



Bundesamt  
für Wirtschaft und  
Ausfuhrkontrolle

# Liste der förderfähigen Wärmepumpen mit Prüf-/Effizienznachweis

Bundesförderung für effiziente Gebäude – Einzelmaßnahmen (BEG EM)  
Zuschuss

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Hinweise</b> .....	<b><u>3</u></b>
<b>2</b>	<b>Wärmepumpen</b> .....	<b><u>5</u></b>
2.1	Abluft / Wasser .....	<u>5</u>
2.2	Direktkondensation im Pufferspeicher (Sonderbauform, mit Prüfnachweis) .....	<u>6</u>
2.3	Direktkondensation in der Flächenheizung (Sonderbauform) .....	<u>8</u>
2.4	Direktverdampfung / Wasser .....	<u>9</u>
2.5	Luft / Wasser .....	<u>10</u>
2.6	Solar- / Luftwärmenutzung (Sonderbauform) .....	<u>178</u>
2.7	Sole / Wasser .....	<u>179</u>
2.8	Wasser / Wasser .....	<u>223</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 2023 festgelegt sind:

#### a. Wärmepumpen – Beheizung über Wasser

Die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz  $\eta_s$  (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		
	$\eta_s$ (bei 35 °C)	$\eta_s$ (bei 55 °C)
Wärmequelle Luft	135%	120%
Wärmequelle Erdwärme	150%	135%
Wärmequelle Wasser	150%	135%
Sonstige Wärmequellen (z.B. Abwärme, Solarwärme)	150%	135%

#### b. Wärmepumpen – Beheizung über Luft

Die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz  $\eta_s$  (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 $\leq 12$ 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 Kühlleistung (siehe EU 206/2012).

### 2. PRÜFANFORDERUNGEN

#### Elektrisch betriebene und gasbetriebene 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 Herstellernachweisen 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 zertifizierte und förderfähige Kombinationen eines Außengeräts mit einem Innengerät (keine Änderung im Vergleich zur bisherigen Regelung).

##### Multi-Split-Geräte

- Die Geräteliste enthält zertifizierte und förderfähige Kombinationen eines Außengeräts mit mehreren Innengeräten.
- Ebenfalls förderfähig - aber nicht explizit in der Geräteliste benannt - sind **gleichwertige Kombinationen** eines zertifizierten Außengeräts mit Innengeräten anderer Bauform und/oder anderer Anzahl.
- Die **Gleichwertigkeit einer Gerätekombination** wird durch ein **Energielabel** gemäß Verordnung (EU) 626/2011 mit einer **Effizienzklasse von mindestens A++ im Heizbetrieb** dokumentiert.
- Bei der Antragstellung ist die zertifizierte und exemplarisch gelistete Gerätekombination auszuwählen und bei „Anlage gelistet?“ die Auswahloption „Nein“ anzuklicken“. Zum Abschluss des Förderantrags ist dann das Energielabel der tatsächlich beantragten und gleichwertigen Gerätekombination unter „Nachweis zur Wärmepumpe“ hochzuladen.

#### Wärmepumpen mit einer Heizleistung von mehr als 12 kW

##### Single-Split- und Multi-Split-Geräte

- Die Geräteliste enthält zertifizierte und förderfähige Kombinationen eines Außengeräts mit einem oder mehreren Innengeräten.
- Ebenfalls förderfähig - aber nicht explizit in der Geräteliste benannt - sind **gleichwertige Kombinationen** eines zertifizierten Außengeräts mit Innengeräten anderer Bauform und/oder anderer Anzahl.
- Die **Gleichwertigkeit einer Gerätekombination** wird durch eine **Herstellererklärung** gemäß Verordnung (EU) 2281/2016 mit einem **Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad ( $\eta_{s,h}$ ) von mindestens 150 % im Heizbetrieb** dokumentiert.
- Bei der Antragstellung ist die zertifizierte und exemplarisch gelistete Gerätekombination auszuwählen und bei „Anlage gelistet?“ die Auswahloption „Nein“ anzuklicken“. Zum Abschluss des Förderantrags ist dann die Herstellererklärung der tatsächlich beantragten und gleichwertigen Gerätekombination unter „Nachweis zur Wärmepumpe“ hochzuladen

##### VRF-Geräte

- Die Geräteliste enthält zertifizierte und förderfähige Außengeräte.
- Alle Kombinationen dieser Außengeräte mit geeigneten Innengeräten sind förderfähig.

#### Wärmepumpenbonus

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.

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Abluft / Wasser							
Aereco GmbH	AWN Connect 120DV40	13,0	253,0	12,0	176,0	R410A	ja
Aereco GmbH	AWN Connect 120DV50	15,0	286,0	14,0	209,0	R410A	ja
Aereco GmbH	AWN Connect 120RV40	11,0	250,0	10,0	176,0	R410A	ja
Aereco GmbH	AWN Connect 120RV50	15,0	286,0	14,0	209,0	R410A	ja
Aereco GmbH	AWN Connect 130DV50	21,0	273,0	20,0	196,0	R410A	ja
Aereco GmbH	AWN Connect 130DV70	25,0	286,0	23,0	210,0	R410A	ja
Aereco GmbH	AWN Connect 130RV50	20,0	266,0	19,0	190,0	R410A	ja
Aereco GmbH	AWN DV-A40 Connect 121	7,0	250,0	7,0	168,0	R410A	nein
Aereco GmbH	AWN DV-A50 Connect 121	7,0	250,0	7,0	168,0	R410A	nein
Aereco GmbH	AWN DV-A50 Connect 131	14,0	241,0	15,0	160,0	R410A	nein
Aereco GmbH	AWN DV-A70 Connect 131	14,0	241,0	15,0	160,0	R410A	nein
Aereco GmbH	AWN Eco+ 111	6,0	275,0	6,0	172,0	R410A	ja
Aereco GmbH	AWN Eco+ 121	9,0	275,0	8,0	169,0	R410A	ja
Aereco GmbH	AWN Eco+ 131	14,0	269,0	15,0	169,0	R410A	ja
Aereco GmbH	AWN RV-A40 Connect 120/121	7,0	250,0	7,0	168,0	R410A	nein
Aereco GmbH	AWN RV-A50 Connect 120/121	7,0	250,0	7,0	168,0	R410A	nein
Aereco GmbH	AWN RV-A50 Connect 130/131	14,0	241,0	15,0	160,0	R410A	nein
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Comfortzone EX 35	3,7	189,7			R32	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Comfortzone EX 35-C	3,7	189,7			R32	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Comfortzone EX 35-L	3,7	189,7			R32	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Comfortzone EX 50	3,7	189,7			R32	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Comfortzone EX 50-C	3,7	189,7			R32	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Comfortzone EX 50-L	3,7	189,7			R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

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

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Direktkondensation im Pufferspeicher (Sonderbauform, mit Prüfnachweis)							
Panarotto - effiziente Energietechnik	Opti_COP 112	9,4	161,0	9,4	129,0		ja
Panarotto - effiziente Energietechnik	Opti_COP 140	11,7	155,0	11,7	126,0		ja
Panarotto - effiziente Energietechnik	Opti_COP 71	8,4	160,0	8,4	128,0		ja
Wikora GmbH	WIKOSOL-HPS 8/11-605						nein
Zeeh-Wp-Kondensationssysteme	Z-LWWPK 11.2 Zuba	9,0	166,0	7,0	137,0		ja
Zeeh-Wp-Kondensationssysteme	Z-LWWPK 14 Zuba	10,0	161,0	8,0	136,0		ja
Zeeh-Wp-Kondensationssysteme	Z-LWWPK 8 Zuba	8,0	168,0	7,0	138,0		ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

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



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Direktverdampfung / Wasser							
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP06E-K-BC	6,0	184,0	6,0	144,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP08E-K-BC	8,0	181,0	8,0	135,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP08E-M-BC	8,0	227,0	8,0	155,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP10E-K-BC	10,0	185,0	10,0	138,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP12E-K-BC	12,0	186,0	12,0	140,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP12E-M-BC	12,0	186,0	12,0	140,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP20E-M-BC	20,0	245,0	20,0	174,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	SNTM 3-10	10,0	267,0	10,0	184,0	R290	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	SNTM 5-15	15,0	268,0	15,0	186,0	R290	ja
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 04	6,0	223,0	6,0	146,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 06	8,0	219,0	8,0	139,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 08	10,0	219,0	10,0	146,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 10	12,0	216,0	12,0	147,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 12	16,0	201,0	16,0	142,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 15	19,0	210,0	19,0	143,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 18	22,0	215,0	22,0	143,0	R407C	ja
M-TEC GmbH	WPD412	13,0	231,0	10,0	168,0	R410A	ja
M-TEC GmbH	WPD618	20,0	240,0	15,0	163,0	R410A	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA DX 11 HCUA (GMDW 11 plus)	12,0	216,0	11,0	143,0	R407C	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA DX 13 HCUA (GMDW 13 plus)	14,0	209,0	12,0	147,0	R407C	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA DX 15 HCUA (GMDW 15 plus)	16,0	211,0	15,0	147,0	R407C	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA DX 18 HCUA (GMDW 18 plus)	21,0	216,0	18,0	152,0	R407C	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA DX 8 HCUA (GMDW 8 plus)	9,0	208,0	7,0	141,0	R407C	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Acond a.s.	Acond PRO-N	4,7	186,6	4,6	144,0	R290	ja
Acond a.s.	Acond PRO-R	10,4	199,0	10,2	155,2	R290	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 08	7,0	159,0	7,0	128,0	R449A	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 08 Z	9,0	167,0	9,0	131,0	R449A	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 10	10,0	166,0	10,0	132,0	R449A	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 12 Z	13,0	171,0	13,0	134,0	R449A	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 15 - DUO	14,0	161,0	14,0	129,0	R449A	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 16 Z - DUO	18,0	169,0	18,0	132,0	R449A	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 20 - DUO	19,0	167,0	19,0	133,0	R449A	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 24 Z - DUO	25,0	171,0	25,0	135,0	R449A	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 16	14,0	172,0	13,0	137,0	R449A	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 20	17,0	179,0	16,0	141,0	R449A	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 25	21,0	171,0	20,0	136,0	R449A	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 35	32,0	176,0	32,0	138,0	R449A	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 50	46,0	174,0	44,0	141,0	R449A	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 60	54,0	161,0	52,0	133,0	R449A	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 80	70,0	164,0	74,0	133,0	R449A	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 90	80,0	168,0	82,0	132,0	R449A	ja
AERMEC GmbH	ANK 100 H	26,0	153,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANK 100 HA	25,0	150,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANK 100 HP	25,0	150,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANK 150 H	32,0	153,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANK 150 HA	30,0	145,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANK 150 HP	30,0	145,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANKI 020 H	6,0	140,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANKI 020 HX	6,0	150,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANKI 025 H	7,0	139,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANKI 025 HX	7,0	150,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANKI 040 HX	9,0	141,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANKI 070 H	14,0	137,0			R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
AERMEC GmbH	ANKI 070 HX	14,0	141,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANK020 HA	7,0	135,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANK020 HP	9,0	137,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANK020 HP / HA	9,0	137,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANK030 HA	9,0	137,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANK030 HP	9,0	137,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANK030 HP / HA	9,0	137,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANK040 H	11,0	137,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANK040 HA	11,0	140,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANK040 HP	10,0	137,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANK040 HP / HA	10,0	137,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANK045 H	12,0	139,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANK045 HA	13,0	138,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANK045 HP	13,0	138,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANK045 HP / HA	13,0	138,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANK050 H	14,0	141,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANK050 HA	14,0	143,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANK050 HP	14,0	143,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANK050 HP / HA	14,0	143,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANK085 HA	15,0	135,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANK085 HP	15,0	135,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANK085 HP / HA	15,0	135,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 026 HA	6,5	136,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 026 HP	6,5	136,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 051 H	12,5	135,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 051 HA	12,5	136,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 051 HP	12,5	136,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 071 HA	16,2	136,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 071 HP	16,2	136,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 081 H	19,8	139,0			R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
AERMEC GmbH	ANL 081 HA	19,6	141,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 081 HP	19,6	141,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 091 H	20,9	137,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 091 HA	20,7	138,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 091 HP	20,7	138,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 103 H	24,7	138,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 103 HA	24,3	135,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 103 HP	24,3	135,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 153 H	33,5	140,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 153 HA	32,9	135,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 153 HP	32,9	135,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 203 H	39,7	145,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 203 HA	39,0	141,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 203 HN	39,0	138,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 203 HP	39,0	141,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 203 HQ	39,0	141,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 292 HL	51,0	140,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 302 HL	56,0	141,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 342 HL	61,0	141,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 402 H	76,0	138,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 402 HL	76,0	138,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 582 H	103,0	138,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 582 HL	103,0	138,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 622 H	113,0	139,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 622 HL	113,0	139,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 652 H	119,0	136,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	ANL 652 HL	119,0	136,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	BHP040/BHP060 F	5,0	184,0	5,0	126,0	R32	ja
AERMEC GmbH	BHP040/BHP060 W	6,0	178,0	5,0	126,0	R32	ja
AERMEC GmbH	BHP060/BHP060 F	6,0	179,0	5,0	126,0	R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
AERMEC GmbH	BHP060/BHP060 W	6,0	178,0	5,0	126,0	R32	ja
AERMEC GmbH	BHP080/BHP100 F	7,0	181,0	7,0	126,0	R32	ja
AERMEC GmbH	BHP080/BHP100 W	7,0	181,0	7,0	126,0	R32	ja
AERMEC GmbH	BHP100/BHP100 F	9,0	181,0	8,0	126,0	R32	ja
AERMEC GmbH	BHP100/BHP100 W	9,0	181,0	8,0	126,0	R32	ja
AERMEC GmbH	BHP100T/BHP100WT	9,0	185,0	10,0	136,0	R32	ja
AERMEC GmbH	BHP120T/BHP160WT	11,0	176,0	11,0	126,0	R32	ja
AERMEC GmbH	BHP140T/BHP160WT	12,0	176,0	13,0	132,0	R32	ja
AERMEC GmbH	BHP160TBHP160WT	13,0	175,0	13,0	132,0	R32	ja
AERMEC GmbH	CL 050 H	13,0	139,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	CL 050 HP/HA	12,0	142,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	CL 070 H	14,0	135,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	CL 070 HP/HA	14,0	137,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	CL 080 H	16,0	138,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	CL 080 HP/HA	16,0	141,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	CL 100 H	25,0	138,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	CL 100 HP/HA	24,0	135,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	HMG 0350	24,0	153,0			R32	ja
AERMEC GmbH	HMG 0600	51,0	153,0			R32	ja
AERMEC GmbH	HMI 040	5,0	185,0	6,0	126,0	R32	ja
AERMEC GmbH	HMI 060	5,0	185,0	6,0	126,0	R32	ja
AERMEC GmbH	HMI 080	6,0	183,0	7,0	127,0	R32	ja
AERMEC GmbH	HMI 100	9,0	176,0	8,0	128,0	R32	ja
AERMEC GmbH	HMI 100 T	9,0	176,0	8,0	128,0	R32	ja
AERMEC GmbH	HMI 120	11,0	175,0	10,0	126,0	R32	ja
AERMEC GmbH	HMI 120 T	11,0	175,0	10,0	126,0	R32	ja
AERMEC GmbH	HMI 140	11,0	168,0	11,0	125,0	R32	ja
AERMEC GmbH	HMI 140 T	11,0	168,0	11,0	125,0	R32	ja
AERMEC GmbH	HMI 160	13,0	164,0	13,0	125,0	R32	ja
AERMEC GmbH	HMI 160 T	13,0	164,0	13,0	125,0	R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
AERMEC GmbH	NRB 0282 HE	53,5	158,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0282 HL	52,2	156,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0302 HE	61,6	159,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0302 HL	60,2	153,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0332 HE	69,2	158,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0332 HL	68,4	152,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0352 HE	78,8	153,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0352 HL	78,2	150,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0502 HA	90,2	138,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0502 HE	90,2	139,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0502 HJ	88,8	136,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0502 HL	88,8	136,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0552 HA	99,6	143,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0552 HE	99,6	143,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0552 HJ	97,3	139,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0552 HL	97,3	140,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0602 HA	112,2	143,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0602 HE	112,2	143,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0602 HJ	112,2	140,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0602 HL	112,2	140,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0652 HA	125,8	143,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0652 HE	125,8	143,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0652 HJ	124,5	140,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0652 HL	124,5	140,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0682 HA	149,0	140,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0682 HE	149,0	140,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0702 HA	164,1	141,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0702 HE	164,1	141,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0702 HJ	162,8	137,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0702 HL	162,8	137,0			R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
AERMEC GmbH	NRB 0752 HA	183,3	142,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0752 HE	183,3	142,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0752 HJ	182,7	138,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0752 HL	182,7	138,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0800 H	203,0	143,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0800 HA	201,0	148,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0800 HE	201,0	148,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0800 HL	197,0	146,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0900 H	224,0	143,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0900 HA	239,0	150,0	233,0	120,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0900 HE	242,0	150,0	236,0	120,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 0900 HL	235,0	147,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 1000 H	260,0	143,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 1000 HA	262,0	148,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 1000 HE	266,0	148,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 1000 HL	258,0	147,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 1100 H	289,0	144,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 1100 HA	292,0	149,0	284,0	120,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 1100 HE	298,0	150,0	290,0	121,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 1100 HL	286,0	144,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 1200 H	325,0	143,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 1200 HA	320,0	148,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 1200 HE	328,0	147,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 1200 HL	314,0	144,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 1400 H	346,0	141,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 1400 HA	377,0	150,0	367,0	121,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 1400 HE	377,0	150,0	367,0	120,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 1400 HL	370,0	146,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 1600 H	396,0	146,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 1600 HA	412,0	147,0	304,0	122,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
AERMEC GmbH	NRB 1600 HE	431,0	147,0	318,0	122,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 1600 HL	306,0	154,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 1805 XH	343,0	143,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 1805 XHA	476,0	144,0	351,0	120,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 1805 XHE	490,0	143,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 1805 XHL	353,0	150,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 2006 XH	379,0	149,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 2006 XHA	520,0	151,0	384,0	129,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 2006 XHE	538,0	151,0	397,0	129,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 2006 XHL	385,0	155,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 2206 XH	425,0	146,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 2206 XHA	584,0	144,0	430,0	120,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 2206 XHE	597,0	144,0	440,0	120,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 2206 XHL	433,0	150,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 2406 XH	462,0	149,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 2406 XHA	627,0	149,0	462,0	123,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 2406 XHE	643,0	149,0	474,0	123,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 2406 XHL	464,0	154,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 2600 XH	495,0	144,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 2600 XHA	686,0	145,0	506,0	120,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 2600 XHE	697,0	145,0	514,0	120,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 2600 XHL	509,0	152,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 2800 XH	539,0	149,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 2800 XHA	725,0	147,0	535,0	122,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 2800 XHE	738,0	147,0	544,0	122,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 2800 XHL	538,0	152,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 3000 XH	571,0	144,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 3000 XHA	790,0	143,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 3000 XHE	798,0	143,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 3000 XHL	586,0	147,0			R410A	ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
AERMEC GmbH	NRB 3200 XH	600,0	147,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 3200 XHA	833,0	147,0	614,0	125,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 3200 XHE	842,0	146,0	621,0	125,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 3200 XHL	617,0	151,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 3400 XH	651,0	152,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 3400 XHA	898,0	148,0	662,0	125,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 3400 XHE	904,0	148,0	666,0	125,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 3400 XHL	666,0	155,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 3600 XH	680,0	153,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 3600 XHA	941,0	146,0	693,0	123,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 3600 XHE	948,0	146,0	698,0	122,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NRB 3600 XHL	697,0	156,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRG 0282 XHEJ	52,0	161,0	52,0	122,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0282 HE	52,4	159,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0282 HEJ	52,4	161,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0282 HL	50,4	153,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0282 XHLJ	50,0	155,0	50,0	120,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0302 HE	58,2	157,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0302 HEJ	58,2	158,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0302 HL	58,2	151,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0302 XHLJ	58,0	153,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0332 XHEJ	68,0	159,0	58,0	121,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0332 HE	68,2	158,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0332 HL	66,3	152,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0332 XHLJ	66,0	153,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0352 XHEJ	78,0	157,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0352 XHLJ	77,0	153,0	77,0	120,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0352XHE	78,0	154,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0502 XHEJ	91,0	149,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0502 XHL	88,0	135,0			R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
AERMEC GmbH	NRG 0502 XH	88,0	135,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0502 XHA	91,0	141,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0502 XHAJ	91,0	145,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0502 XHJ	88,0	141,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0502 XHLJ	88,0	141,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0502XHE	91,0	141,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0552 XHEJ	101,0	149,0	103,0	122,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0552 XH	97,0	139,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0552 XHA	101,0	145,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0552 XHAJ	101,0	149,0	103,0	122,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0552 XHJ	97,0	143,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0552 XHLJ	97,0	143,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0552XHE	101,0	145,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0554 HAJ	105,0	141,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0554 HEJ	105,0	141,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0554 HJ	103,7	138,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0554 HLJ	103,7	138,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0554 XHA	105,0	134,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0554 XHAJ	105,0	141,0	110,0	122,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0554 XHJ	103,0	138,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0554 XHLJ	103,0	138,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0554XHE	105,0	134,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0602 XHEJ	110,0	149,0	110,0	122,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0602 XHL	109,0	139,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0602 XH	109,0	139,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0602 XHA	110,0	145,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0602 XHAJ	110,0	149,0	122,0	122,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0602 XHJ	109,0	143,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0602 XHLJ	109,0	143,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0602XHE	110,0	145,0			R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
AERMEC GmbH	NRG 0604 HAJ	117,4	141,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0604 HeJ	117,4	141,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0604 HJ	115,9	137,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0604 HLJ	115,9	137,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0604 XHA	117,0	134,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0604 XHAJ	117,0	141,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0604 XHJ	115,0	137,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0604 XHLJ	115,0	137,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0652 XHEJ	121,0	149,0	122,0	122,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0652 XHL	119,0	141,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0652 XH	119,0	141,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0652 XHA	121,0	145,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0652 XHAJ	121,0	149,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0652 XHJ	119,0	146,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0652 XHLJ	119,0	146,0	120,0	120,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0652XHE	121,0	145,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0654 HAJ	136,4	141,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0654 HEJ	136,4	141,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0654 HJ New	128,8	136,5			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0654 HLJ	128,8	137,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0654 XHA	136,0	132,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0654 XHAJ	136,0	141,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0654 XHJ	128,0	136,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0654 XHLJ	128,0	136,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0682 XHEJ	141,0	145,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0682 XHL	141,0	135,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0682 XH	141,0	135,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0682 XHA	141,0	141,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0682 XHAJ	141,0	145,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0682 XHJ	141,0	140,0			R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
AERMEC GmbH	NRG 0682 XHLJ	141,0	140,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0682XHE	141,0	141,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0702 XHEJ	158,0	147,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0702 XHL	159,0	139,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0702 XH	159,0	139,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0702 XHA	158,0	143,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0702 XHAJ	158,0	147,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0702 XHJ	159,0	144,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0702 XHLJ	159,0	144,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0702XHE	158,0	143,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0704 HAJ	153,8	138,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0704 HEJ	153,8	138,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0704 XHA	153,0	130,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0704 XHAJ	153,0	138,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0704 XHLJ	154,0	134,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0752 XHEJ	176,0	148,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0752 XHL	178,0	139,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0752 XH	178,0	139,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0752 XHA	176,0	143,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0752 XHAJ	176,0	148,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0752 XHJ	178,0	143,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0752 XHLJ	178,0	143,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0752XHE	176,0	143,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0754 HAJ	170,7	142,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0754 HEJ	170,7	142,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0754 HJ	171,4	138,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0754 HLJ	171,0	138,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0754 XHA	170,0	134,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0754 XHAJ	170,0	142,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0754 XHJ	171,0	138,0			R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
AERMEC GmbH	NRG 0754 XHLJ	171,0	138,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0754XHE	170,0	134,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0800 XH	185,0	145,0	185,0	120,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0800 XH A	186,0	151,0	187,0	124,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0800 XHAJ	186,0	156,0	187,0	129,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0800 XHE	190,0	149,0	189,0	124,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0800 XHEJ	190,0	155,0	189,0	129,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0800 XHJ	185,0	147,0	185,0	122,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0800 XHL	182,0	147,0	183,0	120,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0800 XHLJ	182,0	151,0	183,0	124,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0802 XHEJ	191,0	144,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0802 HJ	193,8	138,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0802 HLJ	193,8	138,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0802 XHA	191,0	140,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0802 XHAJ	191,0	144,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0802 XHJ	193,0	138,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0802 XHLJ	193,0	138,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0802XHE	191,0	140,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0804 HAJ	187,5	143,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0804 HEJ	187,5	143,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0804 HJ	188,0	139,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0804 HLJ	188,0	139,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0804 XHA	187,0	134,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0804 XHAJ	187,0	143,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0804 XHJ	188,0	139,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0804 XHLJ	188,0	139,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0900 XH	206,0	144,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0900 XH A	215,0	147,0	214,0	123,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0900 XHAJ	215,0	152,0	214,0	127,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0900 XHE	216,0	146,0	215,0	123,0	R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
AERMEC GmbH	NRG 0900 XHEJ	216,0	151,0	215,0	127,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0900 XHJ	206,0	146,0	207,0	121,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0900 XHL	212,0	145,0	212,0	121,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 0900 XHLJ	212,0	149,0	212,0	125,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1000 XH	225,0	145,0	228,0	120,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1000 XH A	237,0	149,0	237,0	124,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1000 XHAJ	237,0	153,0	237,0	128,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1000 XHE	239,0	148,0	238,0	124,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1000 XHEJ	239,0	152,0	238,0	128,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1000 XHJ	225,0	147,0	228,0	122,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1000 XHL	233,0	148,0	234,0	123,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1000 XHLJ	233,0	151,0	234,0	126,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1100 XH	271,0	142,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1100 XH A	273,0	150,0	273,0	124,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1100 XHAJ	273,0	154,0	273,0	128,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1100 XHE	278,0	149,0	277,0	124,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1100 XHEJ	278,0	153,0	277,0	127,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1100 XHJ	271,0	143,0	272,0	120,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1100 XHL	267,0	146,0	269,0	121,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1100 XHLJ	267,0	150,0	269,0	124,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1200 XH	306,0	142,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1200 XH A	317,0	149,0	316,0	123,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1200 XHAJ	317,0	153,0	316,0	127,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1200 XHE	318,0	148,0	316,0	122,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1200 XHEJ	318,0	152,0	316,0	126,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1200 XHJ	306,0	146,0	308,0	122,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1200 XHL	312,0	146,0	311,0	120,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1200 XHLJ	312,0	151,0	311,0	125,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1400 XH	341,0	143,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1400 XH A	354,0	150,0	354,0	123,0	R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
AERMEC GmbH	NRG 1400 XHAJ	354,0	154,0	354,0	126,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1400 XHE	355,0	151,0	352,0	123,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1400 XHEJ	355,0	157,0	352,0	128,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1400 XHJ	341,0	145,0	344,0	119,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1400 XHL	347,0	149,0	347,0	122,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1400 XHLJ	347,0	152,0	347,0	125,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1600 XH	372,0	148,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1600 XH A	387,0	155,0	386,0	124,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1600 XHAJ	387,0	159,0	386,0	126,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1600 XHE	397,0	155,0	393,0	125,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1600 XHEJ	397,0	159,0	393,0	129,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1600 XHJ	372,0	151,0	375,0	120,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1600 XHL	381,0	153,0	382,0	121,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1600 XHLJ	381,0	158,0	382,0	123,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1800 XH	346,0	148,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1800 XH A	352,0	154,0	352,0	124,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1800 XHAJ	352,0	158,0	352,0	128,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1800 XHE	355,0	154,0	355,0	125,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1800 XHEJ	355,0	160,0	355,0	130,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1800 XHJ	346,0	152,0	346,0	123,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1800 XHL	349,0	152,0	349,0	122,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 1800 XHLJ	349,0	156,0	349,0	125,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 2000 XH	394,0	151,0	394,0	125,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 2000 XH A	394,0	157,0	394,0	129,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 2000 XHAJ	394,0	160,0	394,0	131,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 2000 XHE	398,0	156,0	398,0	130,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 2000 XHEJ	398,0	161,0	398,0	134,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 2000 XHJ	394,0	153,0	394,0	127,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 2000 XHL	391,0	155,0	391,0	126,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 2000 XHLJ	391,0	158,0	391,0	129,0	R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
AERMEC GmbH	NRG 2200 XH	533,0	151,0	535,0	124,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 2200 XH A	547,0	156,0	545,0	128,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 2200 XHAJ	547,0	160,0	545,0	132,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 2200 XHE	554,0	156,0	549,0	127,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 2200 XHEJ	554,0	161,0	549,0	132,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 2200 XHJ	533,0	154,0	535,0	127,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 2200 XHL	538,0	152,0	538,0	124,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 2200 XHLJ	538,0	156,0	538,0	128,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 2400 XH	567,0	152,0	570,0	124,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 2400 XH A	584,0	158,0	582,0	127,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 2400 XHAJ	584,0	162,0	582,0	131,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 2400 XHE	591,0	159,0	586,0	128,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 2400 XHEJ	591,0	162,0	586,0	132,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 2400 XHJ	567,0	156,0	570,0	129,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 2400 XHL	573,0	154,0	573,0	124,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRG 2400 XHLJ	573,0	159,0	573,0	128,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 151 HA	34,0	167,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 151 HE	27,0	168,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 151 XHAJ	34,0	167,0	35,0	129,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 151 XHEJ	27,0	168,0	28,0	130,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 201 HA	46,0	170,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 201 HE	35,0	171,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 201 XHAJ	46,0	170,0	48,0	133,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 201 XHEJ	35,0	171,0	37,0	133,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 281 HA	51,0	167,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 281 HE	41,0	168,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 281 XHAJ	51,0	167,0	53,0	132,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 281 XHEJ	41,0	168,0	43,0	132,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 302 HA	61,0	173,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 302 HE	54,0	174,0			R32	ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
AERMEC GmbH	NRGI 302 XHAJ	61,0	173,0	62,0	132,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 302 XHEJ	54,0	174,0	55,0	132,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 352 HA	72,0	171,0	73,0	136,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 352 HE	66,0	172,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 352 XHAJ	73,0	171,0	73,0	136,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 352 XHEJ	66,0	172,0	67,0	136,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 502 HA	90,0	167,0	92,0	131,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 502 HE	80,0	169,0	82,0	132,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 502 XHAJ	91,0	167,0	92,0	131,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 502 XHEJ	81,0	168,0	82,0	121,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 552 HA	100,0	162,0	102,0	131,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 552 HE	90,0	164,0	92,1	131,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 552 XHAJ	100,0	162,0	102,0	131,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 552 XHEJ	90,0	164,0	92,0	131,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 602 HA	115,0	158,0	117,0	128,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 602 HE	105,0	159,0	106,8	128,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 602 XHAJ	116,0	157,0	117,0	128,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRGI 602 XHEJ	105,0	159,0	106,0	128,0	R32	ja
AERMEC GmbH	NRK 0280 HEJ	58,0	147,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRK 0300 HEJ	67,0	145,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRK 0330 HEJ	75,0	144,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRK 0550 HAJ	113,0	145,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRK 0600 HAJ	131,0	145,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRK 0600 HEJ	131,0	145,0			R32	ja
AERMEC GmbH	NRK 090 H	21,0	145,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRK 100 H	27,0	144,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRK 150 H	32,0	141,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRK 200 HE	42,0	152,0	44,0	120,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NRK 330 HE	75,0	144,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRK 550 HE	113,0	145,0			R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
AERMEC GmbH	NRK 600 HE	131,0	145,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRP 1004 A4 / A2 J	247,0	135,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRP 1004 E4 / E2 J	236,0	144,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRP 1104 A4 / A2 J	277,0	137,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRP 1104 E4 / E2 J	270,0	145,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRP 1204 A4 / A2 J	309,0	141,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRP 1204 E4 / E2 J	305,0	150,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRP 1414 A4 / A2 J	358,0	138,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRP 1414 E4 / E2 J	350,0	145,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRP 1604 A4 / A2 J	396,0	145,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRP 1604 E4 / E2 J	391,0	147,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRP 804 A4 / A2 J	189,0	138,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRP 804 E4 / E2 J	185,0	145,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRP 904 E4 / E2 J	216,0	141,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRP 200 E4 / E2 J	39,0	141,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRP 240 E4 / E2 J	45,0	138,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRP 280 E4 / E2 J	51,0	139,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRP 300 E4 / E2 J	64,0	137,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRP 330 E4 / E2 J	68,0	137,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRP 500 E4 / E2 J	90,0	138,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRP 550 E4 / E2 J	95,0	137,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRP 600 E4 / E2 J	116,0	145,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRP 700 E4 / E2 J	147,0	147,0			R410A	ja
AERMEC GmbH	NRP 750 E4 / E2 J	174,0	141,0			R410A	ja
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA04-H91	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA06-H91	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA08-H91	8,2	205,0	6,6	132,0	R32	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA10-H91	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA12-H91	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA12-H93	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA14-H91	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA14-H93	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA16-H91	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA16-H93	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA18-H93	18,0	181,0	17,7	125,0	R32	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA22-H93	22,3	178,0	22,4	126,0	R32	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA26-H93	25,0	177,0	26,2	123,0	R32	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA30-H93	29,2	165,0	29,7	123,0	R32	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA04-H91 + AW-WHPSA0406-N91	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA06-H91 + AW-WHPSA0406-N91	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA08-H91 + AW-WHPSA0810-N91	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA10-H91 + AW-WHPSA0810-N91	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA12-H91 + AWWHPSA1216-N91	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA12-H93 + AWWHPSA1216-N93	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA14-H91 + AWWHPSA1216-N91	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA14-H93 + AWWHPSA1216-N93	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA16-H91 + AWWHPSA1216-N91	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA16-H93 + AWWHPSA1216-N93	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Hydra 5-1	6,0	145,0	5,0	125,0		nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Hydra 5-2	6,0	145,0	5,0	125,0		nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Hydra 5-3	6,0	145,0	5,0	125,0		nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Hydra 5-4	6,0	145,0	5,0	125,0		nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Hydra 8-1	9,0	145,0	8,0	125,0		nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Hydra 8-2	9,0	145,0	8,0	125,0		nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Hydra 8-3	9,0	145,0	8,0	125,0		nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Hydra 8-4	9,0	145,0	8,0	125,0		nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Jersey 5-1	5,6	178,0	5,4	134,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Jersey 7-1	8,2	162,0	7,5	123,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 140 L	14,0	159,0	14,0	127,0	R407C	nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 140A-LUX 2.0	14,0	159,0	14,0	127,0	R407C	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 161 H-AV-WR 2.1-16kW	13,0	176,0	16,0	137,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 161 HL/V	13,0	176,0	16,0	137,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 161 H/V	13,0	176,0	16,0	137,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 251 L	25,0	157,0	25,0	124,0	R407C	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 251A-LUX 2.0	25,0	157,0	25,0	124,0	R407C	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 310 L	28,0	153,0	27,0	123,0		nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 310A-LUX 2.0	28,0	153,0	27,0	123,0		nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 122R3-HV 12-3	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 122R3-WR 2.1-1/3	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 82R1/3-HSV 9M1/3	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 82R1/3-HV 12-3	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 82R1/3-HV 9-1/3	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 82R1/3-WR 2.1-1/3	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 122R3-HSV 12M3	10,0	178,0	9,0	135,0		nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV+ 122R3-HSV12.1M3	10,0	178,0	9,0	135,0	R290	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 122R3-HSV12.1M3	10,0	178,0	9,0	135,0	R290	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 122R3-HV 12-3	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 122R3-WR 2.1-1/3	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HSV 9M1/3	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV+ 82R1/3-HSV12.1M3	7,0	184,0	6,0	138,0	R290	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HSV12.1M3	7,0	184,0	6,0	138,0	R290	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HV 12-3	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HV 9-1/3	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-WR 2.1-1/3	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWCV 122R3	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWCV 82R1/3	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 50A-HMD 1	6,0	167,0	5,0	129,0	R290	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 50A-HTD	6,0	167,0	5,0	129,0	R290	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 50A/RX-HMD 1R	6,0	156,0	5,0	129,0	R290	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 70A-HMD 1	9,0	162,0	8,0	130,0	R290	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 70A-HTD	9,0	162,0	8,0	130,0	R290	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 70A/RX-HMD 1R	9,0	156,0	8,0	128,0	R290	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 90A-HMD 1	10,0	154,0	10,0	129,0	R290	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 90A-HTD	10,0	154,0	10,0	129,0	R290	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HDV 12-3	10,0	191,0	9,0	150,0	R290	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HDV 9-1/3	10,0	191,0	9,0	150,0	R290	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HSDV 12.1M3	10,0	191,0	9,0	150,0	R290	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HSDV 9M1/3	10,0	191,0	9,0	150,0	R290	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWP 450-LUX	36,0	151,0	38,0	124,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 122R3-HSV12.1M3	10,0	178,0	9,0	135,0	R290	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 122R3-HV 12-3	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 122R3-WR 2.1-1/3	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HSV 9M1/3	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HSV12.1M3	7,0	184,0	6,0	138,0	R290	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HV 12-3	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HV 9-1/3	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-WR 2.1-1/3	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L12 Split-HM 12	12,0	178,0	10,0	136,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L12 Split-HT 12	12,0	178,0	10,0	136,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L6 Split-HM 6	5,0	192,0	5,0	135,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L6 Split-HT 6	5,0	192,0	5,0	135,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L8 Split-HM 12	8,0	176,0	7,0	131,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L8 Split-HT 12	8,0	176,0	7,0	131,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Paros 4-1	5,0	180,1	4,0	137,8	R454B	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Paros 4-2	5,0	180,1	4,0	137,8	R454B	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Paros 4-3	5,0	180,1	4,0	137,8	R454B	ja
AMG SpA – MITSUI	MHPA18RP24P3MI	18,0	181,0	17,7	125,0		nein
AMG SpA – MITSUI	MHPA22RP24P3MI	22,3	178,0	22,4	126,0		nein
AMG SpA – MITSUI	MHPA26RP24P3MI	25,0	177,0	26,2	123,0		nein
AMG SpA – MITSUI	MHPA30RP24P3MI	29,2	165,0	29,7	123,0		nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
AMG SpA – MITSUI	MHPP12RP24MI	12,3	200,1	12,5	141,6		nein
AMG SpA – MITSUI	MHPP12RP24P3MI	12,3	200,2	12,5	141,6		nein
AMG SpA – MITSUI	MHPP14RP24MI	14,2	192,5	14,2	141,8		nein
AMG SpA – MITSUI	MHPP14RP24P3MI	14,2	192,5	14,2	141,8		nein
AMG SpA – MITSUI	MHPP16RP24MI	15,2	190,5	14,7	140,6		nein
AMG SpA – MITSUI	MHPP16RP24P3MI	15,2	195,5	14,7	140,7		nein
AMG SpA – MITSUI	MHPP5RP24MI	6,5	201,8	6,4	140,7		nein
AMG SpA – MITSUI	MHPP7RP24MI	7,9	204,0	7,3	143,6		nein
AMG SpA – MITSUI	MHPP9RP24MI	9,1	201,9	8,2	145,5		nein
AMG SpA – MITSUI	MHP12RP24MI	11,9	169,0	13,0	126,0		nein
AMG SpA – MITSUI	MHP12RP24P3MI	11,9	169,0	13,0	126,0		nein
AMG SpA – MITSUI	MHP14RP24MI	14,1	168,0	14,0	128,0		nein
AMG SpA – MITSUI	MHP14RP24P3MI	14,1	168,0	14,0	128,0		nein
AMG SpA – MITSUI	MHP16RP24MI	16,0	169,0	15,0	128,0		nein
AMG SpA – MITSUI	MHP16RP24P3MI	16,0	169,0	15,0	128,0		nein
AMG SpA – MITSUI	MHP5RP24MI	6,7	176,0	7,0	127,0		nein
AMG SpA – MITSUI	MHP7RP24MI	6,7	176,0	7,0	127,0		nein
AMG SpA – MITSUI	MHP9RP24MI	8,4	177,0	7,0	126,0		nein
AMG SpA – MITSUI	SHPAO10RP24MI + SHPAI100RP24MI	9,2	204,8	7,7	135,7		ja
AMG SpA – MITSUI	SHPAO10RP24MI + SHPAI100RP24MI-EH	9,2	204,8	7,7	135,7		ja
AMG SpA – MITSUI	SHPAO12RP24MI + SHPAI160RP24MI	12,0	189,4	11,6	135,1		ja
AMG SpA – MITSUI	SHPAO12RP24MI + SHPAI160RP24MI-EH	12,0	189,4	11,6	135,1		ja
AMG SpA – MITSUI	SHPAO12RP24P3MI + SHPAI160RP24MI	12,0	189,3	11,6	135,1		ja
AMG SpA – MITSUI	SHPAO12RP24P3MI + SHPAI160RP24MI-EH	12,0	189,3	11,6	135,1		ja
AMG SpA – MITSUI	SHPAO14RP24MI + SHPAI160RP24MI	13,7	185,7	12,1	135,6		ja
AMG SpA – MITSUI	SHPAO14RP24MI + SHPAI160RP24MI-EH	13,7	185,7	12,1	135,6		ja
AMG SpA – MITSUI	SHPAO14RP24P3MI + SHPAI160RP24MI	13,7	185,6	12,1	135,6		ja
AMG SpA – MITSUI	SHPAO14RP24P3MI + SHPAI160RP24MI-EH	13,7	185,6	12,1	135,6		ja
AMG SpA – MITSUI	SHPAO16RP24MI + SHPAI160RP24MI	15,2	181,7	13,0	133,3		ja
AMG SpA – MITSUI	SHPAO16RP24MI + SHPAI160RP24MI-EH	15,2	181,7	13,0	133,3		ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
AMG SpA – MITSUI	SHPAO16RP24P3MI + SHPAI160RP24MI	15,2	181,6	13,0	133,2		ja
AMG SpA – MITSUI	SHPAO16RP24P3MI + SHPAI160RP24MI-EH	15,2	181,6	13,0	133,2		ja
AMG SpA – MITSUI	SHPAO4RP24MI + SHPAI60RP24MI	5,5	191,0	4,4	129,5		ja
AMG SpA – MITSUI	SHPAO4RP24MI + SHPAI60RP24MI-EH	5,5	191,0	4,4	129,5		ja
AMG SpA – MITSUI	SHPAO6RP24MI + SHPAI60RP24MI	6,8	195,0	5,7	137,9		ja
AMG SpA – MITSUI	SHPAO6RP24MI + SHPAI60RP24MI-EH	6,8	195,0	5,7	137,9		ja
AMG SpA – MITSUI	SHPAO8RP24MI + SHPAI100RP24MI	8,1	205,6	6,6	131,6		ja
AMG SpA – MITSUI	SHPAO8RP24MI + SHPAI100RP24MI-EH	8,1	205,6	6,6	131,6		ja
Amitime	AVH-06V1DE-II	4,4	180,4				nein
Amitime	AVH09V1DE-II	6,1	156,6				nein
Amitime	AVH-11V1DE-II	8,3	153,9				nein
Amitime	AVH-13V1DE-II	9,6	152,9				nein
Amitime	AVH-24V1DE-II	6,1	156,6				nein
Amitime	AVH-36V1DE-II	9,6	152,9				nein
Amitime	PAVH-06V1DE-250L-II	4,4	180,4				nein
Amitime	PAVH-06V1FBA	4,2	186,7				nein
Amitime	PAVH09V1DE-250L-II	6,1	156,6				nein
Amitime	PAVH-09V1FBA	6,5	186,0				nein
Amitime	PAVH-11V1DE-250L-II	8,3	153,9				nein
Amitime	PAVH-12V1FBA	8,9	185,5				nein
Amitime	PAVH-13V1DE-250L-II	9,6	152,9				nein
Amitime	PAVH-24V1DE-II	6,1	156,6				nein
Amitime	PAVH-36V1DE-250L-II	9,6	152,9				nein
ATAG Heizungstechnik GmbH	ENERGION M 120 T PLUS / COMPACT / COMPACT 2Z / LB	10,8	203,0	9,4	143,0		ja
ATAG Heizungstechnik GmbH	ENERGION M 150 T PLUS / COMPACT / COMPACT 2Z / LB	12,5	202,0	11,6	151,0		ja
ATAG Heizungstechnik GmbH	ENERGION M 40 PLUS / COMPACT / COMPACT 2Z / LB	5,2	193,0	4,6	134,0		ja
ATAG Heizungstechnik GmbH	ENERGION M 50 PLUS / COMPACT / COMPACT 2Z / LB	5,7	184,0	5,7	136,0		ja
ATAG Heizungstechnik GmbH	ENERGION M 80 PLUS / COMPACT / COMPACT 2Z / LB	8,4	195,0	7,6	140,0		ja
ATAG Heizungstechnik GmbH	ENERGION M 80 T PLUS / COMPACT / COMPACT 2Z / LB	8,4	195,0	7,6	140,0		ja
Atec GmbH&Co KG	eHEAT 12.5	6,0	176,1	5,1	125,4	R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Austria Email GmbH	LWP AI 10	9,0	178,0	8,0	130,0	R32	ja
Austria Email GmbH	LWP AI 5	5,0	175,0	5,0	125,0	R32	ja
Austria Email GmbH	LWP AI 6	6,0	175,0	5,0	125,0	R32	ja
Austria Email GmbH	LWP AI 8	7,0	177,0	6,0	128,0	R32	ja
Austria Email GmbH	LWP 14 Eco HT (inkl. RT.)	13,0	150,0	11,0	121,0	R410A	ja
Austria Email GmbH	LWP 15 HP ECO	17,0	166,0	16,0	132,0	R410A	ja
Austria Email GmbH	LWP 16 Eco HT (inkl. RT.)	14,0	149,0	13,0	121,0	R410A	ja
Austria Email GmbH	LWP 17 HP ECO	18,0	163,0	17,0	132,0	R410A	ja
Austria Email GmbH	LWP 8 Eco	6,0	156,0	5,0	120,0	R410A	ja
Austria Email GmbH	LWPK AI 10	9,0	178,0	8,0	130,0	R32	ja
Austria Email GmbH	LWPK AI 5	5,0	177,0	5,0	127,0	R32	ja
Austria Email GmbH	LWPK AI 6	6,0	177,0	5,0	127,0	R32	ja
Austria Email GmbH	LWPK AI 8	7,0	179,0	6,0	130,0	R32	ja
Austria Email GmbH	LWPK 14 Eco HT (inkl. RT.)	13,0	150,0	11,0	121,0	R410A	ja
Austria Email GmbH	LWPK 15 HP ECO	17,0	166,0	16,0	132,0	R410A	ja
Austria Email GmbH	LWPK 16 Eco HT (inkl. RT.)	14,0	149,0	13,0	121,0	R410A	ja
Austria Email GmbH	LWPK 17 HP ECO	18,0	163,0	17,0	132,0	R410A	ja
Austria Email GmbH	LWPK 8 Eco	6,0	156,0	5,0	120,0	R410A	ja
Austria Email GmbH	LWPM 11	10,0	175,0	10,0	130,0	R452B	ja
Austria Email GmbH	LWPM 14	13,5	177,0	13,3	131,0	R452B	ja
Austria Email GmbH	LWPM 8	8,0	175,0	7,0	128,0	R452B	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 10	9,7	151,5			R407C	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 13	12,5	152,7			R407C	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 16	15,3	156,2			R407C	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 20	19,4	147,2			R407C	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 25	27,0	147,7			R407C	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 7	7,5	159,7			R407C	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 9	9,4	147,7			R407C	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 3 LCI (HG)	7,5	159,5	7,3	126,5	R407C	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 3 LS (HG)	7,5	159,5	7,3	126,5	R407C	ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Bartl Wärmepumpen	ECO 5 LCI (HG)	11,2	162,5	10,4	122,5	R407C	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 5 LS (HG)	11,2	162,5	10,4	122,5	R407C	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 6 LCI (HG)	13,2	161,5	12,5	121,5	R407C	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 6 LS (HG)	13,2	161,5	12,5	121,5	R407C	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 8 LCI (HG)	15,3	156,5	14,8	120,0	R407C	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 8 LS (HG)	15,3	156,5	14,8	120,0	R407C	ja
Bartl Wärmepumpen	INO 4 Hydro	6,0	186,0	6,0	124,0	R513A	ja
Bartl Wärmepumpen	INO 7 Hydro	8,0	180,0	8,0	121,0	R513A	ja
Bartl Wärmepumpen	INO 9 Hydro	11,0	178,0	10,0	124,0	R513A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 5000 AW 17 O	16,0	153,0	15,0	120,0	R417A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 5000 AW 22 O	21,0	152,0	21,0	125,0	R407C	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 5000 AW 38 O	36,0	154,0	35,0	130,0	R407C	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 5000AW 38 OR	36,0	157,0	35,0	133,0	R407C	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 13 IR (M/MS/E/B)	10,0	179,0	9,0	127,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 13 IRMB	10,0	170,0	9,0	122,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 17 IR (M/MS/E/B)	12,0	195,0	10,0	140,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 17 IRMB	12,0	185,0	10,0	136,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 7 IR (M/MS/E/B)	5,0	185,0	4,0	141,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 7 IRMB	5,0	174,0	4,0	134,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 9 IR (M/MS/E/B)	7,0	176,0	6,0	139,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 9 IRMB	7,0	167,0	6,0	134,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 13 OR (M/MS/E/B)	10,0	179,0	9,0	126,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 13 ORMB	10,0	170,0	9,0	122,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 17 OR (M/MS/E/B)	12,0	191,0	10,0	142,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 17 ORMB	12,0	182,0	10,0	137,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 5 OR (M/MS/E/B)	4,0	183,0	4,0	131,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 5 ORMB	4,0	172,0	4,0	124,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 7 O H	5,0	169,0	6,0	133,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 7 OR (M/MS/E/B)	5,0	203,0	5,0	144,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 7 ORMB	5,0	189,0	5,0	136,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 9 O H	8,0	181,0	7,0	129,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 9 OR (M/MS/E/B)	8,0	194,0	7,0	145,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 9 ORMB	8,0	181,0	7,0	133,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7400i AW 5 OR (M/MS/E/B)	5,0	196,0	4,0	133,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7400i AW 5 ORMB	5,0	185,0	4,0	129,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7400i AW 7 O H	6,0	172,0	6,0	133,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7400i AW 7 OR (M/MS/E/B)	6,0	198,0	6,0	140,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7400i AW 7 ORMB	6,0	187,0	6,0	136,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 10 OR-S (M/E/B)	9,0	179,0	8,0	126,0	R32	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 10 OR-T (M/E/B)	10,0	184,0	10,0	135,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 12 OR-T (M/E/B)	11,0	180,0	11,0	137,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 14 OR-T (M/E/B)	12,0	178,0	12,0	138,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 4 OR-S (M/E/B)	6,0	187,0	5,0	126,0	R32	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 6 OR-S (M/E/B)	6,0	183,0	6,0	122,0	R32	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 8 OR-S (M/E/B)	8,0	186,0	7,0	126,0	R32	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 4 ORE-S	4,0	180,0	4,0	129,7	R290	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 4 ORM-S	4,0	179,0	4,0	127,2	R290	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 5 ORE-S	6,0	183,0	6,2	137,2	R290	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 5 ORM-S	6,0	182,0	6,2	135,6	R290	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 7 ORE-S	7,0	181,0	6,6	137,8	R290	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 7 ORM-S	7,0	180,0	6,6	136,4	R290	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 4 ORE-S	4,0	180,0	4,0	129,7	R290	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 4 ORM-S	4,0	179,0	4,0	127,2	R290	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 5 ORE-S	6,0	183,0	6,0	137,2	R290	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 5 ORM-S	6,0	182,0	6,2	135,6	R290	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 7 ORE-S	7,0	181,0	6,6	137,8	R290	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 7 ORM-S	7,0	180,0	6,6	136,4	R290	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS7001i AW 13 O TH	10,0	193,8	9,3	135,9	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 11-2 AS (E / B / M / MS)	11,0	177,0	9,0	129,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 13-2 AS (E / B / M / MS)	13,0	171,0	12,0	134,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 4-2 AS (E / B / M / MS)	6,0	179,0	5,0	122,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 6-2 AS (E / B / M / MS)	7,0	167,0	5,0	121,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 8-2 AS (E / B / M / MS)	7,0	188,0	5,0	132,0	R410A	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono 11	10,0	171,0	10,0	134,0	R410A	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono 6	6,0	186,0	6,0	131,0	R410A	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono 8	9,0	171,0	9,0	138,0	R410A	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-K 11	10,0	171,0	10,0	134,0	R410A	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-K 6	6,0	186,0	6,0	131,0	R410A	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-K 8	9,0	171,0	9,0	138,0	R410A	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-P 11	10,0	171,0	10,0	134,0	R410A	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-P 6	6,0	186,0	6,0	131,0	R410A	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-P 8	9,0	171,0	9,0	138,0	R410A	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 11 C	10,0	176,0	8,0	124,0	R410A	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 16 C	12,0	164,0	9,0	128,0	R410A	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 6 C	5,0	168,0	4,0	125,0	R410A	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 8 C	5,0	180,0	6,0	131,0	R410A	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-K 11 C	10,0	176,0	8,0	124,0	R410A	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-K 16 C	12,0	158,0	9,0	120,0	R410A	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-K 6 C	5,0	168,0	4,0	125,0	R410A	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-K 8 C	5,0	180,0	6,0	131,0	R410A	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-P 11 C	10,0	176,0	6,0	127,0	R410A	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-P 16 C	12,0	158,0	9,0	123,0	R410A	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-P 27 C	16,0	145,0	16,0	120,0	R410A	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-P 8 C	5,0	180,0	6,0	131,0	R410A	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 12	12,0	179,0	10,0	130,0	R410A	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 12 B	12,0	179,0	10,0	130,0	R410A	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 18	16,0	186,0	16,0	137,0	R410A	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 18 B	16,0	186,0	16,0	137,0	R410A	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 8	10,0	184,0	9,0	136,0	R410A	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 8 B	10,0	184,0	9,0	136,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Brunner GmbH	BWP 3/13	8,0	184,0	6,0	145,0	R410A	ja
Brunner GmbH	BWP 4/14 green	8,0	195,6	8,0	149,6	R290	ja
BSH GmbH & Co.KG	BSH ECO S08L-M-CC	10,0	182,0	8,5	134,0		ja
BSH GmbH & Co.KG	BSH ECO S12L-M-CC	12,0	177,0	10,0	128,0		ja
BTI Gumkowski Sp.z o.o. Sp.k.	HERO PREMIUM Q12-1F	9,0	183,5	10,0	127,6		ja
BTI Gumkowski Sp.z o.o. Sp.k.	HERO PREMIUM Q12-3F	9,0	183,1	10,0	129,0		ja
BTI Gumkowski Sp.z o.o. Sp.k.	HERO PREMIUM Q21-1F	13,0	178,7	15,0	131,5		ja
BTI Gumkowski Sp.z o.o. Sp.k.	HERO PREMIUM Q21-3F	13,0	181,9	14,0	135,3		ja
BTI Gumkowski Sp.z o.o. Sp.k.	HERO PREMIUM Q8-1F	5,0	189,7	6,0	130,3		ja
BTI Gumkowski Sp.z o.o. Sp.k.	HERO PREMIUM R290 Q15-1F	9,5	201,5	9,0	155,5		ja
BTI Gumkowski Sp.z o.o. Sp.k.	HERO PREMIUM R290 Q15-3F	9,3	202,0	9,3	155,0		ja
BTI Gumkowski Sp.z o.o. Sp.k.	HERO PREMIUM R290 Q22-1F	12,6	190,4	12,0	150,6		ja
BTI Gumkowski Sp.z o.o. Sp.k.	HERO PREMIUM R290 Q22-3F	12,6	201,0	12,4	150,0		ja
BTI Gumkowski Sp.z o.o. Sp.k.	HERO PREMIUM R290 Q9-1F	5,0	205,0	4,8	150,0		ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-11 A H	10,0	194,0	9,0	136,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-11 BM	10,0	194,0	9,0	136,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-11 BZ	10,0	194,0	9,0	136,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-11 ÖI BM	10,0	194,0	9,0	136,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-11 ÖI BZ	10,0	194,0	9,0	136,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-11 WB	10,0	194,0	9,0	136,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 A H	5,0	169,0	6,0	133,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 A H S+	6,0	181,0	6,0	129,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 BM	5,0	169,0	6,0	133,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 Bz	5,0	169,0	6,0	133,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 ÖI BM	5,0	169,0	6,0	133,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 ÖI BZ	5,0	169,0	6,0	133,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 S+ BM	6,0	181,0	6,0	129,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 S+ BZ	6,0	181,0	6,0	129,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 S+ ÖI BM	6,0	181,0	6,0	129,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 S+ ÖI BZ	6,0	181,0	6,0	129,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 WB	5,0	169,0	6,0	133,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6+WB	6,0	181,0	6,0	129,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-8 A H	8,0	172,0	7,0	133,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-8 BM	8,0	172,0	7,0	133,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-8 BZ	8,0	172,0	7,0	133,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-8 Öl BM	8,0	172,0	7,0	133,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-8 Öl BZ	8,0	172,0	7,0	133,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-8 WB	8,0	172,0	7,0	133,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-10 SP AR P3 (T/E/B)	10,0	184,0	10,0	135,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-10 SP AR (T/E/B)	9,0	179,0	8,0	126,0	R32	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-12 SP AR P3 (T/E/B)	11,0	180,0	11,0	137,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-14 SP AR P3 (T/E/B)	12,0	178,0	12,0	138,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-4 SP AR (T/E/B)	6,0	187,0	5,0	126,0	R32	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-6 SP AR (T/E/B)	6,0	183,0	6,0	122,0	R32	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-8 SP AR (T/E/B)	8,0	186,0	7,0	126,0	R32	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW176i-4 AR E	4,0	180,0	4,0	129,7	R290	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW176i-4 AR T180	4,0	179,0	4,0	127,2	R290	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW176i-5 AR E	6,0	183,0	6,2	137,2	R290	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW176i-5 AR T180	6,0	182,0	6,2	135,6	R290	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW176i-7 AR E	7,0	181,0	6,6	137,8	R290	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW176i-7 AR T180	7,0	180,0	6,6	136,4	R290	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW186i-4 AR E (W)	4,0	180,0	4,0	129,7	R290	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW186i-4 AR T180 (W)	4,0	179,0	4,0	127,2	R290	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW186i-5 AR E (W)	6,0	183,0	6,0	137,2	R290	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW186i-5 AR T180 (W)	6,0	182,0	6,2	135,6	R290	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW186i-7 AR E (W)	7,0	181,0	6,6	137,8	R290	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW186i-7 AR T180 (W)	7,0	180,0	6,6	136,4	R290	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 AR B	10,0	179,0	9,0	140,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 AR (E / B / T / TS)	10,0	179,0	9,0	126,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 AR TP	10,0	170,0	9,0	122,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 AR TS185	10,0	179,0	9,0	140,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 AR T190	10,0	179,0	9,0	140,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 IR B	10,0	179,0	9,0	127,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 IR (E / B / T / TS)	10,0	179,0	9,0	127,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 IR TP	10,0	170,0	9,0	122,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 IR TS185	10,0	179,0	9,0	127,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 IR T190	10,0	179,0	9,0	127,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 AR B	12,0	191,0	10,0	142,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 AR (E / B / T / TS)	12,0	191,0	10,0	142,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 AR TP	12,0	182,0	10,0	137,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 AR TS185	12,0	191,0	10,0	142,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 AR T190	12,0	191,0	10,0	142,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 IR B	12,0	195,0	10,0	140,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 IR (E / B / T / TS)	12,0	195,0	10,0	140,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 IR TP	12,0	185,0	10,0	136,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 IR TS185	12,0	195,0	10,0	140,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 IR T190	12,0	195,0	10,0	140,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-4 AR B S+	5,0	196,0	4,0	133,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-4 AR E S+	5,0	196,0	4,0	133,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-4 AR S+ (E / B / T / TS)	5,0	196,0	4,0	133,0		ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-4 AR S+ TP	5,0	185,0	4,0	129,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-4 AR TS185 S+	5,0	196,0	4,0	133,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-4 AR T190 S+	5,0	196,0	4,0	133,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-6 AR B S+	6,0	198,0	6,0	140,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-6 AR S+ (E / B / T / TS)	6,0	198,0	6,0	140,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-6 AR S+ TP	6,0	187,0	6,0	136,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-6 AR TS185 S+	6,0	198,0	6,0	140,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-6 AR T190 S+	6,0	198,0	6,0	140,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-4 AR B	4,0	183,0	4,0	131,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-4 AR (E / B / T / TS)	4,0	183,0	4,0	131,0	R410A	ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-4 AR TP	4,0	172,0	4,0	124,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-4 AR TS185	4,0	183,0	4,0	131,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-4 AR T190	4,0	183,0	4,0	131,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 AR B	6,0	203,0	6,0	144,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 AR (E / B / T / TS)	6,0	203,0	6,0	144,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 AR TP	5,0	189,0	5,0	136,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 AR TS185	6,0	203,0	6,0	144,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 AR T190	6,0	203,0	6,0	144,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 IR B	5,0	185,0	4,0	141,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 IR (E / B / T / TS)	5,0	185,0	4,0	141,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 IR TP	5,0	174,0	4,0	134,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 IR TS185	5,0	185,0	4,0	141,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 IR T190	5,0	185,0	4,0	141,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 AR B	8,0	194,0	7,0	145,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 AR (E / B / T / TS)	8,0	194,0	7,0	145,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 AR TP	8,0	181,0	7,0	133,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 AR TS185	8,0	194,0	7,0	145,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 AR T190	8,0	194,0	7,0	145,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 IR B	7,0	176,0	6,0	139,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 IR (E / B / T / TS)	7,0	176,0	6,0	139,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 IR TP	7,0	167,0	6,0	134,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 IR TS185	7,0	176,0	6,0	139,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 IR T190	7,0	176,0	6,0	139,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW286-22 A	21,0	152,0	21,0	125,0	R407C	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW286-38 A	36,0	154,0	35,0	130,0	R407C	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW286-38 AR	36,0	157,0	35,0	133,0	R407C	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 11.2 R B	11,0	177,0	9,0	127,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 11.2 R (E / B / T / TS)	11,0	177,0	9,0	129,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 11.2 R T	11,0	177,0	9,0	127,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 11.2 R TS	11,0	177,0	9,0	127,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 13.2 R B	13,0	171,0	12,0	130,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 13.2 R (E / B / T / TS)	13,0	171,0	12,0	134,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 13.2 R T	13,0	171,0	12,0	130,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 13.2 R TS	13,0	171,0	12,0	130,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 6.2 R TS	7,0	167,0	5,0	121,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 6.2 R B	7,0	167,0	5,0	121,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 6.2 R (E / B / T / TS)	7,0	167,0	5,0	121,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 6.2 R T	7,0	167,0	5,0	121,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 8.2 R T	7,0	188,0	5,0	132,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 8.2 R B	7,0	188,0	5,0	132,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 8.2 R (E / B / T / TS)	7,0	188,0	5,0	132,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 8.2 R TS	7,0	188,0	5,0	132,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0165R	138,0	144,0			R32	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0180R	155,0	143,0			R32	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0210R	185,0	147,0			R32	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0230R	200,0	148,0			R32	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0270R	216,0	149,0			R32	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0310R	250,0	152,0			R32	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0330R	265,0	151,0			R32	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0370R	305,0	153,0			R32	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0400R	320,0	153,0			R32	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0430-A	305,0	135,0				ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0430R	348,0	154,0			R32	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0470-A	339,0	136,0				ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0470R	370,0	153,0			R32	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0520R	424,0	155,0			R32	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQS-050B	36,0	138,0				ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQS-080B	57,0	137,0				ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQS-090B	82,0	137,0				ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQS-100B	72,0	140,0				ja



