja	ja
Giersch GmbH	CombiAir 6M	4,8	192,0	5,3	135,0	R407C	ja	ja
Giersch GmbH	CombiAir 8M	8,2	176,0	7,0	131,0	R407C	ja	ja
Giersch GmbH	EcoAir 410	10,0	158,0	9,0	125,0	R407C	ja	ja
Giersch GmbH	EcoAir 610M	6,0	189,0	6,6	143,0	R407C	ja	ja
Giersch GmbH	EcoAir 614M	7,5	193,0	7,6	148,0	R407C	ja	ja
Giersch GmbH	EcoAir 622M	8,5	193,0	8,5	147,0	R407C	ja	ja
Giersch GmbH	EcoAir 708	5,3	198,3	5,0	150,3	R290	optional	optional
Giersch GmbH	EcoAir 712	7,3	197,0	7,0	151,2	R290	optional	optional
Giersch GmbH	IndustrialLine 44	32,5	164,0	37,5	141,6	R410A	ja	ja
Giersch GmbH	IndustrialLine 89	64,9	162,3	74,2	141,6	R410A	ja	ja
Gondzik Home Technologies GmbH	Delta 13	10,7	169,2	9,6	126,2	R32	ja	ja
Gondzik Home Technologies GmbH	Delta 20	17,1	160,1	13,7	133,4	R32	ja	ja
Gondzik Home Technologies GmbH	Delta 9	6,3	178,9	5,6	125,2	R32	ja	ja
Gondzik Home Technologies GmbH	Zulu 13 R290	9,5	201,5	9,0	155,5	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Gondzik Home Technologies GmbH	Zulu 13 R32	8,8	187,8	9,5	134,7	R32	ja	ja
Gondzik Home Technologies GmbH	Zulu 23 R290	12,6	201,8	12,4	150,3	R290	ja	ja
Gondzik Home Technologies GmbH	Zulu 23 R32	12,9	185,4	14,5	135,4	R32	ja	ja
Gondzik Home Technologies GmbH	Zulu 9 R290	5,0	204,9	4,8	150,1	R290	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10PdG/NhH2-M	9,0	185,0	10,0	136,0	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10Pd/NhH-M	9,0	185,0	10,0	136,0	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10Pd/NhH3-E	9,0	182,0	9,0	130,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10Pd/NhH3-M	9,0	179,0	9,0	129,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10Pd/NpG4-E	9,0	194,0	8,0	152,0	R290	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12PdG/NhH2-M	8,9	162,1	9,2	130,1	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12Pd/NhH-M	8,9	161,2	9,2	130,1	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12Pd/NhH3-E	12,0	187,0	12,0	139,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12Pd/NhH3-E1	12,0	186,0	12,0	139,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12Pd/NhH3-M	12,0	179,0	12,0	133,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12Pd/NhH3-M1	11,0	177,0	11,0	129,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12Pd/NpG4-E	12,0	187,0	12,0	140,0	R290	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14PdG/NhH2-E	12,0	183,0	13,0	137,0	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14PdG/NhH2-M	12,0	183,0	12,0	137,0	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14Pd/NhG3-E	13,0	185,0	13,0	145,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14Pd/NhG3-M	13,0	179,0	13,0	138,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14Pd/NhG4-E	13,0	185,0	13,0	145,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14Pd/NhG4-M	13,0	179,0	13,0	138,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14Pd/NhH-E	12,0	183,0	13,0	137,0	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14Pd/NhH-M	12,0	183,0	12,0	137,0	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14Pd/NhH3-E	13,0	185,0	13,0	144,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14Pd/NhH3-E1	13,0	186,0	13,0	140,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14Pd/NhH3-M	13,0	177,0	13,0	131,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14Pd/NhH3-M1	14,0	175,0	14,0	134,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14Pd/NpG4-E	13,0	186,0	13,0	139,0	R290	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16PdG/NhH2-E	13,0	181,0	13,0	137,0	R32	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16PdG/NhH2-M	13,0	181,0	13,0	137,0	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16Pd/NhG3-E	14,0	184,0	14,0	145,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16Pd/NhG3-M	13,0	179,0	14,0	138,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16Pd/NhG4-E	14,0	184,0	14,0	145,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16Pd/NhG4-M	13,0	179,0	14,0	138,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16Pd/NhH-E	13,0	181,0	13,0	137,0	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16Pd/NhH-M	13,0	181,0	13,0	137,0	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16Pd/NhH3-E1	14,0	182,0	14,0	140,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16Pd/NhH3-M1	14,0	175,0	14,0	134,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ4.0Pd/NhG3-E	5,0	192,0	5,0	137,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ4.0Pd/NhG4-E	5,0	192,0	5,0	137,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ4.0Pd/NhH3-E	5,0	200,0	5,0	135,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ6.0Pd/NhG3-E	6,0	199,0	5,0	137,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ6.0Pd/NhG4-E	6,0	199,0	5,0	137,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ6.0Pd/NhH3-E	6,0	196,0	6,0	134,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0Pd/NhH3-E	8,0	183,0	8,0	131,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0Pd/NhH3-M	8,0	181,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0Pd/NpG4-E	8,0	202,0	7,0	152,0	R290	ja	ja
Guangdong Answer Technology Co.,Ltd	AMH-10R2	9,3	194,9	8,4	152,8	R290	ja	ja
Guangdong Answer Technology Co.,Ltd	AMH-10R2B3	9,3	194,9	8,4	152,8	R290	ja	ja
Guangdong Answer Technology Co.,Ltd	AMH-12R2	12,4	186,6	12,0	145,1	R290	ja	ja
Guangdong Answer Technology Co.,Ltd	AMH-12R2B3	12,4	186,6	12,0	145,1	R290	ja	ja
Guangdong Answer Technology Co.,Ltd	AMH-12TR2	12,4	185,8	11,9	144,3	R290	ja	ja
Guangdong Answer Technology Co.,Ltd	AMH-12TR2BT6	12,4	185,8	11,9	144,3	R290	ja	ja
Guangdong Answer Technology Co.,Ltd	AMH-12TR2BT9	12,4	185,8	11,9	144,3	R290	ja	ja
Guangdong Answer Technology Co.,Ltd	AMH-12TR2B3	12,4	185,8	11,9	144,3	R290	ja	ja
Guangdong Answer Technology Co.,Ltd	AMH-14R2	13,8	187,3	13,1	146,1	R290	ja	ja
Guangdong Answer Technology Co.,Ltd	AMH-14R2B3	13,8	187,3	13,1	146,1	R290	ja	ja
Guangdong Answer Technology Co.,Ltd	AMH-14TR2	13,9	188,6	12,8	144,4	R290	ja	ja
Guangdong Answer Technology Co.,Ltd	AMH-14TR2BT6	13,9	188,6	12,8	144,4	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Guangdong Answer Technology Co.,Ltd	AMH-14TR2BT9	13,9	188,6	12,8	144,4	R290	ja	ja
Guangdong Answer Technology Co.,Ltd	AMH-14TR2B3	13,9	188,6	12,8	144,4	R290	ja	ja
Guangdong Answer Technology Co.,Ltd	AMH-16R2	15,0	187,1	14,6	145,9	R290	ja	ja
Guangdong Answer Technology Co.,Ltd	AMH-16R2B3	15,0	187,1	14,6	145,9	R290	ja	ja
Guangdong Answer Technology Co.,Ltd	AMH-16TR2	15,0	183,7	14,4	144,5	R290	ja	ja
Guangdong Answer Technology Co.,Ltd	AMH-16TR2BT6	15,0	183,7	14,4	144,5	R290	ja	ja
Guangdong Answer Technology Co.,Ltd	AMH-16TR2BT9	15,0	183,7	14,4	144,5	R290	ja	ja
Guangdong Answer Technology Co.,Ltd	AMH-16TR2B3	15,0	183,7	14,4	144,5	R290	ja	ja
Guangdong Answer Technology Co.,Ltd	AMH-8R2	8,2	197,6	7,4	152,8	R290	ja	ja
Guangdong Answer Technology Co.,Ltd	AMH-8R2B3	8,2	197,6	7,4	152,8	R290	ja	ja
GUANGDONG LUCKINGSTAR NEW ENERGY CO., LTD.	LWH-F11HVLZPN9	11,0	191,8	11,0	141,2	R290	ja	ja
GUANGDONG LUCKINGSTAR NEW ENERGY CO., LTD.	LWH-F11HVZPN9	11,0	191,7	11,0	141,6	R290	ja	ja
GUANGDONG LUCKINGSTAR NEW ENERGY CO., LTD.	LWH-F15HVLZPN9	15,0	195,1	15,0	143,2	R290	ja	ja
GUANGDONG LUCKINGSTAR NEW ENERGY CO., LTD.	LWH-F15HVZPN9	15,0	195,4	15,0	141,7	R290	ja	ja
GUANGDONG LUCKINGSTAR NEW ENERGY CO., LTD.	LWH-F18HVZPN9	17,8	197,2	17,8	146,4	R290	ja	ja
GUANGDONG LUCKINGSTAR NEW ENERGY CO., LTD.	LWH-F8HVLZPN9	8,0	188,2	8,0	140,5	R290	ja	ja
Guangdong New Energy Technology Co., Ltd.	NE-F130HCR4INEM	9,1	182,0	8,4	132,2	R32	ja	ja
Guangdong New Energy Technology Co., Ltd.	NE-F130HCR5INVM	8,6	185,0	8,3	141,5	R290	ja	ja
Guangdong New Energy Technology Co., Ltd.	NE-F130HCR5INVMV2-PA	10,0	202,6	9,7	148,5	R290	ja	ja
Guangdong New Energy Technology Co., Ltd.	NE-F130HCR5TINVM	8,6	185,3	8,2	141,7	R290	ja	ja
Guangdong New Energy Technology Co., Ltd.	NE-F130HCR5TINVMV2-PA	10,0	199,0	9,9	149,0	R290	ja	ja
Guangdong New Energy Technology Co., Ltd.	NE-F160HCR4INEM	11,4	178,2	12,0	132,7	R32	ja	ja
Guangdong New Energy Technology Co., Ltd.	NE-F160HCR4TINEM	11,2	177,5	12,0	133,6	R32	ja	ja
Guangdong New Energy Technology Co., Ltd.	NE-F160HCR5TINVM	12,7	182,4	12,1	135,4	R290	ja	ja
Guangdong New Energy Technology Co., Ltd.	NE-F160HCR5TINVMV2-PA	12,9	199,8	12,6	144,8	R290	ja	ja
Guangdong New Energy Technology Co., Ltd.	NE-F185HCR4TINEM	14,0	179,5	13,4	133,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Guangdong New Energy Technology Co., Ltd.	NE-F185HCR5TINVM	13,9	185,2	12,9	137,4	R290	ja	ja
Guangdong New Energy Technology Co., Ltd.	NE-F200HCR4TINEM	12,4	178,3	13,4	132,0	R32	ja	ja
Guangdong New Energy Technology Co., Ltd.	NE-F200HCR5TINVM	14,7	182,3	13,9	136,5	R290	ja	ja
Guangdong New Energy Technology Co., Ltd.	NE-F230HCR4TINEM	16,6	177,0	16,2	131,2	R32	ja	ja
Guangdong New Energy Technology Co., Ltd.	NE-F260HCR4TINEM	16,6	177,4	16,2	131,1	R32	ja	ja
Guangdong New Energy Technology Co., Ltd.	NE-F40HCR4INEM	4,3	176,2	4,1	125,5	R32	ja	ja
Guangdong New Energy Technology Co., Ltd.	NE-F60HCR4INEM	5,1	175,3	4,3	126,2	R32	ja	ja
Guangdong New Energy Technology Co., Ltd.	NE-F60HCR5INVM	4,2	191,3	4,0	137,5	R290	ja	ja
Guangdong New Energy Technology Co., Ltd.	NE-F60HCR5INVMV2-PA	4,8	200,3	4,9	143,5	R290	ja	ja
Guangdong New Energy Technology Co., Ltd.	NE-F90HCR4INEM	7,3	176,2	8,6	130,1	R32	ja	ja
Guangdong New Energy Technology Co., Ltd.	NE-F90HCR5INVM	6,3	184,4	5,9	140,1	R290	ja	ja
Guangdong New Energy Technology Co., Ltd.	NE-F90HCR5INVMV2-PA	7,1	199,1	7,1	146,1	R290	ja	ja
Guangdong New Energy Technology Co., Ltd.	NE-F90HCR5TINVM	6,2	184,5	5,8	139,7	R290	ja	ja
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	EI40	12,0	194,2	12,3	144,8	R290	ja	ja
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	EI40S	11,6	192,2	11,6	143,9	R290	ja	ja
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	EI60	14,9	196,8	15,0	144,5	R290	ja	ja
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	EI60S	14,8	196,6	14,8	147,2	R290	ja	ja
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	EST40	12,2	189,8	12,1	151,0	R290	ja	ja
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	EST40S	12,1	190,3	12,3	151,0	R290	ja	ja
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	EST60S	17,3	203,0	17,2	157,4	R290	ja	ja
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	G15	4,5	190,4	4,5	131,6	R290	ja	ja
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	G20	7,0	188,1	6,6	137,5	R290	ja	ja
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	G40	11,6	183,7	11,8	143,4	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	G40S	11,6	185,3	11,7	141,1	R290	ja	ja
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	G60	16,7	182,9	17,1	141,2	R290	ja	ja
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	G60S	16,7	182,6	16,6	141,8	R290	ja	ja
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	PASRW020-BP-PS-B	5,3	187,0	5,7	130,4	R32	ja	optional
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	PASRW020-BP-PS-D	4,9	197,1	4,7	145,5	R290	ja	optional
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	PASRW040-BP-PS-B	8,7	183,2	9,5	130,6	R32	ja	optional
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	PASRW040-BP-PS-D	9,5	193,0	9,0	147,4	R290	ja	optional
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	PASRW040S-BP-PS-B	8,7	181,4	9,5	129,7	R32	ja	optional
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	PASRW040S-BP-PS-D	9,3	193,6	9,2	148,1	R290	ja	optional
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	PASRW060-BP-PS-B	12,5	181,1	14,6	130,3	R32	ja	optional
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	PASRW060-BP-PS-D	12,6	183,0	11,8	145,2	R290	ja	optional
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	PASRW060S-BP-PS-B	12,7	179,9	14,4	130,6	R32	ja	optional
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	PASRW060S-BP-PS-D	12,6	193,4	12,3	144,9	R290	ja	optional
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	PASRW080SB-BP-PS-D	19,8	185,5	17,2	136,4	R290	ja	ja
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	SP20	5,2	185,1	5,0	129,7	R290	ja	ja
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	SP40	9,0	186,8	9,0	139,6	R290	ja	ja
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	SP40S	9,1	187,5	9,0	141,5	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	SP60	14,7	178,6	14,7	146,3	R290	ja	ja
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	SP60S	13,8	180,3	13,8	140,6	R290	ja	ja
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	U15	4,5	195,4	4,8	140,6	R290	ja	ja
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	U20	5,6	191,9	5,6	135,3	R290	ja	ja
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	U30	7,6	189,6	7,6	138,1	R290	ja	ja
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	U40	9,8	191,1	9,8	142,9	R290	ja	ja
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	U40S	9,8	189,0	9,8	138,3	R290	ja	ja
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	U60	14,7	191,6	14,9	141,4	R290	ja	ja
GUANGDONG PHNIX ECO-ENERGY SOLUTION LTD.	U60S	14,6	193,0	14,7	143,2	R290	ja	ja
Guangdong Shunde O.S.B. Environmental Technology Co., Ltd.	BB1I-130S	7,2	178,4	7,3	133,5	R290	ja	optional
Guangdong Shunde O.S.B. Environmental Technology Co., Ltd.	BB1I-130S/P	7,2	178,4	7,3	133,5	R290	ja	optional
Guangdong Shunde O.S.B. Environmental Technology Co., Ltd.	BLB1I-130S	7,2	178,4	7,3	133,5	R290	ja	optional
Guangdong Shunde O.S.B. Environmental Technology Co., Ltd.	BLB1I-130S/P	7,2	178,4	7,3	133,5	R290	ja	optional
Guangdong SumAir Energy Technology Co.,Ltd.	ADC-20	10,0	198,0			R32	ja	optional
Guangdong Warmhouse Technology Co., Ltd.	HL12HB	9,4	178,0	9,1	133,0	R32	optional	ja
Guangdong Warmhouse Technology Co., Ltd.	HL12HG	10,0	198,0	10,0	152,0	R290	optional	ja
Guangdong Warmhouse Technology Co., Ltd.	HL12HGS	10,0	198,0	10,0	152,0	R290	optional	ja
Guangdong Warmhouse Technology Co., Ltd.	HL16HGS	15,0	195,0	13,0	157,0	R290	optional	ja
Guangdong Warmhouse Technology Co., Ltd.	HL17HB	14,6	179,0	13,3	137,0	R32	optional	ja
Guangdong Warmhouse Technology Co., Ltd.	HL22HB	16,9	178,0	15,1	144,0	R32	optional	ja
Guangdong Warmhouse Technology Co., Ltd.	HL6HG	6,0	198,0	5,0	149,0	R290	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Guangdong Warmhouse Technology Co., Ltd.	HL7HB	5,6	190,0	4,8	139,0	R32	optional	ja
Guangdong Warmhouse Technology Co., Ltd.	HL8HG	8,0	199,0	7,0	152,0	R290	optional	ja
GUANGDONG WOTECH RENEWABLE ENERGY&TECHNOLOGY CO.,LTD	WDHAM-09SIA	9,1	178,4	8,8	139,0	R290	ja	ja
GUANGDONG WOTECH RENEWABLE ENERGY&TECHNOLOGY CO.,LTD	WDHAM-09TIA	9,2	183,9	8,9	140,5	R290	ja	ja
GUANGDONG WOTECH RENEWABLE ENERGY&TECHNOLOGY CO.,LTD	WDHBM-09SIA	8,4	181,6	8,1	133,1	R32	ja	ja
GUANGDONG WOTECH RENEWABLE ENERGY&TECHNOLOGY CO.,LTD	WW12VM	8,0	204,3	6,5	134,7	R32	ja	ja
GUANGDONG WOTECH RENEWABLE ENERGY&TECHNOLOGY CO.,LTD	WW14VM	12,1	201,8	10,2	142,7	R32	ja	ja
GUANGDONG WOTECH RENEWABLE ENERGY&TECHNOLOGY CO.,LTD	WW22VT	14,1	194,0	13,2	137,3	R32	ja	ja
GUANGDONG Y.K.R NEW ENERGY CO., LTD.	YK-03/BPKTR3	8,1	177,2	7,4	129,1	R32	ja	ja
GUANGDONG Y.K.R NEW ENERGY CO., LTD.	YK-04/BPKTR3	9,8	178,6	8,6	129,7	R32	ja	ja
GUANGDONG Y.K.R NEW ENERGY CO., LTD.	YK-05/BPKTR3-S	13,5	179,2	15,5	131,9	R32	ja	ja
Guangzhou Dentwiton Manufacture Co.,Ltd	HS06V-QPNNW	4,6	181,1	4,5	137,0	R290	ja	ja
Guangzhou Dentwiton Manufacture Co.,Ltd	HS08V-QPNNW	6,8	186,3	6,5	142,5	R290	ja	ja
Guangzhou Dentwiton Manufacture Co.,Ltd	HS10V-QPNNW	6,6	186,1	6,4	138,3	R290	ja	ja
Guangzhou Dentwiton Manufacture Co.,Ltd	HS12V-QPNNW	8,3	184,0	8,8	144,2	R290	ja	ja
Guangzhou Dentwiton Manufacture Co.,Ltd	HS15V-DPNNW	12,4	185,8	11,9	143,7	R290	ja	ja
Guangzhou Green Power Technology Co., Ltd.	Master plus 120	12,2	189,2	11,4	148,5	R290	ja	ja
Guangzhou Green Power Technology Co., Ltd.	Master plus 120- TRI	11,2	187,6	11,2	146,2	R290	ja	ja
Guangzhou Green Power Technology Co., Ltd.	Master plus 160	16,1	187,9	15,8	147,9	R290	ja	ja
Guangzhou Green Power Technology Co., Ltd.	Master plus 160- TRI	16,0	187,6	15,8	146,9	R290	ja	ja
Guangzhou Green Power Technology Co., Ltd.	Master plus 60	5,9	185,3	5,6	145,5	R290	ja	ja
Guangzhou Green Power Technology Co., Ltd.	Master plus 90	9,0	192,7	8,6	145,1	R290	ja	ja
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD150-CRL-DC-E	28,4	180,0	27,2	125,4	R290	ja	ja
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD20-CRL-DC-E/S	4,2	198,1	4,2	144,5	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD30-CRL-DC	6,4	181,0	6,7	135,6	R32	ja	ja
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD30-CRL-DC-E/S	5,8	182,7	5,6	136,0	R290	ja	ja
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD300-CRL-DC-E	56,2	176,8	55,0	139,9	R290	ja	ja
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD40-CRL-DC	9,8	186,0	10,0	135,7	R32	ja	ja
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD40-CRL-DC-E	7,6	181,6	8,1	135,8	R290	ja	ja
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD40-CRL-DC-E/S	8,1	185,1	8,5	143,6	R290	ja	ja
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD50-CRL-DC	16,5	175,0	17,0	137,4	R32	ja	ja
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD50-CRL-DC-E	10,3	180,8	12,2	134,7	R290	ja	ja
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD50-CRL-DC-E/S	10,0	182,9	9,2	131,9	R290	ja	ja
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD55-CRL-DC-E	12,0	184,1	11,9	141,0	R290	ja	ja
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD55-CRL-DC-E/S	12,0	186,8	12,0	142,1	R290	ja	ja
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD60-CRL-DC-E	14,1	184,6	13,5	138,9	R290	ja	ja
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD60-CRL-DC-E/S	14,0	185,7	14,0	139,5	R290	ja	ja
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD70-CRL-DC-E	15,5	186,0	15,9	135,4	R290	ja	ja
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD70-CRL-DC-E/S	15,9	189,9	15,7	140,0	R290	ja	ja
Guntamatic	WP16	14,0	175,0			R410A	ja	ja
Guntamatic	WP9	9,0	175,0	8,0	127,0	R32	ja	ja
GZ AXEN Heat Pump Technology CO.,LTD	KS-120W/EN7BP	12,2	190,0	12,7	155,0	R290	ja	ja
GZ AXEN Heat Pump Technology CO.,LTD	KS-120W/EN7SBP	12,2	190,0	12,7	155,0	R290	ja	ja
GZ AXEN Heat Pump Technology CO.,LTD	KS-160W/EN7BP	14,9	181,0	14,0	133,0	R290	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
GZ AXEN Heat Pump Technology CO.,LTD	KS-160W/EN7SBP	14,9	181,0	14,0	133,0	R290	ja	ja
GZ AXEN Heat Pump Technology CO.,LTD	KS-40W/EN7BP	4,2	205,0	4,4	151,0	R290	ja	ja
GZ AXEN Heat Pump Technology CO.,LTD	KS-70W/EN7BP	7,2	199,0	6,8	153,0	R290	ja	ja
GZ AXEN Heat Pump Technology CO.,LTD	KS-90W/EN7BP	9,1	186,0	8,5	151,0	R290	ja	ja
H + H Kältetechnik GmbH	Decarbo Eco 30	5,8	182,7	5,6	136,0	R290	ja	ja
H + H Kältetechnik GmbH	Decarbo Eco 40	8,1	185,1	8,5	143,6	R290	ja	ja
H + H Kältetechnik GmbH	Decarbo Eco 50	10,3	180,8	12,2	134,7	R290	ja	ja
H + H Kältetechnik GmbH	Decarbo Eco 50/S	9,9	182,5	9,2	131,9	R290	ja	ja
H + H Kältetechnik GmbH	Decarbo Eco 60	14,1	184,6	13,5	138,9	R290	ja	ja
Haier	AW082HUGHA	7,2	205,0	6,0	151,0	R290	ja	ja
Haier	AW082MUGHA	7,2	205,0	6,0	151,0	R290	ja	ja
Haier	AW16NHVGHA	12,0	189,0	9,3	151,0		ja	ja
Haier	AW16NMXGHA	12,0	189,0	9,3	151,0	R290	ja	ja
Haier	AW162MXGHA	12,0	189,0	9,3	151,0	R290	ja	ja
Haier	AW162NHVGHA	12,0	189,0	9,3	151,0	R290	ja	ja
HANSA Heiztechnik GmbH	HANSA Airtena HW -16M	12,6	187,0	11,1	137,0	R290	optional	ja
HANSA Heiztechnik GmbH	HANSA Airtena HW -8M	6,9	191,0	6,4	143,0	R290	optional	ja
hansetherm	HT-R290G-14-B	11,8	204,4	8,4	158,4	R290	ja	ja
hansetherm	HT-R290G-14-S	11,8	205,6	8,4	158,0	R290	ja	ja
hansetherm	HT-R290G-22-B	16,8	193,6	15,1	153,6	R290	ja	ja
hansetherm	HT-R290G-22-S	16,9	204,8	15,1	153,2	R290	ja	ja
hansetherm	HT-R290G-8-B	6,4	208,0	4,8	153,2	R290	ja	ja
hansetherm	HT-R32P-12-B	10,9	192,4	8,7	136,4	R32	ja	ja
hansetherm	HT-R32P-12-S	10,9	190,8	8,7	137,6	R32	ja	ja
hansetherm	HT-R32P-23-B	21,1	191,2	15,0	138,0	R32	ja	ja
hansetherm	HT-R32P-23-S	21,1	188,4	17,7	138,4	R32	ja	ja
hansetherm	HT-R32P-8-B	6,5	197,2	4,3	138,4	R32	ja	ja
Hantech GmbH / HANTECH	HNT-IP04CV4M4GR/O	5,0	192,0	5,0	137,0	R32	ja	ja
Hantech GmbH / HANTECH	HNT-IP06CV4M4GR/O	6,0	199,0	5,0	137,0	R32	ja	ja
Hantech GmbH / HANTECH	HNT-IP08CV4M4GR/O	8,0	177,0	9,0	145,0	R32	ja	

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Hantech GmbH / HANTECH	HNT-IP08CV4T4GR/O	8,0	176,0	9,0	135,0	R32	ja	ja
Hantech GmbH / HANTECH	HNT-IP10CV4M4GR/O	9,0	176,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Hantech GmbH / HANTECH	HNT-IP10CV4T4GR/O	9,0	189,0	10,0	140,0	R32	ja	ja
Hantech GmbH / HANTECH	HNT-IP12CV3T3TC/I HNT-IP12CV3T3TC/O	12,0	185,0	12,0	136,0	R32	ja	ja
Hantech GmbH / HANTECH	HNT-IP12CV3T3TC/I9 HNT-IP12CV3T3TC/O	12,0	185,0	12,0	136,0	R32	ja	ja
Hantech GmbH / HANTECH	HNT-IP12CV4M4GR/O	12,0	188,0	12,0	144,0	R32	ja	ja
Hantech GmbH / HANTECH	HNT-IP12CV4T4GR/O	12,0	180,0	12,0	137,0	R32	ja	ja
Hantech GmbH / HANTECH	HNT-IP14CV3T3TC/I HNT-IP14CV3T3TC/O	14,0	180,0	12,0	131,0	R32	ja	ja
Hantech GmbH / HANTECH	HNT-IP14CV3T3TC/I9 HNT-IP14CV3T3TC/O	14,0	180,0	12,0	131,0	R32	ja	ja
Hantech GmbH / HANTECH	HNT-IP14CV4M4GR/O	13,0	185,0	13,0	145,0	R32	ja	ja
Hantech GmbH / HANTECH	HNT-IP14CV4T4GR/O	13,0	179,0	13,0	138,0	R32	ja	ja
Hantech GmbH / HANTECH	HNT-IP16CV3T3TC/I HNT-IP16CV3T3TC/O	15,0	179,0	13,0	134,0	R32	ja	ja
Hantech GmbH / HANTECH	HNT-IP16CV3T3TC/I9 HNT-IP16CV3T3TC/O	15,0	179,0	13,0	134,0	R32	ja	ja
Hantech GmbH / HANTECH	HNT-IP16CV4M4GR/O	14,0	184,0	14,0	145,0	R32	ja	ja
Hantech GmbH / HANTECH	HNT-IP16CV4T4GR/O	13,0	179,0	14,0	138,0	R32	ja	ja
HARGASSNER Ges mbH	Ariflow-M 12	9,2	165,1	9,2	138,7	R452B	optional	optional
HARGASSNER Ges mbH	Ariflow-M 14	11,6	186,3	11,6	132,2	R452B	optional	optional
HARGASSNER Ges mbH	Ariflow-M 16	13,0	187,2	15,0	133,5	R452B	optional	optional
HARGASSNER Ges mbH	Ariflow-M 18	12,6	185,2	16,0	131,0	R452B	optional	optional
HARGASSNER Ges mbH	Ariflow-M 20	15,4	184,4	17,0	126,3	R452B	optional	optional
HARGASSNER Ges mbH	Ariflow-M 5	5,0	160,5	5,0	127,1	R452B	optional	optional
HARGASSNER Ges mbH	Ariflow-M 7	5,6	161,8	6,2	126,0	R452B	optional	optional
HARGASSNER Ges mbH	Ariflow-M 9	7,2	165,5	6,5	130,6	R452B	optional	optional
HARGASSNER Ges mbH	Calla Verde M12A	9,2	165,1	9,2	138,7	R452B	optional	optional
HARGASSNER Ges mbH	Calla Verde M14A	11,6	186,3	11,6	132,2	R452B	optional	optional
HARGASSNER Ges mbH	Calla Verde M16A	13,0	187,2	15,0	133,5	R452B	optional	optional
HARGASSNER Ges mbH	Calla Verde M18A	12,6	185,2	16,0	131,0	R452B	optional	optional
HARGASSNER Ges mbH	Calla Verde M20A	15,4	184,4	17,0	126,3	R452B	optional	optional
HARGASSNER Ges mbH	Calla Verde M5A	5,0	160,5	5,0	127,1	R452B	optional	optional
HARGASSNER Ges mbH	Calla Verde M7A	5,6	161,8	6,2	126,0	R452B	optional	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
HARGASSNER Ges mbH	Calla Verde M9A	7,2	165,5	6,5	130,6	R452B	optional	optional
Harreither GmbH	KSA-P-1p-004	5,0	199,8	4,9	148,6	R290	ja	ja
Harreither GmbH	KSA-P-1p-006	6,4	192,6	5,9	149,7	R290	ja	ja
Harreither GmbH	KSA-P-1p-008	8,0	200,4	6,8	149,5	R290	ja	ja
Harreither GmbH	KSA-P-1p-010	9,2	199,3	7,8	149,5	R290	ja	ja
Harreither GmbH	KSA-P-1p-012	12,1	183,7	12,0	141,8	R290	ja	ja
Harreither GmbH	KSA-P-1p-014	13,7	182,2	13,0	141,4	R290	ja	ja
Harreither GmbH	KSA-P-1p-016	14,7	180,5	14,4	139,9	R290	ja	ja
Harreither GmbH	KSA-P-3p-012	12,1	183,7	12,0	141,8	R290	ja	ja
Harreither GmbH	KSA-P-3p-014	13,7	182,2	13,0	141,4	R290	ja	ja
Harreither GmbH	KSA-P-3p-016	14,7	180,5	14,4	139,9	R290	ja	ja
Hautec GmbH	HWL-A 46 I	8,6	150,2			R290	ja	ja
Hautec GmbH	HWL-36 R407c	8,9	174,0	4,3	133,0	R407C	ja	ja
Hautec GmbH	HWL-43 R407c	11,2	173,0	4,8	138,0	R407C	ja	ja
HDG Bavaria GmbH	A11	9,0	209,0	9,0	157,0	R290	ja	ja
HDG Bavaria GmbH	A18	14,0	210,0	14,0	159,0	R290	ja	ja
HEATREX GMBH	Eco15-lwhv	9,9	186,8	9,9	145,0	R290	ja	optional
HEATREX GMBH	Eco15-lwlv	9,9	187,9	9,9	147,6	R290	ja	optional
HEATREX GMBH	Eco22-lwhv	16,3	188,5	16,4	145,2	R290	ja	optional
HEATREX GMBH	Eco22-lwlv	16,3	189,4	16,4	145,6	R290	ja	optional
HEATREX GMBH	Eco50-lw	48,2	155,9	47,8	130,0	R290	ja	optional
HEATREX GMBH	Eco9-lw	6,1	190,2	6,1	145,5	R290	ja	optional
HEIM AG Heizsysteme	LWKMasP 1-30	31,6	174,5	34,5	132,6	R410A	ja	ja
HEIM AG Heizsysteme	LWKMasP 1-35	33,6	174,5	38,9	132,6	R410A	ja	ja
HEIM AG Heizsysteme	LWKMasP 1-40	38,1	174,5	41,8	132,6	R410A	ja	ja
HEIM AG Heizsysteme	LWKMasP 1-45	44,5	174,5	50,3	132,6	R410A	ja	ja
HEIM AG Heizsysteme	LWKMasP 1-55	56,1	174,5	63,7	132,6	R410A	ja	ja
HEIM AG Heizsysteme	LWMapro 2-6	5,3	164,0	5,1	135,0	R290	optional	ja
HEIM AG Heizsysteme	LWMapro 4-12	10,4	199,0	10,2	154,0	R290	optional	ja
HEIM AG Heizsysteme	LWMasP 1-30	31,6	174,5	34,5	132,6	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
HEIM AG Heizsysteme	LWMasp 1-35	33,6	174,5	38,9	132,6	R410A	ja	ja
HEIM AG Heizsysteme	LWMasp 1-40	38,1	174,5	41,8	132,6	R410A	ja	ja
HEIM AG Heizsysteme	LWMasp 1-45	44,5	174,5	50,3	132,6	R410A	ja	ja
HEIM AG Heizsysteme	LWMasp 1-55	56,1	174,5	63,7	132,6	R410A	ja	ja
Heiztechnik	Calla Verde M12	12,0	167,0	8,0	136,0	R452B	ja	nein
Heiztechnik	Calla Verde M14	14,0	178,0	10,0	140,0	R452B	ja	nein
Heiztechnik	Calla Verde M16	16,0	179,0	13,0	139,0	R452B	ja	nein
Heiztechnik	Calla Verde M18	18,0	178,0	14,0	139,0	R452B	ja	nein
Heiztechnik	Calla Verde M20	20,0	176,0	15,0	138,0	R452B	ja	nein
Heiztechnik	Calla Verde M9	9,0	167,8	7,0	125,6	R452B	ja	nein
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP08L-M-BC	10,0	185,0	8,5	133,0	R410A	optional	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP12L-M-BC	12,0	189,0	10,0	125,0	R410A	optional	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP20L-M-BC	18,0	208,0	16,0	144,0	R410A	optional	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	SNT07L-M-R-CC	6,8	225,1	6,7	164,7	R290	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	SNT10L-M-R-CC	10,0	220,8	10,0	169,8	R290	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	SNT15L-M-R-CC	15,0	225,9	15,0	166,2	R290	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	SNT18L-M-R-CC	18,0	222,4	18,0	169,9	R290	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S07L-M-CO	7,0	212,0	7,0	148,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S07L-M-CU	7,0	212,0	7,0	148,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S08L-M-CC	10,0	182,0	8,5	134,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S10L-M-CO	10,0	212,0	10,0	148,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S10L-M-CU	10,0	212,0	10,0	148,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S12L-M-CC	12,0	177,0	10,0	128,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S14L-M-CO	14,0	212,0	14,0	148,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S14L-M-CU	14,0	212,0	14,0	148,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S18L-M-CC	15,0	184,0	15,0	135,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S25L-M-CC	24,7	194,2	24,4	142,6	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S30L-M-CC	28,0	203,0	24,0	135,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S30L-M-Solid	28,0	203,0	24,0	135,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S40L-M-CC	40,0	197,0	35,0	135,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S40L-M-Solid	40,0	197,0	35,0	135,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S55L-M-CC	45,0	203,0	45,0	135,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S55L-M-Solid	45,0	203,0	45,0	135,0	R410A	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm AWi-Mono 12	12,3	186,7	11,6	145,0	R32	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm AWi-Mono 18	16,0	189,4	15,2	147,4	R32	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm AWi-Mono 6	6,0	183,0	5,6	141,0	R32	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commothorm LWi-Mono 12 R32 + Control Kit 3 PH	13,0	185,0	12,0	138,0	R32	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commothorm LWi-Mono 12 R32 + WWU 260 3PH	13,0	185,0	12,0	138,0	R32	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commothorm LWi-Mono 16 R32 + Control Kit 3 PH	16,0	176,0	16,0	138,0	R32	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commothorm LWi-Mono 16 R32 + WWU 260 3PH	16,0	176,0	16,0	138,0	R32	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commothorm LWi-Mono 9 R32 + Control Kit 3 PH	8,0	175,0	8,0	126,0	R32	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commothorm LWi-Mono 9 R32 + WWU 260 3PH	8,0	175,0	8,0	126,0	R32	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commothorm LWi-Split 6 R32 + Hydro Unit 1PH	6,0	180,0	6,0	129,0	R32	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commothorm LWi-Split 6 R32 + WWU 200 1PH	6,0	180,0	6,0	129,0	R32	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm LWi-Split 9	7,0	182,0	6,4	133,0	R410A	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commothorm LWi-Split 9 R32 + Hydro Unit 3PH	8,5	175,0	8,0	127,0	R32	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commothorm LWi-Split 9 R32 + WWU 260 3PH	8,5	175,0	8,0	127,0	R32	ja	ja
HEWALEX Sp. z o.o. Sp.k.	PCCO MONO 11	8,9	184,0	7,9	130,0	R32	ja	ja
HEWALEX Sp. z o.o. Sp.k.	PCCO MONO 15	11,7	185,0	11,3	146,0	R32	ja	ja
HEWALEX Sp. z o.o. Sp.k.	PCCO MONO 18	13,8	170,0	14,1	140,0	R32	ja	ja
HEWALEX Sp. z o.o. Sp.k.	PCCO MONO 6	5,4	179,0	4,5	127,0	R32	ja	ja
HEWALEX Sp. z o.o. Sp.k.	PCCO MONO 9	6,4	182,0	5,7	129,0	R32	ja	ja
Hiseer Guangzhou Hiseer Air conditioning Co., Ltd.	RS07V/L	7,0	156,0	7,0		R32	ja	ja
Hisense	AHW-060HCDS1+AHM-060HCDSAA	6,1	194,0	5,4	130,0	R32	ja	ja
Hisense	AHW-080HCDS1+AHM-080HCDSAA	6,5	194,0	5,9	134,0	R32	ja	ja
Hisense	AHW-080HCDS1+AHS-080HCDSAA-23	8,0	198,0	6,3	135,0	R32	ja	ja
Hisense	AHW-100HEDS1/AHM-100HEDSAA	10,1	190,0	9,1	140,0	R32	ja	ja
Hisense	AHW-100HEDS1/AHS-100HEDSAA-23	8,5	190,0	8,0	140,0	R32	ja	ja
Hisense	AHW-120HEDS1/AHM-120HEDSAA	12,1	188,0	11,2	135,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Hisense	AHW-120HEDS1/AHS-120HEDSAA-23	9,5	187,0	9,1	135,0	R32	ja	ja
Hisense	AHW-160HEDS1/AHM-160HEDSAA	16,2	177,0	15,2	128,0	R32	ja	ja
Hisense	AHW-160HEDS1/AHS-160HEDSAA-23	13,0	177,0	12,5	128,0	R32	ja	ja
Hisense	AHZ-080HCDS1	6,5	197,0	6,1	137,0	R32	ja	ja
Hisense	AHZ-100HEDS1	9,2	193,0	9,2	142,0	R32	ja	ja
Hisense	AHZ-120HEDS1	10,2	192,0	10,0	136,0	R32	ja	ja
Hisense	AHZ-160HEDS1	13,0	176,0	12,5	131,0	R32	ja	ja
Hisense	Hi-Therma Smart M 10	8,8	197,0	8,9	149,0	R290	ja	ja
Hisense	Hi-Therma Smart M 5	4,9	200,0	4,9	149,0	R290	ja	ja
Hisense	Hi-Therma Smart M 8	7,8	199,0	7,8	154,0	R290	ja	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki H (4HP) RASM-4RW1E + HWM-WE	11,0	166,0	11,0	125,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki H (4HP) RASM-4VRW1E + HWM-WE	11,0	175,0	11,0	132,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki H (5HP) RASM-5RW1E + HWM-WE	12,0	162,0	12,0	128,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki H (5HP) RASM-5VRW1E + HWM-WE	12,0	175,0	12,0	133,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki H (6HP) RASM-6RW1E + HWM-WE	13,0	163,0	13,0	128,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki H (6HP) RASM-6VRW1E + HWM-WE	13,0	175,0	13,0	133,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki H (7HP) RASM-7RW1E + HWM-WE	18,0	156,0	18,0	125,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki HC (4HP) RASM-4RW1E + HWD-WE-220S	11,0	166,0	11,0	125,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki HC (4HP) RASM-4VRW1E + HWD-WE-220S	11,0	175,0	11,0	132,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki HC (5HP) RASM-5RW1E + HWD-WE-220S	12,0	162,0	12,0	128,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki HC (5HP) RASM-5VRW1E + HWD-WE-220S	12,0	175,0	12,0	133,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki HC (6HP) RASM-6RW1E + HWD-WE-220S	13,0	163,0	13,0	128,0	R32	ja	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki HC (6HP) RASM-6VRW1E + HWD-WE-220S	13,0	175,0	13,0	133,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki HC (7HP) RASM-7RW1E + HWD-WE-220S	18,0	156,0	18,0	125,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki M (2HP) RASM-2VRE	4,0	181,0	4,0	133,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki M (2HP) RASM-2VR2E	4,0	175,0	4,0	125,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki M (3HP) RASM-3VRE	7,0	177,0	6,0	125,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki M (3HP) RASM-3VR2E	7,0	175,0	6,0	125,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki M (4HP) RASM-4R1E	11,0	166,0	11,0	125,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki M (4HP) RASM-4VR1E	11,0	175,0	11,0	132,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki M (5HP) RASM-5R1E	12,0	162,0	12,0	128,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki M (5HP) RASM-5VR1E	12,0	175,0	12,0	133,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki M (6HP) RASM-6R1E	13,0	163,0	13,0	128,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki M (6HP) RASM-6VR1E	13,0	175,0	13,0	133,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki M (7HP) RASM-7R1E	18,0	156,0	18,0	125,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (1.5HP) RAS-1.5WHVRP2E +RWD-1.5RW2E-220S (-K)	3,5	175,0	3,5	125,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (2HP) RAS-2WHVRP1+RWD-2.0RW1E-220S(-K)	4,0	180,0	4,0	130,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (2HP) RAS-2WHVRP2E +RWD-2.0RW2E-220S (-K)	4,0	175,0	4,0	125,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (2.5HP) RAS-2.5WHVRP1+RWD-2.5RW1E-220S(-K)	6,0	177,0	5,0	127,0	R32	ja	optional

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (2.5HP) RAS-2.5WHVRP2E +RWD-2.5RW2E-220S (-K)	6,0	175,0	5,0	125,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (3HP) RAS-3WHVRP1+RWD-3.0RW1E-220S(-K)	7,0	177,0	6,0	125,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (3HP) RAS-3WHVRP2E +RWD-3.0RW2E-220S (-K)	7,0	175,0	6,0	125,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (4HP) RAS-4WHNPE +RWD-4.0NW1E-220S(-K)	11,0	180,0	10,0	135,0	R410A	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (4HP) RAS-4WHVNPE +RWD-4.0NW1E-220S(-K)	11,0	181,0	10,0	135,0	R410A	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (5HP) RAS-5WHNPE +RWD-5.0NW1E-220S(-K)	14,0	182,0	12,0	132,0	R410A	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (5HP) RAS-5WHVNPE +RWD-5.0NW1E-220S(-K)	14,0	183,0	12,0	133,0	R410A	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (6HP) RAS-6WHNPE +RWD-6.0NW1E-220S(-K)	16,0	161,0	14,0	134,0	R410A	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (6HP) RAS-6WHVNPE +RWD-6.0NW1E-220S(-K)	16,0	162,0	14,0	134,0	R410A	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (1.5HP) RAS-1.5WHVRP2E +RWM-1.5R2E	3,5	175,0	3,5	125,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (2HP) RAS-2WHVRP1+RWM-2.0R1E	4,0	180,0	4,0	130,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (2HP) RAS-2WHVRP2E+RWM-2.0R2E	4,0	175,0	4,0	125,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (2.5HP) RAS-2.5WHVRP1+RWM-2.5R1E	6,0	177,0	5,0	127,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (2.5HP) RAS-2.5WHVRP2E +RWM-2.5R2E	6,0	175,0	5,0	125,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (3HP) RAS-3WHVRP1+RWM-3.0R1E	7,0	177,0	6,0	125,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (3HP) RAS-3WHVRP2E+RWM-3.0R2E	7,0	175,0	6,0	125,0	R32	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (4HP) RAS-4WHNPE+RWM-4.0N1E	11,0	180,0	10,0	135,0	R410A	ja	optional