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Carrier GmbH & Co. KG	30RQS-120B	84,0	139,0				ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0165R	139,0	135,0				ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0180R	155,0	135,0				ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0230R	200,0	136,0				ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0270R	217,0	136,0				ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0310R	250,0	140,0				ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0330R	266,0	140,0				ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0370R	305,0	139,0				ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-040R	32,0	146,0			R32	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0400R	321,0	140,0				ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0430R	349,0	139,0				ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-045R	35,0	149,0			R32	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0470R	371,0	138,0				ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-050R	40,0	151,0			R32	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0520R	425,0	140,0				ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-060R	44,0	137,0			R32	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-070R	48,0	139,0			R32	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-080R	56,0	141,0			R32	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-100R	68,0	135,0			R32	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-120R	77,0	140,0			R32	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-140R	96,0	141,0			R32	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-160R	112,0	144,0			R32	ja
Carrier GmbH & Co. KG	61AF-045B	45,0	138,0	43,0	121,0	R407C	ja
Carrier GmbH & Co. KG	61AF-055B	56,0	142,0	55,0	123,0	R407C	ja
Carrier GmbH & Co. KG	61AF-105B	96,0	137,0	94,0	123,0	R407C	ja
Centrometal	SHPAO10RP24CM + SHPAI100RP24CM	9,2	204,8	7,7	135,7		ja
Centrometal	MHPA18RP24P3CM	18,0	181,0	17,7	125,0		nein
Centrometal	MHPA22RP24P3CM	22,3	178,0	22,4	126,0		nein
Centrometal	MHPA26RP24P3CM	25,0	177,0	26,2	123,0		nein
Centrometal	MHPA30RP24P3CM	29,2	165,0	29,7	123,0		nein

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Centrometal	MHPP12RP24CM	12,3	200,1	12,5	141,6		nein
Centrometal	MHPP12RP24P3CM	12,3	200,2	12,5	141,6		nein
Centrometal	MHPP14RP24CM	14,2	192,5	14,2	141,8		nein
Centrometal	MHPP14RP24P3CM	14,2	192,5	14,2	141,8		nein
Centrometal	MHPP16RP24CM	15,2	190,5	14,7	140,6		nein
Centrometal	MHPP16RP24P3CM	15,2	195,5	14,7	140,7		nein
Centrometal	MHPP5RP24CM	6,5	201,8	6,4	140,7		nein
Centrometal	MHPP7RP24CM	7,9	204,0	7,3	143,6		nein
Centrometal	MHPP9RP24CM	9,1	201,9	8,2	145,5		nein
Centrometal	MHP12RP24CM	11,9	169,0	13,0	126,0		nein
Centrometal	MHP12RP24P3CM	11,9	169,0	13,0	126,0		nein
Centrometal	MHP14RP24CM	14,1	168,0	14,0	128,0		nein
Centrometal	MHP14RP24P3CM	14,1	168,0	14,0	128,0		nein
Centrometal	MHP16RP24CM	16,0	169,0	15,0	128,0		nein
Centrometal	MHP16RP24P3CM	16,0	169,0	15,0	128,0		nein
Centrometal	MHP5RP24CM	6,7	176,0	7,0	127,0		nein
Centrometal	MHP7RP24CM	6,7	176,0	7,0	127,0		nein
Centrometal	MHP9RP24CM	8,4	177,0	7,0	126,0		nein
Centrometal	SHPAO10RP24CM + SHPAI100RP24CM-EH	9,2	204,8	7,7	135,7		ja
Centrometal	SHPAO12RP24CM + SHPAI160RP24CM	12,0	189,4	11,6	135,1		ja
Centrometal	SHPAO12RP24CM + SHPAI160RP24CM-EH	12,0	189,4	11,6	135,1		ja
Centrometal	SHPAO12RP24P3CM + SHPAI160RP24CM	12,0	189,3	11,6	135,1		ja
Centrometal	SHPAO12RP24P3CM + SHPAI160RP24CM-EH	12,0	189,3	11,6	135,1		ja
Centrometal	SHPAO14RP24CM + SHPAI160RP24CM	13,7	185,7	12,1	135,6		ja
Centrometal	SHPAO14RP24CM + SHPAI160RP24CM-EH	13,7	185,7	12,1	135,6		ja
Centrometal	SHPAO14RP24P3CM + SHPAI160RP24CM	13,7	185,6	12,1	135,6		ja
Centrometal	SHPAO14RP24P3CM + SHPAI160RP24CM-EH	13,7	185,6	12,1	135,6		ja
Centrometal	SHPAO16RP24CM + SHPAI160RP24CM	15,2	181,7	13,0	133,3		ja
Centrometal	SHPAO16RP24CM + SHPAI160RP24CM-EH	15,2	181,7	13,0	133,3		ja
Centrometal	SHPAO16RP24P3CM + SHPAI160RP24CM	15,2	181,6	13,0	133,2		ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Centrometal	SHPAO16RP24P3CM + SHPAI160RP24CM-EH	15,2	181,6	13,0	133,2		ja
Centrometal	SHPAO4RP24CM + SHPAI60RP24CM	5,5	191,0	4,4	129,5		ja
Centrometal	SHPAO4RP24CM + SHPAI60RP24CM-EH	5,5	191,0	4,4	129,5		ja
Centrometal	SHPAO6RP24CM + SHPAI60RP24CM	6,8	195,0	5,7	137,9		ja
Centrometal	SHPAO6RP24CM + SHPAI60RP24CM-EH	6,8	195,0	5,7	137,9		ja
Centrometal	SHPAO8RP24CM + SHPAI100RP24CM	8,1	205,6	6,6	131,6		ja
Centrometal	SHPAO8RP24CM + SHPAI100RP24CM-EH	8,1	205,6	6,6	131,6		ja
CIAT	Aquaciat Caleo 120B	45,0	138,0	43,0	121,0	R407C	ja
CIAT	Aquaciat Caleo 150B	56,0	142,0	55,0	123,0	R407C	ja
CIAT	Aquaciat Caleo 300B	96,0	137,0	94,0	123,0	R407C	ja
CIAT	Aquaciat ILD150R	32,0	146,0			R32	ja
CIAT	Aquaciat ILD180R	35,0	149,0			R32	ja
CIAT	Aquaciat ILD200B	36,0	138,0				ja
CIAT	Aquaciat ILD200R	40,0	151,0			R32	ja
CIAT	Aquaciat ILD240R	44,0	137,0			R32	ja
CIAT	Aquaciat ILD260R	48,0	139,0			R32	ja
CIAT	Aquaciat ILD300B	57,0	137,0				ja
CIAT	Aquaciat ILD300R	56,0	141,0			R32	ja
CIAT	Aquaciat ILD360B	82,0	137,0				ja
CIAT	Aquaciat ILD390B	72,0	140,0				ja
CIAT	Aquaciat ILD390R	68,0	135,0			R32	ja
CIAT	Aquaciat ILD450B	84,0	139,0				ja
CIAT	Aquaciat ILD450R	77,0	140,0			R32	ja
CIAT	Aquaciat ILD520R	96,0	141,0			R32	ja
CIAT	Aquaciat ILD600R	112,0	144,0			R32	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD HE 1600D	305,0	135,0				ja
CIAT	Aquaciat Power ILD HE 1750D	339,0	136,0				ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 1000R	216,0	149,0			R32	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 1150R	250,0	152,0			R32	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 1250R	265,0	151,0			R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
CIAT	Aquaciat Power ILD 1400R	305,0	153,0			R32	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 1500R	320,0	153,0			R32	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 1600R	348,0	154,0			R32	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 1750R	370,0	153,0			R32	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 2000R	424,0	155,0			R32	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 602R	138,0	144,0			R32	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 700R	155,0	143,0			R32	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 800R	185,0	147,0			R32	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 900R	200,0	148,0			R32	ja
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
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
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
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
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
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
Clivet	WiSAN-YME 1 S 10.1	22,3	179,0	22,4	126,0	R32	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 12.1	25,0	177,0	26,2	123,0	R32	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 14.1	29,2	165,0	29,7	123,0	R32	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 2.1	5,5	191,0	4,4	129,0	R32	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 3.1	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 4.1	8,1	205,0	6,6	131,0	R32	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 5.1	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 6.1	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 6.1T	12,0	189,0	12,1	135,0	R32	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 7.1	13,7	186,0	11,6	135,0	R32	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 7.1T	13,7	186,0	12,1	135,0	R32	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 8.1	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 8.1T	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 9.1	18,0	181,0	17,7	125,0	R32	ja
Clivet	WSAN-YMi 101	22,0	178,0	22,0	126,0	R32	ja
Clivet	WSAN-YMi 121	25,0	177,0	26,0	123,0	R32	ja
Clivet	WSAN-YMi 141	29,0	165,0	30,0	123,0	R32	ja
Clivet	WSAN-YMi 21	7,0	176,0	7,0	127,0	R32	ja
Clivet	WSAN-YMi 31	7,0	177,0	7,0	127,0	R32	ja
Clivet	WSAN-YMi 41	8,0	177,0	7,0	126,0	R32	ja
Clivet	WSAN-YMi 61	12,0	169,0	13,0	126,0	R32	ja
Clivet	WSAN-YMi 71	14,0	171,0	14,0	128,0	R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Clivet	WSAN-YMi 81	16,0	169,0	15,0	128,0	R32	ja
Clivet	WSAN-YMi 91	18,0	181,0	18,0	125,0	R32	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 1-16 a / i / iL	13,0	176,0	16,0	137,0	R410A	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 12 a/i	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 12is	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 8 a/i	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 8is	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja
CTA AG	Aeroheat AH CM 18a	9,0	198,0	9,0	152,0	R407C	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN 5 a	6,0	167,0	5,0	129,0	R290	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN 5ar	6,0	156,0	5,0	129,0	R290	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN 7 a	9,0	162,0	8,0	130,0	R290	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN 7ar	9,0	156,0	8,0	128,0	R290	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN 9 a	10,0	154,0	10,0	129,0	R290	ja
CTA AG	Aeroheat AH CS 1-14 a / i	14,0	159,0	14,0	127,0	R407C	nein
CTA AG	Aeroheat AH CS 1-25 a / i	25,0	157,0	25,0	124,0	R407C	ja
CTA AG	Aeroheat AH SCI 25a	20,5	189,0	20,6	141,0	R32	ja
CTA AG	Aeropro AP CP 45a	36,0	151,0	38,0	124,0	R410A	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN I 9a	10,0	191,0	9,0	150,0	R290	ja
CTC	EcoAir 610M	6,0	189,0	6,6	143,0		nein
CTC	EcoAir 614M	7,5	193,0	7,6	148,0		nein
CTC	EcoAir 622M	8,5	193,0	8,5	147,0		nein
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	BasicLine 11 plus	8,9	185,5	7,1	136,0	R32	ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	BasicLine 14 plus	11,7	196,8	11,0	129,0	R32	ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	BasicLine 18 plus	16,3	190,5	12,3	133,0	R32	ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	BasicLine 5 plus	4,2	185,8	4,6	139,0	R32	ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	BasicLine 8 plus	6,5	186,0	6,1	132,0	R32	ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	CombiAir 12M	11,5	178,0	10,0	136,0		ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	CombiAir 16M	14,5	180,0	14,0	138,0		ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	CombiAir 6M	4,8	192,0	5,3	135,0		ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	CombiAir 8M	8,2	176,0	7,0	131,0		ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 408	6,0	157,0	6,0	122,0		ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 410	10,0	158,0	9,0	125,0		ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 415	13,0	151,0	12,0	123,0		ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 420	14,0	149,0	14,0	123,0		ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 610M	6,0	189,0	6,6	143,0		ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 614M	7,5	193,0	7,6	148,0		ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 622M	8,5	193,0	8,5	147,0		ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O BG 14 500l H (Biv)	12,5	186,0	12,5	140,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O BG 14 500l H/C (Biv)	12,5	190,0	12,5	142,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O BG 16 500l H (Biv)	12,5	186,0	12,5	140,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O BG 16 500l H/C (Biv)	12,5	190,0	12,5	142,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O BG 18 500l H (Biv)	12,5	186,0	12,5	140,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O BG 18 500l H/C (Biv)	12,5	190,0	12,5	142,0	R32	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
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
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
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H/C(H) (Biv) 14kW	13,0	190,0	13,0	142,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H/C(H) (Biv) 16kW	13,0	190,0	13,0	142,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H/C(H) (Biv) 18kW	13,0	190,0	13,0	142,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT F BG 14 180l/230l (Bi-Zone) H/C(H)	12,5	186,0	12,5	140,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT F BG 16 180l H/C	12,5	186,0	12,5	140,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT F BG 16 180l/230l (Bi-Zone) H	12,5	186,0	12,5	140,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT F BG 16 230l H/C	12,5	190,0	12,5	142,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT F BG 18 180l/230l (Bi-Zone) H	12,5	186,0	12,5	140,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT F BG 18 180l/230l H/C	12,5	190,0	12,5	142,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT F 14kW H/C(H) 180l/230l (G)	13,0	190,0	13,0	142,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT F 16kW H 180l/230l (G) nur Heizen	13,0	186,0	13,0	140,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT F 18kW H 180l/230l (G) nur Heizen	13,0	186,0	13,0	140,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT F 18kW H/C(H) 180l/230l (G)	13,0	190,0	13,0	142,0	R32	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



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

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



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H MT W BG 8 H/C	8,3	195,0	8,5	141,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 M 11kW H/C	10,0	186,0	10,0	132,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 M 14kW H/C	11,0	185,0	11,0	134,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 M 16kW H/C	12,0	185,0	12,0	132,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 M 4kW H/C	6,0	179,0	6,0	129,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 M 6kW H/C	7,0	178,0	7,0	128,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 M 8kW H/C	8,0	181,0	8,0	131,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 M 9kW H/C	9,0	190,0	9,0	135,0	R32	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
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O Serie 07 300l/500l H/C (Biv)	6,0	176,0	6,0	127,0	R32	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
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 11 kW 500l H	10,0	182,0	10,0	126,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 14 kW 300l/500l H/C (Biv)	11,0	184,0	11,0	128,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 14 kW 500l H	11,0	181,0	11,0	126,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 16 kW 300l/500l H/C (Biv)	12,0	184,0	12,0	131,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 16 kW 500l H	12,0	181,0	12,0	130,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F Serie 07 180l/230l H	6,0	192,0	6,0	127,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F Serie 07 180l/230l H/C	6,0	179,0	6,0	129,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 11 kW 180l/230l H/C	10,0	186,0	10,0	128,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 11 kW 230l H	10,0	182,0	10,0	126,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 14 kW 180l/230l H/C	11,0	184,0	11,0	128,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 14 kW 230l (Bi-Zone) H	11,0	181,0	11,0	126,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 16 kW 180l/230l H/C	12,0	184,0	12,0	131,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 16 kW 230l (Bi-Zone) H	12,0	181,0	12,0	130,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 6 kW 180l/230l H (Bi-Zone)	7,0	176,0	7,0	127,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 6 kW 180l/230l H/C	7,0	178,0	7,0	128,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 8 kW 180l/230l H (Bi-Zone)	8,0	179,0	8,0	130,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 8 kW 180l/230l H/C	8,0	181,0	8,0	131,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W Serie 07 H	6,0	192,0	6,0	127,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W Serie 07 H/C	6,0	179,0	6,0	129,0	R32	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 11 kW H	10,0	182,0	10,0	126,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 11 kW H/C	10,0	186,0	10,0	128,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 14 kW H	11,0	181,0	11,0	126,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 14 kW H/C	11,0	184,0	11,0	128,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 16 kW H	12,0	181,0	12,0	130,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 16 kW H/C	12,0	184,0	12,0	131,0	R32	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
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 6 kW H	7,0	176,0	7,0	127,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 6 kW H/C	7,0	178,0	7,0	128,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 8 kW H	8,0	179,0	8,0	130,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 8 kW H/C	8,0	181,0	8,0	131,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 4 kW ECH2O 300l H (Biv)	6,0	176,0	6,0	127,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 4 kW ECH2O 300l/500l H/C (Biv)	6,0	179,0	6,0	129,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 4 kW F 180l (Bi-Zone)/230l H	6,0	176,0	6,0	127,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 4 kW F 180l/230l H/C	6,0	179,0	6,0	129,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 6 kW ECH2O 300l/500l H (Biv)	7,0	176,0	7,0	127,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 6 kW ECH2O 300l/500l H/C (Biv)	7,0	178,0	7,0	128,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 8 kW ECH2O 300l/500l H (Biv)	8,0	179,0	8,0	130,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 8 kW ECH2O 300l/500l H/C (Biv)	8,0	181,0	8,0	131,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT016CZH-A1	12,2	152,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT016CZHBA1	12,2	152,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT016CZN-A1	12,4	153,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT016CZNBA1	12,4	153,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT016CZP-A1	12,3	158,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT016CZPBA1	12,3	158,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT021CZH-A1 + EKDAGBL	15,7	159,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT021CZI-A1 + EWYT021CZO-A1	16,0	157,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT021CZN-A1 + EKDAGBL	16,0	157,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT021CZP-A1 + EKDAGBL	15,8	165,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT025CZH-A1 + EKDAGBL	19,5	160,0			R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT025CZN-A1 + EKDAGBL	19,8	160,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT025CZP-A1 + EKDAGBL	19,6	165,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT032CZH-A1 + EKDAGBL	24,9	161,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT032CZI-A1 + EWYT032CZO-A1	25,1	159,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT032CZN-A1 + EKDAGBL	25,1	159,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT032CZP-A1 + EKDAGBL	25,0	164,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT040CZH-A1 + EKDAGBL	30,6	162,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT040CZH-A2 + EKDAGBL	31,6	163,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT040CZI-A1 + EWYT040CZO-A1	30,9	160,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT040CZN-A1 + EKDAGBL	30,9	160,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT040CZN-A2 + EKDAGBL	31,9	158,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT040CZP-A1 + EKDAGBL	30,7	164,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT040CZP-A2 + EKDAGBL	31,7	165,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT050CZH-A2 + EKDAGBL	39,3	161,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT050CZN-A2 + EKDAGBL	39,6	157,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT050CZP-A2 + EKDAGBL	39,4	162,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT064CZH-A2 + EKDAGBL	48,8	155,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT064CZI-A2 + EWYT064CZO-A2	49,2	156,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT064CZN-A2 + EKDAGBL	49,2	156,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT064CZP-A2 + EKDAGBL	48,9	157,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT085B-XLA1	67,5	145,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT085B-XRA1	67,0	143,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT085B-XSA1	67,5	145,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT090CZH-A2 + EKDAGBL	68,2	157,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT090CZN-A2 + EKDAGBL	68,6	157,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT090CZP-A2 + EKDAGBL	68,2	159,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT115B-XLA1	87,3	146,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT115B-XRA1	86,7	145,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT115B-XSA1	87,3	147,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT135B-XLA1	104,3	145,0			R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT135B-XRA1	103,5	143,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT135B-XSA1	104,3	145,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT175B-XLA1	138,9	144,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT175B-XRA1	137,9	150,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT175B-XSA1	138,9	144,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT215B-XLA1	173,5	143,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT215B-XLA2	169,9	145,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT215B-XRA1	172,2	147,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT215B-XRA2	168,9	145,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT215B-XSA1	173,5	143,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT235B-XLA2	187,6	151,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT235B-XRA2	186,2	150,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT235B-XSA2	187,6	155,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT265B-XLA2	203,2	148,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT265B-XRA2	201,7	149,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT265B-XSA2	203,2	148,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT310B-XLA2	241,0	153,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT310B-XRA2	237,5	159,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT310B-XSA2	241,0	153,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT350B-XLA2	276,7	153,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT350B-XRA2	272,6	157,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT350B-XSA2	276,7	153,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT400B-XLA2	317,0	150,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT400B-XRA2	313,3	155,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT400B-XSA2	317,0	150,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT440B-XLA2	351,8	151,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT440B-XRA2	347,5	158,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT440B-XSA2	351,8	151,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT500B-XLA2	395,5	150,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT500B-XRA2	390,8	157,0			R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT500B-XSA2	395,5	150,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT560B-XLA2	439,6	149,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT560B-XRA2	434,6	159,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT560B-XSA2	439,6	149,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT600B-XLA2	470,6	149,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT600B-XRA2	465,3	157,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT600B-XSA2	470,6	149,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT630B-XLA2	496,7	146,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT630B-XRA2	491,3	156,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT630B-XSA2	496,7	147,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT650B-XLA2	513,6	138,0			R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT650B-XRA2	498,1	152,0			R32	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	AH38C48E	36,0	157,0	35,0	135,0	R407C	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	AH38C48EA	36,0	157,0	35,0	135,0	R407C	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	AH38E	36,0	154,0	35,0	132,0	R407C	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	AH38EA	36,0	154,0	35,0	132,0	R407C	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	AH40C50EG	39,0	171,0	40,0	139,0	R290	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	AH40C50EGA	39,0	171,0	40,0	139,0	R290	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	AL 0712CDIM	7,0	167,0	7,0	127,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 12 S-TUW / -TURW	7,0	173,0	7,0	129,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 18 S-TUW / -TURW	10,0	186,0	9,0	133,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 9 S-TUW / -TURW	5,0	177,0	5,0	128,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 9S-TUW2	5,0	172,0	5,0	127,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 0712BW	7,0	167,0	7,0	127,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 0712BWC	7,0	167,0	7,0	127,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 0712C	7,0	167,0	7,0	127,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 1118BW	10,0	186,0	9,0	131,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 1118BWC	10,0	186,0	9,0	131,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 1118C	10,0	181,0	9,0	130,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 12 S-TU / -TUR	7,0	167,0	7,0	127,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 1728	16,0	153,0	15,0	120,0	R417A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 18 S-TU / -TUR	10,0	181,0	9,0	130,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 28 TBS	16,0	153,0	15,0	122,0	R417A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 33 TBS	20,0	162,0	18,0	123,0	R290	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 33TPR	19,0	169,0	18,0	139,0	R290	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 35 TBS	21,0	152,0	21,0	127,0	R407C	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 40 TU-2	22,0	143,0	22,0	124,0	R449A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60P-TUR	39,0	171,0	40,0	139,0	R290	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60P-TURS	39,0	171,0	40,0	139,0	R290	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60S-TU	36,0	154,0	35,0	132,0	R407C	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60S-TUR	36,0	157,0	35,0	135,0	R407C	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60S-TURS	36,0	157,0	35,0	135,0	R407C	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60S-TUS	36,0	154,0	35,0	132,0	R407C	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 9 S-TU / -TUR	5,0	172,0	5,0	127,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 12 TU	7,0	167,0	6,0	128,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 1422C	13,0	179,0	12,0	135,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 16I-TUR	10,0	188,0	10,0	147,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 9 TU	5,0	163,0	4,0	120,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIA 0608HWCF M	7,0	195,0	6,0	138,0	R32	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIA 0911HWCF M	9,0	205,0	8,0	137,0	R32	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIK 12 TU	7,0	176,0	6,0	129,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	M Flex 0916	9,0	176,0	9,0	135,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	M Flex 0916HBC	9,0	180,0	9,0	136,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	M Flex 0916HBC M	9,0	180,0	9,0	136,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort C 091HCIAOC6	5,0	168,0	4,0	120,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort C 121HCIAOC6	6,0	161,0	6,0	125,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort Plus C 16IHCIAC6	9,0	180,0	9,0	138,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort Plus 16IHOIAOC6	9,0	176,0	9,0	135,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort 121HOIAOC6	6,0	157,0	6,0	122,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Compact Plus C 06IHCIACOW2	5,0	157,0	5,0	122,0	R410A	ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Compact Plus 06IHOIAOW2	5,0	153,0	5,0	120,0	R410A	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
Dream Maker Technologie GmbH	DM Ecoline Monoblock 9kw-O / DM Ecoline Monoblock 9kw-I	6,5	186,0	6,0	132,0	R32	ja
drexel und weiss deutschland gmbh	smarterm A9	8,0	161,0	8,0	138,0	R410A	ja
drexel und weiss deutschland gmbh	x² A9	8,0	161,0	8,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoAIR+ 1-7 PRO	4,1	175,0	4,0	135,0	R290	ja
Ecoforest S.A.	ecoAIR+ 1-9 PRO	4,2	180,0	4,1	142,0	R290	ja
Ecoforest S.A.	ecoAIR+ 3-12 PRO	6,5	154,0	6,5	125,0	R290	ja
Ecoforest S.A.	ecoAIR+ 3-18 PRO	10,6	175,0	10,5	138,0	R290	ja
Effidur GmbH	HPM-22A3	22,3	178,0	22,4	126,0	R32	ja
Effidur GmbH	HPM-26A3	25,0	177,0	26,2	123,0	R32	ja
Effidur GmbH	HPM-30A3	29,2	165,0	29,7	123,0	R32	ja
Effidur GmbH	HPS-12A3 + HPI-16AF***	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja
Effidur GmbH	HPS-12A3 + HPI-16A240F***	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja
Effidur GmbH	HPS-16A3 + HPI-16AF***	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja
Effidur GmbH	HPS-16A3 + HPI-16A240F***	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja
Effidur GmbH	HPS-8A1 + HPI-10AF***	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja
Effidur GmbH	HPS-8A1 + HPI-10A240F***	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja
Effidur GmbH	HPM-12A3	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja
Effidur GmbH	HPM-8A1	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja
Effidur GmbH	HPM-8A1	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja
EKOTEC	ETHI10M	13,5	150,4	14,5	134,9	R410A	nein
EKOTEC	ETHI14M	19,1	150,1	20,5	135,3	R410A	nein
EKOTEC	ETHI18M	24,2	151,8	25,9	136,2	R410A	nein
ELCO GmbH	AEROTOP G08.2 INOX / INOX OPTIC	9,2	193,0	9,2	143,0	R410A	ja
ELCO GmbH	AEROTOP G14.2	12,5	197,0	12,4	151,0	R410A	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-CRX 1Z	5,2	179,0	4,6	127,0	R410A	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-CRX 2Z	5,2	179,0	4,6	127,0	R410A	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-RX 1Z	5,2	179,0	4,6	127,0	R410A	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-RX 2Z	5,2	179,0	4,6	127,0	R410A	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-RXL	5,2	179,0	4,6	127,0	R410A	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04.2M-RXL / -CRX 1Z / -CRX 2Z / -RX	5,2	193,0	4,6	134,0	R32	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-CRX 1Z	5,8	176,0	5,9	130,0	R410A	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-CRX 2Z	5,8	176,0	5,9	130,0	R410A	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-RX 1Z	5,8	176,0	5,9	130,0	R410A	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-RX 2Z	5,8	176,0	5,9	130,0	R410A	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-RXL	5,8	176,0	5,9	130,0	R410A	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05.2M-RXL / -CRX 1Z / -CRX 2Z / -RX	5,7	184,0	5,7	136,0	R32	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CR 1Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CR 2Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CRX 1Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CRX 2Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-R 1Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-R 2Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RL	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RX 1Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RX 2Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RXL	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 08.2M-RL / -CR 1Z / -CR 2Z / -RX	8,4	195,0	7,6	140,0	R32	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 08.2M-RXL / -CRX 1Z / -CRX 2Z / -RX	8,4	195,0	7,6	140,0	R32	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 09M-R 1Z	10,6	189,0	9,4	129,0	R410A	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 09M-RL	10,6	189,0	9,4	129,0	R410A	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 11M-R 1Z	12,6	189,0	11,6	132,0	R410A	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 11M-RL	12,6	189,0	11,6	132,0	R410A	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 12.2M-RL / -R	10,8	204,0	9,4	143,0	R32	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 15.2M-RL / -R	12,5	202,0	11,6	151,0	R32	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SG10 INOX / INOX OPTIC	9,2	193,0	9,2	141,0	R410A	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SG12 INOX / INOX OPTIC	12,6	206,0	12,6	150,0	R410A	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SG14 INOX / INOX OPTIC	15,7	183,0	15,2	151,0	R410A	ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 04M-(C)RX	5,2	191,0	4,8	135,0	R410A	nein
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 04.2M-RX / 04.2M-CRX 1Z / 2Z	5,2	193,0	4,6	134,0	R32	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 05M-(C)RX	5,8	189,0	6,1	138,0	R410A	nein
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 05.2M-RX / 05.2M-CRX 1Z / 2Z	5,7	184,0	5,7	136,0	R32	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 07M-(C)RX	7,9	191,0	7,7	133,0	R410A	nein
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 07M-R	7,9	191,0	7,7	133,0	R410A	nein
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 08.2M-CR 1Z / 2Z	8,4	195,0	7,6	140,0	R32	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 08.2M-RX / 08.2M-CRX 1Z / 2Z	8,4	195,0	7,6	140,0	R32	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 09M-R	10,4	189,0	9,4	133,0	R410A	nein
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 11M-R	12,3	187,0	11,5	135,0	R410A	nein
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 12.2 M-CR(X) 1Z / 2Z	10,8	186,0	9,4	136,0	R32	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 12.2 M-R(X)	10,8	180,0	9,4	139,0	R32	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 15.2 M-CR(X) 1Z / 2Z	12,4	186,0	11,5	136,0	R32	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 15.2 M-R(X)	12,4	186,0	11,5	136,0	R32	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SX10	11,0	190,0	11,0	156,0	R32	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SX14 Kaskade	16,0	200,0	14,0	152,0	R32	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SX20 Kaskade	22,0	190,0	22,0	156,0	R32	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SX7	8,0	200,0	7,0	152,0	R32	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S05.2 / S05.2_2-part	6,0	180,0	4,8	129,0	R410A	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S07.2 / S07.2_2-part	7,9	199,0	7,4	142,0	R410A	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S09.2 / S09.2_2-part	9,9	196,0	8,2	134,0	R410A	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S12.2 / S12.2_2-part	13,3	184,0	12,6	133,0	R410A	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S15.2 / S15.2_2-part	15,7	175,0	15,0	134,0	R410A	ja
ELCO GmbH	AEROTOP T35	25,0	156,0	25,0	122,0	R407C	ja
ELEKTROMET	MONOHOME 10	9,3	143,0				ja
ELEKTROMET	MONOHOME 15	14,5	144,8				ja
Energi Spardirekt Nord AB	ES Nord 100E	66,5	159,9	65,5	135,9		ja
Energi Spardirekt Nord AB	ES Nord 12	3,7	144,1	3,8	123,2		ja
Energi Spardirekt Nord AB	ES Nord 12E	7,9	163,4	7,9	125,7		ja
Energi Spardirekt Nord AB	ES Nord 20E	13,0	164,7	13,0	126,1		ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Energi Spardirekt Nord AB	ES Nord 25E	18,0	166,8	18,2	126,1		ja
Energi Spardirekt Nord AB	ES Nord 8E	4,0	178,9	4,2	125,2		ja
EQtherm GmbH	EQAir Compact 1030	27,0	204,0	26,9	152,0		ja
EQtherm GmbH	EQAir Compact 212	10,0	180,0	9,0	143,0		ja
EQtherm GmbH	EQAir Compact 417	15,0	179,0	14,0	141,0		ja
EQtherm GmbH	EQAir Compact 722	19,4	214,0	18,4	163,0		ja
EQtherm GmbH	EQAir Split 212	10,0	195,0	9,0	150,0		ja
EQtherm GmbH	EQAir Split 417	17,0	179,0	16,0	150,0		ja
EQtherm GmbH	EQAir 1234	26,0	177,0	25,0	137,9		ja
EQtherm GmbH	EQAir 724	19,0	190,7	18,0	149,7		ja
EQtherm GmbH	EQAir 829	23,0	180,1	18,0	141,0		ja
EU-Therm	RS07VL	5,0	168,0	6,0	130,0	R32	ja
EU-Therm	RS10VL	8,0	169,0	9,0	126,0	R32	ja
EU-Therm	RS15VL	12,0	169,0	13,0	132,0	R32	ja
FläktGroup	FGAH2020AG1+.E79	40,0	152,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH2020AG1.HE+.E79	42,0	159,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH2020AG1.SL+.E79	42,0	168,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH2025AG1+.E79	46,0	144,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH2025AG1.HE+.E79	49,0	153,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH2025AG1.SL+.E79	49,0	163,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH2026AG1+.E79	49,0	146,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH2026AG1.HE+.E79	53,0	153,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH2026AG1.SL+.E79	53,0	162,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH2030AG1+.E79	57,0	146,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH2030AG2.HE+.E79	62,0	144,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH2030AG2.SL+.E79	62,0	154,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH2035AG1+.E79	71,0	151,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH2035AG2.HE+.E79	71,0	144,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH2035AG2.SL+.E79	71,0	155,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH2040AG2.HE+.E79	77,0	144,0			R454B	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
FläktGroup	FGAH2040AG2.SL+.E79	77,0	147,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH2045AG2.HE+.E79	88,0	147,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH2045AG2.SL+.E79	88,0	151,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH2050AG2+.E79	99,0	137,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH2050AG2.HE+.E79	99,0	143,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH2050AG2.SL+.E79	99,0	153,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH2055AG2+.E79	113,0	141,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH2056AG2.HE+.E79	109,0	138,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH2056AG2.SL+.E79	109,0	150,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH2061AG2.HE+.E79	128,0	142,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH2061AG2.SL+.E79	128,0	153,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH2070AG2+.E79	150,0	137,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH2071AG2.SL+.E79	147,0	150,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH2081AG2.SL+.E79	170,0	145,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4060BG2+.E79	121,0	139,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4060BG2+.E81+.E79	121,0	145,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4060BG2.HE+.E79	114,0	167,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4060BG2.SL+.E79	118,0	150,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4060BG2.SL+.E82+.E79	118,0	161,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4070BG2+.E79	140,0	140,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4070BG2+.E81+.E79	140,0	146,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4070BG2.HE+.E79	145,0	171,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4070BG2.SL+.E79	129,0	140,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4070BG2.SL+.E82+.E79	129,0	156,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4080BG2+.E79	162,0	140,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4080BG2+.E81+.E79	162,0	146,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4080BG2.HE+.E79	168,0	174,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4080BG2.SL+.E79	162,0	151,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4080BG2.SL+.E82+.E79	162,0	164,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4090BG2+.E79	190,0	137,0			R454B	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
FläktGroup	FGAH4090BG2+.E81+.E79	190,0	144,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4090BG2.HE+.E79	193,0	174,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4090BG2.SL+.E79	186,0	154,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4090BG2.SL+.E82+.E79	186,0	168,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4100BG2+.E79	213,0	139,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4100BG2+.E81+.E79	213,0	145,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4100BG2.HE+.E79	215,0	167,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4100BG2.SL+.E79	207,0	151,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4100BG2.SL+.E82+.E79	207,0	161,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4110BG2+.E79	229,0	140,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4110BG2+.E81+.E79	229,0	145,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4110BG2.HE+.E79	232,0	169,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4110BG2.SL+.E79	225,0	147,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4110BG2.SL+.E82+.E79	225,0	160,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4120BG2+.E79	246,0	138,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4120BG2+.E81+.E79	246,0	143,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4120BG2.HE+.E79	253,0	168,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4120BG2.SL+.E79	243,0	148,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAH4120BG2.SL+.E82+.E79	243,0	160,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAS2020AG1	41,7	147,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAS2020AG1 + .E81	41,7	150,0			R410A	nein
FläktGroup	FGAS2020AG1.SL	43,5	153,0			R410A	nein
FläktGroup	FGAS2020AG1.SL + .E82	43,5	158,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS2025AG1	47,2	151,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAS2025AG1 + .E81	47,2	155,0			R410A	nein
FläktGroup	FGAS2025AG1.SL	46,7	153,0			R410A	nein
FläktGroup	FGAS2025AG1.SL + .E82	46,7	157,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS2026AG1	53,1	152,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAS2026AG1 + .E81	53,1	155,0			R410A	nein
FläktGroup	FGAS2026AG1.SL	54,0	157,0			R410A	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
FläktGroup	FGAS2026AG1.SL + .E82	54,0	161,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS2030AG1	62,9	150,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAS2030AG1 + .E81	62,9	153,0			R410A	nein
FläktGroup	FGAS2030AG1.SL	63,9	156,0			R410A	nein
FläktGroup	FGAS2030AG1.SL + .E82	63,9	159,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS2040AG1	79,5	148,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAS2040AG1 + .E81	79,5	151,0			R410A	nein
FläktGroup	FGAS2040AG1.SL	80,6	153,0			R410A	nein
FläktGroup	FGAS2040AG1.SL + .E82	80,6	157,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS2050AG1	102,0	147,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAS2050AG1 + .E81	102,0	150,0			R410A	nein
FläktGroup	FGAS2050AG1.SL	101,0	151,0			R410A	nein
FläktGroup	FGAS2050AG1.SL + .E82	101,0	155,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS2060AG1	129,0	146,0			R454B	ja
FläktGroup	FGAS2060AG1 + .E81	129,0	148,0			R410A	nein
FläktGroup	FGAS4034EG2	269,0	144,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS4034EG2 + .E81	269,0	150,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS4034EG2.HE	273,0	158,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS4034EG2.SL	228,0	150,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS4034EG2.SL + .E82	228,0	155,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS4036EG2	295,0	148,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS4036EG2 + .E81	295,0	153,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS4036EG2.HE	297,0	160,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS4036EG2.SL	254,0	151,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS4036EG2.SL + .E82	254,0	158,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS4040EG2	325,0	148,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS4040EG2 + .E81	325,0	153,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS4040EG2.HE	322,0	160,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS4040EG2.SL	321,0	152,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS4040EG2.SL + .E82	321,0	154,0			R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
FläktGroup	FGAS4060BG2	120,0	138,0			R410A	nein
FläktGroup	FGAS4060BG2 + .E81	120,0	144,0			R410A	nein
FläktGroup	FGAS4060BG2.SL	117,0	151,0			R410A	nein
FläktGroup	FGAS4060BG2.SL + .E82	117,0	164,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS4070BG2	134,0	139,0			R410A	nein
FläktGroup	FGAS4070BG2 + .E81	134,0	144,0			R410A	nein
FläktGroup	FGAS4070BG2.SL	133,0	154,0			R410A	nein
FläktGroup	FGAS4070BG2.SL + .E82	133,0	167,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS4080BG2	148,0	143,0			R410A	nein
FläktGroup	FGAS4080BG2 + .E81	148,0	148,0			R410A	nein
FläktGroup	FGAS4080BG2.SL	132,0	142,0			R410A	nein
FläktGroup	FGAS4080BG2.SL + .E82	132,0	155,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS4090BG2	163,0	136,0			R410A	nein
FläktGroup	FGAS4090BG2 + .E81	163,0	142,0			R410A	nein
FläktGroup	FGAS4090BG2.SL	143,0	142,0			R410A	nein
FläktGroup	FGAS4090BG2.SL + .E82	143,0	155,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS4100BG2	194,0	137,0			R410A	nein
FläktGroup	FGAS4100BG2 + .E81	194,0	142,0			R410A	nein
FläktGroup	FGAS4100BG2.SL	188,0	151,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS4100BG2.SL + .E82	188,0	163,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS4110BG2	219,0	140,0			R410A	nein
FläktGroup	FGAS4110BG2 + .E81	219,0	146,0			R410A	nein
FläktGroup	FGAS4110BG2.SL	215,0	157,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS4110BG2.SL + .E82	215,0	169,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS4120BG2	241,0	139,0			R410A	nein
FläktGroup	FGAS4120BG2 + .E81	241,0	144,0			R410A	nein
FläktGroup	FGAS4120BG2.SL	242,0	151,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS4120BG2.SL + .E82	242,0	162,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS6044EG2	371,0	146,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS6044EG2 + .E81	371,0	151,0			R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
FläktGroup	FGAS6044EG2.HE	370,0	161,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS6044EG2.SL	296,0	147,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS6044EG2.SL + .E82	296,0	153,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS6050EG2	390,0	143,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS6050EG2 + .E81	390,0	148,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS6050EG2.HE	388,0	158,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS6050EG2.SL	392,0	149,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS6050EG2.SL + .E82	392,0	153,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS6052EG2	364,0	137,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS6052EG2 + .E81	364,0	143,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS6052EG2.HE	357,0	157,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS6052EG2.SL	358,0	150,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS6052EG2.SL + .E82	358,0	156,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS6054EG2	375,0	138,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS6054EG2 + .E81	375,0	145,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS6054EG2.HE	373,0	159,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS6054EG2.SL	380,0	149,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS6054EG2.SL + .E82	380,0	157,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS6060EG2.HE	364,0	137,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS8070EG2.HE	544,0	147,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS8073EG2.HE	591,0	151,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS8076EG2.HE	617,0	152,0			R410A	ja
FläktGroup	FGAS8080EG2.HE	641,0	153,0			R410A	ja
FläktGroup	GLAH2015CD1.HE	34,0	150,0			R454B	ja
FläktGroup	GLAH2018CD1.HE	37,0	150,0			R454B	ja
FläktGroup	GLAH2020CD1	42,0	141,0			R454B	ja
FläktGroup	GLAH2020CD1.HE	44,0	155,0			R454B	ja
FläktGroup	GLAH2025CD1.HE	52,0	149,0			R454B	ja
FläktGroup	GLAH2026CD1	52,0	137,0			R454B	ja
FläktGroup	GLAH2026CD1.HE	56,0	149,0			R454B	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
FläktGroup	GLAH2030CD2.HE	65,0	141,0			R454B	ja
FläktGroup	GLAH2035CD1	72,0	141,0			R454B	ja
FläktGroup	GLAH2035CD2.HE	73,0	142,0			R454B	ja
FläktGroup	GLAH2040CD2.HE	81,0	142,0			R454B	ja
FläktGroup	GLAH2045CD2.HE	92,0	145,0			R454B	ja
FläktGroup	GLAH2050CD2.HE	104,0	141,0			R454B	ja
FläktGroup	GLAH2056CD2.HE	115,0	137,0			R454B	ja
FläktGroup	GLAH2061CD2.HE	134,0	141,0			R454B	ja
FläktGroup	GLAH2081CD2.HE	179,0	153,0			R454B	ja
FläktGroup	GLAH4060CD2.HE	120,0	145,0			R454B	ja
FläktGroup	GLAH4070CD2.HE	150,0	149,0			R454B	ja
FläktGroup	GLAH4090CD2.HE	199,0	152,0			R454B	ja
FläktGroup	GLAH4100CD2.HE	223,0	151,0			R454B	ja
FläktGroup	GLAH4110CD2.HE	246,0	147,0			R454B	ja
FläktGroup	GLAH4120CD2.HE	264,0	149,0			R454B	ja
FläktGroup	GLAH4131CD2	274,0	138,0			R454B	ja
FläktGroup	GLAH4131CD2.LT	275,0	145,0			R454B	ja
FläktGroup	GLAH4141CD2	311,0	141,0			R454B	ja
FläktGroup	GLAH4141CD2.LT	309,0	148,0			R454B	ja
FläktGroup	GLAH4161CD2.LT	353,0	144,0			R454B	ja
FläktGroup	GLAH6171CD2	373,0	143,0			R454B	ja
FläktGroup	GLAH6171CD2.LT	368,0	150,0			R454B	ja
FläktGroup	GLAH6181CD2	387,0	139,0			R454B	ja
FläktGroup	GLAH6181CD2.LT	381,0	146,0			R454B	ja
FoxAir Sp. z. o. o.	BlueLine 12-3	8,8	187,8	9,5	134,7	R32	ja
FoxAir Sp. z. o. o.	BlueLine 23-3	12,9	185,4	14,5	135,4	R32	ja
FoxAir Sp. z. o. o.	BlueLine 8-1	5,4	194,4	5,7	135,2	R32	ja
FoxAir Sp. z. o. o.	GreenLine 15-3	9,3	202,5	9,3	155,1	R290	ja
FoxAir Sp. z. o. o.	GreenLine 22-3	12,6	201,8	12,4	150,3	R290	ja
FoxAir Sp. z. o. o.	GreenLine 9-1	5,0	204,9	4,8	150,1	R290	ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 10 kW [WOHA100KLT + WGHA100ML3]	9,0	178,0	8,0	130,0	R32	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 10 kW [WOYA100KLT + WGYA100ML3]	9,0	178,0	8,0	130,0	R32	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 5 kW [WOHA060KLT + WGHA050ML3]	5,0	175,0	5,0	125,0	R32	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 5 kW [WOYA060KLT + WGYA050ML3]	5,0	175,0	5,0	125,0	R32	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 6 kW [WOHA060KLT + WGHA080ML3]	6,0	175,0	5,0	125,0	R32	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 6 kW [WOYA060KLT + WGYA080ML3]	6,0	175,0	5,0	125,0	R32	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 8 kW [WOHA080KLT + WGHA080ML3]	7,0	177,0	6,0	128,0	R32	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 8 kW [WOYA080KLT + WGYA080ML3]	7,0	177,0	6,0	128,0	R32	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 10 kW [WOHA100KLT + WSHA100ML3]	9,0	178,0	8,0	130,0	R32	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 10 kW [WOYA100KLT + WSYA100ML3]	9,0	178,0	8,0	130,0	R32	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 5 kW [WOHA060KLT + WSHA050ML3]	5,0	175,0	5,0	125,0	R32	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 5 kW [WOYA060KLT + WSYA050ML3]	5,0	175,0	5,0	125,0	R32	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 6 kW [WOHA060KLT + WSHA080ML3]	6,0	175,0	5,0	125,0	R32	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 6 kW [WOYA060KLT + WSYA080ML3]	6,0	175,0	5,0	125,0	R32	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 8 kW [WOHA080KLT + WSHA080ML3]	7,0	177,0	6,0	128,0	R32	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 8 kW [WOYA080KLT + WSYA080ML3]	7,0	177,0	6,0	128,0	R32	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power DHWi 15 kW [WOHK150LJL + WGHK170DJ9]	17,0	164,0	16,0	130,0	R410A	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power DHWi 16 kW [WOHG160LJL + WGHG160DJ6]	16,0	163,0	14,0	125,0	R410A	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power DHWi 17 kW [WOHK170LJL + WGHK170DJ9]	18,0	161,0	17,0	130,0	R410A	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 15 kW [WOHK150LJL + WSHK170DJ9]	17,0	164,0	16,0	130,0	R410A	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 15 kW [WOYK150LJL + WGYK170DJ9]	17,0	164,0	16,0	130,0	R410A	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 15 kW [WOYK150LJL + WSYK170DJ9]	17,0	164,0	16,0	130,0	R410A	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 16 kW [WOHG160LJL + WSHG160DJ6]	16,0	163,0	14,0	125,0	R410A	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 16 kW [WOYG160LJL + WGYG160DJ6]	16,0	163,0	14,0	125,0	R410A	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 16 kW [WOYG160LJL + WSYG160DJ6]	16,0	163,0	14,0	125,0	R410A	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 17 kW [WOHK170LJL + WSHK170DJ9]	18,0	161,0	17,0	130,0	R410A	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 17 kW [WOYK170LJL + WGYK170DJ9]	18,0	161,0	17,0	130,0	R410A	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 17 kW [WOYK170LJL + WSYK170DJ9]	18,0	161,0	17,0	130,0	R410A	ja
Galletti S.p.A.	MLI006HMAA	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	nein
Galletti S.p.A.	MLI008HMAA	8,1	205,0	6,6	131,0	R32	nein
Galletti S.p.A.	MLI010HMAA	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	nein
Galletti S.p.A.	MLI012HMAA	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	nein
Galletti S.p.A.	MLI016HMAA	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	nein
Galletti S.p.A.	MLI016H0AA	15,2	181,0	13,0	133,0	R32	nein
Galletti S.p.A.	MLI018H0AA	18,0	181,0	17,7	125,0	R32	nein
Galletti S.p.A.	MLI022H0AA	22,3	178,0	22,4	126,0	R32	nein
Galletti S.p.A.	MLI026H0AA	25,0	177,0	26,1	123,0	R32	nein
Galletti S.p.A.	MLI030H0AA	29,2	165,0	29,7	123,0	R32	nein
GALMET	Airmax³ 12GT	7,2	186,1	6,8	145,2		ja
GALMET	Airmax³ 14GT	8,3	186,5	7,7	145,8		ja
GALMET	Airmax³ 5GT	4,3	175,9	4,1	129,3		ja
GALMET	Airmax³ 7GT	5,0	175,7	4,7	130,2		ja
GALMET	Prima S 10GT	9,2	205,0	7,7	137,0		nein
GALMET	Prima S 4GT	5,5	191,0	4,4	130,0		nein
GALMET	Prima S 6GT	6,8	195,0	5,7	138,0		nein
GALMET	Prima S 8GT	8,1	205,0	6,6	132,0		nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
GALMET	Prima S3F 12GT	12,0	189,0	11,6	135,0		nein
GALMET	Prima S3F 14GT	13,7	186,0	12,1	136,0		nein
GALMET	Prima S3F 16GT	15,2	182,0	13,0	133,0		nein
GALMET	Prima 10GT	9,2	205,0	7,7	137,0		nein
GALMET	Prima 3F 12GT	12,0	189,0	11,6	135,0		nein
GALMET	Prima 3F 14GT	13,7	186,0	12,1	136,0		nein
GALMET	Prima 3F 16GT	15,2	182,0	13,0	133,0		nein
GALMET	Prima 4GT	5,5	191,0	4,4	130,0		nein
GALMET	Prima 6GT	6,8	195,0	5,7	138,0		nein
GALMET	Prima 8GT	8,1	205,0	6,6	132,0		nein
GIERSCH - Enertech GmbH	BasicLine 29	26,7	165,5	24,7	129,3	R410A	ja
GIERSCH - Enertech GmbH	IndustrialLine 44	32,5	164,0	37,5	141,6	R410A	ja
GIERSCH - Enertech GmbH	IndustrialLine 89	64,9	162,3	74,2	141,6	R410A	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10PdG/NhH2-E	9,0	181,0	8,0	127,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10PdG/NhH2-M	9,0	185,0	10,0	136,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10Pd/NhG3-E	9,0	176,0	10,0	135,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10Pd/NhG3-M	9,0	189,0	10,0	140,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10Pd/NhG4-E	9,0	176,0	10,0	135,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10Pd/NhG4-M	9,0	189,0	10,0	140,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10Pd/NhH-M	9,0	185,0	10,0	136,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10Pd/NhH2-E	9,0	181,0	8,0	127,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10.0Pd/NhH-E	9,4	156,3	9,5	123,9	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12PdG/NhH2-E	11,0	182,0	11,0	126,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12PdG/NhH2-M	8,9	162,1	9,2	130,1	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12Pd/NhG3-E	12,0	188,0	12,0	144,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12Pd/NhG3-M	12,0	180,0	12,0	137,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12Pd/NhG4-E	12,0	188,0	12,0	144,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12Pd/NhG4-M	12,0	180,0	12,0	137,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12Pd/NhH-E	11,0	182,0	11,0	126,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12Pd/NhH-M	8,9	161,2	9,2	130,1	R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14PdG/NhH2-E	12,0	183,0	13,0	137,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14PdG/NhH2-M	12,0	183,0	12,0	137,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14Pd/NhG3-E	13,0	185,0	13,0	145,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14Pd/NhG3-M	13,0	179,0	13,0	138,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14Pd/NhG4-E	13,0	185,0	13,0	145,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14Pd/NhG4-M	13,0	179,0	13,0	138,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14Pd/NhH-E	12,0	183,0	13,0	137,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14Pd/NhH-M	12,0	183,0	12,0	137,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16PdG/NhH2-E	13,0	181,0	13,0	137,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16PdG/NhH2-M	13,0	181,0	13,0	137,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16Pd/NhG3-E	14,0	184,0	14,0	145,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16Pd/NhG3-M	13,0	179,0	14,0	138,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16Pd/NhG4-E	14,0	184,0	14,0	145,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16Pd/NhG4-M	13,0	179,0	14,0	138,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16Pd/NhH-E	13,0	181,0	13,0	137,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16Pd/NhH-M	13,0	181,0	13,0	137,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ4.0PdG/NhH2-E	5,0	184,0	5,0	128,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ4.0Pd/NhG3-E	5,0	192,0	5,0	137,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ4.0Pd/NhG4-E	5,0	192,0	5,0	137,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ4.0Pd/NhH-E	4,5	170,9	4,5	128,1	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ4.0Pd/NhH2-E	5,0	183,0	5,0	128,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ6.0PdG/NhH2-E	6,0	182,0	5,0	128,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ6.0Pd/NhG3-E	6,0	199,0	5,0	137,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ6.0Pd/NhG4-E	6,0	199,0	5,0	137,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ6.0Pd/NhH-E	6,0	164,7	5,7	127,2	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ6.0Pd/NhH2-E	6,0	181,0	5,0	128,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0PdG/NhH2-E	7,0	181,0	7,0	129,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0PdG/NhH2-M	8,0	178,0	9,0	136,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0Pd/NhG3-E	8,0	177,0	9,0	145,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0Pd/NhG3-M	8,0	176,0	9,0	135,0	R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0Pd/NhG4-E	8,0	177,0	9,0	145,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0Pd/NhG4-M	8,0	176,0	9,0	135,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0Pd/NhH-E	7,0	165,3	7,1	130,3	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0Pd/NhH-M	8,0	178,0	9,0	136,0	R32	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0Pd/NhH2-E	7,0	181,0	7,0	129,0	R32	ja
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD100-CRL-DC	26,0	180,0	26,0	135,7	R32	ja
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD30-CRL-DC	6,4	181,0	6,7	135,6	R32	ja
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD40-CRL-DC	9,8	186,0	10,0	135,7	R32	ja
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD50-CRL-DC	16,5	175,0	17,0	137,4	R32	ja
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD60-CRL-DC	17,7	175,0	18,5	132,4	R32	ja
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD80-CRL-DC	18,9	178,0	22,1	134,8	R32	ja
Guntamatic	WP16	16,0	175,0	14,6	121,0		ja
Guntamatic	WP9	9,0	175,0	8,0	127,0		ja
Hautech GmbH	HWL-A 46	9,3	177,0	8,9	141,0		ja
Hautech GmbH	HWL-A 46 I	8,6	150,2			R290	ja
Hautech GmbH	HWL-25 R407c	8,1	139,0	3,9		R407C	ja
Hautech GmbH	HWL-36 R407c	8,9	174,0	4,3	133,0	R407C	ja
Hautech GmbH	HWL-43 R407c	11,2	173,0	4,8	138,0	R407C	ja
Hautech GmbH	HWL-48 R407c	13,2	139,0	6,2	129,0	R407C	ja
Heiztechnik	Calla Verde M9	9,0	167,8	7,0	130,0	R452B	nein
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP08L-M-BC	10,0	185,0	8,5	133,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP12L-M-BC	12,0	189,0	10,0	125,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP20L-M-BC	18,0	208,0	16,0	144,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S07L-M-CO	7,0	212,0	7,0	148,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S07L-M-CU	7,0	212,0	7,0	148,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S08L-M-CC	10,0	182,0	8,5	134,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S10L-M-CO	10,0	212,0	10,0	148,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S10L-M-CU	10,0	212,0	10,0	148,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S12L-M-CC	12,0	177,0	10,0	128,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S14L-M-CO	14,0	212,0	14,0	148,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S14L-M-CU	14,0	212,0	14,0	148,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S18L-M-CC	15,0	184,0	15,0	135,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S30L-M-CC	28,0	203,0	24,0	135,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S30L-M-Solid	28,0	203,0	24,0	135,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S40L-M-CC	40,0	197,0	35,0	135,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S40L-M-Solid	40,0	197,0	35,0	135,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S55L-M-CC	45,0	203,0	45,0	135,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S55L-M-Solid	45,0	203,0	45,0	135,0	R410A	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commotherrm LWi-Mono 12 R32 + Control Kit 3 PH	13,0	185,0	12,0	138,0	R32	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commotherrm LWi-Mono 12 R32 + WWU 260 3PH	13,0	185,0	12,0	138,0	R32	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commotherrm LWi-Mono 16 R32 + Control Kit 3 PH	16,0	176,0	16,0	138,0	R32	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commotherrm LWi-Mono 16 R32 + WWU 260 3PH	16,0	176,0	16,0	138,0	R32	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commotherrm LWi-Mono 9 R32 + Control Kit 3 PH	8,0	175,0	8,0	126,0	R32	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commotherrm LWi-Mono 9 R32 + WWU 260 3PH	8,0	175,0	8,0	126,0	R32	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commotherrm LWi-Split 6 R32 + Hydro Unit 1PH	6,0	180,0	6,0	129,0	R32	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commotherrm LWi-Split 6 R32 + WWU 200 1PH	6,0	180,0	6,0	129,0	R32	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherrm LWi-Split 9	7,0	182,0	6,4	133,0	R410A	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commotherrm LWi-Split 9 R32 + Hydro Unit 3PH	8,5	175,0	8,0	127,0	R32	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commotherrm LWi-Split 9 R32 + WWU 260 3PH	8,5	175,0	8,0	127,0	R32	ja
HEWALEX Sp. z o.o. Sp.k.	PCCO MONO 11	8,9	184,0	7,9	130,0	R32	ja
HEWALEX Sp. z o.o. Sp.k.	PCCO MONO 15	11,7	185,0	11,3	146,0	R32	ja
HEWALEX Sp. z o.o. Sp.k.	PCCO MONO 18	13,8	170,0	14,1	140,0	R32	ja
HEWALEX Sp. z o.o. Sp.k.	PCCO MONO 6	5,4	179,0	4,5	127,0	R32	ja
HEWALEX Sp. z o.o. Sp.k.	PCCO MONO 9	6,4	182,0	5,7	129,0	R32	ja
Hiseer Guangzhou Hiseer Air conditioning Co., Ltd.	RS07V/L	7,0	156,0	7,0		R32	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Hiseer Guangzhou Hiseer Air conditioning Co., Ltd.	RS10V/L	10,0	159,0	10,0		R32	ja
Hisense	AHW-044HCDS1 + AHM-044HCDSAA	4,4	197,0	3,9	126,0	R32	ja
Hisense	AHW-060HCDS1+AHM-060HCDSAA	6,1	194,0	5,4	130,0	R32	ja
Hisense	AHW-080HCDS1+AHM-080HCDSAA	6,5	194,0	5,9	134,0	R32	ja
Hisense	AHZ-044HCDS1	4,6	204,0	4,1	136,0	R32	ja
Hisense	AHZ-080HCDS1	6,5	197,0	6,1	137,0	R32	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 2 [RASM-2VRE]	4,0	181,0	4,0	133,0	R410A	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 3 [RASM-3VNE]	7,0	165,0	6,0	125,0	R410A	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 3 [RASM-3VRE]	7,0	177,0	6,0	125,0	R410A	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 4 [RASM-4(V)NE]	11,0	187,0	10,0	136,0	R410A	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 5 [RASM-5(V)NE]	14,0	175,0	12,0	133,0	R410A	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 6 [RASM-6(V)NE]	16,0	153,0	14,0	125,0	R410A	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 2 [RAS-2WHVNP + RWD-2.0NW(S) E-200S/-260SNE]	4,0	194,0	4,0	140,0	R410A	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 2 [RAS-2WHVRP + RWD-2.0NRW(S) E-200S/-260SNE]	4,0	186,0	4,0	136,0	R410A	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 2,5 [RAS-2.5WHVNP + RWD-2.5NW (S)E-200S/-260SNE]	6,0	180,0	5,0	132,0	R410A	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 2,5 [RAS-2.5WHVRP + RWD-2.5NRW (S)E-200S/-260SNE]	6,0	182,0	5,0	130,0	R410A	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 3 [RAS-3WHVNP + RWD-3.0NW(S) E-200S/-260SNE]	7,0	167,0	6,0	127,0	R410A	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 3 [RAS-3WHVRP + RWD-3.0NRW(S) E-200S/-260SNE]	7,0	179,0	6,0	127,0	R410A	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 4 [RAS-4WH(V)NP + RWD-4.0NW(S) E-200S/-260SNE]	11,0	189,0	10,0	137,0	R410A	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 5 [RAS-5WH(V)NP + RWD-5.0NW(S) E-200S/-260SNE]	14,0	176,0	12,0	134,0	R410A	nein