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (4HP) RAS-4WHVNPE+RWM-4.0N1E	11,0	181,0	10,0	135,0	R410A	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (5HP) RAS-5WHNPE+RWM-5.0N1E	14,0	182,0	12,0	132,0	R410A	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (5HP) RAS-5WHVNPE+RWM-5.0N1E	14,0	183,0	12,0	133,0	R410A	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (6HP) RAS-6WHNPE+RWM-6.0N1E	16,0	161,0	14,0	134,0	R410A	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (6HP) RAS-6WHVNPE+RWM-6.0N1E	16,0	162,0	14,0	134,0	R410A	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S80 COMBI (4HP) RAS-4WHNPE + RWH-4.0NFWE + DHWS(200/260)S-2.7H2E	11,0	183,0	11,0	140,0	R410A R134a	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S80 COMBI (4HP) RAS-4WHVNPE + RWH-4.0VNFWE + DHWS(200/260)S-2.7H2E	11,0	187,0	11,0	142,0	R410A R134a	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S80 COMBI (5HP) RAS-5WHNPE + RWH-5.0NFWE + DHWS(200/260)S-2.7H2E	14,0	171,0	14,0	129,0	R410A R134a	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S80 COMBI (5HP) RAS-5WHVNPE + RWH-5.0VNFWE + DHWS(200/260)S-2.7H2E	14,0	174,0	14,0	131,0	R410A R134a	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S80 COMBI (6HP) RAS-6WHNPE + RWH-6.0NFWE + DHWS(200/260)S-2.7H2E	16,0	150,0	16,0	125,0	R410A R134a	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S80 COMBI (6HP) RAS-6WHVNPE + RWH-6.0VNFWE + DHWS(200/260)S-2.7H2E	16,0	152,0	14,0	126,0	R410A R134a	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S80 (4HP) RAS-4WHNPE + RWH-4.0NFE	11,0	183,0	11,0	140,0	R410A R134a	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S80 (4HP) RAS-4WHVNPE + RWH-4.0VNFE	11,0	187,0	11,0	142,0	R410A R134a	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S80 (5HP) RAS-5WHNPE + RWH-5.0NFE	14,0	171,0	14,0	129,0	R410A R134a	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S80 (5HP) RAS-5WHVNPE + RWH-5.0VNFE	14,0	174,0	14,0	131,0	R410A R134a	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S80 (6HP) RAS-6WHNPE + RWH-6.0NFE	16,0	150,0	16,0	125,0	R410A R134a	ja	optional
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S80 (6HP) RAS-6WHVNPE + RWH-6.0VNFE	16,0	152,0	16,0	126,0	R410A R134a	ja	optional
HI-Trading GmbH	HI-1WP18	13,8	178,0	13,7	128,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
HI-Trading GmbH	HI-1WP24	16,0	177,0	16,8	130,0	R32	ja	ja
HI-Trading GmbH	WQ18	13,8	178,0	13,7	128,0	R32	ja	ja
HKS Lazar SP. z o.o.	HT 10/12	12,0	153,0	11,0	129,0	R290	ja	optional
HKS Lazar SP. z o.o.	HT 10/16	16,0	153,0	15,0	128,0	R290	ja	optional
HKS Lazar SP. z o.o.	Hti 20/12	7,9	176,6	5,6	129,4	R290	ja	optional
HKS Lazar SP. z o.o.	HTi 20/16	10,8	184,0	10,3	144,0	R290	optional	optional
HKS Lazar SP. z o.o.	Hti 20/8	8,0	189,9	7,0	137,2	R290	ja	optional
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 100HI	14,0	151,0	12,6	138,0	R410A	ja	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 100PI	11,5	148,0	10,4	135,0	R410A	ja	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 112 ZD	10,9	184,0	9,4	144,0	R410A	ja	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 125HI	16,0	149,0	14,4	136,0	R410A	ja	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 125PI	13,0	151,0	11,7	138,0	R410A	ja	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 140 ZD	13,6	161,0	11,7	127,0	R410A	ja	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 140HI	19,0	149,0	17,1	136,0	R410A	ja	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 140PI	14,5	151,0	13,1	138,0	R410A	ja	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 250 PI-W	18,0	173,2	16,0	125,9	R32	ja	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 280 PI-W	18,0	168,7	16,0	126,3	R32	ja	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 71HI	8,5	145,0	7,7	133,0	R410A	ja	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 80 ZD	8,0	175,0	6,9	138,0	R410A	ja	ja
HOKKAIDO	HCWNGS 1001 Z	9,0	176,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
HOKKAIDO	HCWNGS 1201 Z	12,0	188,0	12,0	144,0	R32	ja	ja
HOKKAIDO	HCWNGS 1401 Z	13,0	185,0	13,0	145,0	R32	ja	ja
HOKKAIDO	HCWNGS 1601 Z	14,0	184,0	14,0	145,0	R32	ja	ja
HOKKAIDO	HCWNGS 401 Z	5,0	192,0	5,0	137,0	R32	ja	ja
HOKKAIDO	HCWNGS 601 Z	6,0	199,0	5,0	137,0	R32	ja	ja
HOKKAIDO	HCWNGS 801 Z	8,0	177,0	9,0	145,0	R32	ja	ja
HOKKAIDO	HCWSGS 1001 Z	9,0	189,0	10,0	140,0	R32	ja	ja
HOKKAIDO	HCWSGS 1201 Z	12,0	180,0	12,0	137,0	R32	ja	ja
HOKKAIDO	HCWSGS 1401 Z	13,0	179,0	13,0	138,0	R32	ja	ja
HOKKAIDO	HCWSGS 1601 Z	13,0	179,0	14,0	138,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria comfort ICM (13)	10,2	180,0	8,2	136,0	R410A	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria comfort ICM (8)	5,6	181,0	5,3	130,0	R410A	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (4)	4,0	178,0	3,4	125,0		ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria dual AR (60)	42,9	160,0	41,6	125,0	R410A	ja	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro comfort (13)	9,9	202,0	9,6	154,0	R290	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro comfort (15)	12,0	220,0	10,5	161,0	R290	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro comfort (8)	7,7	206,0	7,2	153,0	R290	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro compact (13/100/300)	9,9	202,0	9,6	154,0	R290	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro compact (8/100/300)	7,7	206,0	7,2	153,0	R290	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro (24)	21,0	225,0	19,0	165,0	R290	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro (40)	32,5	202,0	31,0	155,0	R290 R290	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro (50)	41,9	210,0	38,3	163,0	R290 R290	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B comfort C (11)	9,0	176,0	8,5	135,0	R410A	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B comfort C (17)	13,8	206,0	12,4	152,0	R410A	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B comfort C (8)	5,4	202,0	4,5	146,0	R410A	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B compact C (11/200)	9,0	176,0	8,5	135,0	R410A	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B compact C (8/200)	5,4	202,0	4,5	146,0	R410A	ja	ja
Hunan Harnitek Technology Co.,Ltd.	YHPK-06V1TBA	4,1	185,4	4,6	138,6	R32	ja	ja
Hunan Harnitek Technology Co.,Ltd.	YHPK-09V1TBA	6,4	184,6	6,0	132,4	R32	ja	ja
Hunan Harnitek Technology Co.,Ltd.	YHPK-12V1TBA	8,8	184,7	7,1	135,7	R32	ja	ja
Hunan Harnitek Technology Co.,Ltd.	YHPK-15V1TBA	12,6	182,0	11,6	137,5	R32	ja	ja
Hunan Harnitek Technology Co.,Ltd.	YHPK-19V1TBA	14,4	179,0	13,7	135,9	R32	ja	ja
Hybridio	Hybridio 20	7,0	188,1	6,6	137,5	R290	ja	ja
Hybridio	Hybridio 40	11,6	185,3	11,7	141,1	R290	ja	ja
Hybridio	Hybridio 60	16,7	182,6	16,6	141,8	R290	ja	ja
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP10P3V1M	7,5	180,9	6,2	135,8	R410A	optional	ja
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP10P3V1S	7,4	179,2	7,1	130,6	R410A	optional	ja
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP10P3V2MR32	7,2	175,4	7,5	130,0	R32	optional	ja
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP12P3V2MR32	8,0	181,4	8,2	133,9	R32	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP13P3V1M	8,3	177,6	9,0	140,2	R410A	optional	ja
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP13P3V1MR32	10,0	186,9	8,0	133,8	R32	optional	ja
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP17P3V1M	11,4	192,2	9,0	149,5	R410A	optional	ja
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP17P3V1S	12,4	184,8	12,2	143,9	R410A	optional	ja
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP18P3V1MR32	15,5	187,0	14,7	138,3	R32	optional	ja
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP19P3V1M	12,2	191,8	12,1	142,8	R410A	optional	ja
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP19P3V1S	13,1	183,8	13,5	143,5	R410A	optional	ja
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP20P3V2MR32	13,4	189,6	12,9	137,6	R32	optional	ja
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP23P3V1MR32	16,3	185,0	16,6	137,2	R32	optional	ja
HYUNDAI	HPMO-04-D1L1H0-A1	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPMO-04-D1L1H0-A1B	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPMO-04-D2L1H3-A1B	5,0	199,8	4,9	148,6	R290	ja	ja
HYUNDAI	HPMO-06-D1L1H0-A1	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPMO-06-D1L1H0-A1B	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPMO-06-D2L1H3-A1B	6,4	192,6	5,9	149,7	R290	ja	ja
HYUNDAI	HPMO-08-D1L1H3-A1	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPMO-08-D1L1H3-A1B	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPMO-08-D2L1H3-A1B	8,0	204,4	6,8	149,7	R290	ja	ja
HYUNDAI	HPMO-10-D1L1H3-A1	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPMO-10-D1L1H3-A1B	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPMO-10-D2L1H3-A1B	9,2	199,9	7,8	149,8	R290	ja	ja
HYUNDAI	HPMO-12-D1L3H9-A1	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPMO-12-D1L3H9-A1B	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPMO-12-D2L3H9-A1B	12,1	183,7	12,0	141,8	R290	ja	ja
HYUNDAI	HPMO-14-D1L3H9-A1	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPMO-14-D1L3H9-A1B	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPMO-14-D2L3H9-A1B	13,7	182,2	13,0	141,4	R290	ja	ja
HYUNDAI	HPMO-16-D1L3H9-A1	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPMO-16-D1L3H9-A1B	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPMO-16-D2L3H9-A1B	14,7	180,5	14,4	139,9	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
HYUNDAI	HPMO-18-D1L3H0-A1	18,0	146,0	17,7	125,0	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPMO-22-D1L3H0-A1	21,0	146,0	22,4	126,0	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSA-0410-190-D1L1H3-A1 + HPSO-04-D1L1-A1	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSA-0410-190-D1L1H3-A1 + HPSO-04-D1L1-A1B	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSA-0410-190-D1L1H3-A1 + HPSO-06-D1L1-A1	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSA-0410-190-D1L1H3-A1 + HPSO-06-D1L1-A1B	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSA-0410-190-D1L1H3-A1 + HPSO-08-D1L1-A1	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSA-0410-190-D1L1H3-A1 + HPSO-08-D1L1-A1B	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSA-0410-190-D1L1H3-A1 + HPSO-10-D1L1-A1	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSA-0410-190-D1L1H3-A1 + HPSO-10-D1L1-A1B	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSA-0410-240-D1L1H3-A1 + HPSO-04-D1L1-A1	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSA-0410-240-D1L1H3-A1 + HPSO-04-D1L1-A1B	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSA-0410-240-D1L1H3-A1 + HPSO-06-D1L1-A1	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSA-0410-240-D1L1H3-A1 + HPSO-06-D1L1-A1B	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSA-0410-240-D1L1H3-A1 + HPSO-08-D1L1-A1	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSA-0410-240-D1L1H3-A1 + HPSO-08-D1L1-A1B	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSA-0410-240-D1L1H3-A1 + HPSO-10-D1L1-A1	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSA-0410-240-D1L1H3-A1 + HPSO-10-D1L1-A1B	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSA-1216-240-D1L1H3-A1 + HPSO-12-D1L3-A1	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSA-1216-240-D1L1H3-A1 + HPSO-12-D1L3-A1B	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSA-1216-240-D1L1H3-A1 + HPSO-14-D1L3-A1	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSA-1216-240-D1L1H3-A1 + HPSO-14-D1L3-A1B	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSA-1216-240-D1L1H3-A1 + HPSO-16-D1L3-A1	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSA-1216-240-D1L1H3-A1 + HPSO-16-D1L3-A1B	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSI-0406-D1L1H3-A1 + HPSO-04-D1L1-A1	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSI-0406-D1L1H3-A1 + HPSO-04-D1L1-A1B	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSI-0406-D1L1H3-A1 + HPSO-06-D1L1-A1	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSI-0406-D1L1H3-A1 + HPSO-06-D1L1-A1B	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSI-0810-D1L1H3-A1 + HPSO-08-D1L1-A1	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSI-0810-D1L1H3-A1 + HPSO-08-D1L1-A1B	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
HYUNDAI	HPSI-0810-D1L1H3-A1 + HPSO-10-D1L1-A1	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSI-0810-D1L1H3-A1 + HPSO-10-D1L1-A1B	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSI-1216-D1L3H9-A1 + HPSO-12-D1L3-A1	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSI-1216-D1L3H9-A1 + HPSO-12-D1L3-A1B	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSI-1216-D1L3H9-A1 + HPSO-14-D1L3-A1	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSI-1216-D1L3H9-A1 + HPSO-14-D1L3-A1B	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSI-1216-D1L3H9-A1 + HPSO-16-D1L3-A1	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
HYUNDAI	HPSI-1216-D1L3H9-A1 + HPSO-16-D1L3-A1B	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ALM 10-24	21,0	225,0	19,0	165,0	R290	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ALM 10-50 Max	42,0	200,0	38,0	160,0	R290	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ALM 2-8	7,7	207,0	6,8	158,0	R290	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ALM 4-12	9,9	203,0	9,6	158,0	R290	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ALM 6-15	12,0	220,0	11,0	165,0	R290	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ILM 2-7	5,6	181,0	4,4	134,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ILM 4-13	13,4	182,0	13,2	141,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO SLM 3-11	8,9	177,0	8,1	140,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO SLM 6-17	14,0	207,0	11,0	157,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump A 2-7	5,0	203,0	4,0	152,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump A 3-11	8,9	177,0	8,1	140,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump ALM 2-8	7,7	207,0	6,8	158,0	R290	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump ALM 4-12	9,9	203,0	9,6	158,0	R290	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPUMP A8 ONE	8,0	207,0	7,0	154,0	R290	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 17 Twin (P)	16,6	198,0	15,1	158,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 24 Twin (P)	21,8	196,0	20,6	157,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 32 Twin (P)	34,3	179,0	35,0	139,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 50 Max	51,0	160,0	50,0	125,0	R410A	ja	ja
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 12	7,5	209,9	6,8	146,7	R290	ja	ja
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 12 + ElectroBox Cascade	7,5	209,9	6,8	146,7	R290	ja	ja
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 12 + MultiTherma BASIC 5-15	7,5	209,9	6,8	146,7	R290	ja	ja
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 12 + MultiTherma PRO 5-15	7,5	209,9	6,8	146,7	R290	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 12 HD	8,2	190,3	7,5	142,3	R290	ja	ja
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 12 HD + ElectroBox	8,2	190,3	7,5	142,3	R290	ja	ja
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 12 HD + MultiTherma BASIC 5-15	8,2	183,5	7,5	137,2	R290	ja	ja
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 12 HD + MultiTherma PRO 5-15	8,2	178,3	7,5	133,4	R290	ja	ja
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 12 HD Cascade	8,2	190,3	7,5	142,3	R290	ja	ja
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 12 HD Cascade + ElectroBox	8,2	190,3	7,5	142,3	R290	ja	ja
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 12 HD Cascade + MultiTherma BASIC 5-15	8,2	183,5	7,5	137,2	R290	ja	ja
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 12 HD Cascade + MultiTherma PRO 5-15	8,2	178,3	7,5	133,4	R290	ja	ja
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 12 Kaskada	7,5	209,9	6,8	146,7	R290	ja	ja
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 12 Kaskada + ElectroBox Cascade	7,5	209,9	6,8	146,7	R290	ja	ja
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 12 Kaskada + MultiTherma BASIC 5-15	7,5	209,9	6,8	146,7	R290	ja	ja
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 12 Kaskada + MultiTherma PRO 5-15	7,5	209,9	6,8	146,7	R290	ja	ja
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 17 HD	8,2	182,7	8,7	141,1	R290	ja	ja
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 17 HD + ElectroBox	8,2	182,7	8,7	141,1	R290	ja	ja
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 17 HD + MultiTherma BASIC 16-25	8,2	176,0	8,7	135,9	R290	ja	ja
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 17 HD + MultiTherma PRO 16-25	8,2	171,2	8,7	132,3	R290	ja	ja
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 17 HD Cascade	8,2	182,7	8,7	141,1	R290	ja	ja
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 17 HD Cascade + ElectroBox	8,2	182,7	8,7	141,1	R290	ja	ja
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 17 HD Cascade + MultiTherma BASIC 16-25	8,2	176,0	8,7	135,9	R290	ja	ja
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 17 HD Cascade + MultiTherma PRO 16-25	8,2	171,2	8,7	132,3	R290	ja	ja
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 21 HD	8,4	175,2	8,0	130,3	R290	ja	ja
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 21 HD + ElectroBox	8,4	175,2	8,0	130,3	R290	ja	ja
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 21 HD + MultiTherma BASIC 16-25	8,4	168,6	8,0	125,6	R290	ja	ja
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 21 HD + MultiTherma PRO 16-25 (LT)	8,4	163,7			R290	ja	ja
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 21 HD Cascade	8,4	175,2	8,0	130,3	R290	ja	ja
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 21 HD Cascade + ElectroBox	8,4	175,2	8,0	130,3	R290	ja	ja
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 21 HD Cascade + MultiTherma BASIC 16-25	8,4	168,6	8,0	125,6	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
IGLOO Sp. z o.o.	MultiTherma 21 HD Cascade + MultiTherma PRO 16-25 (LT)	8,4	163,7			R290	ja	ja
IGLOTECH Sp. z o.o.	Neoheat Eko II 6	4,1	180,0	4,6	133,0	R32	optional	nein
IGLOTECH Sp. z o.o.	Neoheat Eko II 12	8,8	181,0	7,1	132,0	R32	optional	nein
IGLOTECH Sp. z o.o.	Neoheat Eko II 15	11,6	185,0	11,0	127,0	R32	optional	nein
IGLOTECH Sp. z o.o.	Neoheat Eko II 19	16,2	185,0	12,3	128,0	R32	optional	nein
IGLOTECH Sp. z o.o.	Neoheat Eko II 9	6,4	181,0	6,0	130,0	R32	optional	nein
IMPACT	AHPM-V10W/D2N8-BE30	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
IMPACT	AHPM-V12W/D2N8-BE30	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
IMPACT	AHPM-V12W/D2RN8-BER90	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
IMPACT	AHPM-V14W/D2N8-BE30	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja
IMPACT	AHPM-V14W/D2RN8-BER90	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
IMPACT	AHPM-V16W/D2N8-BE30	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja
IMPACT	AHPM-V16W/D2RN8-BER90	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
IMPACT	AHPM-V18W/D2RN8	18,0	181,0	18,0	125,0	R32	ja	ja
IMPACT	AHPM-V22W/D2RN8	22,0	178,0	22,0	126,0	R32	ja	ja
IMPACT	AHPM-V4W/D2N8-BE30	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
IMPACT	AHPM-V6W/D2N8-BE30	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V10W/D2N8-B + AHB-A100-CDS90GN8-B	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V10W/D2N8-B + AHBT-A100/190CDS90GN8-B	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V10W/D2N8-B + AHBT-A100/240CDS90GN8-B	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V12W/D2N8-B + AHB-A160/CDS90GN8-B	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V12W/D2RN8-B + AHB-A160/CDS90GN8-B	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V12W/D2RN8-B + AHBT-A160/240CDS90GN8-B	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V14W/D2N8-B + AHB-A160/CDS90GN8-B	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V14W/D2RN8-B + AHB-A160/CDS90GN8-B	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V16W/D2N8-B + AHB-A160/CDS90GN8-B	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V16W/D2RN8-B + AHB-A160/CDS90GN8-B	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
IMPACT	AHPS-V4W/D2N8-B + AHB-A60/CD30GN8-B	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V4W/D2N8-B + AHBT-A100/190CD30GN8-B	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V4W/D2N8-B + AHBT-A100/240CD30GN8-B	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V6W/D2N8-B + AHB-A60/CD30GN8-B	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V6W/D2N8-B + AHBT-A100/190CD30GN8-B	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V6W/D2N8-B + AHBT-A100/240CD30GN8-B	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V8W/D2N8-B + AHB-A100-CDS90GN8-B	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V8W/D2N8-B + AHBT-A100/190CDS90GN8-B	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V8W/D2N8-B + AHBT-A100/240CDS90GN8-B	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja
IMPACT	APHM-V8W/D2N8-BE30	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja
INNENERGY New Energy (Nanjing) Company Limited	INNO-290HHCEU	8,4	185,4	8,3	141,2	R290	ja	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 3 la-s (hg)	7,5	159,5	7,3	126,5	R407C	ja	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 3 li-c (hg)	7,5	159,5	7,3	126,5	R407C	ja	ja
Inova	ACP10	9,0	209,0	9,0	157,0	R290	ja	ja
Inova	ACP15	14,0	210,0	14,0	159,0	R290	ja	ja
INTERCOOL HELLAS S.A.	SHP-006HXSP1	4,2	198,1	4,2	144,5	R290	optional	optional
INTERCOOL HELLAS S.A.	SHP-008HXSP1	5,8	182,7	5,6	136,0	R290	optional	optional
INTERCOOL HELLAS S.A.	SHP-012HXSP1	7,9	181,0	8,7	137,0	R290	optional	optional
INTERCOOL HELLAS S.A.	SHP-015HXSP1	10,0	182,9	9,2	131,9	R290	optional	optional
INTERCOOL HELLAS S.A.	SHP-015HXSP3	10,3	180,8	12,2	134,7	R290	optional	optional
INTERCOOL HELLAS S.A.	SHP-022HXSP3	15,0	184,6	13,5	138,9	R290	optional	optional
Inventor	ATMH04S3	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
Inventor	ATMH06S3	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
Inventor	ATMH08S3	8,1	205,6	6,6	131,6	R32	ja	ja
Inventor	ATMH10S3	9,2	204,8	7,7	135,7	R32	ja	ja
Inventor	ATMH12S3	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
Inventor	ATMH12T9	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
Inventor	ATMH14S3	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Inventor	ATMH14T9	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
Inventor	ATMH16S3	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja
Inventor	ATMH16T9	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
Inventor	ATM04S	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
Inventor	ATM06S	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
Inventor	ATM08S	8,1	205,6	6,6	131,6	R32	ja	ja
Inventor	ATM10S	9,2	204,8	7,7	135,7	R32	ja	ja
Inventor	ATM12S	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
Inventor	ATM12T	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
Inventor	ATM14S	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja
Inventor	ATM14T	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
Inventor	ATM16S	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja
Inventor	ATM16T	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
Inventor	ATM18T	18,0	181,0	17,7	125,0	R32	ja	ja
Inventor	ATM22T	22,3	178,0	22,4	126,0	R32	ja	ja
Inventor	ATS04/HU060S3	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
Inventor	ATS04S/HU100WT190S3	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
Inventor	ATS04S/HU100WT240S3	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
Inventor	ATS06/HU060S3	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
Inventor	ATS06S/HU100WT190S3	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
Inventor	ATS06S/HU100WT240S3	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
Inventor	ATS08S/HU100S3	8,1	205,6	6,6	131,6	R32	ja	ja
Inventor	ATS08S/HU100WT190S3	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja
Inventor	ATS08S/HU100WT240S3	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja
Inventor	ATS10S/HU100S3	9,2	204,8	7,7	135,7	R32	ja	ja
Inventor	ATS10S/HU100WT190S3	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
Inventor	ATS10S/HU100WT240S3	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
Inventor	ATS12S/HU160S3	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
Inventor	ATS12S/HU160WT240S3	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
Inventor	ATS12T/HU160T9	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Inventor	ATS12T/HU160WT240T9	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
Inventor	ATS14S/HU160S3	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja
Inventor	ATS14S/HU160WT240S3	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja
Inventor	ATS14T/HU160T9	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
Inventor	ATS14T/HU160WT240T9	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
Inventor	ATS16S/HU160S3	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja
Inventor	ATS16S/HU160WT240S3	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja
Inventor	ATS16T/HU160T9	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
Inventor	ATS16T/HU160WT240T9	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
Inventor	XFMH08S3	8,0	183,0	6,7	131,0	R32	ja	ja
Inventor	XFMH10S3	9,2	206,0	7,7	139,0	R32	ja	ja
Inventor	XFMH12S3	11,5	189,0	10,9	138,0	R32	ja	ja
Inventor	XFMH12T9	11,3	188,0	11,0	141,0	R32	ja	ja
Inventor	XFMH14S3	13,5	181,0	12,7	137,0	R32	ja	ja
Inventor	XFMH14T9	13,2	184,0	12,4	142,0	R32	ja	ja
Inventor	XFMH16S3	15,0	183,0	14,1	148,0	R32	ja	ja
Inventor	XFMH16T9	14,9	192,0	12,8	143,0	R32	ja	ja
IZZIFAST	izzifast Grandis N	4,2	212,0	4,0	159,0	R290	ja	ja
IZZIFAST	izzifast Grandis R	10,2	220,0	10,0	165,0	R290	ja	ja
IZZIFAST	izzifast PRO N	5,3	164,0	5,1	135,0	R290	ja	ja
IZZIFAST	izzifast PRO R	10,4	199,0	10,2	154,0	R290	ja	ja
Jäspi - Kaukora Oy	Inverter Nordic 12R	6,8	195,0	7,6	150,0	R290	ja	ja
Jäspi - Kaukora Oy	Inverter Nordic 8R	5,3	196,0	5,3	146,0	R290	ja	ja
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter M12	12,0	174,0	10,0	132,0	R410A	ja	optional
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter M16	15,0	176,0	14,0	134,0	R410A	ja	optional
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter M6	5,0	188,0	5,0	131,0	R410A	ja	optional
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter M8	8,0	172,0	7,0	127,0	R410A	ja	optional
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Nordic 12	8,0	190,0	8,3	148,0	R410A	ja	optional
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Nordic 16	11,0	199,0	12,3	153,0	R410A	ja	optional
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Nordic 20	11,0	199,0	12,3	153,0	R410A	ja	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Nordic 8	5,9	189,0	6,3	147,0	R410A	ja	optional
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Split 12	12,0	174,0	10,0	132,0	R410A	ja	optional
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Split 6 (R32)	5,0	200,2	6,0	140,2	R32	ja	optional
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Split 8	8,0	172,0	7,0	127,0	R410A	ja	optional
JBG-2 Sp. z o. o.	KELLER 10K MONOBLOK R290 (KEL 721387)	6,6	192,8	6,7	154,0	R290	ja	ja
JBG-2 Sp. z o. o.	KELLER 15K MONOBLOK R290 (KEL 721394)	10,3	212,7	10,0	156,0	R290	ja	ja
JBG-2 Sp. z o. o.	ZHHH-P1-010K-R290-R5-M	6,8	203,6	7,3	152,8	R290	ja	ja
JBG-2 Sp. z o. o.	ZHHH-01-10K-R290-R5-M	6,5	179,0	6,5	138,0	R290	ja	ja
JBG-2 Sp. z o. o.	ZHHH-01-15K-R290-R5-M	10,2	195,5	10,2	147,6	R290	ja	ja
JBG-2 Sp. z o. o.	ZHHS-01-10K-R290-V5-M	6,6	192,8	6,7	154,0	R290	ja	ja
JBG-2 Sp. z o. o.	ZHHS-01-15K-R290-V5-M	10,3	212,7	10,0	156,0	R290	ja	ja
Jiangsu Micoe Solar Energy Co.,Ltd	MMHP15D1	9,9	187,9	10,2	147,6	R290	ja	optional
Jiangsu Micoe Solar Energy Co.,Ltd	MMHP15D3	9,9	186,8	9,9	145,0	R290	ja	optional
Jiangsu Micoe Solar Energy Co.,Ltd	MMHP22D1	16,3	189,4	16,4	145,6	R290	ja	optional
Jiangsu Micoe Solar Energy Co.,Ltd	MMHP22D3	16,3	188,5	16,4	145,2	R290	ja	optional
Jiangsu Micoe Solar Energy Co.,Ltd	MMHP9D1	6,1	190,2	6,1	145,5	R290	ja	optional
Jiangsu Sunrain Solar Energy Co., Ltd.	SMHP-006C1	6,1	190,2	6,1	145,5	R290	ja	ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Co., Ltd.	SMHP-008C1	8,2	194,0	8,4	146,0	R290	ja	ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Co., Ltd.	SMHP-008C3	8,2	190,6	8,0	140,9	R290	ja	ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Co., Ltd.	SMHP-012C1	9,9	187,9	10,2	147,6	R290	ja	ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Co., Ltd.	SMHP-012C3	9,9	186,8	9,9	145,0	R290	ja	ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Co., Ltd.	SMHP-018C1	16,3	189,4	16,4	145,6	R290	ja	ja
Jiangsu Sunrain Solar Energy Co., Ltd.	SMHP-018C3	16,3	188,5	16,4	145,2	R290	ja	ja
Johnson Controls	YCPB0320H	219,0	160,7			R454B	ja	nein
Johnson Controls	YCPB0320S	222,0	149,1			R454B	ja	nein
Johnson Controls	YCPB0420H	285,0	163,2			R454B	ja	nein
Johnson Controls	YCPB0420S	288,0	149,9			R454B	ja	nein
Johnson Controls	YCPB0520H	351,0	158,5			R454B	ja	nein
Johnson Controls	YCPB0520S	355,0	146,6			R454B	ja	nein
Johnson Controls	YKF04ANB+YKF060ANB***	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Johnson Controls	YKF04ANB+YKF100/190ANB***	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja	ja
Johnson Controls	YKF04ANB+YKF100/240ANB***	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja	ja
Johnson Controls	YKF04CNB*	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
Johnson Controls	YKF05CNC*	6,5	201,8	6,4	140,7	R32	ja	ja
Johnson Controls	YKF06ANB+YKF060ANB***	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	ja
Johnson Controls	YKF06ANB+YKF100/190ANB***	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	ja
Johnson Controls	YKF06ANB+YKF100/240ANB***	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	ja
Johnson Controls	YKF07CNC*	7,9	204,0	7,3	143,6	R32	ja	ja
Johnson Controls	YKF08ANB+YKF100ANB***	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	ja
Johnson Controls	YKF08ANB+YKF100/190ANB***	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	ja
Johnson Controls	YKF08ANB+YKF100/240ANB***	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	ja
Johnson Controls	YKF09CNC*	9,1	201,9	8,2	145,5	R32	ja	ja
Johnson Controls	YKF10ANB+YKF100ANB***	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	ja
Johnson Controls	YKF10ANB+YKF100/190ANB***	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	ja
Johnson Controls	YKF10ANB+YKF100/240ANB***	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	ja
Johnson Controls	YKF12ARB+YKF160ANB***	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Johnson Controls	YKF12ARB+YKF160/240ANB***	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Johnson Controls	YKF12CNC*	12,3	200,1	12,5	141,6	R32	ja	ja
Johnson Controls	YKF12CRC*	12,3	200,2	12,5	141,6	R32	ja	ja
Johnson Controls	YKF14ARB+YKF160ANB***	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	ja
Johnson Controls	YKF14ARB+YKF160/240ANB***	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	ja
Johnson Controls	YKF14CNC*	14,2	192,5	14,2	141,8	R32	ja	ja
Johnson Controls	YKF14CRC*	14,2	192,5	14,2	141,8	R32	ja	ja
Johnson Controls	YKF16ARB+YKF160ANB***	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Johnson Controls	YKF16ARB+YKF160/240ANB***	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Johnson Controls	YKF16CNC*	15,2	190,5	14,7	140,6	R32	ja	ja
Johnson Controls	YKF16CRC*	15,2	190,5	14,7	140,7	R32	ja	ja
Johnson Controls	YKF18CRB*	18,0	181,0	17,7	125,0	R32	ja	ja
Johnson Controls	YKF22CRB*	22,3	178,0	22,4	126,0	R32	ja	ja
Johnson Controls	YMAE0045PJ 32B	31,2	161,0			R454B	ja	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Johnson Controls	YMAE0050PJ 32B	33,9	165,6			R454B	ja	nein
Johnson Controls	YMAE0065PJ 32B	38,1	161,0			R454B	ja	nein
Johnson Controls	YMAE0130	68,3	154,5			R454B	ja	ja
Johnson Controls	YORK YMPA0065PJ 32X	33,3	145,5			R454B	ja	nein
Johnson Controls	YORK YMPA0080PJ 32X	44,3	145,4			R454B	ja	nein
Johnson Controls	YORK YMPA0130PJ 32X	63,0	147,1			R454B	ja	ja
Johnson Controls	YORK YMPA0160PJ 32X	92,5	145,9			R454B	ja	ja
Johnson Controls	YORK YMPA0200PJ 32X	106,8	145,5			R454B	ja	ja
Johnson Controls	YORK YMPA0230PJ 32X	118,3	145,9			R454B	ja	ja
Johnson Controls	YORK YMPA0260PJ 32X	126,6	145,0			R454B	ja	ja
KAISAI	KHA-06RY1+ KMK-240L-100RY3	6,8	200,0	5,7	141,0	R32	ja	optional
KAISAI	KHA-06RY1+ KMK-60RY1	6,8	200,0	5,7	141,0	R32	ja	optional
KAISAI	KHA-06RY1+KMK-190L-100RY1	6,8	200,0	5,7	141,0	R32	ja	optional
KAISAI	KHA-08RY1+ KMK-100RY3	7,2	204,0	5,8	132,0	R32	ja	optional
KAISAI	KHA-08RY1+ KMK-240L-100RY3	7,2	204,0	5,8	132,0	R32	ja	optional
KAISAI	KHA-08RY1+KMK-190L-100RY1	7,2	204,0	5,8	132,0	R32	ja	optional
KAISAI	KHA-10RY3+ KMK-100RY3	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	optional
KAISAI	KHA-10RY3+ KMK-240L-100RY3	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	optional
KAISAI	KHA-10RY3+KMK-190L-100RY1	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	optional
KAISAI	KHA-12RY3+ KMK-160RY3	12,0	195,0	11,6	138,0	R32	ja	optional
KAISAI	KHA-12RY3+ KMK-240L-160RY3	12,0	195,0	11,6	138,0	R32	ja	optional
KAISAI	KHA-14RY3+ KMK-160RY3	13,7	191,0	12,1	138,0	R32	ja	optional
KAISAI	KHA-14RY3+ KMK-240L-160RY3	13,7	191,0	12,1	138,0	R32	ja	optional
KAISAI	KHA-16RY3+ KMK-160RY3	15,2	186,0	13,0	136,0	R32	ja	optional
KAISAI	KHA-16RY3+ KMK-240L-160RY3	15,2	186,0	13,0	136,0	R32	ja	optional
KAISAI	KHC-06RY1	6,8	200,0	5,7	141,0	R32	ja	optional
KAISAI	KHC-08RY1	7,2	204,0	5,8	132,0	R32	ja	optional
KAISAI	KHC-10RY1	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	optional
KAISAI	KHC-12RY3	12,0	195,0	11,6	138,0	R32	ja	optional
KAISAI	KHC-14RY3	13,7	191,0	12,1	138,0	R32	ja	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
KAISAI	KHC-16RY3	15,2	186,0	13,0	136,0	R32	ja	optional
KAISAI	KHC-22RX3	21,0	180,0	22,0	128,0	R32	ja	optional
KAISAI	KHC-30RX3	30,0	167,0	29,0	123,0	R32	ja	optional
KAISAI	KHY-12PY3	9,0	173,2	9,0	137,6	R290	ja	optional
KAISAI	KHY-15PY3	12,6	160,8	12,4	130,2	R290	ja	optional
Kampmann	KaClima 350121100213	5,5	191,0	4,4	129,0	R32	ja	ja
Kampmann	KaClima 350121100313	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	ja
Kampmann	KaClima 350121100413	8,1	205,0	6,6	131,0	R32	ja	ja
Kampmann	KaClima 350121100513	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	ja
Kampmann	KaClima 350121100613	12,0	189,0	12,1	135,0	R32	ja	ja
Kampmann	KaClima 350121100713	13,7	186,0	12,1	135,0	R32	ja	ja
Kampmann	KaClima 350121100813	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Kampmann	KaClima 350121100913	18,0	181,0	17,7	125,0	R32	ja	ja
Kampmann	KaClima 350121101010			16,8	127,0	R32	optional	ja
Kampmann	KaClima 350121101013	22,3	179,0	22,4	126,0	R32	ja	ja
Kampmann	KaClima 350121101620			33,2	127,0	R32	optional	ja
Kampmann	KaClima 350121101820			37,3	125,0	R32	optional	ja
Kampmann	KaClima 350121102220			40,3	125,0	R32	optional	ja
Kampmann	KaClima 350121103020			58,0	125,0	R32	optional	ja
Kampmann	KaClima 350121103520			62,6	125,0	R32	optional	ja
Kampmann	KaClima 350121104020	68,1	162,0			R32	optional	ja
Kampmann	KaClima 350121104320	73,8	183,0	76,0	134,0	R32	optional	ja
Kampmann	KaClima 350121104520	78,0	181,0	79,0	132,0	R32	optional	ja
Kampmann	KaClima 350721100913	18,0	181,0	18,0	125,0	R32	ja	ja
Kampmann	KaClima 350721101013	22,3	178,2	22,0	126,0	R32	ja	ja
Kampmann	KaClima 350721104540	92,0	163,0			R32	optional	ja
Kampmann	KaClima 350721105040	97,0	162,0			R32	optional	ja
Kampmann	KaClima 350721105540	120,0	163,0			R32	optional	ja
Kampmann	KaClima 350721106040	127,0	160,0			R32	optional	ja
Kampmann	KaClima 350721106540	140,0	165,0			R32	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Kampmann	KaClima 350721107040	153,0	163,0			R32	optional	ja
Kampmann	KaClima 350721107540	161,0	166,0			R32	optional	ja
Kampmann	KaClima 350721108040	170,0	163,0			R32	optional	ja
Kampmann	KaClima 350721108540	177,0	161,0			R32	optional	ja
Kampmann	KaClima 350721111820	41,0	159,0			R32	optional	ja
Kampmann	KaClima 350721112020	49,0	158,0			R32	optional	ja
Kampmann	KaClima 350721112520	53,0	160,0			R32	optional	ja
Kampmann	KaClima 350721113020	57,0	160,0			R32	optional	ja
Kampmann	KaClima 350721113520	80,0	159,0			R32	optional	ja
Kampmann	KaClima 350721708030	167,0	146,0			R32	optional	optional
Kampmann	KaClima 350721709040	198,0	153,0			R32	optional	optional
Kampmann	KaClima 350721710040	216,0	154,0			R32	optional	optional
Kampmann	KaClima 350721711040	230,0	161,0			R32	optional	optional
Kampmann	KaClima 350721712040	252,0	160,0			R32	optional	optional
Kampmann	KaClima 350721713040	288,0	159,0			R32	optional	optional
Kampmann	KaClima 350721714540	320,0	157,0			R32	optional	optional
Kampmann	KaClima 350721716040	344,0	161,0			R32	optional	optional
Kampmann	KaClima 350721718550	381,0	164,0			R32	optional	optional
Kampmann	KaClima 350721721060	420,0	159,0			R32	optional	optional
Kampmann	KaClima 350821100213	5,0	200,7	4,9	148,7	R290	ja	ja
Kampmann	KaClima 350821100313	6,4	193,5	5,9	149,7	R290	ja	ja
Kampmann	KaClima 350821100413	8,0	204,8	6,8	149,7	R290	ja	ja
Kampmann	KaClima 350821100513	9,2	199,8	7,8	149,8	R290	ja	ja
Kampmann	KaClima 350821100613	12,1	184,0	12,0	141,8	R290	ja	ja
Kampmann	KaClima 350821100713	13,7	182,4	13,0	141,9	R290	ja	ja
Kampmann	KaClima 350821100813	14,7	180,6	14,4	139,9	R290	ja	ja
Kampmann	KaClima 350821111410	40,1	177,0	37,0	139,0	R290	ja	ja
Kampmann	KaClima 350821111610	46,8	175,0	42,9	137,0	R290	ja	ja
Kampmann	KaClima 350821111810	50,4	169,0	47,4	133,0	R290	ja	ja
Kampmann	KaClima 350821111910	55,8	166,0	1,2	132,0	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Kampmann	KaClima 350821112010	61,0	163,0	55,7	131,0	R290	ja	ja
Kampmann	KaClima 350821112520	70,2	185,0	65,9	142,0	R290	ja	ja
Kampmann	KaClima 350821113020	84,4	179,0	76,6	141,0	R290	ja	ja
KANIONco	ECOSPAR-M10kW-1N	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-M12kW-1N	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-M12kW-3N	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-M14kW-1N	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-M14kW-3N	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-M16kW-1N	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-M16kW-3N	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-M18kW-3N	18,0	181,0	18,0	125,0	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-M22kW-3N	22,0	178,0	22,0	126,0	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-M4kW-1N	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-M6kW-1N	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-M8kW-1N	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-S10kW-1N+ECOSPAR-8kW~10kW Indoor	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-S10kW-1N+KHB-190LWT10kW	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-S10kW-1N+KHB-240LWT10kW	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-S12kW-1N+ECOSPAR-12kW~16kW Indoor	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-S12kW-1N+KHB-240LWT16kW	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-S12kW-3N+ECOSPAR-12kW~16kW Indoor	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-S12kW-3N+KHB-240LWT16kW	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-S14kW-1N+ECOSPAR-12kW~16kW Indoor	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-S14kW-1N+KHB-240LWT16kW	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-S14kW-3N+ECOSPAR-12kW~16kW Indoor	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-S14kW-3N+KHB-240LWT16kW	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
KANIONco	ECOSPAR-S16kW-1N+ECOSPAR-12kW~16kW Indoor	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-S16kW-1N+KHB-240LWT16kW	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-S16kW-3N+ECOSPAR-12kW~16kW Indoor	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-S16kW-3N+KHB-240LWT16kW	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-S4kW-1N+ECOSPAR-4kW~6kW Indoor	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-S4kW-1N+KHB-190LWT10kW	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-S4kW-1N+KHB-240LWT10kW	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-S6kW-1N+ECOSPAR-4kW~6kW Indoor	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-S6kW-1N+KHB-190LWT10kW	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-S6kW-1N+KHB-240LWT10kW	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-S8kW-1N+ECOSPAR-8kW~10kW Indoor	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-S8kW-1N+KHB-190LWT10kW	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	optional
KANIONco	ECOSPAR-S8kW-1N+KHB-240LWT10kW	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	optional
Kaysun	KHP-BI 10 DVR2 + KHPM-BI 10 DVR2	9,2	204,6	7,7	136,6	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 10 DVR2+ KHPI-BI-10VR2L	8,1	205,4	6,6	131,4	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 10 DVR2+ KHPI-BI-10VR2XL	9,2	204,6	7,7	136,6	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 12 DVR2 + KHPM-BI 16 DVR2	12,1	189,4	11,9	135,0	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 12 DVR2+ KHPI-BI-16VR2XL	12,1	189,4	12,0	135,0	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 14 DTR2 + KHPM-BI 16 DVR2	13,7	185,8	12,1	135,8	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 14 DTR2+ KHPI-BI-16VR2XL	13,7	185,8	12,1	135,8	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 14 DVR2 + KHPM-BI 16 DVR2	14,5	185,8	13,8	135,8	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 14 DVR2+ KHPI-BI-16VR2XL	14,5	185,8	13,8	135,8	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 16 DTR2 + KHPM-BI 16 DVR2	15,2	181,8	13,0	133,4	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 16 DTR2+ KHPI-BI-16VR2XL	15,2	181,8	13,0	133,4	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 16 DVR2 + KHPM-BI 16 DVR2	16,0	181,8	16,0	133,4	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 16 DVR2+ KHPI-BI-16VR2XL	16,0	181,8	16,0	133,4	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 4 DVR2 + KHPM-BI 6 DVR2	5,5	191,0	4,4	129,4	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 4 DVR2+ KHPI-BI-10VR2L	5,5	191,0	4,4	129,4	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Kaysun	KHP-BI 4 DVR2+ KHPI-BI-10VR2XL	6,8	195,0	5,7	137,8	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 6 DVR2 + KHPM-BI 6 DVR2	6,8	195,0	5,7	137,8	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 6 DVR2+ KHPI-BI-10VR2L	5,5	191,0	4,4	129,4	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 6 DVR2+ KHPI-BI-10VR2XL	6,8	195,0	5,7	137,8	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 8 DVR2 + KHPM-BI 10 DVR2	8,1	205,4	6,6	131,4	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 8 DVR2+ KHPI-BI-10VR2L	8,1	205,4	6,6	131,4	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 8 DVR2+ KHPI-BI-10VR2XL	9,2	204,6	7,7	136,6	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-MO 10 DVR2	9,2	204,6	7,7	136,6	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-MO 12 DTR2	12,0	189,4	11,6	135,0	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-MO 12 DVR2	12,1	189,4	11,9	135,0	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-MO 14 DTR2	13,7	185,8	12,1	135,8	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-MO 14 DVR2	14,5	185,8	13,8	135,8	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-MO 16 DTR2	15,2	181,8	13,0	133,4	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-MO 16 DVR2	15,9	181,8	16,0	133,4	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-MO 22 DTR2	22,3	178,2	22,4	125,8	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-MO 4 DVR2	5,5	191,0	4,4	129,4	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-MO 6 DVR2	6,8	195,0	5,7	137,8	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-MO 8 DVR2	8,1	205,4	6,6	131,4	R32	ja	ja
KDE Handel GmbH	MFR290-19	16,3	189,4	16,4	145,6	R290	ja	optional
KDE Handel GmbH	MFR290-19KN	16,3	188,5	16,4	145,2	R290	ja	optional
KDE Handel GmbH	MFR290-7.5	6,1	190,2	6,1	145,5	R290	ja	optional
KDE Handel GmbH	MFR32-18	14,0	178,0	13,5	129,0	R32	ja	optional
KDE Handel GmbH	MFR32-18KN	13,8	178,2	13,7	128,3	R32	ja	optional
KDE Handel GmbH	MFR32-24	16,0	177,2	16,7	129,8	R32	ja	optional
KENSOL Sp.z.o.o.	KTM10KW	10,0	186,0	10,0	135,7	R32	ja	ja
KENSOL Sp.z.o.o.	KTM14KW	16,0	175,0	17,0	137,4	R32	ja	ja
KENSOL Sp.z.o.o.	KTM17KW	18,0	175,0	18,0	132,4	R32	ja	ja
KENSOL Sp.z.o.o.	KTM6KW	6,0	181,0	7,0	135,6	R32	ja	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 16 AW E	16,0	197,0	16,0	146,0	R410A	ja	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 16 AW I	16,0	193,0	16,0	142,0	R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 8 AW E	8,0	193,0	8,0	140,0	R410A	ja	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 8 AW I	8,0	191,0	8,0	139,0	R410A	ja	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic pro ac 10 AW E	10,9	221,4	10,6	152,1	R32	ja	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic pro ac 16 AW E	15,9	212,2	14,7	151,9	R32	ja	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic pro ac 6 AW E	7,1	210,9	6,3	150,5	R32	ja	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic pro L	15,2	216,6	16,2	162,2	R290	ja	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic pro M	10,1	225,0	10,1	169,8	R290	ja	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic pro S	7,1	224,4	7,1	165,9	R290	ja	ja
Klimadan A/S	PowerSaverAir Pro50	34,5	178,0	25,8	127,6	R290 R290	ja	optional
Klimadan A/S	PowerSaverAIR 13	9,0	193,6	9,0	148,1	R290	ja	ja
Klimadan A/S	PowerSaverAIR 18	13,0	193,4	12,0	144,9	R290	ja	ja
Klimadan A/S	PowerSaverAIR 9	5,0	197,1	5,0	145,5	R290	ja	ja
KN AG	KN-IV-LWK 10	8,0	183,0	7,5	142,2	R32	optional	optional
KN AG	KN-IV-LWK 20	13,5	183,0	13,3	150,9	R32	optional	optional
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 06	6,9	175,0	7,3	147,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 09	8,6	173,0	9,1	145,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 13	11,9	179,0	12,6	149,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 19	16,1	172,0	17,0	143,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 24	19,7	167,0	20,4	140,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 33	25,6	164,0	27,3	138,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 08	5,9	189,0	6,3	147,0	R410A	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 12	8,0	190,0	8,3	148,0	R410A	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 16	11,0	199,0	12,3	153,0	R410A	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 20	11,0	199,0	12,3	153,0	R410A	ja	ja
Kolton	Airkompakt P0916	6,2	157,2	6,3	127,0	R290	ja	optional
Kolton	Airkompakt P1522	12,1	160,1	11,4	125,0	R290	ja	optional
Kolton	Airkompakt P1926	14,6	160,2	13,9	131,2	R290	ja	optional
KRONE Kälte + Klima Vertriebs-GmbH	ECOS-08-MWP	6,6	186,1	6,4	138,3	R290	ja	ja
KRONE Kälte + Klima Vertriebs-GmbH	ECOS-14-MWP	12,4	185,8	11,9	143,7	R290	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
KRONE Kälte + Klima Vertriebs-GmbH	ECOS-20-MWP	14,6	184,7	16,6	142,1	R290	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	ADAPT MAX 10035 HT / HK 3F	26,5	230,0	26,5	171,0	R290	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	ADAPT MAX 10070 HT / HK 3F	53,0	229,0	53,0	171,0	R290 R290	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	ADAPT MAX 10105 HT / HK 3F	79,5	229,0	80,0	171,0	R290 R290	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	ADAPT MAX 10140 HT / HK 3F	106,0	229,0	106,7	171,0	R290 R290	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0312-K3 HT / HK 1F	8,1	193,8	7,4	139,3	R452B	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0312-K3 HT / HK 3F	8,4	188,4	7,8	136,6	R452B	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0416-K3 HT / HK 1F	11,1	197,1	10,4	144,0	R452B	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0416-K3 HT / HK 3F	11,0	201,0	10,3	141,5	R452B	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0724-K3 HT / HK 3F	15,6	195,1	15,5	150,4	R452B	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	VERSI-I 0209-K1 HT / HK UF E	6,5	186,0	6,1	141,0	R452B	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	VERSI-O 0209-K1 HT / HK 1F	6,4	191,0	6,0	138,0	R452B	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	VERSI-X 0209-K1 HT / HK 1F	6,5	186,0	6,1	141,0	R452B	ja	ja
KWB Energiesysteme GmbH	EasyAir Plus 13 Comfort	9,9	203,0	9,6	154,0	R290	ja	ja
KWB Energiesysteme GmbH	EasyAir Plus 13 Compact 100/300	9,9	203,0	9,6	154,0	R290	ja	ja
KWB Energiesysteme GmbH	EasyAir Plus 15 Comfort	12,0	221,0	11,0	162,0	R290	ja	ja
KWB Energiesysteme GmbH	EasyAir Plus 24 Comfort	21,0	225,0	19,0	165,0	R290	ja	ja
KWB Energiesysteme GmbH	EasyAir Plus 8 Comfort	7,7	207,0	6,8	154,0	R290	ja	ja
KWB Energiesysteme GmbH	EasyAir Plus 8 Compact 100/300	7,7	207,0	6,8	154,0	R290	ja	ja
LAMBDA Wärmepumpen GmbH	EU08L	8,0	223,0	8,0	176,0	R290	ja	ja
LAMBDA Wärmepumpen GmbH	EU10L	9,2	235,0	8,5	175,0	R290	ja	ja
LAMBDA Wärmepumpen GmbH	EU13L	12,0	224,0	12,0	177,0	R290	ja	ja
LAMBDA Wärmepumpen GmbH	EU15L	15,0	226,0	15,0	176,0	R290	ja	ja
LAMBDA Wärmepumpen GmbH	EU20L	20,0	224,0	20,0	176,0	R290	ja	ja
LaVie Energy eG	LV11-1PW290	8,1	185,1	8,5	143,6	R290	ja	ja
LaVie Energy eG	LV12-1AT290	9,0	187,5	8,2	139,4	R290	ja	ja
LaVie Energy eG	LV12-1SRSB290	10,0	191,0	9,7	150,5	R290	ja	ja
LaVie Energy eG	LV12-3SRSB290	10,0	193,0	9,6	150,6	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
LaVie Energy eG	LV15-1PW290	9,9	182,5	9,2	131,9	R290	ja	ja
LaVie Energy eG	LV15-3AT290	12,6	186,5	11,0	136,9	R290	ja	ja
LaVie Energy eG	LV15-3PW290	10,3	180,8	12,2	134,7	R290	ja	ja
LaVie Energy eG	LV18-1SRSB290	12,9	190,0	12,9	150,4	R290	ja	ja
LaVie Energy eG	LV18-3SRSB290	12,9	190,0	12,9	151,3	R290	ja	ja
LaVie Energy eG	LV22-3PW290	14,1	184,6	13,5	138,9	R290	ja	ja
LaVie Energy eG	LV6-1AT290	4,9	189,3	4,5	140,6	R290	ja	ja
LaVie Energy eG	LV6-1SRSB290	6,1	192,0	5,4	150,9	R290	ja	ja
LaVie Energy eG	LV8-1AT290	6,9	190,9	6,4	143,1	R290	ja	ja
LaVie Energy eG	LV8-1PW290	5,8	182,7	5,6	136,0	R290	ja	ja
Lennox	GAH035SP1M	40,1	136,0			R32	ja	optional
Lennox	GAH040SP1M	43,8	139,0			R32	ja	optional
Lennox	GAH045SP1M	49,6	140,0			R32	ja	optional
Lennox	GAH050SP1M	53,6	140,0			R32	ja	optional
Lennox	GAH055SP1M	58,7	139,0			R32	ja	optional
Lennox	GAH060SP1M	65,7	139,0			R32	ja	optional
Lennox	GAH065SP1M	67,1	143,0			R32	ja	optional
Lennox	GAH070SP1M	73,3	142,0			R32	ja	optional
Lennox	GAH080SP1M	87,6	142,0			R32	ja	optional
Lennox	GAH095SP1M	97,9	141,0			R32	ja	optional
Lennox	GAH110DP1M	116,3	148,0			R32	ja	optional
Lennox	GAH110SP1M	109,0	141,0			R32	ja	optional
Lennox	GAH115SP1M	121,2	140,0			R32	ja	optional
Lennox	GAH125DP1M	133,9	147,0			R32	ja	optional
Lennox	GAH125SP1M	131,3	146,0			R32	ja	optional
Lennox	GAH140DP1M	147,1	148,0			R32	ja	optional
Lennox	GAH140SP1M	157,4	145,0			R32	ja	optional
Lennox	GAH160DP1M	175,6	148,0			R32	ja	optional
Lennox	GAH185DP1M	196,9	147,0			R32	ja	optional
Lennox	GAH210DP1M	220,7	145,0			R32	ja	optional

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Lennox	GAH220DP2M	218,4	139,0			R32	ja	optional
Lennox	GAH250DP2M	250,2	140,0			R32	ja	optional
Lennox	GAH280DP2M	281,4	143,0			R32	ja	optional
Lennox	GAH300DP2M	309,3	141,0			R32	ja	optional
Lennox	GAH350DP2M	354,0	144,0			R32	ja	optional
Lennox	GAH370DP2M	360,1	151,0			R32	ja	optional
Lennox	GAH400DP2M	405,4	150,0			R32	ja	optional
Lennox	GAH450DP2M	449,5	143,0			R32	ja	optional
Lennox	GBH040SP1M	35,5	154,0			R32	ja	optional
Lennox	GBH060SP1M LN	52,8	154,0			R32	ja	optional
Lennox	GBH070SP1M	66,7	157,0			R32	ja	optional
Lennox	GBH080SP1M	81,7	155,0			R32	ja	optional
Lennox	GBH110SP1M	96,8	159,0			R32	ja	optional
Lennox	GBH120SP1M	120,6	159,0			R32	ja	optional
Lennox	GBH125DP1M	132,5	152,0			R32	ja	optional
Lennox	GBH140DP1M	152,5	152,0			R32	ja	optional
Lennox	GBH160DP1M	167,9	153,0			R32	ja	optional
Lennox	GBH185DP1M	179,0	152,0			R32	ja	optional
Lennox	GBH210DP1M	208,0	154,0			R32	ja	optional
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM051MR.U44]	5,0	175,0	5,0	125,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM071MR.U44]	6,0	176,0	7,0	125,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM091MR.U44]	8,0	179,0	9,0	125,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM093MR.U44]	6,0	179,0	7,0	125,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM123MR.U34]	12,0	184,0	12,0	136,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM143MR.U34]	13,0	182,0	14,0	135,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM163MR.U34]	15,0	178,0	16,0	135,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU041MR.U20 + HN0613M.NK5]	4,0	183,0	6,0	126,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU041MR.U20 + HN0613T.NK0]	4,0	183,0	6,0	126,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU051MR.U44 + HN091MR.NK5]	6,0	183,0	6,0	126,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU051MR.U44 + HN0913T.NK0]	5,5	183,0	5,5	126,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU061MR.U20 + HN0613M.NK5]	6,0	183,0	6,0	126,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU061MR.U20 + HN0613T.NK0]	6,0	183,0	6,0	126,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU071MR.U44 + HN091MR.NK5]	6,0	183,0	6,0	126,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU071MR.U44 + HN0913T.NK0]	7,0	183,0	7,0	126,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU091MR.U44 + HN091MR.NK5]	6,0	183,0	6,0	126,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU091MR.U44 + HN0913T.NK0]	9,0	183,0	9,0	126,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU123MRB.U30 + HN1600MC.NK1]	12,0	181,0	12,0	137,0	R32	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU123MRB.U30 + HN1616Y.NB1]	12,0	181,0	12,0	137,0	R32	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU143MRB.U30 + HN1600MC.NK1]	14,0	180,0	14,0	136,0	R32	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU143MRB.U30 + HN1616Y.NB1]	13,0	180,0	14,0	136,0	R32	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU163MRB.U30 + HN1600MC.NK1]	16,0	179,0	16,0	135,0	R32	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU163MRB.U30 + HN1616Y.NB1]	15,0	179,0	16,0	135,0	R32	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V HM051MRS.UA40	5,5	175,0	6,7	125,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V HM071MRS.UA40	7,0	176,0	6,8	125,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V HM091MRS.UA40	9,0	179,0	6,9	125,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM093HFX.UB60 + HN1639HC.NK0]	9,0	206,0	9,0	147,0	R290	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM093HFX.UB60 + PHCS0]	9,0	206,0	9,0	147,0	R290	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM123HF.UB60 + HN1616HC.NK0]	10,0	215,0	10,0	156,0	R290	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM123HF.UB60 + HN1639HC.NK0]	10,0	215,0	10,0	156,0	R290	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM123HF.UB60 + HN1639HY.NK0]	10,0	215,0	10,0	156,0	R290	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM123HF.UB60 + PHCS0]	10,0	215,0	10,0	156,0	R290	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V HM123MRS.UB40	12,0	184,0	11,0	136,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM143HF.UB60 + HN1616HC.NK0]	11,0	212,0	11,0	155,0	R290	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM143HF.UB60 + HN1639HC.NK0]	11,0	212,0	11,0	155,0	R290	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM143HF.UB60 + HN1639HY.NK0]	11,0	212,0	11,0	155,0	R290	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM143HF.UB60 + PHCS0]	11,0	212,0	11,0	155,0	R290	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V HM143MRS.UB40	14,0	182,0	11,5	135,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM163HF.UB60 + HN1616HC.NK0]	12,0	201,0	12,0	154,0	R290	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM163HF.UB60 + HN1639HC.NK0]	12,0	201,0	12,0	154,0	R290	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM163HF.UB60 + HN1639HY.NK0]	11,7	201,0	11,7	154,0	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM163HF.UB60 + PHCS0]	12,0	201,0	12,0	154,0	R290	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V HM163MRS.UB40	16,0	178,0	12,0	135,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM513MR.UXC0 + PHCSL0]	51,0	167,0	51,0	125,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V[HM071HF.UB40 + HN1616HC.NK0]	5,7	207,0	7,2	151,0	R290	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V[HM071HF.UB40 + PHCS0]	5,7	207,0	7,2	151,0	R290	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V[HM073HF.UB40 + HN1639HC.NK0]	5,7	207,0	7,2	151,0	R290	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V[HM073HF.UB40 + PHCS0]	5,7	207,0	7,2	151,0	R290	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V[HM091HF.UB40 + HN1616HC.NK0]	6,0	205,0	7,2	151,0	R290	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V[HM091HF.UB40 + PHCS0]	6,0	205,0	7,2	151,0	R290	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V[HM093HF.UB40 + HN1639HC.NK0]	6,0	205,0	7,2	151,0	R290	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V[HM093HF.UB40 + PHCS0]	6,0	205,0	7,2	151,0	R290	ja	ja
Liebhau	ECOSPAR-M10kW-1N	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	ja
Liebhau	ECOSPAR-M14kW-1N	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	ja
Liebhau	ECOSPAR-M8kW-1N	8,1	205,0	6,6	131,0	R32	ja	ja
Löwe Spitzentechnologie GmbH	PLW 16 compact eco plus	16,3	179,0	15,6	139,0	R32	ja	ja
Löwe Spitzentechnologie GmbH	PLW 19 compact eco plus	18,9	179,0	16,6	139,0	R32	ja	ja
Löwe Spitzentechnologie GmbH	PLW 6 compact eco plus	6,2	183,0	6,1	131,0	R32	ja	ja
Löwe Spitzentechnologie GmbH	PLW 9 compact eco plus	8,9	183,0	8,1	131,0	R32	ja	ja
Löwe Spitzentechnologie GmbH	S 12	9,6	199,5	8,7	146,5	R290	ja	ja
Löwe Spitzentechnologie GmbH	S 16	12,9	196,6	11,3	140,9	R290	ja	ja
Löwe Spitzentechnologie GmbH	S 20	16,5	216,4	15,9	158,6	R290	ja	ja
LumenHaus GmbH	LH-HHP-SE04K01CE	5,5	195,0	5,5	151,0	R290	ja	ja
LumenHaus GmbH	LH-HHP-SE06K01CE	6,8	194,0	6,3	151,0	R290	ja	ja
LumenHaus GmbH	LH-HHP-SE08K01CE	8,1	198,0	6,6	152,0	R290	ja	ja
LumenHaus GmbH	LH-HHP-SE10K01CE	9,2	203,0	7,7	154,0	R290	ja	ja
LumenHaus GmbH	LH-HHP-SE12K01CE	12,2	186,0	12,0	150,0	R290	ja	ja
LumenHaus GmbH	LH-HHP-SE14K01CE	14,5	186,0	14,0	150,0	R290	ja	ja
LumenHaus GmbH	LH-HHP-SE16K01CE	15,5	188,0	14,0	150,0	R290	ja	ja
LumenHaus GmbH	LH-HHP-TE08K01CE	8,1	198,0	6,6	152,0	R290	ja	ja
LumenHaus GmbH	LH-HHP-TE10K01CE	9,2	203,0	7,7	154,0	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
LumenHaus GmbH	LH-HHP-TE12K01CE	12,2	186,0	12,0	150,0	R290	ja	ja
LumenHaus GmbH	LH-HHP-TE14K01CE	14,5	186,0	14,0	150,0	R290	ja	ja
LumenHaus GmbH	LH-HHP-TE16K01CE	15,5	188,0	14,0	150,0	R290	ja	ja
Macon Trading Group B.V	AE-08301-MO-V2	5,8	182,7	5,6	136,0	R290	ja	ja
Macon Trading Group B.V	AE-11403-MO-V2	8,1	185,1	8,5	143,6	R290	ja	ja
Macon Trading Group B.V	AE-13003-MO	10,5	186,9	8,0	133,8	R32	ja	ja
Macon Trading Group B.V	AE-14801-MO-V2	9,9	182,9	9,2	131,9	R290	ja	ja
Macon Trading Group B.V	AE-14803-MO-V2	10,3	180,8	12,2	134,7	R290	ja	ja
Macon Trading Group B.V	AE-18203-MO	16,0	175,3	17,0	137,4	R32	ja	nein
Macon Trading Group B.V	AE-18203-MO	16,0	179,1	15,0	135,0	R32	ja	ja
Macon Trading Group B.V	AE-22003-MO-V2	14,1	184,6	13,5	138,9	R290	ja	ja
Macon Trading Group B.V	AE-23003-MO	16,0	178,1	17,0	130,1	R32	ja	ja
Macon Trading Group B.V	AE-26103-MO	19,0	178,4	22,0	134,8	R32	ja	ja
Macon Trading Group B.V	AE-30803-MO	26,0	180,3	26,0	135,7	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	BLN-010TB1	10,4	178,9	9,3	133,5	R32	ja	optional
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	BLN-012TC1	12,0	190,9	12,2	150,5	R290	ja	optional
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	BLN-014TB1	14,6	180,3	14,9	132,8	R32	ja	optional
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	BLN-018TB3	18,8	182,7	18,6	135,0	R32	ja	optional
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A10-M	9,0	185,0	10,0	136,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A12-E	11,0	182,0	11,0	126,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A12-M	11,0	176,0	11,0	126,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A14-E	12,0	183,0	13,0	137,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A14-M	12,0	175,0	13,0	132,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A16-E	13,0	181,0	13,0	137,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A16-M	13,0	175,0	13,0	132,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A8-M	8,0	178,0	9,0	136,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M10-E	9,0	176,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M10-E-E	9,0	176,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M10-E-M	9,0	189,0	10,0	140,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M10-M	9,0	189,0	10,0	140,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M12-E	12,0	188,0	12,0	144,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M12-E-E	12,0	188,0	12,0	144,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M12-E-M	12,0	180,0	12,0	137,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M12-E-S	12,4	187,9	12,4	147,6	R290	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M12-E-S2	12,1	186,8	12,5	145,0	R290	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M12-M	12,0	180,0	12,0	137,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M14-E	13,0	185,0	13,0	145,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M14-E-E	13,0	185,0	13,0	145,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M14-E-M	13,0	179,0	13,0	138,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M14-M	13,0	179,0	13,0	138,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M16-E	14,0	184,0	14,0	145,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M16-E-E	14,0	184,0	14,0	145,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M16-E-M	13,0	179,0	14,0	138,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M16-M	13,0	179,0	14,0	138,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M18-E-S	18,4	188,5	18,3	145,2	R290	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M24-E-S	23,9	180,1	24,3	133,6	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M4-E	5,0	192,0	5,0	137,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M4-E-E	5,0	192,0	5,0	137,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M50-E-S	35,4	155,9	32,1	130,0	R290 R290	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M6-E	6,0	199,0	5,0	137,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M6-E-E	6,0	199,0	5,0	137,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M6-E-S	6,1	190,2	6,1	145,5	R290	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M8-E	8,0	177,0	9,0	145,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M8-E-E	8,0	177,0	9,0	145,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M8-E-M	8,0	176,0	9,0	135,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M8-E-S	8,2	194,0	8,4	146,0	R290	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M8-M	8,0	176,0	9,0	135,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S10-E	9,0	181,0	8,0	127,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S10-M	9,0	185,0	10,0	136,0	R32	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S12-E	11,0	182,0	11,0	126,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S12-M	11,0	176,0	11,0	126,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S14-E	12,0	183,0	13,0	137,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S14-M	12,0	175,0	13,0	131,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S16-E	13,0	181,0	13,0	137,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S16-M	13,0	175,0	13,0	131,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S4-E	5,0	183,0	5,0	128,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S6-E	6,0	181,0	5,0	128,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S8-E	7,0	181,0	7,0	129,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S8-M	8,0	178,0	9,0	136,0	R32	optional	ja
Max Weishaupt SE	WWP LI 22-A R	13,0	179,0	12,0	134,9	R410A	optional	ja
Max Weishaupt SE	WWP LI 26-A R	17,0	174,7	17,0	134,6	R410A	optional	ja
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HPV5H 0140	31,0	167,0	29,0	126,0	R32	optional	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-290 0106	5,1	186,0	4,9	133,0	R290	optional	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-290 0109	9,0	205,0	8,9	154,0	R290	optional	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-290 0112	9,6	192,0	9,4	140,0	R290	optional	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-290 0115	14,6	191,0	13,5	149,0	R290	optional	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-290 0118	15,0	188,0	14,0	146,0	R290	optional	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-290 0121	20,0	187,0	19,0	145,0	R290	optional	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-290 0123	21,0	186,0	21,0	147,0	R290	optional	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-290 0125	22,0	177,0	22,0	143,0	R290	optional	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-290 0127	24,0	175,0	23,0	140,0	R290	optional	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-290 0240	39,0	160,0	38,0	134,0	R290	ja	ja
MAXA - Advantix S.p.A.	i-290 0240 PSEC	39,0	150,0	38,0	124,0	R290	ja	ja
MAXA - Advantix S.p.A.	i-290 0240-PS	39,0	161,0	38,0	131,0	R290	ja	ja
MAXA - Advantix S.p.A.	i-290 0240-PSI	39,0	161,0	38,0	131,0	R290	ja	ja
MAXA - Advantix S.p.A.	i-290 0250	43,0	165,0	44,0	131,0	R290	ja	ja
MAXA - Advantix S.p.A.	i-290 0250 PSEC	43,0	152,0	45,0	125,0	R290	ja	ja
MAXA - Advantix S.p.A.	i-290 0250-PS	43,0	165,0	44,0	132,0	R290	ja	ja
MAXA - Advantix S.p.A.	i-290 0250-PSI	43,0	165,0	44,0	132,0	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32SL08	7,0	180,0	7,0	131,0	R32	optional	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32SL12	10,0	180,0	10,0	135,0	R32	optional	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32SL12T	10,0	180,0	10,0	135,0	R32	optional	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V5H MIDI 0128	25,0	169,0	24,0	126,0	R32	optional	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V5SL08A	8,0	180,0	7,0	131,0	R32	optional	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V5SL16	13,0	186,0	13,0	133,0	R32	optional	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V5SL16T	13,0	186,0	13,0	133,0	R32	optional	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V504	4,0	179,0	4,0	135,0	R32	optional	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V506	7,0	175,0	7,0	126,0	R32	optional	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V506A	7,0	175,0	7,0	126,0	R32	optional	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V508	7,0	176,0	7,0	128,0	R32	optional	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V508A	8,0	180,0	7,0	128,0	R32	optional	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V510	9,0	178,0	9,0	135,0	R32	optional	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V510T	9,0	178,0	9,0	135,0	R32	optional	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V512	10,0	176,0	10,0	131,0	R32	optional	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V512T	10,0	176,0	10,0	131,0	R32	optional	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V516	14,0	177,0	13,0	126,0	R32	optional	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V516T	14,0	177,0	13,0	126,0	R32	optional	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V518T	15,0	175,0	14,0	131,0	R32	optional	nein
MHG Heiztechnik GmbH	ecoWP 10Xe	9,4	168,1	10,8	127,2	R454B	ja	ja
MHG Heiztechnik GmbH	ecoWP 15Xe	14,3	171,8	16,4	128,6	R454B	ja	ja
MHG Heiztechnik GmbH	ecoWP 2Xe 12	10,0	200,1	10,0	148,8	R290	ja	ja
MHG Heiztechnik GmbH	ecoWP 2Xe 18	16,0	178,7	16,3	137,0	R290	ja	ja
MHG Heiztechnik GmbH	ecoWP 2Xe 6	6,1	207,2	6,1	145,7	R290	ja	ja
MHG Heiztechnik GmbH	ecoWP 2Xe 8	8,2	199,1	8,0	148,6	R290	ja	ja
MHG Heiztechnik GmbH	ecoWP 7Xe	6,8	173,8	7,6	129,8	R454B	ja	ja
Michl Technik GmbH	MPV-SP4	5,0	192,0	5,0	137,0	R32	ja	optional
Michl Technik GmbH	MPV-SP6	6,0	199,0	5,0	137,0	R32	ja	optional
Michl Technik GmbH	MPV-SP8	8,0	177,0	9,0	145,0	R32	ja	optional
Michl Technik GmbH	MPW-SP10	9,0	189,0	10,0	140,0	R32	ja	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Michl Technik GmbH	MPW-SP12	12,0	180,0	12,0	137,0	R32	ja	optional
Michl Technik GmbH	MPW-SP14	13,0	179,0	13,0	138,0	R32	ja	optional
Michl Technik GmbH	MPW-SP16	13,0	179,0	14,0	138,0	R32	ja	optional
Michl Technik GmbH	SMP1/V2	5,8	182,7	5,6	136,0	R290	ja	ja
Michl Technik GmbH	SMP2/V2	7,6	181,6	8,1	135,8	R290	ja	ja
Michl Technik GmbH	SMP3/V2	10,3	180,8	12,2	134,7	R290	ja	ja
Michl Technik GmbH	SMP4/V2	12,0	184,1	11,9	141,0	R290	ja	ja
Michl Technik GmbH	SMP5/V2	14,1	184,6	13,5	138,9	R290	ja	ja
Michl Technik GmbH	SMP6/V2	15,5	186,0	15,9	135,4	R290	ja	ja
Michl Technik GmbH	WPM-IT10	9,0	185,0	10,0	136,0	R32	optional	optional
Michl Technik GmbH	WPM-IT12	8,9	161,2	9,2	130,1	R32	optional	optional
Michl Technik GmbH	WPM-IT14	12,0	183,0	12,0	137,0	R32	optional	optional
Michl Technik GmbH	WPM-IT16	13,0	181,0	13,0	137,0	R32	optional	optional
Michl Technik GmbH	WPM-IT8	8,0	178,0	9,0	136,0	R32	optional	optional
Michl Technik GmbH	WPV-IT10	9,0	181,0	8,0	127,0	R32	optional	optional
Michl Technik GmbH	WPV-IT12	11,0	182,0	11,0	126,0	R32	optional	optional
Michl Technik GmbH	WPV-IT14	12,0	183,0	13,0	137,0	R32	optional	optional
Michl Technik GmbH	WPV-IT16	13,0	181,0	13,0	137,0	R32	optional	optional
Michl Technik GmbH	WPV-IT4	5,0	183,0	5,0	128,0	R32	optional	optional
Michl Technik GmbH	WPV-IT6	6,0	181,0	5,0	128,0	R32	optional	optional
Michl Technik GmbH	WPV-IT8	7,0	181,0	7,0	129,0	R32	optional	optional
Midea Europe GmbH	MHA-V10W/D2N8-B + HB-A100/C***GN8-B	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHA-V10W/D2N8-B + HBT-A100/190C***GN8-B	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHA-V10W/D2N8-B + HBT-A100/240C***GN8-B	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHA-V12W/D2RN8-B + HB-A160/C***GN8-B	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHA-V12W/D2RN8-B + HBT-A160/240C***GN8-B	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHA-V12WD2RN8-E + HB-A160CDS90GN8-E	12,0	205,0	12,0	154,0	R32	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHA-V14W/D2RN8-B + HB-A160/C***GN8-B	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHA-V14W/D2RN8-B + HBT-A160/240C***GN8-B	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHA-V14WD2RN8-E + HB-A160CDS90GN8-E	13,8	199,0	13,8	152,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Midea Europe GmbH	MHA-V16W/D2RN8-B + HB-A160/C***GN8-B	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHA-V16W/D2RN8-B + HBT-A160/240C***GN8-B	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHA-V16WD2RN8-E + HB-A160CDS90GN8-E	15,5	194,0	15,0	151,0	R32	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHA-V4W/D2N8-B + HB-A60/C***GN8-B	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHA-V4W/D2N8-B + HBT-A100/190C***GN8-B	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHA-V4W/D2N8-B + HBT-A100/240C***GN8-B	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHA-V6W/D2N8-B + HB-A60/C***GN8-B	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHA-V6W/D2N8-B + HBT-A100/190C***GN8-B	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHA-V6W/D2N8-B + HBT-A100/240C***GN8-B	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHA-V8W/D2N8-B + HB-A100/C***GN8-B	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHA-V8W/D2N8-B + HBT-A100/190C***GN8-B	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHA-V8W/D2N8-B + HBT-A100/240C***GN8-B	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHC-V10WD2N7-E30	9,2	199,0	7,8	149,0	R290	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHC-V10W/D2N8-B	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	nein
Midea Europe GmbH	MHC-V10WD2RN7-BE30	9,8	210,0	10,0	157,0	R290	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHC-V12WD2RN7-BER90	12,1	194,0	12,1	155,0	R290	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHC-V12WD2RN7-ER90	11,5	183,0	12,0	141,0	R290	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHC-V12W/D2RN8-B	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	nein
Midea Europe GmbH	MHC-V14WD2RN7-BER90	14,1	187,0	13,8	151,0	R290	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHC-V14WD2RN7-ER90	13,7	182,0	13,0	141,0	R290	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHC-V14W/D2RN8-B	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	nein
Midea Europe GmbH	MHC-V16WD2RN7-BER90	15,9	185,0	14,7	151,0	R290	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHC-V16WD2RN7-ER90	14,7	180,0	14,4	139,0	R290	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHC-V16W/D2RN8-B	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	nein
Midea Europe GmbH	MHC-V18W/D2RN8-B	18,0	181,0	17,7	125,0	R32	ja	nein
Midea Europe GmbH	MHC-V22W/D2RN8-B	22,3	178,0	22,4	126,0	R32	ja	nein
Midea Europe GmbH	MHC-V26WD2RN7	26,0	194,9	26,0	150,7	R290	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHC-V30WD2RN7	30,0	193,8	30,0	148,7	R290	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHC-V35WD2RN7	35,0	176,3	35,0	142,4	R290	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHC-V4WD2N7-E30	5,0	199,0	4,9	148,0	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Midea Europe GmbH	MHC-V6WD2N7-E30	6,4	192,0	3,8	149,0	R290	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHC-V6W/D2N8-B	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	nein
Midea Europe GmbH	MHC-V8WD2N7-E30	8,0	204,0	6,8	149,0	R290	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHC-V8W/D2N8-B	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	nein
Midea Europe GmbH	MHC-V8WD2RN7-BE30	7,9	211,0	8,2	159,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /2722	523,9	146,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /2722	523,9	146,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /2722	525,0	147,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA /2022	359,3	146,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA /2222	386,2	153,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA /2422	415,6	155,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA /2622	462,7	153,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA /2722	525,0	158,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA /3222	605,6	153,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /1062	154,6	149,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /1562	239,3	152,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /2022	362,9	150,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /2222	370,5	151,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /2422	418,5	157,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /2622	466,0	155,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /2722	530,2	145,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA /2222	390,1	150,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA /2422	419,7	152,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA /2622	467,4	150,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA /2722	530,2	155,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA /3222	611,7	150,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /1062	156,0	146,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /1562	241,8	149,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /2022	366,5	147,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /2222	374,3	148,0			R513A	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /2422	422,7	154,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /2622	470,7	152,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0472	341,4	156,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0512	376,9	156,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0572	412,5	155,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0602	438,7	159,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0652	501,8	155,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0772	567,8	156,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0902	655,9	155,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /1002	730,3	159,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /1152	819,1	161,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0472	341,7	156,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0512	375,8	156,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0572	414,0	156,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0602	438,6	159,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0652	502,8	155,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0772	567,2	156,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0902	656,6	156,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /1002	728,9	159,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /1152	820,1	160,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0472	344,9	153,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0512	380,7	154,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0572	416,6	153,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0602	443,1	156,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0652	506,8	152,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0772	573,5	153,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0902	662,4	153,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /1002	737,6	156,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /1152	827,3	158,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0472	344,9	153,0			R513A	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0512	380,7	154,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0572	416,6	153,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0602	443,1	156,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0652	506,8	152,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0772	573,5	153,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0902	662,4	153,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /1002	773,6	157,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /1152	827,3	158,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0472	345,1	154,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0512	379,6	154,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0572	418,1	153,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0602	443,0	156,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0652	507,8	153,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0772	572,9	154,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0902	663,2	153,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /1002	736,2	157,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /1152	828,3	158,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0502	339,3	158,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0532	363,0	157,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0602	389,3	157,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0652	434,3	154,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0702	478,3	150,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0802	558,7	152,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0902	632,0	157,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /1002	670,1	158,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /1102	747,8	162,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0502	362,5	158,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0532	362,5	155,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0602	384,4	161,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0652	467,0	155,0			R134a	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0702	492,7	152,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0802	552,6	155,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0902	646,2	159,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /1002	678,9	160,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /1102	737,6	164,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0502	315,5	166,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0532	342,6	164,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0602	367,5	167,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0652	404,5	163,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0702	448,7	162,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0802	529,6	162,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0902	602,7	167,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /1002	632,8	169,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0502	367,6	152,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0532	367,6	154,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0602	387,9	154,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0652	472,7	150,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0702	497,6	146,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0802	557,5	149,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0902	695,6	152,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /1002	714,0	153,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /1102	789,1	156,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0502	366,2	155,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0532	366,2	153,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0602	388,3	158,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0652	471,7	153,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0702	497,6	150,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0802	558,2	153,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0902	652,7	156,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /1002	685,7	157,0			R513A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /1102	745,0	161,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0502	318,6	163,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0532	346,0	161,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0602	371,2	164,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0652	408,5	160,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0702	453,2	160,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0802	534,8	159,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0902	608,7	164,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /1002	639,1	166,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0302P	67,2	149,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0352P	76,0	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0402P	93,5	152,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0502P	103,6	152,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0352P	84,9	152,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0402P	84,0	150,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0502P	105,3	150,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0302P	70,7	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0352P	80,3	162,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0402P	90,4	161,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0502P	106,1	162,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0552P	121,4	165,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0152P	36,7	163,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0182P	42,8	161,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0202P	44,6	164,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0252P	51,7	163,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0262P	58,4	161,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0302P	68,9	163,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0352P	73,3	166,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0402P	77,5	160,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0502P	96,2	164,0			R410A	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0552P	113,7	166,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0152P	36,7	148,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0182P	42,8	148,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0202P	44,6	151,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0252P	51,7	151,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0262P	58,4	151,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0302P	68,9	151,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0352P	73,3	155,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0402P	77,5	149,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0502P	96,2	154,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0552P	113,7	155,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0202P	46,1	146,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0252P	51,9	149,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0302P	70,7	148,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0352P	80,3	153,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0402P	90,4	153,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0502P	106,1	153,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0552P	121,4	155,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX2-N-G07 /D /0051	40,4	172,0	40,2	134,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX2-N-G07 /D /0061	47,9	170,0	48,4	132,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX2-N-G07 /D /0071	54,7	171,0	48,4	132,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX2-N-G07 /D /0082	63,6	171,0	63,7	132,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX2-N-G07 /D /0092	71,8	162,0	63,7	126,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX2-N-G07 /D /0102	80,4	169,0	82,3	133,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX2-N-G07 /D /0112	88,8	170,0	82,3	134,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX2-N-G07 /0051	40,4	172,0	40,2	134,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX2-N-G07 /0061	47,9	170,0	48,4	132,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX2-N-G07 /0071	54,7	171,0	48,4	132,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX2-N-G07 /0082	63,6	171,0	63,7	132,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX2-N-G07 /0092	71,8	162,0	63,7	126,0	R32	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX2-N-G07 /0102	80,4	169,0	82,3	133,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX2-N-G07 /0112	88,8	170,0	82,3	134,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iB-G07 /18Y	13,6	182,0	12,0	127,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iB-G07 /40Y	31,2	182,0	29,3	136,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /D /0051	40,4	172,0	40,2	134,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /D /0061	47,9	170,0	48,4	132,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /D /0071	54,7	171,0	48,4	132,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /D /0082	63,6	171,0	63,7	132,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /D /0092	71,8	162,0	63,7	126,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /D /0102	80,4	169,0	82,3	133,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /D /0112	88,8	170,0	82,3	134,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /0051	40,4	172,0	40,2	134,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /0061	47,9	170,0	48,4	132,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /0071	54,7	171,0	48,4	132,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /0082	63,6	171,0	63,7	132,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /0092	71,8	162,0	63,7	126,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /0102	80,4	169,0	82,3	133,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /0112	88,8	170,0	82,3	134,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /1004	183,2	158,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /152	30,5	158,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /182	35,7	161,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /202	41,2	160,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /232	46,0	160,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /272	52,2	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /302	59,0	155,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /352	65,9	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /402	75,1	149,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /452	84,4	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /502	95,9	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /524	100,2	163,0			R410A	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /552	107,5	157,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /604	117,0	158,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /702	136,9	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /704	134,5	163,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /72	13,9	163,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /804	145,7	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /904	170,6	160,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /92	17,1	159,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /1004	183,2	158,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /102	20,4	160,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /122	23,5	157,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /152	30,5	158,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /182	35,7	161,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /202	41,2	160,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /232	46,0	160,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /272	52,2	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /302	59,0	155,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /352	65,9	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /402	75,1	149,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /452	84,4	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /502	95,9	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /524	100,2	163,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /552	107,5	157,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /604	117,0	158,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /702	136,9	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /704	134,5	163,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /72	13,9	163,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /804	145,7	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /904	170,6	160,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /92	17,1	159,0			R410A	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /1004	185,9	161,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /1104	206,0	159,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /152	30,3	153,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /402	74,4	149,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /452	83,4	152,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /502	95,3	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /524	99,1	157,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /552	107,1	146,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /602	119,1	146,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /604	115,1	158,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /702	136,5	148,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /704	131,6	158,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /804	145,1	151,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /904	168,2	162,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /1004	180,3	158,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /182	34,8	165,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /302	57,1	153,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /402	72,5	149,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /452	81,2	154,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /502	93,9	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /524	97,4	161,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /552	105,1	158,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /602	116,0	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /604	111,8	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /702	132,9	152,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /704	127,8	162,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /804	139,9	154,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /904	165,3	160,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /1004	185,9	161,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /1104	206,0	159,0			R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /402	74,4	149,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /452	83,4	152,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /502	95,3	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /524	99,1	157,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /552	107,1	146,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /602	119,1	146,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /604	115,1	158,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /702	136,5	148,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /704	131,6	158,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /804	145,1	151,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /904	168,2	162,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /1004	180,3	158,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /182	34,8	165,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /302	57,1	153,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /402	72,5	149,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /452	81,2	154,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /502	93,9	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /524	97,4	161,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /552	105,1	158,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /602	116,0	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /604	111,8	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /702	132,9	152,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /704	127,8	162,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /804	139,9	154,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /904	165,3	160,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0704T	150,0	151,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0804T	175,8	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0904T	199,2	150,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /1004T	222,9	149,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /1104T	245,9	145,0			R410A	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /1204T	263,8	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0152P	33,5	148,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0182P	37,2	148,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0202P	43,9	153,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0252P	51,5	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0262P	55,6	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0604T	119,3	151,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0704T	152,9	152,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0804T	177,0	154,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0904T	203,3	153,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /1004T	226,6	151,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /1104T	244,5	152,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /1204T	266,2	150,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /0604T	117,3	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /0704T	151,6	153,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /0804T	176,0	151,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /0904T	200,7	155,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /1004T	223,8	151,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /1104T	243,1	152,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /1204T	265,9	151,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0352P	71,3	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0402P	77,4	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0452P	88,1	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0502P	99,1	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0562P	109,3	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0604T	112,2	156,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0612P	127,5	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0704T	140,6	165,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0712P	147,2	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0804T	164,3	161,0			R454B	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0904T	186,3	164,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /1004T	208,8	161,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /1104T	230,2	160,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /1204T	246,8	160,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0452P	88,1	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0604T	112,2	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0704T	140,6	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0804T	164,3	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0904T	186,3	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /1004T	208,8	150,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /1104T	230,2	147,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /1204T	246,8	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0352P	70,6	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0202P	41,9	166,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0252P	49,2	161,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0262P	53,1	160,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0352P	71,3	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0402P	77,4	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0452P	88,1	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0502P	99,1	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0562P	109,3	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0604T	111,8	160,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0612P	127,5	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0704T	143,2	163,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0712P	147,2	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0804T	165,3	163,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0904T	190,0	164,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /1004T	212,3	160,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /1104T	228,9	161,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /1204T	248,9	159,0			R454B	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0202P	41,9	157,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0252P	49,2	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0262P	53,1	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0452P	88,1	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0604T	111,8	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0704T	143,2	154,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0804T	165,3	156,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0904T	190,0	155,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /1004T	212,3	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /1104T	228,9	154,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /1204T	248,9	152,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0604P	118,0	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0604T	117,9	150,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0704T	123,7	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0804P	159,4	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0804T	159,4	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0904P	183,2	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0904T	183,2	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /1004P	208,4	147,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /1004T	208,4	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /1104P	224,0	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /1104T	224,0	150,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /1204P	240,4	150,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /1204T	240,4	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0202P	40,2	150,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0352P	70,6	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0552P	113,2	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0702P	150,1	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0804P	159,4	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0804T	159,4	145,0			R454B	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /0604T	110,0	159,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /0704T	142,0	156,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /0804T	164,5	154,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /0904T	187,6	157,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /1004T	209,6	155,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /1104T	227,6	161,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /1204T	248,7	160,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /0604T	110,0	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /0704T	142,0	155,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /0804T	164,5	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /0904T	187,6	156,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /1004T	209,6	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /1104T	227,6	154,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /1204T	248,7	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0604P	116,9	154,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0604T	116,7	157,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0704P	126,0	147,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0704T	126,0	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0804P	160,7	156,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0804T	160,7	156,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0904P	183,8	160,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0904T	183,7	160,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /1004P	205,3	154,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /1004T	205,4	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /1104P	223,4	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /1104T	223,3	154,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /1204P	240,9	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /1204T	240,8	154,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /0604T	116,7	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /0904P	183,8	147,0			R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /0904T	183,7	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0152P	33,2	150,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0182P	38,6	150,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0202P	45,5	149,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0252P	48,9	148,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0262P	56,4	152,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0302P	66,7	150,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0402P	84,3	150,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0502P	105,5	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0262P	55,6	148,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0302P	65,8	145,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0402P	79,5	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0502P	101,7	150,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0602P	129,2	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /0604	109,7	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /0704	119,4	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /0804	144,2	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /1004	173,5	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /1104	213,8	152,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /1204	238,3	152,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /1204	238,3	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0202P	43,5	158,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0252P	46,7	157,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0262P	54,0	161,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0302P	63,9	159,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0402P	80,6	157,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0502P	101,0	155,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0604	116,7	158,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0704	132,4	160,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0804	128,3	148,0			R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0904	139,1	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /1004	186,8	157,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /1104	213,9	162,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /1204	240,2	157,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0202P	43,5	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0252P	46,7	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0262P	54,0	157,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0302P	63,9	156,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0402P	80,6	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0502P	101,0	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0604	116,7	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0704	132,4	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /1004	186,8	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /1104	213,9	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /1204	240,2	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0402P	79,5	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0502P	101,7	147,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0602P	129,2	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0344	271,5	154,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0364	295,7	157,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0404	320,8	155,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0446	367,8	159,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0506	385,7	156,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0526	355,6	155,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0546	370,7	156,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0344	271,5	147,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0364	295,7	150,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0404	320,8	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0446	367,8	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0506	385,7	149,0			R454B	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0526	355,6	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0546	370,7	150,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0606	481,0	154,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0708	543,5	147,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0738	591,2	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0768	616,9	152,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0808	641,3	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /EC /0344	271,5	154,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /EC /0364	295,7	157,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /EC /0404	320,8	155,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /EC /0446	367,8	159,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /EC /0506	385,7	156,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /EC /0526	355,6	155,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /EC /0546	370,7	156,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0344	271,5	147,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0364	295,7	150,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0404	320,8	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0446	367,8	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0506	385,7	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0526	355,6	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0546	370,7	150,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0606	481,0	154,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0708	543,5	147,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0738	591,2	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0768	616,9	152,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0808	641,3	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0344	268,0	147,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0364	293,9	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0404	323,2	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0446	368,9	149,0			R454B	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0506	387,8	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0546	372,7	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /0364	293,9	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /0404	323,2	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0344	227,0	152,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0364	252,4	155,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0404	319,2	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0446	294,2	152,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0506	390,0	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0526	355,8	154,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0546	378,1	155,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0364	252,4	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0404	319,2	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0506	390,0	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0526	355,8	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0546	378,1	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0344	268,0	147,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0364	293,9	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0404	323,2	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0446	368,9	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0506	387,8	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0546	372,7	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /0364	293,9	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /0404	323,2	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0344	227,0	152,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0364	252,4	155,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0404	319,2	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0446	294,2	152,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0506	390,0	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0526	355,8	154,0			R454B	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0546	378,1	155,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0364	252,4	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0404	319,2	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0506	390,0	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0526	355,8	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0546	378,1	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0344	272,8	158,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0364	297,1	160,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0404	322,4	160,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0446	369,6	161,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0506	387,6	158,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0526	357,4	157,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0546	372,5	159,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0344	272,8	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0364	297,1	155,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0404	322,4	156,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0446	369,6	155,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0506	387,6	152,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0526	357,4	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0546	372,5	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0606	481,0	154,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0708	543,5	147,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0738	591,2	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0768	616,9	152,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0808	641,3	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0344	269,4	150,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0364	295,3	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0404	324,8	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0446	370,8	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0506	389,7	148,0			R454B	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0546	374,6	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0364	295,3	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0404	324,8	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0446	370,8	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0344	228,1	155,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0364	253,6	158,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0404	320,8	154,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0446	295,7	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0506	391,9	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0526	357,7	156,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0546	380,0	157,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0344	228,1	150,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0364	253,6	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0404	320,8	152,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0446	295,7	147,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0506	391,9	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0526	357,7	150,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0546	380,0	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHSD-MED	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHSD-VM2D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHSD-VM6D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHSD-YM9D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHSD-YM9ED	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHST20D-MED	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHST20D-VM2D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHST20D-VM6D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHST20D-YM9D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHST20D-YM9ED	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHST30D-MED	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHST30D-VM6ED	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHST30D-YM9ED	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + ERSD-MED	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + ERSD-VM2D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + ERSD-VM6D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + ERSD-YM9D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + ERST20D-VM2D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + ERST20D-VM6D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + ERST20D-YM9D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + ERST30D-VM2ED	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + ERST30D-VM6ED	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + ERST30D-YM9ED	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + E*SD-*M*D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + E*ST**D-*M*D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + EHSD-MED	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + EHSD-VM2D	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + EHSD-VM6D	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + EHSD-YM9D	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + EHSD-YM9ED	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + EHST20D-MED	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + EHST20D-VM2D	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + EHST20D-VM6D	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + EHST20D-YM9D	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + EHST20D-YM9ED	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + EHST30D-MED	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + EHST30D-VM6ED	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + EHST30D-YM9ED	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + ERSD-MED	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + ERSD-VM2D	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + ERSD-VM6D	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + ERSD-YM9D	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + ERST20D-VM2D	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + ERST20D-VM6D	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + ERST20D-YM9D	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + ERST30D-VM2ED	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + ERST30D-VM6ED	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + ERST30D-YM9ED	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + E*SD-*M*D	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + E*ST**D-*M*D	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + EHSD-MED	14,0	177,0	14,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + EHSD-VM2D	14,0	177,0	14,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + EHSD-VM6D	14,0	177,0	14,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + EHSD-YM9D	14,0	177,0	14,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + EHSD-YM9ED	14,0	177,0	14,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + EHST20D-MED	14,0	177,0	14,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + EHST20D-VM2D	14,0	177,0	14,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + EHST20D-VM6D	14,0	177,0	14,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + EHST20D-YM9D	14,0	177,0	14,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + EHST20D-YM9ED	14,0	177,0	14,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + EHST30D-MED	14,0	177,0	14,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + EHST30D-VM6ED	14,0	177,0	14,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + EHST30D-YM9ED	14,0	177,0	14,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + ERSD-MED	14,0	177,0	14,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + ERSD-VM2D	14,0	177,0	14,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + ERSD-VM6D	14,0	177,0	14,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + ERSD-YM9D	14,0	177,0	14,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + ERST20D-VM2D	14,0	177,0	14,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + ERST20D-VM6D	14,0	177,0	14,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + ERST20D-YM9D	14,0	177,0	14,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + ERST30D-VM2ED	14,0	177,0	14,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + ERST30D-VM6ED	14,0	177,0	14,0	134,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + ERST30D-YM9ED	14,0	177,0	14,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + E*SD-*M*D	14,0	177,0	14,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + E*ST**D-*M*D	14,0	177,0	14,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + EHSD-MED	6,0	178,0	6,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + EHSD-VM2D	6,0	178,0	6,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + EHSD-VM6D	6,0	178,0	6,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + EHSD-YM9D	6,0	178,0	6,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + EHSD-YM9ED	6,0	178,0	6,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + EHST17D-VM2D	6,0	178,0	6,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + EHST17D-YM9D	6,0	178,0	6,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + EHST20D-MED	6,0	178,0	6,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + EHST20D-VM2D	6,0	178,0	6,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + EHST20D-VM6D	6,0	178,0	6,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + EHST20D-YM9D	6,0	178,0	6,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + EHST20D-YM9ED	6,0	178,0	6,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + EHST30D-MED	6,0	178,0	6,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + EHST30D-VM6ED	6,0	178,0	6,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + EHST30D-YM9ED	6,0	178,0	6,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + ERSD-MED	6,0	178,0	6,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + ERSD-VM2D	6,0	178,0	6,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + ERSD-VM6D	6,0	178,0	6,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + ERSD-YM9D	6,0	178,0	6,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + ERST17D-VM2D	6,0	178,0	6,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + ERST17D-VM6D	6,0	178,0	6,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + ERST20D-VM2D	6,0	178,0	6,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + ERST20D-VM6D	6,0	178,0	6,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + ERST20D-YM9D	6,0	178,0	6,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + ERST30D-VM2ED	6,0	178,0	6,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + ERST30D-VM6ED	6,0	178,0	6,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + ERST30D-YM9ED	6,0	178,0	6,0	134,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + E*SD-*M*D	6,0	178,0	6,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + E*ST**D-*M*D	6,0	178,0	6,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHSD-MED	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHSD-VM2D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHSD-VM6D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHSD-YM9D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHSD-YM9ED	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHST17D-VM2D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHST17D-YM9D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHST20D-MED	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHST20D-VM2D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHST20D-VM6D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHST20D-YM9D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHST20D-YM9ED	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHST30D-MED	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHST30D-VM6ED	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHST30D-YM9ED	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERSD-MED	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERSD-VM2D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERSD-VM6D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERSD-YM9D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERST17D-VM2D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERST17D-VM6D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERST20D-VM2D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERST20D-VM6D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERST20D-YM9D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERST30D-VM2ED	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERST30D-VM6ED	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERST30D-YM9ED	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + E*SD-*M*D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + E*ST**D-*M*D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + EHSD-MED	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + EHSD-VM2D	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + EHSD-VM6D	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + EHSD-YM9D	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + EHSD-YM9ED	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + EHST20D-MED	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + EHST20D-VM2D	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + EHST20D-VM6D	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + EHST20D-YM9D	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + EHST20D-YM9ED	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + EHST30D-MED	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + EHST30D-VM6ED	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + EHST30D-YM9ED	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + ERSD-MED	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + ERSD-VM2D	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + ERSD-VM6D	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + ERSD-YM9D	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + ERST20D-VM2D	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + ERST20D-VM6D	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + ERST20D-YM9D	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + ERST30D-VM2ED	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + ERST30D-VM6ED	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + ERST30D-YM9ED	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + E*SD-*M*D	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + E*ST**D-*M*D	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + EHSD-MED	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + EHSD-VM2D	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + EHSD-VM6D	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + EHSD-YM9D	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + EHSD-YM9ED	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + EHST20D-MED	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + EHST20D-VM2D	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + EHST20D-VM6D	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + EHST20D-YM9D	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + EHST20D-YM9ED	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + EHST30D-MED	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + EHST30D-VM6ED	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + EHST30D-YM9ED	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + ERSD-MED	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + ERSD-VM2D	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + ERSD-VM6D	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + ERSD-YM9D	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + ERST20D-VM2D	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + ERST20D-VM6D	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + ERST20D-YM9D	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + ERST30D-VM2ED	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + ERST30D-VM6ED	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + ERST30D-YM9ED	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + E*SD-*M*D	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + E*ST**D-*M*D	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + EHSD-MED	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + EHSD-VM2D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + EHSD-VM6D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + EHSD-YM9D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + EHSD-YM9ED	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + EHST17D-VM2D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + EHST17D-YM9D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + EHST20D-MED	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + EHST20D-VM2D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + EHST20D-VM6D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + EHST20D-YM9D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + EHST20D-YM9ED	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + EHST30D-MED	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + EHST30D-VM6ED	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + EHST30D-YM9ED	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + ERSD-MED	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + ERSD-VM2D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + ERSD-VM6D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + ERSD-YM9D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + ERST17D-VM2D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + ERST17D-VM6D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + ERST20D-VM2D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + ERST20D-VM6D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + ERST20D-YM9D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + ERST30D-VM2ED	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + ERST30D-VM6ED	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + ERST30D-YM9ED	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + E*SD-*M*D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + E*ST**D-*M*D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + EHSD-MED	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + EHSD-VM2D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + EHSD-VM6D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + EHSD-YM9D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + EHSD-YM9ED	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + EHST17D-VM2D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + EHST17D-YM9D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + EHST20D-MED	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + EHST20D-VM2D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + EHST20D-VM6D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + EHST20D-YM9D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + EHST20D-YM9ED	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + EHST30D-MED	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + EHST30D-VM6ED	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + EHST30D-YM9ED	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + ERSD-MED	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + ERSD-VM2D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + ERSD-VM6D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + ERSD-YM9D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + ERST17D-VM2D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + ERST17D-VM6D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + ERST20D-VM2D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + ERST20D-VM6D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + ERST20D-YM9D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + ERST30D-VM2ED	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + ERST30D-VM6ED	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + ERST30D-YM9ED	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + E*SD-*M*D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + E*ST**D-*M*D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 112 (V)YAA + EH(R)SC-**C(D)	13,9	173,0	12,7	137,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 112 (V)YAA + EH(R)ST**C-**C(D)	13,9	173,0	12,7	137,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 112 V(Y)HA + E H(R) S (T20) C(D)-V (Y)M 2(6/9) (E) B(C)	13,9	169,0	12,7	130,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EH(R) ST**C(D)-**B(C)(D)	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHSC-MEC	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHSC-MED	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHSC-VM2C	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHSC-VM2D	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHSC-VM6C	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHSC-VM6D	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHSC-YM9C	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHSC-YM9D	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHSC-YM9EC	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHSC-YM9ED	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST20C-MEC	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST20C-MED	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST20C-VM2C	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST20C-VM2D	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST20C-VM6C	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST20C-VM6D	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST20C-YM9C	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST20C-YM9D	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST20C-YM9EC	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST20C-YM9ED	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST30C-MEC	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST30C-MED	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST30C-VM6EC	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST30C-VM6ED	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST30C-YM9EC	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST30C-YM9ED	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERSC-MEC	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERSC-MED	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERSC-VM2C	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERSC-VM2D	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERSC-VM6C	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERSC-VM6D	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERSC-YM9C	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERSC-YM9D	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST20C-VM2C	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST20C-VM2D	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST20C-VM6C	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST20C-VM6D	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST20C-YM9C	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST20C-YM9D	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST30C-VM2EC	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST30C-VM2ED	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST30C-VM6EC	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST30C-VM6ED	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST30C-YM9EC	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST30C-YM9ED	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 80 (V)YAA + EH(R)SC-**C(D)	9,6	172,0	9,0	134,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 80 (V)YAA + EH(R)ST**C-**C(D)	9,6	172,0	9,0	134,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW230YKA2(-BS) + EHSE-M*D	25,0	164,0	23,0	127,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW230YKA2(-BS) + ERSE-M*D	25,0	164,0	23,0	127,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW230YKA2(-BS) + ERSE-M*D	25,0	164,0	23,0	127,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 100 (V)YAA + EH(R)SC-**C(D)	10,6	169,0	10,0	132,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 100 (V)YAA + EH(R)ST**C-**C(D)	10,6	169,0	10,0	132,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 120 V(Y)HA + EH(R)ST**C(D)-**B(C)(D)	12,9	164,0	12,0	127,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 75 (V)YAA + EH(R)SD-**C(D)	7,2	166,0	7,1	132,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 75 (V)YAA + EH(R)ST**D-**C(D)	7,2	166,0	7,1	132,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-W112(V)YAA	10,0	170,0	10,0	133,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-W60VAA	6,0	184,0	6,0	129,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-W85(V)YAA	8,5	171,0	8,5	137,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + EHPT20X-MED	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + EHPT20X-VM6D	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + EHPT20X-YM9D	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + EHPT20X-YM9ED	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + EHPT30X-MED	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + EHPT30X-YM9ED	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + EHPX-MED	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + EHPX-VM2D	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + EHPX-VM6D	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + EHPX-YM9D	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + EHPX-YM9ED	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + E*PT**X-*M*D	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + E*PX-*M*D	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + ERPT20X-MD	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + ERPT20X-VM2D	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + ERPT20X-VM6D	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + ERPT30X-VM2ED	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + ERPT30X-VM6ED	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + ERPX-MD	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + ERPX-VM2D	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + ERPX-VM6D	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + ERPX-YM9D	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140YHA + EHPT20X-YM9E	14,0	175,0	14,0	131,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140YHA + EHPT30X-YM9EE	14,0	177,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140YHA + ERPT20X-VM2E	14,0	177,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140YHA + ERPT20X-YM9E	14,0	177,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140YHA + ERPT30X-VM2EE	14,0	177,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140YHA + ERPT30X-YM9EE	14,0	177,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140YHA + ERPX-ME	14,0	177,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140YHA + ERPX-VM2E	14,0	177,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140YHA + ERPX-YM9E	14,0	177,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM100YAA + ERSF-MEE	10,0	186,0	10,0	138,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM100YAA + ERSF-VM2E	10,0	186,0	10,0	138,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM100YAA + ERSF-VM6E	10,0	186,0	10,0	138,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM100YAA + ERSF-YM9E	10,0	186,0	10,0	138,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM100YAA + ERST20F-VM2E	10,0	186,0	10,0	138,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM100YAA + ERST20F-VM6E	10,0	186,0	10,0	138,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM100YAA + ERST20F-YM9E	10,0	186,0	10,0	138,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM100YAA + ERST30F-VM2E	10,0	186,0	10,0	138,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM100YAA + ERST30F-VM6E	10,0	186,0	10,0	138,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM100YAA + ERST30F-YM9E	10,0	186,0	10,0	138,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM120YAA + ERSF-MEE	12,1	182,0	12,1	138,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM120YAA + ERSF-VM2E	12,1	182,0	12,1	138,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM120YAA + ERSF-VM6E	12,1	182,0	12,1	138,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM120YAA + ERSF-YM9E	12,1	182,0	12,1	138,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM120YAA + ERST20F-VM2E	12,1	182,0	12,1	138,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM120YAA + ERST20F-VM6E	12,1	182,0	12,1	138,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM120YAA + ERST20F-YM9E	12,1	182,0	12,1	138,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM120YAA + ERST30F-VM2E	12,1	182,0	12,1	138,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM120YAA + ERST30F-VM6E	12,1	182,0	12,1	138,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM120YAA + ERST30F-YM9E	12,1	182,0	12,1	138,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM140YAA + ERSF-MEE	14,0	185,0	14,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM140YAA + ERSF-VM2E	14,0	185,0	14,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM140YAA + ERSF-VM6E	14,0	185,0	14,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM140YAA + ERSF-YM9E	14,0	185,0	14,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM140YAA + ERST20F-VM2E	14,0	185,0	14,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM140YAA + ERST20F-VM6E	14,0	185,0	14,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM140YAA + ERST20F-YM9E	14,0	185,0	14,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM140YAA + ERST30F-VM2E	14,0	185,0	14,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM140YAA + ERST30F-VM6E	14,0	185,0	14,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM140YAA + ERST30F-YM9E	14,0	185,0	14,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM60VAA + ERSF-MEE	6,0	188,0	6,0	131,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM60VAA + ERSF-VM2E	6,0	188,0	6,0	131,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM60VAA + ERSF-VM6E	6,0	188,0	6,0	131,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM60VAA + ERSF-YM9E	6,0	188,0	6,0	131,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM60VAA + ERST20F-VM2E	6,0	188,0	6,0	131,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM60VAA + ERST20F-VM6E	6,0	188,0	6,0	131,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM60VAA + ERST20F-YM9E	6,0	188,0	6,0	131,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM60VAA + ERST30F-VM2E	6,0	188,0	6,0	131,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM60VAA + ERST30F-VM6E	6,0	188,0	6,0	131,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM60VAA + ERST30F-YM9E	6,0	188,0	6,0	131,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM80YAA + ERSF-MEE	8,0	187,0	8,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM80YAA + ERSF-VM2E	8,0	187,0	8,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM80YAA + ERSF-VM6E	8,0	187,0	8,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM80YAA + ERSF-YM9E	8,0	187,0	8,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM80YAA + ERST20F-VM2E	8,0	187,0	8,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM80YAA + ERST20F-VM6E	8,0	187,0	8,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM80YAA + ERST20F-YM9E	8,0	187,0	8,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM80YAA + ERST30F-VM2E	8,0	187,0	8,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM80YAA + ERST30F-VM6E	8,0	187,0	8,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SHWM80YAA + ERST30F-YM9E	8,0	187,0	8,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM100YAA + ERSF-MEE	10,0	180,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM100YAA + ERSF-VM2E	10,0	180,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM100YAA + ERSF-VM6E	10,0	180,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM100YAA + ERSF-YM9E	10,0	180,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM100YAA + ERST20F-VM2E	10,0	180,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM100YAA + ERST20F-VM6E	10,0	180,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM100YAA + ERST20F-YM9E	10,0	180,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM100YAA + ERST30F-VM2E	10,0	180,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM100YAA + ERST30F-VM6E	10,0	180,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM100YAA + ERST30F-YM9E	10,0	180,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM120YAA + ERSF-MEE	12,1	179,0	12,1	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM120YAA + ERSF-VM2E	12,1	179,0	12,1	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM120YAA + ERSF-VM6E	12,1	179,0	12,1	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM120YAA + ERSF-YM9E	12,1	179,0	12,1	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM120YAA + ERST20F-VM2E	12,1	179,0	12,1	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM120YAA + ERST20F-VM6E	12,1	179,0	12,1	132,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM120YAA + ERST20F-YM9E	12,1	179,0	12,1	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM120YAA + ERST30F-VM2E	12,1	179,0	12,1	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM120YAA + ERST30F-VM6E	12,1	179,0	12,1	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM120YAA + ERST30F-YM9E	12,1	179,0	12,1	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM140YAA + ERSF-MEE	14,0	177,0	14,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM140YAA + ERSF-VM2E	14,0	177,0	14,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM140YAA + ERSF-VM6E	14,0	177,0	14,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM140YAA + ERSF-YM9E	14,0	177,0	14,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM140YAA + ERST20F-VM2E	14,0	177,0	14,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM140YAA + ERST20F-VM6E	14,0	177,0	14,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM140YAA + ERST20F-YM9E	14,0	177,0	14,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM140YAA + ERST30F-VM2E	14,0	177,0	14,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM140YAA + ERST30F-VM6E	14,0	177,0	14,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM140YAA + ERST30F-YM9E	14,0	177,0	14,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM60VAA + ERSF-MEE	6,0	185,0	6,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM60VAA + ERSF-VM2E	6,0	185,0	6,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM60VAA + ERSF-VM6E	6,0	185,0	6,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM60VAA + ERSF-YM9E	6,0	185,0	6,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM60VAA + ERST20F-VM2E	6,0	185,0	6,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM60VAA + ERST20F-VM6E	6,0	185,0	6,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM60VAA + ERST20F-YM9E	6,0	185,0	6,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM60VAA + ERST30F-VM2E	6,0	185,0	6,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM60VAA + ERST30F-VM6E	6,0	185,0	6,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM60VAA + ERST30F-YM9E	6,0	185,0	6,0	128,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM80YAA + ERSF-MEE	8,0	184,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM80YAA + ERSF-VM2E	8,0	184,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM80YAA + ERSF-VM6E	8,0	184,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM80YAA + ERSF-YM9E	8,0	184,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM80YAA + ERST20F-VM2E	8,0	184,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM80YAA + ERST20F-VM6E	8,0	184,0	8,0	130,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM80YAA + ERST20F-YM9E	8,0	184,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM80YAA + ERST30F-VM2E	8,0	184,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM80YAA + ERST30F-VM6E	8,0	184,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-SWM80YAA + ERST30F-YM9E	8,0	184,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + EHPT20X-MED	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + EHPT20X-VM6D	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + EHPT20X-YM9D	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + EHPT20X-YM9ED	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + EHPT30X-MED	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + EHPT30X-YM9ED	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + EHPX-MED	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + EHPX-VM2D	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + EHPX-VM6D	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + EHPX-YM9D	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + EHPX-YM9ED	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + E*PT**X-*M*D	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + E*PX-*M*D	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + ERPT20X-MD	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + ERPT20X-VM2D	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + ERPT20X-VM6D	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + ERPT30X-VM2ED	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + ERPT30X-VM6ED	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + ERPX-MD	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + ERPX-VM2D	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + ERPX-VM6D	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + ERPX-YM9D	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112YAA + EHPT20X-YM9E	10,0	189,0	10,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112YAA + EHPT30X-YM9EE	10,0	195,0	10,0	136,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112YAA + ERPT20X-VM2E	10,0	195,0	10,0	136,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112YAA + ERPT20X-YM9E	10,0	195,0	10,0	136,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112YAA + ERPT30X-VM2EE	10,0	195,0	10,0	136,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112YAA + ERPT30X-YM9EE	10,0	195,0	10,0	136,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112YAA + ERPX-ME	10,0	195,0	10,0	136,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112YAA + ERPX-VM2E	10,0	195,0	10,0	136,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112YAA + ERPX-YM9E	10,0	195,0	10,0	136,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + EHPT17X-VM2D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + EHPT17X-VM6D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + EHPT17X-YM9D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + EHPT20X-MED	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + EHPT20X-VM6D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + EHPT20X-YM9D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + EHPT20X-YM9E	6,0	190,0	6,0	139,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + EHPT20X-YM9ED	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + EHPX-MED	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + EHPX-VM2D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + EHPX-VM6D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + EHPX-YM9D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + EHPX-YM9ED	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + E*PT**X-*M*D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + E*PX-*M*D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + ERPT17X-VM2D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + ERPT20X-MD	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + ERPT20X-VM2D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + ERPT20X-VM2E	6,0	197,0	6,0	145,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + ERPT20X-VM6D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + ERPT20X-YM9E	6,0	197,0	6,0	145,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + ERPX-MD	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + ERPX-ME	6,0	197,0	6,0	145,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + ERPX-VM2D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + ERPX-VM2E	6,0	197,0	6,0	145,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + ERPX-VM6D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + ERPX-YM9D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + ERPX-YM9E	6,0	197,0	6,0	145,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPT17X-VM2D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPT17X-VM6D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPT17X-YM9D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPT20X-MED	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPT20X-VM6D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPT20X-YM9D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPT20X-YM9ED	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPT30X-MED	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPT30X-YM9ED	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPX-MED	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPX-VM2D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPX-VM6D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPX-YM9D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPX-YM9ED	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + E*PT**X-*M*D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + E*PX-*M*D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + ERPT17X-VM2D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + ERPT20X-MD	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + ERPT20X-VM2D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + ERPT20X-VM6D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + ERPT30X-VM2ED	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + ERPT30X-VM6ED	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + ERPX-MD	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + ERPX-VM2D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + ERPX-VM6D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + ERPX-YM9D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85YAA + EHPT20X-YM9E	9,0	190,0	9,0	138,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85YAA + EHPT30X-YM9EE	9,0	197,0	9,0	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85YAA + ERPT20X-VM2E	9,0	197,0	9,0	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85YAA + ERPT20X-YM9E	9,0	197,0	9,0	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85YAA + ERPT30X-VM2EE	9,0	197,0	9,0	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85YAA + ERPT30X-YM9EE	9,0	197,0	9,0	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85YAA + ERPX-ME	9,0	197,0	9,0	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85YAA + ERPX-VM2E	9,0	197,0	9,0	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85YAA + ERPX-YM9E	9,0	197,0	9,0	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ100VAA(-BS)	9,5	189,0	9,5	141,0	R290	optional	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ100VAA(-BS) + EHPT20X-*M*E	9,5	185,0	9,5	139,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ100VAA(-BS) + EHPT30X-*M**E	9,5	185,0	9,5	139,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ100VAA(-BS) + ERPT20X-*M*E	9,5	189,0	9,5	141,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ100VAA(-BS) + ERPT30X-*M**E	9,5	189,0	9,5	141,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ100VAA(-BS) + ERPX-*M*E	9,5	189,0	9,5	141,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ100VAA(-BS) + ERPX-ME	9,5	189,0	9,5	141,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ100YAA(-BS)	9,5	189,0	9,5	141,0	R290	optional	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ100YAA(-BS) + EHPT20X-*M*E	9,5	185,0	9,5	139,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ100YAA(-BS) + EHPT30X-*M**E	9,5	185,0	9,5	139,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ100YAA(-BS) + ERPT20X-*M*E	9,5	189,0	9,5	141,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ100YAA(-BS) + ERPT30X-*M**E	9,5	189,0	9,5	141,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ100YAA(-BS) + ERPX-*M*E	9,5	189,0	9,5	141,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ100YAA(-BS) + ERPX-ME	9,5	189,0	9,5	141,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ120VAA(-BS)	11,0	192,0	11,0	142,0	R290	optional	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ120VAA(-BS) + EHPT20X-*M*E	11,0	188,0	11,0	140,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ120VAA(-BS) + EHPT30X-*M**E	11,0	188,0	11,0	140,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ120VAA(-BS) + ERPT20X-*M*E	11,0	192,0	11,0	142,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ120VAA(-BS) + ERPT30X-*M**E	11,0	192,0	11,0	142,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ120VAA(-BS) + ERPX-*M*E	11,0	192,0	11,0	142,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ120VAA(-BS) + ERPX-ME	11,0	192,0	11,0	142,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ120YAA(-BS)	11,0	192,0	11,0	142,0	R290	optional	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ120YAA(-BS) + EHPT20X-*M*E	11,0	188,0	11,0	140,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ120YAA(-BS) + EHPT30X-*M**E	11,0	188,0	11,0	140,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ120YAA(-BS) + ERPT20X-*M*E	11,0	192,0	11,0	142,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ120YAA(-BS) + ERPT30X-*M**E	11,0	192,0	11,0	142,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ120YAA(-BS) + ERPX-*M*E	11,0	192,0	11,0	142,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ120YAA(-BS) + ERPX-ME	11,0	192,0	11,0	142,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ50VAA(-BS) + EHPT17X-VM2E	5,0	177,0	5,0	135,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ50VAA(-BS) + EHPT17X-VM6E	5,0	177,0	5,0	135,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ50VAA(-BS) + EHPT17X-YM9E	5,0	177,0	5,0	135,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ50VAA(-BS) + EHPT20X-YM9E	5,0	177,0	5,0	135,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ50VAA(-BS) + ERPT17X-VM2E	5,0	182,0	5,0	138,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ50VAA(-BS) + ERPT20X-VM2E	5,0	182,0	5,0	138,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ50VAA(-BS) + ERPT20X-VM6E	5,0	182,0	5,0	138,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ50VAA(-BS) + ERPT20X-YM9E	5,0	182,0	5,0	138,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ50VAA(-BS) + ERPX-ME	5,0	182,0	5,0	138,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ50VAA(-BS) + ERPX-VM2E	5,0	182,0	5,0	138,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ50VAA(-BS) + ERPX-VM6E	5,0	182,0	5,0	138,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ50VAA(-BS) + ERPX-YM9E	5,0	182,0	5,0	138,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ60VAA(-BS) + EHPT17X-VM2E	6,0	175,0	6,0	137,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ60VAA(-BS) + EHPT17X-VM6E	6,0	175,0	6,0	137,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ60VAA(-BS) + EHPT17X-YM9E	6,0	175,0	6,0	137,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ60VAA(-BS) + EHPT20X-YM9E	6,0	175,0	6,0	137,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ60VAA(-BS) + ERPT17X-VM2E	6,0	179,0	6,0	139,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ60VAA(-BS) + ERPT20X-VM2E	6,0	179,0	6,0	139,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ60VAA(-BS) + ERPT20X-VM6E	6,0	179,0	6,0	139,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ60VAA(-BS) + ERPT20X-YM9E	6,0	179,0	6,0	139,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ60VAA(-BS) + ERPX-ME	6,0	179,0	6,0	139,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ60VAA(-BS) + ERPX-VM2E	6,0	179,0	6,0	139,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ60VAA(-BS) + ERPX-VM6E	6,0	179,0	6,0	139,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ60VAA(-BS) + ERPX-YM9E	6,0	179,0	6,0	139,0	R290	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ80VAA(-BS) + EHPT17X-VM2E	8,0	174,0	8,0	138,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ80VAA(-BS) + EHPT17X-VM6E	8,0	174,0	8,0	138,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ80VAA(-BS) + EHPT17X-YM9E	8,0	174,0	8,0	138,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ80VAA(-BS) + EHPT20X-YM9E	8,0	174,0	8,0	138,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ80VAA(-BS) + EHPT30X-YM9EE	8,0	174,0	8,0	138,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ80VAA(-BS) + ERPT17X-VM2E	8,0	176,0	8,0	140,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ80VAA(-BS) + ERPT20X-VM2E	8,0	176,0	8,0	140,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ80VAA(-BS) + ERPT20X-VM6E	8,0	176,0	8,0	140,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ80VAA(-BS) + ERPT20X-YM9E	8,0	176,0	8,0	140,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ80VAA(-BS) + ERPT30X-VM2E	8,0	176,0	8,0	140,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ80VAA(-BS) + ERPT30X-VM6E	8,0	176,0	8,0	140,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ80VAA(-BS) + ERPT30X-YM9E	8,0	176,0	8,0	140,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ80VAA(-BS) + ERPX-ME	8,0	176,0	8,0	140,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ80VAA(-BS) + ERPX-VM2E	8,0	176,0	8,0	140,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ80VAA(-BS) + ERPX-VM6E	8,0	176,0	8,0	140,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ80VAA(-BS) + ERPX-YM9E	8,0	176,0	8,0	140,0	R290	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ85VAA(-BS)	8,0	183,0	8,0	143,0	R290	optional	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ85VAA(-BS) + EHPT17X-*M*E	8,0	179,0	8,0	141,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ85VAA(-BS) + EHPT20X-*M*E	8,0	179,0	8,0	141,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ85VAA(-BS) + EHPT30X-*M**E	8,0	179,0	8,0	141,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ85VAA(-BS) + ERPT17X-*M*E	8,0	183,0	8,0	143,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ85VAA(-BS) + ERPT20X-*M*E	8,0	183,0	8,0	143,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ85VAA(-BS) + ERPT30X-*M**E	8,0	183,0	8,0	143,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ85VAA(-BS) + ERPX-*M*E	8,0	183,0	8,0	143,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ85VAA(-BS) + ERPX-ME	8,0	183,0	8,0	143,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ85YAA(-BS)	8,0	183,0	8,0	143,0	R290	optional	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ85YAA(-BS) + EHPT17X-*M*E	8,0	179,0	8,0	141,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ85YAA(-BS) + EHPT20X-*M*E	8,0	179,0	8,0	141,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ85YAA(-BS) + EHPT30X-*M**E	8,0	179,0	8,0	141,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ85YAA(-BS) + ERPT17X-*M*E	8,0	183,0	8,0	143,0	R290	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ85YAA(-BS) + ERPT20X-*M*E	8,0	183,0	8,0	143,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ85YAA(-BS) + ERPT30X-*M**E	8,0	183,0	8,0	143,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ85YAA(-BS) + ERPX-*M*E	8,0	183,0	8,0	143,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WZ85YAA(-BS) + ERPX-ME	8,0	183,0	8,0	143,0	R290	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM100VA + EHSD-MEE	7,8	182,0	7,5	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM100VA + EHSD-VM2E	7,8	182,0	7,5	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM100VA + EHSD-VM6E	7,8	182,0	7,5	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM100VA + EHSD-YM9E	7,8	182,0	7,5	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM100VA + EHST17D-VM2E	7,8	182,0	7,5	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM100VA + EHST17D-YM9E	7,8	182,0	7,5	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM100VA + EHST20D-VM2E	7,8	182,0	7,5	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM100VA + EHST20D-VM6E	7,8	182,0	7,5	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM100VA + EHST20D-YM9E	7,8	182,0	7,5	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM100VA + EHST30D-VM6EE	7,8	182,0	7,5	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM100VA + EHST30D-YM9EE	7,8	182,0	7,5	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM100VA + ERSD-VM2E	7,8	182,0	7,5	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM100VA + ERSD-VM6E	7,8	182,0	7,5	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM100VA + ERSD-YM9E	7,8	182,0	7,5	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM100VA + ERST17D-VM2E	7,8	182,0	7,5	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM100VA + ERST17D-VM6E	7,8	182,0	7,5	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM100VA + ERST20D-VM2E	7,8	182,0	7,5	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM100VA + ERST20D-VM6E	7,8	182,0	7,5	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM100VA + ERST20D-YM9E	7,8	182,0	7,5	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM100VA + ERST30D-VM2EE	7,8	182,0	7,5	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM100VA + ERST30D-VM6EE	7,8	182,0	7,5	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM100VA + ERST30D-YM9EE	7,8	182,0	7,5	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM30VA + EHSD-MEE	4,0	191,0	3,6	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM30VA + EHSD-VM2E	4,0	191,0	3,6	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM30VA + EHSD-VM6E	4,0	191,0	3,6	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM30VA + EHSD-YM9E	4,0	191,0	3,6	130,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM30VA + EHST17D-VM2E	4,0	191,0	3,6	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM30VA + EHST17D-YM9E	4,0	191,0	3,6	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM30VA + EHST20D-VM2E	4,0	191,0	3,6	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM30VA + EHST20D-VM6E	4,0	191,0	3,6	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM30VA + EHST20D-YM9E	4,0	191,0	3,6	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM30VA + EHST30D-VM6EE	4,0	191,0	3,6	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM30VA + EHST30D-YM9EE	4,0	191,0	3,6	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM30VA + ERSD-VM2E	4,0	191,0	3,6	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM30VA + ERSD-VM6E	4,0	191,0	3,6	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM30VA + ERSD-YM9E	4,0	191,0	3,6	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM30VA + ERST17D-VM2E	4,0	191,0	3,6	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM30VA + ERST17D-VM6E	4,0	191,0	3,6	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM30VA + ERST20D-VM2E	4,0	191,0	3,6	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM30VA + ERST20D-VM6E	4,0	191,0	3,6	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM30VA + ERST20D-YM9E	4,0	191,0	3,6	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM30VA + ERST30D-VM2EE	4,0	191,0	3,6	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM30VA + ERST30D-VM6EE	4,0	191,0	3,6	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM30VA + ERST30D-YM9EE	4,0	191,0	3,6	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHSD-MED	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHSD-VM2D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHSD-VM6D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHSD-YM9D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHSD-YM9ED	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHST17D-VM2D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHST17D-YM9D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHST20D-MED	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHST20D-VM2D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHST20D-VM6D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHST20D-YM9D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHST20D-YM9ED	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + ERSD-MED	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + ERSD-VM2D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + ERSD-VM6D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + ERSD-YM9D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + ERST17D-VM2D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + ERST17D-VM6D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + ERST20D-VM2D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + ERST20D-VM6D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + ERST20D-YM9D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + E*SD-**D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + E*ST17D-**D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + E*ST20D-**D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA2 + EHSD-MEE	4,7	196,0	4,5	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA2 + EHSD-VM2E	4,7	196,0	4,5	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA2 + EHSD-VM6E	4,7	196,0	4,5	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA2 + EHSD-YM9E	4,7	196,0	4,5	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA2 + EHST17D-VM2E	4,7	196,0	4,5	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA2 + EHST17D-YM9E	4,7	196,0	4,5	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA2 + EHST20D-VM2E	4,7	196,0	4,5	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA2 + EHST20D-VM6E	4,7	196,0	4,5	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA2 + EHST20D-YM9E	4,7	196,0	4,5	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA2 + EHST30D-VM6EE	4,7	196,0	4,5	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA2 + EHST30D-YM9EE	4,7	196,0	4,5	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA2 + ERSD-VM2E	4,7	196,0	4,5	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA2 + ERSD-VM6E	4,7	196,0	4,5	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA2 + ERSD-YM9E	4,7	196,0	4,5	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA2 + ERST17D-VM2E	4,7	196,0	4,5	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA2 + ERST17D-VM6E	4,7	196,0	4,5	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA2 + ERST20D-VM2E	4,7	196,0	4,5	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA2 + ERST20D-VM6E	4,7	196,0	4,5	133,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA2 + ERST20D-YM9E	4,7	196,0	4,5	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA2 + ERST30D-VM2EE	4,7	196,0	4,5	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA2 + ERST30D-VM6EE	4,7	196,0	4,5	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA2 + ERST30D-YM9EE	4,7	196,0	4,5	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHSD-MED	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHSD-VM2D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHSD-VM6D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHSD-YM9D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHSD-YM9ED	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHST17D-VM2D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHST17D-YM9D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHST20D-MED	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHST20D-VM2D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHST20D-VM6D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHST20D-YM9D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHST20D-YM9ED	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + ERSD-MED	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + ERSD-VM2D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + ERSD-VM6D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + ERSD-YM9D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + ERST17D-VM2D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + ERST17D-VM6D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + ERST20D-VM2D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + ERST20D-VM6D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + ERST20D-YM9D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + E*SD-**D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + E*ST17D-**D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + E*ST20D-**D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA2 + EHSD-MEE	6,1	189,0	6,0	136,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA2 + EHSD-VM2E	6,1	189,0	6,0	136,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA2 + EHSD-VM6E	6,1	189,0	6,0	136,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA2 + EHSD-YM9E	6,1	189,0	6,0	136,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA2 + EHST17D-VM2E	6,1	189,0	6,0	136,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA2 + EHST17D-YM9E	6,1	189,0	6,0	136,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA2 + EHST20D-VM2E	6,1	189,0	6,0	136,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA2 + EHST20D-VM6E	6,1	189,0	6,0	136,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA2 + EHST20D-YM9E	6,1	189,0	6,0	136,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA2 + EHST30D-VM6EE	6,1	189,0	6,0	136,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA2 + EHST30D-YM9EE	6,1	189,0	6,0	136,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA2 + ERSD-VM2E	6,1	189,0	6,0	136,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA2 + ERSD-VM6E	6,1	189,0	6,0	136,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA2 + ERSD-YM9E	6,1	189,0	6,0	136,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA2 + ERST17D-VM2E	6,1	189,0	6,0	136,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA2 + ERST17D-VM6E	6,1	189,0	6,0	136,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA2 + ERST20D-VM2E	6,1	189,0	6,0	136,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA2 + ERST20D-VM6E	6,1	189,0	6,0	136,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA2 + ERST20D-YM9E	6,1	189,0	6,0	136,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA2 + ERST30D-VM2EE	6,1	189,0	6,0	136,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA2 + ERST30D-VM6EE	6,1	189,0	6,0	136,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA2 + ERST30D-YM9EE	6,1	189,0	6,0	136,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHSD-MED	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHSD-VM2D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHSD-VM6D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHSD-YM9D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHSD-YM9ED	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHST17D-VM2D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHST17D-YM9D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHST20D-MED	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHST20D-VM2D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHST20D-VM6D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHST20D-YM9D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHST20D-YM9ED	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHST30D-MED	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHST30D-VM6ED	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHST30D-YM9ED	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERSD-MED	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERSD-VM2D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERSD-VM6D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERSD-YM9D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERST17D-VM2D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERST17D-VM6D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERST20D-VM2D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERST20D-VM6D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERST20D-YM9D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERST30D-VM2ED	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERST30D-YM9ED	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + E*SD-**D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + E*ST17D-**D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + E*ST20D-**D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + E*ST30D-**D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA2 + EHSD-MEE	6,6	183,0	7,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA2 + EHSD-VM2E	6,6	183,0	7,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA2 + EHSD-VM6E	6,6	183,0	7,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA2 + EHSD-YM9E	6,6	183,0	7,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA2 + EHST17D-VM2E	6,6	183,0	7,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA2 + EHST17D-YM9E	6,6	183,0	7,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA2 + EHST20D-VM2E	6,6	183,0	7,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA2 + EHST20D-VM6E	6,6	183,0	7,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA2 + EHST20D-YM9E	6,6	183,0	7,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA2 + EHST30D-VM6EE	6,6	183,0	7,0	133,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA2 + EHST30D-YM9EE	6,6	183,0	7,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA2 + ERSD-VM2E	6,6	183,0	7,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA2 + ERSD-VM6E	6,6	183,0	7,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA2 + ERSD-YM9E	6,6	183,0	7,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA2 + ERST17D-VM2E	6,6	183,0	7,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA2 + ERST17D-VM6E	6,6	183,0	7,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA2 + ERST20D-VM2E	6,6	183,0	7,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA2 + ERST20D-VM6E	6,6	183,0	7,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA2 + ERST20D-YM9E	6,6	183,0	7,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA2 + ERST30D-VM2EE	6,6	183,0	7,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA2 + ERST30D-VM6EE	6,6	183,0	7,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA2 + ERST30D-YM9EE	6,6	183,0	7,0	133,0	R32	ja	ja
MITSUI	MHPA18RP24P3MI	18,0	181,0	17,7	125,0	R32	ja	ja
MITSUI	MHPA22RP24P3MI	22,3	178,0	22,4	126,0	R32	ja	ja
MITSUI	MHPP12RP24MI	12,3	200,1	12,5	141,6	R32	ja	ja
MITSUI	MHPP12RP24P3MI	12,3	200,2	12,5	141,6	R32	ja	ja
MITSUI	MHPP14RP24MI	14,2	192,5	14,2	141,8	R32	ja	ja
MITSUI	MHPP14RP24P3MI	14,2	192,5	14,2	141,8	R32	ja	ja
MITSUI	MHPP16RP24MI	15,2	190,5	14,7	140,6	R32	ja	ja
MITSUI	MHPP16RP24P3MI	15,2	195,5	14,7	140,7	R32	ja	ja
MITSUI	MHPP5RP24MI	6,5	201,8	6,4	140,7	R32	ja	ja
MITSUI	MHPP7RP24MI	7,9	204,0	7,3	143,6	R32	ja	ja
MITSUI	MHPP9RP24MI	9,1	201,9	8,2	145,5	R32	ja	ja
MITSUI	SHPAO10RP24MI + SHPAI100RP24MI	9,2	204,8	7,7	135,7	R32	ja	ja
MITSUI	SHPAO10RP24MI + SHPAI100RP24MI-EH	9,2	204,8	7,7	135,7	R32	ja	ja
MITSUI	SHPAO12RP24MI + SHPAI160RP24MI	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
MITSUI	SHPAO12RP24MI + SHPAI160RP24MI-EH	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
MITSUI	SHPAO12RP24P3MI + SHPAI160RP24MI	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
MITSUI	SHPAO12RP24P3MI + SHPAI160RP24MI-EH	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
MITSUI	SHPAO14RP24MI + SHPAI160RP24MI	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
mitsui	SHPAO14RP24MI + SHPAI160RP24MI-EH	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja
mitsui	SHPAO14RP24P3MI + SHPAI160RP24MI	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
mitsui	SHPAO14RP24P3MI + SHPAI160RP24MI-EH	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
mitsui	SHPAO16RP24MI + SHPAI160RP24MI	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja
mitsui	SHPAO16RP24MI + SHPAI160RP24MI-EH	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja
mitsui	SHPAO16RP24P3MI + SHPAI160RP24MI	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
mitsui	SHPAO16RP24P3MI + SHPAI160RP24MI-EH	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
mitsui	SHPAO4RP24MI + SHPAI60RP24MI	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
mitsui	SHPAO4RP24MI + SHPAI60RP24MI-EH	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
mitsui	SHPAO6RP24MI + SHPAI60RP24MI	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
mitsui	SHPAO6RP24MI + SHPAI60RP24MI-EH	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
mitsui	SHPAO8RP24MI + SHPAI100RP24MI	8,1	205,6	6,6	131,6	R32	ja	ja
mitsui	SHPAO8RP24MI + SHPAI100RP24MI-EH	8,1	205,6	6,6	131,6	R32	ja	ja
MTA	HAries Tech HAST 070 SSN	141,0	148,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 080 SSN	164,0	150,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 090 SHE	183,0	147,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 090 SSN	184,0	152,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 100 SHE	191,0	146,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 100 SSN	192,0	152,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 110 SSN	221,0	154,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 120 SHE	249,0	147,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 120 SSN	242,0	157,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 130 SHE	273,0	148,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 130 SSN	267,0	154,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 140 SHE	311,0	151,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 140 SSN	302,0	157,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 035 SSN	73,0	149,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 035 SSN/P15	74,4	149,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 040 SSN	85,0	150,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 040 SSN/P15	86,7	150,0				ja	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
MTA	Htaurus Tech 050 SSN	101,0	156,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 050 SSN/P15	103,0	156,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 055 SSN	111,0	157,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 055 SSN/P15	114,0	157,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 060 SSN	121,0	151,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 060 SSN/P15	123,0	151,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 065 SHE	144,0	146,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 065 SHE/P15	146,0	146,0				ja	nein
MTA	iCYG HP 007	18,6	156,0			R454B	ja	optional
MTA	iCYG HP 007 XLN	18,6	156,0			R454B	ja	optional
MTA	iCYG HP 009	23,6	161,9			R454B	ja	optional
MTA	iCYG HP 009 XLN	23,6	161,9			R454B	ja	optional
MTA	iCYG HP 011	29,9	145,8			R454B	ja	optional
MTA	iCYG HP 011 XLN	29,9	145,8			R454B	ja	optional
MTA	iCYG HP 013	37,4	153,6			R454B	ja	optional
MTA	iCYG HP 013 XLN	37,4	153,6			R454B	ja	optional
MTA	iCYG HP 017	48,1	154,7			R454B	ja	optional
MTA	iCYG HP 017 XLN	48,1	154,7			R454B	ja	optional
MTA	iCYN HP 002	6,6	164,5	6,1	129,3	R290	ja	optional
MTA	iCYN HP 002/P1	6,5	170,2	6,0	125,9	R290	ja	optional
MTA	iCYN HP 004	10,9	157,7	10,2	129,0	R290	ja	optional
MTA	iCYN HP 004 (230V)	10,9	156,7	10,2	128,2	R290	ja	optional
MTA	iCYN HP 004/P1	10,9	162,6	10,2	128,3	R290	ja	optional
MTA	iCYN HP 004/P1 (230V)	10,9	161,6	10,2	127,6	R290	ja	optional
MTA	iCYN HP 006	16,1	162,0	14,3	127,1	R290	ja	optional
MTA	iCYN HP 006/P1	15,7	167,0	14,0	125,6	R290	ja	optional
MTA	iCYN HP 008	22,5	166,2	20,6	133,2	R290	ja	optional
MTA	iCYN HP 008/P1	22,5	174,0	20,6	132,8	R290	ja	optional
MTA	iCYN HP 010	28,2	173,0	25,5	133,5	R290	ja	optional
MTA	iCYN HP 010 LN	28,2	173,0	25,5	133,5	R290	ja	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
MTA	iCYN HP 010 XLN	28,2	173,0	25,5	133,5	R290	ja	optional
MTA	iCYN HP 012	32,7	168,4	29,8	131,8	R290	ja	optional
MTA	iCYN HP 012 LN	32,7	168,4	29,8	131,8	R290	ja	optional
MTA	iCYN HP 012 XLN	32,7	168,4	29,8	131,8	R290	ja	optional
MTA	iCYN HP 014	37,8	170,2	34,6	132,3	R290	ja	optional
MTA	iCYN HP 014 LN	37,8	170,2	34,6	132,3	R290	ja	optional
MTA	iCYN HP 014 XLN	37,8	170,2	34,6	132,3	R290	ja	optional
MTA	iCYN HP 016	43,7	172,0	40,6	139,3	R290	ja	optional
MTA	iCYN HP 016 LN	43,7	172,0	40,6	139,3	R290	ja	optional
MTA	iCYN HP 016 XLN	43,7	172,0	40,6	139,3	R290	ja	optional
MTA	iCYN HP 019	51,9	164,0	48,4	134,6	R290	ja	optional
MTA	iCYN HP 019 LN	51,9	164,0	48,4	134,6	R290	ja	optional
MTA	iCYN HP 019 XLN	51,9	164,0	48,4	134,6	R290	ja	optional
M-TEC GmbH	AHPA412	9,4	207,0	8,8	158,2	R290	ja	optional
M-TEC GmbH	AHPA412-LN	9,4	207,0	8,8	158,2	R290	ja	optional
M-TEC GmbH	AHPA413	10,7	215,8	10,5	169,0	R290	ja	optional
M-TEC GmbH	AHPA413-LN	10,7	215,8	10,5	169,0	R290	ja	optional
M-TEC GmbH	AHPA618	16,0	203,4	15,4	154,6	R290	ja	optional
M-TEC GmbH	AHPA618-LN	16,0	203,4	15,4	154,6	R290	ja	optional
M-TEC GmbH	AHPC27	5,9	185,0	5,8	139,8	R290	ja	optional
M-TEC GmbH	AHPC412	9,7	185,8	9,4	145,0	R290	ja	optional
M-TEC GmbH	AHPC618	15,9	184,2	15,8	140,2	R290	ja	optional
M-TEC GmbH	WPLK1030	27,0	204,0	26,9	152,0	R410A	ja	ja
M-TEC GmbH	WPLK412	10,0	195,0	9,0	150,0	R452B	ja	ja
M-TEC GmbH	WPLK618	17,0	179,9	16,0	150,0	R452B	ja	ja
M-TEC GmbH	WPLK722	19,4	214,0	18,4	163,0	R410A	ja	ja
M-TEC GmbH	WPL412	10,0	180,0	9,0	143,0	R410A	ja	ja
M-TEC GmbH	WPL618	15,0	179,0	14,0	141,0	R410A	ja	ja
MULTIWARM	MCWNGS 1402 Z	13,0	185,0	13,0	147,0	R32	ja	ja
MULTIWARM	MCWNGS 1602 Z	14,0	184,0	14,0	146,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
MULTIWARM	MCWNGS 402 Z	5,0	192,0	5,0	137,0	R32	ja	ja
MULTIWARM	MCWNGS 602 Z	6,0	199,0	5,0	137,0	R32	ja	ja
MULTIWARM	MCWNGS 802 Z	7,0	184,0	7,0	145,0	R32	ja	ja
MULTIWARM	MCWSGS 1402 Z	13,0	179,0	13,0	150,0	R32	ja	ja
MULTIWARM	MCWSGS 1602 Z	13,0	179,0	14,0	150,0	R32	ja	ja
MYCOND Limited	BeeEco MHCM 06 SU1A	6,1	190,0	6,1	146,0	R290	ja	ja
MYCOND Limited	BeeEco MHCM 18 SU3A	16,3	189,0	16,4	145,0	R290	ja	ja
MYCOND Limited	BeeSmart MHCS 035 NBS / BeeSmart MHCS 035 UBS	6,4	181,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
MYCOND Limited	BeeSmart MHCS 045 NBS / BeeSmart MHCS 045 UBS	8,8	181,0	7,1	132,0	R32	ja	ja
MYCOND Limited	BeeSmart MHCS 050 NBS / BeeSmart MHCS 050 UBS	11,6	185,0	11,0	127,0	R32	ja	ja
MYCOND Limited	BeeSmart MHCS 070 NBS / BeeSmart MHCS 070 UBS	16,2	185,0	12,3	128,0	R32	ja	ja
MYCOND Limited	BeeThermic MHCM 10 SU1A	7,9	176,0	7,3	126,0	R32	ja	ja
MYCOND Limited	BeeThermic MHCM 18 SU3A	13,8	178,0	13,7	128,0	R32	ja	ja
MYCOND Limited	BeeThermic MHCM 24 SU3A	16,0	177,0	16,8	130,0	R32	ja	ja
NES-NOVI ENERGIYNI SISTEMI OOD	Mono R32-0130-3PH	7,2	177,0	6,9	127,0	R32	ja	ja
NES-NOVI ENERGIYNI SISTEMI OOD	Mono R32-0160-3PH	15,5	180,0	14,7	135,0	R32	ja	ja
NES-NOVI ENERGIYNI SISTEMI OOD	Mono R32-0230-3PH	16,2	178,0	16,5	130,0	R32	ja	ja
NES-NOVI ENERGIYNI SISTEMI OOD	Mono R32-0280-3PH	18,8	176,0	22,0	130,0	R32	ja	ja
NES-NOVI ENERGIYNI SISTEMI OOD	Mono R32-0350-3PH	25,8	177,0	25,7	131,0	R32	ja	ja
NES-NOVI ENERGIYNI SISTEMI OOD	Split R32-0130-1PH	9,0	184,0	8,5	131,0	R32	ja	ja
NES-NOVI ENERGIYNI SISTEMI OOD	Split R32-0220-3PH	15,9	186,0	16,5	137,0	R32	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	AMS 10-12	12,0	174,0	10,0	132,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	AMS 10-16	15,0	176,0	14,0	134,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	AMS 10-6	5,0	188,0	5,0	131,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	AMS 10-8	8,0	172,0	7,0	127,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	AMS 20-10	6,0	181,0	6,0	132,0	R32	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	AMS 20-6	5,0	200,0	6,0	139,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
NIBE Systemtechnik GmbH	F2040-12	11,5	174,0	10,0	132,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2040-16	14,5	176,0	14,0	134,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2040-6	4,8	188,0	5,3	131,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2040-8	8,2	172,0	7,0	127,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2050-10	6,0	181,0	6,0	132,0	R32	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2050-6	5,0	200,0	6,0	139,0	R32	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2120-12	8,0	190,0	8,3	148,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2120-16	11,0	199,0	12,3	153,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2120-20	11,0	199,0	12,3	153,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2120-8	5,9	189,0	6,3	147,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE SPLIT (AMS 10-12 + HK 200S)	11,5	174,0	10,0	132,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE SPLIT (AMS 10-8 + HK 200S)	8,2	172,0	7,0	127,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S2125 -12 (230 V)	6,8	195,0	7,6	150,0	R290	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S2125 -12 (400 V)	6,8	195,0	7,6	150,0	R290	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S2125 -16	11,0	210,0	11,0	160,0	R290	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S2125 -20	11,0	209,0	11,0	160,0	R290	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S2125 -8 (230 V)	5,3	195,0	5,3	146,0	R290	ja	ja
NILAN GmbH	Compact P AIR 9	5,2	206,0				ja	ja
NILAN GmbH	Compact P2 AIR 9	5,2	206,0			R410A R134a	ja	ja
NILAN GmbH	DHW Air9	5,2	206,0	4,7	146,6	R410A	optional	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H04/4R2HA-M	5,5	195,0	5,5	151,0	R290	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H04/4R2HA-M(NE)	5,5	195,0	5,5	151,0	R290	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H04/4R3HA-M	5,5	195,0	5,5	132,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H04/4R3HA-M(NE)	5,5	195,0	5,5	133,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H06/4R2HA-M	6,8	194,0	6,3	151,0	R290	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H06/4R2HA-M(NE)	6,8	194,0	6,3	151,0	R290	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H06/4R3HA-M	6,8	196,0	6,3	136,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H06/4R3HA-M(NE)	6,8	196,0	6,3	136,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H08/4R2HA-M(NE)	8,1	198,0	6,6	152,0	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H08/4R3HA-M	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H08/4R3HA-M(NE)	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H08/5R2HA-M	8,1	198,0	6,6	152,0	R290	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H08/5R3HA-M	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H10/4R2HA-M(NE)	9,2	203,0	7,7	154,0	R290	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H10/4R3HA-M	9,2	198,0	7,7	136,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H10/4R3HA-M(NE)	9,2	198,0	7,7	136,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H10/5R2HA-M	9,2	203,0	7,7	154,0	R290	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H10/5R3HA-M	9,2	198,0	7,7	136,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H12/4R2HA-M(NE)	12,2	186,0	12,0	150,0	R290	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H12/4R3HA-M	12,2	194,0	12,0	139,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H12/4R3HA-M(NE)	12,2	194,0	12,0	139,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H12/5R2HA-M	12,2	186,0	12,0	150,0	R290	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H12/5R2HA-M(NE)	12,2	186,0	12,0	150,0	R290	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H12/5R3HA-M	12,2	194,0	12,0	139,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H14/4R2HA-M	14,5	186,0	14,0	150,0	R290	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H14/4R2HA-M(NE)	14,5	186,0	14,0	150,0	R290	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H14/4R3HA-M	14,5	188,0	14,0	137,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H14/4R3HA-M(NE)	14,5	188,0	14,0	137,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H14/5R2HA-M	14,5	186,0	14,0	150,0	R290	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H14/5R2HA-M(NE)	14,5	186,0	14,0	150,0	R290	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H14/5R3HA-M	14,5	188,0	14,0	137,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H16/4R2HA-M	15,5	188,0	14,0	150,0	R290	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H16/4R2HA-M(NE)	15,5	188,0	14,0	150,0	R290	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H16/4R3HA-M	16,1	193,0	14,0	137,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H16/4R3HA-M(NE)	16,1	193,0	14,0	137,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H16/5R2HA-M	15,5	188,0	14,0	150,0	R290	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H16/5R2HA-M(NE)	15,5	188,0	14,0	150,0	R290	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H16/5R3HA-M	16,1	193,0	14,0	137,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	Indoor unit:ACHP-H04/4R3HA-I Outdoor unit:ACHP-H04/4R3HA-O	5,5	190,0	5,5	130,7	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	Indoor unit:ACHP-H06/4R3HA-I Outdoor unit:ACHP-H06/4R3HA-O	6,8	193,9	6,3	133,6	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	Indoor unit:ACHP-H08/4R3HA-I Outdoor uni:ACHP-H08/4R3HA-O	8,1	200,2	6,6	132,2	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	Indoor unit:ACHP-H08/4R3HB-I Outdoor uni:ACHP-H08/4R3HA-O	8,1	200,2	6,6	132,2	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	Indoor unit:ACHP-H10/4R3HA-I Outdoor uni:ACHP-H10/4R3HA-O	9,2	205,7	7,7	134,8	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	Indoor unit:ACHP-H10/5R3HA-I Outdoor uni:ACHP-H10/4R3HA-O	9,2	205,7	7,7	134,8	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	Indoor unit:ACHP-H12/4R3HA-I Outdoor uni:ACHP-H12/4R3HA-O	12,2	189,8	12,0	136,1	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	Indoor unit:ACHP-H12/5R3HA-I Outdoor uni:ACHP-H12/5R3HA-O	12,2	189,8	12,0	136,1	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	Indoor unit:ACHP-H14/4R3HA-I Outdoor uni:ACHP-H14/4R3HA-O	14,5	185,6	14,0	135,1	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	Indoor unit:ACHP-H14/5R3HA-I Outdoor uni:ACHP-H14/5R3HA-O	14,5	185,6	14,0	135,1	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	Indoor unit:ACHP-H16/4R3HA-I Outdoor uni:ACHP-H16/4R3HA-O	16,1	190,0	14,0	135,1	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	Indoor unit:ACHP-H16/5R3HA-I Outdoor uni:ACHP-H16/5R3HA-O	16,1	190,0	14,0	135,1	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	IU:ACHA-H/4R2EA19; OU:AC-H12/4R2EA(HA)	13,2	188,0	12,0	150,0	R290	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	IU:ACHA-H/4R2EA19; OU:AC-H14/4R2EA(HA)	14,5	188,0	13,0	150,0	R290	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	IU:ACHA-H/4R2EA19; OU:AC-H16/4R2EA(HA)	15,0	188,0	13,0	150,0	R290	ja	ja
Ningbo Deye Domestic Electrical Appliance Technology Co., Ltd	DAWG1-ACDC-12R3EP	12,1	196,7	12,3	149,8	R290	ja	ja
Ningbo Deye Domestic Electrical Appliance Technology Co., Ltd	DAWG1-ACDC-16R3EP	13,2	190,3	13,4	147,2	R290	ja	ja
NMT Heizsysteme GmbH	NMTMIAP11	8,1	185,1	8,5	143,6	R290	ja	ja
NMT Heizsysteme GmbH	NMTMIAP14	10,3	180,8	12,2	134,7	R290	ja	ja
NMT Heizsysteme GmbH	NMTMIAP22	14,1	184,6	13,5	138,9	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
NMT Heizsysteme GmbH	NMTMIAP8	5,8	182,7	5,6	136,0	R290	ja	ja
NMT Heizsysteme GmbH	NMTMIA13	10,0	186,0	10,0	135,7	R32	ja	nein
NMT Heizsysteme GmbH	NMTMIA18	16,0	175,0	17,0	137,4	R32	ja	nein
NMT Heizsysteme GmbH	NMTMIA23	18,0	178,0	18,0	130,0	R32	ja	nein
NMT Heizsysteme GmbH	NMTMIA28	19,0	178,4	22,0	134,8	R32	ja	nein
NMT Heizsysteme GmbH	NMTMIA8	6,3	181,0	7,0	135,6	R32	ja	nein
NORD HT AS	EcoHeat MB 10.0 F1P	9,3	179,0	9,8	142,0	R290	optional	optional
NORD HT AS	EcoHeat MB 12.0 F3P	11,2	189,0	11,5	139,0	R290	optional	optional
NORD HT AS	EcoHeat MB 20.0 F3P	17,9	193,0	17,3	143,0	R290	optional	optional
NORD HT AS	EcoHeat MB 7.0 F1P	6,8	181,0	7,3	139,0	R290	optional	optional
NORD HT Sp. z o.o.	EcoHeat MB 12.0 F	12,4	178,6	12,0	134,4	R32	optional	optional
NORD HT Sp. z o.o.	EcoHeat MB 16.0 F	16,3	183,4	16,1	140,7	R32	optional	optional
NORD HT Sp. z o.o.	EcoHeat MB 18.0 F	18,2	177,0	17,8	146,0	R32	optional	optional
NORD HT Sp. z o.o.	EcoHeat MB 22.0 F	22,5	182,0	22,0	138,0	R32	optional	optional
NORD HT Sp. z o.o.	EcoHeat MB 5.0 F	4,2	178,0	4,1	132,0	R32	optional	optional
NORD HT Sp. z o.o.	EcoHeat MB 7.0 F	7,2	190,0	7,1	138,7	R32	optional	optional
NORD HT Sp. z o.o.	EcoHeat MB 9.0 F	9,0	190,0	8,9	135,0	R32	optional	optional
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Helox 11	11,0	197,1	11,0	152,0	R290	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Helox 16	15,6	195,2	15,3	152,8	R290	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Helox 5	6,0	187,0	6,0	142,0	R290	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Helox 8	9,0	185,0	8,0	146,0	R290	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Jabbah 5-1	5,6	178,0	5,4	134,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Jabbah 5-2	5,6	178,4	5,4	134,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 16.1 HV-WR	13,0	172,0	16,0	133,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 25.2-WPR-Net	23,2	155,0	24,3	132,0	R407C R407C	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 5-CSD	6,0	163,0	5,0	125,0	R290	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 5-HID 1	6,0	163,0	5,0	125,0	R290	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 5/RX-HID 1R	6,0	163,0	5,0	125,0	R290	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 7-CSD	9,0	158,0	8,0	127,0	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 7-HID 1	9,0	158,0	8,0	127,0	R290	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 7/RX-HID 1R	9,0	158,0	8,0	125,0	R290	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 9-CSD	10,0	150,0	10,0	126,0	R290	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 9-HID 1	10,0	150,0	10,0	126,0	R290	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HDV 12	10,0	187,0	9,0	147,0	R290	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HDV 9	10,0	187,0	9,0	147,0	R290	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HSDV 12.1	10,0	187,0	9,0	147,0	R290	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HSDV 9	10,0	187,0	9,0	147,0	R290	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 12-HSV 12.1	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 12-HV 12 [LAV 12.2 R3 + HV 12-3]	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 12-WR [LAV 12.2 R3 + WR 2.1-1/3]	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HSV 12.1	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HSV 9 [LAV 8.2 R1/3 + HSV 9M1/3]	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HV 12 [LAV 8.2 R1/3 + HV 12-3]	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HV 9 [LAV 8.2 R1/3 + HV 9-1/3]	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-WR [LAV 8.2 R1/3 + WR 2.1-1/3]	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 12-HSV 12.1	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 12-HV 12 [LAVS 12.2R3 + HV 12-3]	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 12-WR [LAVS 12.2R3 + WR 2.1-1/3]	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-HSV 12.1	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-HSV 9 [LAVS 8.2 R1/3 + HSV 9M1/3]	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-HV 12 [LAVS 8.2R1/3 + HV 12-3]	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-HV 9 [LAVS 8.2R1/3 + HV 9-1/3]	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-WR [LAVS 8.2R1/3 + WR 2.1-1/3]	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 16.1 HLV	13,0	172,0	16,0	133,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 16.1 HV	13,0	172,0	16,0	133,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 25.2	23,2	155,0	24,3	132,0	R407C R407C	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 25.2 L	23,2	155,0	24,3	132,0	R407C R407C	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LICV 12.2R3	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LICV 8.2R1/3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 12-HSV 12.1	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 12-HV 12 [LIV 12.2 R3 + HV 12-3]	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 12-WR [LIV 12.2 R3 + WR 2.1-1/3]	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-HSV 12.1	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-HSV 9 [LIV 8.2 R1/3 + HSV 9M1/3]	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-HV 12 [LIV 8.2 R1/3 + HV 12-3]	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-HV 9 [LIV 8.2 R1/3 + HV 9-1/3]	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-WR [LIV 8.2 R1/3 + WR 2.1-1/3]	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	L12 Split-CS 12	12,0	174,0	10,0	132,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	L12 Split-HV 12	12,0	174,0	10,0	132,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	L6 Split-CS 6	5,0	188,0	5,0	131,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	L6 Split-HV 6	5,0	188,0	5,0	131,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	L8 Split-CS 12	8,0	172,0	7,0	127,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	L8 Split-HV 12	8,0	172,0	7,0	127,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Polaris 4-1	5,0	180,0	4,0	138,0	R454B	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Polaris 4-2	5,0	180,0	4,0	138,0	R454B	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Polaris 4-3	5,0	180,0	4,0	138,0	R454B	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Sculptor 10	48,0	148,0	38,0	125,0	R290	optional	nein
Noxa	NXHPM-V10W/D2N8-BE30	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
Noxa	NXHPM-V12W/D2N8-BE30	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
Noxa	NXHPM-V12W/D2RN8-BER90	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
Noxa	NXHPM-V14W/D2N8-BE30	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja
Noxa	NXHPM-V14W/D2RN8-BER90	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
Noxa	NXHPM-V16W/D2N8-BE30	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja
Noxa	NXHPM-V16W/D2RN8-BER90	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
Noxa	NXHPM-V18W/D2RN8	18,0	181,0	18,0	125,0	R32	ja	ja
Noxa	NXHPM-V22W/D2RN8	22,0	178,0	22,0	126,0	R32	ja	ja
Noxa	NXHPM-V4W/D2N8-BE30	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
Noxa	NXHPM-V6W/D2N8-BE30	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Noxa	NXHPM-V8W/D2N8-BE30	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V10W/D2N8-B + NXHB-A100/CDS90GN8-B	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V10W/D2N8-B + NXHBT-A100/190CDS90GN8-B	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V10W/D2N8-B + NXHBT-A100/240CDS90GN8-B	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V12W/D2N8-B + NXHB-A160/CDS90GN8-B	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V12W/D2RN8-B + NXHB-A160/CDS90GN8-B	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V12W/D2RN8-B + NXHBT-A160/240CDS90GN8-B	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V14W/D2N8-B + NXHB-A160/CDS90GN8-B	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V14W/D2RN8-B + NXHB-A160/CDS90GN8-B	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V14W/D2RN8-B + NXHBT-A160/240CDS90GN8-B	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V16W/D2N8-B + NXHB-A160/CDS90GN8-B	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V16W/D2RN8-B + NXHB-A160/CDS90GN8-B	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V16W/D2RN8-B + NXHBT-A160/240CDS90GN8-B	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V4W/D2N8-B + NXHB-A60/CD30GN8-B	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V4W/D2N8-B + NXHBT-A100/190CD30GN8-B	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V4W/D2N8-B + NXHBT-A100/240CD30GN8-B	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V6W/D2N8-B + NXHB-A60/CD30GN8-B	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V6W/D2N8-B + NXHBT-A100/190CD30GN8-B	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V6W/D2N8-B + NXHBT-A100/240CD30GN8-B	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Noxa	NXHPS-V8W/D2N8-B + NXHB-A100/CDS90GN8-B	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V8W/D2N8-B + NXHBT-A100/190CDS90GN8-B	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V8W/D2N8-B + NXHBT-A100/240CDS90GN8-B	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja
Ochsner Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR MILAN 612 C11A	8,0	191,0	8,0	145,7	R290	ja	ja
Ochsner Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR MILAN 612 C11A T200	8,0	191,0	8,0	145,7	R290	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHNSER AIR EAGLE 414 C11B (G1-1 oder T200)	10,0	161,0	10,0	132,0	R410A	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHNSER AIR EAGLE 717 C11A (G1-1 oder T200)	17,0	174,0	17,0	141,0	R410A	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR FALCON 212 C11A (M1-5/T200)	9,0	164,3	8,0	125,2	R32	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR HAWK 1850 C12A	40,0	186,3	39,0	142,5	R32	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR HAWK 208 C11A	6,0	178,0	6,0	143,0	R513A	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR HAWK 518 C11A	11,6	198,7	10,6	146,0	R32	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR HAWK 726 C12A	17,0	198,6	15,0	143,2	R32	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR MILAN 1016 C11A	12,0	193,0	12,0	143,0	R290	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR MILAN 1016 C11A T200	12,0	193,0	12,0	143,0	R290	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 11 C11A	8,0	166,0	9,0	129,0	R407C	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 18 C11A	12,0	185,0	13,0	136,0	R407C	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 23 C12A	16,0	174,0	16,0	136,0	R407C	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 29 C12A	22,0	151,0	21,0	128,0	R407C	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 41 C12A	29,0	153,0	29,0	137,0	R407C	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 85 C14A	54,0	170,0	55,0	137,0	R410A	ja	ja
OCTO KONRAD ŁACISZ SP.K.	HYGGE NT-12IIE MONOBLOCK	7,5	188,1	6,5	127,8	R32	ja	optional
OCTO KONRAD ŁACISZ SP.K.	HYGGE NT-17IIE MONBLOCK	11,4	186,0	11,5	129,7	R32	ja	optional
OCTO KONRAD ŁACISZ SP.K.	HYGGE NT-22IIE MONOBLOCK	13,5	175,9	12,5	128,7	R32	ja	optional
OCTO KONRAD ŁACISZ SP.K.	HYGGE NT-9IIE MONOBLOCK	6,5	175,2	6,0	126,6	R32	ja	optional
OEG GmbH	650001330	6,3	184,5	5,6	139,0	R290	ja	ja
OEG GmbH	650001331	9,1	183,1	8,1	140,1	R290	ja	ja
OEG GmbH	650001332	12,1	185,8	10,6	137,4	R290	ja	ja
OEG GmbH	650001333	15,9	185,1	13,6	141,1	R290	ja	ja
ÖkoFEN	GreenFOX 13/18	10,0	206,8	10,0	157,6	R290	ja	

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
ÖkoFEN	GreenFOX 9/14	8,0	195,6	8,0	149,6	R290	ja	ja
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Aquadue S3 E 10	9,2	204,8	7,7	135,7	R32 R134a	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Aquadue S3 E 4	5,5	191,0	4,4	129,5	R32 R134a	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Aquadue S3 E 6	6,8	195,0	5,7	137,9	R32 R134a	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Aquadue S3 E 8	8,1	205,6	6,6	131,6	R32 R134a	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Aquadue S3 12	12,0	189,4	11,6	135,1	R32 R134a	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Aquadue S3 12T	12,0	189,3	11,6	135,1	R32 R134a	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Aquadue S3 14	13,7	185,7	12,1	135,6	R32 R134a	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Aquadue S3 14T	13,7	185,6	12,1	135,6	R32 R134a	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Aquadue S3 16	15,2	181,7	13,0	133,3	R32 R134a	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Aquadue S3 16T	15,2	181,6	13,0	133,2	R32 R134a	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Aquadue Tower S3 E 10	9,2	204,8	7,7	135,7	R32 R134a	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Aquadue Tower S3 E 4	5,5	191,0	4,4	129,5	R32 R134a	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Aquadue Tower S3 E 6	6,8	195,0	5,7	137,9	R32 R134a	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Aquadue Tower S3 E 8	8,1	205,6	6,6	131,6	R32 R134a	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Aquadue Tower S3 12	12,0	189,4	11,6	135,1	R32 R134a	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Aquadue Tower S3 12T	12,0	189,3	11,6	135,1	R32 R134a	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Aquadue Tower S3 14	13,7	185,7	12,1	135,6	R32 R134a	optional	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Aquadue Tower S3 14T	13,7	185,6	12,1	135,6	R32 R134a	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Aquadue Tower S3 16	15,2	181,7	13,0	133,3	R32 R134a	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Aquadue Tower S3 16T	15,2	181,6	13,0	133,2	R32 R134a	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Monobloc S2 E 10	9,1	201,9	8,2	145,5	R32	ja	optional
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Monobloc S2 E 12	12,3	200,1	12,5	141,6	R32	ja	optional
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Monobloc S2 E 12T	12,3	200,2	12,5	141,6	R32	ja	optional
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Monobloc S2 E 14	14,2	192,5	14,2	141,8	R32	ja	optional
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Monobloc S2 E 14T	14,2	192,5	14,2	141,8	R32	ja	optional
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Monobloc S2 E 16	15,2	190,5	14,7	140,6	R32	ja	optional
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Monobloc S2 E 16T	15,2	190,5	14,7	140,7	R32	ja	optional
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Monobloc S2 E 6	6,5	201,8	6,4	140,7	R32	ja	optional
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Monobloc S2 E 8	7,9	204,0	7,3	143,6	R32	ja	optional
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa S3 E 10	9,2	204,8	7,7	135,7	R32	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa S3 E 4	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa S3 E 6	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa S3 E 8	8,1	205,6	6,6	131,6	R32	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa S3 12	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa S3 12T	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa S3 14	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa S3 14T	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa S3 16	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa S3 16T	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Tower S3 E 10	9,2	204,8	7,7	135,7	R32	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Tower S3 E 4	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Tower S3 E 6	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Tower S3 E 8	8,1	205,6	6,6	131,6	R32	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Tower S3 12	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Tower S3 12T	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	optional	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Tower S3 14	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Tower S3 14T	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Tower S3 16	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	optional	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Tower S3 16T	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	optional	nein
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 020A	17,1	164,0	15,6	128,0	R407C	ja	ja
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 025A	24,9	168,0	21,4	136,0	R407C	ja	ja
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 045A	32,5	172,0	30,0	128,0	R407C	ja	ja
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 07i	6,4	173,8	7,6	129,8	R454B	ja	ja
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 10i	9,4	168,8	10,8	127,2	R454B	ja	ja
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 15i	14,3	171,8	16,4	128,6	R454B	ja	ja
OLYMP Werk GmbH	WP26 WHS500	8,0	151,0			R407C	ja	ja
OLYMP Werk GmbH	WP26 WHS800	8,0	151,0			R407C	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWI27-EVI	32,0	172,0	27,0	136,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWK27-EVI	32,0	172,0	32,0	136,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWK35-EVI	42,0	173,0	42,0	136,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWK47-EVI	54,0	170,0	54,0	134,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWO14EVI	13,8	166,8	13,7	131,6	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWO18EVI	18,5	168,0	18,4	132,4	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWO23EVI	23,5	172,4	23,4	136,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWO27-EVI	32,0	172,0	27,0	136,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS11EVI	9,3	161,2	9,3	127,6	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS14EVI	13,8	166,8	13,7	131,6	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS18EVI	18,5	168,0	18,4	132,4	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS23EVI	23,5	172,4	23,4	136,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS27-EVI	32,0	172,0	32,0	136,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS35-EVI	42,0	173,0	42,0	136,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS40-EVI	47,0	173,0	47,0	136,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS47-EVI	54,0	170,0	54,0	134,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWU11-EVI	10,4	170,5	10,7	132,7	R410A	ja	optional
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWU14-EVI	13,2	170,4	17,7	134,4	R410A	ja	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWU18-EVI	17,9	168,1	18,5	132,4	R410A	ja	optional
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWU23-EVI	20,6	174,6	21,5	144,2	R410A	ja	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS04VR3H	5,5	196,0	4,6	137,0	R32	optional	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS06VR3H	5,9	200,0	5,6	141,0	R32	optional	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS08VR3H	8,2	194,0	8,2	142,0	R32	optional	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS10VR3H	8,9	194,0	8,2	141,0	R32	optional	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS10VR3H/O & AHbS10VR3H/IP	10,6	194,0	9,6	141,0	R32	ja	nein
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS12VR3H	12,1	195,0	11,6	136,0	R32	optional	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS12VR3H/O & AHbS16VR3H/IP	12,0	189,0	10,2	135,0	R32	ja	nein
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS12VR3X	11,9	197,0	11,6	136,0	R32	optional	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS12VR3X/O & AHbS16VR3X/IP	12,0	189,0	10,2	139,0	R32	ja	nein
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS14VR3H	13,6	193,0	12,0	137,0	R32	optional	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS14VR3H/O & AHbS16VR3H/IP	13,5	187,0	11,9	140,0	R32	ja	nein
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS14VR3X	13,6	190,0	12,0	139,0	R32	optional	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS14VR3X/O & AHbS16VR3X/IP	13,5	187,0	11,9	140,0	R32	ja	nein
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS16VR3H	15,1	185,0	13,1	134,0	R32	optional	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS16VR3H/O & AHbS16VR3H/IP	15,6	187,0	15,2	141,0	R32	ja	nein
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS16VR3X	15,1	182,0	12,9	138,0	R32	optional	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS16VR3X/O & AHbS16VR3X/IP	15,6	188,0	15,2	142,0	R32	ja	nein
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS4VR3H/O & AHbS6VR3H/IP	4,1	196,0	4,3	137,0	R32	ja	nein
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS6VR3H/O & AHbS6VR3H/IP	6,2	200,0	6,9	141,0	R32	ja	nein
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS8VR3H/O & AHbS10VR3H/IP	8,4	194,0	8,5	142,0	R32	ja	nein
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHb04VR3HP	4,1	195,0	4,3	139,0	R32	ja	nein
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHb06VR3HP	6,2	185,0	6,1	131,0	R32	ja	nein
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHb06VR9HP	6,1	192,0	6,1	149,0	R290	ja	nein
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHb08VR3HP	8,9	197,0	8,4	137,0	R32	ja	nein
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHb08VR9HP	7,2	196,0	6,9	149,0	R290	ja	nein
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHb10VR3HP	10,6	195,0	9,7	135,0	R32	ja	nein
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHb10VR9HP	10,1	192,0	10,2	147,0	R290	ja	nein
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHb10VR9XP	10,2	196,0	10,3	148,0	R290	ja	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHb12VR3HP	12,0	189,0	10,2	140,0	R32	ja	nein
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHb12VR3XP	12,0	186,0	10,2	139,0	R32	ja	nein
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHb12VR9HP	12,0	197,0	12,0	149,0	R290	ja	nein
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHb12VR9XP	12,0	197,0	12,0	149,0	R290	ja	nein
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHb14VR3HP	13,5	185,0	11,9	136,0	R32	ja	nein
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHb14VR3XP	13,5	183,0	11,9	139,0	R32	ja	nein
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHb14VR9XP	13,8	197,0	14,2	145,0	R290	ja	nein
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHb16VR3HP	15,6	185,0	15,2	138,0	R32	ja	nein
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHb16VR3XP	15,6	187,0	15,2	142,0	R32	ja	nein
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHb16VR9XP	15,6	189,0	15,6	145,0	R290	ja	nein
OVUM Heiztechnik GMBH	AC208P	6,1	221,0	7,2	157,0	R290	ja	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	AC520P	15,3	234,0	18,8	171,0	R290	ja	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC08M	8,3	198,5	7,3	139,1	R410A	ja	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC08SP	8,3	198,5	7,3	139,1	R410A	ja	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC12M	10,1	193,0	9,0	135,0	R410A	ja	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC12SP	10,1	193,0	9,0	135,0	R410A	ja	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC16M	13,2	194,0	11,5	136,0	R410A	ja	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC16SP	13,2	194,0	11,5	136,0	R410A	ja	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC312P	8,2	238,0	9,3	177,0	R290	ja	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC417P	12,2	233,0	13,9	172,0	R290	ja	ja
Oxint d.o.o	LAFAT ECOLIFE 12.5T	7,8	158,8	7,9	125,0	R32	ja	ja
Oxint d.o.o	LAFAT ECOLIFE 10	7,8	164,5	8,0	125,1	R32	ja	ja
Oxint d.o.o	LAFAT ECOLIFE 16T	12,9	157,6	12,9	125,1	R32	ja	ja
Oxint d.o.o	LAFAT ECOLIFE 20	12,6	157,0	12,7	125,6	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQAZ0050HA	52,2	152,8			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	AQAZ0070HA	72,1	145,3			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	AQAZ0075HA	80,2	148,8			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	AQAZ0085HA	86,2	157,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	AQAZ0100HA	105,0	156,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	AQAZ0115HA	123,0	149,0			R32	optional	optional