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 6 [RAS-6WH(V)NP + RWD-6.0NW(S) E-200S/-260SNE]	16,0	153,0	14,0	126,0	R410A	nein
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	nein
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	nein
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	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (4HP) RAS-4WHNPE+RWD-4.0NW1E-220S?(-K)	11,0	182,0	10,0	135,0	R410A	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (4HP) RAS-4WHVNPE+RWD-4.0NW1E-220S?(-K)	11,0	183,0	10,0	135,0	R410A	nein
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	135,0	R410A	nein
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	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (6HP) RAS-6WHNPE+RWD-6.0NW1E-220S?(-K)	16,0	163,0	14,0	134,0	R410A	nein
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	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI 80 4 [RAS-4WH(V)NP + RWH-4.0(V) NFE-200/260S]	11,0	189,0	10,0	137,0	R410A/R134a	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI 80 5 [RAS-5WH(V)NP + RWH-5.0(V) NFE-200/260S]	14,0	176,0	12,0	134,0	R410A/R134a	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI 80 6 [RAS-6WH(V)NP + RWH-6.0(V) NFE-200/260S]	16,0	153,0	14,0	126,0	R410A/R134a	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 2 [RAS-2WHVNP + RWM-2.0NE]	4,0	194,0	4,0	140,0	R410A	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 2 [RAS-2WHVRP + RWM-2.0NRE]	4,0	186,0	4,0	136,0	R410A	nein
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	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 2,5 [RAS-2.5WHVNP + RWM-2.5NE]	6,0	180,0	5,0	132,0	R410A	nein