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Panasonic Deutschland	AQAZ0130HA	137,0	152,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	AQAZ0150HA	158,0	162,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	AQAZ0170HA	182,0	160,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC05J3E5]	5,0	202,0	5,0	142,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC07J3E5]	6,0	193,0	7,0	130,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC09J3E5]	7,0	193,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC09J3E8]	9,0	195,0	9,0	140,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC12J9E8]	9,0	195,0	9,0	140,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC16H9E8]	16,0	160,0	16,0	125,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC16J9E8]	13,0	176,0	16,0	129,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD03JE5 + WH-ADC0309J3E5]	4,0	200,0	3,0	136,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD03JE5 + WH-ADC0309J3E5C]	4,0	200,0	3,0	136,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD03JE5 + WH-SDC0305J3E5]	4,0	200,0	3,0	136,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD05JE5 + WH-ADC0309J3E5]	5,0	200,0	4,0	136,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD05JE5 + WH-ADC0309J3E5C]	5,0	200,0	4,0	136,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD05JE5 + WH-SDC0305J3E5]	5,0	200,0	4,0	136,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD07JE5 + WH-ADC0309J3E5]	6,0	193,0	7,0	130,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD07JE5 + WH-ADC0309J3E5C]	6,0	193,0	7,0	130,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD07JE5 + WH-SDC0709J3E5]	6,0	193,0	7,0	130,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09HE8 + WH-ADC0916H9E8]	9,0	190,0	8,0	133,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09HE8 + WH-SDC09H3E8]	9,0	190,0	8,0	133,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09JE5-1 + WH-ADC0309J3E5]	7,0	193,0	7,0	130,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09JE5-1 + WH-ADC0309J3E5C]	7,0	193,0	7,0	130,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09JE5-1 + WH-SDC0709J3E5]	7,0	193,0	7,0	130,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD12HE8 + WH-ADC0916H9E8]	10,0	190,0	9,0	134,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD12HE8 + WH-SDC12H9E8]	10,0	190,0	9,0	134,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD16HE8 + WH-ADC0916H9E8]	12,0	190,0	13,0	130,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD16HE8 + WH-SDC16H9E8]	12,0	190,0	13,0	130,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ09HE8 + WH-ADC0916H9E8]	9,0	181,0	9,0	130,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ09HE8 + WH-SQC09H3E8]	9,0	181,0	9,0	130,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ12HE8 + WH-ADC0916H9E8]	12,0	170,0	12,0	130,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ12HE8 + WH-SQC12H9E8]	12,0	170,0	12,0	130,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ16HE8 + WH-ADC0916H9E8]	16,0	160,0	16,0	125,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ16HE8 + WH-SQC16H9E8]	16,0	160,0	16,0	125,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX09HE8 + WH-ADC0916H9E8]	9,0	181,0	9,0	130,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX09HE8 + WH-SXC09H3E8]	9,0	181,0	9,0	130,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX12HE8 + WH-ADC0916H9E8]	12,0	170,0	12,0	130,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX12HE8 + WH-SXC12H9E8]	12,0	170,0	12,0	130,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX16HE8 + WH-ADC0916H9E8]	16,0	160,0	16,0	125,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX16HE8 + WH-SXC16H9E8]	16,0	160,0	16,0	125,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K3E5 / WH-UDZ03KE5]	4,0	200,0	3,0	136,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K3E5 / WH-UDZ05KE5]	5,0	202,0	5,0	142,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K3E5 / WH-UDZ07KE5]	7,0	193,0	7,0	142,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K3E5 / WH-UDZ09KE5]	8,0	175,0	8,0	133,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K3E5AN / WH-UDZ03KE5]	4,0	200,0	3,0	136,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K3E5AN / WH-UDZ05KE5]	5,0	202,0	5,0	142,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K3E5AN / WH-UDZ07KE5]	7,0	193,0	7,0	142,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K3E5AN / WH-UDZ09KE5]	8,0	175,0	8,0	133,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K6E5 / WH-UDZ03KE5]	4,0	200,0	3,0	136,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K6E5 / WH-UDZ05KE5]	5,0	202,0	5,0	142,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K6E5 / WH-UDZ07KE5]	7,0	193,0	7,0	142,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K6E5 / WH-UDZ09KE5]	8,0	175,0	8,0	133,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K6E5AN / WH-UDZ03KE5]	4,0	200,0	3,0	136,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K6E5AN / WH-UDZ05KE5]	5,0	202,0	5,0	142,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K6E5AN / WH-UDZ07KE5]	7,0	193,0	7,0	142,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K6E5AN / WH-UDZ09KE5]	8,0	175,0	8,0	133,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0509L3E5 / WH-WDG05LE5]	5,0	200,0	5,0	142,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0509L3E5 / WH-WDG07LE5]	7,0	195,0	7,0	142,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0509L3E5 / WH-WDG09LE5]	9,0	190,0	8,9	144,0	R290	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0509L3E5AN / WH-WDG05LE5]	5,0	200,0	5,0	142,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0509L3E5AN / WH-WDG07LE5]	7,0	195,0	7,0	142,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0509L3E5AN / WH-WDG09LE5]	9,0	190,0	8,9	144,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0509L6E5 / WH-WDG05LE5]	5,0	200,0	5,0	142,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0509L6E5 / WH-WDG07LE5]	7,0	195,0	7,0	142,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0509L6E5 / WH-WDG09LE5]	9,0	190,0	8,9	144,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0509L6E5AN / WH-WDG05LE5]	5,0	200,0	5,0	142,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0509L6E5AN / WH-WDG07LE5]	7,0	195,0	7,0	142,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0509L6E5AN / WH-WDG09LE5]	9,0	190,0	8,9	144,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0912K6E5 / WH-UXZ09KE5]	9,0	195,0	9,0	140,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0912K6E5 / WH-UXZ12KE5]	12,1	195,0	12,1	140,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0912K6E5AN / WH-UXZ09KE5]	9,0	195,0	9,0	140,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0912K6E5AN / WH-UXZ12KE5]	12,1	195,0	12,1	140,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0912K9E8 / WH-UXZ09KE8]	9,0	195,0	9,0	140,0	R32	optional	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0912K9E8 / WH-UXZ12KE8]	12,0	180,0	12,0	135,0	R32	optional	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0912K9E8AN / WH-UXZ09KE8]	9,0	195,0	9,0	140,0	R32	optional	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0912K9E8AN / WH-UXZ12KE8]	12,0	180,0	12,0	135,0	R32	optional	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SDC0309K3E5 / WH-UDZ03KE5]	4,0	200,0	3,0	136,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SDC0309K3E5 / WH-UDZ05KE5]	5,0	202,0	5,0	142,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SDC0309K3E5 / WH-UDZ07KE5]	7,0	193,0	7,0	142,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SDC0309K3E5 / WH-UDZ09KE5]	8,0	175,0	8,0	133,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SDC0309K6E5 / WH-UDZ03KE5]	4,0	200,0	3,0	136,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SDC0309K6E5 / WH-UDZ05KE5]	5,0	202,0	5,0	142,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SDC0309K6E5 / WH-UDZ07KE5]	7,0	193,0	7,0	142,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SDC0309K6E5 / WH-UDZ09KE5]	8,0	175,0	8,0	133,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SDC0509L3E5 / WH-WDG05LE5]	5,0	200,0	5,0	142,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SDC0509L3E5 / WH-WDG07LE5]	7,0	195,0	7,0	142,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SDC0509L3E5 / WH-WDG09LE5]	9,0	190,0	8,9	144,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SDC0509L6E5 / WH-WDG05LE5]	5,0	200,0	5,0	142,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SDC0509L6E5 / WH-WDG07LE5]	7,0	195,0	7,0	142,0	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SDC0509L6E5 / WH-WDG09LE5]	9,0	190,0	8,9	144,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SXC09K3E5 / WH-UXZ09KE5]	9,0	195,0	9,0	140,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SXC09K3E8 / WH-UXZ09KE8]	9,0	195,0	9,0	140,0	R32	optional	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SXC09K6E5 / WH-UXZ09KE5]	9,0	195,0	9,0	140,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SXC09K9E8 / WH-UXZ09KE8]	9,0	195,0	9,0	140,0	R32	optional	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SXC12K6E5 / WH-UXZ12KE5]	12,1	195,0	12,1	140,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SXC12K9E8 / WH-UXZ12KE8]	12,0	180,0	12,0	135,0	R32	optional	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UXZ16KE8 + WH-ADC16K9E8]	13,0	176,0	16,0	129,0	R32	optional	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UXZ16KE8 + WH-ADC16K9E8AN]	13,0	176,0	16,0	129,0	R32	optional	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UXZ16KE8 + WH-SXC16K9E8]	13,0	176,0	16,0	129,0	R32	optional	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-WXG09ME8 + WH-ADC0316M9E8AN2]	9,0	197,0	9,0	137,0	R290	optional	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-WXG09ME8 + WH-ADC0316M9E82]	9,0	197,0	9,0	137,0	R290	optional	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-WXG09ME8 + WH-CME8]	9,0	197,0	9,0	137,0	R290	optional	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-WXG09ME8 + WH-SDC0316M9E8]	9,0	197,0	9,0	137,0	R290	optional	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-WXG12ME8 + WH-ADC0316M9E8AN2]	12,0	186,0	12,0	143,0	R290	optional	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-WXG12ME8 + WH-ADC0316M9E82]	12,0	186,0	12,0	143,0	R290	optional	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-WXG12ME8 + WH-CME8]	12,0	186,0	12,0	143,0	R290	optional	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-WXG12ME8 + WH-SDC0316M9E8]	12,0	186,0	12,0	143,0	R290	optional	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-WXG16ME8 + WH-ADC0316M9E82]	16,0	187,0	16,0	145,0	R290	optional	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-WXG16ME8 + WH-CME8]	16,0	187,0	16,0	145,0	R290	optional	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-WXG16ME8 + WH-SDC0316M9E8]	16,0	187,0	16,0	145,0	R290	optional	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-WXG20ME8 + WH-CME8L]	20,0	171,0	20,0	141,0	R290	optional	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-WXG25ME8 + WH-CME8L]	25,0	167,0	25,0	140,0	R290	optional	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-WXG30ME8 + WH-CME8L]	30,0	155,0	30,0	135,0	R290	optional	ja
Panasonic Deutschland	P-AQADZ0220HA EC	227,0	151,3			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	P-AQADZ0270HA EC	294,0	149,7			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	P-AQADZ0300HA EC	300,0	153,7			R32	optional	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Panasonic Deutschland	P-AQAG0070HA	76,4	151,8	70,1	127,3	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	P-AQAG0080HA	86,6	150,5	79,2	126,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	U-085CN	86,2	157,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-085CO	86,2	157,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-10ME2E8 / PAW-250WP5G1	19,0	152,0			R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	U-100CN	105,0	156,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-100CO	105,0	156,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-115CN	123,0	149,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-115CO	123,0	149,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-130CN	137,0	152,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-130CO	137,0	152,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-150CN	158,0	162,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-150CO	158,0	162,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-170CN	182,0	160,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-170CO	182,0	160,0			R32	optional	optional
Panasonic Deutschland	U-20ME2E8 / PAW-500WP5G1	36,0	152,0			R410A	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Airflex Top Mini	3,2	145,0			R410A	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX TOP 11	9,4	168,1	10,8	127,2	R454B	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX TOP 15	14,3	171,8	16,4	128,6	R454B	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX TOP 7	6,8	173,8	7,6	129,8	R454B	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX 10	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX 12	10,4	170,7	8,6	131,9	R32	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX 16	15,2	186,0	13,0	136,0	R32	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Airflex 25 C	24,3	165,6	20,8	137,6	R407C	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Airflex 45 C	32,5	171,6	34,2	129,2	R407C	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX 6	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX 8	8,1	178,5	6,6	139,0	R32	ja	ja
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW020-DKZLRS-E/S	4,2	198,1	4,2	144,5	R290	ja	ja
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW030-DKZLRS-E/S	5,8	182,7	5,6	136,0	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW030-DKZLRS-E1/S(ODU)	6,2	193,2	6,2	151,7	R290	optional	optiona
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW040-DKZLRS-A	7,0	175,2	7,2	127,0	R32	ja	nein
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW040-DKZLRS-B	7,2	176,7	7,0	127,0	R32	ja	nein
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW040-DKZLRS-B/S	7,0	176,4	7,0	127,4	R32	ja	nein
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW040-DKZLRS-E	7,6	181,6	8,1	135,8	R290	ja	ja
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW040-DKZLRS-E/S	7,9	181,0	8,5	137,0	R290	ja	ja
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW040-DKZLRS-E1/S(ODU)	8,1	193,8	8,3	153,4	R290	optional	optional
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW045-DKZLRS-A	12,0	187,0	13,0	143,0	R32	ja	ja
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW050-DKZLRS-A	16,2	179,6	17,0	133,6	R32	ja	nein
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW050-DKZLRS-B	15,5	177,0	13,8	130,0	R32	ja	nein
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW050-DKZLRS-B/S	14,0	179,6	14,7	135,0	R32	ja	nein
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW050-DKZLRS-E	10,3	180,8	12,2	134,7	R290	ja	ja
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW050-DKZLRS-E/S	9,9	182,5	9,2	131,9	R290	ja	ja
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW050-DKZLRS-E1(ODU)	12,1	196,5	11,9	153,5	R290	optional	optional
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW055-DKZLRS-E	12,0	184,1	11,9	141,0	R290	ja	ja
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW055-DKZLRS-E/S	12,0	186,8	12,0	142,1	R290	ja	ja
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW060-DKZLRS-B	16,0	178,0	16,5	130,0	R32	ja	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW060-DKZLRS-E	14,1	184,6	13,5	138,9	R290	ja	ja
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW060-DKZLRS-E/S	14,0	185,7	14,0	139,5	R290	ja	ja
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW060-DKZLRS-E1(ODU)	14,3	188,9	12,9	152,6	R290	optional	optional
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW070-DKZLRS-E	15,5	186,0	15,9	135,4	R290	ja	ja
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW070-DKZLRS-E/S	15,9	189,9	15,7	140,0	R290	ja	ja
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW080-DKZLRS-A	18,8	175,8	22,0	130,2	R32	ja	nein
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW150-DKZLRS-E	28,4	180,0	27,2	125,4	R290	ja	ja
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW300-DKZLRS-E	56,2	176,8	55,0	139,9	R290	ja	ja
PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO--HANDLOWE "HEGAM" KAMIL GAMZA	HPC-06P1	6,1	190,2	6,1	145,5	R290	ja	ja
PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO--HANDLOWE "HEGAM" KAMIL GAMZA	HPC-18P1	16,3	189,4	16,4	145,6	R290	ja	ja
PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO--HANDLOWE "HEGAM" KAMIL GAMZA	HPC-18P3	16,3	188,5	16,4	145,2	R290	ja	ja
Qingdao Aucma Environmental Science and Technology Co.,Ltd.	ATW-06Z/XRC01	6,1	190,2	6,1	145,5	R290	ja	ja
Qingdao Aucma Environmental Science and Technology Co.,Ltd.	ATW-08Z/XRC01	8,2	194,0	8,4	146,0	R290	ja	ja
Qingdao Aucma Environmental Science and Technology Co.,Ltd.	ATW-18Z/SXRC01	16,3	188,5	16,4	145,2	R290	ja	ja
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	HPM06-ND2-H	6,2	205,0	6,1	163,0	R290	ja	ja
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	HPM06-ND2-H(GN)	6,2	205,0	6,1	163,0	R290	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	HPM08-Nd2	8,2	193,0	8,3	151,0	R290	ja	optiona
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	HPM08-Nd2(GN)	8,2	194,9	8,3	151,3	R290	ja	ja
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	HPM08-ND2-H	8,1	207,0	8,2	164,0	R290	ja	ja
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	HPM08-ND2-H(GN)	8,1	207,0	8,2	164,0	R290	ja	ja
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	HPM10-Nd2	10,1	193,0	10,1	151,0	R290	ja	optional
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	HPM10-Nd2(GN)	10,1	195,6	10,1	153,5	R290	ja	ja
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	HPM10-ND2-H	10,1	206,0	10,2	160,0	R290	ja	ja
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	HPM10-ND2-H(GN)	10,1	206,0	10,2	160,0	R290	ja	ja
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	HPM10-TND2-H	10,1	206,0	10,2	160,0	R290	ja	ja
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	HPM10-TND2-H(GN)	10,1	206,0	10,2	160,0	R290	ja	ja
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	HPM12-Nd2	12,4	193,0	12,2	151,0	R290	ja	optional
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	HPM12-Nd2(GN)	12,4	199,4	12,2	154,4	R290	ja	ja
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	HPM12-ND2-H	12,2	200,0	12,1	157,0	R290	ja	ja
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	HPM12-ND2-H(GN)	12,2	200,0	12,1	157,0	R290	ja	ja
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	HPM12-TND2-H	12,2	200,0	12,1	157,0	R290	ja	ja
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	HPM12-TND2-H(GN)	12,2	200,0	12,1	157,0	R290	ja	ja
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	HPM14-Nd2	14,3	205,0	14,2	153,0	R290	ja	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	HPM14-Nd2(GN)	14,3	213,7	14,2	160,7	R290	ja	ja
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	HPM14-TND2-H	14,1	215,0	14,1	164,0	R290	ja	ja
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	HPM14-TND2-H(GN)	14,1	215,0	14,1	164,0	R290	ja	ja
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	HPM16-Nd2	16,4	201,0	16,6	153,0	R290	ja	optional
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	HPM16-Nd2(GN)	16,4	210,0	16,6	159,6	R290	ja	ja
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	HPM16-TND2-H	15,9	213,0	16,2	165,0	R290	ja	ja
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	HPM16-TND2-H(GN)	15,9	213,0	16,2	165,0	R290	ja	ja
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	KAWM06-ND2-H(GN)	6,2	205,0	6,1	163,0	R290	ja	ja
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	KAWM08-ND2-H(GN)	8,1	207,0	8,2	164,0	R290	ja	ja
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	KAWM10-ND2-H(GN)	10,1	206,0	10,2	160,0	R290	ja	ja
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	KAWM10-TND2-H(GN)	10,1	206,0	10,2	160,0	R290	ja	ja
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	KAWM12-ND2-H(GN)	12,2	200,0	12,1	157,0	R290	ja	ja
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	KAWM12-TND2-H(GN)	12,2	200,0	12,1	157,0	R290	ja	ja
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	KAWM14-TND2-H(GN)	14,1	215,0	14,1	164,0	R290	ja	ja
Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd	KAWM16-TND2-H(GN)	15,9	213,0	16,2	165,0	R290	ja	ja
Qingdao Smad Electric Appliances Co., Ltd.	DFT-008CCH2E1-M	8,2	194,9	8,3	151,3	R290	ja	ja
Qingdao Smad Electric Appliances Co., Ltd.	DFT-010CCH2E1-M	10,1	195,6	10,1	153,5	R290	ja	ja
Qingdao Smad Electric Appliances Co., Ltd.	DFT-012CCH2E1-M	12,4	199,4	12,2	154,4	R290	ja	ja
Qingdao Smad Electric Appliances Co., Ltd.	DFT-014CCH2E1-M	14,3	213,7	14,2	160,7	R290	ja	ja
Qingdao Smad Electric Appliances Co., Ltd.	DFT-016CCH2E1-M	16,4	210,0	16,6	159,6	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Qmex	QA-S06HPN7-O	6,1	190,2	6,1	145,5	R290	ja	ja
Qmex	QA-S08HPN7-O	16,3	189,4	16,4	145,6	R290	ja	ja
Qmex	QA-S12HPN7-O	9,9	187,9	10,2	147,6	R290	ja	ja
Qmex	QA-S18HPN2-O	14,0	178,0	13,5	129,0	R32	ja	ja
Qmex	QA-S18HPN7-O	16,3	189,4	16,4	145,6	R290	ja	ja
Qmex	QB-S08HPN7-O	16,3	188,5	16,4	145,2	R290	ja	ja
Qmex	QB-S12HPN7-O	9,9	186,8	9,9	145,0	R290	ja	ja
Qmex	QB-S18HPN2-O	13,8	178,0	13,7	128,0	R32	ja	ja
Qmex	QB-S18HPN7-O	16,3	188,5	16,4	145,2	R290	ja	ja
Qmex	QB-S24HPN2-O	16,0	177,0	16,8	130,0	R32	ja	ja
Qmex	QB-S50HPN7-O	35,4	155,9	32,1	130,0	R290 R290	ja	ja
Quatt	AMM4 1.5	4,5	179,9	3,3	128,4	R32	optional	ja
Qvantum Energi AB	QA-15-1	9,5	193,0	9,0	147,0	R290	optional	ja
Qvantum Energi AB	QA-15-3	9,3	194,0	9,2	148,0	R290	optional	ja
Qvantum Energi AB	QA-22-3	12,6	193,0	12,3	145,0	R290	optional	ja
Qvantum Energi AB	QA-9-1	4,9	197,0	4,7	146,0	R290	optional	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-AirMono F11	7,5	193,6	7,0	141,7	R290	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-AirMono F17	11,5	180,6	12,3	143,6	R290	ja	ja
Refsystem sp. z o.o.	Heiko Thermal Plus 12	8,8	181,0	7,1	132,0	R32	optional	nein
Refsystem sp. z o.o.	Heiko Thermal Plus 15	11,6	185,0	11,0	127,0	R32	optional	nein
Refsystem sp. z o.o.	Heiko Thermal Plus 19	16,2	185,0	12,3	128,0	R32	optional	nein
Refsystem sp. z o.o.	Heiko Thermal Plus 6	4,1	180,0	4,6	133,0	R32	optional	nein
Refsystem sp. z o.o.	Heiko Thermal Plus 9	6,4	181,0	6,0	130,0	R32	optional	nein
Refsystem sp. z o.o.	Heiko Thermal 12	8,8	181,0	7,1	132,0	R32	optional	nein
Refsystem sp. z o.o.	Heiko Thermal 15	11,6	185,0	11,0	127,0	R32	optional	nein
Refsystem sp. z o.o.	Heiko Thermal 19	16,2	185,0	12,3	128,0	R32	optional	nein
Refsystem sp. z o.o.	Heiko Thermal 6	4,1	180,0	4,6	133,0	R32	optional	nein
Refsystem sp. z o.o.	Heiko Thermal 9	6,4	181,0	6,0	130,0	R32	optional	nein
Regli Energy Systems AG	NovaAir 4-16	6,8	190,3	8,6	151,4	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Regulus	RTC 13e	8,9	185,5			R32	ja	nein
Regulus	RTC 20e	16,3	190,5			R32	ja	nein
Regulus	RTC 6i	5,3	176,0			R410A	ja	nein
Remeha	Confida MB 400-12	12,1	187,8	12,1	147,1	R290	ja	ja
Remeha	Confida MB 400-14	13,7	184,9	13,7	146,2	R290	ja	ja
Remeha	Confida MB 400-4	5,3	210,4	4,9	156,7	R290	ja	ja
Remeha	Confida MB 400-6	6,4	205,8	6,1	152,9	R290	ja	ja
Remeha	Confida MB 400-9	8,0	205,1	7,8	152,7	R290	ja	ja
Remeha GmbH	Effenca HT 20	20,0	197,0	20,0	151,0	R290	optional	optional
Remeha GmbH	Effenca HT 20 EC	20,0	197,0	20,0	151,0	R290	optional	optional
Remeha GmbH	Effenca HT 30	30,0	204,0	30,0	155,0	R290	optional	optional
Remeha GmbH	Effenca HT 30 EC	30,0	204,0	30,0	155,0	R290	optional	optional
Remeha GmbH	Effenca 20 MT	16,8	174,0	13,8	130,0	R32	ja	ja
Remeha GmbH	Effenca 20 MT EC	16,8	174,0	13,8	130,0	R32	ja	ja
Remeha GmbH	Effenca 26 MT	23,0	170,0	17,9	136,0	R32	ja	ja
Remeha GmbH	Effenca 26 MT EC	23,0	170,0	17,9	136,0	R32	ja	ja
Remeha GmbH	Effenca 33 MT	23,2	190,0	18,8	140,0	R32	ja	ja
Remeha GmbH	Effenca 33 MT EC	23,2	190,0	18,8	140,0	R32	ja	ja
Remeha GmbH	Effenca 40 MT	31,0	189,0	23,7	142,0	R32	ja	ja
Remeha GmbH	Effenca 40 MT EC	31,0	189,0	23,7	142,0	R32	ja	ja
Remeha GmbH	E-HP AW 176 Ace	99,0	169,0	108,0	127,0	R407C R407C	ja	optional
Remeha GmbH	E-HP AW 176 Ace-k	99,0	169,0	108,0	127,0	R407C R407C	ja	ja
Remeha GmbH	E-HP AW 176 cool Ace	99,0	169,0	108,0	127,0	R407C R407C	ja	optional
Remeha GmbH	E-HP AW 176 cool Ace-k	99,0	169,0	108,0	127,0	R407C R407C	ja	ja
Remeha GmbH	E-HP AW 88 ACE	50,0	167,0	58,0	126,0	R407C	ja	ja
Remeha GmbH	E-HP AW 88 Ace-k	50,0	167,0	54,0	125,0	R407C	ja	ja
Remeha GmbH	E-HP AW 88 Cool ACE	53,0	167,0	58,0	126,0	R407C	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Remeha GmbH	E-HP AW 88 cool Ace-k	50,0	167,0	54,0	125,0	R407C	ja	ja
Remeha GmbH	Elga Ace Split, IDU+ODU, 4 kW	4,8	165,4			R32	ja	ja
Remeha GmbH	Elga Ace Split, IDU+ODU, 6 kW	6,5	176,4			R32	ja	ja
Remeha GmbH	MONO AWHP 11 TR	10,0	170,0	10,0	133,0	R410A	ja	ja
Remeha GmbH	MONO AWHP 6 MR	6,0	184,0	6,0	129,0	R410A	ja	ja
Remeha GmbH	MONO AWHP 8 TR	8,5	171,0	8,5	137,0	R410A	ja	ja
Remeha GmbH	Tensio 10 C MR	9,2	204,8	7,7	135,6	R32	ja	ja
Remeha GmbH	Tensio 12 C TR	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
Remeha GmbH	Tensio 16 C TR	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
Remeha GmbH	Tensio 4 C MR	5,5	191,0	4,4	129,0	R32	ja	ja
Remeha GmbH	Tensio 6 C MR	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
Remeha GmbH	Tensio 8 C MR	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 110	7,0	161,0	8,0	132,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 130	8,0	158,0	9,0	126,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 135	7,0	220,0	7,0	150,0	R32	ja	optional
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 200	10,0	165,0	11,0	135,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 200 Duo	20,0	169,0	22,0	135,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 205	10,3	223,0	9,8	154,0	R32	ja	optional
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 205 Duo	20,0	221,0	19,6	154,0	R32 R32	ja	optional
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 260	15,0	164,0	18,0	126,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 260 Duo	30,0	168,0	36,0	126,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 265	13,5	221,0	13,0	151,0	R32	ja	optional
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 265 Duo	26,0	221,0	26,0	151,0	R32 R32	ja	optional
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 80	4,0	151,0	5,0	125,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 90	7,0	160,0	8,0	135,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 95	4,8	221,0	4,8	151,0	R32	ja	optional
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 110	7,0	161,0	8,0	146,0	R454B	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 110 Duo	13,0	161,0	16,0	146,0	R454B	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 150	9,0	164,0	10,0	142,0	R454B	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 150 Duo	19,0	164,0	20,0	142,0	R454B	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 80	5,0	161,0	6,0	140,0	R454B	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	SQW 400 Duo	60,0	164,0	68,0	131,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	SQW 400 Quattro	120,0	166,0	136,0	139,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	SQW 400 Single	30,0	164,0	34,0	139,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	SQW 400 Triple	90,0	170,0	102,0	141,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	SQW 405 Pro Duo	79,0	151,0	72,9	126,0	R290 R290	ja	optional
REMKO GmbH & Co. KG	SQW 405 Pro Qattro	158,0	151,0	145,8	126,0	R290 R290	ja	optional
REMKO GmbH & Co. KG	SQW 405 Pro Single	39,5	151,0	36,5	126,0	R290	ja	optional
REMKO GmbH & Co. KG	SQW 405 Pro Triple	118,5	151,0	109,4	126,0	R290 R290	ja	optional
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 100	6,0	215,0	5,0	135,0	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 100 compact	6,0	215,0	5,0	135,0	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 100 Neo compact	6,0	215,0	5,0	135,0	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 120 Duo	17,0	150,0	18,0	125,0	R410A	optional	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 130	8,0	216,0	7,0	151,0	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 130 compact	8,0	216,0	7,0	151,0	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 130 Duo	16,0	216,0	14,0	151,0	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 130 Neo compact	8,0	216,0	7,0	151,0	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 170	11,0	220,0	9,0	146,0	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 170 compact	11,0	220,0	9,0	146,0	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 170 Duo	22,0	220,0	19,0	146,0	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 170 Neo compact	11,0	220,0	9,0	146,0	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 180	13,0	146,0	14,0	126,0	R410A	optional	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 180 Duo	27,0	151,0	29,0	129,0	R410A	optional	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 180-compact	13,0	146,0	14,0	126,0	R410A	optional	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 80	5,0	215,0	4,0	144,0	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 80 compact	5,0	215,0	4,0	144,0	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 80 Neo compact	5,0	215,0	4,0	144,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
REMKO GmbH & Co. KG	WKM 100	7,1	186,0	6,6	134,0	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKM 105 Pro	7,1	208,0	7,4	160,0	R290	ja	optional
REMKO GmbH & Co. KG	WKM 130	9,8	187,0	7,8	132,0	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKM 135 Duo Pro (2x WKM 135 Pro)	20,1	206,0	23,0	158,0	R290 R290	ja	optional
REMKO GmbH & Co. KG	WKM 135 Pro	11,0	206,0	11,5	158,0	R290	ja	optional
REMKO GmbH & Co. KG	WKM 170	12,0	204,0	9,2	143,0	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKM 170 Duo	24,0	204,0	18,4	143,0	R32 R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKM 175 Duo Pro (2x WKM 175 Pro)	26,6	214,0	25,4	164,0	R290 R290	ja	optional
REMKO GmbH & Co. KG	WKM 175 Pro	13,3	214,0	12,8	164,0	R290	ja	optional
REMKO GmbH & Co. KG	WKM 200	18,0	186,0	13,6	133,0	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKM 200 Duo	36,0	186,0	27,2	133,0	R32 R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKM 80	5,6	187,0	4,7	131,0	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKM 85 Pro	4,9	207,0	4,6	165,0	R290	ja	optional
Rhoss S.p.a.	THAEQI 4280 FIEC	224,0	155,0			R32	ja	optional
Rhoss S.p.a.	THAETI 2100	80,0	161,0			R32	ja	nein
Rhoss S.p.a.	THAETI 2110	87,0	162,0			R32	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 2120	98,0	157,0			R32	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 2140	112,0	162,0			R32	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 2150	122,0	160,0			R32	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 2160	133,0	155,0			R32	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 2180	143,0	155,0			R32	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 4180	146,0	149,0			R32	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 4200	159,0	147,0			R32	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 4220	175,0	149,0			R32	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 4240	187,0	149,0			R32	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 4280	228,0	154,0			R32	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 4330	262,0	153,0			R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Rhoss S.p.a.	THAETI 4350	282,0	151,0			R32	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETU 4370	307,0	148,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETU 4410	335,0	150,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETU 4450	363,0	149,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETU 5490	404,0	147,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETU 5520	424,0	150,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETU 5560	456,0	149,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETU 6600	493,0	149,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETU 6630	518,0	152,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETY 296	102,5	153,0			R410A R410A	optional	optional
Rhoss S.p.a.	THAIQI 2115	91,0	161,0	115,0	126,0	R32	ja	optional
Rhoss S.p.a.	TXAETU 285 EXP	83,0	145,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4370 EXP	303,0	148,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4410 EXP	331,0	148,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4450 EXP	359,0	147,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 5490 EXP	398,0	148,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 5520 EXP	420,0	148,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 5560 EXP	449,0	147,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 6600 EXP	489,0	151,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 6630 EXP	515,0	150,0			R454B	ja	ja
Ricom Energy sp. z o.o.	EASYLIFE 10+	7,0	175,2	7,2	127,0	R32	optional	ja
Ricom Energy sp. z o.o.	EASYLIFE 14+	16,2	179,6	17,0	133,6	R32	optional	ja
Ricom Energy sp. z o.o.	EASYLIFE 17+	17,7	175,2	18,2	132,0	R32	optional	ja
Riello SpA	NXHM 004	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
Riello SpA	NXHM 006	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
Riello SpA	NXHM 008	8,1	205,6	6,6	131,6	R32	ja	ja
Riello SpA	NXHM 010	9,2	204,8	7,7	135,7	R32	ja	ja
Riello SpA	NXHM 012	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
Riello SpA	NXHM 012T	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Riello SpA	NXHM 014	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja
Riello SpA	NXHM 014T	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
Riello SpA	NXHM 016	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja
Riello SpA	NXHM 016T	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
Riello SpA	NXHM 018T	18,0	181,0	18,0	125,0	R32	ja	ja
Riello SpA	NXHM 022T	22,0	178,0	22,0	126,0	R32	ja	ja
Ritter Energie GmbH & Co. KG	WP Ezee Whisper PAMR 4-20	10,2	220,0	10,0	165,0	R290	ja	ja
Ritter Energie GmbH & Co. KG	WP Aero Calima 10	9,2	235,0	8,5	175,0	R290	ja	ja
Ritter Energie GmbH & Co. KG	WP Aero Calima 13	12,0	224,0	12,0	177,0	R290	ja	ja
Ritter Energie GmbH & Co. KG	WP Aero Calima 15	15,0	226,0	15,0	176,0	R290	ja	ja
Ritter Energie GmbH & Co. KG	WP Aero Calima 20	20,0	224,0	20,0	176,0	R290	ja	ja
Ritter Energie GmbH & Co. KG	WP Aero Calima 8	8,0	223,0	8,0	176,0	R290	ja	ja
Ritter Energie GmbH & Co. KG	WP Aero Marin 11	11,0	201,0	10,3	141,5	R452B	ja	ja
Ritter Energie GmbH & Co. KG	WP Aero Marin 16	15,6	195,1	15,5	150,4	R452B	ja	ja
Ritter Energie GmbH & Co. KG	WP Aero Marin 8	8,4	188,4	7,8	136,6	R452B	ja	ja
Ritter Energie GmbH & Co. KG	WP Aero Vento 12	10,2	220,0	10,0	165,0	R290	ja	ja
Ritter Energie GmbH & Co. KG	WP Aero Vento 5	4,2	212,0	4,0	159,0	R290	ja	ja
RMRB	RMAW-03ZR1-V	7,9	178,5	6,7	127,1	R32	ja	nein
RMRB	RMAW-04ZR3-V	9,4	184,0	8,8	131,8	R32	ja	nein
RMRB	RMAW-05ZR1-V	14,1	176,4	12,8	128,0	R32	ja	nein
RMRB	RMAW-08ZR3-V	20,6	175,9	19,7	127,1	R32	ja	nein
ROBUR S.p.A.	REHP 35	32,6	198,0	31,0	149,0	R32	ja	optional
ROBUR S.p.A.	REHP 35 COLD	38,3	190,0	36,7	149,0	R32	ja	optional
ROTENSO	AQM100X1	9,2	204,8	7,7	135,7	R32	ja	optional
ROTENSO	AQM120X3	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	optional
ROTENSO	AQM140X3	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	optional
ROTENSO	AQM160X3	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	optional
ROTENSO	AQM220X3	22,0	178,0	22,0	126,0	R32	ja	optional
ROTENSO	AQM40X1	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	optional
ROTENSO	AQM60X1	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
ROTENSO	AQM80X1	8,1	205,6	6,6	131,6	R32	ja	optional
ROTENSO	AQS100X1o/AQS100T190X1i	9,2	204,8	7,7	135,7	R32	ja	optional
ROTENSO	AQS100X1o/AQS100T240X13i	9,2	204,8	7,7	135,7	R32	ja	optional
ROTENSO	AQS100X1o/AQS100X13i	9,2	204,8	7,7	135,7	R32	ja	optional
ROTENSO	AQS120X3o/AQS160T240X13i	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	optional
ROTENSO	AQS120X3o/AQS160X13i	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	optional
ROTENSO	AQS140X3o/AQS160T240X13i	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	optional
ROTENSO	AQS140X3o/AQS160X13i	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	optional
ROTENSO	AQS160X3o/AQS160T240X13i	15,2	181,7	13,0	133,2	R32	ja	optional
ROTENSO	AQS160X3o/AQS160X13i	15,2	181,7	13,0	133,2	R32	ja	optional
ROTENSO	AQS40X1o/AQS100T190X1i	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	optional
ROTENSO	AQS40X1o/AQS100T240X13i	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	optional
ROTENSO	AQS40X1o/AQS60X13i	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	optional
ROTENSO	AQS60X1o/AQS100T190X1i	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	optional
ROTENSO	AQS60X1o/AQS100T240X13i	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	optional
ROTENSO	AQS60X1o/AQS60X13i	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	optional
ROTENSO	AQS80X1o/AQS100T190X1i	8,1	205,6	6,6	131,6	R32	ja	optional
ROTENSO	AQS80X1o/AQS100T240X13i	8,1	205,6	6,6	131,6	R32	ja	optional
ROTENSO	AQS80X1o/AQS100X13i	8,1	205,6	6,6	131,6	R32	ja	optional
ROTENSO	HES100X1o/HES100X13i	9,0	191,7	8,0	133,4	R32	ja	optional
ROTENSO	HES40X1o/HES60X1i	5,5	189,0	4,3	129,4	R32	ja	optional
ROTENSO	HES60X1o/HES60X1i	6,8	193,0	5,6	135,0	R32	ja	optional
ROTENSO	HES80X1o/HES80X13i	8,0	192,7	7,0	135,6	R32	ja	optional
ROTENSO	WIM120X3	11,9	193,0	12,0	133,0	R32	optional	optional
ROTENSO	WIM140X3	14,0	195,0	12,0	134,0	R32	optional	optional
ROTENSO	WIM160X3	14,8	188,0	13,1	131,0	R32	optional	optional
ROTENSO	WIM60X1	6,1	187,0	5,6	127,0	R32	optional	optional
ROTENSO	WIM80X1	8,1	193,0	7,6	131,0	R32	optional	optional
Roth Werke GmbH	AuraCompact FR 4 kW	5,0	180,0	4,0	138,0	R454B	ja	ja
Roth Werke GmbH	AuraCompact PFR 12 kW	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Roth Werke GmbH	AuraCompact PFR 8 kW;	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja	ja
Roth Werke GmbH	AuraModul F 15 kW inkl. Wandregler	13,0	176,0	16,0	137,0	R410A	ja	ja
Roth Werke GmbH	AuraModul FR 12 kW E	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A	ja	ja
Roth Werke GmbH	AuraModul FR 8 kW E	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja	ja
Roth Werke GmbH	ThermoAura F 9 kW	10,0	191,0	9,0	150,0	R290	ja	ja
Roth Werke GmbH	ThermoAura FR 11 kW	11,0	197,1	11,0	152,0	R290	ja	ja
Roth Werke GmbH	ThermoAura FR 16 kW	15,6	195,2	15,3	152,8	R290	ja	ja
Roth Werke GmbH	ThermoAura FR 5 kW	6,0	187,0	6,0	142,0	R290	ja	ja
Roth Werke GmbH	ThermoAura FR 8 kW	9,0	185,0	8,0	146,0	R290	ja	ja
Roth Werke GmbH	ThermoAura 5 kW	6,0	167,0	5,0	129,0	R290	ja	ja
Roth Werke GmbH	ThermoAura 7 kW	9,0	162,0	8,0	130,0	R290	ja	ja
Roth Werke GmbH	ThermoAura 9 kW	10,0	154,0	10,0	129,0	R290	ja	ja
RP Handels und Service GmbH	AI-290-06-230V	4,8	184,5	4,9	139,0	R290	ja	ja
RP Handels und Service GmbH	AI-290-09-230V	6,4	183,1	6,8	140,1	R290	ja	ja
RP Handels und Service GmbH	AI-290-12-230V	9,2	184,9	8,4	137,8	R290	ja	ja
RP Handels und Service GmbH	AI-290-12-400V	9,3	185,8	8,4	137,4	R290	ja	ja
RP Handels und Service GmbH	AI-290-16-230V	12,0	185,6	12,7	138,5	R290	ja	ja
RP Handels und Service GmbH	AI-290-16-400V	12,0	185,1	12,7	141,1	R290	ja	ja
R5 Energy GmbH	#R2NT_GW_50_3P	35,4	155,9	32,1	130,0	R290 R290	ja	optional
R5 Energy GmbH	#R2NT_W_15_3P	9,9	186,8	9,9	145,0	R290	ja	optional
R5 Energy GmbH	#R2NT_W_22_3P	16,3	188,5	16,4	145,2	R290	ja	optional
R5 Energy GmbH	#R2NT_W_9_3P	6,1	190,2	6,1	145,5	R290	ja	optional
SA-Energietechnik GmbH / SA-Etech	SA- Etech Heatstar-06AS/ R32	4,2	185,8	4,6	138,6	R32	optional	nein
SA-Energietechnik GmbH / SA-Etech	SA- Etech Heatstar-06S/ R32	4,2	185,8	4,6	138,6	R32	optional	nein
SA-Energietechnik GmbH / SA-Etech	SA- Etech Heatstar-09AS/ R32	6,5	186,0	6,0	132,0	R32	optional	nein
SA-Energietechnik GmbH / SA-Etech	SA- Etech Heatstar-09M/ R32	6,5	186,0	6,0	132,0	R32	optional	nein
SA-Energietechnik GmbH / SA-Etech	SA- Etech Heatstar-09S/ R32	6,5	186,0	6,0	132,0	R32	optional	nein
SA-Energietechnik GmbH / SA-Etech	SA- Etech Heatstar-12AS/ R32	8,9	185,5	7,1	135,7	R32	optional	nein
SA-Energietechnik GmbH / SA-Etech	SA- Etech Heatstar-12M/ R32	8,9	185,5	7,1	135,7	R32	optional	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
SA-Energetechnik GmbH / SA-Etech	SA- Etech Heatstar-12S/ R32	8,9	185,5	7,1	135,7	R32	optional	nein
SA-Energetechnik GmbH / SA-Etech	SA- Etech Heatstar-15AS/ R32	11,7	196,0	11,0	128,0	R32	optional	nein
SA-Energetechnik GmbH / SA-Etech	SA- Etech Heatstar-15M/ R32	11,7	196,0	11,0	128,0	R32	optional	nein
SA-Energetechnik GmbH / SA-Etech	SA- Etech Heatstar-15S/ R32	11,7	196,0	11,0	128,0	R32	optional	nein
SA-Energetechnik GmbH / SA-Etech	SA- Etech Heatstar-19AS/ R32	16,3	190,0	12,3	132,5	R32	optional	nein
SA-Energetechnik GmbH / SA-Etech	SA- Etech Heatstar-19S/ R32	16,3	190,0	12,3	132,5	R32	optional	nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-10-V10M + HR-8-10-V10M	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-10-V10M + HR-8-10-190L-V10M	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-10-V10M + HR-8-10-240L-V10M	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-12-V10M + HR-12-14-16-V10M	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-12-V10M + HR-12-14-16-240L-V10M	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-12-V10T + HR-12-14-16-V10M	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-12-V10T + HR-12-14-16-240L-V10M	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-14-V10M + HR-12-14-16-V10M	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-14-V10M + HR-12-14-16-240L-V10M	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-14-V10T + HR-12-14-16-V10M	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-14-V10T + HR-12-14-16-240L-V10M	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-16-V10M + HR-12-14-16-V10M	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-16-V10M + HR-12-14-16-240L-V10M	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-16-V10T + HR-12-14-16-V10M	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-16-V10T + HR-12-14-16-240L-V10M	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-4-V10M + HR-4-6-V10M	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-4-V10M + HR-4-6-190L-V10M	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-4-V10M + HR-4-6-240L-V10M	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-6-V10M + HR-4-6-V10M	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-6-V10M + HR-4-6-190L-V10M	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-6-V10M + HR-4-6-240L-V10M	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-8-V10M + HR-8-10-V10M	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-8-V10M + HR-8-10-190L-V10M	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-8-V10M + HR-8-10-240L-V10M	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-10-V10M	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-12-V10M	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-12-V10T	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-14-V10M	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-14-V10T	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-16-V10M	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-16-V10T	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-18-V10T	18,0	181,0	17,7	125,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-22-V10T	22,3	178,0	22,4	126,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-4-V10M	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-6-V10M	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-8-V10M	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	AE050CXYDEK/EU + AE200DNWMPK/EU	5,0	201,0	5,0	141,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	AE050CXYDGK + AE160DNYMPK	5,0	201,0	5,0	141,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	AE050CXYDGK + MIM-E03FN	5,0	201,0	5,0	141,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	AE050CXYDGK + MIM-E03GN	5,0	201,0	5,0	141,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	AE080BXYDGG/EU + AE160DNYMPK/EU	9,5	183,0	9,5	132,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	AE080BXYDGG/EU + AE200DNWMPK/EU	9,5	183,0	9,5	132,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	AE080BXYDGG/EU + MIM-E03FN	9,5	183,0	9,5	132,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	AE080BXYDGG/EU + MIM-E03GN	9,5	183,0	9,5	132,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	AE080CXYDGK + AE160DNYMPK	8,0	191,0	8,0	139,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	AE080CXYDGK + MIM-E03FN	8,0	191,0	8,0	139,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	AE080CXYDGK + MIM-E03GN	8,0	191,0	8,0	139,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	AE080CXYDGK/EU + AE200DNWMPK/EU	8,0	191,0	8,0	139,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	AE120BXYDGG/EU + AE160DNYMPK/EU	12,6	193,0	12,6	148,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	AE120BXYDGG/EU + AE200DNWMPK/EU	12,6	193,0	12,6	148,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	AE120BXYDGG/EU + MIM-E03FN	12,6	193,0	12,6	148,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	AE120BXYDGG/EU + MIM-E03GN	12,6	193,0	12,6	148,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	AE120CXYDGK + AE160DNYMPK	12,0	193,0	12,0	143,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	AE120CXYDGK + MIM-E03FN	12,0	193,0	12,0	143,0	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Samsung Klimatechnik	AE120CXYDGK + MIM-E03GN	12,0	193,0	12,0	143,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	AE120CXYDGK/EU + AE200DNWMPK/EU	12,0	193,0	12,0	143,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	AE125DXEDGG/EU+AE160DNZSPG/EU	12,5	186,0	12,1	135,0	R32	ja	optional
Samsung Klimatechnik	AE125DXEDGG/EU+AE200DNXSPG/EU	12,5	186,0	12,1	135,0	R32	ja	optional
Samsung Klimatechnik	AE140BXYDGG/EU + AE160DNYMPK/EU	13,6	190,0	13,6	147,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	AE140BXYDGG/EU + AE200DNWMPK/EU	13,6	190,0	13,6	147,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	AE140BXYDGG/EU + MIM-E03FN	13,6	190,0	13,6	147,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	AE140BXYDGG/EU + MIM-E03GN	13,6	190,0	13,6	147,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	AE160CXYDGK + AE160DNYMPK	16,0	193,0	16,0	143,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	AE160CXYDGK + MIM-E03FN	16,0	193,0	16,0	143,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	AE160CXYDGK + MIM-E03GN	16,0	193,0	16,0	143,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	AE160CXYDGK/EU + AE200DNWMPK/EU	16,0	193,0	16,0	143,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	AE160DXEDGG/EU+AE160DNZSPG/EU	11,9	185,0	12,5	135,0	R32	ja	optional
Samsung Klimatechnik	AE160DXEDGG/EU+AE200DNXSPG/EU	11,9	185,0	12,5	135,0	R32	ja	optional
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT Quiet 12-200 (AE120BXYDEG/EU + AE200RNWMEG/EU)	12,6	193,0	12,6	148,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT Quiet 12-260 (AE120BXYDEG/EU + AE260RNWMEG/EU)	12,6	193,0	12,6	148,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT Quiet 12-260-3 (AE120BXYDGG/EU + AE260RNWMGG/EU)	12,6	193,0	12,6	148,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT Quiet 14-200 (AE140BXYDEG/EU + AE200RNWMEG/EU)	13,6	190,0	13,6	147,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT Quiet 14-260 (AE140BXYDEG/EU + AE260RNWMEG/EU)	13,6	190,0	13,6	147,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT Quiet 14-260-3 (AE140BXYDGG/EU + AE260RNWMGG/EU)	13,6	190,0	13,6	147,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT Quiet 8-200 (AE080BXYDEG/ EU + AE200RNWMEG/EU)	9,5	183,0	9,5	132,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT Quiet 8-260 (AE080BXYDEG/ EU + AE260RNWMEG/EU)	9,5	183,0	9,5	132,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT Quiet 8-260-3 (AE080BXYDGG/EU + AE260RNWMGG/EU)	9,5	183,0	9,5	132,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT Quiet-12-200-3AI	12,6	193,0	12,6	148,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT Quiet-14-200-3AI	13,6	190,0	13,6	147,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT Quiet-8-200-3AI	9,5	183,0	9,5	132,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT R290-12-200-3AI	12,0	193,0	12,0	143,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT R290-16-200-3AI	16,0	193,0	16,0	143,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT R290-5-200AI	5,0	201,0	5,0	141,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT R290-8-200-3AI	8,0	191,0	8,0	139,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT-R290-12-260-3 (AE120CXYDGK+AE260CNWMGG)	12,0	193,0	12,0	143,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT-R290-12-260-3 (AE120CXYDGK+AE260RNWMGG)	12,0	193,0	12,0	143,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT-R290-16-260-3 (AE160CXYDGK+AE260CNWMGG)	15,5	185,0	15,5	139,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT-R290-16-260-3 (AE160CXYDGK+AE260RNWMGG)	15,5	185,0	15,5	139,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT-R290-5-200 (AE050CXYDEK +AE200CNWMEG)	5,5	201,0	5,5	141,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT-R290-5-200 (AE050CXYDEK +AE200RNWMEG)	5,5	201,0	5,5	141,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT-R290-8-200 (AE080CXYDEK +AE200CNWMEG)	8,0	191,0	8,0	139,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT-R290-8-200 (AE080CXYDEK +AE200RNWMEG)	8,0	191,0	8,0	139,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT-R290-8-260-3 (AE080CXYDGK+AE260CNWMGG)	8,0	191,0	8,0	139,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT-R290-8-260-3 (AE080CXYDGK+AE260RNWMGG)	8,0	191,0	8,0	139,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-12-200 [AE 120 RXYDEG/EU + AE 200 RNWMEG/EU]	13,0	185,0	12,0	141,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-12-260 [AE 120 RXYDEG/EU + AE 260 RNWMEG/EU]	13,0	185,0	12,0	141,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-12-260-3 [AE 120 RXYDGG/EU + AE 260 RNWMGG/EU]	13,0	185,0	12,0	141,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-16-200 [AE 160 RXYDEG/EU + AE 200 RNWMEG/EU]	16,0	176,0	16,0	141,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-16-260 [AE 160 RXYDEG/EU + AE 260 RNWMEG/EU]	16,0	176,0	16,0	141,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-16-260-3 [AE 160 RXYDGG/EU + AE 260 RNWMGG/EU]	16,0	176,0	16,0	141,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-8-200 [AE 080 RXYDEG/EU + AE 200 RNWMEG/EU]	8,0	175,0	8,0	129,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-8-260 [AE 080 RXYDEG/EU + AE 260 RNWMEG/EU]	8,0	175,0	8,0	129,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-8-260-3 [AE 080 RXYDGG/EU + AE 260 RNWMGG/EU]	8,0	175,0	8,0	129,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split HT R32-12-200-3A	12,5	186,0	12,1	135,0	R32	ja	optional
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split HT R32-16-200-3A	11,9	185,0	12,5	135,0	R32	ja	optional
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-4-200 [AE 040 RXEDEG/EU + AE 200 RNWSEG/EU]	5,0	180,0	5,0	130,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-4-260 [AE 040 RXEDEG/EU + AE 260 RNWSEG/EU]	5,0	180,0	5,0	130,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-6-200 [AE 060 RXEDEG/EU + AE 200 RNWSEG/EU]	6,0	180,0	6,0	132,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-6-260 [AE 060 RXEDEG/EU + AE 260 RNWSEG/EU]	6,0	180,0	6,0	132,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-9-200 [AE 090 RXEDEG/EU + AE 200 RNWSEG/EU]	9,0	175,0	9,0	130,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-9-260 [AE 090 RXEDEG/EU + AE 260 RNWSEG/EU]	9,0	175,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-9-260-3 [AE 090 RXEDGG/EU + AE 260 RNWSGG/EU]	8,5	175,0	8,0	127,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-HubC Mono HT-QT-12-260-3 (AE120BXYDGG+AE260CNWMGG)	12,6	193,0	12,6	148,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-HubC Mono HT-QT-14-260-3 (AE140BXYDGG+AE260CNWMGG)	13,6	190,0	13,6	147,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-HubC Mono HT-QT-8-200 (AE080BXYDEG +AE200CNWMEG)	9,5	183,0	9,5	132,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-HubC Mono HT-QT-8-260 (AE080BXYDEG +AE260CNWMEG)	9,5	183,0	9,5	132,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Samsung Klimatechnik	WPLW-HubC Mono HT-QT-8-260-3 (AE080BXYDGG+AE260CNWMGG)	9,5	183,0	9,5	132,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-HubC Mono 12-260-3 (AE120RXYDGG +AE260CNWMGG)	13,0	185,0	12,0	137,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-HubC Mono 16-260-3 (AE160RXYDGG +AE260CNWMGG)	16,0	176,0	16,0	138,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-HubC Mono 8-200 (AE080RXYDEG +AE200CNWMEG)	8,0	175,0	8,0	126,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-HubC Mono 8-260 (AE080RXYDEG +AE260CNWMEG)	8,0	175,0	8,0	126,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-HubC Mono 8-260-3 (AE080RXYDGG +AE260CNWMGG)	8,0	175,0	8,0	126,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hydro Mono HT Quiet-12-160-3AI	12,6	193,0	12,6	148,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hydro Mono HT Quiet-14-160-3AI	13,6	190,0	13,6	147,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hydro Mono HT Quiet-8-160-3AI	9,5	183,0	9,5	132,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hydro Mono HT R290-12-160AI	12,0	193,0	12,0	143,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hydro Mono HT R290-16-160AI	16,0	193,0	16,0	143,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hydro Mono HT R290-5-160AI	5,0	201,0	5,0	141,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hydro Mono HT R290-8-160AI	8,0	191,0	8,0	139,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hydro Split HT R32-12-160-3AI	12,5	186,0	12,1	135,0	R32	ja	optional
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hydro Split HT R32-16-160-3A	11,9	185,0	12,5	135,0	R32	ja	optional
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT Quiet-RE-12-3AI	12,6	193,0	12,6	148,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT Quiet-RE-14-3AI	13,6	190,0	13,6	147,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT Quiet-RE-8-3AI	9,5	183,0	9,5	132,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT Quiet-12-3-RE-KA	12,6	193,0	12,6	148,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT Quiet-14-3-RE-KA	13,6	190,0	13,6	147,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT Quiet-8-3-RE-KA	9,5	183,0	9,5	132,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT R290-12-RE-AI	12,0	193,0	12,0	143,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT R290-12-RE-KA	12,0	193,0	12,0	143,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT R290-16-RE-AI	16,0	193,0	16,0	143,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT R290-16-RE-KA	16,0	193,0	16,0	143,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT R290-5-RE-AI	5,0	201,0	5,0	141,0	R290	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT R290-5-RE-KA	5,0	201,0	5,0	141,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT R290-8-RE-AI	8,0	191,0	8,0	139,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT R290-8-RE-KA	8,0	191,0	8,0	139,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT-Quiet 12-RE (AE120BXYDEG/EU + MIM-E03EN)	12,6	193,0	12,6	148,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT-Quiet 12-RE-3 (AE120BXYDGG/ EU + MIM-E03EN)	12,6	193,0	12,6	148,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT-Quiet 14-RE (AE140BXYDEG/EU + MIM-E03EN)	13,6	190,0	13,6	147,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT-Quiet 14-RE-3 (AE140BXYDGG/ EU + MIM-E03EN)	13,6	190,0	13,6	147,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT-Quiet 8-RE (AE080BXYDEG/EU + MIM-E03EN)	9,5	183,0	9,5	132,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT-Quiet 8-RE-3 (AE080BXYDGG/ EU + MIM-E03EN)	9,5	183,0	9,5	132,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT-R290-12-RE-3 (AE120CXYDGK +MIM-E03EN)	12,0	193,0	12,0	143,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT-R290-16-RE-3 (AE160CXYDGK +MIM-E03EN)	15,5	185,0	15,5	139,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT-R290-5-RE (AE050CXYDEK +MIM-E03EN)	5,5	201,0	5,5	141,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT-R290-8-RE (AE080CXYDEK +MIM-E03EN)	8,0	191,0	8,0	139,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT-R290-8-RE-3 (AE080CXYDGK +MIM-E03EN)	8,0	191,0	8,0	139,0	R290	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-12-RE [AE 120 RXYDEG/EU + MIM-E03EN]	13,0	185,0	12,0	141,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-12-RE-3 [AE 120 RXYDGG/EU + MIM-E03EN]	13,0	185,0	12,0	141,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-16-RE [AE 160 RXYDEG/EU + MIM-E03EN]	16,0	176,0	16,0	141,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-16-RE-3 [AE 160 RXYDGG/EU + MIM-E03EN]	16,0	176,0	16,0	141,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-8-RE [AE 080 RXYDEG/EU + MIM-E03EN]	8,0	175,0	8,0	129,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-8-RE-3 [AE 080 RXYDGG/EU + MIM-E03EN]	8,0	175,0	8,0	129,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Split-4-WT [AE 040 RXEDEC/EU + AE 090 RNYDEC/EU]	5,0	180,0	5,0	130,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Split-6-WT [AE 060 RXEDEC/EU + AE 090 RNYDEC/EU]	6,0	180,0	6,0	132,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Split-9-WT [AE 090 RXEDEC/EU + AE 090 RNYDEC/EU]	9,0	175,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Split-9-WT-3 [AE 090 RXEDGG/EU + AE 090 RNYDGG/EU]	9,0	175,0	8,0	127,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Split-9-WT-3 [AE 090 RXEDGG/EU + AE 260 RNWSGG/EU]	9,0	175,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Scanson Scanson Handels Contor GmbH	JN120-1P	11,5	179,8	11,3	134,8	R32	optional	optional
Scanson Scanson Handels Contor GmbH	JN120-3N	11,5	179,8	11,3	134,8	R32	optional	optional
Scanson Scanson Handels Contor GmbH	JN150-1P	15,2	176,1	14,2	131,6	R32	optional	optional
Scanson Scanson Handels Contor GmbH	JN150-3N	15,2	176,1	14,2	131,6	R32	optional	optional
Scanson Scanson Handels Contor GmbH	JN220-1P	22,0	175,2	21,3	134,8	R32	optional	optional
Scanson Scanson Handels Contor GmbH	JN220-3N	22,0	175,2	21,3	134,8	R32	optional	optional
Schlieger GmbH	Premium X11PRO 5.3kW	9,3	193,6	9,2	148,1	R290	ja	ja
Schlieger GmbH	Premium X21PRO 8.3kW	12,6	193,4	12,3	144,9	R290	ja	ja
Schönknecht & Busch	SB-WP-290-A-11	8,3	184,0	8,8	144,2	R290	ja	ja
Schönknecht & Busch	SB-WP-290-A-15	12,4	185,8	11,9	143,7	R290	ja	ja
Schönknecht & Busch	SB-WP-290-A-22	14,6	184,7	16,6	142,1	R290	ja	ja
Schönknecht & Busch	SB-WP-290-A-6	4,6	181,1	4,5	137,0	R290	ja	ja
Schönknecht & Busch	SB-WP-290-A-8	6,8	186,3	6,5	142,5	R290	ja	ja
Schönknecht & Busch	SB-WP-290-V-11	7,9	181,0	8,7	137,0	R290	ja	ja
Schönknecht & Busch	SB-WP-290-V-15	10,0	183,0	9,2	132,0	R290	ja	ja
Schönknecht & Busch	SB-WP-290-V-22	14,1	185,0	13,5	139,0	R290	ja	ja
Schönknecht & Busch	SB-WP-290-V-8	5,8	183,0	5,6	136,0	R290	ja	ja
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch SB-WP-290-22	12,9	190,2	12,8	150,3	R290	ja	ja
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch SB-WP-290-9	6,1	191,9	5,4	150,9	R290	ja	ja
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch SB-WP-32-18	16,5	175,0	17,0	137,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch SB-WP-32-8	6,4	181,0	6,7	136,0	R32	ja	ja
SCHÖNLAND GmbH	ESG 12	12,9	176,9	13,2	129,2	R32	ja	ja
SCHÖNLAND GmbH	ESG 9	8,7	182,0	8,4	125,0	R32	ja	ja
SDP GROUP d.o.o	MT120W380-T	7,9	177,0	7,9	128,6	R32	ja	nein
SDP GROUP d.o.o	MT150W380-T	10,2	175,8	10,3	130,7	R32	ja	nein
SDP GROUP d.o.o	MT200W380-T	13,3	181,5	12,8	133,1	R32	ja	nein
SDP GROUP d.o.o	MT60W220-M	4,0	175,5	3,7	127,0	R32	ja	nein
SDP GROUP d.o.o	MT95W220-M	7,0	179,0	7,4	132,0	R32	ja	nein
SDP GROUP d.o.o	MT95W380-T	7,2	175,4	7,5	130,0	R32	ja	nein
SenerTec	HyPer WP20H	20,0	197,0	20,0	151,0	R290	optional	optional
SenerTec	HyPer WP20H-S	20,0	197,0	20,0	151,0	R290	optional	optional
SenerTec	HyPer WP30H	30,0	204,0	30,0	155,0	R290	optional	optional
SenerTec	HyPer WP30H-S	30,0	204,0	30,0	155,0	R290	optional	optional
Shunhong Environmental Technology (Suzhou) Co., Ltd.	BEHR0080NNSP01	8,0	210,0	8,0	153,0	R290	ja	ja
Shunhong Environmental Technology (Suzhou) Co., Ltd.	BEHR0100NNSP01	9,9	205,0	9,2	154,0	R290	ja	ja
SHWT	SHWT-IV-LWK 10	8,0	183,0	7,5	142,2	R32	optional	optional
SHWT	SHWT-IV-LWK 20	13,5	183,0	13,3	150,9	R32	optional	optional
Sinclair	MSH-100EB + MSH-100IB	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	ja
Sinclair	MSH-100EB + MSH-190TB****	9,2	205,0			R32	ja	ja
Sinclair	MSH-100EB + MSH-240TB****	9,2	205,0			R32	ja	ja
Sinclair	MSH-120EB-3 + MSH160IB	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Sinclair	MSH-120EB-3 + MSH-240TB****	12,0	189,0			R32	ja	ja
Sinclair	MSH-140EB-3 + MSH160IB	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	ja
Sinclair	MSH-140EB-3 + MSH-240TB****	13,7	186,0			R32	ja	ja
Sinclair	MSH-160EB-3 + MSH160IB	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Sinclair	MSH-160EB-3 + MSH-240TB****	15,2	182,0			R32	ja	ja
Sinclair	MSH-40EB + MSH-190TB****	5,5	191,0			R32	ja	ja
Sinclair	MSH-40EB + MSH-240TB****	5,5	191,0			R32	ja	ja
Sinclair	MSH-40EB + MSH-60IB****	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Sinclair	MSH-60EB + MSH-190TB****	6,8	195,0			R32	ja	ja
Sinclair	MSH-60EB + MSH-240TB****	6,8	195,0			R32	ja	ja
Sinclair	MSH-60EB + MSH-60IB****	6,8	191,0	5,7	138,0	R32	ja	ja
Sinclair	MSH-80EB + MSH-100IB****	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	ja
Sinclair	MSH-80EB + MSH-190TB****	8,1	205,0			R32	ja	ja
Sinclair	MSH-80EB + MSH-240TB****	8,1	205,0			R32	ja	ja
Sinclair	SMHM-100B/3	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	ja
Sinclair	SMHM-120B-3/9	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Sinclair	SMHM-140B-3/9	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	ja
Sinclair	SMHM-160B-3/9	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Sinclair	SMHM-180B-3	18,0	181,0	17,7	125,0	R32	ja	ja
Sinclair	SMHM-220B-3	22,3	178,0	22,4	126,0	R32	ja	ja
Sinclair	SMHM-40B/2	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja	ja
Sinclair	SMHM-60B/3	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	ja
Sinclair	SMHM-80B/3	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	ja
Skadec	CJ-R22R0724AP	129,5	154,7	114,3	125,3	R290 R290	optional	ja
S-Klima	SAB100RN2 + SAC100RN2	10,0	208,0	9,0	146,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAB100RN2 + SAC45RN2	5,0	202,0	4,0	130,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAB100RN2 + SAC64RN2	6,0	203,0	6,0	139,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAB100RN2 + SAC81RN2	8,0	210,0	7,0	146,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAB148RS2 + SAC120RS2	12,0	197,0	12,0	140,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAB148RS2 + SAC138RS2	14,0	193,0	13,0	138,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAB148RS2 + SAC148RS2	16,0	193,0	13,0	136,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAL240RS2A	19,2	179,0	16,8	127,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAL440RS2A	34,8	175,0	33,2	126,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAL500RS2A	38,6	175,0	37,3	125,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAL570RS2A	43,0	173,0	40,3	125,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAL690RS2	51,0	160,0			R32	ja	ja
S-Klima	SAL700RS2A	43,4	170,0	58,0	125,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
S-Klima	SAL800RS2	55,0	159,0			R32	ja	ja
S-Klima	SAL800RS2A	58,9	169,0	62,6	125,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAL880RS2	56,0	159,0			R32	ja	ja
S-Klima	SAS100RN3A	10,0	199,8	9,5	149,8	R290	ja	ja
S-Klima	SAS115RN2	12,0	189,0	12,0	135,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS115RS2	12,0	189,0	12,0	135,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS120RN3A	12,0	184,0	12,0	141,8	R290	ja	ja
S-Klima	SAS120RS3A	12,0	184,0	12,0	141,8	R290	ja	ja
S-Klima	SAS124RN2	13,7	186,0	12,0	135,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS124RS2	13,7	186,0	12,0	135,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS129RN2	14,0	168,0	14,0	127,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS129RS2	14,0	168,0	14,0	127,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS138RN2	16,0	169,0	15,0	128,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS138RS2	16,0	169,0	15,0	128,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS140RN2	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS140RN3A	14,0	182,4	14,0	141,9	R290	ja	ja
S-Klima	SAS140RS2	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS140RS3A	14,0	182,4	14,0	141,9	R290	ja	ja
S-Klima	SAS160RN3A	15,0	180,6	15,0	139,9	R290	ja	ja
S-Klima	SAS160RS3A	15,0	180,6	15,0	139,9	R32	ja	ja
S-Klima	SAS170RS2	18,0	181,0	18,0	125,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS210RS2	22,0	179,0	22,0	126,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS45RN3A	4,5	200,7	4,6	148,7	R290	ja	ja
S-Klima	SAS47RN2	5,5	191,0	4,0	129,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS49RN2	7,0	176,0	7,0	126,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS63RN2	7,0	176,0	7,0	126,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS64RN3A	6,2	193,5	6,2	149,7	R290	ja	ja
S-Klima	SAS70RN2	6,0	195,0	6,0	138,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS75RN2	8,1	205,0	7,0	131,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS82RN2	9,2	205,0	8,0	137,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
S-Klima	SAS82RN3A	8,4	204,8	7,8	149,7	R290	ja	ja
S-Klima	SAX350RS3	40,1	177,0	37,0	139,0	R290	ja	ja
S-Klima	SAX385RS3	46,8	175,0	42,9	137,0	R290	ja	ja
S-Klima	SAX500RS3	50,4	169,0	47,4	133,0	R290	ja	ja
S-Klima	SAX521RS2	41,0	154,0			R32	ja	ja
S-Klima	SAX540RS3	55,8	166,0	51,2	132,0	R290	ja	ja
S-Klima	SAX580RS3	61,0	163,0	55,7	131,0	R290	ja	ja
S-Klima	SAX590RS2	49,0	153,0			R32	ja	ja
S-Klima	SAX680RS3	70,2	185,0	65,9	142,0	R290	ja	ja
S-Klima	SAX730RS3	84,4	179,0	76,5	141,0	R290	ja	ja
S-Klima	SAX850RS2	80,0	159,0			R32	ja	ja
S-Klima	SAY1150RS2	92,0	163,0			R32	ja	ja
S-Klima	SAY1270RS2	97,0	162,0			R32	ja	ja
S-Klima	SAY1390RS2	120,0	163,0			R32	ja	ja
S-Klima	SAY1520RS2	127,0	160,0			R32	ja	ja
S-Klima	SAY1640RS2	140,0	165,0			R32	ja	ja
S-Klima	SAY1760RS2	153,0	163,0			R32	ja	ja
S-Klima	SAY1960RS2	161,0	166,0			R32	ja	ja
S-Klima	SAY2150RS2	170,0	163,0			R32	ja	ja
S-Klima	SAY2330RS2	177,0	161,0			R32	ja	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	aero nature 074	49,0	179,5	54,0	149,8	R290	ja	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	aero nature 074 R	49,0	179,5	54,0	149,8	R290	ja	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	aero plus 088	51,0	152,0	54,0	130,0	R407C	ja	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	aero plus 088 R	51,0	152,0	54,0	130,0	R407C	ja	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	aero plus 176	99,0	173,0	108,0	129,0	R407C R407C	ja	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	aero plus 176 R	99,0	173,0	108,0	129,0	R407C R407C	ja	ja
Solarbayer GmbH	LWM12-3P	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
Solarbayer GmbH	LWM16-3P	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
Solarbayer GmbH	LWM6-1P	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Solarbayer GmbH	LWM8-1P	8,1	205,6	6,6	131,6	R32	ja	ja
Solardirekt24 GmbH	EUROTHERM HP008-M2	5,3	192,0	5,1	131,8	R32	ja	ja
Solardirekt24 GmbH	EUROTHERM HP012-M2	7,9	179,0	7,3	133,4	R32	ja	ja
Solardirekt24 GmbH	EUROTHERM HP016-M3	10,6	180,0	10,0	132,6	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-006TB1	5,2	180,0	5,0	126,0	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-006TC1	6,1	190,2	6,1	145,5	R290	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-006TD1	5,0	180,0	4,9	126,0	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-008TC1	8,2	194,0	8,4	146,0	R290	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-008TC3	8,2	190,6	8,0	140,9	R290	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-010TB1	7,9	176,0	7,3	126,0	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-010TB3	7,8	176,0	7,5	127,0	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-010TD1	7,6	176,0	7,0	126,0	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-010TD3	7,6	176,0	7,0	127,0	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-012TC1	9,9	187,9	10,2	147,6	R290	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-012TC3	9,9	186,8	9,9	145,0	R290	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-014TB1	10,5	177,0	10,0	126,0	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-014TB3	10,7	177,0	10,3	127,0	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-014TD1	10,5	177,0	10,0	126,0	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-014TD3	10,7	177,0	10,3	127,0	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-018TB1	14,0	178,0	13,5	129,0	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-018TB3	13,8	178,0	13,7	128,0	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-018TC1	16,3	189,4	16,4	145,6	R290	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-018TC3	16,3	188,5	16,4	145,2	R290	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-018TD1	14,0	178,0	13,5	129,0	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-018TD3	13,8	178,0	13,7	128,0	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-024TB3	16,0	177,0	16,8	130,0	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-024TD3	16,0	177,0	16,8	130,0	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-050TC3	35,4	155,9	32,1	130,0	R290 R290	ja	ja
SOLARFOCUS GmbH	vamp air K 08	5,7	165,0	5,7	133,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
SOLARFOCUS GmbH	vamp air K 10	7,9	186,0	8,2	147,0	R410A	ja	ja
SOLARFOCUS GmbH	vamp air K 12	9,4	173,0	9,8	133,0	R410A	ja	ja
SOLARFOCUS GmbH	vamp air K 15	14,5	195,0	14,9	151,0	R410A	ja	ja
SOLARFOCUS GmbH	vamp air PRO 08	5,5	208,0	5,5	151,0	R290	ja	ja
SOLARFOCUS GmbH	vamp air PRO 10	8,0	218,0	8,0	162,5	R290	ja	ja
SOLARFOCUS GmbH	vamp air PRO 12	10,0	216,0	10,0	160,0	R290	ja	ja
SOLARFOCUS GmbH	vamp air PRO 15	14,0	217,8	14,0	168,9	R290	ja	ja
SOLARFOCUS GmbH	vamp air PRO 20	20,0	220,0	18,5	173,0	R290	ja	ja
SOLFAIR GmbH	S30CLH1	5,8	182,7	5,6	136,0	R290	ja	ja
SOLFAIR GmbH	S40CLH1	7,9	181,0	8,5	137,0	R290	ja	ja
SOLFAIR GmbH	S40CLH3	7,6	181,6	8,1	135,8	R290	ja	ja
SOLFAIR GmbH	S50CLH1	9,9	182,5	9,2	131,9	R290	ja	ja
SOLFAIR GmbH	S50CLH3	10,3	180,8	12,2	134,7	R290	ja	ja
SOLFAIR GmbH	S60CLH3	14,1	184,6	13,5	138,9	R290	ja	ja
SOLVIS GmbH	SolvisLea 10 Pro	12,0	195,0	12,0	157,0	R290	ja	ja
SOLVIS GmbH	SolvisLea 11 kW	11,0	167,0	12,0	147,0	R410A	ja	ja
SOLVIS GmbH	SolvisLea 14 kW	15,0	187,0	15,0	144,0	R410A	ja	ja
SOLVIS GmbH	SolvisLea 7 kW	8,0	159,0	8,0	127,0	R410A	ja	ja
SOLVIS GmbH	SolvisLea 7 Pro	8,0	200,0	8,0	158,0	R290	ja	ja
SOLVIS GmbH	SolvisLea 8 kW Eco	9,0	181,0	8,0	129,0	R410A	ja	ja
SOLVIS GmbH	SolvisLea 8,3 Premium	8,0	193,0	8,0	153,0	R454C	ja	ja
SOLVIS GmbH	SolvisMia 10 kW	9,4	168,0	10,8	127,0	R454B	ja	ja
SOLVIS GmbH	SolvisMia 14 kW	14,3	172,0	16,4	129,0	R454B	ja	ja
SOLVIS GmbH	SolvisMia 8	10,0	170,0	7,8	130,0	R454B	ja	ja
SOLVIS GmbH	SolvisPaula 16	12,6	177,0	12,0	140,9	R290	ja	ja
SOLVIS GmbH	SolvisPia 12-3	13,0	191,7	12,0	155,9	R290	ja	ja
Sonnenwärme Direkt GmbH	SWD WP10 R290	10,3	180,8	12,2	134,7	R290	ja	optional
Sonnenwärme Direkt GmbH	SWD WP10 R290 230 Volt	9,9	182,9	9,2	131,9	R290	ja	optional
Sonnenwärme Direkt GmbH	SWD WP15 R290	14,1	184,6	13,5	138,9	R290	ja	optional
Sonnenwärme Direkt GmbH	SWD WP6 R290	5,8	182,7	5,6	136,0	R290	ja	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Sonnenwärme Direkt GmbH	SWD WP8 R290	7,9	181,0	8,7	137,0	R290	ja	optional
Sprsun	CGK015V3L	3,4	175,2	3,4	125,2	R32	ja	nein
Sprsun	CGK015V3L-B	4,0	175,5	3,7	127,0	R32	ja	nein
Sprsun	CGK020V4P-B	5,0	189,0	4,5	140,7	R290	ja	nein
Sprsun	CGK-025V3L	6,8	175,2	7,3	127,0	R32	ja	nein
Sprsun	CGK025V3L	7,8	175,5	7,2	130,2	R32	ja	nein
Sprsun	CGK-025V3L-B	7,2	175,4	7,5	130,0	R32	ja	nein
Sprsun	CGK025V3L-B	7,0	179,0	7,4	132,0	R32	ja	nein
Sprsun	CGK-030V3L	7,1	175,2	7,5	125,7	R32	ja	nein
Sprsun	CGK030V3L	6,9	175,8	7,6	125,5	R32	ja	nein
Sprsun	CGK-030V3L-B	7,9	177,0	7,9	128,6	R32	ja	nein
Sprsun	CGK030V3L-B	7,6	176,0	7,5	126,0	R32	ja	nein
Sprsun	CGK-030V4P	6,6	187,8	6,3	141,1	R290	ja	ja
Sprsun	CGK030V4P	6,8	187,3	6,1	141,7	R290	ja	ja
Sprsun	CGK-030V4P-B	6,7	184,2	6,2	143,8	R290	ja	nein
Sprsun	CGK030V4P-B	6,6	187,6	6,1	144,5	R290	ja	nein
Sprsun	CGK-040V3L	10,5	177,2	10,3	129,5	R32	ja	nein
Sprsun	CGK040V3L	9,6	175,1	10,1	129,9	R32	ja	nein
Sprsun	CGK-040V3L-B	10,2	175,8	10,3	130,7	R32	ja	nein
Sprsun	CGK040V3L-B	10,7	183,1	10,3	133,0	R32	ja	nein
Sprsun	CGK-040V4P	7,7	188,2	7,2	142,0	R290	ja	ja
Sprsun	CGK040V4P	7,7	188,7	7,2	143,2	R290	ja	ja
Sprsun	CGK-040V4P-B	8,9	187,9	8,4	142,6	R290	ja	nein
Sprsun	CGK-050V3L	12,1	179,1	12,4	138,8	R32	ja	nein
Sprsun	CGK050V3L	12,2	179,9	11,9	136,1	R32	ja	nein
Sprsun	CGK-050V3L-B	13,3	181,5	12,8	133,1	R32	ja	nein
Sprsun	CGK050V3L-B	12,5	181,0	12,8	139,4	R32	ja	nein
Sprsun	CGK-050V4P	10,6	185,3	9,6	142,6	R290	ja	ja
Sprsun	CGK050V4P	10,4	184,6	9,3	141,8	R290	ja	ja
Sprsun	CGK-050V4P-B	12,5	189,3	11,7	145,3	R290	ja	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Sprsun	CGK-060V3L	12,6	180,7	13,5	139,4	R32	ja	nein
Sprsun	CGK060V3L	13,8	181,0	12,6	135,8	R32	ja	nein
Sprsun	CGK-060V3L-B	13,7	176,9	14,1	131,2	R32	ja	nein
Sprsun	CGK060V3L-B	13,3	185,6	14,0	136,5	R32	ja	nein
Sprsun	CGK-060V4P	12,7	187,5	11,7	144,7	R290	ja	ja
Sprsun	CGK060V4P	12,2	188,9	11,8	144,4	R290	ja	ja
Sprsun	CGK-080V3L-B	17,6	181,1	17,9	135,7	R32	ja	nein
Sprsun	CGK-080V4-B	18,4	186,3	17,6	142,4	R290	ja	nein
Sprsun	CGK-100V3L-B	22,6	185,2	22,7	139,4	R32	ja	nein
Sprsun	CGK-101V3L-B	23,2	185,1	22,7	140,2	R32	ja	nein
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 5 CS Premium	6,0	169,0	6,0	133,0	R410A	optional	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 5 S Plus	6,0	158,0	7,0	125,0	R410A	optional	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 5 S Trend	6,0	158,0	7,0	125,0	R410A	optional	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 5 smart	6,0	158,0	6,0	125,0	R410A	optional	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 8 CS Premium	10,0	167,0	7,0	132,0	R410A	optional	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 8 CS Trend	10,0	163,0	7,0	128,0	R410A	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 8 S Trend	10,0	159,0	7,0	125,0	R410A	optional	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 09 ICS classic	5,0	182,0	4,0	134,0	R410A	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 09 IKCS classic	5,0	179,0	4,0	132,0	R410A	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 13 ACS classic	7,0	181,0	8,0	129,0	R410A	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 15 ACS	8,0	163,0	8,0	131,0	R410A	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 15 AS	8,0	155,0	8,0	126,0	R410A	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 17 ACS classic	9,0	181,0	8,0	129,0	R410A	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 17 ICS classic	9,0	171,0	7,0	133,0	R410A	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 17 IKCS classic	9,0	166,0	7,0	130,0	R410A	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 19 (I/ IK/ A/ SR/ dB) Set	11,0	185,0	12,0	148,0	R410A	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 20 A	11,0	185,0	12,0	143,0	R410A	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 20 AC	11,0	192,0	12,0	147,0	R410A	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 24 (I/ IK/ A/ SR/ dB) Set	15,0	184,0	16,0	143,0	R410A	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 25 A	15,0	182,0	15,0	141,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 25 AC	15,0	187,0	15,0	144,0	R410A	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-A 05 HK 230 Premium	5,0	189,0	6,0	155,0	R454C	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-A 07 HK 230 Premium	8,0	196,0	8,0	157,0	R454C	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-A 07.2 Plus HK 230	8,2	200,0	8,1	158,0	R290	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-A 10 HK 400 Premium	11,0	169,0	12,0	135,0	R452B	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-A 10.2 Plus HK 400	11,7	195,0	11,5	157,0	R290	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-A 10.2 Trend HK 230	10,6	181,0	10,6	148,0	R290	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-A 12 HK 400 Plus	13,0	159,0	13,0	130,0	R410A	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-A 13 HK 400 Premium	14,0	171,0	15,0	139,0	R452B	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-A 13.2 Plus HK 400	14,6	193,0	14,8	157,0	R290	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-A 13.2 Trend HK 400	14,3	183,0	14,1	151,0	R290	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-S 18 HK 400 Premium	20,0	177,5	20,0	141,5	R407C	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-S 25 HK 400 Premium	29,0	173,5	25,0	139,5	R407C	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-S 48 HK dB 400 Premium	54,0	169,6	56,0	136,7	R410A	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-S 48 HK 400 Premium	54,0	169,6	56,0	136,7	R410A	ja	ja
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S2M06S/B	6,1	190,2	6,1	145,5	R290	ja	ja
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S2M08S/B	8,2	194,0	8,4	146,0	R290	ja	ja
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S2M08T/B	8,2	190,6	8,0	140,9	R290	ja	ja
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S2M14S/E	9,5	193,0	9,0	147,2	R290	ja	optional
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S2M14T/E	9,3	193,6	9,2	148,1	R290	ja	optional
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S2M18S/B	16,3	189,4	16,4	145,6	R290	ja	ja
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S2M18T/B	16,3	188,5	16,4	145,2	R290	ja	ja
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S2M22S/E	12,6	183,0	11,8	145,2	R290	ja	optional
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S2M22T/E	12,6	193,4	12,3	144,9	R290	ja	optional
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S2M8S/E	4,9	197,1	4,7	145,5	R290	ja	optional
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S3M12S/E	8,7	183,0	9,5	130,6	R32	ja	optional
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S3M12T/E	8,7	181,4	9,5	129,7	R32	ja	optional
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S3M18S/B	14,0	178,0	13,5	129,0	R32	ja	ja
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S3M18S/D	14,0	178,0	13,5	129,0	R32	ja	ja
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S3M18T/B	13,8	178,0	13,7	128,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S3M18T/D	13,8	178,0	13,7	128,0	R32	ja	ja
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S3M23S/E	12,5	181,1	14,6	130,4	R32	ja	optional
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S3M23T/E	12,7	179,9	14,4	130,6	R32	ja	optional
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S3M24T/B	16,0	177,0	16,8	130,0	R32	ja	ja
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S3M24T/D	16,0	177,0	16,8	130,0	R32	ja	ja
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S3M8S/E	5,3	187,0	5,7	130,4	R32	ja	optional
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S3S04S	5,5	196,0	4,6	138,0	R32	ja	ja
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S3S06S	5,9	200,0	5,6	141,0	R32	ja	ja
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S3S08S	7,6	186,0	7,0	138,0	R32	ja	ja
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S3S10S	8,9	194,0	8,2	141,0	R32	ja	ja
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S3S12S	12,1	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S3S12T	12,0	189,0	11,6	139,0	R32	ja	ja
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S3S14S	13,9	187,0	12,1	140,0	R32	ja	ja
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S3S14T	13,9	187,0	12,1	140,0	R32	ja	ja
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S3S16S	15,0	187,0	13,0	141,0	R32	ja	ja
SUMEC Industry & Engineering GmbH	S3S16T	15,0	188,0	13,0	142,0	R32	ja	ja
SUNEX S.A.	Nexus M13 EVI	9,8	185,7	10,0	135,7	R32	optional	nein
SUNEX S.A.	Nexus M14 Pro	9,7	197,8	9,5	146,4	R290	optional	optional
SUNEX S.A.	NEXUS M17 PRO	13,2	189,6	12,9	150,2	R290	optional	nein
SUNEX S.A.	Nexus M18 EVI	16,5	175,3	17,0	137,4	R32	optional	nein
SUNEX S.A.	Nexus M35 EVI	26,0	180,3	25,8	135,7	R32	optional	nein
SUNEX S.A.	Nexus M8 EVI	6,4	180,7	6,7	135,6	R32	optional	nein
SUNEX S.A.	Nexus M9 Pro	7,5	188,8	7,1	141,2	R290	optional	nein
SUNEX S.A.	NEXUS SPLIT 10 EVI	7,4	179,2	7,1	130,2	R410A	optional	nein
SUNEX S.A.	NEXUS SPLIT 17 EVI	12,4	184,8	12,2	143,9	R410A	optional	nein
SUNEX S.A.	NEXUS S14 EVI	11,1	189,0	12,7	145,0	R32	ja	optional
SUNEX S.A.	WEBER Monoblok HT 12kW EVI	8,0	166,4	8,8	127,7	R32	ja	optional
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 68.8	661,1	145,0				ja	optional
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 82.8	830,8	146,6				ja	optional
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 68.8	661,1	145,0				ja	optional

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 82.8	830,8	146,6				ja	optional
Swegon - BlueBox	Tetris 2 SLN HP 43.4	282,6	146,2				ja	ja
Swegon - BlueBox	Tetris 2A+ HP 41.5	399,0	145,1				ja	ja
Swegon - BlueBox	Tetris 2A HP 43.4	383,6	146,2				ja	ja
Swegon - BlueBox	Tetris 2A SLN HP 41.5	399,0	145,1				ja	ja
Swegon - BlueBox	Zeta Sky Hi HP SLN 10.2	85,5	152,2				ja	ja
Swegon - BlueBox	Zeta Sky Hi HP SLN 12.2	99,8	149,0				ja	ja
Swegon - BlueBox	Zeta Sky Hi HP 10.2	85,5	152,2				ja	ja
Swegon - BlueBox	Zeta Sky Hi HP 12.2	99,8	149,0				ja	ja
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 15.2	129,2	146,1			R454B	ja	ja
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 10.2	92,9	145,0				ja	ja
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 15.2	135,1	148,2				ja	ja
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 17.2	152,1	146,6				ja	ja
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 15.2	129,2	146,1			R454B	ja	ja
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 10.2	92,9	145,0				ja	ja
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 15.2	135,1	148,2				ja	ja
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 17.2	152,1	146,6				ja	ja
Swegon Operation srl	EPSILON SKY Hi HP 18	14,1	170,2	14,4	141,0	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	EPSILON SKY Hi HP 45	32,0	164,2	33,3	134,3	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 HE 17.4	141,9	147,4			R454B	ja	optional
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 HE 19.4	160,7	146,6			R454B	ja	optional
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 HE 21.4	183,0	145,0			R454B	ja	optional
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 HE 25.4	207,6	145,8			R454B	ja	optional
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 HE 29.4	224,1	145,8			R454B	ja	optional
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 HE 32.4	268,1	146,6			R454B	ja	optional
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 HE 36.4	296,1	145,8			R454B	ja	optional
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 HE 40.4	335,3	147,8			R454B	ja	optional
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 HE 43.4	355,2	147,0			R454B	ja	optional
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 HE 75.8	640,4	145,8			R454B	ja	optional
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 HE 82.8	709,2	145,3			R454B	ja	optional

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 SLN 17.4	141,9	147,4			R454B	ja	optional
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 SLN 19.4	160,7	146,6			R454B	ja	optional
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 SLN 21.4	183,0	145,0			R454B	ja	optional
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 SLN 25.4	207,6	145,8			R454B	ja	optional
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 SLN 29.4	224,1	145,8			R454B	ja	optional
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 SLN 32.4	268,1	146,6			R454B	ja	optional
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 SLN 36.4	296,1	145,8			R454B	ja	optional
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 SLN 40.4	335,3	147,8			R454B	ja	optional
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 SLN 43.4	355,2	147,0			R454B	ja	optional
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 SLN 75.8	640,4	145,8			R454B	ja	optional
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 SLN 82.8	709,2	145,3			R454B	ja	optional
Swegon Operation srl	Tau Sky Hi HP 12	8,6	185,5			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	Tau Sky Hi HP 15	11,5	197,0			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	Tau Sky Hi HP 19	13,7	191,0			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	Tau Sky Hi HP 6	4,7	187,0			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	Tau Sky Hi HP 9	6,7	186,0			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP SLN 47.5	284,6	153,0			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP SLN 50.5	304,8	156,6			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP SLN 54.5	328,4	155,4			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP SLN 60.6	361,3	153,4			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP SLN 64.6	385,6	156,2			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP SLN 70.6	542,4	154,6			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 26.4	196,8	156,2			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 26.4 SLN	196,8	156,2			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 28.4	215,3	155,4			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 28.4 SLN	215,3	155,4			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 34.4	251,2	155,8			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 34.4 SLN	251,2	155,8			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 38.4	291,0	155,8			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 38.4 SLN	291,0	155,8			R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 40.4	324,8	155,0			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 40.4 SLN	324,8	155,0			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 44.4	355,3	157,0			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 44.4 SLN	355,3	157,0			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 47.5	284,6	153,0			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 50.5	304,8	156,6			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 54.5	328,4	155,4			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 60.6	361,3	153,4			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 64.6	385,6	156,2			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 70.6	542,4	154,6			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	ZETA Rev HP XT 12.4 /EC	132,0	139,0	138,0	123,0	R410A	ja	optional
Swegon Operation srl	ZETA Zero Hi HP SLN 3.1	25,2	156,4	25,9	129,9	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	ZETA Zero Hi HP SLN 4.1	28,3	158,0	29,2	130,1	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	ZETA Zero Hi HP SLN 5.1	41,9	167,4	42,3	139,2	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	ZETA Zero Hi HP SLN 7.1	50,3	167,7	51,0	138,9	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	ZETA Zero Hi HP 3.1	25,2	156,4	25,9	129,9	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	ZETA Zero Hi HP 4.1	28,3	158,0	29,2	130,1	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	ZETA Zero Hi HP 5.1	41,9	167,5	42,3	139,2	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	ZETA Zero Hi HP 7.1	50,3	167,7	51,0	138,9	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	ZETA Zero HP SLN 10.4	96,8	155,3	96,4	132,8	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	ZETA Zero HP SLN 12.4	117,2	153,6	116,5	135,7	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	ZETA Zero HP SLN 14.4	129,0	159,7	129,5	135,8	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	ZETA Zero HP SLN 16.4	146,5	151,3	145,3	129,6	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	ZETA Zero HP SLN 18.6	156,9	148,1	153,5	125,6	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	ZETA Zero HP SLN 20.6	180,5	147,4	177,4	125,8	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	ZETA Zero HP SLN 22.6	204,8	146,8	201,7	125,7	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	ZETA Zero HP SLN 5.2	48,5	151,8	47,9	126,4	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	ZETA Zero HP SLN 6.2	58,6	152,6	58,3	132,4	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	ZETA Zero HP SLN 7.2	64,3	158,3	64,6	132,0	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	ZETA Zero HP SLN 8.2	73,3	152,2	72,7	128,1	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Swegon Operation srl	ZETA Zero HP 10.4	96,8	155,3	96,4	132,8	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	ZETA Zero HP 12.4	117,2	153,6	116,5	135,7	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	ZETA Zero HP 14.4	128,8	156,0	129,2	131,8	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	ZETA Zero HP 16.4	146,5	151,3	145,3	129,6	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	ZETA Zero HP 18.6	156,9	148,1	153,5	125,6	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	ZETA Zero HP 20.6	180,5	147,4	177,4	125,8	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	ZETA Zero HP 22.6	204,8	146,8	201,7	125,7	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	ZETA Zero HP 5.2	48,5	151,9	48,0	126,5	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	ZETA Zero HP 6.2	58,6	152,6	58,3	132,4	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	ZETA Zero HP 7.2	64,3	158,3	64,6	132,0	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	ZETA Zero HP 8.2	73,3	152,2	72,7	128,1	R290	ja	ja
Systemair GmbH	SYSHP MINI DCI 16	16,0	169,0	14,6	128,0	R32	ja	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI DCI 7	6,6	176,0	6,6	127,0	R32	ja	nein
TCL	HB04SP0	5,0	198,0	4,9	149,4	R290	ja	ja
TCL	HB043SP0	5,0	198,0	4,9	149,4	R290	ja	ja
TCL	HB06SP0	6,4	191,2	5,9	148,1	R290	ja	ja
TCL	HB063SP0	6,4	191,2	5,9	148,1	R290	ja	ja
TCL	HB08SP0	8,1	210,1	8,2	152,0	R290	ja	ja
TCL	HB083SP0	8,1	210,1	8,2	152,0	R290	ja	ja
TCL	HB10SP0	9,5	190,3	9,5	151,0	R290	ja	ja
TCL	HB103SP0	9,5	190,3	9,5	151,0	R290	ja	ja
TCL	HB12SP0	12,1	187,0	11,9	148,0	R290	ja	ja
TCL	HB12TP0	12,2	188,0	11,9	148,0	R290	ja	ja
TCL	HB123SP0	12,1	187,0	11,9	148,0	R290	ja	ja
TCL	HB123TP0	12,2	188,0	11,9	148,0	R290	ja	ja
TCL	HB126TP0	12,2	188,0	11,9	148,0	R290	ja	ja
TCL	HB129TP0	12,2	188,0	11,9	148,0	R290	ja	ja
TCL	HB14SP0	14,0	182,0	13,1	146,0	R290	ja	ja
TCL	HB14TP0	14,3	183,0	13,0	146,0	R290	ja	ja
TCL	HB143SP0	14,0	182,0	13,1	146,0	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
TCL	HB143TP0	14,3	183,0	13,0	146,0	R290	ja	ja
TCL	HB146TP0	14,3	183,0	13,0	146,0	R290	ja	ja
TCL	HB149TP0	14,3	183,0	13,0	146,0	R290	ja	ja
TCL	HB16SP0	15,0	178,0	14,3	144,0	R290	ja	ja
TCL	HB16TP0	15,4	178,0	14,2	143,0	R290	ja	ja
TCL	HB163SP0	15,0	178,0	14,3	144,0	R290	ja	ja
TCL	HB163TP0	15,4	178,0	14,2	143,0	R290	ja	ja
TCL	HB166TP0	15,4	178,0	14,2	143,0	R290	ja	ja
TCL	HB169TP0	15,4	178,0	14,2	143,0	R290	ja	ja
TCL	SMKLd-10D/3HBp-B / THF-10D/HBpO-B	9,0	199,0	8,0	138,0	R32	ja	ja
TCL	SMKLd-10D/3HBp-B / THF-8D/HBpO-B	8,0	200,0	7,0	136,0	R32	ja	ja
TCL	SMKLd-10S/6HBp-B / THF-10D/HBpO-B	9,0	199,0	8,0	138,0	R32	ja	ja
TCL	SMKLd-10S/6HBp-B / THF-8D/HBpO-B	8,0	200,0	7,0	136,0	R32	ja	ja
TCL	SMKLd-10S/9HBp-B / THF-10D/HBpO-B	9,0	199,0	8,0	138,0	R32	ja	ja
TCL	SMKLd-10S/9HBp-B / THF-8D/HBpO-B	8,0	200,0	7,0	136,0	R32	ja	ja
TCL	SMKLd-16D/3HBp-A / THF-12D/HBpO-A	12,0	188,0	12,0	136,0	R32	ja	ja
TCL	SMKLd-16D/3HBp-A / THF-12S/HBpO-A	12,0	185,0	12,0	136,0	R32	ja	ja
TCL	SMKLd-16D/3HBp-A / THF-14D/HBpO-A	14,0	182,0	12,0	135,0	R32	ja	ja
TCL	SMKLd-16D/3HBp-A / THF-14S/HBpO-A	14,0	180,0	12,0	131,0	R32	ja	ja
TCL	SMKLd-16D/3HBp-A / THF-16D/HBpO-A	15,0	179,0	13,0	136,0	R32	ja	ja
TCL	SMKLd-16D/3HBp-A / THF-16S/HBpO-A	15,0	179,0	13,0	134,0	R32	ja	ja
TCL	SMKLd-16S/6HBp-A / THF-12D/HBpO-A	12,0	188,0	12,0	136,0	R32	ja	ja
TCL	SMKLd-16S/6HBp-A / THF-12S/HBpO-A	12,0	185,0	12,0	136,0	R32	ja	ja
TCL	SMKLd-16S/6HBp-A / THF-14D/HBpO-A	14,0	182,0	12,0	135,0	R32	ja	ja
TCL	SMKLd-16S/6HBp-A / THF-14S/HBpO-A	14,0	180,0	12,0	131,0	R32	ja	ja
TCL	SMKLd-16S/6HBp-A / THF-16D/HBpO-A	15,0	179,0	13,0	136,0	R32	ja	ja
TCL	SMKLd-16S/6HBp-A / THF-16S/HBpO-A	15,0	179,0	13,0	134,0	R32	ja	ja
TCL	SMKLd-16S/9HBp-A / THF-12D/HBpO-A	12,0	188,0	12,0	136,0	R32	ja	ja
TCL	SMKLd-16S/9HBp-A / THF-12S/HBpO-A	12,0	185,0	12,0	136,0	R32	ja	ja
TCL	SMKLd-16S/9HBp-A / THF-14D/HBpO-A	14,0	182,0	12,0	135,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
TCL	SMKLd-16S/9HBp-A / THF-14S/HBpO-A	14,0	180,0	12,0	131,0	R32	ja	ja
TCL	SMKLd-16S/9HBp-A / THF-16D/HBpO-A	15,0	179,0	13,0	136,0	R32	ja	ja
TCL	SMKLd-16S/9HBp-A / THF-16S/HBpO-A	15,0	179,0	13,0	134,0	R32	ja	ja
TCL	SMKLd-6D/3HBp-A/THF-4D/HBpO-A	5,7	182,0	4,7	131,0	R32	ja	ja
TCL	SMKLd-6D/3HBp-A/THF-6D/HBpO-A	7,0	184,0	6,0	137,0	R32	ja	ja
TCL	SMKL-10D/HBp-B / THF-10D/HBpO-B	9,0	199,0	8,0	138,0	R32	ja	ja
TCL	SMKL-10D/HBp-B / THF-8D/HBpO-B	8,0	200,0	7,0	136,0	R32	ja	ja
TCL	SMKL-16D/HBp-A / THF-12D/HBpO-A	12,0	188,0	12,0	136,0	R32	ja	ja
TCL	SMKL-16D/HBp-A / THF-12S/HBpO-A	12,0	185,0	12,0	136,0	R32	ja	ja
TCL	SMKL-16D/HBp-A / THF-14D/HBpO-A	14,0	182,0	12,0	135,0	R32	ja	ja
TCL	SMKL-16D/HBp-A / THF-14S/HBpO-A	14,0	180,0	12,0	131,0	R32	ja	ja
TCL	SMKL-16D/HBp-A / THF-16D/HBpO-A	15,0	179,0	13,0	136,0	R32	ja	ja
TCL	SMKL-16D/HBp-A / THF-16S/HBpO-A	15,0	179,0	13,0	134,0	R32	ja	ja
TCL	SMKL-6D/HBp-A/THF-4D/HBpO-A	5,7	182,0	4,7	131,0	R32	ja	ja
TCL	SMKL-6D/HBp-A/THF-6D/HBpO-A	7,0	184,0	6,0	137,0	R32	ja	ja
TCL	THMLd-10D/3FBp-A	9,5	190,3	9,5	151,0	R290	ja	ja
TCL	THMLd-10D/3HBp-A	9,0	199,0	8,0	138,0	R32	ja	ja
TCL	THMLd-12D/3FBp-A	12,1	187,0	11,9	148,0	R290	ja	ja
TCL	THMLd-12D/3HBp-A	12,0	188,0	12,0	136,0	R32	ja	ja
TCL	THMLd-12S/3FBp-A	12,2	188,0	11,9	148,0	R290	ja	ja
TCL	THMLd-12S/3HBp-A	12,0	187,0	12,0	138,0	R32	ja	ja
TCL	THMLd-12S/6FBp-A	12,2	188,0	11,9	148,0	R290	ja	ja
TCL	THMLd-12S/6HBp-A	12,0	187,0	12,0	138,0	R32	ja	ja
TCL	THMLd-12S/9FBp-A	12,2	188,0	11,9	148,0	R290	ja	ja
TCL	THMLd-12S/9HBp-A	12,0	187,0	12,0	138,0	R32	ja	ja
TCL	THMLd-14D/3FBp-A	14,0	182,0	13,1	146,0	R290	ja	ja
TCL	THMLd-14D/3HBp-A	14,0	182,0	12,0	134,0	R32	ja	ja
TCL	THMLd-14S/3FBp-A	14,3	183,0	13,0	146,0	R290	ja	ja
TCL	THMLd-14S/3HBp-A	14,0	182,0	12,0	135,0	R32	ja	ja
TCL	THMLd-14S/6FBp-A	14,3	183,0	13,0	146,0	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
TCL	THMLd-14S/6HBp-A	14,0	182,0	12,0	135,0	R32	ja	ja
TCL	THMLd-14S/9FBp-A	14,3	183,0	13,0	146,0	R290	ja	ja
TCL	THMLd-14S/9HBp-A	14,0	182,0	12,0	135,0	R32	ja	ja
TCL	THMLd-16D/3FBp-A	15,0	178,0	14,3	144,0	R290	ja	ja
TCL	THMLd-16D/3HBp-A	15,0	179,0	13,0	136,0	R32	ja	ja
TCL	THMLd-16S/3FBp-A	15,4	178,0	14,2	143,0	R290	ja	ja
TCL	THMLd-16S/3HBp-A	15,0	179,0	13,0	136,0	R32	ja	ja
TCL	THMLd-16S/6FBp-A	15,4	178,0	14,2	143,0	R290	ja	ja
TCL	THMLd-16S/6HBp-A	15,0	179,0	13,0	136,0	R32	ja	ja
TCL	THMLd-16S/9FBp-A	15,4	178,0	14,2	143,0	R290	ja	ja
TCL	THMLd-16S/9HBp-A	15,0	179,0	13,0	136,0	R32	ja	ja
TCL	THMLd-4D/3FBp-A	5,0	198,0	4,9	149,4	R290	ja	ja
TCL	THMLd-4D/3HBp-A	5,7	181,0	4,7	131,0	R32	ja	ja
TCL	THMLd-6D/3FBp-A	6,4	191,2	5,9	148,1	R290	ja	ja
TCL	THMLd-6D/3HBp-A	7,0	183,0	6,0	137,0	R32	ja	ja
TCL	THMLd-8D/3FBp-A	8,1	210,1	8,2	152,0	R290	ja	ja
TCL	THMLd-8D/3HBp-A	8,0	200,0	7,0	136,0	R32	ja	ja
TCL	THML-10D/FBp-A	9,5	190,3	9,5	151,0	R290	ja	ja
TCL	THML-10D/HBp-A	9,0	199,0	8,0	138,0	R32	ja	ja
TCL	THML-12D/FBp-A	12,1	187,0	11,9	148,0	R290	ja	ja
TCL	THML-12D/HBp-A	12,0	188,0	12,0	136,0	R32	ja	ja
TCL	THML-12S/FBp-A	12,2	188,0	11,9	148,0	R290	ja	ja
TCL	THML-12S/HBp-A	12,0	187,0	12,0	138,0	R32	ja	ja
TCL	THML-14D/FBp-A	14,0	182,0	13,1	146,0	R290	ja	ja
TCL	THML-14D/HBp-A	14,0	182,0	12,0	134,0	R32	ja	ja
TCL	THML-14S/FBp-A	14,3	183,0	13,0	146,0	R290	ja	ja
TCL	THML-14S/HBp-A	14,0	182,0	12,0	135,0	R32	ja	ja
TCL	THML-16D/FBp-A	15,0	178,0	14,3	144,0	R290	ja	ja
TCL	THML-16D/HBp-A	15,0	179,0	13,0	136,0	R32	ja	ja
TCL	THML-16S/FBp-A	15,4	178,0	14,2	143,0	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
TCL	THML-16S/HBp-A	15,0	179,0	13,0	136,0	R32	ja	ja
TCL	THML-4D/FBp-A	5,0	198,0	4,9	149,4	R290	ja	ja
TCL	THML-4D/HBp-A	5,7	181,0	4,7	131,0	R32	ja	ja
TCL	THML-6D/FBp-A	6,4	191,2	5,9	148,1	R290	ja	ja
TCL	THML-6D/HBp-A	7,0	183,0	6,0	137,0	R32	ja	ja
TCL	THML-8D/FBp-A	8,1	210,1	8,2	152,0	R290	ja	ja
TCL	THML-8D/HBp-A	8,0	200,0	7,0	136,0	R32	ja	ja
Tecador GmbH	THZ 504	10,0	167,0	7,0	132,0	R410A	optional	ja
Tecador GmbH	THZ 5.5 cool	6,0	169,0	6,0	133,0	R410A	optional	ja
Tecador GmbH	THZ 5.5 eco	6,0	158,0	7,0	125,0	R410A	optional	ja
Tecador GmbH	THZ 5.5 flex	6,0	158,0	7,0	125,0	R410A	optional	ja
Tecador GmbH	THZ 5.5 SOL	6,0	169,0	6,0	133,0	R410A	optional	ja
Tecador GmbH	THZ 8.5 flex	10,0	159,0	7,0	125,0	R410A	optional	ja
Tecador GmbH	THZ 8.5 flex cool	10,0	163,0	7,0	128,0	R410A	ja	ja
Tecador GmbH	TTL 10.1 AC comfort	11,7	195,0	11,5	157,0	R290	ja	ja
Tecador GmbH	TTL 10.1 ACS eco	10,6	181,0	10,6	148,0	R290	ja	ja
Tecador GmbH	TTL 12.6 AC	14,0	171,0	15,0	139,0	R452B	ja	ja
Tecador GmbH	TTL 13.1 AC comfort	14,6	193,0	14,8	157,0	R290	ja	ja
Tecador GmbH	TTL 13.1 AC eco	14,3	183,0	14,1	151,0	R290	ja	ja
Tecador GmbH	TTL 13.5 (I / IK)	15,2	174,0	17,5	136,7	R410A	ja	ja
Tecador GmbH	TTL 13.5 A	15,2	174,0	17,5	136,7	R410A	ja	ja
Tecador GmbH	TTL 13.5 A dB	15,2	174,0	17,5	136,7	R410A	ja	ja
Tecador GmbH	TTL 18.5 AC-2	20,0	180,1	20,0	142,8	R407C	ja	ja
Tecador GmbH	TTL 20 A	11,0	189,0	12,0	147,0	R410A	ja	ja
Tecador GmbH	TTL 20 AC	11,0	196,0	12,0	151,0	R410A	ja	ja
Tecador GmbH	TTL 25 A	15,0	186,0	15,0	145,0	R410A	ja	ja
Tecador GmbH	TTL 25 AC	15,0	191,0	15,0	148,0	R410A	ja	ja
Tecador GmbH	TTL 25.5 AC-2	29,0	174,0	25,0	140,0	R407C	ja	ja
Tecador GmbH	TTL 4.5 ICS	5,0	182,0	4,0	134,0	R410A	ja	ja
Tecador GmbH	TTL 4.5 IKCS	5,0	179,0	4,0	132,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Tecalor GmbH	TTL 48.5 AC dB-2	54,0	169,6	56,0	136,7	R410A	ja	ja
Tecalor GmbH	TTL 48.5 AC-2	54,0	169,6	56,0	136,7	R410A	ja	ja
Tecalor GmbH	TTL 5.6 ACS	5,0	189,0	6,0	155,0	R454C	ja	ja
Tecalor GmbH	TTL 6.5 ACS	7,0	181,0	8,0	129,0	R410A	ja	ja
Tecalor GmbH	TTL 7.1 ACS comfort	8,2	200,0	8,1	158,0	R290	ja	ja
Tecalor GmbH	TTL 7.6 ACS	8,0	196,0	8,0	157,0	R454C	ja	ja
Tecalor GmbH	TTL 8.5 ACS	9,0	181,0	8,0	129,0	R410A	ja	ja
Tecalor GmbH	TTL 8.5 ICS	9,0	171,0	7,0	133,0	R410A	ja	ja
Tecalor GmbH	TTL 8.5 IKCS	9,0	166,0	7,0	130,0	R410A	ja	ja
Tecalor GmbH	TTL 9.5 (I/ IK)	11,2	174,3	12,0	139,1	R410A	ja	ja
Tecalor GmbH	TTL 9.5 A	11,2	174,3	12,0	139,1	R410A	ja	ja
Tecalor GmbH	TTL 9.5 A dB	11,2	174,3	12,0	139,1	R410A	ja	ja
Tecalor GmbH	TTL 9.6 AC	11,0	169,0	12,0	135,0	R452B	ja	ja
Tec-Components	MBL06-1-M	5,9	182,8	5,5	136,1	R32	optional	ja
Tec-Components	MBL06-1-M AIO 250L	4,2	186,0	4,6	138,6	R32	optional	ja
Tec-Components	MBL06-1-M/290	4,9	189,3	4,6	140,6	R290	ja	ja
Tec-Components	MBL08-1-M/290	6,9	190,9	6,4	143,1	R290	ja	ja
Tec-Components	MBL09-1-M	8,6	181,4	7,8	133,5	R32	optional	ja
Tec-Components	MBL09-1-M AIO 250L	6,5	186,0	6,0	132,4	R32	optional	ja
Tec-Components	MBL12-1-M	8,8	179,4	7,9	132,4	R32	optional	ja
Tec-Components	MBL12-1-M AIO 250L	8,8	185,5	7,2	135,7	R32	optional	ja
Tec-Components	MBL12-1-M/290	9,0	187,5	8,2	139,4	R290	ja	ja
Tec-Components	MBL15-3-M/290	12,6	186,5	11,0	136,9	R290	ja	ja
Tec-Components	MBL19-3-M+HB	16,3	190,2	12,3	132,5	R32	optional	ja
Tec-Components	MBL-30-3-M	26,7	165,5	24,7	129,3	R410A	optional	ja
Tec-Components	MBL-45-3-M	32,5	164,0	37,5	141,6	R410A	optional	ja
Tec-Components	MBL-90-3-M	65,0	162,3	74,2	141,6	R410A	optional	ja
Technix Sp.z O.O.	TX-12000 PRO	8,0	175,2	7,6	127,5	R32	optional	ja
Technix Sp.z O.O.	TX-24000 PRO	13,4	177,8	14,2	132,2	R32	optional	ja
Technix Sp.z O.O.	TX-5500 PRO	3,9	175,6	3,9	129,9	R32	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Technix Sp.z O.O.	TX-9500 PRO	6,8	175,2	7,0	127,3	R32	optional	ja
Tekno Point Italia srl	A-07290	6,4	175,5	5,8	140,3	R290	optional	nein
Tekno Point Italia srl	A-0732	6,8	177,0	6,5	134,5	R32	optional	nein
Tekno Point Italia srl	A-0732-S	6,8	177,0	6,5	134,5	R32	optional	nein
Tekno Point Italia srl	A-09290	8,3	176,3	7,7	139,8	R290	optional	nein
Tekno Point Italia srl	A-0932	9,0	185,4	8,5	131,8	R32	optional	nein
Tekno Point Italia srl	A-0932-S	9,0	185,4	8,5	131,8	R32	optional	nein
Tekno Point Italia srl	A-1332	12,8	181,2	12,2	127,9	R32	optional	nein
Tekno Point Italia srl	A-1332-S	12,8	181,2	12,2	127,9	R32	optional	nein
Tekno Point Italia srl	A-1332-ST	12,8	184,4	12,2	129,2	R32	optional	nein
Tekno Point Italia srl	A-1332-T	12,8	184,3	12,2	129,2	R32	optional	nein
Tekno Point Italia srl	A-17290-T	16,3	177,2	14,7	141,6	R290	optional	nein
Tekno Point Italia srl	A-1732-ST	17,0	186,3	16,2	130,9	R32	optional	nein
Tekno Point Italia srl	A-1732-T	17,0	186,3	16,2	130,9	R32	optional	nein
Templari S.p.A.	KITA L Cold	40,0	171,0	39,0	130,0	R410A	optional	ja
Templari S.p.A.	KITA Li Plus	44,0	178,0	43,0	137,0	R410A	optional	ja
Templari S.p.A.	KITA L33	23,0	194,0	22,0	148,0	R410A	optional	ja
Templari S.p.A.	KITA L42	27,0	177,0	25,0	140,0	R410A	optional	ja
Templari S.p.A.	KITA L66	32,0	175,0	30,0	133,0	R410A	optional	ja
Templari S.p.A.	KITA Mi	12,0	193,0	11,0	141,0	R410A	optional	ja
Templari S.p.A.	KITA Mi Cold	17,0	191,0	17,0	140,0	R410A	optional	ja
Templari S.p.A.	KITA Mi Plus	17,0	185,0	16,0	140,0	R410A	optional	ja
Templari S.p.A.	KITA Mi Plus Cold	20,0	184,0	20,0	139,0	R410A	optional	ja
Templari S.p.A.	KITA S	10,0	178,2	7,8	130,2	R410A	optional	ja
Templari S.p.A.	KITA S Plus	12,0	179,6	9,6	131,2	R410A	optional	ja
Templari S.p.A.	KITA Si	8,0	189,0	8,0	143,0	R410A	optional	ja
Templari S.p.A.	KITA Si Cold	10,0	187,0	11,0	142,0	R410A	optional	ja
Templari S.p.A.	KITA Si Plus	9,0	186,0	9,0	141,0	R410A	optional	ja
Templari S.p.A.	KITA Si Plus Cold	12,0	190,0	14,0	142,0	R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Templari S.p.A.	UNITÀ ESTERNA KITA-HRP-10, 1PH, VERS. MONOBLOCCO R-290	8,5	213,0	7,9	150,0	R290	ja	ja
Templari S.p.A.	UNITÀ ESTERNA KITA-HRP-10, 3PH, VERS. MONOBLOCCO R-290	8,5	213,0	7,9	150,0	R290	ja	ja
Templari S.p.A.	UNITÀ ESTERNA KITA-HRP-12, 1PH, VERS. MONOBLOCCO R-290	10,0	210,0	9,3	149,0	R290	ja	ja
Templari S.p.A.	UNITÀ ESTERNA KITA-HRP-12, 3PH, VERS. MONOBLOCCO R-290	10,0	210,0	9,3	149,0	R290	ja	ja
Templari S.p.A.	UNITÀ ESTERNA KITA-HRP-14, 1PH, VERS. MONOBLOCCO R-290	11,7	207,0	10,9	148,0	R290	ja	ja
Templari S.p.A.	UNITÀ ESTERNA KITA-HRP-14, 3PH, VERS. MONOBLOCCO R-290	11,7	207,0	10,9	148,0	R290	ja	ja
Templari S.p.A.	UNITÀ ESTERNA KITA-HRP-16, 1PH, VERS. MONOBLOCCO R-290	12,5	204,0	11,3	147,0	R290	ja	ja
Templari S.p.A.	UNITÀ ESTERNA KITA-HRP-16, 3PH, VERS. MONOBLOCCO R-290	12,5	204,0	11,3	147,0	R290	ja	ja
Templari S.p.A.	UNITÀ ESTERNA KITA-LP PLUS-35, 3PH, VERS. MONOBLOCCO R-290	29,0	226,0	27,7	164,0	R290	ja	ja
Templari S.p.A.	UNITÀ ESTERNA KITA-LP PLUS-40, 3PH, VERS. MONOBLOCCO R-290	33,3	219,0	31,7	162,0	R290	ja	ja
Templari S.p.A.	Unità esterna KITA-LP-22, 3Ph, vers. MONOBLOCCO R-290	18,3	204,0	17,1	155,0	R290	ja	ja
Templari S.p.A.	Unità esterna KITA-LP-26, 3Ph, vers. MONOBLOCCO R-290	22,0	218,0	21,2	163,0	R290	ja	ja
Templari S.p.A.	Unità esterna KITA-LP-28, 3Ph, vers. MONOBLOCCO R-290	23,7	216,0	22,8	162,0	R290	ja	ja
Templari S.p.A.	Unità esterna KITA-LP-32, 3Ph, vers. MONOBLOCCO R-290	27,3	205,0	26,3	157,0	R290	ja	ja
Templari S.p.A.	Unità esterna KITA-LP-35, 3Ph, vers. MONOBLOCCO R-290	29,8	205,0	28,7	158,0	R290	ja	ja
Templari S.p.A.	Unità esterna KITA-LR-PLUS, 3Ph, vers. MONOBLOCCO R-32	47,3	195,0	44,1	149,0	R290	ja	ja
Templari S.p.A.	Unità esterna KITA-LR-35-COLD, 3Ph, vers. MONOBLOCCO R-32	38,3	190,0	36,7	149,0	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Templari S.p.A.	Unità esterna KITA-MP-14, 1Ph, vers. MONOBLOCCO R-290	11,8	205,0	11,0	148,0	R290	ja	ja
Templari S.p.A.	Unità esterna KITA-MP-14, 3Ph, vers. MONOBLOCCO R-290	11,8	205,0	11,0	148,0	R290	ja	ja
Templari S.p.A.	Unità esterna KITA-MP-16, 1Ph, vers. MONOBLOCCO R-290	12,7	202,0	10,7	148,0	R290	ja	ja
Templari S.p.A.	Unità esterna KITA-MP-16, 3Ph, vers. MONOBLOCCO R-290	12,7	202,0	10,7	148,0	R290	ja	ja
Templari S.p.A.	Unità esterna KITA-MP-18, 3Ph, vers. MONOBLOCCO R-290	15,0	212,0	14,3	164,0	R290	ja	ja
Templari S.p.A.	Unità esterna KITA-MP-20, 3Ph, vers. MONOBLOCCO R-290	18,6	207,0	17,7	162,0	R290	ja	ja
Templari S.p.A.	Unità esterna KITA-SP-10, 1Ph, vers. MONOBLOCCO R-290	8,3	227,0	7,8	165,0	R290	ja	ja
Templari S.p.A.	Unità esterna KITA-SP-10, 3Ph, vers. MONOBLOCCO R-290	8,3	227,0	7,8	165,0	R290	ja	ja
Templari S.p.A.	Unità esterna KITA-SP-12, 1Ph, vers. MONOBLOCCO R-290	12,4	215,0	11,6	159,0	R290	ja	ja
Templari S.p.A.	Unità esterna KITA-SP-12, 3Ph, vers. MONOBLOCCO R-290	12,4	215,0	11,6	159,0	R290	ja	ja
Templari S.p.A.	Unità esterna KITA-SP-8, 1Ph, vers. MONOBLOCCO R-290	6,5	224,0	6,0	161,0	R290	ja	ja
Templari S.p.A.	Unità esterna KITA-SP-8, 3Ph, vers. MONOBLOCCO R-290	6,5	224,0	6,0	161,0	R290	ja	ja
Termet S.A.	TERMET HEAT GOLD 15 DC	15,0	177,7	13,9	128,8	R32	ja	ja
Termet S.A.	TERMET HEAT GOLD 18 DC	18,0	176,8	16,6	128,4	R32	ja	ja
Termet S.A.	TERMET HEAT GOLD 6 DC	6,1	178,8	5,0	133,6	R32	ja	ja
Termet S.A.	TERMET HEAT GOLD 9 DC	8,9	178,4	8,2	129,2	R32	ja	ja
Termet S.A.	TERMET HEAT PLATINUM 16 PLUS	16,0	175,1	17,0	133,6	R32	ja	ja
THERMATEC - (Home Star sp. z o.o.)	THERMATEC-TH-R290-S06-1P	6,2	189,1	6,1	143,8	R290	ja	optional
THERMATEC - (Home Star sp. z o.o.)	THERMATEC-TH-R290-S10-3P	1.015,0	184,8	10,3	141,7	R290	ja	optional
THERMATEC - (Home Star sp. z o.o.)	THERMATEC-TH-R290-S16-3P	16,5	185,7	16,5	143,1	R290	ja	optional
Thermia Wärmepumpen	ATHENA 14 400V H	11,0	185,0	12,0	143,0	R410A	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	ATHENA 14 400V HC	11,0	192,0	12,0	147,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Thermia Wärmepumpen	ATHENA 18 400V H	15,0	182,0	15,0	141,0	R410A	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	ATHENA 18 400V HC	15,0	187,0	15,0	144,0	R410A	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 12 230-1	13,0	185,0	12,0	138,0	R32	ja	nein
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 12 400V	13,0	185,0	12,0	138,0	R32	ja	nein
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 16 400V	16,0	176,0	16,0	138,0	R32	ja	nein
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 5 230-1	6,0	175,0	5,0	125,0	R32	ja	nein
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 8 230-1	8,0	175,0	8,0	126,0	R32	ja	nein
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 8 400V	8,0	175,0	8,0	126,0	R32	ja	nein
Thermia Wärmepumpen	iTec XT 10 230-1	10,0	183,0	10,0	132,0	R32	ja	optional
Thermia Wärmepumpen	iTec XT 10 400V	10,0	183,0	10,0	132,0	R32	ja	optional
Thermia Wärmepumpen	iTec XT 14 230-1	13,0	193,0	13,0	148,0	R32	ja	optional
Thermia Wärmepumpen	iTec XT 14 400V	13,0	193,0	13,0	148,0	R32	ja	optional
Thermia Wärmepumpen	iTec XT 16 230-1	14,0	190,0	14,0	147,0	R32	ja	optional
Thermia Wärmepumpen	iTec XT 16 400V	14,0	190,0	14,0	147,0	R32	ja	optional
ThermoCare GmbH	TC030-DKZLRS-E/S	5,8	182,7	5,6	136,0	R290	optional	optional
ThermoCare GmbH	TC040-DKZLRS-E	7,6	181,6	8,1	135,8	R290	optional	optional
ThermoCare GmbH	TC040-DKZLRS-E/S	7,9	181,0	8,7	137,0	R290	optional	optional
ThermoCare GmbH	TC050-DKZLRS-E	10,3	180,8	12,2	134,7	R290	optional	optional
ThermoCare GmbH	TC050-DKZLRS-E/S	10,0	182,9	9,2	131,9	R290	optional	optional
ThermoCare GmbH	TC060-DKZLRS-E	15,0	184,6	13,5	138,9	R290	optional	optional
ThermoCare GmbH	TC060-DKZLRS-E/S	14,0	185,7	14,0	139,5	R290	optional	optional
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	EFFITHERM 101M	8,9	187,1	7,5	136,0	R32	ja	ja
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	EFFITHERM 12M	11,3	176,6	11,1	132,2	R32	ja	ja
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	EFFITHERM 14M	12,8	177,9	12,3	133,0	R32	ja	ja
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	EFFITHERM 16M	15,0	179,8	13,0	132,1	R32	ja	ja
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	EFFITHERM 61M	5,9	178,1	5,7	130,0	R32	ja	ja
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	EFFITHERM 81M	8,1	177,2	6,5	126,4	R32	ja	ja
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	PROTHERM 101M	6,6	186,1	6,4	138,3	R290	ja	ja
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	PROTHERM 12M	8,0	185,3	8,6	144,7	R290	ja	ja
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	PROTHERM 15M	12,4	185,8	11,9	143,7	R290	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	PROTHERM 22M	14,6	184,7	16,6	142,1	R290	ja	ja
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	PROTHERM 61M	4,6	181,1	4,5	137,0	R290	ja	ja
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	PROTHERM 81M	6,8	186,3	6,5	142,5	R290	ja	ja
TherMotion	TMHP 15-290	9,3	193,6	9,2	148,1	R290	ja	optional
TherMotion	TMHP 22-290	12,5	193,4	12,3	144,9	R290	ja	optional
TherMotion	TMHP 9-290	4,9	197,1	4,7	145,5	R290	ja	optional
THTF-Wuxi Tongfang Artificial Environment Co., Ltd	TM290-070WEBP	7,2	199,0	6,8	153,0	R290	ja	ja
THTF-Wuxi Tongfang Artificial Environment Co., Ltd	TM290-090WEBP	9,2	186,0	8,5	151,0	R290	ja	ja
THTF-Wuxi Tongfang Artificial Environment Co., Ltd	TM290-120WEBP-T	12,2	190,0	12,7	155,0	R290	ja	ja
THTF-Wuxi Tongfang Artificial Environment Co., Ltd	TM290-160WEBP-T	14,9	182,0	14,0	133,0	R290	ja	ja
THTF-Wuxi Tongfang Artificial Environment Co., Ltd	TM32-040WEBP	3,9	180,2	4,9	128,2	R32	ja	ja
THTF-Wuxi Tongfang Artificial Environment Co., Ltd	TM32-060WEBP	5,8	176,6	5,7	127,2	R32	ja	ja
THTF-Wuxi Tongfang Artificial Environment Co., Ltd	TM32-080WEBP	7,8	175,2	6,7	125,3	R32	ja	ja
THTF-Wuxi Tongfang Artificial Environment Co., Ltd	TM32-100WEBP	8,8	180,9	7,4	131,8	R32	ja	ja
THTF-Wuxi Tongfang Artificial Environment Co., Ltd	TM32-100WEBP-T	7,6	179,3	6,7	132,7	R32	ja	ja
THTF-Wuxi Tongfang Artificial Environment Co., Ltd	TM32-120WEBP	11,3	179,4	11,1	131,8	R32	ja	ja
THTF-Wuxi Tongfang Artificial Environment Co., Ltd	TM32-120WEBP-T	11,2	176,4	11,2	129,5	R32	ja	ja
THTF-Wuxi Tongfang Artificial Environment Co., Ltd	TM32-140WEBP	13,5	176,9	13,3	125,4	R32	ja	ja
THTF-Wuxi Tongfang Artificial Environment Co., Ltd	TM32-140WEBP-T	12,8	175,8	12,2	130,0	R32	ja	ja
THTF-Wuxi Tongfang Artificial Environment Co., Ltd	TM32-160WEBP	15,2	176,7	13,0	127,1	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
THTF-Wuxi Tongfang Artificial Environment Co., Ltd	TM32-160WEBP-T	14,9	177,2	12,9	129,0	R32	ja	ja
TICA	TUCA040KHLB	4,5	205,0	4,6	151,0	R290	ja	nein
TICA	TUCA060KHLB	6,2	203,0	6,2	153,0	R290	ja	nein
TICA	TUCA080KHLB	8,4	207,0	8,0	153,0	R290	ja	nein
TICA	TUCA100KHLB	10,0	200,0	9,5	151,0	R290	ja	nein
TOMMATECH GmbH	HP-EVI-TT-016-MF	11,3	177,6	10,7	128,9	R32	optional	optional
TOMMATECH GmbH	HP-EVI-TT-016-TF	11,2	178,1	10,1	128,5	R32	optional	optional
TOMMATECH GmbH	HP-EVI-TT-018-TF	14,0	179,5	13,4	133,0	R32	optional	optional
TOMMATECH GmbH	HP-EVI-TT-020-TF	12,4	178,3	13,4	132,0	R32	optional	optional
TOMMATECH GmbH	HP-EVI-TT-023-TF	16,6	177,0	16,2	131,2	R32	optional	optional
TOMMATECH GmbH	HP-EVI-TT-026-TF	16,6	177,4	16,2	131,1	R32	optional	optional
TOMMATECH GmbH	HP-RST-MF-006-N-M1	5,1	175,3	4,3	126,2	R32	optional	optional
TOMMATECH GmbH	HP-RST-MF-009-N-M1	7,3	176,2	8,6	130,1	R32	optional	optional
TOMMATECH GmbH	HP-RST-MF-013-N-M1	9,1	182,0	8,4	132,2	R32	optional	optional
TOMMATECH GmbH	HP-RST-MF-016-N-M1	11,4	178,2	12,0	132,7	R32	optional	optional
TOMMATECH GmbH	HP-RST-TF-016-N-M1	11,2	177,5	12,0	133,6	R32	optional	optional
TOMMATECH GmbH	HP-TT-EVI-R32-TF-13	7,2	176,7	6,9	126,9	R32	ja	ja
TOMMATECH GmbH	HP-TT-EVI-R32-TF-18.2	15,5	179,6	14,7	135,0	R32	ja	ja
TOMMATECH GmbH	HP-TT-EVI-R32-TF-23	16,2	178,1	16,5	130,1	R32	ja	ja
TOMMATECH GmbH	HP-TT-R290-MF-8.3	5,8	182,7	5,6	136,0	R290	ja	ja
TOMMATECH GmbH	HP-TT-R290-TF-14.8	10,3	180,8	12,2	134,7	R290	ja	ja
TOMMATECH GmbH	HP-TT-R290-TF-18.2	12,0	184,1	11,9	141,0	R290	ja	ja
TOMMATECH GmbH	HP-TT-R290-TF-24	15,5	186,0	15,9	135,4	R290	ja	ja
Tongfang Germany GmbH	GM290-007AEBP	7,2	185,4	6,8	153,0	R290	ja	ja
Tongfang Germany GmbH	GM290-009AEBP	9,2	182,3	8,5	151,0	R290	ja	ja
Tongfang Germany GmbH	GM290-012AEBP-T	12,2	190,0	12,7	155,0	R290	ja	ja
Tongfang Germany GmbH	GM290-016AEBP-T	14,9	181,0	14,0	133,0	R290	ja	ja
Tongfang Germany GmbH	GM32-010AEBP	8,8	180,9	7,4	131,8	R32	ja	ja
Tongfang Germany GmbH	GM32-012AEBP	11,3	179,4	11,1	131,8	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Tongfang Germany GmbH	GM32-012AEBP-T	11,2	176,4	11,2	129,5	R32	ja	ja
Tongfang Germany GmbH	GM32-014AEBP	13,5	176,9	13,3	125,4	R32	ja	ja
Tongfang Germany GmbH	GM32-014AEBP-T	12,8	175,8	12,2	130,0	R32	ja	ja
Tongfang Germany GmbH	GM32-016AEBP	15,2	176,7	13,0	127,1	R32	ja	ja
Tongfang Germany GmbH	GM32-016AEBP-T	14,9	177,2	12,9	129,0	R32	ja	ja
Tongfang Germany GmbH	GM32-04AEBP	3,9	180,2	4,9	128,2	R32	ja	ja
Tongfang Germany GmbH	GM32-06AEBP	5,8	176,6	5,7	127,2	R32	ja	ja
Tongfang Germany GmbH	GM32-08AEBP	7,8	175,2	6,7	125,3	R32	ja	ja
Tongyi Heat Pump Science and Technology Co., Ltd.	TAH MV10 R	9,3	179,0	9,8	142,0	R290	optional	optional
Tongyi Heat Pump Science and Technology Co., Ltd.	TAH MV12 A	12,4	187,0	12,0	149,2	R32	ja	ja
Tongyi Heat Pump Science and Technology Co., Ltd.	TAH MV12S A	12,9	178,6	14,8	134,4	R32	ja	ja
Tongyi Heat Pump Science and Technology Co., Ltd.	TAH MV12S R	11,2	189,0	11,5	139,0	R290	optional	optional
Tongyi Heat Pump Science and Technology Co., Ltd.	TAH MV16S A	16,3	183,4	16,1	140,7	R32	ja	ja
Tongyi Heat Pump Science and Technology Co., Ltd.	TAH MV18S A	18,2	177,0	17,8	146,0	R32	ja	ja
Tongyi Heat Pump Science and Technology Co., Ltd.	TAH MV20S R	17,9	193,0	17,3	143,0	R290	optional	optional
Tongyi Heat Pump Science and Technology Co., Ltd.	TAH MV22S A	22,5	182,0	22,0	138,0	R32	ja	ja
Tongyi Heat Pump Science and Technology Co., Ltd.	TAH MV5 A	4,2	178,0	4,1	132,0	R32	ja	ja
Tongyi Heat Pump Science and Technology Co., Ltd.	TAH MV7 A	7,2	190,0	7,1	138,7	R32	ja	ja
Tongyi Heat Pump Science and Technology Co., Ltd.	TAH MV7 R	6,8	181,0	7,3	139,0	R290	optional	optional
Tongyi Heat Pump Science and Technology Co., Ltd.	TAH MV9 A	8,7	182,0	8,4	125,0	R32	ja	ja
TOP Wärmepumpen GmbH	TOP-GRS-CQ10Pd/NhG3-M	9,0	189,0	10,0	140,0	R32	ja	ja
TOP Wärmepumpen GmbH	TOP-GRS-CQ16Pd/NhG3-M	13,0	179,0	14,0	150,0	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
TOP Wärmepumpen GmbH	TOP-GRS-CQ4.0Pd/NhG3-E	5,0	192,0	5,0	137,0	R32	ja	ja
TOP Wärmepumpen GmbH	TOP-GRS-CQ6.0Pd/NhG3-E	6,0	199,0	5,0	137,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101F21MM3WE	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101F21MT6W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101F21MT9W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101F21SM3W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101F21ST6W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101F21ST9W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101XWHM3W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101XWHT6W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101XWHT9W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1102S21MM3W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1102S21MM6W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1102S21MT6W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1102S21MT9W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1102S21SM3W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1102S21SM6W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1102S21ST6W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1102S21ST9W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21MM3W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21MT6W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21MT9W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21SM3W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21ST6W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21ST9W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101XWHM3W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101XWHT6W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101XWHT9W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1102S21MM3W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1102S21MM6W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1102S21MT6W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1102S21MT9W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1102S21SM3W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1102S21SM6W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1102S21ST6W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1102S21ST9W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1401H8RW-E / HWT-1401XWHM3W-E	11,0	183,0	11,0	138,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1401H8RW-E / HWT-1401XWHM6W-E	11,0	183,0	11,0	138,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1401H8RW-E / HWT-1401XWHT6W-E	11,0	183,0	11,0	138,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1401H8RW-E / HWT-1401XWHT9W-E	11,0	183,0	11,0	138,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1401H8RW-E / HWT-1402S21MM3W-E	11,0	183,0	11,0	138,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1401H8RW-E / HWT-1402S21MM6W-E	11,0	183,0	11,0	138,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1401H8RW-E / HWT-1402S21MT6W-E	11,0	183,0	11,0	138,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1401H8RW-E / HWT-1402S21MT9W-E	11,0	183,0	11,0	138,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1401H8RW-E / HWT-1402S21SM3W-E	11,0	183,0	11,0	138,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1401H8RW-E / HWT-1402S21SM6W-E	11,0	183,0	11,0	138,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1401H8RW-E / HWT-1402S21ST6W-E	11,0	183,0	11,0	138,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1401H8RW-E / HWT-1402S21ST9W-E	11,0	183,0	11,0	138,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1401H8W-E / HWT-1401XWHM3W-E	11,0	183,0	11,0	138,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1401H8W-E / HWT-1401XWHM6W-E	11,0	183,0	11,0	138,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1401H8W-E / HWT-1401XWHT6W-E	11,0	183,0	11,0	138,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1401H8W-E / HWT-1401XWHT9W-E	11,0	183,0	11,0	138,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1401H8W-E / HWT-1402S21MM3W-E	11,0	183,0	11,0	138,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1401H8W-E / HWT-1402S21MM6W-E	11,0	183,0	11,0	138,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1401H8W-E / HWT-1402S21MT6W-E	11,0	183,0	11,0	138,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1401H8W-E / HWT-1402S21MT9W-E	11,0	183,0	11,0	138,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1401H8W-E / HWT-1402S21SM3W-E	11,0	183,0	11,0	138,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1401H8W-E / HWT-1402S21SM6W-E	11,0	183,0	11,0	138,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1401H8W-E / HWT-1402S21ST6W-E	11,0	183,0	11,0	138,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1401H8W-E / HWT-1402S21ST9W-E	11,0	183,0	11,0	138,0	R32	ja	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101F21MM3W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101F21MT6W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101F21MT9W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101F21SM3W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101F21ST6W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101F21ST9W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101XWHM3W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101XWHT6W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101XWHT9W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1102S21MM3W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1102S21MM6W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1102S21MT6W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1102S21MT9W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1102S21SM3W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1102S21SM6W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1102S21ST6W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1102S21ST9W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101F21MM3W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101F21MT6W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101F21MT9W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101F21SM3W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101F21ST6W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101F21ST9W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101XWHM3W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101XWHT6W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101XWHT9W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1102S21MM3W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1102S21MM6W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1102S21MT6W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1102S21MT9W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1102S21SM3W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1102S21SM6W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1102S21ST6W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1102S21ST9W-E	8,0	182,0	8,0	142,0	R32	ja	optional
Trane	CMAF 024 HE EC LN R454B	65,0	149,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 024 HE EC XLN R454B	65,0	149,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 031 HE EC LN R454B	88,0	145,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 031 HE EC XLN R454B	88,0	145,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 033 HE EC LN R454B	89,0	156,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 033 HE EC XLN R454B	89,0	156,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 037 HE EC LN R454B	111,0	153,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 037 HE EC XLN R454B	111,0	153,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 039 HE EC LN R454B	118,0	155,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 039 HE EC XLN R454B	118,0	155,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 055 SE AC LN R454B	162,0	147,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 055 SE AC SN R454B	162,0	147,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 055 SE AC XLN R454B	162,0	147,0			R454B R454B	optional	nein
Trane	CMAF 065 HE EC LN R454B	184,0	147,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 065 HE EC SN R454B	184,0	147,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 065 HE EC XLN R454B	184,0	147,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 065 SE AC LN R454B	169,0	149,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 065 SE AC SN R454B	169,0	149,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 065 SE AC XLN R454B	169,0	149,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 080 HE LN	246,0	163,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 080 HE SN	246,0	163,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 080 HE XLN	246,0	163,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 080 SE LN	209,0	153,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 080 SE SN	209,0	153,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 080 SE XLN	209,0	153,0			R454B	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Trane	CMAF 080 SSE LN	241,0	151,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 080 SSE SN	241,0	151,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 080 SSE XLN	241,0	151,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 085 SE AC LN R454B	238,0	146,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 085 SE AC SN R454B	238,0	146,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 085 SE AC XLN R454B	238,0	146,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 090 HE LN	253,0	162,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 090 HE SN	253,0	162,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 090 HE XLN	253,0	162,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 090 SE LN	231,0	155,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 090 SE SN	231,0	155,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 090 SE XLN	231,0	155,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 090 SSE LN	266,0	152,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 090 SSE SN	266,0	152,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 090 SSE XLN	266,0	152,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 095 HE EC LN R454B	238,0	145,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 095 HE EC SN R454B	238,0	145,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 095 HE EC XLN R454B	238,0	145,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 095 SE AC LN R454B	236,0	148,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 095 SE AC SN R454B	236,0	148,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 095 SE AC XLN R454B	236,0	148,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 100 HE LN	301,0	158,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 100 HE SN	301,0	158,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 100 HE XLN	301,0	158,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 100 SE LN	273,0	154,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 100 SE SN	273,0	154,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 100 SE XLN	273,0	154,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 100 SSE LN	291,0	151,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 100 SSE SN	291,0	151,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 100 SSE XLN	291,0	151,0			R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Trane	CMAF 105 HE EC LN R454B	280,0	145,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 105 HE EC SN R454B	280,0	145,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 105 HE EC XLN R454B	280,0	145,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 105 SE AC LN R454B	277,0	147,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 105 SE AC SN R454B	277,0	147,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 105 SE AC XLN R454B	277,0	147,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 110 HE LN	369,0	159,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 110 HE SN	369,0	159,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 110 HE XLN	369,0	159,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 110 SE LN	368,0	155,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 110 SE SN	368,0	155,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 110 SE XLN	368,0	155,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 130 HE LN	352,0	160,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 130 HE SN	352,0	160,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 130 HE XLN	352,0	160,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 130 SE LN	350,0	160,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 130 SE SN	350,0	160,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 130 SE XLN	350,0	160,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 140 HE LN	450,0	156,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 140 HE SN	450,0	156,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 140 HE XLN	450,0	156,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 140 SE LN	451,0	148,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 140 SE SN	451,0	148,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 140 SE XLN	451,0	148,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 150 HE LN	478,0	153,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 150 HE SN	478,0	153,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 150 HE XLN	478,0	153,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 150 SE LN	477,0	149,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 150 SE SN	477,0	149,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 150 SE XLN	477,0	149,0			R454B	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Trane	CMAF 165 HE LN	482,0	154,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 165 HE SN	482,0	154,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 165 HE XLN	482,0	154,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 165 SE LN	479,0	154,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 165 SE SN	479,0	154,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 165 SE XLN	479,0	154,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 180 HE LN	532,0	157,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 180 HE SN	532,0	157,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 180 HE XLN	532,0	157,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 180 SE LN	531,0	153,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 180 SE SN	531,0	153,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 180 SE XLN	531,0	153,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 190 HE LN	571,0	156,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 190 HE SN	571,0	156,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 190 HE XLN	571,0	156,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 190 SE LN	567,0	156,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 190 SE SN	567,0	156,0			R454B	optional	ja
Trane	CMAF 190 SE XLN	567,0	156,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 042 Heat LN EC R454B	112,0	147,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 042 Heat SN EC R454B	112,0	147,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 042 Heat XLN EC R454B	112,1	147,3			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 042 SE LN AC R454B	112,0	145,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 042 SE SN AC R454B	112,0	145,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 042 SE XLN AC R454B	112,0	145,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 070 Heat LN EC R454B	197,0	145,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 070 Heat SN EC R454B	197,0	145,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 070 Heat XLN EC R454B	196,6	145,3			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 074 Heat LN EC R454B	227,0	145,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 074 Heat SN EC R454B	227,0	145,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 074 Heat XLN EC R454B	227,0	145,0			R454B	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Trane	CXAF 080 HEat LN AC R454B	227,0	153,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 080 HEat LN EC R454B	227,0	164,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 080 HEat XLN AC R454B	227,0	153,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 080 HEat XLN EC R454B	227,0	164,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 080 SE LN EC R454B	219,0	153,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 080 SE SN EC R454B	219,0	153,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 080 SE XLN EC R454B	219,0	153,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 080 SHE XLN AC R454B	244,0	151,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 080 SHE XLN EC R454B	245,0	158,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 080 SSE XLN EC R454B	229,0	147,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 090 HEat LN AC R454B	242,0	153,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 090 HEat LN EC R454B	242,0	163,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 090 HEat XLN AC R454B	242,0	153,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 090 HEat XLN EC R454B	242,0	163,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 090 SE LN EC R454B	226,0	152,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 090 SE SN EC R454B	226,0	152,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 090 SE XLN EC R454B	226,0	152,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 090 SHE XLN AC R454B	249,0	152,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 090 SHE XLN EC R454B	242,0	155,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 090 SSE XLN EC R454B	255,0	145,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 095 Heat LN EC R454B	286,0	145,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 095 Heat SN EC R454B	286,0	145,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 095 Heat XLN EC R454B	286,0	145,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 100 HEat LN AC R454B	276,0	155,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 100 HEat LN EC R454B	278,0	160,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 100 HEat XLN AC R454B	276,0	155,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 100 HEat XLN EC R454B	278,0	160,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 100 SE LN AC R454B	269,0	146,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 100 SE LN EC R454B	271,0	149,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 100 SE SN AC R454B	269,0	146,0			R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Trane	CXAF 100 SE SN EC R454B	271,0	149,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 100 SE XLN AC R454B	269,0	146,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 100 SE XLN EC R454B	271,0	149,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 100 SHE XLN AC R454B	294,0	152,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 100 SHE XLN EC R454B	299,0	153,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 110 HEat LN AC R454B	335,0	155,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 110 HEat LN EC R454B	338,0	159,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 110 HEat XLN AC R454B	335,0	155,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 110 HEat XLN EC R454B	338,0	159,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 110 SE LN AC R454B	329,0	146,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 110 SE LN EC R454B	331,0	150,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 110 SE XLN AC R454B	329,0	146,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 110 SE XLN EC R454B	331,0	150,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 130 HEat LN AC R454B	354,0	158,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 130 HEat LN EC R454B	360,0	159,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 130 HEat XLN AC R454B	354,0	158,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 130 HEat XLN EC R454B	360,0	159,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 130 SE LN AC R454B	336,0	150,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 130 SE LN EC R454B	341,0	151,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 130 SE XLN AC R454B	336,0	150,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 130 SE XLN EC R454B	341,0	151,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 140 HEat LN AC R454B	410,0	149,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 140 HEat LN EC R454B	413,0	157,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 140 HEat XLN AC R454B	410,0	149,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 140 HEat XLN EC R454B	413,0	157,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 140 SE LN EC R454B	405,0	147,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 140 SE XLN EC R454B	405,0	147,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 150 HEat LN AC R454B	433,0	150,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 150 HEat LN EC R454B	439,0	154,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 150 HEat XLN AC R454B	433,0	150,0			R454B	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Trane	CXAF 150 HEat XLN EC R454B	439,0	154,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 150 SE LN EC R454B	432,0	145,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 150 SE XLN EC R454B	432,0	145,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 165 HEat LN AC R454B	381,0	154,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 165 HEat LN EC R454B	387,0	155,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 165 HEat XLN AC R454B	381,0	154,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 165 HEat XLN EC R454B	387,0	155,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 165 SE LN AC R454B	427,0	145,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 165 SE LN EC R454B	433,0	146,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 165 SE XLN AC R454B	427,0	145,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 165 SE XLN EC R454B	433,0	146,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 180 HEat LN AC R454B	518,0	154,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 180 HEat LN EC R454B	406,0	159,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 180 HEat XLN AC R454B	518,0	154,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 180 HEat XLN EC R454B	406,0	159,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 180 SE LN EC R454B	442,0	149,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 180 SE XLN EC R454B	442,0	149,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 190 HEat LN AC R454B	511,0	156,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 190 HEat LN EC R454B	519,0	157,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 190 HEat XLN AC R454B	511,0	156,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 190 HEat XLN EC R454B	519,0	157,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 190 SE LN AC R454B	545,0	147,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 190 SE LN EC R454B	552,0	148,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 190 SE XLN AC R454B	545,0	147,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAF 190 SE XLN EC R454B	552,0	148,0			R454B	optional	ja
Trane	CXC 007	24,3	156,0			R454B	optional	ja
Trane	CXC 007 XLN	24,3	156,0			R454B	optional	ja
Trane	CXC 009	31,4	161,9			R454B	optional	ja
Trane	CXC 009 XLN	31,4	161,9			R454B	optional	ja
Trane	CXC 011	38,7	145,8			R454B	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Trane	CXC 011 XLN	38,7	145,8			R454B	optional	ja
Trane	CXC 013	48,1	153,6			R454B	optional	ja
Trane	CXC 013 XLN	48,1	153,6			R454B	optional	ja
Trane	CXC 017	61,2	154,7			R454B	optional	ja
Trane	CXC 017 XLN	61,2	154,7			R454B	optional	ja
Trane	LEAF 002	6,1	175,0	6,0	140,1	R290	optional	ja
Trane	LEAF 004	10,0	172,7	10,0	144,9	R290	optional	ja
Trane	LEAF 006	14,7	176,5	14,5	143,9	R290	optional	ja
Trane	LEAF 008	20,2	175,0	20,0	142,5	R290	optional	ja
Trane	LEAF 010	28,2	173,0	25,5	133,5	R290	optional	ja
Trane	LEAF 010 LN	28,2	173,0	25,5	133,5	R290	optional	ja
Trane	LEAF 010 XLN	28,2	173,0	25,5	133,5	R290	optional	ja
Trane	LEAF 012	32,7	168,4	29,8	131,8	R290	optional	ja
Trane	LEAF 012 LN	32,7	168,4	29,8	131,8	R290	optional	ja
Trane	LEAF 012 XLN	32,7	168,4	29,8	131,8	R290	optional	ja
Trane	LEAF 014	37,8	170,2	34,6	132,3	R290	optional	ja
Trane	LEAF 014 LN	37,8	170,2	34,6	132,3	R290	optional	ja
Trane	LEAF 014 XLN	37,8	170,2	34,6	132,3	R290	optional	ja
Trane	LEAF 016	43,7	172,0	40,6	139,3	R290	optional	ja
Trane	LEAF 016 LN	43,7	172,0	40,6	139,3	R290	optional	ja
Trane	LEAF 016 XLN	43,7	172,0	40,6	139,3	R290	optional	ja
Trane	LEAF 019	51,9	164,0	48,4	134,6	R290	optional	ja
Trane	LEAF 019 LN	51,9	164,0	48,4	134,6	R290	optional	ja
Trane	LEAF 019 XLN	51,9	164,0	48,4	134,6	R290	optional	ja
Tulip Wise B.V.	Tulip Next 12.3	12,1	186,8	12,5	145,0	R290	ja	ja
Tulip Wise B.V.	Tulip Next 18.3	18,4	188,5	18,3	145,2	R290	ja	ja
Tulip Wise B.V.	Tulip Next 50.3	48,2	155,9	47,8	130,0	R290	ja	ja
Tulip Wise B.V.	Tulip Next 6.1	6,1	190,2	6,1	145,5	R290	ja	ja
TWEETOP	EcoHeat Mono 2 P06	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	optional
TWEETOP	EcoHeat Mono 2 P08T	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
TWEETOP	EcoHeat Mono 2 P10T	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	optional
TWEETOP	EcoHeat Mono 2 P12T	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	optional
TWEETOP	EcoHeat Mono 2 P14T	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	optional
TWEETOP	EcoHeat Mono 2 P16T	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	optional
ÜNTES	UHMO-044STES	4,6	204,0	4,1	136,0	R32	optional	ja
ÜNTES	UHMO-080STES	6,5	197,0	6,1	137,0	R32	optional	ja
ÜNTES	UHMO-100STES	9,2	193,0	9,2	142,0	R32	optional	ja
ÜNTES	UHMO-120STES	10,2	192,0	10,0	136,0	R32	optional	ja
ÜNTES	UHMO-140STES	11,5	181,0	11,5	132,0	R32	optional	ja
ÜNTES	UHMO-160STES	13,0	176,0	12,5	131,0	R32	optional	ja
ÜNTES	UHP-044SPOD UHPW-044SPID	4,4	197,0	3,9	126,0	R32	optional	ja
ÜNTES	UHP-060SPOD UHPW-060SPID	6,1	194,0	5,4	130,0	R32	optional	ja
ÜNTES	UHP-080SPOD UHPW-080SPID	6,5	194,0	5,9	134,0	R32	optional	ja
ÜNTES	UHP-120SPOD UHPW-120SPID	9,5	187,0	9,1	135,0	R32	optional	ja
ÜNTES	UHP-160SPOD UHPW-160SPID	13,0	177,0	12,5	128,0	R32	optional	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM perform VWL 185/3 AS + VWL 185 IS S1	22,0	148,0	21,0	125,0	R407C	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM perform VWL 185/3 AS S4 + VWL 185 IS S1	22,0	148,0	21,0	125,0	R407C	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM perform VWL 255/3 AS + VWL 255 IS S1	29,0	150,0	29,0	134,0	R407C	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM perform VWL 255/3 AS S4 + VWL 255 IS S1	29,0	150,0	29,0	134,0	R407C	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM plus VWL 105/6 (A/S2)	9,0	196,0	9,0	142,0	R290	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM plus VWL 125/6 (A/S2)	13,0	193,0	12,0	146,0	R290	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM plus VWL 35/6 (A/230V/S2)	4,0	174,0	4,0	130,0	R290	ja	optional
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM plus VWL 55/6 (A/230V/S2)	5,0	181,0	5,0	129,0	R290	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM plus VWL 75/6 (A/230V/S2)	7,0	183,0	6,0	133,0	R290	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split plus VWL 35/8.2 (AS/230V/S2) + Hydraulikstation VWL 57/8.2 IS	3,4	182,0	3,7	126,5	R32	ja	optional
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split plus VWL 35/8.2 (AS/230V/S2) + Hydraulikstation VWL 57/8.2 IS S1	3,4	182,0	3,7	126,5	R32	ja	optional