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 2,5 [RAS-2.5WHVRP + RWM-2.5NE]	6,0	180,0	5,0	128,0	R410A	nein
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	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 3 [RAS-3WHVNP + RWM-3.0NE]	7,0	167,0	6,0	127,0	R410A	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 3 [RAS-3WHVRP + RWM-3.0NE]	7,0	179,0	6,0	127,0	R410A	nein
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	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 4 [RAS-4WH(V)NP + RWM-4.0NE]	11,0	189,0	10,0	137,0	R410A	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (4HP) RAS-4WHNPE+RWM-4.0N1E?	11,0	182,0	10,0	135,0	R410A	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (4HP) RAS-4WHVNPE+RWM-4.0N1E?	11,0	183,0	10,0	135,0	R410A	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 5 [RAS-5WH(V)NP + RWM-5.0NE]	14,0	174,0	12,0	133,0	R410A	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (5HP) RAS-5WHNPE+RWM-5.0N1E?	14,0	182,0	12,0	135,0	R410A	nein
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	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 6 [RAS-6WH(V)NP + RWM-6.0NE]	16,0	152,0	14,0	125,0	R410A	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (6HP) RAS-6WHNPE+RWM-6.0N1E?	16,0	163,0	14,0	134,0	R410A	nein
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	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 8 [RAS-8WHNP + RWM-8.0NE]	18,0	152,0	16,0	122,0	R410A	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (8HP) RAS-8WHNPE+RWM-8.0N1E?	18,0	150,0	16,0	120,0	R410A	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S80 4 [RAS-4WH(V)NP + RWH-4.0(V)NFE]	11,0	187,0	10,0	136,0	R410A/R134a	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S80 5 [RAS-5WH(V)NP + RWH-5.0(V)NFE]	14,0	175,0	12,0	133,0	R410A/R134a	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S80 6 [RAS-6WH(V)NP + RWH-6.0(V)NFE]	16,0	153,0	14,0	125,0	R410A/R134a	nein
HKS Lazar SP. z o.o.	HT 10/12	12,0	153,0	11,0	129,0	R290	optional
HKS Lazar SP. z o.o.	HT 10/16	16,0	153,0	15,0	128,0	R290	optional
HKS Lazar SP. z o.o.	Hti 20/12	4,3	176,6	3,0	129,4	R290	optional
HKS Lazar SP. z o.o.	Hti 20/8	8,0	189,9	7,0	137,2	R290	optional
HKS Lazar SP. z o.o.	Hti 20/8	3,3	189,9	3,1	137,2		nein
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 100HI	14,0	151,0	12,6	138,0	R410A	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 100PI	11,5	148,0	10,4	135,0	R410A	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 112 ZD	10,9	184,0	9,4	144,0	R410A	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 125HI	16,0	149,0	14,4	136,0	R410A	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 125PI	13,0	151,0	11,7	138,0	R410A	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 140 ZD	13,6	161,0	11,7	127,0	R410A	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 140HI	19,0	149,0	17,1	136,0	R410A	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 140PI	14,5	151,0	13,1	138,0	R410A	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 200PI	20,0	140,0	18,0	129,0	R410A	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 250PI	24,5	138,0	22,1	127,0	R410A	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 71HI	8,5	145,0	7,7	133,0	R410A	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 80 ZD	8,0	175,0	6,9	138,0	R410A	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	Coriolis 100HI	14,0	141,0	12,6	129,0	R410A	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	Coriolis 125HI	16,0	141,0	14,4	129,0	R410A	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	Coriolis 140HI	19,0	139,0	17,1	127,0	R410A	ja
HOTJET CZ s.r.o.	ZETX E 10	9,4	168,1	10,8	127,2		nein
HOTJET CZ s.r.o.	ZETX E 15	14,3	171,8	16,4	128,6		nein
HOTJET CZ s.r.o.	ZETX E 7	6,8	173,8	7,6	129,8		nein
HOTJET CZ s.r.o.	ZETX 10	9,4	168,1	10,8	127,2		nein
HOTJET CZ s.r.o.	ZETX 15	14,3	171,8	16,4	128,6		nein
HOTJET CZ s.r.o.	ZETX 7	6,8	173,8	7,6	129,8		nein
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria comfort ICM (13)	10,2	180,0	8,2	136,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria comfort ICM (8)	5,6	181,0	5,3	130,0	R410A	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (4)	4,0	178,0	3,4	125,0		ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (6)	4,8	169,0	4,1	126,0		ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (8)	5,8	171,0	4,9	126,0		ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria dual AR (60)	42,9	160,0	41,6	125,0	R410A	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro comfort (13)	9,9	202,0	9,6	154,0	R290	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro comfort (15)	12,0	220,0	10,5	161,0	R290	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro comfort (8)	7,7	206,0	7,2	153,0	R290	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro compact (13/100/300)	9,9	202,0	9,6	154,0	R290	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro compact (8/100/300)	7,7	206,0	7,2	153,0	R290	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria SRM (4)	4,0	178,0	3,4	125,0		ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria SRM (6)	4,8	169,0	4,1	126,0		ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria SRM (8)	5,8	171,0	4,9	126,0		ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin A(R) (17)	13,1	127,0	13,3	130,0		nein
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin A(R) (24)	17,9	173,0	18,8	131,0		nein
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin A(R) (32)	24,3	174,0	24,2	129,0	R410A	nein
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B comfort C (11)	9,0	176,0	8,5	135,0	R410A	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B comfort C (17)	13,8	206,0	12,4	152,0	R410A	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B comfort C (8)	5,4	202,0	4,5	146,0	R410A	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B compact C (11/200)	9,0	176,0	8,5	135,0	R410A	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B compact C (8/200)	5,4	202,0	4,5	146,0	R410A	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro (24)	21,0	225,0	19,0	165,0	R290	ja
Hunan Harnitek Technology Co.,Ltd.	YHPK-06V1TBA	4,2	186,7	4,6	138,6		nein
Hunan Harnitek Technology Co.,Ltd.	YHPK-09V1TBA	6,5	186,0	6,0	132,4		nein
Hunan Harnitek Technology Co.,Ltd.	YHPK-12V1TBA	32,5	161,9	31,8	142,1		nein
Hunan Harnitek Technology Co.,Ltd.	YHPK-12V1TBA	8,8	185,5	7,1	135,7		nein
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP08P1V1MR32	6,0	184,3	5,0	137,9	R32	nein
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP10P3V1M	7,5	180,9	6,2	135,8		nein
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP10P3V1S	7,4	179,2	7,1	130,6		nein
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP13P3V1M	8,3	177,6	9,0	140,2		nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP13P3V1MR32	10,0	186,9	8,0	133,8	R32	nein
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP17P3V1M	11,4	192,2	9,0	149,5		nein
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP17P3V1S	12,4	184,8	12,2	143,9		nein
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP18P3V1MR32	15,5	187,0	14,7	138,3	R32	nein
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP19P3V1M	12,2	191,8	12,1	142,8		nein
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP19P3V1S	13,1	183,8	13,5	143,5		nein
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP23P3V1MR32	16,3	185,0	16,6	137,2	R32	nein
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ALM 10-24	21,0	225,0	19,0	165,0	R290	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ALM 2-8	7,7	207,0	6,8	158,0	R290	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ALM 4-12	9,9	203,0	9,6	158,0	R290	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ALM 6-15	12,0	220,0	11,0	165,0	R290	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ILM 2-7	5,6	181,0	4,4	134,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ILM 4-13	13,4	182,0	13,2	141,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO SLM 3-11	8,9	177,0	8,1	140,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO SLM 6-17	14,0	207,0	11,0	157,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump A 2-7	5,0	203,0	4,0	152,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump A 3-11	8,9	177,0	8,1	140,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump ALM 2-8	7,7	207,0	6,8	158,0	R290	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump ALM 4-12	9,9	203,0	9,6	158,0	R290	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 17 Twin (P)	16,6	198,0	15,1	158,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 24 Twin (P)	21,8	196,0	20,6	157,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 32 Twin (P)	34,3	179,0	35,0	139,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 50 Max	51,0	160,0	50,0	125,0	R410A	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 3 la-s (hg)	7,5	159,5	7,3	126,5	R407C	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 3 li-c (hg)	7,5	159,5	7,3	126,5	R407C	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 5 la-s (hg)	11,2	162,5	10,4	122,5	R407C	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 5 li-c (hg)	11,2	162,5	10,4	122,5	R407C	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 6 la-s (hg)	13,2	161,5	12,5	121,5	R407C	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 8 la-s (hg)	15,3	156,5	14,8	120,0	R407C	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 8 li-c (hg)	15,3	156,5	14,8	120,0	R407C	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
ino Wärmepumpen GmbH	ino 6 li-c (hg)	13,2	161,5	12,5	121,5	R407C	ja
Inventor	ATMH04S3	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja
Inventor	ATMH06S3	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja
Inventor	ATMH08S3	8,1	205,6	6,6	131,6	R32	ja
Inventor	ATMH10S3	9,2	204,8	7,7	135,7	R32	ja
Inventor	ATMH12S3	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja
Inventor	ATMH12T9	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja
Inventor	ATMH14S3	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja
Inventor	ATMH14T9	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja
Inventor	ATMH16S3	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja
Inventor	ATMH16T9	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja
Inventor	ATM04S	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja
Inventor	ATM06S	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja
Inventor	ATM08S	8,1	205,6	6,6	131,6	R32	ja
Inventor	ATM10S	9,2	204,8	7,7	135,7	R32	ja
Inventor	ATM12S	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja
Inventor	ATM12T	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja
Inventor	ATM14S	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja
Inventor	ATM14T	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja
Inventor	ATM16S	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja
Inventor	ATM16T	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja
Inventor	ATM18T	18,0	181,0	17,7	125,0	R32	ja
Inventor	ATM22T	22,3	178,0	22,4	126,0	R32	ja
Inventor	ATM26T	25,0	177,0	26,2	123,0	R32	ja
Inventor	ATM30T	29,2	165,0	29,7	123,0	R32	ja
Inventor	ATS04/HU060S3	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja
Inventor	ATS04S/HU100WT190S3	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja
Inventor	ATS04S/HU100WT240S3	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja
Inventor	ATS06/HU060S3	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja
Inventor	ATS06S/HU100WT190S3	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Inventor	ATS06S/HU100WT240S3	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja
Inventor	ATS08S/HU100S3	8,1	205,6	6,6	131,6	R32	ja
Inventor	ATS08S/HU100WT190S3	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja
Inventor	ATS08S/HU100WT240S3	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja
Inventor	ATS10S/HU100S3	9,2	204,8	7,7	135,7	R32	ja
Inventor	ATS10S/HU100WT190S3	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja
Inventor	ATS10S/HU100WT240S3	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja
Inventor	ATS12S/HU160S3	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja
Inventor	ATS12S/HU160WT240S3	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja
Inventor	ATS12T/HU160T9	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja
Inventor	ATS12T/HU160T9	12,0	189,3	11,6	135,1		ja
Inventor	ATS12T/HU160WT240T9	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja
Inventor	ATS14S/HU160S3	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja
Inventor	ATS14S/HU160S3	13,7	185,7	12,1	135,6		ja
Inventor	ATS14S/HU160WT240S3	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja
Inventor	ATS14T/HU160T9	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja
Inventor	ATS14T/HU160WT240T9	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja
Inventor	ATS16S/HU160S3	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja
Inventor	ATS16S/HU160S3	15,2	181,7	13,0	133,3		ja
Inventor	ATS16S/HU160WT240S3	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja
Inventor	ATS16T/HU160T9	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja
Inventor	ATS16T/HU160WT240T9	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja
Inventor	XFMH08S3	8,0	183,0	6,7	131,0	R32	ja
Inventor	XFMH10S3	9,2	206,0	7,7	139,0	R32	ja
Inventor	XFMH12S3	11,5	189,0	10,9	138,0	R32	ja
Inventor	XFMH12T9	11,3	188,0	11,0	141,0	R32	ja
Inventor	XFMH14S3	13,5	181,0	12,7	137,0	R32	ja
Inventor	XFMH14T9	13,2	184,0	12,4	142,0	R32	ja
Inventor	XFMH16S3	15,0	183,0	14,1	148,0	R32	ja
Inventor	XFMH16T9	14,9	192,0	12,8	143,0	R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter M12	12,0	174,0	10,0	132,0	R410A	nein
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter M16	15,0	176,0	14,0	134,0	R410A	nein
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter M8	8,0	172,0	7,0	127,0	R410A	nein
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Nordic 12	8,0	190,0	8,3	148,0	R410A	nein
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Nordic 16	11,0	199,0	12,3	153,0	R410A	nein
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Nordic 20	11,0	199,0	12,3	153,0	R410A	nein
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Nordic 8	5,9	189,0	6,3	147,0	R410A	nein
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Split 12	12,0	174,0	10,0	132,0	R410A	nein
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Split 6 (R32)	5,0	200,2	6,0	140,2	R32	nein
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Split 8	8,0	172,0	7,0	127,0	R410A	nein
KAISAI	KHA-04R***	5,5	191,0	4,4	130,0		ja
KAISAI	KHA-06R***	6,8	195,0	5,7	138,0		ja
KAISAI	KHA-08R***	8,1	205,0	6,6	132,0		ja
KAISAI	KHA-10R***	9,2	205,0	7,7	137,0		ja
KAISAI	KHA-12R***	12,0	189,0	11,6	135,0		ja
KAISAI	KHA-14R***	13,7	186,0	12,1	136,0		ja
KAISAI	KHA-16R***	15,2	182,0	13,0	133,0		ja
KAISAI	KHC-04R***	5,5	191,0	4,4	130,0		ja
KAISAI	KHC-06R***	6,8	195,0	5,7	138,0		ja
KAISAI	KHC-08R***	8,1	205,0	6,6	132,0		ja
KAISAI	KHC-10R***	9,2	205,0	7,7	137,0		ja
KAISAI	KHC-12R***	12,0	189,0	11,6	135,0		ja
KAISAI	KHC-14R***	13,7	186,0	12,1	136,0		ja
KAISAI	KHC-16R***	15,2	182,0	13,0	133,0		ja
KAISAI	KHC-18R***	18,0	181,0	17,7	125,0		ja
KAISAI	KHC-22R***	22,3	178,0	22,4	126,0		ja
KAISAI	KHC-26R***	25,0	177,0	26,2	123,0		ja
KAISAI	KHC-30R***	29,2	165,0	29,7	123,0		ja
Kampmann	KaClima 350121100213	5,5	196,0	4,4	129,0		nein
Kampmann	KaClima 350121100313	6,8	195,0	5,7	138,0		nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Kampmann	KaClima 350121100413	8,1	205,0	6,6	131,0		nein
Kampmann	KaClima 350121100513	9,2	205,0	7,7	137,0		nein
Kampmann	KaClima 350121100613	12,0	189,0	12,1	135,0		nein
Kampmann	KaClima 350121100713	13,7	186,0	12,1	135,0		nein
Kampmann	KaClima 350121100813	15,2	182,0	13,0	133,0		nein
Kampmann	KaClima 350121100913	18,0	181,0	17,7	125,0		nein
Kampmann	KaClima 350121101013	22,3	179,0	22,4	126,0		nein
Kampmann	KaClima 350121101213	25,0	177,0	26,2	123,0		nein
Kampmann	KaClima 350121101413	29,2	165,0	29,7	123,0		nein
Kampmann	KaClima 350721100913	18,0	181,0	18,0	125,0	R32	ja
Kampmann	KaClima 350721101013	22,3	178,2	22,0	126,0	R32	ja
Kampmann	KaClima 350721101213	25,0	177,0	26,0	123,0	R32	ja
Kampmann	KaClima 350721101413	29,2	164,6	30,0	123,0	R32	ja
Kaysun	KHP-BI 10 DVR2 + KHPM-BI 10 DVR2	9,2	204,6	7,7	136,6	R32	ja
Kaysun	KHP-BI 10 DVR2+ KHPI-BI-10VR2L	8,1	205,4	6,6	131,4	R32	ja
Kaysun	KHP-BI 10 DVR2+ KHPI-BI-10VR2XL	9,2	204,6	7,7	136,6	R32	ja
Kaysun	KHP-BI 12 DVR2 + KHPM-BI 16 DVR2	12,1	189,4	11,9	135,0	R32	ja
Kaysun	KHP-BI 12 DVR2+ KHPI-BI-16VR2XL	12,1	189,4	12,0	135,0	R32	ja
Kaysun	KHP-BI 14 DTR2 + KHPM-BI 16 DVR2	13,7	185,8	12,1	135,8	R32	ja
Kaysun	KHP-BI 14 DTR2+ KHPI-BI-16VR2XL	13,7	185,8	12,1	135,8	R32	ja
Kaysun	KHP-BI 14 DVR2 + KHPM-BI 16 DVR2	14,5	185,8	13,8	135,8	R32	ja
Kaysun	KHP-BI 14 DVR2+ KHPI-BI-16VR2XL	14,5	185,8	13,8	135,8	R32	ja
Kaysun	KHP-BI 16 DTR2 + KHPM-BI 16 DVR2	15,2	181,8	13,0	133,4	R32	ja
Kaysun	KHP-BI 16 DTR2+ KHPI-BI-16VR2XL	15,2	181,8	13,0	133,4	R32	ja
Kaysun	KHP-BI 16 DVR2 + KHPM-BI 16 DVR2	16,0	181,8	16,0	133,4	R32	ja
Kaysun	KHP-BI 16 DVR2+ KHPI-BI-16VR2XL	16,0	181,8	16,0	133,4	R32	ja
Kaysun	KHP-BI 4 DVR2 + KHPM-BI 6 DVR2	5,5	191,0	4,4	129,4	R32	ja
Kaysun	KHP-BI 4 DVR2+ KHPI-BI-10VR2L	5,5	191,0	4,4	129,4	R32	ja
Kaysun	KHP-BI 4 DVR2+ KHPI-BI-10VR2XL	6,8	195,0	5,7	137,8	R32	ja
Kaysun	KHP-BI 6 DVR2 + KHPM-BI 6 DVR2	6,8	195,0	5,7	137,8	R32	ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Kaysun	KHP-BI 6 DVR2+ KHPI-BI-10VR2L	5,5	191,0	4,4	129,4	R32	ja
Kaysun	KHP-BI 6 DVR2+ KHPI-BI-10VR2XL	6,8	195,0	5,7	137,8	R32	ja
Kaysun	KHP-BI 8 DVR2 + KHPM-BI 10 DVR2	8,1	205,4	6,6	131,4	R32	ja
Kaysun	KHP-BI 8 DVR2+ KHPI-BI-10VR2L	8,1	205,4	6,6	131,4	R32	ja
Kaysun	KHP-BI 8 DVR2+ KHPI-BI-10VR2XL	9,2	204,6	7,7	136,6	R32	ja
Kaysun	KHP-MO 10 DVR2	9,2	204,6	7,7	136,6	R32	ja
Kaysun	KHP-MO 12 DTR2	12,0	189,4	11,6	135,0	R32	ja
Kaysun	KHP-MO 12 DVR2	12,1	189,4	11,9	135,0	R32	ja
Kaysun	KHP-MO 14 DTR2	13,7	185,8	12,1	135,8	R32	ja
Kaysun	KHP-MO 14 DVR2	14,5	185,8	13,8	135,8	R32	ja
Kaysun	KHP-MO 16 DTR2	15,2	181,8	13,0	133,4	R32	ja
Kaysun	KHP-MO 16 DVR2	15,9	181,8	16,0	133,4	R32	ja
Kaysun	KHP-MO 22 DTR2	22,3	178,2	22,4	125,8	R32	ja
Kaysun	KHP-MO 26 DTR2	25,0	177,0	26,2	122,6	R32	ja
Kaysun	KHP-MO 30 DTR2	29,2	164,6	29,7	122,6	R32	ja
Kaysun	KHP-MO 4 DVR2	5,5	191,0	4,4	129,4	R32	ja
Kaysun	KHP-MO 6 DVR2	6,8	195,0	5,7	137,8	R32	ja
Kaysun	KHP-MO 8 DVR2	8,1	205,4	6,6	131,4	R32	ja
KENSOL Sp.z.o.o.	KTM10KW	10,0	186,0	10,0	135,7	R32	ja
KENSOL Sp.z.o.o.	KTM14KW	16,0	175,0	17,0	137,4	R32	ja
KENSOL Sp.z.o.o.	KTM17KW	18,0	175,0	18,0	132,4	R32	ja
KENSOL Sp.z.o.o.	KTM6KW	6,0	181,0	7,0	135,6	R32	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 16 AW E	16,0	197,0	16,0	146,0	R410A	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 16 AW I	16,0	193,0	16,0	142,0	R410A	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 8 AW E	8,0	193,0	8,0	140,0	R410A	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 8 AW I	8,0	191,0	8,0	139,0	R410A	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic pro ac 10 AW E	10,9	221,4	10,6	152,1	R32	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic pro ac 16 AW E	15,9	212,2	14,7	151,9		ja
Kermi GmbH	x-change dynamic pro ac 6 AW E	7,1	210,9	6,3	150,5	R32	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 06	6,9	175,0	7,3	147,0	R407C	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 09	8,6	173,0	9,1	145,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 13	11,9	179,0	12,6	149,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 19	16,1	172,0	17,0	143,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 24	19,7	167,0	20,4	140,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 33	25,6	164,0	27,3	138,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 08	5,9	189,0	6,3	147,0	R410A	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 12	8,0	190,0	8,3	148,0	R410A	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 16	11,0	199,0	12,3	153,0	R410A	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 20	11,0	199,0	12,3	153,0	R410A	ja
KNV Energietechnik GmbH	F2120-16	11,0	199,0	12,3	153,0		ja
KNV Energietechnik GmbH	F2120-20	11,0	199,0	12,3	153,0		ja
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0312-K3 HT / HK 1F	8,1	193,8	7,4	139,3	R452B	ja
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0312-K3 HT / HK 3F	8,4	188,4	7,8	136,6	R452B	ja
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0416-K3 HT / HK 1F	11,1	197,1	10,4	144,0	R452B	ja
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0416-K3 HT / HK 3F	11,0	201,0	10,3	141,5	R452B	ja
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0724-K3 HT / HK 3F	15,6	195,1	15,5	150,4	R452B	ja
Kronoterm d.o.o.	VERSI-I 0209-K1 HT / HK UF E	6,5	186,0	6,1	141,0	R452B	ja
Kronoterm d.o.o.	VERSI-O 0209-K1 HT / HK 1F	6,4	191,0	6,0	138,0	R452B	ja
Kronoterm d.o.o.	VERSI-X 0209-K1 HT / HK 1F	6,5	186,0	6,1	141,0	R452B	ja
KWE GmbH	KWE 3 LKI (HG)	7,5	159,5	7,3	126,5		ja
KWE GmbH	KWE 3 SL (HG)	7,5	159,5	7,3	126,5		ja
KWE GmbH	KWE 5 LKI (HG)	11,2	162,5	10,4	122,5		ja
KWE GmbH	KWE 5 SL (HG)	11,2	162,5	10,4	122,5		ja
KWE GmbH	KWE 6 LKI	13,2	161,5	12,5	121,5		ja
KWE GmbH	KWE 6 SL (HG)	13,2	161,5	12,5	121,5		ja
KWE GmbH	KWE 8 LKI	15,3	156,5	14,8	120,0		ja
KWE GmbH	KWE 8 SL (HG)	15,3	156,5	14,8	120,0		ja
LAMBDA Wärmepumpen GmbH	EU08L	8,0	226,0	8,0	179,0	R290	ja
LAMBDA Wärmepumpen GmbH	EU13L	12,0	227,0	12,0	180,0	R290	ja
LAMBDA Wärmepumpen GmbH	EU15L	15,0	229,0	15,0	179,0	R290	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
LaVie Energy eG	LV12-1SRSB290	10,0	191,0	9,7	150,5	R290	ja
LaVie Energy eG	LV12-3SRSB290	10,0	193,0	9,6	150,6	R290	ja
LaVie Energy eG	LV18-1SRSB290	12,9	190,0	12,9	150,4	R290	ja
LaVie Energy eG	LV18-3SRSB290	12,9	190,0	12,9	151,3	R290	ja
LaVie Energy eG	LV6-1SRSB290	6,1	192,0	5,4	150,9	R290	ja
LaVie Energy eG	LV12NT	6,5	178,9	7,4	132,4		ja
LaVie Energy eG	LV20NT	12,9	181,0	11,9	134,1		ja
LaVie Energy eG	LV9NT	7,1	182,0	7,3	133,9		ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HM051MR.U44 ]	5,0	175,0	5,0	125,0	R32	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HM071MR.U44 ]	6,0	176,0	7,0	125,0	R32	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HM091MR.U44 ]	8,0	179,0	9,0	125,0	R32	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HM093MR.U44 ]	6,0	179,0	7,0	125,0	R32	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HM123MR.U34 ]	12,0	184,0	12,0	136,0	R32	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HM143MR.U34 ]	13,0	182,0	14,0	135,0	R32	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HM163MR.U34 ]	15,0	178,0	16,0	135,0	R32	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU041MR.U20 + HN0613M.NK5 ]	4,0	183,0	6,0	126,0	R32	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU041MR.U20 + HN0613T.NK0 ]	4,0	183,0	6,0	126,0	R32	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU051MR.U44 + HN091MR.NK5 ]	6,0	183,0	6,0	126,0	R32	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU051MR.U44 + HN0913T.NK0 ]	5,5	183,0	5,5	126,0	R32	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU061MR.U20 + HN0613M.NK5 ]	6,0	183,0	6,0	126,0	R32	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU061MR.U20 + HN0613T.NK0 ]	6,0	183,0	6,0	126,0	R32	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU071MR.U44 + HN091MR.NK5 ]	6,0	183,0	6,0	126,0	R32	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU071MR.U44 + HN0913T.NK0 ]	7,0	183,0	7,0	126,0	R32	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU091MR.U44 + HN091MR.NK5 ]	6,0	183,0	6,0	126,0	R32	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU091MR.U44 + HN0913T.NK0 ]	9,0	183,0	9,0	126,0	R32	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU123MRB.U30 + HN1600MC.NK1 ]	12,0	181,0	12,0	137,0	R32	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU123MRB.U30 + HN1616Y.NB1 ]	12,0	181,0	12,0	137,0	R32	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU143MRB.U30 + HN1600MC.NK1 ]	14,0	180,0	14,0	136,0	R32	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU143MRB.U30 + HN1616Y.NB1 ]	13,0	180,0	14,0	136,0	R32	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU163MRB.U30 + HN1600MC.NK1 ]	16,0	179,0	16,0	135,0	R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU163MRB.U30 + HN1616Y.NB1 ]	15,0	179,0	16,0	135,0	R32	ja
Liebhaus	ECOSPAR-M10kW-1N	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja
Liebhaus	ECOSPAR-M14kW-1N	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja
Liebhaus	ECOSPAR-M8kW-1N	8,1	205,0	6,6	131,0	R32	ja
Linuo Ritter International Co.,Ltd	LPR-10ID/INV	9,2	206,0	7,7	139,0		nein
Linuo Ritter International Co.,Ltd	LPR-12ID/INV	11,5	189,0	10,9	138,0		nein
Linuo Ritter International Co.,Ltd	LPR-14ID/INV	13,5	181,0	12,7	137,0		nein
Linuo Ritter International Co.,Ltd	LPR-16ID/INV	15,0	183,0	14,1	148,0		nein
Linuo Ritter International Co.,Ltd	LPR-8ID/INV	8,0	183,0	6,7	131,0		nein
Löwe	PLW 16 compact eco plus	16,3	179,0	15,6	139,0		ja
Löwe	PLW 19 compact eco plus	18,9	179,0	16,6	139,0		ja
Löwe	PLW 6 compact eco plus	6,2	183,0	6,1	131,0		ja
Löwe	PLW 9 compact eco plus	8,9	183,0	8,1	131,0		ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A10-E	9,0	181,0	8,0	127,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A10-M	9,0	185,0	10,0	136,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A12-E	11,0	182,0	11,0	126,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A12-M	11,0	176,0	11,0	126,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A14-E	12,0	183,0	13,0	137,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A14-M	12,0	175,0	13,0	132,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A16-E	13,0	181,0	13,0	137,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A16-M	13,0	175,0	13,0	132,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A4-E	5,0	184,0	5,0	128,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A6-E	6,0	182,0	5,0	128,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A8-E	7,0	181,0	7,0	129,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A8-M	8,0	178,0	9,0	136,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M10-E	9,0	176,0	10,0	135,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M10-E-E	9,0	176,0	10,0	135,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M10-E-M	9,0	189,0	10,0	140,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M10-M	9,0	189,0	10,0	140,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M12-E	12,0	188,0	12,0	144,0	R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M12-E-E	12,0	188,0	12,0	144,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M12-E-M	12,0	180,0	12,0	137,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M12-M	12,0	180,0	12,0	137,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M14-E	13,0	185,0	13,0	145,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M14-E-E	13,0	185,0	13,0	145,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M14-E-M	13,0	179,0	13,0	138,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M14-M	13,0	179,0	13,0	138,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M16-E	14,0	184,0	14,0	145,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M16-E-E	14,0	184,0	14,0	145,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M16-E-M	13,0	179,0	14,0	138,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M16-M	13,0	179,0	14,0	138,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M4-E	5,0	192,0	5,0	137,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M4-E-E	5,0	192,0	5,0	137,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M6-E	6,0	199,0	5,0	137,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M6-E-E	6,0	199,0	5,0	137,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M8-E	8,0	177,0	9,0	145,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M8-E-E	8,0	177,0	9,0	145,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M8-E-M	8,0	176,0	9,0	135,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M8-M	8,0	176,0	9,0	135,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S10-E	9,0	181,0	8,0	127,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S10-M	9,0	185,0	10,0	136,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S12-E	11,0	182,0	11,0	126,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S12-M	11,0	176,0	11,0	126,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S14-E	12,0	183,0	13,0	137,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S14-M	12,0	175,0	13,0	131,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S16-E	13,0	181,0	13,0	137,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S16-M	13,0	175,0	13,0	131,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S4-E	5,0	183,0	5,0	128,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S6-E	6,0	181,0	5,0	128,0	R32	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S8-E	7,0	181,0	7,0	129,0	R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S8-M	8,0	178,0	9,0	136,0	R32	ja
Midea Europe GmbH	MHA-V10W/D2N8-B + HB-A100/C***GN8-B	9,2	205,0	7,7	137,0		nein
Midea Europe GmbH	MHA-V10W/D2N8-B + HBT-A100/190C***GN8-B	9,2	205,0	7,7	137,0		nein
Midea Europe GmbH	MHA-V10W/D2N8-B + HBT-A100/240C***GN8-B	9,2	205,0	7,7	137,0		nein
Midea Europe GmbH	MHA-V12W/D2RN8-B + HB-A160/C***GN8-B	12,0	189,0	11,6	135,0		nein
Midea Europe GmbH	MHA-V12W/D2RN8-B + HBT-A160/240C***GN8-B	12,0	189,0	11,6	135,0		nein
Midea Europe GmbH	MHA-V14W/D2RN8-B + HB-A160/C***GN8-B	13,7	186,0	12,1	136,0		nein
Midea Europe GmbH	MHA-V14W/D2RN8-B + HBT-A160/240C***GN8-B	13,7	186,0	12,1	136,0		nein
Midea Europe GmbH	MHA-V16W/D2RN8-B + HB-A160/C***GN8-B	15,2	182,0	13,0	133,0		nein
Midea Europe GmbH	MHA-V16W/D2RN8-B + HBT-A160/240C***GN8-B	15,2	182,0	13,0	133,0		nein
Midea Europe GmbH	MHA-V4W/D2N8-B + HB-A60/C***GN8-B	5,5	191,0	4,4	130,0		nein
Midea Europe GmbH	MHA-V4W/D2N8-B + HBT-A100/190C***GN8-B	5,5	191,0	4,4	130,0		nein
Midea Europe GmbH	MHA-V4W/D2N8-B + HBT-A100/240C***GN8-B	5,5	191,0	4,4	130,0		nein
Midea Europe GmbH	MHA-V6W/D2N8-B + HB-A60/C***GN8-B	6,8	195,0	5,7	138,0		nein
Midea Europe GmbH	MHA-V6W/D2N8-B + HBT-A100/190C***GN8-B	6,8	195,0	5,7	138,0		nein
Midea Europe GmbH	MHA-V6W/D2N8-B + HBT-A100/240C***GN8-B	6,8	195,0	5,7	138,0		nein
Midea Europe GmbH	MHA-V8W/D2N8-B + HB-A100/C***GN8-B	8,1	205,0	6,6	132,0		nein
Midea Europe GmbH	MHA-V8W/D2N8-B + HBT-A100/190C***GN8-B	8,1	205,0	6,6	132,0		nein
Midea Europe GmbH	MHA-V8W/D2N8-B + HBT-A100/240C***GN8-B	8,1	205,0	6,6	132,0		nein
Midea Europe GmbH	MHC-V10W/D2N8-B	9,2	205,0	7,7	137,0		nein
Midea Europe GmbH	MHC-V12W/D2RN8-B	12,0	189,0	11,6	135,0		nein
Midea Europe GmbH	MHC-V14W/D2RN8-B	13,7	186,0	12,1	136,0		nein
Midea Europe GmbH	MHC-V16W/D2RN8-B	15,2	182,0	13,0	133,0		nein
Midea Europe GmbH	MHC-V18W/D2RN8-B	18,0	181,0	17,7	125,0		nein
Midea Europe GmbH	MHC-V22W/D2RN8-B	22,3	178,0	22,4	126,0		nein
Midea Europe GmbH	MHC-V26W/D2RN8-B	25,0	177,0	26,2	123,0		nein
Midea Europe GmbH	MHC-V30W/D2RN8-B	29,2	165,0	29,7	123,0		nein
Midea Europe GmbH	MHC-V4W/D2N8-B	5,5	191,0	4,4	130,0		nein
Midea Europe GmbH	MHC-V6W/D2N8-B	6,8	195,0	5,7	138,0		nein
Midea Europe GmbH	MHC-V8W/D2N8-B	8,1	205,0	6,6	132,0		nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /1362	218,8	135,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /1562	241,4	138,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /1962	311,3	139,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /2022	358,8	136,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /2222	387,4	141,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /2422	415,2	143,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /2622	462,3	143,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /2722	523,9	146,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /3222	605,3	143,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /1362	218,8	135,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /1562	241,4	138,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /1962	311,3	139,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /2022	358,8	136,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /2222	387,4	141,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /2422	415,2	143,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /2622	462,3	143,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /2722	523,9	146,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /3222	605,3	143,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /1362	214,6	135,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /1562	235,9	138,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /1962	304,3	139,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /2022	359,3	137,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /2222	386,2	141,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /2422	415,6	144,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /2622	461,8	144,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /2722	525,0	147,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /3222	605,6	143,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA /2022	359,3	146,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA /2222	386,2	153,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA /2422	415,6	155,0			R134a	ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA /2622	462,7	153,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA /2722	525,0	158,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA /3222	605,6	153,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /1062	154,6	149,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /1162	185,7	136,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /1362	218,6	144,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /1562	239,3	152,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /1762	279,9	142,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /2022	362,9	150,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /2222	370,5	151,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /2422	418,5	157,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /2622	466,0	155,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /CA /1562	243,8	136,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /CA /1962	314,4	137,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /CA /2222	391,3	139,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /CA /2422	419,4	141,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /CA /2622	464,6	141,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /CA /2722	529,3	144,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /CA /3222	611,4	141,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /LN-CA /1562	243,8	136,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /LN-CA /1962	314,4	137,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /LN-CA /2222	391,3	139,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /LN-CA /2422	419,4	141,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /LN-CA /2622	464,6	141,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /LN-CA /2722	529,3	144,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /LN-CA /3222	611,4	141,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /1562	238,3	136,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /1962	307,4	137,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /2022	362,8	135,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /2222	390,1	139,0			R513A	ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /2422	419,7	141,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /2622	461,8	141,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /2722	530,2	145,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /3222	611,7	141,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA /2022	362,8	144,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA /2222	390,1	150,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA /2422	419,7	152,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA /2622	467,4	150,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA /2722	530,2	155,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA /3222	611,7	150,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /1062	156,0	146,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /1362	220,7	141,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /1562	241,8	149,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /1762	282,8	139,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /2022	366,5	147,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /2222	374,3	148,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /2422	422,7	154,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /2622	470,7	152,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0472	341,4	156,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0512	376,9	156,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0572	412,5	155,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0602	438,7	159,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0652	501,8	155,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0772	567,8	156,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0902	655,9	155,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /1002	730,3	159,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /1152	819,1	161,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0472	341,7	156,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0512	375,8	156,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0572	414,0	156,0			R134a	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0602	438,6	159,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0652	502,8	155,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0772	567,2	156,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0902	656,6	156,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /1002	728,9	159,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /1152	820,1	160,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0472	344,9	153,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0512	380,7	154,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0572	416,6	153,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0602	443,1	156,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0652	506,8	152,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0772	573,5	153,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0902	662,4	153,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /1002	737,6	156,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /1152	827,3	158,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0472	344,9	153,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0512	380,7	154,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0572	416,6	153,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0602	443,1	156,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0652	506,8	152,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0772	573,5	153,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0902	662,4	153,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /1002	773,6	157,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /1152	827,3	158,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0472	345,1	154,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0512	379,6	154,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0572	418,1	153,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0602	443,0	156,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0652	507,8	153,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0772	572,9	154,0			R513A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0902	663,2	153,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /1002	736,2	157,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /1152	828,3	158,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0502	339,3	158,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0532	363,0	157,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0602	389,3	157,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0652	434,3	154,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0702	478,3	150,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0802	558,7	152,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0902	632,0	157,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /1002	670,1	158,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /1102	747,8	162,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0502	362,5	158,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0532	362,5	155,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0602	384,4	161,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0652	467,0	155,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0702	492,7	152,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0802	552,6	155,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0902	646,2	159,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /1002	678,9	160,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /1102	737,6	164,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0502	315,5	166,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0532	342,6	164,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0602	367,5	167,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0652	404,5	163,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0702	448,7	162,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0802	529,6	162,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0902	602,7	167,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /1002	632,8	169,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0502	367,6	152,0			R513A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0532	367,6	154,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0602	387,9	154,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0652	472,7	150,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0702	497,6	146,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0802	557,5	149,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0902	695,6	152,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /1002	714,0	153,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /1102	789,1	156,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0502	366,2	155,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0532	366,2	153,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0602	388,3	158,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0652	471,7	153,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0702	497,6	150,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0802	558,2	153,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0902	652,7	156,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /1002	685,7	157,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /1102	745,0	161,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0502	318,6	163,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0532	346,0	161,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0602	371,2	164,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0652	408,5	160,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0702	453,2	160,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0802	534,8	159,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0902	608,7	164,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /1002	639,1	166,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0151P	34,2	142,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0182P	40,9	140,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0202P	49,6	137,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0262P	56,0	142,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0302P	67,2	149,0			R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0352P	76,0	147,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0402P	93,5	152,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0502P	103,6	152,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0151P	31,5	139,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0182P	41,1	143,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0202P	44,9	136,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0262P	60,9	144,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0302P	68,4	145,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0352P	84,9	152,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0402P	84,0	150,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0502P	105,3	150,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0152P	31,7	156,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0182P	39,1	158,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0202P	46,1	158,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0252P	51,9	160,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0262P	63,8	157,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0302P	70,7	156,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0352P	80,3	162,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0402P	90,4	161,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0502P	106,1	162,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0552P	121,4	165,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0152P	36,7	163,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0182P	42,8	161,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0202P	44,6	164,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0252P	51,7	163,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0262P	58,4	161,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0302P	68,9	163,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0352P	73,3	166,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0402P	77,5	160,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0502P	96,2	164,0			R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0552P	113,7	166,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0152P	36,7	148,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0182P	42,8	148,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0202P	44,6	151,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0252P	51,7	151,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0262P	58,4	151,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0302P	68,9	151,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0352P	73,3	155,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0402P	77,5	149,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0502P	96,2	154,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0552P	113,7	155,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0152P	31,7	155,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0182P	39,1	149,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0202P	46,1	146,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0252P	51,9	149,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0262P	63,8	149,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0302P	70,7	148,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0352P	80,3	153,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0402P	90,4	153,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0502P	106,1	153,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0552P	121,4	155,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /D /0051	40,4	172,0	40,2	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /D /0061	47,9	170,0	48,4	132,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /D /0071	54,7	171,0	48,4	132,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /D /0082	63,6	171,0	63,7	132,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /D /0092	71,8	162,0	63,7	126,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /D /0102	80,4	169,0	82,3	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /D /0112	88,8	170,0	82,3	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /0051	40,4	172,0	40,2	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /0061	47,9	170,0	48,4	132,0	R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /0071	54,7	171,0	48,4	132,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /0082	63,6	171,0	63,7	132,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /0092	71,8	162,0	63,7	126,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /0102	80,4	169,0	82,3	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /0112	88,8	170,0	82,3	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /1004	183,2	158,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /102	20,4	160,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /122	23,5	157,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /152	30,5	158,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /182	35,7	161,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /202	41,2	160,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /232	46,0	160,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /272	52,2	156,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /302	59,0	155,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /352	65,9	156,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /402	75,1	149,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /452	84,4	156,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /502	95,9	156,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /524	100,2	163,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /552	107,5	157,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /602	119,8	144,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /604	117,0	158,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /702	136,9	147,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /704	134,5	163,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /72	13,9	163,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /804	145,7	156,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /904	170,6	160,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /92	17,1	159,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /1004	183,2	158,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /102	20,4	160,0			R410A	ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /122	23,5	157,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /152	30,5	158,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /182	35,7	161,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /202	41,2	160,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /232	46,0	160,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /272	52,2	156,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /302	59,0	155,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /352	65,9	156,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /402	75,1	149,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /452	84,4	156,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /502	95,9	156,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /524	100,2	163,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /552	107,5	157,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /602	119,8	144,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /604	117,0	158,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /702	136,9	147,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /704	134,5	163,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /72	13,9	163,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /804	145,7	156,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /904	170,6	160,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /92	17,1	159,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /1004	185,9	161,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /102	20,2	164,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /1104	206,0	159,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /122	23,1	163,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /152	30,3	153,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /182	35,4	154,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /202	40,7	153,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /232	45,3	153,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /272	51,9	160,0			R410A	ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /302	58,4	147,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /352	65,4	147,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /402	74,4	149,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /452	83,4	152,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /502	95,3	147,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /524	99,1	157,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /552	107,1	146,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /602	119,1	146,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /604	115,1	158,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /702	136,5	148,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /704	131,6	158,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /72	13,7	148,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /804	145,1	151,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /904	168,2	162,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /92	16,9	146,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /1004	180,3	158,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /102	19,5	163,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /122	22,3	165,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /152	29,7	160,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /182	34,8	165,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /202	40,1	163,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /232	44,7	165,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /272	50,8	161,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /302	57,1	153,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /352	63,7	156,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /402	72,5	149,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /452	81,2	154,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /502	93,9	156,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /524	97,4	161,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /552	105,1	158,0			R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /602	116,0	147,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /604	111,8	156,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /702	132,9	152,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /704	127,8	162,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /72	13,5	161,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /804	139,9	154,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /904	165,3	160,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /92	16,6	161,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /1004	185,9	161,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /102	20,2	164,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /1104	206,0	159,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /122	23,1	163,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /152	30,3	153,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /182	35,4	154,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /202	40,7	153,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /232	45,3	153,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /272	51,9	160,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /302	58,4	147,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /352	65,4	147,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /402	74,4	149,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /452	83,4	152,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /502	95,3	147,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /524	99,1	157,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /552	107,1	146,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /602	119,1	146,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /604	115,1	158,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /702	136,5	148,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /704	131,6	158,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /72	13,7	148,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /804	145,1	151,0			R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /904	168,2	162,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /92	16,9	146,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /1004	180,3	158,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /102	19,5	163,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /122	22,3	165,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /152	29,7	160,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /182	34,8	165,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /202	40,1	163,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /232	44,7	165,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /272	50,8	161,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /302	57,1	153,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /352	63,7	156,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /402	72,5	149,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /452	81,2	154,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /502	93,9	156,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /524	97,4	161,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /552	105,1	158,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /602	116,0	147,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /604	111,8	156,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /702	132,9	152,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /704	127,8	162,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /72	13,5	161,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /804	139,9	154,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /904	165,3	160,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /92	16,6	161,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0152P	33,5	148,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0182P	37,2	148,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0202P	43,9	153,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0252P	51,5	147,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0262P	55,6	147,0			R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0302P	64,9	139,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0352P	73,1	140,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0402P	81,1	140,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0452P	92,2	143,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0502P	103,8	139,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0562P	114,7	135,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0604T	119,7	143,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0612P	133,5	139,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0704T	150,0	151,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0804T	175,8	147,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0904T	199,2	150,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /1004T	222,9	149,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /1104T	245,9	145,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /1204T	263,8	147,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /K /0202P	42,1	139,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /K /0262P	51,8	135,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /K /0352P	72,2	139,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0152P	33,5	148,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0182P	37,2	148,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0202P	43,9	153,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0252P	51,5	147,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0262P	55,6	147,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0302P	64,9	139,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0352P	73,1	140,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0402P	81,1	140,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0452P	92,2	143,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0502P	103,8	139,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0562P	114,7	135,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0604T	119,3	151,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0612P	133,5	139,0			R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0704T	152,9	152,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0804T	177,0	154,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0904T	203,3	153,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /1004T	226,6	151,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /1104T	244,5	152,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /1204T	266,2	150,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0202P	42,1	139,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0262P	51,8	135,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0352P	72,2	139,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0502P	103,4	136,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0552P	118,5	137,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0702P	157,1	136,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0804P	170,3	137,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0804T	170,3	137,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /1204T	265,7	135,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /0604T	117,3	147,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /0704T	151,6	153,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /0804T	176,0	151,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /0904T	200,7	155,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /1004T	223,8	151,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /1104T	243,1	152,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /1204T	265,9	151,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /0604P	124,7	135,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /0604T	124,4	136,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /0804P	171,8	136,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /0804T	171,8	135,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /0904P	196,5	139,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /0904T	196,4	139,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /1004P	219,4	136,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /1004T	219,6	135,0			R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0202P	41,9	166,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0252P	49,2	161,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0262P	53,1	160,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0302P	62,0	152,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0352P	71,3	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0402P	77,4	145,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0452P	88,1	149,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0502P	99,1	151,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0562P	109,3	148,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0604T	112,2	156,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0612P	127,5	151,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0704T	140,6	165,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0712P	147,2	148,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0804T	164,3	161,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0812P	170,4	143,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0904T	186,3	164,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /1004T	208,8	161,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /1104T	230,2	160,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /1204T	246,8	160,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0202P	41,9	157,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0252P	49,2	151,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0262P	53,1	151,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0302P	62,0	142,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0352P	71,3	142,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0402P	77,4	142,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0452P	88,1	145,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0502P	99,1	141,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0562P	109,3	136,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0604T	112,2	145,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0612P	127,5	140,0			R454B	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0704T	140,6	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0804T	164,3	148,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0904T	186,3	151,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /1004T	208,8	150,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /1104T	230,2	147,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /1204T	246,8	148,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0604P	118,9	137,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0604T	118,8	140,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0704P	138,4	138,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0704T	138,4	140,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0804P	160,4	139,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0804T	160,4	139,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0904P	187,1	136,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0904T	187,1	136,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /1004P	211,0	137,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /1004T	211,0	137,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /1104P	226,0	138,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /1104T	225,9	139,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /1204P	243,3	136,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /1204T	243,2	137,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0202P	40,2	150,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0252P	45,8	142,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0262P	49,5	144,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0302P	56,6	144,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0352P	70,6	149,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0502P	98,8	135,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0552P	113,2	139,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0604T	118,8	135,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0702P	150,1	135,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0202P	41,9	166,0			R454B	ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0252P	49,2	161,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0262P	53,1	160,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0302P	62,0	152,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0352P	71,3	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0402P	77,4	145,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0452P	88,1	149,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0502P	99,1	151,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0562P	109,3	148,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0604T	111,8	160,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0612P	127,5	151,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0704T	143,2	163,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0712P	147,2	148,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0804T	165,3	163,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0812P	170,4	143,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0904T	190,0	164,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /1004T	212,3	160,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /1104T	228,9	161,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /1204T	248,9	159,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0202P	41,9	157,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0252P	49,2	151,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0262P	53,1	151,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0302P	62,0	142,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0352P	71,3	142,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0402P	77,4	142,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0452P	88,1	145,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0502P	99,1	141,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0562P	109,3	136,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0604T	111,8	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0612P	127,5	140,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0704T	143,2	154,0			R454B	ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0804T	165,3	156,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0904T	190,0	155,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /1004T	212,3	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /1104T	228,9	154,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /1204T	248,9	152,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0604P	118,0	146,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0604T	117,9	150,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0704P	123,7	144,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0704T	123,7	146,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0804P	159,4	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0804T	159,4	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0904P	183,2	149,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0904T	183,2	149,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /1004P	208,4	147,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /1004T	208,4	146,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /1104P	224,0	149,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /1104T	224,0	150,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /1204P	240,4	150,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /1204T	240,4	151,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0202P	40,2	150,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0252P	45,8	142,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0262P	49,5	144,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0302P	56,6	144,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0352P	70,6	149,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0402P	76,6	137,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0452P	88,5	141,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0502P	98,8	144,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0552P	113,2	146,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0602P	127,2	141,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0604P	118,0	138,0			R454B	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0604T	117,9	140,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0702P	150,1	145,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0704P	123,7	136,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0704T	123,7	137,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0802P	175,0	141,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0804P	159,4	146,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0804T	159,4	145,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0904P	183,2	139,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0904T	183,2	139,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /1004P	208,4	139,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /1004T	208,4	139,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /1104P	224,0	142,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /1104T	224,0	142,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /1204P	240,4	143,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /1204T	240,4	143,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /0604T	110,0	159,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /0704T	142,0	156,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /0804T	164,5	154,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /0904T	187,6	157,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /1004T	209,6	155,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /1104T	227,6	161,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /1204T	248,7	160,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /0604T	110,0	149,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /0704T	142,0	155,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /0804T	164,5	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /0904T	187,6	156,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /1004T	209,6	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /1104T	227,6	154,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /1204T	248,7	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0604P	116,9	154,0			R454B	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0604T	116,7	157,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0704P	126,0	147,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0704T	126,0	149,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0804P	160,7	156,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0804T	160,7	156,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0904P	183,8	160,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0904T	183,7	160,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /1004P	205,3	154,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /1004T	205,4	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /1104P	223,4	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /1104T	223,3	154,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /1204P	240,9	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /1204T	240,8	154,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /0604P	116,9	143,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /0604T	116,7	146,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /0804P	160,7	144,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /0804T	160,7	143,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /0904P	183,8	147,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /0904T	183,7	148,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /1004P	205,3	144,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /1004T	205,4	143,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /1104P	223,4	141,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /1104T	223,3	141,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /1204P	240,9	141,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /1204T	240,8	142,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0152P	33,2	150,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0182P	38,6	150,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0202P	45,5	149,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0252P	48,9	148,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0262P	56,4	152,0			R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0302P	66,7	150,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0402P	84,3	150,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0502P	105,5	147,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0152P	33,2	141,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0182P	38,2	141,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0202P	43,7	142,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0252P	49,4	147,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0262P	55,6	148,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0302P	65,8	145,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0402P	83,0	144,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0502P	106,3	143,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0602P	134,9	143,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0202P	41,7	150,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0252P	47,2	155,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0262P	53,1	155,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0302P	62,9	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0402P	79,5	151,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0502P	101,7	150,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0602P	129,2	148,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0604	119,1	138,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0704	133,4	139,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0804	146,3	142,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0904	160,3	136,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /1004	192,0	137,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /1104	216,2	140,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /1204	238,5	139,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /0604	109,7	145,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /0704	119,4	146,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /0804	144,2	148,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /0904	134,7	144,0			R454B	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /1004	173,5	145,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /1104	213,8	152,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /1204	238,3	152,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /0604	109,7	136,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /0704	119,4	137,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /0804	144,2	141,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /0904	134,7	137,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /1004	173,5	137,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /1104	213,8	144,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /1204	238,3	145,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0202P	43,5	158,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0252P	46,7	157,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0262P	54,0	161,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0302P	63,9	159,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0402P	80,6	157,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0502P	101,0	155,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0604	116,7	158,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0704	132,4	160,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0804	128,3	148,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0904	139,1	148,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /1004	186,8	157,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /1104	213,9	162,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /1204	240,2	157,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0202P	43,5	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0252P	46,7	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0262P	54,0	157,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0302P	63,9	156,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0402P	80,6	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0502P	101,0	151,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0604	116,7	146,0			R454B	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0704	132,4	148,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0804	128,3	136,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0904	139,1	136,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /1004	186,8	146,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /1104	213,9	151,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /1204	240,2	146,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0202P	41,7	147,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0252P	47,2	151,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0262P	53,1	152,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0302P	62,9	150,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0402P	79,5	148,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0502P	101,7	147,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0602P	129,2	146,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0804	146,3	138,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /1104	216,2	135,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0344	271,5	154,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0364	295,7	157,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0404	320,8	155,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0446	367,8	159,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0506	385,7	156,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0526	355,6	155,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0546	370,7	156,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0344	271,5	147,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0364	295,7	150,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0404	320,8	149,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0446	367,8	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0506	385,7	149,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0526	355,6	149,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0546	370,7	150,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0606	481,0	154,0			R454B	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0708	543,5	147,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0738	591,2	151,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0768	616,9	152,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0808	641,3	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /EC /0344	271,5	154,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /EC /0364	295,7	157,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /EC /0404	320,8	155,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /EC /0446	367,8	159,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /EC /0506	385,7	156,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /EC /0526	355,6	155,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /EC /0546	370,7	156,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0344	271,5	147,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0364	295,7	150,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0404	320,8	149,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0446	367,8	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0506	385,7	149,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0526	355,6	149,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0546	370,7	150,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0606	481,0	154,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0708	543,5	147,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0738	591,2	151,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0768	616,9	152,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0808	641,3	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0344	268,0	147,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0364	293,9	151,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0404	323,2	151,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0446	368,9	149,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0506	387,8	145,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0526	362,6	143,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0546	372,7	145,0			R454B	ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /0344	268,0	141,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /0364	293,9	145,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /0404	323,2	146,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /0446	368,9	143,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /0506	387,8	138,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /0526	362,6	137,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /0546	372,7	138,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0344	227,0	152,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0364	252,4	155,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0404	319,2	151,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0446	294,2	152,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0506	390,0	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0526	355,8	154,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0546	378,1	155,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0344	227,0	144,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0364	252,4	145,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0404	319,2	148,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0446	294,2	144,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0506	390,0	149,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0526	355,8	146,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0546	378,1	146,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0344	268,0	147,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0364	293,9	151,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0404	323,2	151,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0446	368,9	149,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0506	387,8	145,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0526	362,6	143,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0546	372,7	145,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /0344	268,0	141,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /0364	293,9	145,0			R454B	ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /0404	323,2	146,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /0446	368,9	143,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /0506	387,8	138,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /0526	362,6	137,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /0546	372,7	138,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0344	227,0	152,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0364	252,4	155,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0404	319,2	151,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0446	294,2	152,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0506	390,0	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0526	355,8	154,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0546	378,1	155,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0344	227,0	144,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0364	252,4	145,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0404	319,2	148,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0446	294,2	144,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0506	390,0	149,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0526	355,8	146,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0546	378,1	146,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0344	272,8	158,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0364	297,1	160,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0404	322,4	160,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0446	369,6	161,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0506	387,6	158,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0526	357,4	157,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0546	372,5	159,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0344	272,8	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0364	297,1	155,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0404	322,4	156,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0446	369,6	155,0			R454B	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0506	387,6	152,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0526	357,4	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0546	372,5	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0606	481,0	154,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0708	543,5	147,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0738	591,2	151,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0768	616,9	152,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0808	641,3	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0344	269,4	150,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0364	295,3	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0404	324,8	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0446	370,8	151,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0506	389,7	148,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0526	364,4	143,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0546	374,6	145,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0344	269,4	144,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0364	295,3	148,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0404	324,8	148,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0446	370,8	146,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0506	389,7	143,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0526	364,4	137,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0546	374,6	138,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0344	228,1	155,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0364	253,6	158,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0404	320,8	154,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0446	295,7	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0506	391,9	153,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0526	357,7	156,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0546	380,0	157,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0344	228,1	150,0			R454B	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0364	253,6	151,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0404	320,8	152,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0446	295,7	147,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0506	391,9	149,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0526	357,7	150,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0546	380,0	149,0			R454B	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHSD-MED	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHSD-VM2D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHSD-VM6D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHSD-YM9D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHSD-YM9ED	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHST20D-MED	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHST20D-VM2D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHST20D-VM6D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHST20D-YM9D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHST20D-YM9ED	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHST30D-MED	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHST30D-VM6ED	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHST30D-YM9ED	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + ERSD-MED	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + ERSD-VM2D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + ERSD-VM6D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + ERSD-YM9D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + ERST20D-VM2D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + ERST20D-VM6D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + ERST20D-YM9D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + ERST30D-VM2ED	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + ERST30D-VM6ED	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + ERST30D-YM9ED	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + E*SD-*M*D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + E*ST**D-*M*D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + EHSD-MED	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + EHSD-VM2D	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + EHSD-VM6D	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + EHSD-YM9D	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + EHSD-YM9ED	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + EHST20D-MED	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + EHST20D-VM2D	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + EHST20D-VM6D	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + EHST20D-YM9D	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + EHST20D-YM9ED	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + EHST30D-MED	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + EHST30D-VM6ED	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + EHST30D-YM9ED	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + ERSD-MED	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + ERSD-VM2D	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + ERSD-VM6D	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + ERSD-YM9D	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + ERST20D-VM2D	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + ERST20D-VM6D	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + ERST20D-YM9D	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + ERST30D-VM2ED	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + ERST30D-VM6ED	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + ERST30D-YM9ED	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + E*SD-*M*D	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + E*ST**D-*M*D	12,0	177,0	12,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + EHSD-MED	14,0	177,0	14,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + EHSD-VM2D	14,0	177,0	14,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + EHSD-VM6D	14,0	177,0	14,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + EHSD-YM9D	14,0	177,0	14,0	134,0	R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