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split plus VWL 35/8.2 (AS/230V/S2) + uniTOWER Split plus VWL 58/8.2 IS	3,4	182,0	3,7	126,5	R32	ja	optiona
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split plus VWL 55/8.2 (AS/230V/S2) + Hydraulikstation VWL 57/8.2 IS	4,7	186,9	4,4	126,4	R32	ja	optional
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split plus VWL 55/8.2 (AS/230V/S2) + Hydraulikstation VWL 57/8.2 IS S1	4,7	186,9	4,4	126,4	R32	ja	optional
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split plus VWL 55/8.2 (AS/230V/S2) + uniTOWER Split plus VWL 58/8.2 IS	4,7	186,9	4,4	126,4	R32	ja	optional
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split plus VWL 75/8.2 (AS/230V/S2) + Hydraulikstation VWL 77/8.2 IS	6,6	199,4	5,7	139,8	R32	ja	optional
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split plus VWL 75/8.2 (AS/230V/S2) + Hydraulikstation VWL 77/8.2 IS S1	6,6	199,4	5,7	139,8	R32	ja	optional
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split plus VWL 75/8.2 (AS/230V/S2) + uniTOWER Split plus VWL 78/8.2 IS	6,6	199,4	5,7	139,8	R32	ja	optional
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split plus VWL 75/8.2 (AS/230V/S2) + uniTOWER Split plus VWL 78/8.2 IS C2	6,6	186,8	5,7	132,8	R32	ja	optional
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 105/5 (AS/S2) + VWL (127/5 IS / 128/5 IS)	12,0	178,0	10,0	127,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 125/5 (AS/S2) + VWL (127/5 IS / 128/5 IS)	14,0	173,0	11,0	132,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 35/5 AS 230V S2 + VWL 58/5 IS	4,0	181,0	4,0	128,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 35/5 (AS/230V/S2) + VWL (57/5 IS / 58/5 IS)	4,0	181,0	4,0	128,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 55/5 (AS/230V/S2) + VWL (57/5 IS / 58/5 IS)	5,0	172,0	5,0	134,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 75/5 (AS/230V/S2) + VWL (77/5 IS / 78/5 IS)	7,0	171,0	6,0	131,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	4,0	170,0	4,0	128,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	6,0	165,0	7,0	129,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 157/4 + 2 x aroCOLLECT VWL 11/4 SA	10,0	173,0	11,0	131,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 197/4 + 2 x aroCOLLECT VWL 11/4 SA	13,0	158,0	15,0	126,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	4,0	170,0	4,0	128,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	6,0	165,0	7,0	129,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	recoCOMPACT exclusive VWL 39/5 230V S2	4,0	179,0	4,0	127,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	recoCOMPACT exclusive VWL 59/5 230V S2	6,0	183,0	5,0	133,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	recoCOMPACT exclusive VWL 79/5 230V S2	7,0	167,0	6,0	131,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	versoTHERM plus VWL 37/5 230V S2	4,0	179,0	4,0	127,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	versoTHERM plus VWL 57/5 230V S2	6,0	183,0	5,0	133,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	versoTHERM plus VWL 77/5 230V S2	7,0	167,0	6,0	131,0	R410A	ja	ja
VARMEKS ISITMA SOĞUTMA SAN VE TİC AŞ	VM-0MB1402008	5,8	182,7	5,6	136,0	R290	ja	ja
VARMEKS ISITMA SOĞUTMA SAN VE TİC AŞ	VM-0MB1402011	8,1	185,1	8,5	143,6	R290	ja	ja
VARMEKS ISITMA SOĞUTMA SAN VE TİC AŞ	VM-0MB1402015	9,9	182,5	9,2	131,9	R290	ja	ja
VARMEKS ISITMA SOĞUTMA SAN VE TİC AŞ	VM-0MB1402022	14,1	184,6	13,5	138,9	R290	ja	ja
VARMEKS ISITMA SOĞUTMA SAN VE TİC AŞ	VM-0MB3112013	7,2	176,5	6,9	126,9	R32	ja	ja
VARMEKS ISITMA SOĞUTMA SAN VE TİC AŞ	VM-0MB3112018	15,5	179,6	14,7	135,0	R32	ja	ja
VARMEKS ISITMA SOĞUTMA SAN VE TİC AŞ	VM-0MB3112023	16,2	178,1	16,5	130,1	R32	ja	ja
VARMEKS ISITMA SOĞUTMA SAN VE TİC AŞ	VM-0MB3402015	10,3	180,8	12,2	134,7	R290	ja	ja
VARMEKS ISITMA SOĞUTMA SAN VE TİC AŞ	VM-0MB3402022	14,1	184,6	13,5	138,9	R290	ja	ja
VARMEKS ISITMA SOĞUTMA SAN VE TİC AŞ	VM-1MB3112013	7,0	175,2	7,2	127,0	R32	ja	ja
VARMEKS ISITMA SOĞUTMA SAN VE TİC AŞ	VM-1MB3112018	16,0	175,1	17,0	133,6	R32	ja	ja
VARMEKS ISITMA SOĞUTMA SAN VE TİC AŞ	VM-1MB3112028	19,0	175,1	22,0	130,2	R32	ja	ja
VARMEKS ISITMA SOĞUTMA SAN VE TİC AŞ	VM-1MB3112035	26,0	175,2	26,0	130,7	R32	ja	ja
Ventron GmbH	PW030-DKZLRS-E/S	5,8	182,7	5,6	136,0	R290	ja	ja
Ventron GmbH	PW040-DKZLRS-E/S	7,9	181,0	8,7	137,0	R290	ja	ja
Ventron GmbH	PW050-DKZLRS-E	10,3	180,8	12,2	134,7	R290	ja	ja
Ventron GmbH	PW050-DKZLRS-E/S	9,9	182,9	9,2	131,9	R290	ja	ja
Ventron GmbH	PW060-DKZLRS-E	14,1	184,6	13,5	138,9	R290	ja	ja
Ventron GmbH	TAH MV12S	12,9	178,6	14,8	134,4	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Ventron GmbH	TAHMOV9	8,7	182,0	8,4	125,0	R32	ja	ja
Ventron GmbH	TAHMOV9S	9,0	190,0	8,9	135,0	R32	ja	ja
Vetron Typical Europe GmbH	R32/10.1MI	9,2	206,0	7,7	139,0	R32	ja	ja
Vetron Typical Europe GmbH	R32/10.1SI	8,9	190,0	7,8	126,0	R32	ja	ja
Vetron Typical Europe GmbH	R32/12.1MI	11,5	189,0	10,9	138,0	R32	ja	ja
Vetron Typical Europe GmbH	R32/12.1SI	11,2	184,0	10,8	135,0	R32	ja	ja
Vetron Typical Europe GmbH	R32/12.3MI	11,3	188,0	11,0	141,0	R32	ja	ja
Vetron Typical Europe GmbH	R32/12.3SI	11,3	186,0	10,7	136,0	R32	ja	ja
Vetron Typical Europe GmbH	R32/14.1MI	13,5	181,0	12,7	137,0	R32	ja	ja
Vetron Typical Europe GmbH	R32/14.1SI	13,3	179,0	12,2	130,0	R32	ja	ja
Vetron Typical Europe GmbH	R32/14.3MI	13,2	184,0	12,4	142,0	R32	ja	ja
Vetron Typical Europe GmbH	R32/14.3SI	13,2	196,0	13,0	136,0	R32	ja	ja
Vetron Typical Europe GmbH	R32/16.1MI	15,0	183,0	14,1	148,0	R32	ja	ja
Vetron Typical Europe GmbH	R32/16.1SI	14,4	179,0	14,1	131,0	R32	ja	ja
Vetron Typical Europe GmbH	R32/16.3MI	14,9	192,0	12,8	143,0	R32	ja	ja
Vetron Typical Europe GmbH	R32/16.3SI	14,4	192,0	13,0	144,0	R32	ja	ja
Vetron Typical Europe GmbH	R32/4.1MI	3,9	185,0	4,9	132,9	R32	ja	ja
Vetron Typical Europe GmbH	R32/4.1SI	4,0	192,0	4,6	128,0	R32	ja	ja
Vetron Typical Europe GmbH	R32/6.1MI	5,9	178,1	5,7	130,0	R32	ja	ja
Vetron Typical Europe GmbH	R32/6.1SI	5,9	192,0	5,6	133,0	R32	ja	ja
Vetron Typical Europe GmbH	R32/8.1MI	7,5	183,0	6,7	131,0	R32	ja	ja
Vetron Typical Europe GmbH	R32/8.1SI	7,1	177,0	7,3	126,0	R32	ja	ja
Vican Energietechnik GmbH	VICAN13KWR290T	8,6	185,3	8,2	141,7	R290	ja	ja
Vican Energietechnik GmbH	VICAN16KWR290T	12,7	182,4	12,1	135,4	R290	ja	ja
Vican Energietechnik GmbH	VICAN19KWR290T	13,8	185,2	12,9	137,4	R290	ja	ja
Vican Energietechnik GmbH	VICAN20KWR290T	14,7	182,3	13,9	136,5	R290	ja	ja
Vican Energietechnik GmbH	VICAN9KWR290T	6,2	184,5	5,8	139,7	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 150-A Typ AWO-E-AC/AWO-E-AC-AF 151.A13	12,4	178,0	12,1	141,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 150-A Typ AWO-E-AC/AWO-E-AC-AF 151.A16	13,7	178,0	13,4	141,0	R290	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 150-A Typ AWO-M-E-AC/AWO-M-E-AC-AF 151.A04	4,0	185,0	3,8	140,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 150-A Typ AWO-M-E-AC/AWO-M-E-AC-AF 151.A06	5,5	180,0	5,1	141,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 150-A Typ AWO-M-E-AC/AWO-M-E-AC-AF 151.A08	6,5	175,0	6,2	137,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 150-A Typ AWO(-M)-E-AC/AWO(-M)-E-AC-AF 151.A10	9,8	190,0	9,4	145,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 151-A Typ AWOT-M-E-AC/AWOT-M-E-AC-AF 151.A04	4,0	185,0	3,8	140,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 151-A Typ AWOT-M-E-AC/AWOT-M-E-AC-AF 151.A06	5,5	180,0	5,1	141,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 151-A Typ AWOT-M-E-AC/AWOT-M-E-AC-AF 151.A08	6,5	175,0	6,2	137,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 151-A Typ AWOT(-M)-E-AC/AWOT(-M)-E-AC-AF 151.A10	9,8	190,0	9,4	145,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 151-A Typ AWOT(-M)-E-AC/AWOT(-M)-E-AC-AF 151.A13	12,4	178,0	12,1	141,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 151-A Typ AWOT(-M)-E-AC/AWOT(-M)-EAC-AF 151.A16	13,7	178,0	13,4	141,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 200-A Pro AWO-AC 202.A064	51,0	152,0	54,0	130,0	R407C	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 200-A Pro AWO-AC 204.A128	99,0	173,0	108,0	129,0	R407C	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-A AWO-E-AC 251.A16	13,3	190,0	12,1	153,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-A AWO-E-AC 251.A16 2C	13,3	190,0	12,1	153,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-A AWO-E-AC 251.A19	13,6	191,0	13,2	152,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-A AWO-E-AC 251.A19 2C	13,6	191,0	13,2	152,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-A AWO-E-AC-AF 251.A16	13,3	190,0	12,1	153,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-A AWO-E-AC-AF 251.A16 2C	13,3	190,0	12,1	153,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-A AWO-E-AC-AF 251.A19	13,6	191,0	13,2	152,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-A AWO-E-AC-AF 251.A19 2C	13,6	191,0	13,2	152,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-A PRO, Typ AWO-AC-AF 251.A40	25,0	191,0	26,0	151,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-A PRO, Typ AWO-AC-AF 251.B40	25,0	191,0	26,0	151,0	R290	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-A Typ AWO-M-E-AC/AWO-M-E-AC-AF 251.A04	4,1	189,0	3,8	143,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-A Typ AWO-M-E-AC/AWO-M-E-AC-AF 251.A04 2C	4,1	189,0	3,8	143,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-A Typ AWO-M-E-AC/AWO-M-E-AC-AF 251.A06	5,4	183,0	5,1	141,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-A Typ AWO-M-E-AC/AWO-M-E-AC-AF 251.A06 2C	5,4	183,0	5,1	141,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-A Typ AWO-M-E-AC/AWO-M-E-AC-AF 251.A08	6,5	176,0	6,2	140,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-A Typ AWO-M-E-AC/AWO-M-E-AC-AF 251.A08 2C	6,5	176,0	6,2	140,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-AH HAWO-AC 252.A16	13,3	190,0	12,1	153,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-AH HAWO-AC 252.A19	13,6	191,0	13,2	152,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-AH HAWO-AC-AF 252.A16	13,3	190,0	12,1	153,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-AH HAWO-AC-AF 252.A19	13,6	191,0	13,2	152,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-AH Typ HAWO-M-AC/HAWO-M-AC-AF 252.A04	4,1	189,0	3,8	143,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-AH Typ HAWO-M-AC/HAWO-M-AC-AF 252.A06	5,4	183,0	5,1	141,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-AH Typ HAWO-M-AC/HAWO-M-AC-AF 252.A08	6,5	176,0	6,2	140,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 252-A AWOT-E-AC 251.A16	13,3	190,0	12,1	153,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 252-A AWOT-E-AC 251.A16 2C	13,3	190,0	12,1	153,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 252-A AWOT-E-AC 251.A19	13,6	191,0	13,2	152,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 252-A AWOT-E-AC 251.A19 2C	13,6	191,0	13,2	152,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 252-A AWOT-E-AC-AF 251.A16	13,3	190,0	12,1	153,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 252-A AWOT-E-AC-AF 251.A16 2C	13,3	190,0	12,1	153,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 252-A AWOT-E-AC-AF 251.A19	13,6	191,0	13,2	152,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 252-A AWOT-E-AC-AF 251.A19 2C	13,6	191,0	13,2	152,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 252-A Typ AWOT-M-E-AC/AWOT-M-E-AC-AF 251.A04	4,1	189,0	3,8	143,0	R290	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 252-A Typ AWOT-M-E-AC/AWOT-M-E-AC-AF 251.A04 2C	4,1	189,0	3,8	143,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 252-A Typ AWOT-M-E-AC/AWOT-M-E-AC-AF 251.A06	5,4	183,0	5,1	141,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 252-A Typ AWOT-M-E-AC/AWOT-M-E-AC-AF 251.A06 2C	5,4	183,0	5,1	141,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 252-A Typ AWOT-M-E-AC/AWOT-M-E-AC-AF 251.A08	6,5	176,0	6,2	140,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 252-A Typ AWOT-M-E-AC/AWOT-M-E-AC-AF 251.A08 2C	6,5	176,0	6,2	140,0	R290	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWCI-AC 201.A10	11,0	164,0	10,0	127,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO 201.A09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-E 201.A09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-E-AC 201.A09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO(-E/-AC) 201.A10	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO(-E/-AC) 201.A13	11,0	182,0	11,0	136,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO(-E/-AC) 201.A16	11,7	182,0	12,0	136,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-M(-E/-AC) 201.A04	5,4	173,0	5,2	126,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-M(-E/-AC) 201.A06	5,6	172,0	5,6	127,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-M(-E/-AC) 201.A08	6,8	175,0	6,4	129,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-M(-E/-AC) 201.A10	9,3	176,0	9,4	131,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB 201.D09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-E 201.D09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-E-AC 201.D09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-E/-AC) 201.D10	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-E/-AC) 201.D13	11,0	182,0	11,0	136,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-E/-AC) 201.D16	11,7	182,0	12,0	136,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M(-E/-AC) 201.D04	5,4	173,0	5,2	126,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M(-E/-AC) 201.D06	5,6	172,0	5,6	127,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M(-E/-AC) 201.D08	6,8	175,0	6,4	129,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M(-E/-AC) 201.D10	9,3	176,0	9,4	131,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E06	6,5	187,0	6,1	127,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E06 2C	6,5	187,0	6,1	127,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E08	7,8	193,0	7,2	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E08 2C	7,8	193,0	7,2	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E10	8,5	188,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E10 2C	8,5	188,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E06	6,5	187,0	6,1	127,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E06 2C	6,5	187,0	6,1	127,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E08	7,8	193,0	7,2	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E08 2C	7,8	193,0	7,2	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E10	8,5	188,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E10 2C	8,5	188,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT 221.A09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-E 221.A09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-E-AC 221.A09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT(-E/-AC) 221.A10	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT(-E/-AC) 221.A13	11,0	182,0	11,0	136,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT(-E/-AC) 221.A16	11,7	182,0	12,0	136,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-M(-E/-AC) 221.A04	5,4	173,0	5,2	126,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-M(-E/-AC) 221.A06	5,6	172,0	5,6	127,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-M(-E/-AC) 221.A08	6,8	175,0	6,4	129,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-M(-E/-AC) 221.A10	9,3	176,0	9,3	131,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT 221.C09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-E 221.C09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-E-AC 221.C09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT(-E/-AC) 221.C10	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT(-E/-AC) 221.C13	11,0	182,0	11,0	136,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT(-E/-AC) 221.C16	11,7	182,0	12,0	136,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M(-E/-AC) 221.C04	5,4	173,0	5,2	126,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M(-E/-AC) 221.C06	5,6	172,0	5,6	127,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M(-E/-AC) 221.C08	6,8	175,0	6,4	129,0	R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M(-E/-AC) 221.C10	9,3	176,0	9,4	131,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.E06	6,5	187,0	6,1	127,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.E06 2C	6,5	187,0	6,1	127,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.E08	7,8	193,0	7,2	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.E08 2C	7,8	193,0	7,2	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.E10	8,5	188,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.E10 2C	8,5	188,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC-AF 221.E06	6,5	187,0	6,1	127,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC-AF 221.E06 2C	6,5	187,0	6,1	127,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC-AF 221.E08	7,8	193,0	7,2	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC-AF 221.E08 2C	7,8	193,0	7,2	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC-AF 221.E10	8,5	188,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC-AF 221.E10 2C	8,5	188,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-SI AWBS-M-E-AC 221.E08	7,8	193,0	7,0	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-A Typ AWO(-M)-E-AC/AWO(-M)-E-AC-(AF) 251.A10	9,8	197,0	9,4	154,0	R290	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-A Typ AWO(-M)-E-AC/AWO(-M)-E-AC-(AF) 251.A10 2C	9,8	197,0	9,4	154,0	R290	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-A Typ AWO(-M)-E-AC/AWO(-M)-E-AC-(AF) 251.A13	12,4	181,0	12,1	147,0	R290	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-A Typ AWO(-M)-E-AC/AWO(-M)-E-AC-(AF) 251.A13 2C	12,4	181,0	12,1	147,0	R290	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-AH HAWO-AC 252.A10	10,0	197,0	9,6	152,0	R290	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-AH HAWO-AC 252.A13	12,5	195,0	12,2	154,0	R290	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-AH HAWO-AC-AF 252.A10	10,0	197,0	9,6	152,0	R290	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-AH HAWO-AC-AF 252.A13	12,5	195,0	12,2	154,0	R290	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-AH HAWO-M-AC 252.A10	10,0	197,0	9,6	152,0	R290	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-AH HAWO-M-AC-AF 252.A10	10,0	197,0	9,6	152,0	R290	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A10	10,0	175,0	10,0	137,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A13	12,0	158,0	12,0	134,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A16	15,0	161,0	13,0	134,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC 252.B06	6,5	187,0	6,1	127,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC 252.B08	7,8	193,0	7,2	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC 252.B10	8,5	188,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC-AF 252.B06	6,5	187,0	6,1	127,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC-AF 252.B08	7,8	193,0	7,2	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC-AF 252.B10	8,5	188,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 252-A Typ AWOT(-M)-E-AC/AWOT(-M)-E-AC-(AF) 251.A10	9,8	197,0	9,4	154,0	R290	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 252-A Typ AWOT(-M)-E-AC/AWOT(-M)-E-AC-(AF) 251.A10 2C	9,8	197,0	9,4	154,0	R290	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 252-A Typ AWOT(-M)-E-AC/AWOT(-M)-E-AC-(AF) 251.A13	12,4	181,0	12,1	147,0	R290	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 252-A Typ AWOT(-M)-E-AC/AWOT(-M)-E-AC-(AF) 251.A13 2C	12,4	181,0	12,1	147,0	R290	ja	ja
Vissolar	Vissolar ACS 16	16,0	175,3	17,0	137,4	R32	ja	ja
Vivax	HPM-102CH300AEMA R290-3	30,0	194,0	30,0	149,0	R290	ja	optional
Vivax	HPM-120CH350AEMA R290-3	35,0	176,0	35,0	142,0	R290	ja	optional
Vivax	HPM-28CH84AENA R290-1	7,9	211,0	8,2	160,0	R290	ja	optional
Vivax	HPM-34CH100AENA R290-1	9,8	210,0	10,0	158,0	R290	ja	optional
Vivax	HPM-41CH120AENA R290-3	12,1	194,5	12,1	155,0	R290	ja	optional
Vivax	HPM-48CH140AENA R290-3	14,1	188,0	13,8	151,0	R290	ja	optional
Vivax	HPM-53CH155AENA R290-3	15,9	186,0	14,7	152,0	R290	ja	optional
Vivax	HPM-89CH260AEMA R290-3	26,0	195,0	26,0	151,0	R290	ja	optional
VIVAX	HPM-14CH40AERIs R32-1	4,2	191,0	4,4	129,0	R32	ja	ja
VIVAX	HPM-22CH65AERIs R32-1	6,4	195,0	6,0	138,0	R32	ja	ja
VIVAX	HPM-28CH84AERIs R32-1	8,4	205,0	7,5	131,0	R32	ja	ja
VIVAX	HPM-34CH100AERIs R32-1	10,0	204,0	9,5	136,0	R32	ja	ja
VIVAX	HPM-41CH120AERIs R32-1	12,1	189,0	11,9	135,0	R32	ja	ja
VIVAX	HPM-41CH120AERIs R32-3	12,1	189,0	11,9	135,0	R32	ja	ja
VIVAX	HPM-48CH140AERIs R32-1	14,5	185,0	13,8	135,0	R32	ja	ja
VIVAX	HPM-48CH140AERIs R32-3	14,5	185,0	13,8	135,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
VIVAX	HPM-53CH155AERIs R32-1	15,9	181,7	16,0	133,3	R32	ja	ja
VIVAX	HPM-53CH155AERIs R32-3	15,9	181,6	16,0	133,0	R32	ja	ja
VIVAX	HPM-61CH180AERIs R32-3	18,0	181,0	18,0	125,0	R32	ja	ja
VIVAX	HPM-75CH220AERIs R32-3	22,0	178,0	22,0	126,0	R32	ja	ja
VIVAX	HPS-14CH40AERI/O1s R32	4,9	191,0	3,3	129,0	R32	ja	ja
VIVAX	HPS-22CH65AERI/O1s R32	5,0	195,0	3,5	138,0	R32	ja	ja
VIVAX	HPS-28CH84AERI/O1s R32	5,2	205,0	3,4	131,0	R32	ja	ja
VIVAX	HPS-34CH100AERI/O1s R32	5,2	204,0	3,5	136,0	R32	ja	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 08 Basic	8,1	174,6				ja	nein
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 12 Basic	11,8	175,1				ja	nein
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 17 Basic	17,3	179,1				ja	nein
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 22 Basic	21,6	162,4				ja	nein
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M10KW-P1H3-W	9,2	206,0	7,7	139,0	R32	ja	nein
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M12KW-P1H3-W	11,5	189,0	10,9	138,0	R32	ja	nein
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M12KW-P3-DC/INV-290-S-B-SU	9,9	186,8	9,9	145,0	R290	ja	optional
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M12KW-P3H9-W	11,3	188,0	11,0	141,0	R32	ja	nein
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M14KW-P1H3-W	13,9	179,6	13,0	129,0	R32	ja	nein
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M14KW-P3H9-W	13,2	184,0	12,4	142,0	R32	ja	nein
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M16KW-P1H3-W	15,5	178,8	13,0	131,2	R32	ja	nein
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M16KW-P3H9-W	14,9	192,0	12,8	143,0	R32	ja	nein
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M18KW-P3-DC/INV-290-S-B-SU	16,3	188,5	16,4	145,2	R290	ja	optional
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M4KW-P1H3-W	3,9	185,0	4,9	132,9	R32	ja	nein
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M6KW-P1-DC/INV-290-S-B-SU	6,1	190,2	6,1	145,5	R290	ja	optional
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M6KW-P1H3-W	5,9	178,1	5,7	130,0	R32	ja	nein
V-TAC Poland sp. z o.o.	VT-M8KW-P1H3-W	8,0	183,0	6,7	131,0	R32	ja	nein
Waermequelle GmbH	Waermequelle 10	7,9	181,0	8,7	137,0	R290	ja	ja
Waermequelle GmbH	Waermequelle 14	10,3	180,8	12,2	134,7	R290	ja	ja
Waermequelle GmbH	Waermequelle 18	14,1	184,6	13,5	138,9	R290	ja	ja
Waermequelle GmbH	Waermequelle 7	5,8	182,7	5,6	136,0	R290	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 08 EVI Out	9,0	160,0	9,0	127,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
WAMAK, s.r.o.	AiWa 08 EVI S	9,0	160,0	9,0	127,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 11 EVI S	9,3	161,2	13,7	127,6	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 14 EVI Out	13,8	166,8	13,7	131,6	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 14 EVI S	13,8	166,8	13,7	131,6	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 18 EVI Out	18,5	168,0	18,4	132,4	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 18 EVI S	18,5	168,0	18,4	132,4	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 23 EVI Out	23,5	172,4	23,4	136,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 23 EVI S	23,5	172,4	23,4	136,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 27 EVI	32,0	172,0	32,0	136,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 27 EVI HD Modul	32,0	172,0	32,0	136,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 27 EVI Out	32,0	172,0	27,0	136,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 35 EVI	42,0	173,0	42,0	136,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 35 EVI HD Modul	42,0	173,0	42,0	136,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 40 EVI	40,5	173,0	42,0	136,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 40 EVI HD Modul	40,5	173,0	42,0	136,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 47 EVI	54,0	170,0	54,0	134,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 47 EVI HD Modul	54,0	170,0	54,0	134,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	AWK 27 EVI	32,0	172,0	32,0	136,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	AWK 35 EVI	42,0	173,0	42,0	136,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	AWK 40 EVI	40,5	173,0	42,0	136,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	AWK 47 EVI	54,0	170,0	54,0	134,0	R410A	ja	ja
Wamsler Bioenergy GmbH	HPM1P7KWEWA	7,9	204,0	7,3	143,6	R32	ja	ja
Wamsler Bioenergy GmbH	HPM1P9KWEWA	9,1	201,9	8,2	145,5	R32	ja	ja
Wamsler Bioenergy GmbH	HPM3P12KWEWA	12,3	200,2	12,5	141,6	R32	ja	ja
Wamsler Bioenergy GmbH	HPM3P16KWEWA	15,2	195,5	14,7	140,7	R32	ja	ja
Wamsler Bioenergy GmbH	HPM3P22KWDWA	22,3	178,0	22,4	126,0	R32	ja	nein
Wamsler Bioenergy GmbH	HPSA1P10KWEWA + HPSI1P10WA	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
Wamsler Bioenergy GmbH	HPSA1P10KWEWA + HPSI1P10WAH3	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
Wamsler Bioenergy GmbH	HPSA1P6KWEWA + HPSI1P6WA	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
Wamsler Bioenergy GmbH	HPSA1P8KWEWA + HPSI1P10WAH3	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Wamsler Bioenergy GmbH	HPSA1P8KWEWA+ HPSI1P10WA	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja
Wamsler Bioenergy GmbH	HPSA3P12KWEWA + HPSI1P16WA	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
Wamsler Bioenergy GmbH	HPSA3P12KWEWA + HPSI1P16WAH3	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
Wamsler Bioenergy GmbH	HPSA3P16KWEWA + HPSI1P16WA	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
Wamsler Bioenergy GmbH	HPSA3P16KWEWA + HPSI1P16WAH3	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja
WätaS SAF GmbH	LWC 20 - 01	14,7	182,3	13,9	136,5	R290	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Air Bloc 7008	7,0	175,0	6,5	137,5	R290	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Air Bloc 7015	11,0	191,0	12,6	140,0	R290	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5004.5 (1x 230V)	4,0	159,0	3,0	125,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5008.5 (1x 230V)	7,0	201,0	5,0	130,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5008.5 (1x 230V)	7,0	195,0	6,0	145,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5011.5 (3x 400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5012.5 (3x 400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5015.5 (3x 400V)	13,0	202,0	8,0	126,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5004.5 (1x 230V)	4,0	159,0	3,0	125,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5008.5 (1x 230V)	7,0	201,0	5,0	130,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5008.5 (1x 230V)	7,0	195,0	6,0	145,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5011.5 (3x 400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5012.5 (3x 400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5015.5 (3x 400V)	13,0	202,0	8,0	126,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Bloc 7006 (230V)	5,3	198,3	5,0	150,8	R290	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Bloc 7008 (230V)	7,3	197,0	7,0	151,2	R290	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Bloc 7008 (400V)	7,3	197,0	7,0	151,2	R290	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Bloc 7016	11,6	210,8	12,2	160,7	R290	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5030.5	24,0	192,0	18,0	129,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5045.5	36,0	192,0	28,0	129,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5060.5	48,0	193,0	48,0	130,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5075.5	60,0	192,0	60,0	131,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5090.5	72,0	192,0	72,0	129,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5105.5	84,0	193,0	84,0	130,0	R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5120.5	96,0	193,0	96,0	130,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Split 5008.6	6,2	175,0	7,0	126,0	R32	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5004.5 (1x 230V)	4,0	159,0	3,0	125,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5008.5 (1x 230V)	7,0	201,0	5,0	130,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5010.5 (Silent Ausführung)	8,0	174,0	8,0	128,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5011.5 (3x 400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5012.5 (3x 400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5015.5 (3x 400V)	13,0	202,0	8,0	126,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5018.5 (Silent Ausführung)	13,0	189,0	14,0	141,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DA 5010.5 (Silent Ausführung)	8,0	172,0	8,0	126,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DA 5018.5 (Silent Ausführung)	13,0	187,0	14,0	139,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Split 5004.5 (1x230V)	4,0	159,0	3,0	125,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Split 5008.5 (1x230V)	7,0	201,0	5,0	130,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Split 5011.5 (3x400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Split 5012.5 (3x400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Split 5015.5 (3x400V)	13,0	202,0	8,0	126,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Industrial Line Air Kaskade 5016.6	14,4	189,3	14,5	136,5	R32	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Industrial Line Air Kaskade 5024.6	21,6	189,3	21,8	136,5	R32	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Industrial Line Air Kaskade 5032.6	28,8	189,3	29,0	136,5	R32	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Industrial Line Air Kaskade 5040.6	36,0	189,3	36,3	136,5	R32	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Industrial Line Air Kaskade 5048.6	43,2	189,3	43,5	136,5	R32	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Industrial Line Air Kaskade 5056.6	50,4	189,3	50,8	136,5	R32	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Industrial Line Air Kaskade 5064.6	57,6	189,3	58,0	136,5	R32	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Industrial Line Air Kaskade 5072.6	64,8	189,3	65,3	136,5	R32	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Industrial Line Air Kaskade 5080.6	72,0	189,3	72,5	136,5	R32	ja	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	LW 140	11,0	183,0	13,0	147,5	R407C	ja	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	LW 200	16,0	175,0	17,0	136,5	R407C	ja	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	LW 90	8,0	171,0	9,0	140,5	R407C	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WAB 11-A-RME-A	7,0	185,0	7,0	138,0	R290	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WAB 14-A-RMD-A	10,0	191,0	9,6	142,0	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WAB 8-A-RME-A	6,0	188,0	6,0	140,0	R290	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WBB 12-A-RMD-AI (WWP LB 12-A R)	9,0	188,0	9,0	148,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WBB 12-A-RME-AI	9,0	188,0	9,0	138,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WBB 12-B-RMD-AI	8,0	177,0	9,0	139,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WBB 20-A-RMD-AI (WWP LB 20-A R)	17,0	182,0	17,0	153,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WBB 20-B-RMD-AI	16,0	186,0	17,0	148,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WSB 10-A-RME-AI	9,0	194,0	8,0	134,0	R32	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WSB 10-A-RMEK-AI	9,0	194,0	8,0	134,0	R32	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WSB 12-A-RMD-AI	10,0	168,0	8,0	132,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WSB 15-A-RMD-AI	12,0	176,0	13,0	126,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WSB 18-A-RMD-AI	15,0	165,0	13,0	130,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WSB 6-A-RME-AI	6,0	192,0	5,0	125,0	R32	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WSB 6-A-RMEK-AI	6,0	192,0	5,0	125,0	R32	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WSB 8-A-RME-AI	7,0	187,0	7,0	125,0	R32	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WSB 8-A-RMEK-AI	7,0	187,0	7,0	125,0	R32	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP L 12 AD / ADR	7,0	167,0	7,0	127,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP L 12 ID	7,0	167,0	6,0	127,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP L 12 IDK	7,0	176,0	6,0	129,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP L 18 AD / ADR	10,0	179,0	10,0	132,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP L 9 AD / ADR	5,0	172,0	5,0	127,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP LA 60-A R	36,0	157,0	35,0	135,0	R407C	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP LI 16-A R	10,0	188,0	10,0	147,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP LS 10-B R	10,0	168,0	8,0	135,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP LS 10-B R-K	10,0	168,0	8,0	134,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP LS 13-B R	12,0	176,0	13,0	128,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP LS 16-B R	15,0	165,0	13,0	132,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP LS 8-B R-E	7,0	185,0	6,0	136,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP LS 8-B R-E-K	7,0	185,0	6,0	136,0	R410A	ja	ja
wepit	AWlife2011	8,0	181,4	8,2	133,9	R32	ja	optional
wepit	AWlife2018	13,4	189,6	12,9	137,6	R32	ja	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
wepit	AWlife3010+	6,2	176,0	7,4	135,2	R32	ja	optional
wepit	AWlife3012+	7,2	164,0	8,2	133,9	R32	ja	optional
wepit	AWlife3020	13,0	188,7	13,2	138,2	R32	ja	optional
wepit	AWlife5007	6,8	187,3	6,1	141,7	R290	ja	ja
wepit	AWlife5009	7,7	188,2	7,2	142,0	R290	ja	ja
wepit	AWlife5012	10,6	185,3	9,6	142,6	R290	ja	ja
wepit	AWlife5015	12,7	187,5	11,7	144,7	R290	ja	ja
wepit	AWlife8008	5,0	204,9	4,8	150,1	R290	ja	ja
wepit	AWlife8015	9,3	202,5	9,3	155,1	R290	ja	ja
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Evo 13, AeroWIN Evo 13.9 Package	17,0	180,0	16,0	150,0	R452B	ja	ja
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Evo 9, AeroWIN Evo 9.6 Package	10,0	195,0	10,0	150,0	R452B	ja	ja
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Klassik 8.6 (BioWIN2 Hybrid)	9,0	181,0	8,0	129,0	R410A	ja	ja
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Premium 13.9	15,0	191,0	15,0	148,0	R410A	ja	ja
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Premium 7.6	8,0	163,0	8,0	131,0	R410A	ja	ja
WLTR	NT-12IIE	7,5	188,1	6,5	127,8	R32	optional	optional
WLTR	NT-17IIE	11,4	186,0	11,5	129,7	R32	optional	optional
WLTR	NT-22IIE	13,5	175,9	12,5	128,7	R32	optional	optional
WLTR	NT-9IIE	6,5	175,2	6,0	126,6	R32	optional	optional
Wolf GmbH	CHA-07/400V	6,0	194,0	6,0	148,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHA-10/400V	8,0	191,0	7,0	141,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHA-16/20-400V-M2 CC-300-S50-e9-C2	14,0	215,0	15,0	154,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHA-16/20-400V-M2 CS-C2	14,0	215,0	15,0	154,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHA-16/20-400V-M2 CS-e9-C2	14,0	215,0	15,0	154,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHA-20/24-400V-M2 CS-D2	18,0	205,0	18,0	152,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHA-20/24-400V-M2 CS-e9-D2	18,0	205,0	18,0	152,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/200	6,0	194,0	6,0	148,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/200-35	6,0	194,0	6,0	148,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/300	6,0	194,0	6,0	148,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/300-50	6,0	194,0	6,0	148,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/300-50S	6,0	194,0	6,0	148,0	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/200	8,0	191,0	7,0	141,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/200-35	8,0	191,0	7,0	141,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/300	8,0	191,0	7,0	141,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/300-50	8,0	191,0	7,0	141,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/300-50S	8,0	191,0	7,0	141,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 07/200	6,0	196,0	6,0	148,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 07/200-35	6,0	196,0	6,0	148,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 07/300	6,0	196,0	6,0	148,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 07/300-50	6,0	196,0	6,0	148,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 07/300-50S	6,0	196,0	6,0	148,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/200	8,0	191,0	7,0	141,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/200-35	8,0	191,0	7,0	141,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/300	8,0	191,0	7,0	141,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/300-50	8,0	191,0	7,0	141,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/300-50S	8,0	191,0	7,0	141,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	FHA-05/06-230V-M2 FC-200-e6-B2	5,0	180,6	4,0	126,7	R32	ja	ja
Wolf GmbH	FHA-05/06-230V-M2 FC-200-R35-e6-B2	5,0	180,6	4,0	126,7	R32	ja	ja
Wolf GmbH	FHA-05/06-230V-M2 FC-300-e6-B2	5,0	180,6	4,0	126,7	R32	ja	ja
Wolf GmbH	FHA-05/06-230V-M2 FC-300-R50-e6-B2	5,0	180,6	4,0	126,7	R32	ja	ja
Wolf GmbH	FHA-05/06-230V-M2 FC-300-S50-e6-B2	5,0	180,6	4,0	126,7	R32	ja	ja
Wolf GmbH	FHA-05/06-230V-M2 FS-e6-B2	5,0	180,6	4,0	126,7	R32	ja	ja
Wolf GmbH	FHA-06/07-230V-M2 FC-200-e6-B2	6,0	167,2	6,0	129,0	R32	ja	ja
Wolf GmbH	FHA-06/07-230V-M2 FC-200-R35-e6-B2	6,0	167,2	6,0	129,0	R32	ja	ja
Wolf GmbH	FHA-06/07-230V-M2 FC-300-e6-B2	6,0	167,2	6,0	129,0	R32	ja	ja
Wolf GmbH	FHA-06/07-230V-M2 FC-300-R50-e6-B2	6,0	167,2	6,0	129,0	R32	ja	ja
Wolf GmbH	FHA-06/07-230V-M2 FC-300-S50-e6-B2	6,0	167,2	6,0	129,0	R32	ja	ja
Wolf GmbH	FHA-06/07-230V-M2 FS-e6-B2	6,0	167,2	6,0	129,0	R32	ja	ja
Wolf GmbH	FHA-08/10-230V-M2 FC-200-e6-B2	9,0	196,3	8,0	133,3	R32	ja	ja
Wolf GmbH	FHA-08/10-230V-M2 FC-200-R35-e6-B2	9,0	196,3	8,0	133,3	R32	ja	ja
Wolf GmbH	FHA-08/10-230V-M2 FC-300-e6-B2	9,0	196,3	8,0	133,3	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Wolf GmbH	FHA-08/10-230V-M2 FC-300-R50-e6-B2	9,0	196,3	8,0	133,3	R32	ja	ja
Wolf GmbH	FHA-08/10-230V-M2 FC-300-S50-e6-B2	9,0	196,3	8,0	133,3	R32	ja	ja
Wolf GmbH	FHA-08/10-230V-M2 FS-e6-B2	9,0	196,3	8,0	133,3	R32	ja	ja
Wolf GmbH	FHA-14/17-400V-M2 FC-300-S50-e6-C2	13,0	173,1	12,0	128,9	R32	ja	ja
Wolf GmbH	FHA-14/17-400V-M2 FS-e6-C2	13,0	173,1	12,0	128,9	R32	ja	ja
WP HEATER	BLN-006TB1	6,5	192,6	5,9	131,7	R32	optional	ja
WP HEATER	BLN-010TB1	10,4	178,9	9,3	133,5	R32	optional	ja
WP HEATER	BLN-010TB3	10,1	180,8	10,0	134,6	R32	optional	ja
WP HEATER	BLN-014TB1	14,5	180,3	13,9	132,8	R32	optional	ja
WP HEATER	BLN-014TB3	14,5	180,3	13,9	132,8	R32	optional	ja
WP HEATER	BLN-018TA1	18,0	165,3	15,0	142,8	R410A	optional	ja
WP HEATER	WPH-006TD1	6,3	189,7	5,9	130,6	R32	ja	optional
WP HEATER	WPH-006TP1	6,2	191,9	6,1	150,9	R290	ja	optional
WP HEATER	WPH-008TP1	8,2	194,0	8,1	146,0	R290	ja	optional
WP HEATER	WPH-008TP3	8,0	190,6	8,1	140,9	R290	ja	optional
WP HEATER	WPH-010TD1	10,3	175,8	9,3	126,4	R32	ja	optional
WP HEATER	WPH-010TD3	10,1	176,1	10,0	126,8	R32	ja	optional
WP HEATER	WPH-012TP1	12,4	187,9	12,4	147,6	R290	ja	optional
WP HEATER	WPH-012TP3	12,1	186,8	12,5	145,0	R290	ja	optional
WP HEATER	WPH-014TD1	14,5	177,2	14,8	125,6	R32	ja	optional
WP HEATER	WPH-014TD3	14,8	176,8	14,9	127,2	R32	ja	optional
WP HEATER	WPH-018TD1	18,7	177,9	18,5	128,8	R32	ja	optional
WP HEATER	WPH-018TD3	18,6	178,3	18,7	128,2	R32	ja	optional
WP HEATER	WPH-018TP1	18,0	190,2	18,0	150,4	R290	ja	optional
WP HEATER	WPH-018TP3	18,0	190,3	18,1	151,3	R290	ja	optional
WP HEATER	WPH-024TD3	24,2	177,4	24,5	129,7	R32	ja	optional
WP HEATER	WPH-050TP3	48,2	155,9	47,8	130,0	R290	optional	ja
Xtherma	Flex-System 06	4,9	189,0	4,6	141,0	R290	ja	ja
Xtherma	Flex-System 08	6,9	191,0	6,4	143,0	R290	ja	ja
Xtherma	Flex-System 09 G2	7,3	206,0	7,3	153,0	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Xtherma	Flex-System 10	8,9	188,0	8,2	139,0	R290	ja	ja
Xtherma	Flex-System 11 G2	9,8	216,0	9,6	162,0	R290	ja	ja
Xtherma	Flex-System 13	12,6	186,0	11,0	137,0	R290	ja	ja
Xtherma	Flex-System 15 G2	13,1	211,0	12,4	158,0	R290	ja	ja
Xtherma	Kombi-System 06	4,9	189,0	4,6	141,0	R290	ja	ja
Xtherma	Kombi-System 08	6,9	191,0	6,4	143,0	R290	ja	ja
Xtherma	Kombi-System 10	9,0	188,0	8,2	139,0	R290	ja	ja
Xtherma	Kombi-System 13	12,6	187,0	11,0	137,0	R290	ja	ja
Ygnis	AirCalor-A-17-I-HT	10,4	199,0	10,2	155,2	R290	ja	ja
Ygnis	AirCalor-A-8-I-HT	4,7	186,6	4,6	144,0	R290	ja	ja
Ygnis	AirCalor-K-105-I-HT	79,5	229,0	80,0	171,0	R290 R290	ja	ja
Ygnis	AirCalor-K-140-I-HT	106,0	229,0	106,7	171,0	R290 R290	ja	ja
Ygnis	AirCalor-K-35-I-HT	26,5	230,0	26,5	171,0	R290	ja	ja
Ygnis	AirCalor-K-70-I-HT	53,0	229,0	53,0	171,0	R290 R290	ja	ja
ZENSCH GMBH	Zensche15D1	9,9	187,9	10,2	147,6	R290	ja	optional
ZENSCH GMBH	Zensche15D3	9,9	186,8	9,9	145,0	R290	ja	optional
ZENSCH GMBH	Zensche22D1	16,3	189,4	16,4	145,6	R290	ja	optional
ZENSCH GMBH	Zensche22D3	16,3	188,5	16,4	145,2	R290	ja	optional
ZENSCH GMBH	Zensche9D1	6,1	190,2	6,1	145,5	R290	ja	optional
Zewotherm	ZewoLambda EU08L - Luft-Monoblock Außen	8,0	223,0	8,0	176,0	R290	ja	ja
Zewotherm	ZewoLambda EU10L - Luft-Monoblock Außen	9,2	235,0	8,5	175,0	R290	ja	ja
Zewotherm	ZewoLambda EU13L - Luft-Monoblock Außen	12,0	224,0	12,0	177,0	R290	ja	ja
Zewotherm	ZewoLambda EU15L - Luft-Monoblock Außen	15,0	226,0	15,0	176,0	R290	ja	ja
Zewotherm	ZewoLambda EU20L - Luft-Monoblock Außen	20,0	224,0	20,0	176,0	R290	ja	ja
Zhejiang Comfy Artificial Environment Co., Ltd.	KMAHM-080-ER2OPA	8,0	177,7	7,8	127,5	R32	ja	ja
Zhejiang Comfy Artificial Environment Co., Ltd.	KMAHM-100-ER2OPA	10,0	178,8	10,0	128,3	R32	ja	ja
Zhejiang Comfy Artificial Environment Co., Ltd.	KMAHM-130-ER2TPA	12,8	178,9	13,0	133,3	R32	ja	ja
Zhejiang Comfy Artificial Environment Co., Ltd.	KMAHM-145-ER2TPA	14,6	181,2	14,5	135,5	R32	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Zhejiang Comfy Artificial Environment Co., Ltd.	KMAHM-160-ER2TPA	16,1	181,9	15,5	138,4	R32	ja	ja
ZMK SAS sp. z o.o.	SAS Vesta 12	9,8	157,0	9,6	132,0	R290	optional	ja
1SINQ GmbH	1SINQ ONE-10	10,2	220,0	10,0	165,0	R290	ja	ja
1SINQ GmbH	1SINQ ONE-14E	15,4	194,0	14,2	152,0	R290	ja	ja
1SINQ GmbH	1SINQ ONE-16	15,5	217,0	16,0	158,0	R290	ja	ja
1SINQ GmbH	1SINQ ONE-18	18,8	200,0	18,0	158,0	R290	ja	ja
1SINQ GmbH	1SINQ ONE-21	21,0	195,0	22,0	142,0	R290	ja	ja
1SINQ GmbH	1SINQ ONE-4	4,2	212,0	4,0	159,0	R290	ja	ja
1SINQ GmbH	1SINQ ONE-5E	4,2	195,0	4,7	145,0	R290	ja	ja
1SINQ GmbH	1SINQ ONE-7E	7,7	188,0	7,5	150,0	R290	ja	ja
2G Energy AG	afilia air M-sl-1AEK-R290	88,8	151,8	82,1	126,1	R290	ja	optional
2G Energy AG	afilia air M-sl-10AEK-R290	888,0	151,8	821,0	126,1	R290	ja	optional
2G Energy AG	afilia air M-sl-2AEK-R290	177,6	151,8	164,2	126,1	R290	ja	optional
2G Energy AG	afilia air M-sl-3AEK-R290	266,4	151,8	246,3	126,1	R290	ja	optional
2G Energy AG	afilia air M-sl-4AEK-R290	355,2	151,8	328,4	126,1	R290	ja	optional
2G Energy AG	afilia air M-sl-5AEK-R290	444,0	151,8	410,5	126,1	R290	ja	optional
2G Energy AG	afilia air M-sl-6AEK-R290	532,8	151,8	492,6	126,1	R290	ja	optional
2G Energy AG	afilia air M-sl-7AEK-R290	621,3	151,8	574,7	126,1	R290	ja	optional
2G Energy AG	afilia air M-sl-8AEK-R290	710,4	151,8	656,8	126,1	R290	ja	optional
2G Energy AG	afilia air M-sl-9AEK-R290	799,2	151,8	738,9	126,1	R290	ja	optional
4Greenery GmbH	4GE-A-R290-MB-12-230V	8,1	185,1	8,5	143,6	R290	ja	ja
4Greenery GmbH	4GE-A-R290-MB-15-230V	9,9	182,9	9,2	131,9	R290	ja	ja
4Greenery GmbH	4GE-A-R290-MB-15-380V	10,3	180,8	12,2	134,7	R290	ja	ja
4Greenery GmbH	4GE-A-R290-MB-20-380V	14,1	184,6	13,5	138,9	R290	ja	ja
4Greenery GmbH	4GE-A-R290-MB-8-230V	5,8	182,7	5,6	136,0	R290	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Solar- / Luftwärmenutzung (Sonderbauform)								
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1155 - 12 / S1155-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1155 - 16 / S1155-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1155 - 6 / S1155-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1255 - 12 / S1255-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1255 - 6 / S1255-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1255-16 / S1255-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1345 - 24	28,0	185,0	28,0	143,0	R407C R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1345 - 40	46,0	182,0	46,0	143,0	R407C R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1355 - 28	28,0	193,0	28,0	150,0	R407C R407C	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
Aereco GmbH	MTT SWWP 12 I	13,6	191,0	13,0	147,0	R410A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT SWWP 16 I	21,0	198,0	19,4	153,0	R410A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT SWWP 70	88,0	205,0	102,0	150,0	R410A	ja	nein
Aereco GmbH	WPS A120	11,4	196,0	10,7	151,0	R410A	ja	ja
Aereco GmbH	WPS A130	21,0	187,0	19,4	142,0	R410A	ja	ja
Aereco GmbH	WPS A140	32,9	196,0	32,1	158,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 102 H3	11,0	214,0	10,0	143,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 122 H3	14,0	207,0	12,0	146,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 142 H3	15,0	214,0	14,0	141,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 172 H3	19,0	206,0	18,0	149,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 192 H3	21,0	205,0	19,0	143,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 232 H3	22,0	206,0	20,0	143,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 302 H3	30,0	204,0	27,0	141,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 82 H3	9,0	198,0	8,0	140,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 102 (H3 / K3)	11,0	214,0	10,0	143,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 122 (H3 / K3)	14,0	207,0	12,0	146,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 142 (H3 / K3)	15,0	214,0	14,0	141,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 172 (H3 / K3)	19,0	206,0	18,0	149,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 192 (H3 / K3)	21,0	205,0	19,0	143,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 82 (H3 / K3)	9,0	198,0	8,0	140,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWCV 122 (H3 / K3)	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWCV 162 (H3 / K3)	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWCV 62 (H3 / K3)	6,0	199,0	6,0	150,0	R407C	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWCV 92 (H3 / K3)	9,0	203,0	8,0	148,0	R407C	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWP 451	45,0	202,0	41,0	142,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWP 581	58,0	200,0	54,0	144,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZS 102 (H3M / K3M)	11,0	214,0	10,0	143,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZS 122 (H3M / K3M)	14,0	207,0	12,0	146,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZS 82 (H3M / K3M)	9,0	198,0	8,0	140,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 122 (H3M / K3M)	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 162 (H3M / K3M)	16,0	203,0	16,0	158,0	R407C	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 62 (H3M / K3M)	6,0	199,0	6,0	150,0	R407C	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 63H1/3M	6,0	197,8	5,0	150,3	R290	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 63K1/3M	6,0	197,8	5,0	150,3	R290	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 92 (H3M / K3M)	9,0	203,0	8,0	148,0	R407C	ja	ja
Arwego GmbH	WP 11	11,2	199,0	10,4	142,0	R407C	ja	ja
Arwego GmbH	WP 14	13,9	199,0	13,2	149,0	R407C	ja	ja
Arwego GmbH	WP 18	18,3	206,0	16,8	149,0	R407C	ja	ja
Arwego GmbH	WP 22	22,3	203,0	20,7	144,0	R407C	ja	ja
Arwego GmbH	WP-SC 18	12,1	201,0	10,8	147,0	R410A	ja	ja
AWE Wärmepumpen	ESW-DK 7	6,2	181,4			R134a	ja	ja
AWE Wärmepumpen	ESW2	12,0	210,7	10,8	164,8	R290	ja	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 12 S (HG)	29,4	194,5	27,0	140,5	R407C	ja	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 6 S (HG)	13,4	194,5	12,8	141,5	R407C	ja	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 8 S (HG)	15,9	194,5	15,4	141,5	R407C	ja	ja
BES Building Energy Solutions GmbH	PRIME NR SW 25kW	21,6	188,4	20,7	142,3	R454B	ja	ja
BES Building Energy Solutions GmbH	PRIME NR SW 45kW	36,8	188,5	35,2	144,4	R454B	ja	ja
BES Building Energy Solutions GmbH	PRIME NR SW 65kW	57,1	184,9	52,0	148,7	R454B	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7800i LW 12 M/B/F	13,0	214,0	11,0	159,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7800i LW 16 M/B/F	16,0	205,0	14,0	156,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7800i LW 6 M/B/F	6,0	211,0	5,0	147,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7800i LW 8 M/B/F	8,0	207,0	7,0	152,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE 100-1	11,0	194,0	11,0	142,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 220-2	21,0	207,0	21,0	159,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 280-2	28,0	208,0	28,0	158,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 380-2	37,0	196,0	36,0	157,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 480-2	45,0	191,0	47,0	156,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 540-2	53,0	206,0	54,0	162,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 640-2	62,0	200,0	63,0	157,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 720-2	70,0	198,0	71,0	158,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 800-2	78,0	196,0	78,0	157,0	R410A	ja	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BSW NEO 12	12,0	212,0	12,0	148,0	R410A	optional	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BSW NEO 20	20,0	221,0	20,0	157,0	R410A	optional	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BSW NEO 8	8,0	208,0	8,0	144,0	R410A	optional	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 10-1	11,0	194,0	11,0	142,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 22.2 HT	21,0	207,0	21,0	159,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 28.2 HT	28,0	208,0	28,0	158,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 38.2 HT	37,0	196,0	36,0	157,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 48.2 HT	45,0	191,0	47,0	156,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 54.2 HT	53,0	206,0	54,0	162,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 64.2 HT	62,0	200,0	63,0	157,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 72.2 HT	70,0	198,0	71,0	158,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 80.2 HT	78,0	196,0	78,0	157,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-12	13,0	214,0	11,0	159,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-12 TP50	13,0	214,0	11,0	159,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-12 (T180 / TP50)	13,0	214,0	11,0	159,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-16	16,0	205,0	14,0	156,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-16 TP50	16,0	205,0	14,0	156,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-16 (T180 / TP50)	16,0	205,0	14,0	156,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-6	6,0	201,0	5,0	146,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-6 TP50	6,0	201,0	5,0	146,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-6 (T180 / TP50)	6,0	211,0	5,0	147,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-8	8,0	207,0	7,0	152,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-8 TP50	8,0	207,0	5,0	146,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-8 (T180 / TP50)	8,0	207,0	7,0	152,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-12	13,0	214,0	11,0	159,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-12 TP50	13,0	214,0	11,0	159,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-12 TP50 weiss	13,0	214,0	11,0	159,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-12 (T180 / TP50)	13,0	214,0	11,0	159,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-12 T180 weiss	13,0	214,0	11,0	159,0	R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-12 weiss	13,0	214,0	11,0	159,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-16	16,0	205,0	14,0	156,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-16 TP50	16,0	205,0	14,0	156,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-16 TP50 weiss	16,0	205,0	14,0	156,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-16 (T180 / TP50)	16,0	205,0	14,0	156,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-16 T180 weiss	16,0	205,0	14,0	156,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-16 weiss	16,0	205,0	14,0	156,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-6	6,0	201,0	5,0	146,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-6 TP50	6,0	201,0	5,0	146,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-6 TP50 weiss	6,0	201,0	5,0	146,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-6 (T180 / TP50)	6,0	211,0	5,0	147,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-6 T180 weiss	6,0	201,0	5,0	146,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-6 weiss	6,0	201,0	5,0	146,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-8	8,0	207,0	7,0	152,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-8 TP50	8,0	207,0	7,0	152,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-8 TP50 weiss	8,0	207,0	7,0	152,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-8 (T180 / TP50)	8,0	207,0	7,0	152,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-8 T180 weiss	8,0	207,0	7,0	152,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-8 weiss	8,0	207,0	7,0	152,0	R410A	ja	ja
Caldoa GmbH	iceH-c4	8,0	209,0	7,0	158,0	R410A	ja	nein
Caldoa GmbH	iceH-c7	13,0	213,0	10,0	162,0	R410A	ja	nein
Caldoa GmbH	iceH-m20	20,0	206,0	19,0	145,0	R410A	ja	nein
Caldoa GmbH	iceH-m26	26,0	201,0	24,0	146,0	R410A	ja	nein
Caldoa GmbH	iceH-m35	35,0	199,0	33,0	150,0	R410A	ja	nein
Caldoa GmbH	iceH-m7	13,0	212,0	10,0	162,0	R410A	ja	nein
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Elite H 3-15	14,0	209,0	14,0	172,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Elite H 3-15 PC	14,0	209,0	14,0	172,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Elite H 5-25	25,0	219,0	22,0	183,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Elite H 5-25 PC	25,0	219,0	22,0	183,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Elite HC 3-15	14,0	209,0	14,0	172,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Elite HC 3-15 PC	14,0	209,0	14,0	172,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Elite HC 5-25	25,0	219,0	22,0	183,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Elite HC 5-25 PC	25,0	219,0	22,0	183,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Classic H 3-15	14,0	209,0	14,0	172,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Classic H 3-15 DS	14,0	209,0	14,0	172,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Classic H 3-15 PC	14,0	209,0	14,0	172,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Classic H 3-15 PC DS	14,0	209,0	14,0	172,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Classic H 5-25	25,0	219,0	22,0	183,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Classic H 5-25 DS	25,0	219,0	22,0	183,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Classic H 5-25 PC	25,0	219,0	22,0	183,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Classic H 5-25 PC DS	25,0	219,0	22,0	183,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius classic H(C) 3-15	14,0	209,0	14,0	172,0	R410A	ja	nein
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Classic HC 3-15	14,0	209,0	14,0	172,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Classic HC 3-15 DS	14,0	209,0	14,0	172,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Classic HC 3-15 PC	14,0	209,0	14,0	172,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Classic HC 3-15 PC DS	14,0	209,0	14,0	172,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius classic H(C) 5-25	25,0	219,0	25,0	183,0	R410A	ja	nein
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Classic HC 5-25	25,0	219,0	22,0	183,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Classic HC 5-25 DS	25,0	219,0	22,0	183,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Classic HC 5-25 PC	25,0	219,0	22,0	183,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Classic HC 5-25 PC DS	25,0	219,0	22,0	183,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius elite H(C) 3-15	14,0	209,0	14,0	172,0	R410A	ja	nein
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius elite H(C) 5-25	25,0	219,0	25,0	183,0	R410A	ja	nein
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Strong double H 12-150	150,0	210,0	133,0	169,0	R410A R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Strong double H 12-150 DS	150,0	210,0	133,0	169,0	R410A R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Strong double H 7-100	100,0	198,0	88,0	175,0	R410A R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Strong double H 7-100 DS	100,0	198,0	88,0	175,0	R410A R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Strong double HC 12-150	150,0	210,0	133,0	169,0	R410A R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Strong double HC 12-150 DS	150,0	210,0	133,0	169,0	R410A R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Strong double HC 7-100	100,0	198,0	88,0	175,0	R410A R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Strong double HC 7-100 DS	100,0	198,0	88,0	175,0	R410A R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Strong H 12-75	75,0	212,0	66,0	169,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Strong H 12-75 DS	75,0	212,0	66,0	169,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Strong H 12-75 PC	75,0	212,0	66,0	169,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Strong H 12-75 PC DS	75,0	212,0	66,0	169,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Strong H 7-50	50,0	198,0	44,0	175,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Strong H 7-50 DS	50,0	198,0	44,0	175,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Strong H 7-50 PC	50,0	198,0	44,0	175,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Strong H 7-50 PC DS	50,0	198,0	44,0	175,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Strong HC 12-75	75,0	212,0	66,0	169,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Strong HC 12-75 DS	75,0	212,0	66,0	169,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Strong HC 12-75 PC	75,0	212,0	66,0	169,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Strong HC 12-75 PC DS	75,0	212,0	66,0	169,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Strong HC 7-50	50,0	198,0	44,0	175,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Strong HC 7-50 DS	50,0	198,0	44,0	175,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Strong HC 7-50 PC	50,0	198,0	44,0	175,0	R410A	ja	ja
CEO2 GREEN, S.L.	Clausius Strong HC 7-50 PC DS	50,0	198,0	44,0	175,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Optiheat Inverta Economy OH I 17e	30,4	207,0	28,2	151,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Optiheat Inverta Economy OH I 9e	15,2	205,0	14,1	150,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Optiheat Inverta Economy OH I 9ec	15,2	205,0	14,1	150,0	R410A	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 GEO 10 kW H	8,5	197,0	8,5	152,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 GEO 10 kW H/C	8,5	200,0	8,5	154,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 GEO 6kW	6,0	199,0	6,2	143,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 GEO 6kW nur Heizen	6,0	195,0	6,2	141,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 WS 6kW H	6,0	252,0	6,0	158,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 WS 6kW H/C	6,0	259,0	6,0	162,0	R32	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 11 TU	11,0	205,0	10,0	144,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 14 TU	14,0	207,0	13,0	152,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 18 TU	18,0	196,0	17,0	142,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 26 TU	27,0	204,0	25,0	145,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 35 TU	35,0	201,0	32,0	142,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 8 TU	8,0	197,0	7,0	140,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIK 11 TES	11,0	206,0	10,0	144,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIK 8 TES	8,0	196,0	8,0	147,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIW 11 TES	11,0	208,0	10,0	144,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIW 8 TES	8,0	196,0	8,0	147,0	R410A	ja	ja
DVI Energi A/S	DVI BW-407-12	15,9	172,0	14,2	134,0	R407C	optional	ja
DVI Energi A/S	DVI BW-407-16	19,2	170,0	17,7	136,0	R407C	optional	ja
DVI Energi A/S	DVI BW-407-5	5,7	196,0	5,3	147,0	R407C	optional	ja
DVI Energi A/S	DVI BW-407-7	9,2	195,0	8,4	149,0	R407C	optional	ja
DVI Energi A/S	DVI BW-407-9	11,5	186,0	10,7	143,0	R407C	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 1-9 kW	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 1-9 kW EH	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 1-9 kW HTR	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 2-10 PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 2-10 EH PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 2-10 HTR EH PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 2-10 HTR PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 3-12 kW	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 3-12 kW EH	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 3-12 kW HTR	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 3-12 kW HTR EH	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 4-16 PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 4-16 EH PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 4-16 HTR EH PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 4-16 HTR PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 5-22 kW	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 5-22 kW EH	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 5-22 kW HTR	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 5-22 kW HTR EH	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 1-6 PRO	6,2	180,0	6,0	142,0	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 1-6 PRO EH	6,2	180,0	6,0	142,0	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 1-9 kW	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 1-9 kW EH	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 1-9 kW HTR	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 2-10 PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 2-10 EH PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 2-10 HTR EH PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 2-10 HTR PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 3-12 kW	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 3-12 kW EH	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 3-12 kW HTR	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 3-12 kW HTR EH	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 4-16 PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 4-16 EH PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 4-16 HTR EH PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 4-16 HTR PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 5-22 kW	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 5-22 kW EH	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 5-22 kW HTR	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 5-22 kW HTR EH	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 1-9 kW	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 1-9 kW EH	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 1-9 kW HTR	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 2-10 PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 2-10 EH PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 2-10 HTR EH PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 2-10 HTR PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 3-12 kW	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 3-12 kW EH	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 3-12 kW HTR	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 3-12 kW HTR EH	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 4-16 PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 4-16 EH PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 4-16 HTR EH PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 4-16 HTR PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 5-22 kW	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 5-22 kW EH	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 5-22 kW HTR	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 5-22 kW HTR EH	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 1-6 PRO	6,2	180,0	6,0	142,0	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 1-6 PRO EH	6,2	180,0	6,0	142,0	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 1-9 kW	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 1-9 kW EH	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 1-9 kW HTR	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 2-10 PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 2-10 EH PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 2-10 HTR EH PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 2-10 HTR PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 3-12 kW	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 3-12 kW EH	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 3-12 kW HTR	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 3-12 kW HTR EH	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 4-16 PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 4-16 EH PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 4-16 HTR EH PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 4-16 HTR PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 5-22 kW	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 5-22 kW EH	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 5-22 kW HTR	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 5-22 kW HTR EH	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 1-9 kW HTR	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 2-10 PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 2-10 EH PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 2-10 HTR EH PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 2-10 HTR PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 3-12 kW HTR	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 3-12 kW HTR EH	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 4-16 PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 4-16 EH PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 4-16 HTR EH PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 4-16 HTR PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 5-22 kW HTR	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 5-22 kW HTR EH	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 1-6 PRO	6,2	180,0	6,0	142,0	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 1-6 PRO EH	6,2	180,0	6,0	142,0	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 1-9 kW HTR	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 2-10 PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 2-10 EH PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 2-10 HTR EH PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 2-10 HTR PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 3-12 kW HTR	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 3-12 kW HTR EH	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 4-16 PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 4-16 EH PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 4-16 HTR EH PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 4-16 HTR PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 5-22 kW HTR	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 5-22 kW HTR EH	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 1-9 kW HTR	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 2-10 PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 2-10 EH PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 2-10 HTR EH PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 2-10 HTR PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 3-12 kW HTR	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 3-12 kW HTR EH	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 4-16 PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 4-16 EH PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 4-16 HTR EH PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 4-16 HTR PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 5-22 kW HTR	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 5-22 kW HTR EH	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 1-6 PRO	6,2	180,0	6,0	142,0	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 1-6 PRO EH	6,2	180,0	6,0	142,0	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 1-9 kW HTR	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 2-10 PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 2-10 EH PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 2-10 HTR EH PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 2-10 HTR PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 3-12 kW HTR	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 3-12 kW HTR EH	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 4-16 PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 4-16 EH PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 4-16 HTR EH PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 4-16 HTR PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 5-22 kW HTR	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 5-22 kW HTR EH	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 1-9 kW	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 1-9 kW EH	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 1-9 kW HTR	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 2-10 PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 2-10 EH PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 2-10 HTR EH PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 2-10 HTR PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 3-12 kW	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 3-12 kW EH	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 3-12 kW HTR	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 3-12 kW HTR EH	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 4-16 PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 4-16 EH PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 4-16 HTR EH PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 4-16 HTR PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 5-22 kW	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 5-22 kW EH	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 5-22 kW HTR	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 5-22 kW HTR EH	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 1-6 PRO	6,2	180,0	6,0	142,0	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 1-6 PRO EH	6,2	180,0	6,0	142,0	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 1-9 kW	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 1-9 kW EH	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 1-9 kW HTR	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 2-10 PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 2-10 EH PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 2-10 HTR EH PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 2-10 HTR PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 3-12 kW	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 3-12 kW EH	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 3-12 kW HTR	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 3-12 kW HTR EH	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 4-16 PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 4-16 EH PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 4-16 HTR EH PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 4-16 HTR PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 5-22 kW	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 5-22 kW EH	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 5-22 kW HTR	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 5-22 kW HTR EH	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 1-9 kW	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 1-9 kW EH	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 1-9 kW HTR	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 2-10 PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 2-10 EH PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 2-10 HTR EH PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 2-10 HTR PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 3-12 kW	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 3-12 kW EH	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 3-12 kW HTR	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 3-12 kW HTR EH	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 4-16 PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 4-16 EH PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 4-16 HTR EH PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 4-16 HTR PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 5-22 kW	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 5-22 kW EH	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 5-22 kW HTR	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 5-22 kW HTR EH	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 1-6 PRO	6,2	180,0	6,0	142,0	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 1-6 PRO EH	6,2	180,0	6,0	142,0	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 1-9 kW	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 1-9 kW EH	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 1-9 kW HTR	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 2-10 PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 2-10 EH PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 2-10 HTR EH PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 2-10 HTR PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 3-12 kW	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 3-12 kW EH	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 3-12 kW HTR	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 3-12 kW HTR EH	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 4-16 PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 4-16 EH PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 4-16 HTR EH PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 4-16 HTR PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 5-22 kW	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 5-22 kW EH	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 5-22 kW HTR	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 5-22 kW HTR EH	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 1-9 kW HTR	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 2-10 HTR EH PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 2-10 HTR PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 3-12 kW HTR	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 3-12 kW HTR EH	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 4-16 HTR EH PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 4-16 HTR PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 5-22 kW HTR	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 5-22 kW HTR EH	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 1-6 PRO	6,2	180,0	6,0	142,0	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 1-6 PRO EH	6,2	180,0	6,0	142,0	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 1-9 kW HTR	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 2-10 HTR EH PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 2-10 HTR PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 3-12 kW HTR	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 3-12 kW HTR EH	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 4-16 HTR EH PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 4-16 HTR PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 5-22 kW HTR	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 5-22 kW HTR EH	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 1-9 kW HTR	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 2-10 HTR EH PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 2-10 HTR PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 3-12 kW HTR	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 3-12 kW HTR EH	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 4-16 HTR EH PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 4-16 HTR PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 5-22 kW HTR	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 5-22 kW HTR EH	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 1-6 PRO	6,2	180,0	6,0	142,0	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 1-6 PRO EH	6,2	180,0	6,0	142,0	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 1-9 kW HTR	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	10,5	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 2-10 HTR EH PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 2-10 HTR PRO	10,0	183,0	9,0	140,1	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 3-12 kW HTR	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 3-12 kW HTR EH	15,0	190,0	14,6	138,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 4-16 HTR EH PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 4-16 HTR PRO	16,0	185,8	14,0	145,6	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 5-22 kW HTR	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 5-22 kW HTR EH	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO+ HP1 400 12-45	42,0	187,0	35,0	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO+ HP1 400 15-60	55,0	196,0	51,0	144,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO+ HP1 400 20-85	85,0	193,0	81,0	142,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO+ HP1 400 20-85 HTR	85,0	193,0	81,0	142,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO+ HP3 400 12-45	42,0	187,0	35,0	140,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO+ HP3 400 15-60	55,0	196,0	51,0	144,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO+ HP3 400 20-85	85,0	193,0	81,0	142,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO+ HP3 400 20-85 HTR	85,0	193,0	81,0	142,0	R410A	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO LITE 1-6 PRO	6,2	180,0	6,0	142,0	R290	optional	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO 5-22	23,0	181,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
eco-modul GmbH	B 1	7,6	192,0	6,9	146,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
eco-modul GmbH	B 2	10,2	186,0	9,1	150,0	R410A	ja	ja
eco-modul GmbH	B 3	13,5	200,0	11,9	153,0	R410A	ja	ja
eco-modul GmbH	B 4	17,5	196,0	15,6	152,0	R410A	ja	ja
eco-modul GmbH	B 5	21,8	190,0	19,2	154,0	R410A	ja	ja
eco-modul GmbH	BN	5,8	183,0	5,1	143,0	R410A	ja	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S08	8,0	189,0	7,0	154,0	R410A	ja	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S11	11,0	198,0	10,0	153,0	R410A	ja	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S14	13,0	199,0	12,0	157,0	R410A	ja	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S17	17,0	201,0	15,0	158,0	R410A	ja	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T22H	21,0	201,0	20,0	167,0	R407C	ja	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T28H	29,0	192,0	25,0	155,0	R407C	ja	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T35H	37,0	192,0	35,0	174,0	R407C	ja	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T43H	44,4	192,0	41,3	180,0	R407C	ja	ja
EQtherm GmbH	EQSol 1036 AK	36,0	205,0	34,0	153,0	R410A	ja	ja
EQtherm GmbH	EQSol 1052 AK	52,0	214,0	48,0	157,0	R410A	ja	ja
EQtherm GmbH	EQSol 311	11,0	206,0	9,0	155,0	R410A	ja	ja
EQtherm GmbH	EQSol 416	17,0	217,0	14,0	168,0	R410A	ja	ja
FläktGroup	GLWH2012CD2.H	51,0	228,0	46,0	177,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH2012CD2.R	50,0	218,0	45,0	172,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH2015CD2.H	64,0	232,0	57,0	179,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH2015CD2.R	63,0	230,0	57,0	175,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH2018CD2.H	76,0	227,0	68,0	181,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH2018CD2.R	74,0	228,0	66,0	178,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH2020CD2.H	87,0	233,0	79,0	183,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH2020CD2.R	86,0	229,0	78,0	178,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH2025CD2.H	97,0	238,0	87,0	184,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH2025CD2.R	95,0	235,0	85,0	179,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH2026CD2.H	110,0	235,0	99,0	184,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH2026CD2.R	108,0	227,0	97,0	177,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH2030CD2.H	129,0	236,0	116,0	184,0	R410A	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
FläktGroup	GLWH2030CD2.R	127,0	230,0	114,0	178,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH2035CD2.H	149,0	238,0	133,0	186,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH2035CD2.R	146,0	232,0	131,0	179,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH2040CD2.H	169,0	235,0	150,0	184,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH2040CD2.R	165,0	229,0	148,0	179,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH2045CD2.H	149,0	238,0	133,0	186,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH2045CD2.R	186,0	231,0	167,0	180,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH2050CD2.H	211,0	232,0	189,0	184,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH2050CD2.R	207,0	229,0	186,0	178,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH2055CD2.H	242,0	236,0	217,0	187,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH2055CD2.R	237,0	230,0	213,0	181,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH2060CD2.H	273,0	236,0	244,0	186,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH2060CD2.R	268,0	230,0	240,0	180,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH2070CD2.H	308,0	235,0	277,0	188,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH2070CD2.R	302,0	227,0	272,0	181,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH2080CD2.H	339,0	225,0	308,0	181,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH2080CD2.R	337,0	220,0	306,0	176,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH4060CD2.H	255,0	239,0	229,0	184,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH4060CD2.R	251,0	234,0	226,0	180,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH4070CD2.H	294,0	239,0	263,0	185,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH4070CD2.R	289,0	234,0	259,0	180,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH4080CD2.H	332,0	239,0	297,0	188,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH4080CD2.R	327,0	235,0	293,0	182,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH4090CD2.H	371,0	243,0	335,0	189,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH4090CD2.R	368,0	233,0	331,0	183,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH4100CD2.H	416,0	234,0	374,0	186,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH4100CD2.R	410,0	228,0	369,0	181,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH4110CD2.H	477,0	232,0	428,0	187,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH4110CD2.R	470,0	228,0	422,0	182,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	GLWH4120CD2.H	530,0	226,0	477,0	184,0	R410A	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
FläktGroup	GLWH4120CD2.R	531,0	224,0	475,0	180,0	R410A	optional	ja
FläktGroup	REG050AD22	62,2	220,0			R410A	optional	ja
FläktGroup	REG055AD22	71,1	227,0			R410A	optional	ja
FläktGroup	REG065AD22	82,8	229,0			R410A	optional	ja
FläktGroup	REG075AD22	94,4	222,0			R410A	optional	ja
FläktGroup	REG080AD22	106,0	224,0			R410A	optional	ja
FläktGroup	REG090AD22	125,0	224,0			R410A	optional	ja
FläktGroup	REG125AD22	162,0	221,0			R410A	optional	ja
FläktGroup	REG160AD22	202,0	221,0			R410A	optional	ja
FläktGroup	REG195AD42	262,0	222,0			R410A	optional	ja
FläktGroup	REG205AD22	248,0	224,0			R410A	optional	ja
FläktGroup	REG225AD42	289,0	218,0			R410A	optional	ja
FläktGroup	REG255AD42	325,0	223,0			R410A	optional	ja
FläktGroup	REG285AD42	360,0	229,0			R410A	optional	ja
FläktGroup	REG315AD42	404,0	203,0			R410A	optional	ja
FläktGroup	REG365AD42	465,0	227,0			R410A	optional	ja
FläktGroup	REG415AD42	526,0	228,0			R410A	optional	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.10	10,0	186,0	10,0	140,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.11 EVI	11,0	182,0	11,0	147,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.14 EVI	14,0	187,0	15,0	150,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.19 EVI	19,0	185,0	20,0	148,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.22 twin EVI	22,3	188,8	22,9	151,6	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.24 EVI	24,0	182,0	25,0	146,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.28 twin EVI	28,6	193,6	29,4	155,2	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.36 EVI	36,0	182,0	37,0	146,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.38 twin EVI	38,5	190,4	39,6	152,4	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.42 EVI	42,0	182,0	43,0	146,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.49 EVI	49,0	187,0	50,0	150,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.50 twin EVI	48,6	190,4	50,0	152,8	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.64 twin EVI	64,2	186,8	66,0	150,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.73 twin EVI	73,1	187,0	75,2	150,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.85 twin EVI	84,5	187,2	86,9	150,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.9 EVI	9,0	181,0	9,0	146,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.98 twin EVI	98,2	187,2	101,0	150,0	R410A	ja	ja
Futron GmbH	MCL 41-11-9 E-HP-S	36,5	172,3	31,3	143,8	R290	optional	ja
Giersch GmbH	EcoPart i 425 Pro	26,0	186,0	24,0	142,0	R407C	ja	ja
Giersch GmbH	EcoPart i 435 Pro	38,0	185,0	36,0	141,0	R407C	ja	ja
Giersch GmbH	EcoPart 408	9,0	184,0	9,0	140,0	R407C	ja	ja
Giersch GmbH	EcoPart 410	11,0	185,0	11,0	142,0	R407C	ja	ja
Giersch GmbH	EcoPart 412	13,0	186,0	12,0	142,0	R407C	ja	ja
Giersch GmbH	EcoPart 417	19,0	185,0	18,0	141,0	R407C	ja	ja
Giersch GmbH	EcoPart 612M	10,0	212,0	7,0	159,0	R407C	ja	ja
Giersch GmbH	EcoPart 616M	16,0	205,0	16,0	158,0	R407C	ja	ja
Giersch GmbH	GS 606	7,0	184,0	6,0	143,0	R407C	ja	ja
Giersch GmbH	GS 608	9,0	194,0	9,0	151,0	R407C	ja	ja
Giersch GmbH	GSi 16	16,0	205,0	16,0	158,0	R407C	ja	ja
Giersch GmbH	GSi 608	7,0	208,0	7,0	159,0	R407C	ja	ja
Giersch GmbH	GSi 612	10,0	212,0	7,0	159,0	R407C	ja	ja
Giersch GmbH	GSi 616	16,0	205,0	16,0	158,0	R407C	ja	ja
Giersch GmbH	GSi 8	7,0	208,0	7,0	159,0	R407C	ja	ja
Giersch GmbH	GS-8	9,0	194,0	9,0	151,0	R407C	ja	ja
Hautech GmbH	HCS PN 120	28,1	183,0			R407C	ja	ja
Hautech GmbH	HCS-PK-260K(A) R407c	14,9	180,0			R407C	ja	ja
Hautech GmbH	HCS-PN-19 R290	193,0		5,9		R290	ja	ja
Hautech GmbH	HCS-PN-21 R290	195,0		6,7		R290	ja	ja
Hautech GmbH	HCS-PN-242K R407c HCS-PK-242K(A) R407c	11,8	190,0	11,0	143,0	R407C	ja	ja
Hautech GmbH	HCS-PN-26 R290	9,2	197,0	8,5	142,0	R290	ja	ja
Hautech GmbH	HCS-PN-30 R290	10,5	195,0	10,1	143,0	R290	ja	ja
Hautech GmbH	HCS-PN-38 R290	191,0		12,2		R290	ja	ja
Hautech GmbH	HCS-PN-42(A) R407c	11,8	190,0	11,0	143,0	R407C	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
Hautech GmbH	HCS-PN-42/2K R407c	23,6	190,0	22,0	143,0	R407C	ja	ja
Hautech GmbH	HCS-PN-45 R290		190,0	13,6		R290	ja	ja
Hautech GmbH	HCS-PN-60(A) R407c	14,9	180,0			R407C	ja	ja
Heim AG Heizsysteme	SWM pro 6~56	61,9	211,6	59,0	167,8	R290 R290	ja	optional
HEIM AG Heizsysteme	SWM pro 2~13	12,2	202,4	11,4	156,2	R290	ja	optional
HEIM AG Heizsysteme	SWM pro 3~19	19,0	202,4	18,0	156,2	R290	ja	optional
HEIM AG Heizsysteme	SWM pro 6~30	27,9	202,4	26,5	156,2	R290	ja	optional
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP08S10W-M-BC	8,0	206,0	8,0	142,0	R410A	optional	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP12S16W-M-BC	12,0	210,0	12,0	146,0	R410A	optional	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP20S25W-M-BC	20,0	219,0	20,0	155,0	R410A	optional	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	SNTM-S-3-10	10,0	241,0	10,0	161,0	R290	optional	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	SNTM-S-5-15	15,0	252,0	15,0	163,0	R290	optional	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S07S-M-CO	7,0	237,0	7,0	171,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S07S-M-CU	7,0	237,0	7,0	171,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S10S-M-CO	10,0	242,0	10,0	173,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S10S-M-CU	10,0	242,0	10,0	173,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S14S-M-CO	14,0	242,0	14,0	175,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S14S-M-CU	14,0	242,0	14,0	175,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	100S120W-M-Solid	90,0	241,0	90,0	179,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	30S40W-M-Solid	30,0	212,0	30,0	169,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	40S50W-M-Solid	40,0	212,0	40,0	169,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	60S80W-M-Solid	60,0	232,0	60,0	175,0	R410A	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm SW 10	13,0	186,0	11,0	142,0	R407C	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm SWP 13	10,0	202,0	9,0	156,0	R290	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm SWP 19	16,0	202,0	14,0	156,0	R290	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm SWP 30	26,0	202,0	23,0	156,0	R290	ja	ja
HOTJET CZ s.r.o.	10 WX	10,4	212,0	11,5	160,8		ja	nein
HOTJET CZ s.r.o.	15 WX	15,8	206,4	15,5	156,5		ja	nein
HOTJET CZ s.r.o.	7 WX	7,5	210,0	8,3	159,6		ja	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort H 10	9,1	188,0	8,5	140,0		ja	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 17	17,2	190,0	16,3	140,0		ja	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (110)	113,4	194,0	107,4	141,0	R410A R410A	optional	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (140)	137,8	193,0	127,8	141,0	R410A R410A	optional	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (70)	73,2	193,0	70,0	140,0	R410A	ja	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (85)	84,8	194,0	80,6	142,0	R410A	ja	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (36)	36,1	206,0	33,3	148,0	R410A	ja	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (42)	42,0	208,0	37,9	140,0	R410A	ja	nein
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (13)	13,3	213,0	11,9	162,0	R410A	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (17)	17,6	226,0	17,3	164,0	R410A	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (8)	7,9	209,0	6,3	158,0	R410A	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T compact (13/200)	13,3	213,0	11,9	162,0	R410A	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T compact (8/200)	7,9	209,0	6,3	158,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump T 2-8	8,0	209,0	7,0	163,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump T 3-13	13,0	213,0	10,0	166,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPUMP T7 ONE	6,6	186,0	5,9	147,0	R290	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 10 (Complete HGL)	10,6	204,0	9,4	142,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 10 H	9,0	188,0	9,0	144,0	R134a	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 110 Max	113,0	189,0	107,4	146,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 13 (Complete HGL)	13,0	200,0	12,4	150,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 140 Max	138,0	190,0	128,0	151,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 17 (Complete HGL)	17,2	195,0	16,3	150,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 170 Max	85,0	189,0	81,0	152,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 20 Twin	20,0	228,0	19,0	169,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 220 Max	113,0	189,0	107,4	146,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 26 Twin	26,1	221,0	24,0	169,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 280 Max	138,0	190,0	128,0	151,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 35 Twin	35,0	216,0	33,1	171,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 42 Twin	42,1	215,0	38,5	160,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 55 Max	58,0	195,0	52,5	151,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 70 Max	73,2	195,0	70,0	143,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 8 (Complete HGL)	8,0	187,0	6,9	140,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 85 Max	85,0	189,0	81,0	152,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 90 Max H	89,0	186,5	84,0	146,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SWM 3-13	13,0	213,0	10,0	166,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SWM 6-17	21,0	226,0	20,0	168,0	R410A	ja	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 12 s (hg)	29,4	194,5	27,0	140,5	R407C	ja	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 6 s (hg)	13,4	194,5	12,8	141,5	R407C	ja	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 8 s (hg)	15,9	194,5	15,4	141,5	R407C	ja	ja
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-10	13,0	184,0	11,7	144,0	R407C	ja	optional
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-12	14,0	183,0	14,0	141,0	R407C	ja	optional
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-12 inverter	12,0	201,0	12,4	157,0	R407C	ja	ja
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-16 inverter	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C	ja	ja
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-24	28,0	185,0	28,0	143,0	R407C	ja	optional
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-6 inverter	6,0	200,0	5,5	150,0	R407C	ja	ja
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-8	10,0	187,0	9,2	147,0	R407C	ja	optional
Kermi GmbH	x-change dynamic terra (pc) 12 BW I	16,0	206,0	16,0	150,0	R410A	ja	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic terra (pc) 18 BW I	22,0	205,0	22,0	150,0	R410A	ja	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic terra (pc) 7 BW I	9,0	208,0	9,0	148,0	R410A	ja	ja
Klimadan A/S	Nordic 10 C	10,0	204,7	10,0	155,8	R452B	ja	ja
Klimadan A/S	Nordic 10 S	10,0	204,7	10,0	155,8	R452B	ja	ja
Klimadan A/S	Nordic 16 C	16,0	207,5	15,6	159,6	R452B	ja	ja
Klimadan A/S	Nordic 16 S	16,0	207,5	15,6	159,6	R452B	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-6 PC	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-6 PC	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Topline F1355-28	28,0	198,0	28,0	155,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Topline F1355-43	45,0	192,0	42,0	152,0	R407C R410A	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Topline S1155-25	25,0	200,0	25,0	150,0	R410A	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Topline S1156-13	11,0	227,0	11,0	163,0	R454B	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Topline S1156-18	15,1	230,0	15,1	169,0	R454B	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Topline S1156-8	10,0	219,0	7,5	162,0	R454B	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Topline S1156-8-PC	10,0	219,0	7,5	162,0	R454B	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Topline S1256-13	11,0	227,0	11,0	163,0	R454B	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Topline S1256-18	15,1	230,0	15,1	169,0	R454B	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Topline S1256-8	7,5	219,0	7,5	162,0	R454B	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Topline S1256-8-PC	7,5	219,0	7,5	162,0	R454B	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-10	12,0	194,0	12,0	147,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-12	14,0	183,0	14,0	141,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-8	9,0	188,0	9,0	141,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-8	9,0	188,0	9,0	141,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-24	28,0	185,0	28,0	143,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-40	46,0	182,0	46,0	143,0	R407C	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	ETERA L-1 HT / HK 3F E	18,2	230,0	18,1	166,0	R452B	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	ETERA M-1 HT / HK UF E	12,1	220,0	12,1	162,0	R452B	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	ETERA M-1 HT / HK 3F E	12,2	220,0	12,1	156,0	R452B	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	ETERA S-1 HT / HK UF E	9,1	210,0	9,0	154,0	R452B	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	ETERA-C L-1 HT / HK 3F	18,2	230,0	18,1	166,0	R452B	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	ETERA-C M-1 HT / HK 3F	12,1	220,0	12,1	156,0	R452B	ja	ja
KWE GmbH	KWE S 12 (HG)	29,4	194,5	27,0	140,5		ja	ja
KWE GmbH	KWE S 6 (HG)	13,4	194,5	12,8	141,5		ja	ja
KWE GmbH	KWE S 8 (HG)	15,9	194,5	15,4	141,5		ja	ja
MEFUS & FRISCH Kältetechnik GmbH	M & F SWP 17	17,0	193,5	15,7	141,8		ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ /0802	249,1	215,0	219,6	165,0	R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ /1002	308,6	214,0	274,3	170,0	R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ /1102	352,6	199,0	314,8	151,0	R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ /1302	417,8	210,0	368,2	162,0	R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ /1502	477,3	218,0	421,3	172,0	R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ-G05 /0802	250,8	211,0	222,0	163,0	R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ-G05 /1002	310,7	210,0	277,1	168,0	R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ-G05 /1102	355,0	195,0	318,2	149,0	R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ-G05 /1302	420,7	207,0	372,2	160,0	R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ-G05 /1502	480,5	215,0	425,9	169,0	R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /0551	167,6	221,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /0651	189,0	221,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /0751	225,8	215,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /0851	267,1	214,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /0951	297,4	211,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /1102	338,7	219,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /1302	381,8	220,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /1402	416,2	217,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /1502	465,0	217,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /1602	491,0	217,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /1752	535,9	217,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /1102	340,9	217,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /1302	384,2	217,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /1402	418,9	216,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /1502	468,0	215,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /1602	494,2	216,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /1752	539,6	216,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /551	168,6	220,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /651	190,2	219,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /751	227,3	215,0			R513A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /851	268,8	212,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /951	299,4	209,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /1102	346,6	213,0	308,6	170,0	R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /1302	403,9	215,0	361,2	171,0	R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /1402	426,2	216,0	388,3	170,0	R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /1502	463,8	219,0	420,9	175,0	R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /1602	491,3	222,0	448,3	172,0	R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /1752	537,6	223,0	496,8	168,0	R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /551	171,3	204,0	152,7	156,0	R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /651	200,6	204,0	178,8	157,0	R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /751	224,9	202,0	205,3	159,0	R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /851	268,0	203,0	241,7	153,0	R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /951	298,5	204,0	271,9	153,0	R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	GEODAN EHGT17D-YM9ED	11,0	203,0	11,0	150,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /1042	1.380,9	286,0			R1234ze(E)	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /1122	1.490,4	286,0			R1234ze(E)	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /1242	1.663,0	286,0			R1234ze(E)	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /402	530,9	275,0			R1234ze(E)	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /452	600,1	276,0			R1234ze(E)	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /502	669,1	280,0			R1234ze(E)	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /572	752,1	285,0			R1234ze(E)	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /632	834,1	281,0			R1234ze(E)	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /702	943,6	281,0			R1234ze(E)	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /762	1.033,5	278,0			R1234ze(E)	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /852	1.127,9	287,0			R1234ze(E)	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /942	1.245,0	286,0			R1234ze(E)	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /1042	1.399,1	275,0	1.285,2	215,0	R1234ze(E)	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /1122	1.518,7	277,0	1.389,2	218,0	R1234ze(E)	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /1242	1.698,2	273,0	1.544,3	216,0	R1234ze(E)	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /402	545,9	276,0	498,9	207,0	R1234ze(E)	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /452	610,4	276,0	557,4	209,0	R1234ze(E)	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /502	666,6	280,0	611,5	210,0	R1234ze(E)	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /572	758,7	274,0	702,1	207,0	R1234ze(E)	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /632	837,1	273,0	775,9	208,0	R1234ze(E)	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /702	944,1	268,0	867,3	204,0	R1234ze(E)	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /762	1.036,9	267,0	951,0	205,0	R1234ze(E)	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /852	1.139,7	276,0	1.047,1	214,0	R1234ze(E)	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /942	1.256,4	273,0	1.153,8	211,0	R1234ze(E)	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0152	62,2	220,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0182	71,1	227,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0202	82,8	229,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0252	94,4	222,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0262	106,1	224,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0302	124,6	224,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0412	161,9	221,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0512	202,2	221,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0604	248,3	224,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0612	262,2	221,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0704	289,3	218,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0804	324,6	223,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0904	360,0	229,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /1004	404,3	226,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /1104	464,7	227,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /1204	526,4	228,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0122	51,0	228,0	46,1	177,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0152	63,7	232,0	57,5	179,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0182	75,5	227,0	67,8	181,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0202	87,2	233,0	79,1	183,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0252	96,9	238,0	86,9	184,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0262	109,9	235,0	98,5	184,0	R410A	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0302	129,3	236,0	116,0	184,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0352	148,9	238,0	133,3	186,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0402	168,6	235,0	150,5	184,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0452	189,7	236,0	169,8	186,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0502	210,8	232,0	189,2	184,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0552	242,0	236,0	216,6	187,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0602	273,1	236,0	243,9	186,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0604	255,1	239,0	229,2	184,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0702	308,1	235,0	276,5	188,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0704	293,8	239,0	263,4	185,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0802	338,6	225,0	307,5	181,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0804	332,5	239,0	297,3	188,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0904	370,7	243,0	335,2	189,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /1004	416,1	234,0	373,9	186,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /1104	476,9	232,0	428,0	187,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /1204	530,1	226,0	477,0	184,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0122	50,4	218,0	45,4	172,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0152	62,6	230,0	56,7	175,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0182	73,6	228,0	66,4	178,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0202	85,6	229,0	78,1	178,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0252	94,8	235,0	85,4	179,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0262	108,0	227,0	97,0	177,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0302	126,9	230,0	114,2	178,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0352	146,0	232,0	131,0	179,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0402	165,3	229,0	148,1	179,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0452	185,9	231,0	167,0	180,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0502	206,7	229,0	186,0	178,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0552	237,4	230,0	213,1	181,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0602	267,8	230,0	239,9	180,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0604	251,0	234,0	225,9	180,0	R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0702	302,5	227,0	272,2	181,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0704	288,8	234,0	259,4	180,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0802	336,6	220,0	305,6	176,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0804	326,9	235,0	293,2	182,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0904	368,1	233,0	330,9	183,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /1004	409,7	228,0	369,0	181,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /1104	470,4	228,0	422,4	182,0	R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /1204	530,6	224,0	475,4	180,0	R410A	optional	ja
M-TEC GmbH	BHPA412	11,0	202,8	10,0	143,9	R290	ja	optional
M-TEC GmbH	BHPA412-AK	11,0	202,8	10,0	143,9	R290	ja	optional
M-TEC GmbH	BHPA618	17,0	206,6	15,0	148,8	R290	ja	optional
M-TEC GmbH	BHPA618-AK	17,0	206,6	15,0	148,8	R290	ja	optional
M-TEC GmbH	WPS1036-AK	36,0	205,0	34,0	153,0	R410A	ja	ja
M-TEC GmbH	WPS1052-AK	52,0	214,0	48,0	157,0	R410A	ja	ja
M-TEC GmbH	WPS412	11,0	206,0	9,0	155,0	R410A	ja	ja
M-TEC GmbH	WPS412-AK	11,0	206,0	9,0	155,0	R410A	ja	optional
M-TEC GmbH	WPS412-V2	11,0	206,0	9,0	155,0	R410A	ja	optional
M-TEC GmbH	WPS412-V2-AK	11,0	206,0	9,0	155,0	R410A	ja	optional
M-TEC GmbH	WPS618	17,0	217,0	14,0	168,0	R410A	ja	ja
M-TEC GmbH	WPS618-AK	16,0	217,0	14,0	168,0	R410A	ja	optional
M-TEC GmbH	WPS618-V2	16,0	217,0	14,0	168,0	R410A	ja	optional
M-TEC GmbH	WPS618-V2-AK	16,0	217,0	14,0	168,0	R410A	ja	optional
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK DUO EAU GLYCOLÉE EAU 13 Mono	9,7	193,0			R410A	ja	nein
NEXTHERM Industrie	OPTIPACKDUO2 EAU GLYCOLÉE EAU 2 Mono	2,6	194,0			R32	ja	nein
NEXTHERM Industrie	OPTIPACKDUO2 EAU GLYCOLÉE EAU 4 Mono	4,9	196,0			R32	ja	nein
NEXTHERM Industrie	OPTIPACKDUO2 EAU GLYCOLÉE EAU 6 Mono	6,5	195,0			R32	ja	nein
NEXTHERM Industrie	OPTIPACKDUO2 EAU GLYCOLÉE EAU 8 Mono	7,5	195,0			R32	ja	nein
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 2 Mono	2,6	194,0			R32	ja	nein
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 2 Mono + KITECS170N	2,6	194,0			R32	ja	nein

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 4 Mono	4,9	196,0			R32	ja	nein
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 4 Mono + KITECS170N	4,9	196,0			R32	ja	nein
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 6 Mono	6,5	195,0			R32	ja	nein
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 6 Mono + KITECS170N	6,5	195,0			R32	ja	nein
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 8 Mono	7,5	195,0			R32	ja	nein
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 8 Mono + KITECS170N	7,5	195,0			R32	ja	nein
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK 2 EAU GLYCOLEE EAU 20 Tri	20,2	192,0			R410A	ja	nein
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 2 Mono	2,6	194,0			R32	ja	nein
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 2 Mono + KITECS170N	2,6	194,0			R32	ja	nein
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 4 Mono	4,9	196,0			R32	ja	nein
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 4 Mono + KITECS170N	4,9	196,0			R32	ja	nein
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 6 Mono	6,5	195,0			R32	ja	nein
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 6 Mono + KITECS170N	6,5	195,0			R32	ja	nein
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 8 Mono	7,5	195,0			R32	ja	nein
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 8 Mono + KITECS170N	7,5	195,0			R32	ja	nein
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 8	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 8 PC	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 8	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 8 PC	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145(PC)-10	13,0	184,0	12,0	144,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145(PC)-8	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145-12	14,0	183,0	14,0	141,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-6 (PC)	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245(PC)-10	13,0	184,0	12,0	144,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245(PC)-8	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245-12	14,0	183,0	14,0	141,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-6 (PC)	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-24	28,0	185,0	28,0	143,0	R407C R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-40	46,0	182,0	46,0	143,0	R407C R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1355-28	28,0	193,0	28,0	150,0	R407C R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1355-43	45,0	192,0	42,0	152,0	R410A R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155PC-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-25	25,0	200,0	25,0	150,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1156-13	11,0	227,0	11,0	163,0	R454B	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1156-18	15,1	230,0	15,1	169,0	R454B	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1156-8	10,0	219,0	7,5	162,0	R454B	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1156-8-PC	10,0	219,0	7,5	162,0	R454B	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255PC-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1256-13	11,0	227,0	11,0	163,0	R454B	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1256-18	15,1	230,0	15,1	169,0	R454B	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
NIBE Systemtechnik GmbH	S1256-8	7,5	219,0	7,5	162,0	R454B	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1256-8-PC	7,5	219,0	7,5	162,0	R454B	ja	ja
NILAN GmbH	Compact P GEO 3	3,4	208,0				ja	ja
NILAN GmbH	Compact P GEO 6	6,0	208,0				ja	ja
NILAN GmbH	Compact P GEO 9	9,1	232,0				ja	ja
NILAN GmbH	Compact P2 GEO 3	3,4	208,0			R410A R134a	ja	ja
NILAN GmbH	Compact P2 GEO 6	6,0	208,0			R410A R134a	ja	ja
NILAN GmbH	Compact P2 GEO 9	9,1	232,0			R410A R134a	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 10.2 H3	11,0	214,0	10,0	143,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 12.2 H3	14,0	207,0	12,0	146,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 14.2 H3	15,0	214,0	14,0	141,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 17.2 H3	19,0	206,0	18,0	149,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 19.2 H3	21,0	205,0	19,0	143,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 23.2 H3	22,0	206,0	20,0	143,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 30.2 H3	30,0	204,0	27,0	141,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 8.2 H3	9,0	198,0	8,0	140,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 10.2 (H3 / K3)	11,0	214,0	10,0	143,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 12.2 (H3 / K3)	14,0	207,0	12,0	146,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 14.2 (H3 / K3)	15,0	214,0	14,0	141,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 17.2 (H3 K3)	19,0	206,0	18,0	149,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 19.2 (H3 K3)	21,0	205,0	19,0	143,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 8.2 (H3 / K3)	9,0	198,0	8,0	140,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SICV 12.2 (H3 / K3)	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SICV 16.2 (H3 / K3)	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SICV 6.2 (H3 / K3)	6,0	199,0	6,0	150,0	R407C	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SICV 9.2 (H3 / K3)	9,0	203,0	8,0	148,0	R407C	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIP 45.1	45,0	200,0	41,0	144,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIP 58.1	58,0	202,0	54,0	142,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WS 10.2 (H3M / K3M)	11,0	214,0	10,0	143,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WS 12.2 (H3M / K3M)	14,0	207,0	12,0	146,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WS 8.2 (H3M / K3M)	9,0	198,0	8,0	140,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WSV 12.2 (H3 / K3)	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WSV 16.2 (H3 / K3)	16,0	203,0	16,0	158,0	R407C	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WSV 6.2 (H3M / K3M)	6,0	199,0	6,0	150,0	R407C	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WSV 6.3H1/3M	6,0	197,8	5,0	150,3	R290	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WSV 6.3K1/3M	6,0	197,8	5,0	150,3	R290	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WSV 9.2 (H3M / K3M)	9,0	203,0	8,0	148,0	R407C	ja	ja
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 150 ER6a	125,0	181,0	122,0	142,0	R1234ze(E)	ja	ja
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 200 ER6a	164,0	188,0	162,0	148,0	R1234ze(E)	ja	ja
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 200 R6a	144,0	182,0	127,0	167,0	R1234ze(E)	ja	ja
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 250 ER6a	208,0	190,0	205,0	148,0	R1234ze(E)	ja	ja
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 330 ER6a	270,0	189,0	256,0	147,0	R1234ze(E)	ja	ja
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 380 ER6a	308,0	190,0	294,0	149,0	R1234ze(E)	ja	ja
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 380 R6a	277,0	186,0	243,0	141,0	R1234ze(E)	ja	ja
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 490 ER6a	401,0	198,0	378,0	155,0	R1234ze(E)	ja	ja
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 490 R6a	365,0	194,0	321,0	147,0	R1234ze(E)	ja	ja
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 630 ER6a	506,0	186,0	478,0	140,0	R1234ze(E)	ja	ja
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 630 ER7a	670,0	202,0	625,0	154,0	R1234ze(E)	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER SWK007P8d	7,0	214,0	6,0	150,0	R410A	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA FOX 208 HPLA S1	7,0	215,0	6,0	156,0	R452B	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA FOX 208 HPLA S200	7,0	215,0	6,0	156,0	R452B	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA FOX 312 HPLA S1	12,0	219,0	11,0	162,0	R452B	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA FOX 312 HPLA S200	12,0	219,0	11,0	162,0	R452B	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA FOX 416 HPLA S1	16,0	222,0	15,0	168,0	R452B	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA FOX 416 HPLA S200	16,0	222,0	15,0	168,0	R452B	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 11 HPLA (GMSW 11 plus)	10,0	219,0	9,0	140,0	R410A	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 14 HPLA (GMSW 14 plus)	13,0	206,0	12,0	145,0	R410A	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 8 HPLA (GMSW 8 plus)	8,0	208,0	8,0	142,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
Oilon	ECO INVERTER+ 7-25 EASYACE 07	24,2	202,5	22,4	156,2	R410A	ja	ja
Oilon	RE38	36,1	186,0	37,3	141,1	R410A	ja	ja
Oilon	RE42	41,1	190,0	41,7	141,5	R410A	ja	ja
Oilon	RE56	54,7	195,3	55,2	142,3	R410A	ja	ja
Oilon	RE76	72,2	189,8	74,6	143,2	R410A	ja	ja
Oilon	RE84	82,2	194,1	83,3	143,5	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT22-EVI	22,3	188,8	22,9	151,6	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT28-EVI	28,6	193,6	29,4	155,2	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT38-EVI	38,5	190,4	39,6	152,4	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT50-EVI	48,6	190,4	50,0	152,8	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT64-EVI	64,2	186,8	66,0	150,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT73-EVI	73,1	187,0	75,2	150,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT85-EVI	84,5	187,2	86,9	150,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT98-EVI	98,2	187,2	101,0	150,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWU11-EVI	11,5	191,0	11,7	144,3	R410A	ja	optional
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWU14-EVI	14,9	193,6	14,9	145,0	R410A	ja	optional
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWU18-EVI	19,5	182,6	20,3	143,1	R410A	ja	optional
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWU23-EVI	24,2	181,3	24,8	143,9	R410A	ja	optional
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW09EVI	9,0	181,0	9,0	146,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW11EVI	11,0	182,0	11,0	147,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW14EVI	14,0	187,0	15,0	150,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW19EVI	19,0	185,0	20,0	148,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW24EVI	24,0	182,0	25,0	146,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW36EVI	36,0	182,0	37,0	146,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW42EVI	42,0	182,0	43,0	146,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW49EVI	49,0	187,0	50,0	150,0	R410A	ja	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OV-NHWP06-S+	10,4	210,0	10,4	155,0	R410A	ja	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OV-NHWP12-S+	15,7	210,0	15,7	155,0	R410A	ja	ja
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 10 G2	10,2	186,0	9,1	145,0	R410A	optional	ja
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 14 G2	13,5	200,0	11,9	148,0	R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 18 G2	17,5	196,0	15,6	147,0	R410A	optional	ja
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 22 G2	21,8	190,0	19,2	149,0	R410A	optional	ja
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 8 G2	7,6	192,0	6,9	141,0	R410A	optional	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Geoflex 10	10,8	212,0	11,5	160,8	R454B	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 12	5,0	184,0			R410A	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 12K	5,0	184,0			R410A	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 12P	5,0	184,0			R410A	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Geoflex 15	15,8	206,4	15,5	156,5	R454B	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 24	12,0	188,0			R407C	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 24P	12,0	188,0			R407C	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Geoflex 7	7,5	210,0	8,3	159,6	R454B	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ KK35	22,9	212,1	18,3	142,7	R513A	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ KK35	22,9	212,1	18,3	142,7	R513A	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ KK43	33,0	181,4	29,7	140,3	R513A	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-S CF12	12,9	196,2	12,4	149,1	R410A	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-S F12	12,9	196,2	12,4	149,1	R410A	ja	ja
ratiotherm GmH & Co. KG	WP Max-HiQ CpF10	7,4	181,5	6,9	142,6	R290	ja	ja
ratiotherm GmH & Co. KG	WP Max-HiQ pF10	7,4	181,5	6,9	142,6	R290	ja	ja
ratiotherm GmH & Co. KG	WP Max-LoQ CpF10	7,4	181,5	6,9	142,6	R290	ja	ja
ratiotherm GmH & Co. KG	WP Max-LoQ pF10	7,4	181,5	6,9	142,6	R290	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 110	7,0	180,0	8,0	161,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 140	11,0	205,0	9,0	182,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 140 Duo	22,0	205,0	18,0	182,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 180	15,0	228,0	17,0	142,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 180 Duo	30,0	228,0	34,0	142,0	R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2100 HT	138,0	243,0	123,0	184,0	R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2100 LT	137,0	259,0			R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2115 HT	156,0	258,0	139,0	189,0	R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2115 LT	156,0	259,0			R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2130 HT	175,0	255,0	154,0	187,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2130 LT	175,0	257,0			R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2145 HT	194,0	251,0	171,0	183,0	R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2145 LT	194,0	252,0			R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2165 HT	221,0	252,0	194,0	184,0	R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2165 LT	221,0	254,0			R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2185 HT	246,0	243,0	217,0	175,0	R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2185 LT	248,0	245,0			R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 245 HT	61,0	260,0	53,0	185,0	R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 245 LT	60,0	255,0			R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 250 HT	71,0	259,0	63,0	185,0	R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 250 LT	71,0	262,0			R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 260 HT	81,0	259,0	72,0	180,0	R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 260 LT	80,0	262,0			R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 270 HT	93,0	255,0	82,0	183,0	R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 270 LT	92,0	257,0			R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 275 HT	101,0	260,0	90,0	188,0	R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 275 LT	101,0	264,0			R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 290 HT	119,0	256,0	107,0	185,0	R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 290 LT	119,0	257,0			R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4180 HT	263,0	256,0	234,0	180,0	R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4180 LT	265,0	248,0			R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4205 HT	302,0	248,0	265,0	184,0	R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4205 LT	303,0	244,0			R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4235 HT	339,0	248,0	294,0	184,0	R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4235 LT	341,0	247,0			R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4260 HT	380,0	247,0	331,0	183,0	R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4260 LT	382,0	245,0			R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4290 HT	420,0	245,0	365,0	182,0	R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4290 LT	422,0	245,0			R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4330 HT	477,0	243,0	415,0	181,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4330 LT	481,0	242,0			R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4360 HT	534,0	239,0	466,0	176,0	R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4360 LT	538,0	239,0			R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEY HPH 115	22,0	250,0	20,0	163,0	R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEY HPH 118	26,0	254,0	22,0	180,0	R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEY HPH 122	32,0	257,0	28,0	173,0	R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEY HPH 125	37,0	262,0	32,0	181,0	R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEY HPH 230	44,0	258,0	39,0	172,0	R410A	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEY HPH 240	59,0	280,0	51,0	193,0	R410A	ja	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra BF 6 kW (PC)	6,0	203,0	6,0	153,0	R407C	ja	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra BF 9 kW	9,0	207,0	8,0	152,0	R407C	ja	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra F 14 kW	12,0	205,0	12,0	160,0	R407C	ja	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra F 17 kW	16,0	203,0	16,0	158,0	R407C	ja	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra F 6 kW	6,0	203,0	6,0	153,0	R407C	ja	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra F 9 kW	9,0	207,0	8,0	152,0	R407C	ja	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 10 kW	11,0	218,0	10,0	146,0	R410A	ja	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 12 kW	14,0	211,0	12,0	149,0	R410A	ja	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 14 kW	15,0	218,0	14,0	144,0	R410A	ja	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 17 kW	19,0	210,0	18,0	152,0	R410A	ja	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 19 kW	21,0	209,0	19,0	146,0	R410A	ja	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 8 kW	9,0	202,0	8,0	144,0	R410A	ja	ja
SIMAKA GmbH	Simatron WP 58 SW GT R454b	58,0	192,8	54,0	157,1		ja	ja
SIMAKA GmbH	Simatron WP 66 SW GT R454b	66,0	193,0	62,0	154,0		ja	ja
SIMAKA GmbH	Simatron WP 74 SW GT R454b	74,0	197,0	69,0	158,0		ja	ja
SIMAKA GmbH	Simatron WP 88 SW GT R454b	88,0	197,0	81,0	155,0		ja	ja
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP10 SW	10,0	198,0	9,0	147,0		ja	nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP12 SW	12,0	198,0	11,0	145,0		ja	nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP15 SW	16,0	199,0	13,0	148,0		ja	nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP18 SW	17,0	201,0	16,0	149,0		ja	nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP22 SW	23,0	205,0	21,0	146,0		ja	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP25 SW	26,0	209,0	24,0	150,0		ja	nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP29 SW	30,0	209,0	27,0	150,0		ja	nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP33 SW	35,0	211,0	31,0	151,0		ja	nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP6 SW	6,0	193,0	5,0	144,0		ja	nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP8 SW	8,0	196,0	7,0	145,0		ja	nein
SmartHeat Deutschland GmbH	bravour 012 BWi	5,0	184,0			R410A	ja	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 012 BWi	5,0	184,0			R410A	ja	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 024 BWi	12,0	188,0			R407C	ja	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 012 BWi	5,0	184,0			R410A	ja	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 024 BWi	12,0	188,0			R407C	ja	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	EM-III-024-BWi	12,0	188,0			R407C	ja	ja
SorCool GmbH	WP 15 rev	12,7	187,0			R290	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 04 H 230 Premium	4,0	199,0	4,0	157,0	R454C	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 04 HK 230 Premium	4,0	199,0	4,0	157,0	R454C	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 04 HKW 230 Premium	4,0	199,0	4,0	157,0	R454C	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 04 HW 230 Premium	4,0	199,0	4,0	157,0	R454C	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 06 H 230 Premium	7,0	204,0	6,0	163,0	R454C	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 06 HK 230 Premium	7,0	204,0	6,0	163,0	R454C	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 06 HKW 230 Premium	7,0	204,0	6,0	163,0	R454C	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 06 HW 230 Premium	7,0	204,0	6,0	163,0	R454C	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 07 H 400 Plus	8,0	191,0	8,6	140,0	R452B	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 07 HW 400 Plus	8,0	191,0	8,6	140,0	R452B	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 07.1 Plus H 230	7,0	200,0	6,4	154,0	R290	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 07.1 Plus H 400	7,0	200,0	6,4	154,0	R290	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 07.1 Plus HW 230	7,0	200,0	6,4	154,0	R290	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 07.1 Plus HW 400	7,0	200,0	6,4	154,0	R290	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 08 H 230 Premium	8,0	201,0	7,0	162,0	R454C	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 08 HK 230 Premium	8,0	201,0	7,0	162,0	R454C	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 08 HKW 230 Premium	8,0	201,0	7,0	162,0	R454C	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 08 HW 230 Premium	8,0	201,0	7,0	162,0	R454C	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 10 H 400 Plus	11,0	195,0	12,0	145,0	R452B	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 10 HW 400 Plus	11,0	195,0	12,0	145,0	R452B	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 12 H 230 Premium	12,0	220,0	12,0	173,0	R454C	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 12 HK 230 Premium	12,0	220,0	12,0	173,0	R454C	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 12 HKW 230 Premium	12,0	220,0	12,0	173,0	R454C	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 12 HW 230 Premium	12,0	220,0	12,0	173,0	R454C	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 12.1 Plus H 230	11,3	208,0	10,2	160,0	R290	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 12.1 Plus H 400	11,3	208,0	10,2	160,0	R290	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 12.1 Plus HW 230	11,3	208,0	10,2	160,0	R290	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 12.1 Plus HW 400	11,3	208,0	10,2	160,0	R290	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 13 H 400 Plus	15,0	190,0	15,0	142,0	R452B	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 15 H 230 Premium	15,0	214,0	14,0	172,0	R454C	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 15 HK 230 Premium	15,0	214,0	14,0	172,0	R454C	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 15 HKW 230 Premium	15,0	214,0	14,0	172,0	R454C	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 15 HW 230 Premium	15,0	214,0	14,0	172,0	R454C	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 17 H 400 Plus	19,0	184,0	20,0	140,0	R452B	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 31 Premium H	33,1	208,0	31,7	158,0	R454B	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 33 H 400 Premium	33,0	218,0	31,0	163,0	R410A	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 42 Premium H	44,4	204,0	41,9	155,0	R454B	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 44 H 400 Premium	38,0	222,0	36,0	172,0	R410A	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 57 Premium H	58,5	205,0	56,1	163,0	R454B	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 59 H 400 Premium	60,0	204,0	55,0	159,0	R410A	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 85 Premium H	84,1	202,0	81,3	159,0	R454B	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 87 H 400 Premium	85,0	203,0	79,0	161,0	R410A	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 52	56,0	203,5	52,0	141,5	R410A	ja	ja
tecator GmbH	TTF 31.6 I topline	33,1	208,0	31,7	158,0	R454B	ja	ja
tecator GmbH	TTF 42.6 I topline	44,4	204,0	41,9	155,0	R454B	ja	ja
Tecalor GmbH	TTC 10.5	11,0	195,0	12,0	145,0	R452B	ja	ja
Tecalor GmbH	TTC 12.1 comfort	11,3	208,0	10,2	160,0	R290	ja	ja
Tecalor GmbH	TTC 12.1 230 comfort	11,3	208,0	10,2	160,0	R290	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
Tecalor GmbH	TTC 12.6	12,0	220,0	12,0	173,0	R454C	ja	ja
Tecalor GmbH	TTC 12.6 cool	12,0	220,0	12,0	173,0	R454C	ja	ja
Tecalor GmbH	TTC 15.6	15,0	214,0	14,0	172,0	R454C	ja	ja
Tecalor GmbH	TTC 15.6 cool	15,0	214,0	14,0	172,0	R454C	ja	ja
Tecalor GmbH	TTC 4.6	4,0	199,0	4,0	157,0	R454C	ja	ja
Tecalor GmbH	TTC 4.6 cool	4,0	199,0	4,0	157,0	R454C	ja	ja
Tecalor GmbH	TTC 6.6	7,0	204,0	6,0	163,0	R454C	ja	ja
Tecalor GmbH	TTC 6.6 cool	7,0	204,0	6,0	163,0	R454C	ja	ja
Tecalor GmbH	TTC 7.1 comfort	7,0	200,0	6,4	154,0	R290	ja	ja
Tecalor GmbH	TTC 7.1 230 comfort	7,0	200,0	6,4	154,0	R290	ja	ja
Tecalor GmbH	TTC 7.5	8,0	191,0	8,6	140,0	R452B	ja	ja
Tecalor GmbH	TTC 8.6	8,0	201,0	7,0	162,0	R454C	ja	ja
Tecalor GmbH	TTC 8.6 cool	8,0	201,0	7,0	162,0	R454C	ja	ja
Tecalor GmbH	TTF 10.5	11,0	195,0	12,0	145,0	R452B	ja	ja
Tecalor GmbH	TTF 12.1 comfort	11,3	208,0	10,2	160,0	R290	ja	ja
Tecalor GmbH	TTF 12.1 230 comfort	11,3	208,0	10,2	160,0	R290	ja	ja
Tecalor GmbH	TTF 12.5	15,0	190,0	15,0	142,0	R452B	ja	ja
Tecalor GmbH	TTF 12.6	12,0	220,0	12,0	173,0	R454C	ja	ja
Tecalor GmbH	TTF 12.6 cool	12,0	220,0	12,0	173,0	R454C	ja	ja
Tecalor GmbH	TTF 15.6	15,0	214,0	14,0	172,0	R454C	ja	ja
Tecalor GmbH	TTF 15.6 cool	15,0	214,0	14,0	172,0	R454C	ja	ja
Tecalor GmbH	TTF 17.5	19,0	184,0	20,0	140,0	R452B	ja	ja
Tecalor GmbH	TTF 33.5	33,0	218,0	31,0	163,0	R410A	ja	ja
Tecalor GmbH	TTF 44.5	38,0	222,0	36,0	172,0	R410A	ja	ja
Tecalor GmbH	TTF 4.6	4,0	199,0	4,0	157,0	R454C	ja	ja
Tecalor GmbH	TTF 4.6 cool	4,0	199,0	4,0	157,0	R454C	ja	ja
Tecalor GmbH	TTF 57.6 I Topline	58,5	205,0	56,1	163,0	R454B	ja	ja
Tecalor GmbH	TTF 59.5	60,0	204,0	55,0	159,0	R410A	ja	ja
Tecalor GmbH	TTF 6.6	7,0	204,0	6,0	163,0	R454C	ja	ja
Tecalor GmbH	TTF 6.6 cool	7,0	204,0	6,0	163,0	R454C	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
Tecalor GmbH	TTF 7.1 comfort	7,0	200,0	6,4	154,0	R290	ja	ja
Tecalor GmbH	TTF 7.1 230 comfort	7,0	200,0	6,4	154,0	R290	ja	ja
Tecalor GmbH	TTF 7.5	8,0	191,0	8,6	140,0	R452B	ja	ja
Tecalor GmbH	TTF 85.6 I Topline	84,1	202,0	81,3	159,0	R454B	ja	ja
Tecalor GmbH	TTF 8.6	8,0	201,0	7,0	162,0	R454C	ja	ja
Tecalor GmbH	TTF 8.6 cool	8,0	201,0	7,0	162,0	R454C	ja	ja
Tecalor GmbH	TTF 87.5	85,0	203,0	79,0	161,0	R410A	ja	ja
Techno Therm AG	TWS 07i	7,5	210,0	8,3	159,6		ja	nein
Techno Therm AG	TWS 10i	10,4	212,0	11,5	160,8		ja	nein
Techno Therm AG	TWS 20i	15,8	206,4	15,5	156,5		ja	nein
Thermia Wärmepumpen	Atlas 12	11,0	222,0	10,0	162,0	R410A	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	Atlas 12 DUO	11,0	222,0	10,0	162,0	R410A	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	Atlas 18	15,0	228,0	16,0	168,0	R410A	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	Atlas 18 DUO	15,0	228,0	16,0	168,0	R410A	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco Cool 12 400V BW	12,0	219,0	11,0	162,0	R452B	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco Cool 8 400V BW	7,0	215,0	6,0	156,0	R452B	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 12 DUO 230V	12,0	221,0	11,0	164,0	R452B	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 12 Duo 400V	12,0	221,0	11,0	164,0	R452B	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 12 230V	12,0	221,0	11,0	164,0	R452B	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 12 400V	12,0	221,0	11,0	164,0	R452B	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 16 Duo 400V	16,0	224,0	15,0	170,0	R452B	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 16 400V	16,0	224,0	15,0	170,0	R452B	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 8 DUO 230V	7,0	217,0	6,0	158,0	R452B	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 8 DUO 400V	7,0	217,0	6,0	158,0	R452B	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 8 230V	7,0	217,0	6,0	158,0	R452B	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 8 400V	7,0	217,0	6,0	158,0	R452B	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 12	12,0	219,0	11,0	157,0	R410A	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 12 Duo	12,0	219,0	11,0	157,0	R410A	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 7	7,0	214,0	6,0	150,0	R410A	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 7 Cool	7,0	214,0	6,0	150,0	R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 7 Duo	7,0	214,0	6,0	150,0	R410A	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	Legend 10 Duo 6 400V	11,0	197,0	12,0	147,0	R452B	ja	nein
Thermia Wärmepumpen	Legend 10 400V	11,0	197,0	12,0	147,0	R452B	ja	nein
Thermia Wärmepumpen	Legend 13 Duo 8 400V	14,0	191,0	15,0	143,0	R452B	ja	nein
Thermia Wärmepumpen	Legend 17 Duo 6 400V	18,0	185,0	20,0	142,0	R452B	ja	nein
Thermia Wärmepumpen	Mega Eco L 400V	58,0	205,0	56,0	163,0	R454B	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	Mega Eco M 400V	44,0	204,0	42,0	155,0	R454B	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	Mega Eco S 400V	33,0	208,0	32,0	158,0	R454B	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	Mega Eco S-E 400V	33,0	208,0	32,0	158,0	R454B	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	Mega Eco XL 400V	84,0	202,0	81,0	159,0	R454B	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA L	60,0	200,0	55,0	155,0	R410A	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA M	38,0	218,0	36,0	168,0	R410A	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA S	33,0	214,0	31,0	159,0	R410A	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA XL	38,0	218,0	36,0	168,0	R410A	ja	ja
Thermo Solar	DUO PREMIUM SYSTEM Paket (WP 2S)	2,6	198,0	2,5	182,0	R134a	ja	ja
Triple Solar	PVT-Wärmepumpe 5.0	5,0	180,0	4,5	144,0	R290	ja	ja
Triple Solar	3.5	4,4	238,0	3,9	180,0	R290	ja	nein
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4	11,0	201,0	11,0	142,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4	9,0	202,0	9,0	147,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 117/4	11,0	201,0	11,0	142,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 157/4	14,0	196,0	15,0	143,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 197/4	20,0	187,0	20,0	142,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 87/4	9,0	202,0	9,0	147,0	R410A	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 350-G Pro, Typ BWR 352.C150	144,6	181,4	116,7	144,8	R513A	ja	optional
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 350-G Pro, Typ BWS 352.C150	144,6	181,4	116,7	144,8	R513A	ja	optional
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B08	9,8	201,0	8,9	145,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B10	12,0	204,0	11,0	152,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B13	17,3	204,0	15,7	150,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B17	17,0	185,0	16,0	142,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G Pro BW 202.A100	101,0	189,0		140,0	R410A	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.B08	7,5	201,0	6,9	146,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.B10	11,7	206,0	9,5	147,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 301.A21	24,0	201,0	22,0	142,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 301.A29	33,0	211,0	30,0	140,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 301.A45	49,0	199,0	45,0	140,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.C06	6,0	204,0	6,0	143,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.C12	12,0	205,0	12,0	153,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.C16	13,0	217,0	15,0	159,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.A21	24,0	201,0	22,0	142,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWS 301.A21	28,1	201,0	24,9	142,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.A29	33,0	211,0	30,0	140,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWS 301.A29	37,1	211,0	34,1	140,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.A45	49,0	199,0	45,0	140,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWS 301.A45	58,9	199,0	48,7	140,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 302.C(D)090	85,0	189,0	80,0	142,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 302.C(D)110	108,0	186,0	102,0	140,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 302.C(D)140	138,0	187,0	132,0	142,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 302.C(D)180	175,0	188,0	166,0	140,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 302.C(D)230	222,0	193,0	210,0	145,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWR 302.DS090	85,0	189,0	80,0	142,0	R410A	optional	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWR 302.DS110	108,0	186,0	102,0	140,0	R410A	optional	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWR 302.DS140	138,0	187,0	132,0	142,0	R410A	optional	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWR 302.DS180	175,0	188,0	166,0	140,0	R410A	optional	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWR 302.DS230	222,0	193,0	210,0	145,0	R410A	optional	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWS 302.DS090	85,0	189,0	80,0	142,0	R410A	optional	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWS 302.DS110	108,0	186,0	102,0	140,0	R410A	optional	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWS 302.DS140	138,0	187,0	132,0	142,0	R410A	optional	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWS 302.DS180	175,0	188,0	166,0	140,0	R410A	optional	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWS 302.DS230	222,0	193,0	210,0	145,0	R410A	optional	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT 331.C06	6,0	204,0	6,0	143,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT 331.C12	12,0	205,0	12,0	153,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B20	23,0	196,0	23,0	154,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B27	32,0	203,0	34,0	155,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B33	37,0	213,0	38,0	158,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B42	48,0	203,0	49,0	155,0	R410A	ja	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	SW 07R	7,2	186,9				ja	nein
WAMAK, s.r.o.	BW 09 EVI	9,0	181,0	9,0	146,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	BW 10	10,0	186,0	10,0	140,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	BW 11 EVI	11,0	182,0	11,0	147,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	BW 13 EVI	14,0	187,0	15,0	150,0	R407C	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	BW 14 EVI	14,0	187,0	15,0	150,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	BW 19 EVI	19,0	185,0	20,0	148,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	BW 24 EVI	24,0	182,0	25,0	146,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	BW 36 EVI	36,0	182,0	37,0	146,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	BW 42 EVI	42,0	182,0	43,0	146,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	BW 49 EVI	49,0	187,0	50,0	150,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	TBW 22 EVI	22,3	188,8	22,9	151,6	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	TBW 28 EVI	28,6	193,6	29,4	155,2	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	TBW 38 EVI	38,5	190,4	39,6	152,4	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	TBW 50 EVI	48,6	190,4	50,0	152,8	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	TBW 64 EVI	64,2	186,8	66,0	150,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	TBW 73 EVI	73,1	187,0	75,2	150,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	TBW 85 EVI	84,5	187,2	86,9	150,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	TBW 98 EVI	98,2	187,2	101,0	150,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Compact 5003.5 ((NC) SG)	4,0	211,0	4,0	141,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5006.5	6,0	186,0	5,0	140,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5008.5	8,0	191,0	7,0	141,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5010.5	10,0	202,0	10,0	143,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5013.5	13,0	191,0	12,0	140,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5014.5Ai	10,0	202,0	10,0	143,0	R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5018.5Ai	13,0	191,0	12,0	140,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5028.5T	20,0	208,0	19,0	157,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5034.5T	26,0	208,0	24,0	157,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5045.5T	34,0	206,0	32,0	157,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5056.5T	42,0	208,0	40,0	161,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5068.5DT	50,0	189,0	48,0	146,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5090.5DT	66,0	187,0	63,0	146,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5112.5DT	83,0	191,0	78,0	150,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Geo Cube 7012.7 Ai NC	9,1	197,0	8,2	150,0	R290	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Geo Cube 7019.7 Ai NC	14,6	209,3	13,4	151,9	R290	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Geo Inverter 5010.5 Ai (NC)	7,0	216,0	7,0	159,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Geo Inverter 5015.5 Ai (NC)	11,0	201,0	10,0	152,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5008.5 Ai (NC)	6,0	188,0	5,0	140,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5010.5 Ai (NC)	8,0	195,0	7,0	141,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5014.5 Ai (NC)	10,0	200,0	10,0	145,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5018.5 Ai (NC)	13,0	199,0	12,0	146,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5023.5 Ai (NC)	18,0	192,0	16,0	143,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5029.5 Ai (NC)	22,0	187,0	20,0	145,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5063.5T	49,0	215,0	45,0	161,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5075.5T	57,0	221,0	53,0	163,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5085.5T	64,0	216,0	58,0	161,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5095.5T	73,0	213,0	68,0	163,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5112.5T	85,0	209,0	79,0	163,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Industrial Line 5060.8 DT	42,4	181,0	38,3	141,0	R513A R513A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Industrial Line 5070.8 DT	47,2	180,0	43,6	140,0	R513A R513A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Industrial Line 5080.8 DT	53,5	182,0	49,0	143,0	R513A R513A	ja	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 121 eso	9,0	209,0	11,0	141,5	R410A	ja	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 151 eso	15,0	207,0	16,0	145,5	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Sole / Wasser								
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 91 eso	9,0	207,0	9,0	142,5	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WGB 14-A-MD-I	14,0	200,0	13,0	150,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WGB 8-A-MD-I	9,0	200,0	8,0	142,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP S 11 ID	11,0	205,0	10,0	144,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP S 11 IDT-2	11,0	205,0	10,0	144,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP S 130 ID	138,0	190,0	130,0	147,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP S 14 ID	14,0	207,0	13,0	152,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP S 18 ID	18,0	196,0	17,0	142,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP S 26 ID	27,0	204,0	25,0	145,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP S 35 ID	35,0	201,0	32,0	142,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP S 75 ID	74,0	201,0	67,0	148,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP S 8 ID	8,0	197,0	7,0	140,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP S 8 IDT-2	8,0	207,0	7,0	144,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP S 90 ID	86,0	196,0	79,0	146,0	R410A	ja	ja
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus WPSE 16	16,8	181,0	16,2	148,0	R407C	ja	ja
Ygnis	B12-22 R410 EVI	22,3	188,8	22,9	151,6	R410A	ja	ja
Ygnis	B12-29 R410 EVI	28,6	193,6	29,4	155,2	R410A	ja	ja
Ygnis	B12-39 R410 EVI	38,5	190,4	39,6	152,4	R410A	ja	ja
Ygnis	B12-49 R410 EVI	48,6	190,4	50,0	152,8	R410A	ja	ja
Ygnis	B12-64 R410 EVI	64,2	186,8	66,0	150,0	R410A	ja	ja
Ygnis	B12-73 R410 EVI	73,1	187,0	75,2	150,0	R410A	ja	ja
Ygnis	B12-85 R410 EVI	84,5	187,2	86,9	150,0	R410A	ja	ja
Ygnis	B12-98 R410 EVI	98,2	187,2	101,0	150,0	R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
Aereco GmbH	MTT SWWP 08 I	8,2	216,0	8,0	170,0	R410A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT SWWP 12 I	11,4	227,0	10,7	177,0	R410A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT SWWP 16 I	24,8	239,0	23,6	183,0	R410A	ja	ja
AERMEC GmbH	HWS 0601X			215,0	174,0	R1234ze(E) R515B	optional	ja
AERMEC GmbH	HWS 0701			257,0	176,0	R134a R513A	optional	ja
AERMEC GmbH	HWS 0801			293,0	181,0	R134a R513A	optional	ja
AERMEC GmbH	HWS 0901			330,0	175,0	R134a R513A	optional	ja
AERMEC GmbH	HWSG 0601 °/L			155,0	173,0	R1234ze(E)	optional	ja
AERMEC GmbH	HWSG 0701 °/L			188,0	177,0	R1234ze(E)	optional	ja
AERMEC GmbH	HWSG 0801 °/L			217,0	181,0	R1234ze(E)	optional	ja
AERMEC GmbH	HWSG 0901 °/L			245,0	179,0	R1234ze(E)	optional	ja
AERMEC GmbH	HWSG 1101 °/L			299,0	179,0	R1234ze(E)	optional	ja
AERMEC GmbH	HWSG 1202 °/L			309,0	177,0	R1234ze(E)	optional	ja
AERMEC GmbH	HWSG 1402 °/L			379,0	176,0	R1234ze(E)	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 503			164,0	164,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 503 H	177,0	240,0	161,0	190,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 503 HL	177,0	240,0	161,0	190,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 503 L			164,0	164,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 553			177,0	194,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 553 H	192,0	238,0	175,0	189,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 553 HL	192,0	238,0	175,0	189,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 553 L			177,0	194,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 604			218,0	199,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 604 H			213,0	190,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 604 HL			213,0	190,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 604 L			218,0	199,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 654			244,0	196,0	R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
AERMEC GmbH	NXW 654 H			241,0	189,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 654 HL			241,0	189,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 654 L			244,0	196,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 704			277,0	196,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 704 H			271,0	189,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 704 HL			271,0	189,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 704 L			277,0	196,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 754			326,0	196,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 754 H			320,0	188,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 754 HL			320,0	188,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 754 L			326,0	196,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 804			377,0	195,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 804 H			368,0	184,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 804 HL			368,0	184,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 804 L			377,0	195,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WFGI 1101 AX			300,0	202,0	R1234ze(E) R515B	optional	ja
AERMEC GmbH	WFGI 1251 AX			368,0	202,0	R1234ze(E) R515B	optional	ja
AERMEC GmbH	WFGI 1401 AX			399,0	205,0	R1234ze(E) R515B	optional	ja
AERMEC GmbH	WFGN 0701 AX			197,0	178,0	R1234ze(E) R515B	optional	ja
AERMEC GmbH	WFGN 0801 AX			219,0	180,0	R1234ze(E) R515B	optional	ja
AERMEC GmbH	WFGN 0901 AX			253,0	178,0	R1234ze(E) R515B	optional	ja
AERMEC GmbH	WFGN 1101 AX			312,0	182,0	R1234ze(E) R515B	optional	ja
AERMEC GmbH	WFGN 1251 AX			339,0	192,0	R1234ze(E) R515B	optional	ja
AERMEC GmbH	WFGN 1401 AX			384,0	191,0	R1234ze(E) R515B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
AERMEC GmbH	WFN 0701 AX			264,0	175,0	R134a R513A	optional	ja
AERMEC GmbH	WFN 0801 AX			294,0	177,0	R134a R513A	optional	ja
AERMEC GmbH	WFN 0901 AX			339,0	174,0	R134a R513A	optional	ja
AERMEC GmbH	WFN 1101 AX			417,0	181,0	R134a R513A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRK 0200 L	63,0	225,0	63,0	181,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRK 0280 L			89,0	187,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRK 0300 L			106,0	185,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRK 0330 L			122,0	181,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRK 0350 L			135,0	182,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRK 0500			157,0	191,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRK 0500 L			157,0	191,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRK 0550			179,0	195,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRK 0550 L			179,0	195,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRK 0600			212,0	194,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRK 0600 L			212,0	194,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRK 0650			244,0	193,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRK 0650 L			244,0	193,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRK 0700			271,0	192,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRK 0700 L			271,0	192,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 026	11,0	195,0	10,0	141,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 026H	11,0	195,0	10,0	141,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 031	14,0	210,0	12,0	145,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 031H	14,0	210,0	12,0	145,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 041	17,0	207,0	16,0	151,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 041H	17,0	207,0	16,0	151,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 051	23,0	212,0	21,0	152,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 051H	23,0	212,0	21,0	152,0	R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
AERMEC GmbH	WRL 071	30,0	211,0	26,0	151,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 071H	30,0	211,0	26,0	151,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 081	35,0	205,0	31,0	150,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 081H	35,0	205,0	31,0	150,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 101	45,0	233,0	42,0	175,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 101H	45,0	233,0	42,0	175,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 141	60,0	226,0	53,0	176,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 141H	60,0	226,0	53,0	173,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 161	68,0	212,0	61,0	167,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 161H	68,0	212,0	61,0	167,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 180	79,0	222,0	68,0	173,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 180H	79,0	222,0	68,0	176,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 200			91,0	170,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 200H			91,0	170,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 300			98,0	170,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 300H			98,0	170,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 400			119,0	175,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 400H			119,0	175,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 500			137,0	189,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 500H			137,0	189,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 550			185,0	186,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 550H			185,0	186,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 600			212,0	189,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 600H			212,0	189,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 650			236,0	184,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 650H			236,0	184,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WS 0601 °/L	229,0	229,0			R134a R513A	optional	ja
AERMEC GmbH	WS 0701 °/L	290,0	236,0			R134a R513A	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
AERMEC GmbH	WS 0801 °/L	330,0	244,0			R134a R513A	optional	ja
AERMEC GmbH	WS 0901 °/L	363,0	242,0			R134a R513A	optional	ja
AERMEC GmbH	WSH 0701 X			249,0	160,0	R134a R513A	optional	ja
AERMEC GmbH	WSH 0801 X			282,0	162,0	R134a R513A	optional	ja
AERMEC GmbH	WSH 0901 X			322,0	161,0	R134a R513A	optional	ja
AERMEC GmbH	WWB 300 XH	49,0	213,0	46,0	176,0	R134a	optional	ja
AERMEC GmbH	WWB 330 XH	54,0	216,0	51,0	180,0	R134a	optional	ja
AERMEC GmbH	WWB 350 XH	65,0	216,0	61,0	180,0	R134a	optional	ja
AERMEC GmbH	WWB 550 XH			76,0	175,0	R134a	optional	ja
AERMEC GmbH	WWB 600 XH			95,0	174,0	R134a	optional	ja
AERMEC GmbH	WWB 700 XH			120,0	174,0	R134a	optional	ja
AERMEC GmbH	WWB 800 XH			145,0	169,0	R134a	optional	ja
AERMEC GmbH	WWM 0500 11			138,0	185,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WWM 0500 21			140,0	179,0	R410A	optional	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 100 (H / X)	11,0	234,0	10,0	176,0		ja	nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 130 (H / X)	13,0	229,0	12,0	178,0		ja	nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 160 (H / X)	15,0	223,0	14,0	168,0		ja	nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 190 (H / X)	18,0	236,0	16,0	181,0		ja	nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 220 (H / X)	22,0	243,0	20,0	172,0		ja	nein
Arwego GmbH	WP 10	10,0	199,0	8,9	148,0	R407C	ja	ja
Arwego GmbH	WP 14	19,1	291,0	17,4	204,0	R407C	ja	ja
Arwego GmbH	WP 18	25,6	290,0	22,7	205,0	R407C	ja	ja
Arwego GmbH	WP 6	9,0	274,0	8,1	193,0	R407C	ja	ja
Arwego GmbH	WP 8	11,2	288,0	9,7	190,0	R407C	ja	ja
Arwego GmbH	WP-SC 14	10,1	279,0	8,9	184,0	R410A	ja	ja
Arwego GmbH	WP-SC 18	16,3	306,0	14,2	200,0	R410A	ja	ja
AWE Wärmepumpen	EWV 10	10,2	185,0	9,2	143,0	R407C	ja	