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

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

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



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHST20D-YM9D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHST20D-YM9ED	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHST30D-MED	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHST30D-VM6ED	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHST30D-YM9ED	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERSD-MED	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERSD-VM2D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERSD-VM6D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERSD-YM9D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERST17D-VM2D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERST17D-VM6D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERST20D-VM2D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERST20D-VM6D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERST20D-YM9D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERST30D-VM2ED	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERST30D-VM6ED	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERST30D-YM9ED	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + E*SD-*M*D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + E*ST**D-*M*D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + EHSD-MED	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + EHSD-VM2D	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + EHSD-VM6D	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + EHSD-YM9D	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + EHSD-YM9ED	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + EHST20D-MED	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + EHST20D-VM2D	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + EHST20D-VM6D	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + EHST20D-YM9D	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + EHST20D-YM9ED	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + EHST30D-MED	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

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



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + ERSD-YM9D	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + ERST20D-VM2D	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + ERST20D-VM6D	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + ERST20D-YM9D	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + ERST30D-VM2ED	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + ERST30D-VM6ED	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + ERST30D-YM9ED	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + E*SD-*M*D	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + E*ST**D-*M*D	12,0	176,0	12,0	128,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + EHSD-MED	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + EHSD-VM2D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + EHSD-VM6D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + EHSD-YM9D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + EHSD-YM9ED	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + EHST17D-VM2D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + EHST17D-YM9D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + EHST20D-MED	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + EHST20D-VM2D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + EHST20D-VM6D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + EHST20D-YM9D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + EHST20D-YM9ED	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + EHST30D-MED	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + EHST30D-VM6ED	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + EHST30D-YM9ED	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + ERSD-MED	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + ERSD-VM2D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + ERSD-VM6D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + ERSD-YM9D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + ERST17D-VM2D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + ERST17D-VM6D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

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

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + ERST20D-VM6D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + ERST20D-YM9D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + ERST30D-VM2ED	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + ERST30D-VM6ED	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + ERST30D-YM9ED	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + E*SD-*M*D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + E*ST**D-*M*D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	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
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
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
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
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHSC-MEC	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHSC-MED	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHSC-VM2C	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHSC-VM2D	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHSC-VM6C	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHSC-VM6D	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHSC-YM9C	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHSC-YM9D	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHSC-YM9EC	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHSC-YM9ED	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST20C-MEC	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST20C-MED	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST20C-VM2C	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST20C-VM2D	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST20C-VM6C	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST20C-VM6D	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST20C-YM9C	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST20C-YM9D	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST20C-YM9EC	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST20C-YM9ED	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST30C-MEC	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST30C-MED	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST30C-VM6EC	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST30C-VM6ED	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST30C-YM9EC	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHST30C-YM9ED	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERSC-MEC	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERSC-MED	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERSC-VM2C	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERSC-VM2D	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERSC-VM6C	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERSC-VM6D	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERSC-YM9C	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERSC-YM9D	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST20C-VM2C	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST20C-VM2D	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST20C-VM6C	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST20C-VM6D	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST20C-YM9C	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST20C-YM9D	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST30C-VM2EC	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST30C-VM2ED	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST30C-VM6EC	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST30C-VM6ED	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST30C-YM9EC	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST30C-YM9ED	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 230 YKA + EHSE-MEC	25,0	165,0	23,0	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 230 YKA + EHSE-MED	25,0	165,0	23,0	128,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 230 YKA + EHSE-YM9EC	25,0	165,0	23,0	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 230 YKA + EHSE-YM9ED	25,0	165,0	23,0	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 230 YKA + ERSE-MEC	25,0	165,0	23,0	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 230 YKA + ERSE-MED	25,0	165,0	23,0	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 230 YKA + ERSE-YM9EC	25,0	165,0	23,0	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 230 YKA + ERSE-YM9ED	25,0	165,0	23,0	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 230 YKA + E*SE-**C(D)	25,0	165,0	23,0	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 80 VHA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2(6/9) (E) B(C)	9,6	174,0	9,0	133,0	R410A	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
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
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
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
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 100 V(Y)HA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2(6/9) (E) B(C)	10,4	166,0	10,0	127,0	R410A	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
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 50 VKA + E*SD-**C	4,5	167,0	4,3	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 50 VKA + E*ST20D-**C	4,5	167,0	4,3	128,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 75 VHA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2(6/9) (E) B(C)	7,2	167,0	7,1	129,0	R410A	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
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
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW160YKA + EHSE-MEC	15,3	163,0	13,5	126,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW160YKA + EHSE-MED	15,3	163,0	13,5	126,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW160YKA + EHSE-YM9EC	15,3	163,0	13,5	126,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW160YKA + EHSE-YM9ED	15,3	163,0	13,5	126,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW160YKA + ERSE-MEC	15,3	163,0	13,5	126,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW160YKA + ERSE-MED	15,3	163,0	13,5	126,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW160YKA + ERSE-YM9EC	15,3	163,0	13,5	126,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW160YKA + ERSE-YM9ED	15,3	163,0	13,5	126,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW160YKA + E*SE-**C(D)	15,3	163,0	13,5	126,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW200YKA + EHSE-MEC	17,3	164,0	15,5	129,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW200YKA + EHSE-MED	17,3	164,0	15,5	129,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW200YKA + EHSE-YM9EC	17,3	164,0	15,5	129,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW200YKA + EHSE-YM9ED	17,3	164,0	15,5	129,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW200YKA + ERSE-MEC	17,3	164,0	15,5	129,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW200YKA + ERSE-MED	17,3	164,0	15,5	129,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW200YKA + ERSE-YM9EC	17,3	164,0	15,5	129,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW200YKA + ERSE-YM9ED	17,3	164,0	15,5	129,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW200YKA + E*SE-**C(D)	17,3	164,0	15,5	129,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-W112(V)YAA	10,0	170,0	10,0	133,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-W50VHA-BS	5,0	162,0	5,0	127,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-W60VAA	6,0	184,0	6,0	129,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-W85(V)YAA	8,5	171,0	8,5	137,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + EHPT20X-MED	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + EHPT20X-VM6D	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + EHPT20X-YM9D	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + EHPT20X-YM9ED	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + EHPT30X-MED	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + EHPT30X-YM9ED	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + EHPX-MED	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + EHPX-VM2D	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + EHPX-VM6D	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + EHPX-YM9D	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + EHPX-YM9ED	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	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
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + E*PX-*M*D	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + ERPT20X-MD	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + ERPT20X-VM2D	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + ERPT20X-VM6D	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + ERPT30X-VM2ED	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + ERPT30X-VM6ED	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + ERPX-MD	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + ERPX-VM2D	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + ERPX-VM6D	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + ERPX-YM9D	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + EHPT20X-MED	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + EHPT20X-VM6D	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + EHPT20X-YM9D	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + EHPT20X-YM9ED	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + EHPT30X-MED	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + EHPT30X-YM9ED	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + EHPX-MED	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + EHPX-VM2D	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + EHPX-VM6D	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + EHPX-YM9D	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + EHPX-YM9ED	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	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
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + E*PX-*M*D	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + ERPT20X-MD	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + ERPT20X-VM2D	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + ERPT20X-VM6D	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + ERPT30X-VM2ED	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + ERPT30X-VM6ED	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + ERPX-MD	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + ERPX-VM2D	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + ERPX-VM6D	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + ERPX-YM9D	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + EHPT17X-VM2D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + EHPT17X-VM6D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + EHPT17X-YM9D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + EHPT20X-MED	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + EHPT20X-VM6D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + EHPT20X-YM9D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + EHPT20X-YM9ED	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + EHPX-MED	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + EHPX-VM2D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + EHPX-VM6D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + EHPX-YM9D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + EHPX-YM9ED	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + E*PT**X-*M*D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + E*PX-*M*D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + ERPT17X-VM2D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + ERPT20X-MD	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + ERPT20X-VM2D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + ERPT20X-VM6D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + ERPX-MD	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + ERPX-VM2D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + ERPX-VM6D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + ERPX-YM9D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + EHPT17X-VM2D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + EHPT17X-VM6D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + EHPT17X-YM9D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + EHPT20X-MED	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + EHPT20X-VM6D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + EHPT20X-YM9D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + EHPT20X-YM9ED	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + EHPX-MED	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + EHPX-VM2D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + EHPX-VM6D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + EHPX-YM9D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + EHPX-YM9ED	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + E*PT**X-*M*D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + E*PX-*M*D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + ERPT17X-VM2D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + ERPT20X-MD	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + ERPT20X-VM2D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + ERPT20X-VM6D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + ERPX-MD	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + ERPX-VM2D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + ERPX-VM6D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + ERPX-YM9D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPT17X-VM2D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPT17X-VM6D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPT17X-YM9D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPT20X-MED	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPT20X-VM6D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPT20X-YM9D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPT20X-YM9ED	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPT30X-MED	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPT30X-YM9ED	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPX-MED	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPX-VM2D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPX-VM6D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPX-YM9D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPX-YM9ED	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	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
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + E*PX-*M*D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + ERPT17X-VM2D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + ERPT20X-MD	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + ERPT20X-VM2D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + ERPT20X-VM6D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + ERPT30X-VM2ED	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + ERPT30X-VM6ED	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + ERPX-MD	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + ERPX-VM2D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + ERPX-VM6D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + ERPX-YM9D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	QUHZ-W40 VA	2,8	146,0	4,5	117,0	R744	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHSD-MED	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHSD-VM2D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHSD-VM6D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHSD-YM9D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHSD-YM9ED	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHST17D-VM2D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHST17D-YM9D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHST20D-MED	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHST20D-VM2D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHST20D-VM6D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHST20D-YM9D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHST20D-YM9ED	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + ERSD-MED	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + ERSD-VM2D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + ERSD-VM6D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + ERSD-YM9D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + ERST17D-VM2D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + ERST17D-VM6D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + ERST20D-VM2D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + ERST20D-VM6D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + ERST20D-YM9D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + E*SD-**D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + E*ST17D-**D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + E*ST20D-**D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHSD-MED	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHSD-VM2D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHSD-VM6D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHSD-YM9D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHSD-YM9ED	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHST17D-VM2D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHST17D-YM9D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHST20D-MED	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHST20D-VM2D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHST20D-VM6D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHST20D-YM9D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHST20D-YM9ED	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + ERSD-MED	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + ERSD-VM2D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + ERSD-VM6D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + ERSD-YM9D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + ERST17D-VM2D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + ERST17D-VM6D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + ERST20D-VM2D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + ERST20D-VM6D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + ERST20D-YM9D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + E*SD-**D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + E*ST17D-**D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + E*ST20D-**D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHSD-MED	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHSD-VM2D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHSD-VM6D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHSD-YM9D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHSD-YM9ED	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHST17D-VM2D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHST17D-YM9D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHST20D-MED	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHST20D-VM2D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHST20D-VM6D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHST20D-YM9D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHST20D-YM9ED	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHST30D-MED	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHST30D-VM6ED	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHST30D-YM9ED	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERSD-MED	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERSD-VM2D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERSD-VM6D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERSD-YM9D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERST17D-VM2D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERST17D-VM6D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERST20D-VM2D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERST20D-VM6D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERST20D-YM9D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERST30D-VM2ED	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERST30D-YM9ED	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + E*SD-**D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + E*ST17D-**D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + E*ST20D-**D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + E*ST30D-**D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	ESA30EH2-25	27,0	146,0			R744	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	ESA30EH-25	27,0	146,0			R744	nein
MTA	HAries Tech HAST 070 SHE	144,0	138,0				nein
MTA	HAries Tech HAST 070 SSN	141,0	148,0				nein
MTA	HAries Tech HAST 080 HE	173,0	135,0				nein
MTA	HAries Tech HAST 080 SHE	168,0	142,0				nein

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
MTA	HAries Tech HAST 080 SSN	164,0	150,0				nein
MTA	HAries Tech HAST 090 HE	187,0	138,0				nein
MTA	HAries Tech HAST 090 SHE	183,0	147,0				nein
MTA	HAries Tech HAST 090 SSN	184,0	152,0				nein
MTA	HAries Tech HAST 100 HE	195,0	138,0				nein
MTA	HAries Tech HAST 100 SHE	191,0	146,0				nein
MTA	HAries Tech HAST 100 SSN	192,0	152,0				nein
MTA	HAries Tech HAST 110 SHE	216,0	140,0				nein
MTA	HAries Tech HAST 110 SSN	221,0	154,0				nein
MTA	HAries Tech HAST 120 HE	255,0	138,0				nein
MTA	HAries Tech HAST 120 SHE	249,0	147,0				nein
MTA	HAries Tech HAST 120 SSN	242,0	157,0				nein
MTA	HAries Tech HAST 130 HE	281,0	140,0				nein
MTA	HAries Tech HAST 130 SHE	273,0	148,0				nein
MTA	HAries Tech HAST 130 SSN	267,0	154,0				nein
MTA	HAries Tech HAST 140 HE	323,0	144,0				nein
MTA	HAries Tech HAST 140 SHE	311,0	151,0				nein
MTA	HAries Tech HAST 140 SSN	302,0	157,0				nein
MTA	HCygnus Tech HCY 020	7,3	139,0				nein
MTA	HCygnus Tech HCY 020/P1	7,5	139,0				nein
MTA	HCygnus Tech HCY 051	14,1	135,0				nein
MTA	HCygnus Tech HCY 051/P1	14,5	135,0				nein
MTA	HCygnus Tech HCY 071	18,7	137,0				nein
MTA	HCygnus Tech HCY 071/P1	19,0	137,0				nein
MTA	HCygnus Tech HCY 171	40,9	138,0				nein
MTA	HCygnus Tech HCY 171/P0	42,0	138,0				nein
MTA	HCygnus Tech HCY 211	48,4	143,0				nein
MTA	HCygnus Tech HCY 211/P0	50,6	143,0				nein
MTA	HCygnus Tech HCY 251	54,9	146,0				nein
MTA	HCygnus Tech HCY 251/P0	55,8	146,0				nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
MTA	HCygnus Tech HCY 301	61,4	145,0				nein
MTA	HCygnus Tech HCY 301/P0	62,2	145,0				nein
MTA	Htaurus Tech 030 SHE	69,3	139,0				nein
MTA	Htaurus Tech 030 SHE/P15	70,8	139,0				nein
MTA	Htaurus Tech 030 SSN	68,0	151,0				nein
MTA	Htaurus Tech 030 SSN/P15	69,5	151,0				nein
MTA	Htaurus Tech 035 SHE	74,0	138,0				nein
MTA	Htaurus Tech 035 SHE/P15	75,9	138,0				nein
MTA	Htaurus Tech 035 SSN	73,0	149,0				nein
MTA	Htaurus Tech 035 SSN/P15	74,4	149,0				nein
MTA	Htaurus Tech 040 SHE	87,0	141,0				nein
MTA	Htaurus Tech 040 SHE/P15	88,8	141,0				nein
MTA	Htaurus Tech 040 SSN	85,0	150,0				nein
MTA	Htaurus Tech 040 SSN/P15	86,7	150,0				nein
MTA	Htaurus Tech 050 SHE	102,0	143,0				nein
MTA	Htaurus Tech 050 SHE/P15	104,0	143,0				nein
MTA	Htaurus Tech 050 SSN	101,0	156,0				nein
MTA	Htaurus Tech 050 SSN/P15	103,0	156,0				nein
MTA	Htaurus Tech 055 SHE	113,0	144,0				nein
MTA	Htaurus Tech 055 SHE/P15	115,0	144,0				nein
MTA	Htaurus Tech 055 SSN	111,0	157,0				nein
MTA	Htaurus Tech 055 SSN/P15	114,0	157,0				nein
MTA	Htaurus Tech 060 SHE	124,0	142,0				nein
MTA	Htaurus Tech 060 SHE/P15	126,0	142,0				nein
MTA	Htaurus Tech 060 SSN	121,0	151,0				nein
MTA	Htaurus Tech 060 SSN/P15	123,0	151,0				nein
MTA	Htaurus Tech 065 HE	148,0	136,0				nein
MTA	Htaurus Tech 065 HE/P15	149,0	136,0				nein
MTA	Htaurus Tech 065 SHE	144,0	146,0				nein
MTA	Htaurus Tech 065 SHE/P15	146,0	146,0				nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
M-TEC GmbH	L10 EuC	13,0	209,0	11,0	158,0		ja
M-TEC GmbH	L10 EuC-n	10,0	175,0	10,0	137,0		ja
M-TEC GmbH	L14 EuC	18,0	208,0	16,0	157,0		ja
M-TEC GmbH	L14 EuC-n	13,0	179,0	12,0	142,0		ja
M-TEC GmbH	L18 EuC	21,0	206,0	18,0	154,0		ja
M-TEC GmbH	L20 EuC	26,0	212,0	23,0	155,0		ja
M-TEC GmbH	L6 EuC	7,0	207,0	7,0	162,0		ja
M-TEC GmbH	L6 EuC-n	6,0	181,0	6,0	146,0		ja
M-TEC GmbH	L8 EuC	10,0	209,0	9,0	161,0		ja
M-TEC GmbH	L8 EuC-n	8,0	179,0	7,0	144,0		ja
M-TEC GmbH	WPLK1030	27,0	204,0	26,9	152,0	R410A	ja
M-TEC GmbH	WPLK412	10,0	195,0	9,0	150,0	R452B	ja
M-TEC GmbH	WPLK618	17,0	179,9	16,0	150,0	R452B	ja
M-TEC GmbH	WPLK722	19,4	214,0	18,4	163,0	R410A	ja
M-TEC GmbH	WPLT 724	19,0	190,7	18,0	149,7		ja
M-TEC GmbH	WPLT 829	23,0	180,1	18,0	141,0		ja
M-TEC GmbH	WPLT1234	26,0	177,0	25,0	137,9		ja
M-TEC GmbH	WPL412	10,0	180,0	9,0	143,0	R410A	ja
M-TEC GmbH	WPL618	15,0	179,0	14,0	141,0	R410A	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	AMS 10-12	12,0	174,0	10,0	132,0	R410A	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	AMS 10-16	15,0	176,0	14,0	134,0	R410A	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	AMS 10-6	5,0	188,0	5,0	131,0	R410A	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	AMS 10-8	8,0	172,0	7,0	127,0	R410A	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	AMS 20-6	5,0	200,0	6,0	139,0	R32	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2040-12	11,5	174,0	10,0	132,0	R410A	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2040-16	14,5	176,0	14,0	134,0	R410A	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2040-6	4,8	188,0	5,3	131,0	R410A	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2040-8	8,2	172,0	7,0	127,0	R410A	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2050-10	6,0	181,0	6,0	132,0	R32	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2050-6	5,0	200,0	6,0	139,0		ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
NIBE Systemtechnik GmbH	F2120-12	8,0	190,0	8,3	148,0	R410A	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2120-16	11,0	199,0	12,3	153,0	R410A	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2120-20	11,0	199,0	12,3	153,0	R410A	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2120-8	5,9	189,0	6,3	147,0	R410A	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE SPLIT (AMS 10-12 + HK 200S)	11,5	174,0	10,0	132,0	R410A	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE SPLIT (AMS 10-8 + HK 200S)	8,2	172,0	7,0	127,0	R410A	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S2125 -12 (230 V)	6,8	195,0	7,6	150,0	R290	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S2125 -12 (400 V)	6,8	195,0	7,6	150,0	R290	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S2125 -8 (230 V)	5,3	195,0	5,3	146,0	R290	ja
NILAN GmbH	Compact P AIR 9	5,2	206,0				ja
NILAN GmbH	Compact P2 AIR 9	5,2	206,0			R410A/R134a	ja
NMT-Heizsysteme	NMTMIA13	10,0	186,0	10,0	135,7	R32	nein
NMT-Heizsysteme	NMTMIA18	16,0	175,0	17,0	137,4	R32	nein
NMT-Heizsysteme	NMTMIA23	18,0	175,0	18,0	132,4	R32	nein
NMT-Heizsysteme	NMTMIA28	19,0	178,4	22,0	134,8	R32	nein
NMT-Heizsysteme	NMTMIA35	26,0	180,0	26,0	135,7	R32	nein
NMT-Heizsysteme	NMTMIA8	6,0	181,0	7,0	135,6	R32	nein
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LAP 45-WPR	36,0	151,0	38,0	124,0		nein
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LI 16.1 HLV	13,0	176,0	16,0	137,0		nein
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LI 16.1 HV	13,0	176,0	16,0	137,0		nein
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Jabbah 5-1	5,6	178,0	5,4	134,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Jabbah 7-1	8,2	162,0	7,5	123,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 16.1 HV-WR	13,0	176,0	16,0	137,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 25.1-WPR-Net	25,0	157,0	25,0	124,0	R407C	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 31-WPR-Net	28,0	153,0	27,0	123,0		nein
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 5-CSD	6,0	167,0	5,0	129,0	R290	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 5-HID 1	6,0	167,0	5,0	129,0	R290	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 5/RX-HID 1R	6,0	156,0	5,0	129,0	R290	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 7-CSD	9,0	162,0	8,0	130,0	R290	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 7-HID 1	9,0	162,0	8,0	130,0	R290	ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 7/RX-HID 1R	9,0	156,0	8,0	128,0	R290	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 9-CSD	10,0	154,0	10,0	129,0	R290	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 9-HID 1	10,0	154,0	10,0	129,0	R290	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HDV 12	10,0	191,0	9,0	150,0	R290	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HDV 9	10,0	191,0	9,0	150,0	R290	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HSDV 12.1	10,0	191,0	9,0	150,0	R290	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HSDV 9	10,0	191,0	9,0	150,0	R290	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 12-HSV 12.1	10,0	178,0	9,0	135,0	R290	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 12-HV 12 [LAV 12.2 R3 + HV 12-3]	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 12-WR [LAV 12.2 R3 + WR 2.1-1/3]	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HSV 12.1	7,0	184,0	6,0	138,0	R290	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HSV 9 [LAV 8.2 R1/3 + HSV 9M1/3]	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HV 12 [LAV 8.2 R1/3 + HV 12-3]	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HV 9 [LAV 8.2 R1/3 + HV 9-1/3]	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-WR [LAV 8.2 R1/3 + WR 2.1-1/3]	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 12-HSV 12.1	10,0	178,0	9,0	135,0	R290	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 12-HV 12 [LAVS 12.2R3 + HV 12-3]	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 12-WR [LAVS 12.2R3 + WR 2.1-1/3]	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-HSV 12.1	7,0	184,0	6,0	138,0	R290	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-HSV 9 [LAVS 8.2 R1/3 + HSV 9M1/3]	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-HV 12 [LAVS 8.2R1/3 + HV 12-3]	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-HV 9 [LAVS 8.2R1/3 + HV 9-1/3]	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-WR [LAVS 8.2R1/3 + WR 2.1-1/3]	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 25.1	25,0	157,0	25,0	124,0	R407C	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 25.1 L	25,0	157,0	25,0	124,0	R407C	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 31	28,0	153,0	27,0	123,0		nein
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 31 L	28,0	153,0	27,0	123,0		nein
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LICV 12.2R3	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LICV 8.2R1/3	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 12-HSV 12.1	10,0	178,0	9,0	135,0	R290	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 12-HV 12 [LIV 12.2 R3 + HV 12-3]	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 12-WR [LIV 12.2 R3 + WR 2.1-1/3]	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-HSV 12.1	7,0	184,0	6,0	138,0	R290	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-HSV 9 [LIV 8.2 R1/3 + HSV 9M1/3]	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-HV 12 [LIV 8.2 R1/3 + HV 12-3]	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-HV 9 [LIV 8.2 R1/3 + HV 9-1/3]	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-WR [LIV 8.2 R1/3 + WR 2.1-1/3]	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	L12 Split-CS 12	12,0	178,0	10,0	136,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	L12 Split-HV 12	12,0	178,0	10,0	136,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	L6 Split-CS 6	5,0	192,0	5,0	135,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	L6 Split-HV 6	5,0	192,0	5,0	135,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	L8 Split-CS 12	8,0	176,0	7,0	131,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	L8 Split-HV 12	8,0	176,0	7,0	131,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Polaris 4-1	5,0	180,1	4,0	137,8	R454B	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Polaris 4-2	5,0	180,1	4,0	137,8	R454B	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Polaris 4-3	5,0	180,1	4,0	137,8	R454B	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHNSER AIR EAGLE 414 C11B (G1-1 oder T200)	10,0	161,0	10,0	132,0	R410A	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHNSER AIR EAGLE 717 C11A (G1-1 oder T200)	17,0	174,0	17,0	141,0	R410A	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR FALCON 212	9,0	164,0	8,0	120,0	R32	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR HAWK 208 C11A	6,0	178,0	6,0	143,0	R513A	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR HAWK 518 C11A	11,6	198,7	10,6	146,0	R32	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 11 C11A	8,0	166,0	9,0	129,0	R407C	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 18 C11A	12,0	185,0	13,0	136,0	R407C	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 23 C12A	16,0	174,0	16,0	136,0	R407C	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 29 C12A	22,0	151,0	21,0	128,0	R407C	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 41 C12A	29,0	153,0	29,0	137,0	R407C	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 7 C11A	5,0	169,0	5,0	124,0	R407C	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 85 C14A	54,0	170,0	55,0	137,0	R410A	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OLWA 13   OLWI 13	11,0	164,0	13,0	121,0	R407C	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OLWA 9   OLWI 9	8,0	164,0	9,0	122,0	R407C	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 010A	9,0	144,0	9,3	120,0	R407C	ja
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 020A	17,1	164,0	15,6	128,0	R407C	ja
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 025A	24,9	168,0	21,4	136,0	R407C	ja
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 045A	32,5	172,0	30,0	128,0	R407C	ja
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 07i	6,4	173,8	7,6	129,8	R454B	ja
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 10i	9,4	168,8	10,8	127,2	R454B	ja
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 15i	14,3	171,8	16,4	128,6	R454B	ja
OLYMP Werk GmbH	WP26 WHS500	8,0	151,0			R407C	ja
OLYMP Werk GmbH	WP26 WHS800	8,0	151,0			R407C	ja
OLYMP Werk GmbH	WP38 WHS800	11,0	144,0			R407C	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWI11EVI	9,3	161,2	9,3	127,6	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWI14EVI	13,8	166,8	13,7	131,6	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWI18EVI	18,5	168,0	18,4	132,4	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWI23EVI	23,5	172,4	23,4	136,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWI27-EVI	32,0	172,0	27,0	185,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWK27-EVI	32,0	172,0	32,0	185,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWK35-EVI	42,0	173,0	42,0	185,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWK47-EVI	54,0	170,0	54,0	185,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWO11EVI	9,3	161,2	9,3	127,6	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWO14EVI	13,8	166,8	13,7	131,6	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWO18EVI	18,5	168,0	18,4	132,4	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWO23EVI	23,5	172,4	23,4	136,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWO27-EVI	32,0	172,0	27,0	185,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS11EVI	9,3	161,2	9,3	127,6	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS14EVI	13,8	166,8	13,7	131,6	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS18EVI	18,5	168,0	18,4	132,4	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS23EVI	23,5	172,4	23,4	136,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS27-EVI	32,0	172,0	32,0	136,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS35-EVI	42,0	173,0	42,0	136,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS40-EVI	47,0	173,0	47,0	136,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS47-EVI	54,0	170,0	54,0	134,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWU11-EVI	10,4	170,5	10,7	132,7		optional
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWU14-EVI	13,2	170,4	17,7	134,4		optional
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWU14-EVI	14,9	193,6	14,9	145,0		optional
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWU18-EVI	17,9	168,1	18,5	132,4		optional
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWU23-EVI	20,6	174,6	21,5	144,2		optional
Ortner GmbH	VestaTherm Hybridwärmepumpe 6	4,5	138,3			R513A	ja
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS04VR3H	5,5	196,0	4,6	137,0	R32	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS06VR3H	5,9	200,0	5,6	141,0	R32	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS08VR3H	8,2	194,0	8,2	142,0	R32	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS10VR3H	8,9	194,0	8,2	141,0	R32	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS12VR3H	12,1	195,0	11,6	136,0	R32	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS12VR3X	11,9	197,0	11,6	136,0	R32	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS14VR3H	13,6	193,0	12,0	137,0	R32	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS14VR3X	13,6	190,0	12,0	139,0	R32	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS16VR3H	15,1	185,0	13,1	134,0	R32	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS16VR3X	15,1	182,0	12,9	138,0	R32	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHb10D	6,0	150,4	10,0	134,9	SD_WP_R410a	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHb14D	7,0	150,1	13,0	135,3	SD_WP_R410a	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHb18D	9,0	151,8	18,0	136,3	SD_WP_R410a	optional
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC08M	8,3	198,5	7,3	139,1	R410A	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC08SP	8,3	198,5	7,3	139,1	R410A	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC12M	10,1	193,0	9,0	135,0	R410A	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC12SP	10,1	193,0	9,0	135,0	R410A	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC16M	13,2	194,0	11,5	136,0	R410A	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC16SP	13,2	194,0	11,5	136,0	R410A	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC05H3E5]	4,0	199,0	5,0	139,0	R410A	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC05J3E5]	5,0	202,0	5,0	142,0	R32	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC07H3E5]	5,0	190,0	7,0	130,0	R410A	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC07J3E5]	6,0	193,0	7,0	130,0	R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC09H3E5]	5,0	190,0	7,0	130,0	R410A	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC09J3E5 ]	7,0	193,0	8,0	130,0	R32	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC09H3E8]	9,0	181,0	9,0	130,0	R410A	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC09J3E8]	9,0	195,0	9,0	140,0	R32	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC12H9E8]	12,0	170,0	12,0	130,0	R410A	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC12J9E8]	9,0	195,0	9,0	140,0	R32	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC16H9E8]	16,0	160,0	16,0	125,0	R410A	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC16J9E8 ]	13,0	176,0	16,0	129,0	R32	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD03JE5 + WH-ADC0309J3E5]	4,0	200,0	3,0	136,0	R32	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD03JE5 + WH-ADC0309J3E5C]	4,0	200,0	3,0	136,0	R32	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD03JE5 + WH-SDC0305J3E5]	4,0	200,0	3,0	136,0	R32	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD05JE5 + WH-ADC0309J3E5]	5,0	200,0	4,0	136,0	R32	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD05JE5 + WH-ADC0309J3E5C]	5,0	200,0	4,0	136,0	R32	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD05JE5 + WH-SDC0305J3E5]	5,0	200,0	4,0	136,0	R32	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD07JE5 + WH-ADC0309J3E5]	6,0	193,0	7,0	130,0	R32	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD07JE5 + WH-ADC0309J3E5C]	6,0	193,0	7,0	130,0	R32	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD07JE5 + WH-SDC0709J3E5]	6,0	193,0	7,0	130,0	R32	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09HE8 + WH-ADC0916H9E8]	9,0	190,0	8,0	133,0	R410A	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09HE8 + WH-SDC09H3E8]	9,0	190,0	8,0	133,0	R410A	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09JE5-1 + WH-ADC0309J3E5]	7,0	193,0	7,0	130,0	R32	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09JE5-1 + WH-ADC0309J3E5C]	7,0	193,0	7,0	130,0	R32	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09JE5-1 + WH-SDC0709J3E5]	7,0	193,0	7,0	130,0	R32	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD12HE8 + WH-ADC0916H9E8]	10,0	190,0	9,0	134,0	R410A	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD12HE8 + WH-SDC12H9E8]	10,0	190,0	9,0	134,0	R410A	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD16HE8 + WH-ADC0916H9E8]	12,0	190,0	13,0	130,0	R410A	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD16HE8 + WH-SDC16H9E8]	12,0	190,0	13,0	130,0	R410A	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ09HE8 + WH-ADC0916H9E8]	9,0	181,0	9,0	130,0	R410A	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ09HE8 + WH-SQC09H3E8]	9,0	181,0	9,0	130,0	R410A	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ12HE8 + WH-ADC0916H9E8]	12,0	170,0	12,0	130,0	R410A	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ12HE8 + WH-SQC12H9E8]	12,0	170,0	12,0	130,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ16HE8 + WH-ADC0916H9E8]	16,0	160,0	16,0	125,0	R410A	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ16HE8 + WH-SQC16H9E8]	16,0	160,0	16,0	125,0	R410A	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX09HE5 + WH-ADC1216H6E5C]	9,0	181,0	9,0	130,0	R410A	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX09HE8 + WH-ADC0916H9E8]	9,0	181,0	9,0	130,0	R410A	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX09HE8 + WH-SXC09H3E8]	9,0	181,0	9,0	130,0	R410A	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX12HE8 + WH-ADC0916H9E8]	12,0	170,0	12,0	130,0	R410A	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX12HE8 + WH-SXC12H9E8]	12,0	170,0	12,0	130,0	R410A	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX16HE8 + WH-ADC0916H9E8]	16,0	160,0	16,0	125,0	R410A	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX16HE8 + WH-SXC16H9E8]	16,0	160,0	16,0	125,0	R410A	ja
Panasonic Deutschland	U-10ME2E8 / PAW-250WP5G1	19,0	152,0			R410A	ja
Panasonic Deutschland	U-20ME2E8 / PAW-500WP5G1	36,0	152,0			R410A	ja
Panasonic Deutschland	U-200PZH2E8 / PAW-200W5APAC-1	17,0	178,0	15,3	122,3	R32	ja
Panasonic Deutschland	U-250PZH2E8 / PAW-250W5APAC-1	21,0	178,0	18,7	124,3	R32	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX TOP 11	8,0	156,0	7,8	124,0	R454B	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX TOP 15	6,0	160,9	5,7	128,0	R454B	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX TOP 7	12,0	159,3	11,8	126,6	R454B	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX 10	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX 12	10,4	170,7	8,6	131,9	R32	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX 16	13,2	159,1	7,5	124,2	R32	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Airflex 25 C	24,3	165,6	20,8	137,6	R407C	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Airflex 35 C	25,7	166,0	27,0	122,8	R407C	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Airflex 45 C	32,5	171,6	34,2	129,2	R407C	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX 6	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX 8	8,1	178,5	6,6	139,0	R32	ja
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW030-DKZLRS-A	6,0	180,7	7,0	135,6	R32	nein
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW030-DKZLRS-B/S	6,0	184,3	5,0	137,9	R32	nein
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW040-DKZLRS-A	10,0	185,7	10,0	135,7	R32	nein