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
AWE Wärmepumpen	EWV 2	13,7	277,0	12,2	206,0	R290	ja	ja
Bartl Wärmepumpen	WB 2 CF/W (HG)	10,1	219,5	9,1	165,5	R407C	ja	ja
Bartl Wärmepumpen	WB 4 CF/W (HG)	13,0	219,5	11,7	168,5	R407C	ja	ja
Bartl Wärmepumpen	WB 6 CF/W (HG)	18,4	222,5	16,8	156,5	R407C	ja	ja
Bartl Wärmepumpen	WB 8 CF/W (HG)	21,3	217,5	19,9	159,5	R407C	ja	ja
BES Building Energy Solutions GmbH	PRIME NR WW 30kW	28,3	252,6	25,1	172,6	R454B	ja	ja
BES Building Energy Solutions GmbH	PRIME NR WW 55kW	50,0	260,0	42,6	182,0	R454B	ja	ja
BES Building Energy Solutions GmbH	PRIME NR WW 85kW	74,8	218,0	69,5	174,0	R454B	ja	ja
BES Building Energy Solutions GmbH	PRIME solo HT 50kW	38,6	226,3	29,7	171,7	R513A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS7800i LW 12 M/MB/F	15,4	285,0	14,1	203,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS7800i LW 16 M/MB/F	20,4	289,0	17,4	212,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS7800i LW 6 M/MB/F	7,8	300,0	6,9	202,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS7800i LW 8 M/MB/F	10,0	288,0	9,1	201,0	R410A	ja	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BSW NEO 12	16,0	281,0	16,0	192,0	R410A	optional	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BSW NEO 20	25,0	288,0	25,0	206,0	R410A	optional	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BSW NEO 8	10,0	270,0	10,0	184,0	R410A	optional	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	WSW186i-12 (T180, TP50)	15,4	285,0	14,1	203,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	WSW186i-16 (T180, TP50)	20,4	289,0	17,4	212,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	WSW186i-6 (T180, TP50)	7,8	300,0	6,9	202,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	WSW186i-8 (T180, TP50)	10,0	288,0	9,1	201,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	WSW196i.2-12 (T180, TP50) (W)	15,4	285,0	14,1	203,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	WSW196i.2-16 (T180, TP50) (W)	20,4	289,0	17,4	212,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	WSW196i.2-6 (T180, TP50) (W)	7,8	300,0	6,9	202,0	R410A	ja	ja
Buderus - Bosch Thermotechnik GmbH	WSW196i.2-8 (T180, TP50) (W)	10,0	288,0	9,1	201,0	R410A	ja	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30WG-020A	34,0	211,0	32,0	167,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30WG-025A	39,0	210,0	37,0	167,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30WG-030A	43,0	206,0	40,0	166,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30WG-035A	50,0	208,0	47,0	167,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30WG-040A	57,0	206,0	54,0	168,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30WG-045A	64,0	207,0	59,0	166,0	R410A	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
Carrier Klimatechnik GmbH	30WG-050A	79,0	237,0	75,0	188,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30WG-060A	87,0	235,0	83,0	190,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30WG-070A	101,0	235,0	93,0	186,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30WG-080A	115,0	236,0	106,0	195,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30WG-090A	139,0	235,0	118,0	188,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30WG-110A	155,0	244,0	143,0	194,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30WG-120A	176,0	247,0	161,0	196,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30WG-140A	196,0	244,0	178,0	194,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30WG-150A	208,0	244,0	191,0	193,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30WG-170A	234,0	245,0	216,0	199,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30WG-190A	261,0	239,0	239,0	190,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30WI 1000V	384,0	211,0	331,4	175,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30WI 1100V	419,0	209,0	365,5	173,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30WI 1200V	463,0	211,0	399,0	174,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30WI 1400V	530,0	211,0			R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30WI 1600V	593,0	211,0			R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30WI 1800V	687,0	210,0			R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30WI 2100V	795,0	211,0			R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30WI 2400V	876,0	202,0			R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30WI 700V	246,0	204,0	230,2	171,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30WI 800V	293,0	213,0	263,9	173,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30WI 900V	335,0	210,0	297,7	174,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	30XWHPZE-0301B	419,0	240,0	411,0	169,0	R1234ze(E) R515B	optional	optional
Carrier Klimatechnik GmbH	30XWHPZE-0301B + 150	440,0	226,0	421,0	180,0	R1234ze(E) R515B	optional	optional
Carrier Klimatechnik GmbH	30XWHPZE-0401B	557,0	262,0	540,0	194,0	R1234ze(E) R515B	optional	optional
Carrier Klimatechnik GmbH	30XWHPZE-0401B + 150	576,0	239,0	544,0	183,0	R1234ze(E) R515B	optional	optional
Carrier Klimatechnik GmbH	30XWHPZE-0451B	633,0	264,0	615,0	192,0	R1234ze(E) R515B	optional	optional

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
Carrier Klimatechnik GmbH	30XWHPZE-0451B + 150	643,0	242,0	607,0	185,0	R1234ze(E) R515B	optional	optional
Carrier Klimatechnik GmbH	30XWHPZE-0551B	816,0	251,0	795,0	171,0	R1234ze(E) R515B	optional	optional
Carrier Klimatechnik GmbH	30XWHPZE-0551B + 150	799,0	247,0	761,0	186,0	R1234ze(E) R515B	optional	optional
Carrier Klimatechnik GmbH	30XWHPZE-0601B	867,0	253,0	845,0	176,0	R1234ze(E) R515B	optional	optional
Carrier Klimatechnik GmbH	30XWHPZE-0601B + 150	867,0	243,0	829,0	186,0	R1234ze(E) R515B	optional	optional
Carrier Klimatechnik GmbH	30XWHPZE-0651B	943,0	255,0	908,0	181,0	R1234ze(E) R515B	optional	optional
Carrier Klimatechnik GmbH	30XWHPZE-0651B + 150	958,0	244,0	922,0	188,0	R1234ze(E) R515B	optional	optional
Carrier Klimatechnik GmbH	30XWHPZE-0801B	1.138,0	264,0	1.108,0	195,0	R1234ze(E) R515B	optional	optional
Carrier Klimatechnik GmbH	30XWHPZE-0801B + 150	1.137,0	240,0	1.073,0	183,0	R1234ze(E) R515B	optional	optional
Carrier Klimatechnik GmbH	30XWHPZE-0901B	1.259,0	271,0	1.218,0	195,0	R1234ze(E) R515B	optional	optional
Carrier Klimatechnik GmbH	30XWHPZE-0901B + 150	1.319,0	244,0	1.240,0	187,0	R1234ze(E) R515B	optional	optional
Carrier Klimatechnik GmbH	30XWHPZE-1001B	1.452,0	267,0	1.408,0	190,0	R1234ze(E) R515B	optional	optional
Carrier Klimatechnik GmbH	30XWHPZE-1001B + 150	1.444,0	242,0	1.371,0	186,0	R1234ze(E) R515B	optional	optional
Carrier Klimatechnik GmbH	30XWHPZE-1101B	1.612,0	252,0	1.562,0	177,0	R1234ze(E) R515B	optional	optional
Carrier Klimatechnik GmbH	30XWHPZE-1101B + 150	1.614,0	244,0	1.539,0	187,0	R1234ze(E) R515B	optional	optional
Carrier Klimatechnik GmbH	30XWHP-0512B	694,0	255,0			R134a	optional	optional
Carrier Klimatechnik GmbH	30XWHP-0512B + 150	713,0	238,0	673,0	183,0	R134a	optional	optional
Carrier Klimatechnik GmbH	30XWHVZE-0601A	912,0	282,0	802,0	198,0	R1234ze(E) R515B	optional	optional

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
Carrier Klimatechnik GmbH	30XWHVZE-0651A	974,0	278,0	871,0	196,0	R1234ze(E) R515B	optional	optional
Carrier Klimatechnik GmbH	61WG-020A	34,0	206,0	32,0	167,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	61WG-025A	41,0	200,0	38,0	165,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	61WG-030A	45,0	197,0	42,0	160,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	61WG-035A	53,0	200,0	49,0	163,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	61WG-040A	60,0	201,0	56,0	165,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	61WG-045A	68,0	200,0	63,0	166,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	61WG-050A	81,0	226,0	76,0	186,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	61WG-060A	93,0	229,0	88,0	187,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	61WG-070A	105,0	229,0	97,0	184,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	61WG-080A	119,0	225,0	109,0	188,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	61WG-090A	139,0	225,0	124,0	184,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	61WG-110A	194,0	241,0	144,0	195,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	61WG-120A	193,0	245,0	162,0	195,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	61WG-140A	193,0	242,0	185,0	194,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	61WG-150A	194,0	240,0	193,0	193,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	61WG-170A	194,0	240,0	215,0	195,0	R410A	optional	ja
Carrier Klimatechnik GmbH	61WG-190A	190,0	234,0	247,0	190,0	R410A	optional	ja
CIAT	Dynaciat LG080A	34,0	211,0	32,0	167,0	R410A	optional	ja
CIAT	Dynaciat LG090A	39,0	210,0	37,0	167,0	R410A	optional	ja
CIAT	Dynaciat LG100A	43,0	206,0	40,0	166,0	R410A	optional	ja
CIAT	Dynaciat LG120A	50,0	208,0	47,0	167,0	R410A	optional	ja
CIAT	Dynaciat LG130A	57,0	206,0	54,0	168,0	R410A	optional	ja
CIAT	Dynaciat LG150A	64,0	207,0	59,0	166,0	R410A	optional	ja
CIAT	Dynaciat LG180A	79,0	237,0	75,0	188,0	R410A	optional	ja
CIAT	Dynaciat LG200A	87,0	235,0	83,0	190,0	R410A	optional	ja
CIAT	Dynaciat LG240A	101,0	235,0	93,0	186,0	R410A	optional	ja
CIAT	Dynaciat LG260A	115,0	236,0	106,0	195,0	R410A	optional	ja
CIAT	Dynaciat LG300A	139,0	235,0	118,0	188,0	R410A	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
CIAT	Dynaciat LG360A	155,0	244,0	143,0	194,0	R410A	optional	ja
CIAT	Dynaciat LG390A	176,0	247,0	161,0	196,0	R410A	optional	ja
CIAT	Dynaciat LG450A	196,0	244,0	178,0	194,0	R410A	optional	ja
CIAT	Dynaciat LG480A	208,0	244,0	191,0	193,0	R410A	optional	ja
CIAT	Dynaciat LG520A	234,0	245,0	216,0	199,0	R410A	optional	ja
CIAT	Dynaciat LG600A	261,0	239,0	239,0	190,0	R410A	optional	ja
CIAT	Dynaciat Power LG 1000V	384,0	211,0	331,4	175,0	R410A	optional	ja
CIAT	Dynaciat Power LG 1100V	419,0	209,0	365,5	173,0	R410A	optional	ja
CIAT	Dynaciat Power LG 1200V	463,0	211,0	399,0	174,0	R410A	optional	ja
CIAT	Dynaciat Power LG 1400V	530,0	211,0			R410A	optional	ja
CIAT	Dynaciat Power LG 1600V	593,0	211,0			R410A	optional	ja
CIAT	Dynaciat Power LG 1800V	687,0	210,0			R410A	optional	ja
CIAT	Dynaciat Power LG 2100V	795,0	211,0			R410A	optional	ja
CIAT	Dynaciat Power LG 2400V	876,0	202,0			R410A	optional	ja
CIAT	Dynaciat Power LG 700V	246,0	204,0	230,2	171,0	R410A	optional	ja
CIAT	Dynaciat Power LG 800V	293,0	213,0	263,9	173,0	R410A	optional	ja
CIAT	Dynaciat Power LG 900V	335,0	210,0	297,7	174,0	R410A	optional	ja
Clint	CWW/J/BH 182-P			52,8	178,4	R513A	ja	ja
CTA AG	OA I HT 1-28f	39,3	236,7	33,1	177,4	R513A	ja	nein
CTA AG	OA I HT 1-33f	47,9	222,0	41,0	184,0	R513A	ja	nein
CTA AG	OA I HT 1-38f	55,7	222,0	47,4	183,0	R513A	ja	nein
CTA AG	OA I HT 1-44f	64,7	224,0	55,4	184,0	R513A	ja	nein
CTA AG	OA I HT 2-55f	80,2	222,0	69,0	184,0	R513A R513A	ja	nein
CTA AG	OA I HT 2-66f	97,1	235,8	84,0	184,2	R513A R513A	ja	nein
CTA AG	OA I HT 2-76f	111,4	222,0	93,0	185,0	R513A R513A	ja	nein
CTA AG	OA I HT 2-88f	131,6	231,6	113,9	183,8	R513A R513A	ja	nein
CTA AG	Optiheat Inverta Economy OH I 17e	41,4	283,0	38,0	197,0	R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
CTA AG	Optiheat Inverta Economy OH I 9e	20,7	281,0	19,0	195,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Optiheat Inverta Economy OH I 9ec	20,7	281,0	19,0	195,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Optiheat Inverta 4esr TWW	9,5	255,0	8,1	169,0	R410A	optional	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-11es	14,1	272,0	12,4	181,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-14es	18,2	266,0	16,0	180,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-18es	23,8	253,0	21,0	175,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-22e	27,5	234,0	24,6	168,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-25e	31,6	240,0	28,2	169,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-29e	37,2	249,0	33,0	173,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-33e	42,2	244,0	37,2	170,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-44e Duo	56,9	232,0	51,1	165,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-5es	6,8	250,0	6,0	169,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-50e Duo	65,2	240,0	58,6	168,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-58e Duo	75,4	245,0	67,3	169,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-6es	7,9	250,0	7,0	170,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-65e Duo	83,9	237,0	74,8	165,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-72e Duo	94,3	228,0	84,4	167,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-8es	10,4	266,0	9,2	175,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Optiheat OH 22e Duo HT	27,8	259,0	24,8	172,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Optiheat OH 28e Duo HT	36,3	256,0	32,2	171,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Optiheat OH 34e Duo HT	47,0	243,0	42,2	163,0	R410A	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ014KCW1N	15,7	183,0			R410A	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ025KCW1N	28,4	181,0			R410A	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ033KCW1N	36,8	183,0			R410A	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ049KCW1N	54,8	184,0			R410A	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ064KCW1N	71,5	193,0			R410A	optional	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 10 TU	10,0	248,0	8,0	165,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 14 TU	13,0	260,0	12,0	172,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 18 TU	17,0	240,0	15,0	170,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 22 TU	22,0	237,0	20,0	169,0	R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 35 TU	36,0	262,0	32,0	182,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 45 TU	46,0	243,0	43,0	174,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 65 TU	69,0	263,0	60,0	180,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 95 TU	99,0	244,0	90,0	173,0	R410A	ja	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S06	7,0	243,0	6,0	182,0	R410A	ja	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S08	10,0	243,0	9,0	193,0	R410A	ja	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S11	13,0	258,0	13,0	207,0	R410A	ja	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S14	17,0	262,0	16,0	209,0	R410A	ja	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S17	21,0	261,0	19,0	207,0	R410A	ja	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T22H	26,0	240,0	26,0	193,0	R407C	ja	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T28H	37,0	232,0	34,0	189,0	R407C	ja	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T35H	49,0	229,0	46,0	200,0	R407C	ja	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T43H	58,6	224,0	54,5	199,0	R407C	ja	ja
EU-Therm	GHP10	14,0	195,0	12,0	144,0	R410A	ja	nein
EU-Therm	GHP13	18,0	207,0	17,0	149,0	R410A	ja	nein
Fresh aertec GmbH & Co. KG	WWP 1.11.10 EVI	10,0	215,0	10,0	165,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	WWP 1.11.105 twin EVI	104,8	227,2	91,8	173,2	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	WWP 1.11.11	11,0	234,0	11,0	180,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	WWP 1.11.120 twin EVI	120,2	223,2	105,3	170,4	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	WWP 1.11.14	14,0	233,0	14,0	178,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	WWP 1.11.14 EVI	14,0	225,0	14,0	172,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	WWP 1.11.150 twin SHR	92,0	231,0	81,0	176,0	R134a	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	WWP 1.11.150 twin SHR MOD	92,0	231,0	81,0	176,0	R134a	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	WWP 1.11.18	18,0	234,0	18,0	179,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	WWP 1.11.18 EVI	18,0	246,0	18,0	188,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	WWP 1.11.22	22,0	232,0	22,0	177,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	WWP 1.11.25 EVI	25,0	236,0	25,0	180,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	WWP 1.11.28	28,0	232,0	28,0	178,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	WWP 1.11.28 twin EVI	28,1	240,0	24,6	183,6	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	WWP 1.11.30 EVI	31,0	225,0	31,0	172,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
Fresh aertec GmbH & Co. KG	WWP 1.11.35 EVI	34,0	221,0	34,0	169,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	WWP 1.11.36 twin EVI	36,0	244,8	31,5	187,2	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	WWP 1.11.46 EVI	46,0	234,0	46,0	179,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	WWP 1.11.48 twin EVI	48,2	245,6	42,2	187,6	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	WWP 1.11.53 EVI	53,0	234,0	53,0	179,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	WWP 1.11.60 EVI	61,0	230,0	61,0	176,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	WWP 1.11.60 twin EVI	60,4	238,4	52,9	182,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	WWP 1.11.68 twin EVI	68,0	242,0	60,0	185,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	WWP 1.11.7	7,0	229,0	7,0	176,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	WWP 1.11.7 EVI	7,0	214,0	7,0	165,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	WWP 1.11.82 twin EVI	82,0	243,0	72,0	185,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	WWP 1.11.90 twin SHR	44,0	234,0	39,0	179,0	R134a	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	WWP 1.11.91 twin EVI	91,0	226,8	79,7	173,2	R410A	ja	ja
Hautech GmbH	HCW-PN-15 R290	6,9	224,0	6,3	160,0	R290	ja	ja
Hautech GmbH	HCW-PN-19 R290	8,6	238,0	7,7	156,0	R290	ja	ja
Hautech GmbH	HCW-PN-21 R290	9,9	253,0	8,7	169,0	R290	ja	ja
Hautech GmbH	HCW-PN-26 R290	12,2	259,0	11,0	176,0	R290	ja	ja
Hautech GmbH	HCW-PN-30 R290	14,0	251,0	13,2	174,0	R290	ja	ja
Hautech GmbH	HCW-PN-38 R290	16,7	245,0	14,9	167,0	R290	ja	ja
Hautech GmbH	HCW-PN-45 R290	18,6	245,0	17,0	171,0	R290	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP08S10W-M-BC	10,0	268,0	10,0	182,0	R410A	optional	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP12S16W-M-BC	16,0	279,0	16,0	190,0	R410A	optional	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP20S25W-M-BC	25,0	286,0	25,0	204,0	R410A	optional	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	100S120W-M-Solid	120,0	311,0	110,0	229,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	30S40W-M-Solid	40,0	276,0	40,0	213,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	40S50W-M-Solid	50,0	276,0	50,0	213,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	60S80W-M-Solid	80,0	309,0	80,0	226,0	R410A	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm WW 10	16,0	238,0	15,0	183,0	R407C	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm WW 12	18,0	229,0	17,0	180,0	R407C	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm WW 15	22,0	233,0	21,0	183,0	R407C	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
Herz Energietechnik GmbH	commotherm WW 5	9,0	212,0	8,0	165,0	R407C	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm WW 7	11,0	223,0	10,0	173,0	R407C	ja	ja
HOTJET CZ s.r.o.	10 WX	10,4	284,8	10,3	206,8		ja	nein
HOTJET CZ s.r.o.	15 WX	15,8	278,5	15,7	202,4		ja	nein
HOTJET CZ s.r.o.	7 WX	7,5	281,2	7,4	205,6		ja	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort H 10	13,0	249,0	11,8	185,0		ja	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort H 7	9,3	238,0	8,4	177,0		ja	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 10	12,7	245,0	11,9	170,0		ja	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 17	22,6	240,0	20,3	173,0		ja	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 6	7,1	205,0	6,7	150,0		ja	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 8	5,9	231,0	8,9	161,0		ja	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual H (35)	49,3	256,0	44,8	180,0	R134a R134a	optional	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual H (50)	71,8	246,0	69,0	179,0	R134a R134a	optional	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual H (70)	97,1	245,0	94,1	177,0	R134a R134a	optional	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual H (90)	119,5	240,0	115,4	174,0	R134a	ja	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (110)	149,1	242,0	136,9	177,0	R410A R410A	optional	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (140)	181,1	245,0	164,3	178,0	R410A R410A	optional	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (55)	76,9	257,0	70,2	185,0	R410A	ja	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (70)	99,1	249,0	89,7	180,0	R410A	ja	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (85)	112,8	250,0	102,2	181,0	R410A R410A	optional	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia H twin (19)	24,7	226,0	21,8	172,0	R410A	ja	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin H (13)	17,0	225,0	15,1	170,0	R410A	ja	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin H (22)	28,8	239,0	25,5	178,0	R134a	ja	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (20)	27,3	277,0	24,5	183,0	R410A	ja	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (26)	35,1	274,0	31,4	180,0	R410A	ja	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (36)	47,2	270,0	43,6	191,0	R410A	ja	nein

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (42)	55,4	259,0	49,9	176,0	R410A	ja	nein
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (13)	13,2	313,0	13,1	217,0	R410A	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (17)	21,9	311,0	15,8	226,0	R410A	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (8)	10,0	309,0	6,3	245,0	R410A	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T compact (13/200)	13,2	313,0	13,1	217,0	R410A	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T compact (8/200)	10,0	309,0	6,3	245,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump T 2-8	11,0	309,0	10,0	250,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump T 3-13	15,0	314,0	13,7	223,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPUMP T7 ONE	8,6	260,0	7,8	191,0	R290	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 10 (Complete HGL)	12,7	264,0	11,9	186,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 10 H	13,0	249,0	12,0	189,0	R134a	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 110 Max	149,0	236,0	137,0	191,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 13 (Complete HGL)	18,0	263,0	16,2	150,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 13 Twin H	17,0	224,0	15,0	174,0	R134a	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 140 Max	181,0	237,0	164,0	198,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 17 (Complete HGL)	22,3	244,0	20,3	186,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 170 Max	113,0	240,0	102,0	200,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 180 Max H	123,0	232,0	119,0	185,0	R134a	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 19 Twin H	25,0	226,0	22,0	176,0	R134a	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 20 Twin	27,0	309,0	24,7	221,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 22 Twin H	29,0	239,0	25,0	182,0	R134a	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 220 Max	149,0	236,0	137,0	191,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 26 Twin	34,6	288,0	31,2	215,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 280 Max	181,0	237,0	164,0	198,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 35 Max H	32,0	256,0	45,0	180,0	R134a	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 35 Twin	46,0	290,0	43,6	219,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 42 Twin	55,4	276,0	49,8	204,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 50 Max H	72,0	231,0	69,0	176,0	R134a	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 55 Max	77,0	254,0	70,2	205,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 6 (Complete HGL)	7,1	223,0	6,7	172,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 70 Max	97,2	236,0	89,7	185,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 70 Max H	97,0	230,0	90,0	175,0	R134a	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 8 (Complete HGL)	10,0	245,0	8,9	181,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 85 Max	113,0	240,0	102,0	200,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 90 Max H	123,0	232,0	119,0	185,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SWM 3-13	15,0	314,0	13,7	223,0	R410A	ja	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SWM 6-17	22,0	311,0	26,0	230,0	R410A	ja	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 2 w (hg)	10,1	219,5	9,1	165,5	R407C	ja	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 4 w (hg)	13,0	219,5	11,7	168,5	R407C	ja	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 6 w (hg)	18,4	222,5	16,8	156,5	R407C	ja	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 8 w (hg)	21,3	217,5	19,9	159,5	R407C	ja	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic water (pc) 10 WW I	10,0	270,0	10,0	181,0	R410A	ja	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic water (pc) 15 WW I	15,0	268,0	15,0	184,0	R410A	ja	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic water (pc) 20 WW I	20,0	266,0	20,0	183,0	R410A	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-12	14,0	253,0	14,0	197,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-16	19,0	265,0	19,0	202,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-6	7,0	270,0	7,0	214,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-6 PC	7,0	270,0	7,0	214,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-12	14,0	253,0	14,0	197,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-16	19,0	265,0	19,0	202,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-6	7,0	270,0	7,0	214,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-6 PC	7,0	270,0	7,0	214,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Topline F1355-28 W/W	35,0	244,0	35,0	183,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Topline F1355-43 W/W	58,0	244,0	52,0	194,0	R407C R410A	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Topline S1155-25 W/W	34,0	285,0	31,0	197,0	R410A	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Topline S1156-13	15,0	342,0	15,0	232,0	R454B	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Topline S1156-18	19,5	329,0	19,5	228,0	R454B	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Topline S1156-8	10,0	307,0	10,0	217,0	R454B	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Topline S1156-8-PC	10,0	307,0	10,0	217,0	R454B	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
KNV Energietechnik GmbH	Topline S1256-13	15,0	342,0	15,0	232,0	R454B	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Topline S1256-18	19,5	329,0	19,5	228,0	R454B	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Topline S1256-8	10,0	307,0	10,0	217,0	R454B	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Topline S1256-8-PC	10,0	307,0	10,0	217,0	R454B	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-10	12,0	194,0	12,0	147,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-12	14,0	183,0	14,0	141,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-8	9,0	188,0	9,0	141,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-10	12,0	194,0	12,0	147,0		ja	nein
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-12	14,0	183,0	14,0	141,0		ja	nein
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-8	9,0	188,0	9,0	141,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-24	28,0	185,0	28,0	143,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-40	46,0	182,0	46,0	143,0	R407C	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	ETERA L-1 HT / HK 3F E	18,1	319,0	18,1	217,0	R452B	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	ETERA M-1 HT / HK UF E	12,1	301,0	12,1	211,0	R452B	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	ETERA M-1 HT / HK 3F E	12,1	313,0	12,0	213,0	R452B	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	ETERA S-1 HT / HK UF E	9,1	299,0	9,1	207,0	R452B	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	ETERA-C L-1 HT / HK 3F	18,1	319,0	18,1	217,0	R452B	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	ETERA-C M-1 HT / HK 3F	12,1	313,0	12,0	213,0	R452B	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-W-G06 /H -D 0042	63,3	243,0	58,8	171,0	R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-W-G06 /H -D 0052	74,1	254,0	68,7	178,0	R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-W-G06 /H -D 0062	87,2	262,0	80,4	182,0	R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-W-G06 /H -D 0072	98,9	261,0	91,4	183,0	R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-W-G06 /H -D 0082	110,0	267,0	101,0	191,0	R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-W-G06 /H -D 0092	125,0	268,0	115,0	189,0	R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-W-G06 /H -D 0112	144,0	265,0	133,0	189,0	R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-W-G06 /H -D 0122	163,0	265,0	150,0	189,0	R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-W-G06 /H -D 0142	189,0	265,0	175,0	190,0	R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-W-G06 /H -D 0162	210,0	263,0	194,0	186,0	R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-W-G06 /H -D 0182	247,0	264,0	227,0	188,0	R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-W-G06 /H -D 0202	265,0	264,0	244,0	191,0	R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-W-G06 /H -D 0222	291,0	277,0	269,0	197,0	R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-W-G06 /H -D 0242	325,0	256,0	302,0	186,0	R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-W-G06 /H 0042	63,3	243,0	58,8	171,0	R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-W-G06 /H 0052	74,1	254,0	68,7	178,0	R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-W-G06 /H 0062	87,2	262,0	80,4	182,0	R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-W-G06 /H 0072	98,9	261,0	91,4	183,0	R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-W-G06 /H 0082	110,0	267,0	101,0	191,0	R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-W-G06 /H 0092	125,0	268,0	115,0	189,0	R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-W-G06 /H 0112	144,0	265,0	133,0	189,0	R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-W-G06 /H 0122	163,0	265,0	150,0	189,0	R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-W-G06 /H 0142	189,0	265,0	175,0	190,0	R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-W-G06 /H 0162	210,0	263,0	194,0	186,0	R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-W-G06 /H 0182	247,0	264,0	227,0	188,0	R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-W-G06 /H 0202	265,0	264,0	244,0	191,0	R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-W-G06 /H 0222	291,0	277,0	269,0	197,0	R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-W-G06 /H 0242	325,0	256,0	302,0	186,0	R454B	optional	ja
M-TEC GmbH	WHPA412	15,0	303,0	14,0	216,2	R290	ja	optional
M-TEC GmbH	WHPA618	24,0	321,9	22,0	230,2	R290	ja	optional
M-TEC GmbH	WPS-W1036-AK	49,0	285,0	44,0	185,0	R410A	ja	ja
M-TEC GmbH	WPS-W1052-AK	70,0	291,0	63,0	190,0	R410A	ja	ja
M-TEC GmbH	WPS-W26	9,0	290,0	8,0	198,0	R410A	ja	ja
M-TEC GmbH	WPS-W412	12,0	265,0	12,0	197,0	R410A	ja	ja
M-TEC GmbH	WPS-W618	19,0	262,0	18,0	195,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 8	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 8 PC	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 8	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 8 PC	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145(PC)-10	13,0	184,0	12,0	144,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145(PC)-8	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145-12	14,0	183,0	14,0	141,0	R407C	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-6 (PC)	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245(PC)-10	13,0	184,0	12,0	144,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245(PC)-8	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245-12	14,0	183,0	14,0	141,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-6 (PC)	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-24	28,0	185,0	28,0	143,0	R407C R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-40	46,0	182,0	46,0	143,0	R407C R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1355-28	28,0	193,0	28,0	150,0	R407C R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1355-43	45,0	192,0	42,0	152,0	R410A R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155PC-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-25	25,0	200,0	25,0	150,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1156-13	15,0	342,0	15,0	232,0	R454B	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1156-18	19,5	329,0	19,5	228,0	R454B	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1156-8	10,0	307,0	10,0	217,0	R454B	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1156-8-PC	10,0	307,0	10,0	217,0	R454B	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255PC-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1256-13	15,0	342,0	15,0	232,0	R454B	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1256-18	19,5	329,0	19,5	228,0	R454B	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1256-8	10,0	307,0	10,0	217,0	R454B	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1256-8-PC	10,0	307,0	10,0	217,0	R454B	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 10 (H/X/E)	11,0	234,0	10,0	176,0		ja	nein
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 13 (H/X/E)	13,0	229,0	12,0	178,0		ja	nein
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 16 (H/X/E)	15,0	223,0	14,0	168,0		ja	nein
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 19 (H/X/E)	18,0	236,0	16,0	181,0		ja	nein
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 22 (H/X/E)	22,0	243,0	20,0	172,0		ja	nein
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 11 HSTA (GMWW 11 plus)	10,0	250,0	8,0	153,0	R410A	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 14 HSTA (GMWW 14 plus)	12,0	249,0	11,0	161,0	R410A	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 17 HSTA (GMWW 17 plus)	17,0	253,0	14,0	162,0	R410A	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 22 HSTA (GMWW 22 plus)	22,0	256,0	19,0	162,0	R410A	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 36 HPLA (GMWW 36 plus)	35,0	235,0	30,0	162,0	R410A	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 54 HPLA (CPLA)	54,0	243,0	48,0	173,0	R410A	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 7 HSTA (GMWW 7 plus)	7,0	219,0	6,0	153,0	R410A	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 83 HPLA (CPLA)	85,0	219,0	74,0	164,0	R410A	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 97 HPLA (CPLA)	99,0	213,0	87,0	162,0	R410A	ja	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMWW 30 plus	29,0	238,0	26,0	166,0	R410A	ja	ja
OLYMP Werk GmbH	WP26 WHS W/W	11,6	226,7	10,5	163,1	R454C	ja	optional
OLYMP Werk GmbH	WP38 WHS W/W	15,8	227,8	14,4	163,1	R454C	ja	optional
OLYMP Werk GmbH	WP38 WHS800	15,8	227,8	14,4	163,1	R407C	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 07 NT	7,0	229,0	7,0	176,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 11 NT	11,0	234,0	11,0	180,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 14 NT	14,0	233,0	14,0	178,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 18 NT	18,0	234,0	18,0	179,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 22 NT	22,0	232,0	22,0	177,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 28 NT	28,0	232,0	28,0	178,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT105-EVI	104,8	227,2	91,8	173,2	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT120-EVI	120,2	223,2	105,3	170,4	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT28-EVI	28,1	240,0	24,6	183,6	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT36-EVI	36,0	244,8	31,5	187,2	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT48-EVI	48,2	245,6	42,2	187,6	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT60-EVI	60,4	238,4	52,9	182,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT68-EVI	68,0	242,0	60,0	185,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT82-EVI	82,0	243,0	72,0	185,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT91-EVI	91,0	226,8	79,7	173,2	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW07EVI	7,0	214,0	7,0	165,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW10EVI	10,0	215,0	10,0	165,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW14EVI	14,0	225,0	14,0	172,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW18EVI	18,0	246,0	18,0	188,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW25EVI	25,0	236,0	25,0	180,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW30EVI	31,0	225,0	31,0	172,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW35EVI	34,0	221,0	34,0	169,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW46EVI	46,0	234,0	46,0	179,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW53EVI	53,0	234,0	53,0	179,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW60EVI	61,0	230,0	61,0	176,0	R410A	ja	ja
Pewo Energietechnik GmbH	SW07 HT5	9,7	220,4	9,3	165,5	R513A	ja	optional
Pewo Energietechnik GmbH	SW12 HT5	16,4	212,0	14,9	164,0	R513A	ja	optional
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Geoflex 10WW	10,4	284,8	10,3	206,8	R454B	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Geoflex 15WW	15,8	278,5	15,7	202,4	R454B	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Geoflex 7WW	7,5	281,2	7,4	205,6	R454B	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-HiQ CF06	8,3	216,8	7,0	177,8	R134a	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-HiQ F06	8,3	216,8	7,0	177,8	R134a	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-HiQ F14	15,5	233,3	13,7	178,9	R134a	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-HiQ F21	19,0	234,5	17,1	179,9	R134a	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-LoQ CF06	8,3	216,8	7,0	177,8	R134a	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-LoQ F06	8,3	216,8	7,0	177,8	R134a	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-LoQ F14	15,5	233,3	13,7	178,9	R134a	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-LoQ F21	19,0	234,5	17,1	179,9	R134a	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ F06	8,3	216,8	7,0	177,8	R134a	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ F14	15,5	233,3	13,7	178,9	R134a	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ F21	19,0	234,5	17,1	179,9	R134a	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ KKF21	19,0	234,5	17,1	179,9	R134a	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ KKF27	32,0	240,0	30,8	187,1	R513A	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ KK27	32,0	240,4	32,0	187,1	R513A	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ KK35	29,3	237,9	27,1	185,0	R513A	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ KK43	41,3	233,7	37,4	175,2	R513A	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ WF06	8,3	216,8	7,0	177,8	R134a	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ F06	8,3	216,8	7,0	177,8	R134a	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ F14	15,5	233,3	13,7	178,9	R134a	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ F21	19,0	234,5	17,1	179,9	R134a	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ F27	32,0	240,4	32,0	187,1	R513A	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ KKF21	19,0	234,5	17,1	179,9	R134a	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ KKF27	32,0	240,0	30,8	187,1	R513A	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ KK27	32,0	240,4	32,0	187,1	R513A	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ KK35	29,3	237,9	27,1	185,0	R513A	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ KK43	41,3	233,7	37,4	175,2	R513A	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ WF06	8,3	216,8	7,0	177,8	R134a	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-W F16	17,1	207,8	13,4	179,3	R410A	ja	ja
ratiotherm GmH & Co. KG	WP Max-HiQ CpF10	9,5	275,3	8,3	194,2	R290	ja	ja
ratiotherm GmH & Co. KG	WP Max-HiQ pF10	9,5	275,3	8,3	194,2	R290	ja	ja
ratiotherm GmH & Co. KG	WP Max-LoQ CpF10	9,5	275,3	8,3	194,2	R290	ja	ja
ratiotherm GmH & Co. KG	WP Max-LoQ pF10	9,5	275,3	8,3	194,2	R290	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	MWL 35	3,0	213,0	2,0	149,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 110	10,0	255,0	8,0	162,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 140	14,0	271,0	14,0	176,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 140 Duo	28,0	271,0	28,0	176,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 180	23,0	249,0	21,0	146,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 180 Duo	46,0	249,0	42,0	146,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 80	8,0	242,0	7,0	159,0	R410A	ja	ja
SIMAKA GmbH	Simatron WP 100 WW GT R454b	99,0	222,0	89,0	197,0		ja	ja
SIMAKA GmbH	Simatron WP 111 WW GT R454b	117,0	225,0	105,0	198,0		ja	ja
SIMAKA GmbH	Simatron WP 79 WW GT R454b	79,0	216,0	71,0	196,8		ja	ja
SIMAKA GmbH	Simatron WP 88 WW GT R454b	88,0	219,0	81,0	192,0		ja	ja
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP17 WW	16,0	256,0	14,0	189,0		ja	nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP20 WW	20,0	248,0	17,0	189,0		ja	nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP25 WW	24,0	255,0	21,0	191,0		ja	nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP30 WW	31,0	274,0	27,0	198,0		ja	nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP35 WW	35,0	276,0	30,0	200,0		ja	nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP40 WW	41,0	277,0	36,0	199,0		ja	nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP46 WW	47,0	282,0	40,0	202,0		ja	nein
Skadec	CS-C11C2972BX	338,0	207,0	298,0	143,4	R515B	ja	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	bravour 010 WWi	5,0	255,0	5,0	167,0	R410A	ja	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	bravour 016 WWi	7,0	263,0	6,0	167,0	R410A	ja	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 010 WWi	5,0	255,0	5,0	167,0	R410A	ja	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 016 WWi	7,0	263,0	6,0	167,0	R410A	ja	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 032 WWi	17,0	260,0	15,0	170,0	R407C	ja	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 010 WWi	5,0	255,0	5,0	167,0	R410A	ja	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 016 WWi	7,0	263,0	6,0	167,0	R410A	ja	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 032 WWi	17,0	260,0	15,0	170,0	R407C	ja	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	EM-III-010-WWi	5,0	255,0	5,0	167,0	R410A	ja	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	EM-III-032-WWi	17,0	260,0	15,0	170,0	R407C	ja	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	Titan 065 WWi	35,0	266,0	31,0	175,0	R407C	ja	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW-I 07 H 400 Premium	7,0	212,5	6,0	144,5	R410A	optional	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW-I 10 H 400 Premium	10,0	253,5	8,0	156,5	R410A	optional	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW-I 12 H 400 Premium	14,0	252,5	12,0	164,5	R410A	optional	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW-I 17 H 400 Premium	17,0	256,5	14,0	165,5	R410A	optional	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW-I 22 H 400 Premium	22,0	259,5	19,0	165,5	R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 10.2	115,1	214,0			R410A	ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 12.2	130,8	210,4			R410A	ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 13.2	147,6	214,0			R410A	ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 15.2	166,0	212,2			R410A	ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 17.2	185,2	212,8			R410A	ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 18.4	195,3	220,8			R410A	ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 19.2	212,7	216,4			R410A	ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 20.2	238,6	211,2			R410A	ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 20.4	230,6	214,0			R410A	ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 24.2	267,9	217,2			R410A	ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 24.4	264,2	206,8			R410A	ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 26.4	293,2	221,6			R410A	ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 27.2	301,9	227,2			R410A	ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 30.3	338,3	213,6			R410A	ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 30.4	330,8	216,0			R410A	ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 3.2	46,6	204,0			R410A	ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 34.3	399,0	211,2			R410A	ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 34.4	366,6	215,6			R410A	ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 4.2	53,0	202,4			R410A	ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 5.2	56,6	204,8			R410A	ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 6.2	64,4	211,2			R410A	ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 7.2	76,7	208,4			R410A	ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 8.2	87,3	223,6			R410A	ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 9.2	90,2	213,6			R410A	ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 10.2	115,1	214,0				ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 12.2	130,8	210,4				ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 13.2	147,6	214,0				ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 17.2	185,2	212,8				ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 18.4	195,3	220,8				ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 19.2	212,7	216,4				ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 20.2	238,6	211,2				ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 20.4	230,6	214,0				ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 24.2	267,9	217,2				ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 24.4	264,2	206,8				ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 26.4	293,2	221,6				ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 27.2	301,9	227,2				ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 30.3	338,3	213,6				ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 30.4	330,8	216,0				ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 3.2	46,6	204,0				ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 34.3	399,0	211,2				ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 34.4	366,6	215,6				ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 4.2	53,0	202,4				ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 5.2	56,6	204,8				ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 6.2	64,4	211,2				ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 7.2	76,7	208,4				ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 8.2	87,3	223,6				ja	ja
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 9.2	90,2	213,6				ja	ja
Swegon Operation srl	SIGMA SKY HPW Hi 10.2	124,0	231,1	116,7	186,4	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	SIGMA SKY HPW Hi 12.2	148,1	227,4	138,6	186,5	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	SIGMA SKY HPW Hi 4.1	47,6	231,3	45,0	180,2	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	SIGMA SKY HPW Hi 6.1	70,8	231,9	66,7	183,5	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	SIGMA SKY HPW Hi 8.2	96,6	225,9	90,9	185,0	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	SIGMA SKY HPW 11.2	129,5	222,4	121,1	178,7	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	SIGMA SKY HPW 12.2	145,3	221,4	135,6	180,2	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	SIGMA SKY HPW 14.2	163,1	220,7	152,6	181,6	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	SIGMA SKY HPW 15.2	181,2	219,9	169,6	180,9	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	SIGMA SKY HPW 16.4	195,4	222,4	183,3	179,5	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	SIGMA SKY HPW 17.2	207,1	218,8	194,2	178,9	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	SIGMA SKY HPW 18.4	228,2	222,2	214,3	180,0	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	SIGMA SKY HPW 19.2	232,1	219,1	218,7	177,2	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
Swegon Operation srl	SIGMA SKY HPW 20.2	240,7	217,8	224,6	181,0	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	SIGMA SKY HPW 21.4	259,3	222,8	242,9	182,4	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	SIGMA SKY HPW 24.4	289,8	227,1	271,0	187,7	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	SIGMA SKY HPW 27.4	326,3	225,3	304,9	187,8	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	SIGMA SKY HPW 30.4	362,3	225,1	338,8	186,9	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	SIGMA SKY HPW 35.4	414,9	230,6	389,4	187,4	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	SIGMA SKY HPW 40.4	477,4	232,9	445,8	191,4	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	SIGMA SKY HPW 4.2	52,6	220,3	49,5	175,8	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	SIGMA SKY HPW 45.4	540,9	230,2	505,0	188,4	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	SIGMA SKY HPW 50.4	600,2	230,7	560,8	187,9	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	SIGMA SKY HPW 5.2	64,7	220,9	60,9	179,2	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	SIGMA SKY HPW 57.5	688,1	229,0	642,6	187,1	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	SIGMA SKY HPW 6.2	75,0	222,6	70,6	180,1	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	SIGMA SKY HPW 65.6	776,8	231,3	726,8	189,1	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	SIGMA SKY HPW 7.2	86,8	221,3	81,4	175,5	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	SIGMA SKY HPW 8.2	97,5	220,2	91,5	174,8	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	SIGMA SKY HPW 9.2	114,1	220,0	107,1	174,5	R32	ja	ja
Swegon Operation srl	Sigma ZERO Hi HP 25	33,2	221,9	30,5	163,4	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	Sigma ZERO Hi HP 40	39,0	230,4	34,5	172,0	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	Sigma ZERO Hi HP 45	44,7	229,5	39,8	167,7	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	Sigma ZERO Hi HP 50	48,9	211,6	37,9	159,8	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	Sigma ZERO Hi HP 70	70,7	210,0	61,1	163,2	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	Sigma ZERO Hi HPW 25	33,8	244,2	31,4	181,7	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	Sigma ZERO Hi HPW 40	39,5	251,6	35,6	189,9	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	Sigma ZERO Hi HPW 45	45,4	253,2	41,2	187,4	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	Sigma ZERO Hi HPW 50	50,1	229,8	41,5	178,1	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	Sigma ZERO Hi HPW 70	72,1	225,8	63,2	177,5	R290	ja	ja
Techno Therm AG	TWS 07i	7,5	281,2	7,4	205,6		ja	nein
Techno Therm AG	TWS 10i	10,4	284,8	10,3	206,8		ja	nein
Techno Therm AG	TWS 20i	15,8	278,5	15,7	202,4		ja	nein

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
Thermia Wärmepumpen	Atlas 12	10,0	340,0	13,0	221,0	R410A	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	Atlas 12 DUO	10,0	340,0	13,0	221,0	R410A	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	Atlas 18	13,0	321,0	18,0	225,0	R410A	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	Atlas 18 DUO	13,0	321,0	18,0	225,0	R410A	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 12	10,0	292,0	12,0	208,0	R410A	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 12 Duo	10,0	292,0	12,0	208,0	R410A	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 7	9,0	307,0	9,0	213,0	R410A	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 7 Cool	9,0	307,0	9,0	213,0	R410A	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 7 Duo	9,0	307,0	9,0	213,0	R410A	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	Legend 10 Duo 6 400V	13,0	247,0	14,0	186,0	R452B	ja	nein
Thermia Wärmepumpen	Legend 10 400V	13,0	247,0	14,0	186,0	R452B	ja	nein
Thermia Wärmepumpen	Legend 13 Duo 8 400V	17,0	240,0	18,0	183,0	R452B	ja	nein
Thermia Wärmepumpen	Legend 17 Duo 6 400V	22,0	213,0	25,0	178,0	R452B	ja	nein
Thermia Wärmepumpen	Legend 6 Duo 6 400V	8,0	237,0	8,0	175,0	R452B	ja	nein
Thermia Wärmepumpen	Legend 6 400V	8,0	237,0	8,0	175,0	R452B	ja	nein
Thermia Wärmepumpen	Legend 8 Duo 8 400V	10,0	243,0	11,0	180,0	R452B	ja	nein
Thermia Wärmepumpen	Legend 8 400V	10,0	243,0	11,0	180,0	R452B	ja	nein
Thermia Wärmepumpen	MEGA L	51,0	266,0	53,0	208,0	R410A	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA M	31,0	308,0	42,0	223,0	R410A	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA S	25,0	300,0	35,0	216,0	R410A	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA XL	66,0	279,0	81,0	210,0	R410A	ja	ja
Trane	CXWF 013 HE R454B	66,3	248,4			R454B	optional	ja
Trane	CXWF 015 HE R454B	79,8	241,2			R454B	optional	ja
Trane	CXWF 019 HE R454B	87,3	253,0			R454B	optional	ja
Trane	CXWF 023 HE R454B	105,2	248,2			R454B	optional	ja
Trane	CXWF 025 HE R454B	117,9	250,1			R454B	optional	ja
Trane	CXWF 029 HE R454B	142,8	249,5			R454B	optional	ja
Trane	CXWF 033 HE R454B	162,1	254,0			R454B	optional	ja
Trane	CXWF 037 HE R454B	179,4	252,7			R454B	optional	ja
Trane	CXWF 041 HE R454B	196,1	247,3			R454B	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
Trane	CXWF 042 HE R454B	198,8	248,2			R454B	optional	ja
Trane	CXWF 048 HE R454B	239,3	240,8			R454B	optional	ja
Trane	CXWF 056 HE R454B	288,4	235,5			R454B	optional	ja
Trane	CXWF 064 HE R454B	334,7	239,3			R454B	optional	ja
Trane	CXWF 072 HE R454B	354,6	242,2			R454B	optional	ja
Trane	CXWF060 R454B	66,3	248,4			R454B	optional	nein
Trane	CXWF070 R454B	79,8	241,2			R454B	optional	nein
Trane	CXWF080 R454B	87,3	253,0			R454B	optional	nein
Trane	CXWF095 R454B	105,2	248,2			R454B	optional	nein
Trane	CXWF110 R454B	117,9	250,1			R454B	optional	nein
Trane	CXWF125 R454B	142,8	249,5			R454B	optional	nein
Trane	CXWF130 R454B	145,5	236,0			R454B R454B	optional	nein
Trane	CXWF140 R454B	164,1	244,7			R454B R454B	optional	nein
Trane	CXWF145 R454B	162,1	249,5			R454B	optional	nein
Trane	CXWF155 R454B	180,5	238,5			R454B R454B	optional	nein
Trane	CXWF160 R454B	179,4	252,7			R454B	optional	nein
Trane	CXWF175 R454B	196,1	247,0			R454B	optional	nein
Trane	CXWF180 R454B	198,8	248,2			R454B R454B	optional	nein
Trane	CXWF215 R454B	239,3	240,8			R454B R454B	optional	nein
Trane	CXWF255 R454B	288,4	235,5			R454B R454B	optional	nein
Trane	CXWF290 R454B	334,7	239,0			R454B R454B	optional	nein
Trane	CXWF320 R454B	354,6	242,0			R454B R454B	optional	nein
Trane	GVWF 116 XSH G			383,0	213,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	GVWF 116 XSH G - R515B			375,2	208,0	R515B	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
Trane	GVWF 226 XSH G			758,6	208,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	GVWF 226 XSH G - R515B			743,3	204,0	R515B	optional	ja
Trane	GVWF 326 XSH G			1.143,1	221,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	GVWF 326 XSH G - R515B			1.120,5	215,0	R515B	optional	ja
Trane	GVWF 426 XSH G			1.512,0	223,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	GVWF 426 XSH G - R515B			1.484,2	218,0	R515B	optional	ja
Trane	LIFT - R134a 302-P			85,0	173,0	R134a	ja	ja
Trane	LIFT - R513A 101-P			29,9	159,2	R513A	optional	ja
Trane	LIFT - R513A 131-P			36,9	159,6	R513A	optional	ja
Trane	LIFT - R513A 151-P			42,5	153,2	R513A	optional	ja
Trane	LIFT - R513A 162-P			46,5	171,2	R513A	optional	ja
Trane	LIFT - R513A 182-P			52,8	178,4	R513A	ja	ja
Trane	LIFT - R513A 202-P			61,1	177,6	R513A	optional	ja
Trane	LIFT - R513A 262-P			75,8	178,0	R513A	optional	ja
Trane	LIFT - R513A 302-P			88,7	170,8	R513A	optional	ja
Trane	LIFT - R513A 81-P			22,5	153,6	R513A	optional	ja
Trane	LIFT - R513A 91-P			26,1	160,0	R513A	optional	ja
Trane	RTSF 050 G High temp			182,4	185,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTSF 050 HSE R1234ze			173,9	177,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTSF 050 HSE R515B			171,5	175,0	R515B	optional	ja
Trane	RTSF 060 G High temp			220,8	188,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTSF 060 HSE R1234ze			208,5	180,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTSF 060 HSE R515B			205,6	178,0	R515B	optional	ja
Trane	RTSF 070 G High Temp			255,4	195,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTSF 070 HSE R1234ze			244,1	187,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTSF 070 HSE R515B			240,7	185,0	R515B	optional	ja
Trane	RTSF 090 G High Temp			308,2	196,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTSF 090 HSE R1234ze			294,0	189,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTSF 090 HSE R515B			290,0	186,0	R515B	optional	ja
Trane	RTSF 100 G High temp			363,7	196,0	R1234ze(E)	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
Trane	RTSF 100 HSE R1234ze			351,0	192,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTSF 100 HSE R515B			346,4	191,0	R515B	optional	ja
Trane	RTSF 110 G High temp			415,9	196,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTSF 110 HSE R1234ze			405,5	195,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTSF 110 HSE R515B			400,3	193,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWD 100 HE High Vi R1234ze			386,3	173,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWD 100 HE Low Vi R1234ze			386,3	173,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWD 100 HSE High Vi R1234ze			352,7	190,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWD 100 HSE Low Vi R1234ze			352,7	190,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWD 110 HE High Vi R1234ze			424,6	184,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWD 110 HE Low Vi R1234ze			424,6	184,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWD 110 HSE High Vi R1234ze			395,7	192,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWD 110 HSE Low Vi R1234ze			395,7	192,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWD 120 HE High Vi R1234ze			462,1	175,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWD 120 HE Low Vi R1234ze			462,1	175,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWD 120 HSE High Vi R1234ze			440,4	192,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWD 120 HSE Low Vi R1234ze			440,4	192,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWD 130 HE High Vi R1234ze			518,8	183,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWD 130 HE Low Vi R1234ze			518,8	183,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWD 130 HSE High Vi R1234ze			469,2	191,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWD 130 HSE Low Vi R1234ze			469,2	191,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWD 140 HE High Vi R1234ze			589,1	185,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWD 140 HE Low Vi R1234ze			589,1	185,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWD 140 HSE High Vi R1234ze			539,7	196,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWD 140 HSE Low Vi R1234ze			539,7	196,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWD 160 HE High Vi R1234ze			637,0	190,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWD 160 HE Low Vi R1234ze			637,0	190,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWD 160 HSE High Vi R1234ze			609,7	198,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWD 160 HSE Low Vi R1234ze			609,7	198,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWD 170 HE High Vi R1234ze			685,0	188,0	R1234ze(E)	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
Trane	RTWD 170 HE Low Vi R1234ze			685,0	188,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWD 170 HSE High Vi R1234ze			672,0	202,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWD 170 HSE Low Vi R1234ze			672,0	202,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWD 180 HSE High Vi R1234ze			696,4	203,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWD 180 HSE Low Vi R1234ze			696,4	203,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWD 200 HSE High Vi R1234ze			716,8	199,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWD 200 HSE Low Vi R1234ze			716,8	199,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 095 HE R1234ze	430,5	237,0	378,4	184,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 095 HE R515B			372,4	182,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWF 095 HSE R1234ze	430,3	240,0	376,3	188,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 095 HSE R515B			370,4	185,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWF 095 SE R1234ze	421,2	231,0	373,1	182,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 095 SE R515B			367,5	180,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWF 105 HE R1234ze	472,3	244,0	415,8	188,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 105 HE R515B			409,5	185,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWF 105 HSE R1234ze	473,5	243,0	414,8	192,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 105 HSE R515B			408,6	189,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWF 105 SE R1234ze	460,4	238,0	408,3	185,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 105 SE R515B			402,1	183,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWF 120 SE R513A	476,1	228,0	409,5	176,0	R513A	optional	ja
Trane	RTWF 125 HE R1234ze	553,6	257,0	488,1	199,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 125 HE R515B			480,6	197,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWF 125 HSE R1234ze	554,0	250,0	488,2	200,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 125 HSE R515B			480,7	198,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWF 125 SE R1234ze	541,9	251,0	482,4	196,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 125 SE R515B			475,2	194,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWF 135 HE R1234ze	591,9	253,0	523,3	200,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 135 HE R515B			515,2	198,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWF 135 HSE R1234ze	592,4	254,0	523,4	200,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 135 HSE R515B			515,3	198,0	R515B	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
Trane	RTWF 135 SE R1234ze	578,0	248,0	516,0	197,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 135 SE R515B			508,4	195,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWF 155 HE R1234ze	652,2	260,0	576,6	200,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 155 HE R515B			567,6	198,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWF 155 HSE R1234ze	655,5	253,0	580,1	198,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 155 HSE R515B			571,1	196,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWF 155 SE R1234ze			565,0	195,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 155 SE R515B			556,8	193,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWF 165 HE R1234ze	716,9	259,0	631,9	202,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 165 HE R515B			621,9	199,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWF 165 HSE R1234ze	720,3	255,0	635,5	199,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 165 HSE R515B			625,5	196,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWF 165 SE R1234ze	705,5	252,0	627,0	200,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 165 SE R515B			617,7	197,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWF 185 HSE R1234ze	782,5	254,0	691,8	198,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 185 HSE R515B			680,2	195,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWF 205 HSE R1234ze	846,7	251,0	750,3	197,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 205 HSE R515B			738,4	195,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWF 220 HE G With 2 pass condenser			785,6	200,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 220 HE R1234ze	901,4	256,0	789,1	199,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 220 HSE G With 2 pass condenser			783,4	205,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 220 HSE R1234ze	901,1	267,0	787,6	205,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 220 SE R1234ze			789,0	201,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 240 HE G With 2 pass condenser			841,5	203,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 240 HE R1234ze	966,4	262,0	847,4	202,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 240 HSE G With 2 pass condenser			839,2	209,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 240 HSE R1234ze	965,7	269,0	845,2	209,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 240 SE R1234ze			846,0	203,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 280 HE G With 2 pass condenser			940,7	201,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 280 HE R1234ze			946,3	200,0	R1234ze(E)	optional	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
Trane	RTWF 280 HSE G With 2 pass condenser			940,1	204,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 280 HSE R1234ze			950,5	203,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 280 HSE R515B			935,3	201,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWF 280 SE R1234ze			944,4	202,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 300 HE G With 2 pass condenser			1.047,2	203,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 300 HE R1234ze			1.051,4	204,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 300 HE R515B			1.035,0	193,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWF 300 HSE G With 2 pass condenser			1.047,4	210,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 300 HSE R1234ze			1.049,1	211,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 300 HSE R515B			1.032,7	203,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWF 300 SE R1234ze			1.057,0	203,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 300 SE R515B			1.040,9	192,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWF 320 HE G With 2 pass condenser			1.145,7	208,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 320 HE R1234ze			1.153,9	209,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 320 HE R515B			1.135,7	199,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWF 320 HSE G With 2 pass condenser			1.145,9	210,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 320 HSE R1234ze			1.151,3	211,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 320 HSE R515B			1.133,2	203,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWF 320 SE R1234ze			1.156,0	209,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 320 SE R515B			1.137,5	199,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWF 360 HE G With 2 pass condenser			1.252,7	205,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 360 HE R1234ze			1.262,7	205,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 360 HE R515B			1.242,5	195,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWF 360 HSE G With 2 pass condenser			1.256,5	211,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 360 HSE R1234ze			1.267,4	212,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 360 HSE R515B			1.247,2	206,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWF 360 SE R1234ze			1.236,3	204,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 360 SE R515B			1.243,1	193,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWF 380 HSE G With 2 pass condenser			1.373,7	208,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 380 HSE R1234ze			1.386,0	209,0	R1234ze(E)	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
Trane	RTWF 380 HSE R515B			1.363,9	207,0	R515B	optional	ja
Trane	RTWF 420 HSE G With 2 pass condenser			1.493,1	209,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 420 HSE R1234ze			1.506,7	210,0	R1234ze(E)	optional	ja
Trane	RTWF 420 HSE R515B			1.482,6	208,0	R515B	optional	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	13,0	221,0	13,0	156,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	10,0	216,0	10,0	158,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	13,0	221,0	13,0	156,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 157/4 + fluoCOLLECT VWW 19/4 SI	17,0	226,0	17,0	163,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 197/4 + fluoCOLLECT VWW 19/4 SI	23,0	218,0	24,0	160,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	10,0	216,0	10,0	158,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B08	9,0	201,0	8,0	145,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B10	13,4	204,0	12,2	152,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B13	13,0	204,0	12,0	150,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B17	22,6	185,0	20,4	142,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.C06	6,0	204,0	6,0	143,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.C12	12,0	205,0	12,0	153,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B20	23,0	196,0	23,0	154,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B27	32,0	203,0	34,0	155,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B33	37,0	213,0	38,0	158,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B42	48,0	203,0	49,0	155,0	R410A	ja	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 10R	10,0	270,3	8,9	181,0		ja	nein
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 13R	13,2	269,0	11,7	181,6		ja	nein
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 18R	17,1	268,6	14,8	180,9		ja	nein
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 23R	22,7	265,7	20,2	181,4		ja	nein
WAMAK, s.r.o.	TWW 105 EVI	104,8	227,2	91,8	173,2	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 120 EVI	120,2	223,2	105,3	170,4	R410A	ja	

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
WAMAK, s.r.o.	TWW 150 SHR/WHR	92,0	231,0	81,0	176,0	R134a	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 150 SHR/WHR HD Modul	92,0	231,0	81,0	176,0	R134a	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 28 EVI	28,1	240,0	24,6	183,6	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 36 EVI	36,0	244,8	31,5	187,2	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 48 EVI	48,2	245,6	42,2	187,6	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 60 EVI	60,4	238,4	52,9	182,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 68 EVI	68,0	242,0	60,0	185,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 82 EVI	82,0	243,0	72,0	185,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 90 SHR/WHR	44,0	234,0	39,0	179,0	R134a	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 91 EVI	91,0	226,8	79,7	173,2	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 07	7,0	229,0	7,0	176,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 07 EVI	7,0	214,0	7,0	165,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 10 EVI	10,0	215,0	10,0	165,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 11	11,0	234,0	11,0	180,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 14	14,0	233,0	14,0	178,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 14 EVI	14,0	225,0	14,0	172,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 18	18,0	234,0	18,0	179,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 18 EVI	18,0	246,0	18,0	188,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 22	22,0	232,0	22,0	177,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 25 EVI	25,0	236,0	25,0	180,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 28	28,0	232,0	28,0	178,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 30 EVI	31,0	225,0	31,0	172,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 35 EVI	34,0	221,0	34,0	169,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 46 EVI	46,0	234,0	46,0	179,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 53 EVI	53,0	234,0	53,0	179,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 60 EVI	61,0	230,0	61,0	176,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Geo 5005.5 (NC)	7,0	251,0	6,0	178,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Geo 5006.5 (NC)	8,0	251,0	7,0	179,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Geo 5008.5 (NC)	10,0	261,0	9,0	180,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Geo 5010.5 (NC)	14,0	250,0	12,0	181,0	R410A	ja	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Compact 5003.5 ((NC) SG)	5,0	230,0	5,0	199,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5006.5	8,0	252,0	7,0	178,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5008.5	10,0	259,0	9,0	179,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5010.5	14,0	259,0	12,0	186,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5013.5	17,0	244,0	16,0	184,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5008.5Ai	8,0	252,0	7,0	178,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5011.5Ai	10,0	259,0	9,0	179,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5014.5Ai	14,0	259,0	12,0	186,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5018.5Ai	17,0	244,0	16,0	184,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5028.5T	27,0	284,0	25,0	209,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5034.5T	34,0	278,0	31,0	209,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5045.5T	45,0	276,0	42,0	204,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5056.5T	56,0	268,0	52,0	207,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5068.5DT	67,0	250,0	62,0	194,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5090.5DT	89,0	245,0	82,0	188,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5112.5DT	112,0	244,0	102,0	193,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Geo Cube 7012.7 Ai NC	11,8	271,0	10,4	197,0	R290	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Geo Cube 7019.7 Ai NC	18,9	278,2	17,2	210,7	R290	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Geo Cube 7019.7 Ai NC	18,9	278,2	17,2	210,7	R290	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Geo Inverter 5010.5 Ai (NC)	10,0	316,0	9,0	217,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Geo Inverter 5015.5 Ai (NC)	15,0	278,0	13,0	207,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5007.5 Ai (NC)	7,0	251,0	6,0	178,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5008.5 Ai (NC)	8,0	253,0	7,0	180,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5010.5 Ai (NC)	11,0	276,0	10,0	187,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5014.5 Ai (NC)	14,0	271,0	13,0	192,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5018.5 Ai (NC)	18,0	266,0	16,0	192,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5023.5 Ai (NC)	24,0	249,0	21,0	183,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5029.5 Ai (NC)	29,0	236,0	27,0	182,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5063.5T	65,0	283,0	59,0	223,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5075.5T	76,0	287,0	69,0	217,0	R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5085.5T	85,0	283,0	77,0	214,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5095.5T	97,0	271,0	87,0	211,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5112.5T	113,0	268,0	102,0	209,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Industrial Line 5060.8 DT	59,2	227,0	52,8	183,0	R513A R513A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Industrial Line 5070.8 DT	65,6	225,0	58,8	180,0	R513A R513A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Industrial Line 5080.8 DT	74,0	231,0	67,7	189,0	R513A R513A	ja	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 120 egw	14,0	229,0	15,0	168,5	R407C	ja	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 150 egw	17,0	234,0	16,0	164,5	R407C	ja	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 210 egw	25,0	237,0	26,0	175,5	R407C	ja	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 300 egw	32,0	234,0	32,0	171,5	R407C	ja	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 50 egw	7,0	221,0	7,0	172,5	R407C	ja	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 70 egw	8,0	240,0	9,0	176,5	R407C	ja	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 90 egw	10,0	251,0	11,0	179,5	R407C	ja	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 120 egw	28,0	229,0	30,0	168,5	R407C	ja	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 150 egw	33,0	234,0	33,0	164,5	R407C	ja	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 210 egw	49,0	237,0	52,0	175,5	R407C	ja	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 300 egw	63,0	234,0	65,0	171,5	R407C	ja	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 70 egw	16,0	240,0	18,0	176,5	R407C	ja	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 90 egw	20,0	251,0	22,0	179,5	R407C	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP W 10 ID	10,0	248,0	8,0	165,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP W 120 ID	119,0	248,0	104,0	183,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP W 120 IDH	127,0	228,0	118,0	177,0	R134a	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP W 14 ID	13,0	260,0	12,0	172,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP W 18 ID	17,0	240,0	15,0	170,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP W 180 ID	180,0	234,0	166,0	179,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP W 22 ID	22,0	237,0	20,0	169,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP W 35 ID	36,0	262,0	32,0	182,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP W 45 ID	46,0	243,0	43,0	174,0	R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP W 65 ID	69,0	263,0	60,0	180,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt SE	WWP W 95 ID	99,0	249,0	90,0	183,0	R410A	ja	ja
Ygnis	B12H-111	92,0	231,0	81,0	176,0	R134a	ja	ja
Ygnis	B12H-64	44,0	234,0	39,0	179,0	R134a	ja	ja

Impressum

Herausgeber

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle
Leitungsstab Presse- und Sonderaufgaben
Frankfurter Str. 29 - 35
65760 Eschborn

<http://www.bafa.de/>

Referat: 611
E-Mail: Technik-EE@bafa.bund.de

Tel.: +49(0)6196 908-1625
Fax: +49(0)6196 908-1800

Stand

01.08.2025



Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle ist mit dem audit berufundfamilie für seine familienfreundliche Personalpolitik ausgezeichnet worden. Das Zertifikat wird von der berufundfamilie GmbH, einer Initiative der Gemeinnützigen Hertie-Stiftung, verliehen.