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung kW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung kW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW040-DKZLRS-B	10,0	186,9	8,0	133,8	R32	nein
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW040-DKZLRS-B/S	9,0	184,8	8,0	130,9	R32	nein
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW050-DKZLRS-A	16,0	175,3	17,0	137,4	R32	nein
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW050-DKZLRS-B	16,0	187,0	15,0	138,3	R32	nein
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW050-DKZLRS-B/S	16,0	186,4	18,0	137,5	R32	nein
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW060-DKZLRS-A	18,0	175,4	18,0	132,4	R32	nein
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW060-DKZLRS-B	16,0	185,0	17,0	137,2	R32	nein
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW080-DKZLRS-A	19,0	178,4	22,0	134,8	R32	nein
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW100-DKZLRS-A	26,0	180,3	26,0	135,7	R32	nein
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-Air F12	8,2	162,2	7,6	125,3	R410A	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-AirMono F11	7,5	193,6	7,0	141,7	R290	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-AirMono F17	11,5	180,6	12,3	143,6	R290	ja
Regli Energy Systems AG	NovaAir 4-16	6,8	190,3	8,6	151,4	R290	ja
Remeha	eHP-Mono 390-11	10,0	170,0	10,0	133,0	R410A	ja
Remeha	eHP-Mono 390-8	8,5	171,0	8,5	137,0	R410A	ja
Remeha	eHP-Mono 690-11	10,0	170,0	10,0	133,0	R410A	ja
Remeha	eHP-Mono 690-8	8,5	171,0	8,5	137,0	R410A	ja
Remeha	Elga Ace Split, IDU+ODU, 4 kW	4,8	165,4			R32	ja
Remeha	Elga Ace Split, IDU+ODU, 6 kW	6,5	176,4			R32	ja
Remeha	Tensio 10 C MR	9,2	204,8	7,7	135,6	R32	ja
Remeha	Tensio 12 C TR	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja
Remeha	Tensio 16 C TR	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja
Remeha	Tensio 4 C MR	5,5	191,0	4,4	129,0	R32	ja
Remeha	Tensio 6 C MR	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Remeha	Tensio 8 C MR	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 110	7,0	161,0	8,0	132,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 130	8,0	158,0	9,0	126,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 200	10,0	165,0	11,0	135,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 200 Duo	20,0	169,0	22,0	135,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 260	15,0	164,0	18,0	126,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 260 Duo	30,0	168,0	36,0	126,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 80	4,0	151,0	5,0	125,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 90	7,0	160,0	8,0	135,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 110	7,0	161,0	8,0	146,0	R454B	ja
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 110 Duo	13,0	161,0	16,0	146,0	R454B	ja
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 150	9,0	164,0	10,0	142,0	R454B	ja
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 150 Duo	19,0	164,0	20,0	142,0	R454B	ja
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 80	5,0	161,0	6,0	140,0	R454B	ja
REMKO GmbH & Co. KG	SQW 400 Duo	60,0	135,0	68,0	135,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	SQW 400 Quattro	120,0	166,0	136,0	139,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	SQW 400 Single	30,0	164,0	34,0	139,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	SQW 400 Triple	90,0	170,0	102,0	141,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 100	6,0	215,0	5,0	135,0	R32	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 100 compact	6,0	215,0	5,0	135,0	R32	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 100 Neo compact	6,0	215,0	5,0	135,0	R32	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 120	9,0	147,0	10,0	126,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 120 Duo	17,0	150,0	18,0	125,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 120-compact	9,0	154,0	10,0	126,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 130	8,0	216,0	7,0	151,0	R32	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 130 compact	8,0	216,0	7,0	151,0	R32	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 130 Duo	16,0	216,0	14,0	151,0	R32	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 130 Neo compact	8,0	216,0	7,0	151,0	R32	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 170	11,0	220,0	9,0	146,0	R32	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 170 compact	11,0	220,0	9,0	146,0	R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 170 Duo	22,0	220,0	19,0	146,0	R32	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 170 Neo compact	11,0	220,0	9,0	146,0	R32	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 180	13,0	146,0	14,0	126,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 180 Duo	27,0	151,0	29,0	129,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 180-compact	13,0	146,0	14,0	126,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 70	5,0	150,0	6,0	133,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 70-compact	5,0	150,0	6,0	133,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 80	5,0	215,0	4,0	144,0	R32	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 80 compact	5,0	215,0	4,0	144,0	R32	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 80 Neo compact	5,0	215,0	4,0	144,0	R32	ja
Rennergy Systems AG	AIROplus 10	10,0	178,2	7,8	130,2		ja
Rennergy Systems AG	AIROplus 12	12,0	179,6	9,6	131,2		ja
Rennergy Systems AG	AIROplus 24	25,5	183,2	23,1	135,9		ja
Rennergy Systems AG	AIROplus 32	31,9	175,8	28,8	139,1		ja
Rennergy Systems AG	AIROplus 35	35,0	177,0	31,6	138,0		ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 2110	87,0	162,0				ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 2120	98,0	157,0				ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 2140	112,0	162,0				ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 2150	122,0	160,0				ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 2160	133,0	155,0				ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 2180	143,0	155,0				ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 270	56,0	160,0				ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 285	66,0	163,0				ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 4180	146,0	149,0				ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 4200	159,0	147,0				ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 4220	175,0	149,0				ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 4240	187,0	149,0				ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 4280	228,0	154,0				ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 4330	262,0	153,0				ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 4350	282,0	151,0				ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Rhoss S.p.a.	THAETU 4370	307,0	148,0				ja
Rhoss S.p.a.	THAETU 4410	335,0	150,0				ja
Rhoss S.p.a.	THAETU 4450	363,0	149,0				ja
Rhoss S.p.a.	THAETU 5490	404,0	147,0				ja
Rhoss S.p.a.	THAETU 5520	424,0	150,0				ja
Rhoss S.p.a.	THAETU 5560	456,0	149,0				ja
Rhoss S.p.a.	THAETU 6600	493,0	149,0				ja
Rhoss S.p.a.	THAETU 6630	518,0	152,0				ja
Rhoss S.p.a.	THAETU 6660	540,0	143,0				ja
Rhoss S.p.a.	THAITI 106 M P0	5,0	185,0	6,0	126,0		nein
Rhoss S.p.a.	THAITI 108 M P0	6,0	183,0	7,0	127,0		nein
Rhoss S.p.a.	THAITI 110 M P0	9,0	176,0	8,0	126,0		nein
Rhoss S.p.a.	THAITI 112 M P0	11,0	177,0	10,0	126,0		nein
Rhoss S.p.a.	THAITI 114 M P0	11,0	168,0	11,0	125,0		nein
Rhoss S.p.a.	THAITI 116 M P0	13,0	164,0	13,0	125,0		nein
Rhoss S.p.a.	THAITI 116 T P0	13,0	164,0	13,0	125,0		nein
Rhoss S.p.a.	THAITI 131	30,0	153,0				ja
Rhoss S.p.a.	THAITI 140	38,0	154,0				ja
Rhoss S.p.a.	THAITI 148	48,0	155,0				ja
Rhoss S.p.a.	THAITI 155	54,0	153,0				ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 2110 EXP	110,0	142,0				ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 2125 EXP	120,0	142,0				ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 2135 EXP	129,0	142,0				ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 270 EXP	68,0	146,0				ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 285 EXP	83,0	145,0				ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 295 EXP	95,0	143,0				ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4140 EXP	127,0	144,0				ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4160 EXP	142,0	143,0				ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4190 EXP	171,0	142,0				ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4210 EXP	194,0	143,0				ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4230 EXP	212,0	142,0				ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4260 EXP	236,0	140,0				ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4300 EXP	275,0	142,0				ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4330 EXP	309,0	138,0				ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4370 EXP	303,0	148,0				ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4410 EXP	331,0	148,0				ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4450 EXP	359,0	147,0				ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 5490 EXP	398,0	148,0				ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 5520 EXP	420,0	148,0				ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 5560 EXP	449,0	147,0				ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 6600 EXP	489,0	151,0				ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 6630 EXP	515,0	150,0				ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 6660 EXP	532,0	143,0				ja
Riello SpA	NXHM 004	5,5	191,0	4,4	129,5		ja
Riello SpA	NXHM 006	6,8	195,0	5,7	137,9		ja
Riello SpA	NXHM 008	8,1	205,6	6,6	131,6		ja
Riello SpA	NXHM 010	9,2	204,8	7,7	135,7		ja
Riello SpA	NXHM 012	12,0	189,4	11,6	135,1		ja
Riello SpA	NXHM 012T	12,0	189,3	11,6	135,1		ja
Riello SpA	NXHM 014	13,7	185,7	12,1	135,6		ja
Riello SpA	NXHM 014T	13,7	185,6	12,1	135,6		ja
Riello SpA	NXHM 016	15,2	181,7	13,0	133,3		ja
Riello SpA	NXHM 016T	15,2	181,6	13,0	133,2		ja
Riello SpA	NXHM 018T	18,0	181,0	18,0	125,0		ja
Riello SpA	NXHM 022T	22,0	178,0	22,0	126,0		ja
Riello SpA	NXHM 026T	25,0	177,0	26,0	123,0		ja
Riello SpA	NXHM 030T	29,0	165,0	30,0	123,0		ja
Roth Werke GmbH	AuraCompact PFR 12 kW	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A	ja
Roth Werke GmbH	AuraCompact PFR 8 kW;	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja
Roth Werke GmbH	AuraModul Ex 12 kW E	14,0	155,0	13,0	124,0		nein

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung kW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung kW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Roth Werke GmbH	AuraModul F 15 kW inkl. Wandregler	13,0	176,0	16,0	137,0	R410A	ja
Roth Werke GmbH	AuraModul FR 12 kW E	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A	ja
Roth Werke GmbH	AuraModul FR 8 kW E	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja
Roth Werke GmbH	ThermoAura F 9 kW	10,0	191,0	9,0	150,0	R290	ja
Roth Werke GmbH	ThermoAura 5 kW	6,0	167,0	5,0	129,0	R290	ja
Roth Werke GmbH	ThermoAura 7 kW	9,0	162,0	8,0	130,0	R290	ja
Roth Werke GmbH	ThermoAura 9 kW	10,0	154,0	10,0	129,0	R290	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-10-V10M + HR-8-10-V10M	9,2	205,0	7,7	137,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-10-V10M + HR-8-10-190L-V10M	9,2	205,0	7,7	137,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-10-V10M + HR-8-10-240L-V10M	9,2	205,0	7,7	137,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-12-V10M + HR-12-14-16-V10M	12,0	189,0	11,6	135,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-12-V10M + HR-12-14-16-240L-V10M	12,0	189,0	11,6	135,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-12-V10T + HR-12-14-16-V10M	12,0	189,0	11,6	135,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-12-V10T + HR-12-14-16-240L-V10M	12,0	189,0	11,6	135,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-14-V10M + HR-12-14-16-V10M	13,7	186,0	12,1	136,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-14-V10M + HR-12-14-16-240L-V10M	13,7	186,0	12,1	136,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-14-V10T + HR-12-14-16-V10M	13,7	186,0	12,1	136,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-14-V10T + HR-12-14-16-240L-V10M	13,7	186,0	12,1	136,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-16-V10M + HR-12-14-16-V10M	15,2	182,0	13,0	133,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-16-V10M + HR-12-14-16-240L-V10M	15,2	182,0	13,0	133,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-16-V10T + HR-12-14-16-V10M	15,2	182,0	13,0	133,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-16-V10T + HR-12-14-16-240L-V10M	15,2	182,0	13,0	133,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-4-V10M + HR-4-6-V10M	5,5	191,0	4,4	130,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-4-V10M + HR-4-6-190L-V10M	5,5	191,0	4,4	130,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-4-V10M + HR-4-6-240L-V10M	5,5	191,0	4,4	130,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-6-V10M + HR-4-6-V10M	6,8	195,0	5,7	138,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-6-V10M + HR-4-6-190L-V10M	6,8	195,0	5,7	138,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-6-V10M + HR-4-6-240L-V10M	6,8	195,0	5,7	138,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-8-V10M + HR-8-10-V10M	8,1	205,0	6,6	132,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-8-V10M + HR-8-10-190L-V10M	8,1	205,0	6,6	132,0		nein

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-8-V10M + HR-8-10-240L-V10M	8,1	205,0	6,6	132,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-10-V10M	9,2	205,0	7,7	137,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-12-V10M	12,0	189,0	11,6	135,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-12-V10T	12,0	189,0	11,6	135,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-14-V10M	13,7	186,0	12,1	136,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-14-V10T	13,7	186,0	12,1	136,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-16-V10M	15,2	182,0	13,0	133,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-16-V10T	15,2	182,0	13,0	133,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-18-V10T	18,0	181,0	17,7	125,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-22-V10T	22,3	178,0	22,4	126,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-26-V10T	25,0	177,0	26,2	123,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-30-V10T	29,2	165,0	29,7	123,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-4-V10M	5,5	191,0	4,4	130,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-6-V10M	6,8	195,0	5,7	138,0		nein
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-8-V10M	8,1	205,0	6,6	132,0		nein
Samsung Klimatechnik	WPLW Split 12-WT [AE120AXEDEH/EU + AE160ANYDEH/EU]	12,0	181,0	11,0	122,0	R410A	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW Split 12-WT-3 [AE120AXEDGH/EU + AE160ANYDGH/EU]	12,0	181,0	11,0	122,0	R410A	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW Split 16-WT [AE160AXEDEH/EU + AE160ANYDEH/EU]	16,0	175,0	14,6	121,0	R410A	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW Split 16-WT-3 [AE160AXEDGH/EU + AE160ANYDGH/EU]	16,0	175,0	14,6	121,0	R410A	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT-Quiet-12-260-3	12,6	193,0	12,6	148,0		nein
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT-Quiet-14-260-3	12,6	193,0	12,6	148,0		nein
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT-Quiet-8-200	9,5	183,0	9,5	132,0		nein
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT-Quiet-8-260-3	9,5	183,0	9,5	132,0		nein
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
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
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
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

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
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
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
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-5-200 [AE 050 RXYDEG/EU + AE 200 RNWMEG/EU]	6,0	175,0	5,0	128,0	R32	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
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
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
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
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
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
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
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
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
Samsung Klimatechnik	WPLW-HUB TDM 16-260 [AE 160 MXTPEH/EU + AE 260 TNWTEH/EU]	11,0	182,0	9,0	122,0	R410A	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-HUB TDM 16-260-3 [AE 160 MXTPGH/EU + AE 260 TNWTEH/EU]	11,0	182,0	9,0	122,0	R410A	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-HUB TDM 9-200 [AE 090 MXTPEH/EU + AE 200 TNWTEH/EU]	6,0	174,0	5,0	120,0	R410A	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-HUB TDM 9-200-3 [AE 090 MXTPGH/EU + AE 200 TNWTEH/EU]	6,0	175,0	5,0	120,0	R410A	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-HUB TDM 9-260 [AE 090 MXTPEH/EU + AE 260 TNWTEH/EU]	6,0	174,0	6,0	120,0	R410A	ja



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Samsung Klimatechnik	WPLW-HUB TDM 9-260-3 [AE 090 MXTPGH/EU + AE 260 TNWTEH/EU]	6,0	175,0	5,0	120,0	R410A	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT-Quiet-12-RE-3	12,6	193,0	12,6	148,0		nein
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT-Quiet-14-RE-3	12,6	193,0	12,6	148,0		nein
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT-Quiet-8-RE	9,5	183,0	9,5	132,0		nein
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT-Quiet-8-RE-3	9,5	183,0	9,5	132,0		nein
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-12-RE [AE 120 RXYDEG/EU + MIM-E03CN]	13,0	185,0	12,0	141,0	R32	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-12-RE-3 [AE 120 RXYDGG/EU + MIM-E03CN]	13,0	185,0	12,0	141,0	R32	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-16-RE [AE 160 RXYDEG/EU + MIM-E03CN]	16,0	176,0	16,0	141,0	R32	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-16-RE-3 [AE 160 RXYDGG/EU + MIM-E03CN]	16,0	176,0	16,0	141,0	R32	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-5-RE [AE 050 RXYDEG/EU + MIM-E03CN]	6,0	175,0	5,0	128,0	R32	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-8-RE [AE 080 RXYDEG/EU + MIM-E03CN]	8,0	175,0	8,0	129,0	R32	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-8-RE-3 [AE 080 RXYDGG/EU + MIM-E03CN]	8,0	175,0	8,0	129,0	R32	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
Samsung Klimatechnik	WPLW-Split-6-WT [AE 060 RXEDEC/EU + AE 090 RNYDEC/EU]	6,0	180,0	6,0	132,0	R32	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
Samsung Klimatechnik	WPLW-Split-9-WT-3 [AE 090 RXEDGG/EU + AE 090 RNYDGG/EU]	9,0	175,0	8,0	130,0	R32	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
Samsung Klimatechnik	WPLW-TDM Split-16-WT [AE 160 MXTPEH/EU + AE 160 MNYDEH/EU]	11,0	182,0	9,0	122,0	R410A	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-TDM Split-16-WT-3 [AE 160 MXTPGH/EU + AE 160 MNYDGH/EU]	11,0	182,0	9,0	122,0	R410A	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-TDM Split-9-WT [AE 090 MXTPEH/EU + AE 090 MNYDEH/EU]	6,0	174,0	6,0	120,0	R410A	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-TDM Split-9-WT-3 [AE 090 MXTPGH/EU + AE 090 MNYDGH/EU]	6,0	175,0	5,0	120,0	R410A	ja
Samsung Klimatechnik	WPWW-DVM-CH-42 (AG042KSVANH)	27,0	135,0			R410A	ja
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch PASRW040S-BP-PS-B (380 V)	8,8	188,0	9,5	135,0	R32	ja
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch SB-WP-290-15	12,1	194,0	11,8	150,6	R290	ja
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch SB-WP-32-10	9,8	186,0	10,0	135,7	R32	ja
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch SB-WP-32-13	9,8	186,0	10,0	136,0	R32	ja
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch SB-WP-32-16	16,5	175,0	17,0	137,4	R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch SB-WP-32-18	16,5	175,0	17,0	137,0	R32	ja
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch SB-WP-32-6	6,4	181,0	6,7	135,6	R32	ja
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch SB-WP-32-8	6,4	181,0	6,7	136,0	R32	ja
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch PASRW040-BP-PS-B (220 V)	8,8	190,0	9,5	134,0	R32	ja
SC-Trade	PW030-DKZLRS-A	6,0	181,0	7,0	135,6	R32	nein
SC-Trade	PW040-DKZLRS-A	10,0	186,0	10,0	135,7	R32	nein
SC-Trade	PW050-DKZLRS-A	16,0	175,0	17,0	137,4	R32	nein
SC-Trade	PW060-DKZLRS-A	18,0	175,0	18,0	132,4	R32	nein
SC-Trade	PW080-DKZLRS-A	19,0	178,0	22,0	134,8	R32	nein
SC-Trade	PW100-DKZLRS-A	26,0	180,0	26,0	135,7	R32	nein
Sinclair	MSH-100EB	9,2	205,0	7,7	137,0		ja
Sinclair	MSH-100EB + MSH-100IB	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja
Sinclair	MSH-100EB + MSH-190TB****	9,2	205,0			R32	ja
Sinclair	MSH-100EB + MSH-240TB****	9,2	205,0			R32	ja
Sinclair	MSH-120EB-3	12,0	189,0	11,6	135,0		ja
Sinclair	MSH-120EB-3 + MSH160IB	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja
Sinclair	MSH-120EB-3 + MSH-240TB****	12,0	189,0			R32	ja
Sinclair	MSH-140EB-3	13,7	186,0	12,1	136,0		ja
Sinclair	MSH-140EB-3 + MSH160IB	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja
Sinclair	MSH-140EB-3 + MSH-240TB****	13,7	186,0			R32	ja
Sinclair	MSH-160EB-3	15,2	182,0	13,0	133,0		ja
Sinclair	MSH-160EB-3 + MSH160IB	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja
Sinclair	MSH-160EB-3 + MSH-240TB****	15,2	182,0			R32	ja
Sinclair	MSH-40EB	5,5	191,0	4,4	130,0		ja
Sinclair	MSH-40EB + MSH-190TB****	5,5	191,0			R32	ja
Sinclair	MSH-40EB + MSH-240TB****	5,5	191,0			R32	ja
Sinclair	MSH-40EB + MSH-60IB****	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja
Sinclair	MSH-60EB	6,8	195,0	5,7	138,0		ja
Sinclair	MSH-60EB + MSH-190TB****	6,8	195,0			R32	ja
Sinclair	MSH-60EB + MSH-240TB****	6,8	195,0			R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Sinclair	MSH-60EB + MSH-60IB****	6,8	191,0	5,7	138,0	R32	ja
Sinclair	MSH-80EB	8,1	205,0	6,6	132,0		ja
Sinclair	MSH-80EB + MSH-100IB****	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja
Sinclair	MSH-80EB + MSH-190TB****	8,1	205,0			R32	ja
Sinclair	MSH-80EB + MSH-240TB****	8,1	205,0			R32	ja
Sinclair	SMHM-100B/3	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja
Sinclair	SMHM-120B-3/9	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja
Sinclair	SMHM-140B-3/9	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja
Sinclair	SMHM-160B-3/9	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja
Sinclair	SMHM-180B-3	18,0	181,0	17,7	125,0	R32	ja
Sinclair	SMHM-220B-3	22,3	178,0	22,4	126,0	R32	ja
Sinclair	SMHM-260B-3	25,0	177,0	26,2	123,0	R32	ja
Sinclair	SMHM-300B-3	29,2	165,0	29,7	123,0	R32	ja
Sinclair	SMHM-40B/2	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja
Sinclair	SMHM-60B/3	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja
Sinclair	SMHM-80B/3	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja
Skadec	CH-R11R0632CP	59,2	188,0	53,0	147,4	R290	nein
S-Klima	SAL223RS2	21,0	169,0			R32	ja
S-Klima	SAL258RS2	22,0	167,0			R32	ja
S-Klima	SAL290RS2	24,0	167,0			R32	ja
S-Klima	SAL420RS2	31,0	154,0			R32	ja
S-Klima	SAL480RS2	34,0	153,0			R32	ja
S-Klima	SAL550RS2	37,0	152,0			R32	ja
S-Klima	SAS109RN2	12,0	169,0	13,0	126,0	R32	ja
S-Klima	SAS109RS2	12,0	169,0	13,0	126,0	R32	ja
S-Klima	SAS115RN2	12,0	189,0	12,0	135,0		ja
S-Klima	SAS115RS2	12,0	189,0	12,0	135,0		ja
S-Klima	SAS124RN2	13,7	186,0	12,0	135,0		ja
S-Klima	SAS124RS2	13,7	186,0	12,0	135,0		ja
S-Klima	SAS129RN2	14,0	168,0	14,0	127,0	R32	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
S-Klima	SAS129RS2	14,0	168,0	14,0	127,0	R32	ja
S-Klima	SAS138RN2	16,0	169,0	15,0	128,0	R32	ja
S-Klima	SAS138RS2	16,0	169,0	15,0	128,0	R32	ja
S-Klima	SAS140RN2	15,2	182,0	13,0	133,0		ja
S-Klima	SAS140RS2	15,2	182,0	13,0	133,0		ja
S-Klima	SAS170RS2	18,0	181,0	18,0	125,0	R32	ja
S-Klima	SAS210RS2	22,0	179,0	22,0	126,0	R32	ja
S-Klima	SAS260RS2	25,0	177,0	26,0	123,0	R32	ja
S-Klima	SAS295RS2	29,0	165,0	30,0	123,0	R32	ja
S-Klima	SAS47RN2	5,5	191,0	4,0	129,0		ja
S-Klima	SAS49RN2	7,0	176,0	7,0	126,0	R32	ja
S-Klima	SAS63RN2	7,0	176,0	7,0	126,0	R32	ja
S-Klima	SAS70RN2	6,0	195,0	6,0	138,0		ja
S-Klima	SAS75RN2	8,1	205,0	7,0	131,0		ja
S-Klima	SAS80RN2	8,0	177,0	7,0	126,0	R32	ja
S-Klima	SAS82RN2	9,2	205,0	8,0	137,0		ja
S-Klima	SAX521RS2	41,0	154,0			R32	ja
S-Klima	SAX590RS2	49,0	153,0			R32	ja
S-Klima	SAX720RS2	53,0	160,0			R32	ja
S-Klima	SAX780RS2	57,0	160,0			R32	ja
S-Klima	SAX850RS2	80,0	159,0			R32	ja
Solarbayer GmbH	LWM12-3P	12,0	189,3	11,6	135,1		nein
Solarbayer GmbH	LWM16-3P	15,2	181,6	13,0	133,2		nein
Solarbayer GmbH	LWM30-3P	29,0	165,0	30,0	123,0		nein
Solarbayer GmbH	LWM6-1P	6,8	195,0	5,7	137,9		nein
Solarbayer GmbH	LWM8-1P	8,1	205,6	6,6	131,6		nein
Solardirekt24 GmbH	EUROTHERM HP008-M2	5,3	192,0	5,1	131,8	R32	ja
Solardirekt24 GmbH	EUROTHERM HP012-M2	7,9	179,0	7,3	133,4	R32	ja
Solardirekt24 GmbH	EUROTHERM HP016-M3	10,6	180,0	10,0	132,6	R32	ja
SOLARFOCUS GmbH	vamp air K 08	5,7	165,0	5,7	133,0	R410A	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
SOLARFOCUS GmbH	vamp air K 10	7,9	186,0	8,2	147,0	R410A	ja
SOLARFOCUS GmbH	vamp air K 12	9,4	173,0	9,8	133,0	R410A	ja
SOLARFOCUS GmbH	vamp air K 15	14,5	195,0	14,9	151,0	R410A	ja
SOLVIS GmbH	SolvisLea 11 kW	11,0	167,0	12,0	147,0	R410A	ja
SOLVIS GmbH	SolvisLea 14 kW	15,0	187,0	15,0	144,0	R410A	ja
SOLVIS GmbH	SolvisLea 7 kW	8,0	159,0	8,0	127,0	R410A	ja
SOLVIS GmbH	SolvisLea 8 kW Eco	9,0	176,0	8,0	123,0	R410A	ja
SOLVIS GmbH	SolvisMia 10 kW	9,4	168,0	10,8	127,0	R454B	ja
SOLVIS GmbH	SolvisMia 14 kW	14,3	172,0	16,4	129,0	R454B	ja
SOLVIS GmbH	SolvisLea 8,3 Premium	8,0	193,0	8,0	153,0		ja
Sprsun	CGK-030V2LS	4,6	179,2	3,4	130,6		nein
Sprsun	CGK-030V3L	4,6	181,3	3,4	133,3		nein
Sprsun	CGK030V3L	4,6	182,7	3,5	134,5		nein
Sprsun	CGK-050V2LS	4,7	184,8	3,7	143,9		nein
Sprsun	CGK-050V3L	4,8	189,7	3,6	139,5		nein
Sprsun	CGK050V3L	4,8	190,6	3,4	134,6		nein
Sprsun	CGK-060V2LS	4,7	183,8	3,7	143,5		nein
Sprsun	CGK-060V3L	4,9	190,5	3,7	142,8		nein
Sprsun	CGK060V3L	4,9	190,7	3,5	137,6		nein
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 5 CS Premium	6,0	169,0	6,0	133,0	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 5 S Plus	6,0	158,0	7,0	125,0	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 5 S Trend	6,0	158,0	7,0	125,0	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 5 smart	6,0	158,0	6,0	125,0	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 8 CS Premium	10,0	167,0	7,0	132,0	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 8 S Trend	10,0	159,0	7,0	125,0	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 07 ACS classic	4,0	170,0	3,0	120,0	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 09 ACS classic	5,0	167,0	4,0	120,0	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 09 ICS classic	5,0	182,0	4,0	134,0	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 09 IKCS classic	5,0	179,0	4,0	132,0	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 13 ACS classic	7,0	181,0	8,0	129,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 15 ACS	8,0	163,0	8,0	131,0	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 15 AS	8,0	155,0	8,0	126,0	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 17 ACS classic	9,0	181,0	8,0	129,0	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 17 ICS classic	9,0	171,0	7,0	133,0	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 17 IKCS classic	9,0	166,0	7,0	130,0	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 19 (I/ IK/ A/ SR/ dB) Set	11,0	185,0	12,0	148,0	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 20 A	11,0	185,0	12,0	143,0	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 20 AC	11,0	192,0	12,0	147,0	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 24 (I/ IK/ A/ SR/ dB) Set	15,0	184,0	16,0	143,0	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 25 A	15,0	182,0	15,0	141,0	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 25 AC	15,0	187,0	15,0	144,0	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-A 05 HK 230 Premium	5,0	189,0	6,0	155,0	R454C	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-A 07 HK 230 Premium	8,0	196,0	8,0	157,0	R454C	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-A 12 HK 400 Plus	13,0	159,0	13,0	130,0	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-S 18 HK 400 Premium	20,0	177,5	20,0	141,5	R407C	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-S 25 HK 400 Premium	29,0	173,5	25,0	139,5	R407C	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-S 48 HK dB 400 Premium	54,0	169,6	56,0	136,7	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-S 48 HK 400 Premium	54,0	169,6	56,0	136,7	R410A	ja
SUNEX S.A.	Nexus M13 EVI	9,8	185,7	10,0	135,7	R32	nein
SUNEX S.A.	Nexus M14 Pro	9,7	197,8	9,5	146,4	R290	optional
SUNEX S.A.	Nexus M18 EVI	16,5	175,3	17,0	137,4	R32	nein
SUNEX S.A.	Nexus M35 EVI	26,0	180,3	25,8	135,7	R32	nein
SUNEX S.A.	Nexus M8 EVI	6,4	180,7	6,7	135,6	R32	nein
SUNEX S.A.	Nexus M9 Pro	7,5	188,8	7,1	141,2	R290	nein
SUNEX S.A.	NEXUS SPLIT 10 EVI	7,4	179,2	7,1	130,2	R410A	nein
SUNEX S.A.	NEXUS SPLIT 17 EVI	12,4	184,8	12,2	143,9	R410A	nein
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero 11	12,0	172,0	14,0	130,0		nein
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero 14	12,0	173,0	14,0	131,0		nein
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero 23	22,0	139,0				nein
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero 8	13,0	175,0	15,0	132,0		nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero2 - 11	9,0	172,0	9,0	130,0		nein
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero2 - 8	6,0	170,0	6,0	132,0		nein
Swegon - BlueBox	Geyser SKY Hi HP R0 25/EC SLN	19,7	189,0	19,0	142,0		nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 10.4	84,5	144,6			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 10.4 SLN	84,5	144,6			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 12.4	95,3	144,2			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 12.4 SLN	95,3	144,2			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 14.2	116,8	135,8			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 14.2 SLN	116,8	135,8			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 16.2	145,2	135,0			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 16.2 SLN	145,2	135,0			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 17.4	141,9	147,4			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 17.4 SLN	141,9	147,4			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 19.4	160,7	146,6			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 19.4 SLN	160,7	146,6			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 21.4	183,0	145,0			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 21.4 SLN	183,0	145,0			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 25.4	207,6	145,8			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 25.4 SLN	207,6	145,8			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 29.4	224,1	145,8			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 29.4 SLN	224,1	145,8			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 32.4	268,1	146,6			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 32.4 SLN	268,1	146,6			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 36.4	296,1	145,8			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 36.4 SLN	296,1	145,8			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 40.4	335,3	147,8			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 40.4 SLN	335,3	147,8			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 43.4	355,2	147,0			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 43.4 SLN	355,2	147,0			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 51.6	425,1	143,4			R454B	ja



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 51.6 SLN	425,1	143,4			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 5.2	49,9	135,0			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 5.2 SLN	49,9	135,0			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 60.6	534,5	143,0			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 60.6 SLN	534,5	143,0			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 6.2	57,0	135,0			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 6.2 SLN	57,0	135,0			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 68.8	582,2	143,9			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 68.8 SLN	582,2	143,9			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 7.2	61,5	135,0			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 7.2 SLN	61,5	135,0			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 75.8	640,4	145,8			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 75.8 SLN	640,4	145,8			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 8.2	70,4	136,2			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 8.2 SLN	70,4	136,2			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 82.8	709,2	145,3			R454B	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 82.8 SLN	709,2	145,3			R454B	ja
Swegon Operation srl	Tau Sky Hi HP 12	8,6	185,5			R32	ja
Swegon Operation srl	Tau Sky Hi HP 15	11,5	197,0			R32	ja
Swegon Operation srl	Tau Sky Hi HP 19	13,7	191,0			R32	ja
Swegon Operation srl	Tau Sky Hi HP 6	4,7	187,0			R32	ja
Swegon Operation srl	Tau Sky Hi HP 9	6,7	186,0			R32	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 26.4	196,8	156,2			R32	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 26.4 SLN	196,8	156,2			R32	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 28.4	215,3	155,4			R32	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 28.4 SLN	215,3	155,4			R32	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 34.4	251,2	155,8			R32	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 34.4 SLN	251,2	155,8			R32	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 38.4	291,0	155,8			R32	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 38.4 SLN	291,0	155,8			R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 40.4	324,8	155,0			R32	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 40.4 SLN	324,8	155,0			R32	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 44.4	355,3	157,0			R32	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 44.4 SLN	355,3	157,0			R32	ja
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 SLN 12.2	82,3	146,6	74,5	122,3	R290	ja
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 SLN 14.2	98,3	145,8	87,8	121,1	R290	ja
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 SLN 20.2	141,0	147,0	123,9	120,9	R290	ja
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 12.2	82,3	146,6	74,5	122,3	R290	ja
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 14.2	98,3	145,8	87,8	121,1	R290	ja
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 20.2	141,0	147,0	123,9	120,9	R290	ja
Systemair GmbH	SYSHP MINI DCI 12	11,9	169,0	12,8	126,0	R32	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI DCI 16	16,0	169,0	14,6	128,0	R32	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI DCI 7	6,6	176,0	6,6	127,0	R32	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI DCI 9	8,4	177,0	7,4	126,0	R32	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 06 Q + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 06 Q	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 06 Q + - SYSHP MINI SPLIT TANK 190 Q	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 08 Q + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 10 Q	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 08 Q + - SYSHP MINI SPLIT TANK 190 Q	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 10 Q + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 10 Q	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 10 Q + - SYSHP MINI SPLIT TANK 190 Q	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 12 Q + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 16 Q	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 12 Q + - SYSHP MINI SPLIT TANK 240 Q	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 14 R + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 16 Q	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 14 R + - SYSHP MINI SPLIT TANK 240 Q	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 16 R + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 16 Q	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 16 R + - SYSHP MINI SPLIT TANK 240 Q	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
tecator GmbH	THZ 504	10,0	167,0	7,0	132,0	R410A	ja
tecator GmbH	THZ 5.5 eco	6,0	158,0	7,0	125,0	R410A	ja
tecator GmbH	THZ 5.5 flex	6,0	158,0	7,0	125,0	R410A	ja
tecator GmbH	THZ 5.5 SOL	6,0	169,0	6,0	133,0	R410A	ja
tecator GmbH	THZ 8.5 flex	10,0	159,0	7,0	125,0	R410A	ja
tecator GmbH	TTL 13.5 A	15,0	180,0	16,0	139,0	R410A	ja
tecator GmbH	TTL 13.5 A dB	15,0	180,0	16,0	139,0	R410A	ja
tecator GmbH	TTL 18.5 AC-2	20,0	180,1	20,0	142,8	R407C	ja
tecator GmbH	TTL 20 A	11,0	189,0	12,0	147,0	R410A	ja
tecator GmbH	TTL 20 AC	11,0	196,0	12,0	151,0	R410A	ja
tecator GmbH	TTL 25.5 AC-2	29,0	174,0	25,0	140,0	R407C	ja
tecator GmbH	TTL 3.5 ACS	4,0	170,0	3,0	120,0	R410A	ja
tecator GmbH	TTL 4.5 ACS	5,0	167,0	4,0	120,0	R410A	ja
tecator GmbH	TTL 4.5 ICS	5,0	182,0	4,0	134,0	R410A	ja
tecator GmbH	TTL 4.5 IKCS	5,0	179,0	4,0	132,0	R410A	ja
tecator GmbH	TTL 48.5 AC dB-2	54,0	169,6	56,0	136,7	R410A	ja
tecator GmbH	TTL 48.5 AC-2	54,0	169,6	56,0	136,7	R410A	ja
tecator GmbH	TTL 5.6 ACS	5,0	189,0	6,0	155,0	R454C	ja
tecator GmbH	TTL 6.5 ACS	7,0	181,0	8,0	129,0	R410A	ja
tecator GmbH	TTL 7.6 ACS	8,0	196,0	8,0	157,0	R454C	ja
tecator GmbH	TTL 8.5 ACS	9,0	181,0	8,0	129,0	R410A	ja
tecator GmbH	TTL 8.5 ICS	9,0	171,0	7,0	133,0	R410A	ja
tecator GmbH	TTL 8.5 IKCS	9,0	166,0	7,0	130,0	R410A	ja
tecator GmbH	TTL 9.5 A	11,0	181,0	12,0	144,0	R410A	ja
tecator GmbH	TTL 9.5 A dB	11,0	181,0	12,0	144,0	R410A	ja
Tecator GmbH	TTL 12.5 AC	13,0	159,0	13,0	130,0		nein
Tecator GmbH	TTL 13 E	9,0	150,5	9,0	120,0		nein
Tecator GmbH	TTL 13.5 ( I/ IK)	15,0	186,3	16,0	143,9		nein
Tecator GmbH	TTL 15 ACS	8,0	163,0	8,0	131,0		nein
Tecator GmbH	TTL 15 AS	8,0	155,0	8,0	126,0		nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Tecalor GmbH	TTL 18 cool	12,0	160,5	13,0	124,5		nein
Tecalor GmbH	TTL 18 E	12,0	163,5	13,0	125,5		nein
Tecalor GmbH	TTL 23 cool	17,0	139,5	18,0	122,5		nein
Tecalor GmbH	TTL 23 E	16,0	139,5	17,0	122,5		nein
Tecalor GmbH	TTL 25 A	15,0	186,0	15,0	145,0		nein
Tecalor GmbH	TTL 25 AC	15,0	191,0	15,0	148,0		nein
Tecalor GmbH	TTL 33 HT	14,0	151,0	14,0	126,0		nein
Tecalor GmbH	TTL 9.5 ( I/ IK)	11,0	185,0	12,0	148,0		nein
Tecalor GmbH	TTL 9.5 AC	10,0	159,0	11,0	125,0		nein
Techno Therm AG	TLA 07i	6,8	173,8	7,6	129,8		nein
Techno Therm AG	TLA 10i	9,4	168,1	10,8	127,2		nein
Techno Therm AG	TLI 07i	6,8	173,8	7,6	129,8		nein
Techno Therm AG	TLI 10i	9,4	168,1	10,8	127,2		nein
Techno Therm AG	TLA 20i	14,3	171,8	16,4	128,6		nein
Techno Therm AG	TLI 20i	14,3	171,8	16,4	128,6		nein
Templari Srl.	KITA L Cold	40,0	171,0	39,0	130,0	R410A	ja
Templari Srl.	KITA Li Plus	44,0	178,0	43,0	137,0	R410A	ja
Templari Srl.	KITA L33	23,0	194,0	22,0	148,0	R410A	ja
Templari Srl.	KITA L42	27,0	177,0	25,0	140,0	R410A	ja
Templari Srl.	KITA L66	32,0	175,0	30,0	133,0	R410A	ja
Templari Srl.	KITA Mi	12,0	193,0	11,0	141,0	R410A	ja
Templari Srl.	KITA Mi Cold	17,0	191,0	17,0	140,0	R410A	ja
Templari Srl.	KITA Mi Plus	17,0	185,0	16,0	140,0	R410A	ja
Templari Srl.	KITA Mi Plus Cold	20,0	184,0	20,0	139,0	R410A	ja
Templari Srl.	KITA S	10,0	178,2	7,8	130,2	R410A	ja
Templari Srl.	KITA S Plus	12,0	179,6	9,6	131,2	R410A	ja
Templari Srl.	KITA Si	8,0	189,0	8,0	143,0	R410A	ja
Templari Srl.	KITA Si Cold	10,0	187,0	11,0	142,0	R410A	ja
Templari Srl.	KITA Si Plus	9,0	186,0	9,0	141,0	R410A	ja
Templari Srl.	KITA Si Plus Cold	12,0	190,0	14,0	142,0	R410A	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 12 230-1	13,0	185,0	12,0	138,0	R32	nein
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 12 400V	13,0	185,0	12,0	138,0	R32	nein
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 16 400V	16,0	176,0	16,0	138,0	R32	nein
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 5 230-1	6,0	175,0	5,0	125,0	R32	nein
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 8 230-1	8,0	175,0	8,0	126,0	R32	nein
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 8 400V	8,0	175,0	8,0	126,0	R32	nein
Thermia Wärmepumpen	Thermia Atec 11	9,0	161,0	10,0	121,0		nein
Thermia Wärmepumpen	Thermia Atec 13	8,0	150,0	11,0	126,0		nein
Thermia Wärmepumpen	Thermia Atec 16	9,0	152,0	13,0	121,0		nein
Thermia Wärmepumpen	Thermia Atec 9	5,0	145,0	8,0	125,0		nein
Thermia Wärmepumpen	ATHENA 14 400V H	11,0	185,0	12,0	143,0	R410A	nein
Thermia Wärmepumpen	ATHENA 14 400V HC	11,0	192,0	12,0	147,0	R410A	nein
Thermia Wärmepumpen	ATHENA 18 400V H	15,0	182,0	15,0	141,0	R410A	nein
Thermia Wärmepumpen	ATHENA 18 400V HC	15,0	187,0	15,0	144,0	R410A	nein
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	Monobloc KS-100W/EN8BP	9,2	206,0	7,7	139,0		nein
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	Monobloc KS-120W/EN8BP	11,5	189,0	10,9	138,0		nein
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	Monobloc KS-140W/EN8BP	13,5	181,0	12,7	137,0		nein
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	Monobloc KS-160W/EN8BP	15,5	178,8	13,0	131,2		nein
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	Monobloc KS-80W/EN8BP	8,0	183,0	6,7	131,0		nein
Tilbakehr	S-Serie 170	5,0	205,0	4,8	150,0		ja
Tilbakehr	S-Serie 210	9,3	202,0	9,3	155,0		ja
Tilbakehr	S-Serie 320	12,6	201,0	12,4	150,0		ja
TITAN-THERM	BLN-012TA1	10,0	169,1	12,0	128,7		ja
TITAN-THERM	BLN-012TA3	10,0	169,1	12,0	128,7		ja
TITAN-THERM	BLN-018TA1	15,0	165,3	18,0	142,8		ja
Tongyi Heat Pump Science and Technology Co., Ltd.	TAHMOV12S A	12,9	178,6	14,8	134,4		ja
Tongyi Heat Pump Science and Technology Co., Ltd.	TAHMOV18S A	18,2	177,0	17,8	146,0		ja
Tongyi Heat Pump Science and Technology Co., Ltd.	TAHMOV9 A	8,7	182,0	8,4	125,0		ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101F21MM3WE	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101F21MT6W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101F21MT9W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101F21SM3W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101F21ST6W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101F21ST9W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101XWHM3W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101XWHT6W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101XWHT9W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21MM3W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21MT6W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21MT9W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21SM3W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21ST6W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21ST9W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101XWHM3W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101XWHT6W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101XWHT9W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-401HW-E / HWT-601F21SM3W-E	5,0	178,0	4,5	135,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-401HW-E / HWT-601F21ST6W-E	5,0	178,0	4,5	135,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-401HW-E / HWT-601XWHM3W-E	5,0	178,0	4,5	135,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-401HW-E / HWT-601XWHT6W-E	5,0	178,0	4,5	135,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-601HW-E / HWT-601F21SM3W-E	6,0	180,0	5,7	132,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-601HW-E / HWT-601F21ST6W-E	6,0	180,0	5,7	132,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-601HW-E / HWT-601XWHM3W-E	6,0	180,0	5,7	132,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-601HW-E / HWT-601XWHT6W-E	6,0	180,0	5,7	132,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101F21MM3W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101F21MT6W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101F21MT9W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101F21SM3W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101F21ST6W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101F21ST9W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101XWHM3W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101XWHT6W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101XWHT9W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101F21MM3W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101F21MT6W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101F21MT9W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101F21SM3W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101F21ST6W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101F21ST9W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101XWHM3W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101XWHT6W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101XWHT9W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	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
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
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
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
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM plus VWL 105/6 A S2	9,0	196,0	9,0	145,0	R290	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM plus VWL 125/6 A S2	13,0	193,0	12,0	150,0	R290	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM plus VWL 35/6 A 230V S2	4,0	174,0	4,0	127,0	R290	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM plus VWL 55/6 A 230V S2	5,0	181,0	5,0	133,0	R290	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM plus VWL 75/6 A 230V S2	7,0	182,0	6,0	137,0	R290	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 105/5 AS 400V S2 + VWL 127/5 IS	12,0	182,0	10,0	133,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 105/5 AS 400V S2 + VWL 128/5 IS	12,0	182,0	10,0	133,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 125/5 AS 400V S2 + VWL 127/5 IS	14,0	177,0	11,0	137,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 125/5 AS 400V S2 + VWL 128/5 IS	14,0	177,0	11,0	137,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 35/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS	4,0	188,0	4,0	134,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 35/5 AS 230V S2 + VWL 58/5 IS	4,0	188,0	4,0	134,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS	5,0	179,0	5,0	140,0	R410A	ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 58/5 IS	5,0	179,0	5,0	140,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 75/5 AS 230V S2 + VWL 77/5 IS	7,0	177,0	6,0	138,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 75/5 AS 230V S2 + VWL 78/5 IS	7,0	177,0	6,0	138,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	10,0	164,0	10,0	130,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	5,0	174,0	5,0	135,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	7,0	168,0	8,0	135,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	10,0	164,0	10,0	130,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 157/4 + 2 x aroCOLLECT VWL 11/4 SA	13,0	177,0	13,0	138,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 197/4 + 2 x aroCOLLECT VWL 11/4 SA	17,0	160,0	18,0	132,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	5,0	174,0	5,0	135,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	7,0	168,0	8,0	135,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	recoCOMPACT exclusive VWL 39/5 230V S2	4,0	187,0	4,0	134,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	recoCOMPACT exclusive VWL 59/5 230V S2	6,0	190,0	5,0	140,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	recoCOMPACT exclusive VWL 79/5 230V S2	7,0	170,0	6,0	135,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	versoTHERM plus VWL 37/5 230V S2	4,0	187,0	4,0	134,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	versoTHERM plus VWL 57/5 230V S2	6,0	190,0	5,0	140,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	versoTHERM plus VWL 77/5 230V S2	7,0	170,0	6,0	135,0	R410A	ja
Vetron Typical Europe GmbH	R32/10.1MI	9,2	206,0	7,7	139,0	R32	nein
Vetron Typical Europe GmbH	R32/10.1SI	8,9	190,0	7,8	126,0	R32	nein
Vetron Typical Europe GmbH	R32/12.1MI	11,5	189,0	10,9	138,0	R32	nein
Vetron Typical Europe GmbH	R32/12.1SI	11,2	184,0	10,8	135,0	R32	nein
Vetron Typical Europe GmbH	R32/12.3MI	11,3	188,0	11,0	141,0	R32	nein
Vetron Typical Europe GmbH	R32/12.3SI	11,3	186,0	10,7	136,0	R32	nein
Vetron Typical Europe GmbH	R32/14.1MI	13,5	181,0	12,7	137,0	R32	nein
Vetron Typical Europe GmbH	R32/14.1SI	13,3	179,0	12,2	130,0	R32	nein
Vetron Typical Europe GmbH	R32/14.3MI	13,2	184,0	12,4	142,0	R32	nein
Vetron Typical Europe GmbH	R32/14.3SI	13,2	196,0	13,0	136,0	R32	nein
Vetron Typical Europe GmbH	R32/16.1MI	15,0	183,0	14,1	148,0	R32	nein
Vetron Typical Europe GmbH	R32/16.1SI	14,4	179,0	14,1	131,0	R32	nein
Vetron Typical Europe GmbH	R32/16.3MI	14,9	192,0	12,8	143,0	R32	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Vetron Typical Europe GmbH	R32/16.3SI	14,4	192,0	13,0	144,0	R32	nein
Vetron Typical Europe GmbH	R32/8.1MI	7,5	183,0	6,7	131,0	R32	nein
Vetron Typical Europe GmbH	R32/8.1SI	7,1	177,0	7,3	126,0	R32	nein
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWCI-AC 201.A10	11,0	164,0	10,0	127,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO 201.A09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-E 201.A09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-E-AC 201.A09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO(-E/-AC) 201.A10	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO(-E/-AC) 201.A13	11,0	182,0	11,0	136,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO(-E/-AC) 201.A16	11,7	182,0	12,0	136,0	R410A	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
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-M(-E/-AC) 201.A06	5,6	172,0	5,6	127,0	R410A	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
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-M(-E/-AC) 201.A10	9,3	176,0	9,4	131,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB 201.D09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-E 201.D09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-E-AC 201.D09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-E/-AC) 201.D10	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-E/-AC) 201.D13	11,0	182,0	11,0	136,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-E/-AC) 201.D16	11,7	182,0	12,0	136,0	R410A	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
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M(-E/-AC) 201.D06	5,6	172,0	5,6	127,0	R410A	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
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M(-E/-AC) 201.D10	9,3	176,0	9,4	131,0	R410A	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
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
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E08	7,8	193,0	7,2	130,0	R32	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
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E10	8,5	188,0	8,0	130,0	R32	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

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
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
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
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
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
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
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
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT 221.A09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-E 221.A09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-E-AC 221.A09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT(-E/-AC) 221.A10	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT(-E/-AC) 221.A13	11,0	182,0	11,0	136,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT(-E/-AC) 221.A16	11,7	182,0	12,0	136,0	R410A	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
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-M(-E/-AC) 221.A06	5,6	172,0	5,6	127,0	R410A	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
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-M(-E/-AC) 221.A10	9,3	176,0	9,3	131,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT 221.C09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-E 221.C09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-E-AC 221.C09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT(-E/-AC) 221.C10	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT(-E/-AC) 221.C13	11,0	182,0	11,0	136,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT(-E/-AC) 221.C16	11,7	182,0	12,0	136,0	R410A	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
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M(-E/-AC) 221.C06	5,6	172,0	5,6	127,0	R410A	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
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M(-E/-AC) 221.C10	9,3	176,0	9,4	131,0	R410A	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
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
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.E08	7,8	193,0	7,2	130,0	R32	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

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.E10	8,5	188,0	8,0	130,0	R32	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-AH HAWO-AC 252.A10	10,0	197,0	9,6	152,0	R290	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-AH HAWO-AC 252.A13	12,5	195,0	12,2	154,0	R290	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-AH HAWO-AC-AF 252.A10	10,0	197,0	9,6	152,0	R290	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-AH HAWO-AC-AF 252.A13	12,5	195,0	12,2	154,0	R290	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-AH HAWO-M-AC 252.A10	10,0	197,0	9,6	152,0	R290	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
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A10	10,0	175,0	10,0	137,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A13	12,0	158,0	12,0	134,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A16	15,0	161,0	13,0	134,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-M-AC 252.A10	10,0	160,0	9,0	123,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC 252.B06	6,5	187,0	6,1	127,0	R32	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC 252.B08	7,8	193,0	7,2	130,0	R32	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC 252.B10	8,5	188,0	8,0	130,0	R32	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
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC-AF 252.B08	7,8	193,0	7,2	130,0	R32	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
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

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
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
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
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
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO 302.B40	21,0	151,0	22,0	122,0	R449A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO 302.B60	34,0	142,0	39,0	124,0	R407C	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHI 351.A10	13,0	156,0	10,0	124,0	R407C	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHI 351.A14	14,0	143,0	15,0	122,0	R407C	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHO 351.A10	13,0	156,0	10,0	124,0	R407C	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHO 351.A14	14,0	143,0	15,0	122,0	R407C	ja
VIVAX	HPM-102CH300AERIs R32-3	30,1	165,0	30,0	123,0	R32	ja
VIVAX	HPM-14CH40AERIs R32-1	4,2	191,0	4,4	129,0	R32	ja
VIVAX	HPM-22CH65AERIs R32-1	6,4	195,0	6,0	138,0	R32	ja
VIVAX	HPM-28CH84AERIs R32-1	8,4	205,0	7,5	131,0	R32	ja
VIVAX	HPM-34CH100AERIs R32-1	10,0	204,0	9,5	136,0	R32	ja
VIVAX	HPM-41CH120AERIs R32-1	12,1	189,0	11,9	135,0	R32	ja
VIVAX	HPM-41CH120AERIs R32-3	12,1	189,0	11,9	135,0	R32	ja
VIVAX	HPM-48CH140AERIs R32-1	14,5	185,0	13,8	135,0	R32	ja
VIVAX	HPM-48CH140AERIs R32-3	14,5	185,0	13,8	135,0	R32	ja
VIVAX	HPM-53CH155AERIs R32-1	15,9	181,7	16,0	133,3	R32	ja
VIVAX	HPM-53CH155AERIs R32-3	15,9	181,6	16,0	133,0	R32	ja
VIVAX	HPM-61CH180AERIs R32-3	18,0	181,0	18,0	125,0	R32	ja
VIVAX	HPM-75CH220AERIs R32-3	22,0	178,0	22,0	126,0	R32	ja
VIVAX	HPM-89CH260AERIs R32-3	26,0	177,0	26,0	123,0	R32	ja
VIVAX	HPS-14CH40AERI/O1s R32	4,9	191,0	3,3	129,0	R32	ja
VIVAX	HPS-22CH65AERI/O1s R32	5,0	195,0	3,5	138,0	R32	ja
VIVAX	HPS-28CH84AERI/O1s R32	5,2	205,0	3,4	131,0	R32	ja
VIVAX	HPS-34CH100AERI/O1s R32	5,2	204,0	3,5	136,0	R32	ja
VIVAX	HPS-41CH120AERI/O1s R32	4,8	189,0	3,5	135,0	R32	ja
VIVAX	HPS-48CH140AERI/O1s R32	4,7	185,0	3,5	135,0	R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
VIVAX	HPS-53CH155AERI/O1s R32	4,6	182,0	3,4	133,0	R32	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 08 Basic	8,1	174,6				nein
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 12 Basic	11,8	175,1				nein
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 17 Basic	17,3	179,1				nein
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 22 Basic	21,6	162,4				nein
WAMAK, s.r.o.	AiWa 08 EVI In	9,0	160,0	9,0	127,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 08 EVI Out	9,0	160,0	9,0	127,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 08 EVI S	9,0	160,0	9,0	127,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 11 EVI In	9,3	161,2	13,7	127,6	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 11 EVI Out	9,3	161,2	13,7	127,6	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 11 EVI S	9,3	161,2	13,7	127,6	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 14 EVI In	13,8	166,8	13,7	131,6	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 14 EVI Out	13,8	166,8	13,7	131,6	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 14 EVI S	13,8	166,8	13,7	131,6	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 18 EVI In	18,5	168,0	18,4	132,4	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 18 EVI Out	18,5	168,0	18,4	132,4	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 18 EVI S	18,5	168,0	18,4	132,4	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 23 EVI In	23,5	172,4	23,4	136,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 23 EVI Out	23,5	172,4	23,4	136,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 23 EVI S	23,5	172,4	23,4	136,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 27 EVI	32,0	172,0	32,0	136,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 27 EVI HD Modul	32,0	172,0	32,0	136,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 27 EVI In	32,0	172,0	27,0	136,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 27 EVI Out	32,0	172,0	27,0	136,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 35 EVI	42,0	173,0	42,0	136,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 35 EVI HD Modul	42,0	173,0	42,0	136,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 40 EVI	40,5	173,0	42,0	136,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 40 EVI HD Modul	40,5	173,0	42,0	136,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 47 EVI	54,0	170,0	54,0	134,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 47 EVI HD Modul	54,0	170,0	54,0	134,0	R410A	ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
WAMAK, s.r.o.	AWK 27 EVI	32,0	172,0	32,0	136,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	AWK 35 EVI	42,0	173,0	42,0	136,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	AWK 40 EVI	40,5	173,0	42,0	136,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	AWK 47 EVI	54,0	170,0	54,0	134,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5004.5 (1x 230V)	4,0	159,0	3,0	125,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5008.5 (1x 230V)	7,0	195,0	6,0	145,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5011.5 (3x 400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5012.5 (3x 400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5015.5 (3x 400V)	12,0	187,0	9,0	123,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line BM 7010	10,0	155,0			R410A	nein
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5004.5 (1x 230V)	4,0	159,0	3,0	125,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5008.5 (1x 230V)	7,0	195,0	6,0	145,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5011.5 (3x 400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5012.5 (3x 400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5015.5 (3x 400V)	12,0	187,0	9,0	123,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5030.5	24,0	192,0	18,0	129,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5045.5	36,0	192,0	28,0	129,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5060.5	48,0	193,0	48,0	130,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5075.5	60,0	192,0	60,0	131,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5090.5	72,0	192,0	72,0	129,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5105.5	84,0	193,0	84,0	130,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5120.5	96,0	193,0	96,0	130,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5004.5 (1x 230V)	4,0	157,0	3,0	123,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5008.5 (1x 230V)	7,0	195,0	6,0	145,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5010.5 (Silent Ausführung)	8,0	174,0	8,0	128,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5011.5 (3x 400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5012.5 (3x 400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5015.5 (3x 400V)	12,0	187,0	9,0	123,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5018.5 (Silent Ausführung)	13,0	189,0	14,0	141,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DA 5010.5 (Silent Ausführung)	8,0	172,0	8,0	126,0	R410A	ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DA 5018.5 (Silent Ausführung)	13,0	187,0	14,0	139,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Split 5004.5 (1x230V)	4,0	159,0	3,0	125,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Split 5008.5 (1x230V)	7,0	195,0	6,0	145,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Split 5011.5 (3x400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Split 5012.5 (3x400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Split 5015.5 (3x400V)	12,0	187,0	9,0	123,0	R410A	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	LW 140	11,0	183,0	13,0	147,5	R407C	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	LW 200	16,0	175,0	17,0	136,5	R407C	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	LW 90	8,0	171,0	9,0	140,5	R407C	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WBB 12-A-RMD-AI (WWP LB 12-A R)	9,0	188,0	9,0	148,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WBB 12-A-RME-AI	9,0	188,0	9,0	138,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WBB 20-A-RMD-AI (WWP LB 20-A R)	17,0	182,0	17,0	153,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 12 AD / ADR	7,0	167,0	7,0	127,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 12 ID	7,0	167,0	6,0	127,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 12 IDK	7,0	176,0	6,0	129,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 18 AD / ADR	10,0	179,0	10,0	132,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 20 I-2	14,0	154,0	15,0	120,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 40 A-2	22,0	143,0	24,0	122,0	R449A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 9 AD / ADR	5,0	172,0	5,0	127,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 9 ID	5,0	163,0	4,0	120,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LA 60-A R	36,0	157,0	35,0	135,0	R407C	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LI 16-A R	10,0	188,0	10,0	147,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 10-B R	10,0	168,0	8,0	135,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 10-B R-K	10,0	168,0	8,0	134,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 13-B R	12,0	176,0	13,0	128,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 16-B R	15,0	165,0	13,0	132,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 8-B R-E	7,0	185,0	6,0	136,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 8-B R-E-K	7,0	185,0	6,0	136,0	R410A	ja
wepit	AWlife2011	8,0	181,4	8,2	133,9	R32	optional
wepit	AWlife2018	13,4	189,6	12,9	137,6	R32	optional

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
wepit	AWlife3012	7,2	164,0	8,3	134,0	R32	optional
wepit	AWlife3020	13,0	188,7	13,2	138,2	R32	optional
wepit	AWlife6013	10,0	185,7	10,0	135,7	R32	optional
wepit	AWlife6018	16,4	175,3	17,0	137,4	R32	optional
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Evo 13, AeroWIN Evo 13.9 Package	17,0	180,0	16,0	150,0	R452B	ja
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Evo 9, AeroWIN Evo 9.6 Package	10,0	195,0	10,0	150,0	R452B	ja
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Klassik 4.5 (BioWIN2 Hybrid)	5,0	167,0	4,0	120,0	R410A	ja
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Klassik 8.6 (BioWIN2 Hybrid)	9,0	181,0	8,0	129,0	R410A	ja
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Premium 13.9	15,0	191,0	15,0	148,0	R410A	ja
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Premium 7.6	8,0	163,0	8,0	131,0	R410A	ja
Wolf GmbH	BWL-1S(B)-07	7,0	182,0	6,0	135,0	R410A	nein
Wolf GmbH	BWL-1S(B)-10	10,0	197,0	11,0	132,0	R410A	nein
Wolf GmbH	BWL-1S(B)-14	12,0	180,0	13,0	133,0	R410A	nein
Wolf GmbH	BWL-1S(B)-16	12,0	174,0	15,0	127,0	R410A	nein
Wolf GmbH	CHA-07/400V	6,0	196,0	6,0	150,0	R290	ja
Wolf GmbH	CHA-10/400V	8,0	193,0	8,0	143,0	R290	ja
Wolf GmbH	CHA-16/20-400V-M2 CC-300-S50-e9-C2	15,0	209,0	14,0	154,0	R290	ja
Wolf GmbH	CHA-16/20-400V-M2 CS-C2	15,0	209,0	14,0	154,0	R290	ja
Wolf GmbH	CHA-16/20-400V-M2 CS-e9-C2	15,0	209,0	14,0	154,0	R290	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/200	6,0	196,0	6,0	150,0	R290	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/200-35	6,0	196,0	6,0	150,0	R290	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/300	6,0	196,0	6,0	150,0	R290	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/300-50	6,0	196,0	6,0	150,0	R290	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/300-50S	6,0	196,0	6,0	150,0	R290	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/200	8,0	193,0	8,0	143,0	R290	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/200-35	8,0	193,0	8,0	143,0	R290	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/300	8,0	193,0	8,0	143,0	R290	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/300-50	8,0	193,0	8,0	143,0	R290	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/300-50S	8,0	193,0	8,0	143,0	R290	ja
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 07/200	7,0	182,0	6,0	135,0	R410A	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 07/200-35	7,0	182,0	6,0	135,0	R410A	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 07/300	7,0	182,0	6,0	135,0	R410A	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 07/300-50	7,0	182,0	6,0	135,0	R410A	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 07/300-50S	7,0	182,0	6,0	135,0	R410A	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 10/200	10,0	197,0	11,0	132,0	R410A	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 10/200-35	10,0	197,0	11,0	132,0	R410A	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 10/300	10,0	197,0	11,0	132,0	R410A	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 10/300-50	10,0	197,0	11,0	132,0	R410A	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 10/300-50S	10,0	197,0	11,0	132,0	R410A	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 14/200	12,0	180,0	13,0	133,0	R410A	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 14/200-35	12,0	180,0	13,0	133,0	R410A	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 14/300	12,0	180,0	13,0	133,0	R410A	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 14/300-50	12,0	180,0	13,0	133,0	R410A	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 14/300-50S	12,0	180,0	13,0	133,0	R410A	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 16/200	12,0	174,0	15,0	127,0	R410A	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 16/200-35	12,0	174,0	15,0	127,0	R410A	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 16/300	12,0	174,0	15,0	127,0	R410A	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 16/300-50	12,0	174,0	15,0	127,0	R410A	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 16/300-50S	12,0	174,0	15,0	127,0	R410A	nein
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 07/200	6,0	196,0	6,0	150,0	R290	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 07/200-35	6,0	196,0	6,0	150,0	R290	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 07/300	6,0	196,0	6,0	150,0	R290	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 07/300-50	6,0	196,0	6,0	150,0	R290	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 07/300-50S	6,0	196,0	6,0	150,0	R290	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/200	8,0	193,0	8,0	143,0	R290	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/200-35	8,0	193,0	8,0	143,0	R290	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/300	8,0	193,0	8,0	143,0	R290	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/300-50	8,0	193,0	8,0	143,0	R290	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/300-50S	8,0	193,0	8,0	143,0	R290	ja
Wolf GmbH	FHA-05/06-230V-M2 FC-200-e6-B2	5,0	180,6	4,0	126,7	R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Wolf GmbH	FHA-05/06-230V-M2 FC-200-R35-e6-B2	5,0	180,6	4,0	126,7	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-05/06-230V-M2 FC-300-e6-B2	5,0	180,6	4,0	126,7	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-05/06-230V-M2 FC-300-R50-e6-B2	5,0	180,6	4,0	126,7	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-05/06-230V-M2 FC-300-S50-e6-B2	5,0	180,6	4,0	126,7	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-05/06-230V-M2 FS-e6-B2	5,0	180,6	4,0	126,7	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-06/07-230V-M2 FC-200-e6-B2	6,0	167,2	6,0	129,0	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-06/07-230V-M2 FC-200-R35-e6-B2	6,0	167,2	6,0	129,0	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-06/07-230V-M2 FC-300-e6-B2	6,0	167,2	6,0	129,0	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-06/07-230V-M2 FC-300-R50-e6-B2	6,0	167,2	6,0	129,0	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-06/07-230V-M2 FC-300-S50-e6-B2	6,0	167,2	6,0	129,0	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-06/07-230V-M2 FS-e6-B2	6,0	167,2	6,0	129,0	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-08/10-230V-M2 FC-200-e6-B2	9,0	196,3	8,0	133,3	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-08/10-230V-M2 FC-200-R35-e6-B2	9,0	196,3	8,0	133,3	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-08/10-230V-M2 FC-300-e6-B2	9,0	196,3	8,0	133,3	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-08/10-230V-M2 FC-300-R50-e6-B2	9,0	196,3	8,0	133,3	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-08/10-230V-M2 FC-300-S50-e6-B2	9,0	196,3	8,0	133,3	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-08/10-230V-M2 FS-e6-B2	9,0	196,3	8,0	133,3	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-11/14-230V-M2 FC-200-e6-C2	11,0	174,1	9,0	125,7	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-11/14-230V-M2 FC-200-R35-e6-C2	11,0	174,1	9,0	125,7	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-11/14-230V-M2 FC-300-e6-C2	11,0	174,1	9,0	125,7	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-11/14-230V-M2 FC-300-R50-e6-C2	11,0	174,1	9,0	125,7	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-11/14-230V-M2 FC-300-S50-e6-C2	11,0	174,1	9,0	125,7	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-11/14-230V-M2 FS-e6-C2	11,0	174,1	9,0	125,7	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-11/14-400V FC-300-R50-e6-C2	12,0	164,8	11,0	120,7	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-11/14-400V FC-300-S50-e6-C2	12,0	164,8	11,0	120,7	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-11/14-400V-M2 FC-200-e6-C2	12,0	164,8	11,0	120,7	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-11/14-400V-M2 FC-200-R35-e6-C2	12,0	164,8	11,0	120,7	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-11/14-400V-M2 FC-300-e6-C2	12,0	164,8	11,0	120,7	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-11/14-400V-M2 FS-e6-C2	12,0	164,8	11,0	120,7	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-14/17-230V-M2 FC-300-S50-e6-C2	13,0	177,8	12,0	131,2	R32	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Wolf GmbH	FHA-14/17-230V-M2 FS-e6-C2	13,0	177,8	12,0	131,2	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-14/17-400V-M2 FC-300-S50-e6-C2	13,0	173,1	12,0	128,9	R32	ja
Wolf GmbH	FHA-14/17-400V-M2 FS-e6-C2	13,0	173,1	12,0	128,9	R32	ja
WP HEATER	BLN-006TD1	6,3	189,7	5,9	131,0	R32	ja
WP HEATER	BLN-006TB1	6,5	192,6	5,9	131,7	R32	ja
WP HEATER	BLN-010TB1	10,4	178,9	9,3	133,5	R32	ja
WP HEATER	BLN-010TB3	10,1	180,8	10,0	134,6	R32	ja
WP HEATER	BLN-012TA1	12,0	169,1	10,0	128,7	R410A	ja
WP HEATER	BLN-012TA1S	12,3	171,1	12,5	129,3	R410A	ja
WP HEATER	BLN-012TA2	12,0	169,1	10,0	128,7	R410A	ja
WP HEATER	BLN-012TA3	12,0	169,1	10,0	128,7	R410A	ja
WP HEATER	BLN-012TA4	12,0	169,1	10,0	128,7	R410A	ja
WP HEATER	BLN-012TC3	12,1	194,4	11,8	150,6	R290	ja
WP HEATER	BLN-014TB1	14,5	180,3	13,9	132,8	R32	ja
WP HEATER	BLN-014TB3	14,5	180,3	13,9	132,8	R32	ja
WP HEATER	BLN-018TA1	18,0	165,3	15,0	142,8	R410A	ja
WP HEATER	BLN-018TA1S	20,5	168,2	20,8	139,6	R410A	ja
WP HEATER	BLN-018TB1	18,7	181,5	18,6	133,6	R32	ja
WP HEATER	BLN-018TB3	18,8	182,5	18,6	133,9	R32	ja
WP HEATER	BLN-018TD1	18,7	181,5	18,6	133,6	R32	ja
WP HEATER	BLN-018TD3	18,8	182,5	18,6	133,9	R32	ja
WP HEATER	BLN-024TB3	23,9	180,1	24,3	133,6	R32	ja
WP HEATER	BLN-024TD3	23,9	180,1	24,3	133,6	R32	ja
Ygnis	MB L11-18 R410 EVI	18,5	168,0	18,4	132,4		ja
Ygnis	MB L11-23 R410 EVI	23,5	172,4	23,4	136,0		ja
Ygnis	MB L11-27 R410 EVI	32,0	172,0	32,0	136,0		ja
Ygnis	MB L11-35 R410 EVI	42,0	173,0	42,0	136,0		ja
Ygnis	MB L11-40 R410 EVI	40,5	173,0	40,3	136,0		ja
Ygnis	MB L11-47 R410 EVI	54,0	170,0	54,0	134,0		ja
Ygnis	Split L11-18 R410 EVI	18,5	168,0	18,4	132,4		ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Luft / Wasser							
Ygnis	Split L11-27 R410 EVI	32,0	172,0	32,0	136,0		ja
Ygnis	Split L11-35 R410 EVI	42,0	173,0	42,0	136,0		ja
Ygnis	Split L11-40 R410 EVI	40,5	173,0	40,3	136,0		ja
Ygnis	Split L11-47 R410 EVI	54,0	170,0	54,0	134,0		ja
Zewotherm	ZewoLambda EU08L - Luft-Monoblock Außen 2-10 kW (A2W35)	8,0	226,0	8,0	179,0		ja
Zewotherm	ZewoLambda EU13L - Luft-Monoblock Außen 3-15 kW (A2W35)	12,0	227,0	12,0	180,0		ja
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 11Y	13,9	172,0	12,7	133,0		nein
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 14Y	17,0	168,0	15,8	132,0		nein
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 8 / 11 Y	13,9	174,0	12,7	140,0		nein
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 8V	9,6	176,0	9,0	136,0		nein

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Solar- / Luftwärmenutzung (Sonderbauform)							
NIBE Systemtechnik GmbH	F730	5,0	172,0	5,0	132,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F750	5,0	172,0	5,0	132,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1155 - 12 / S1155-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1155 - 16 / S1155-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1155 - 6 / S1155-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1255 - 12 / S1255-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1255 - 6 / S1255-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1255-16 / S1255-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1345 - 24	28,0	185,0	28,0	143,0	R407C/R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1345 - 30	35,0	178,0	35,0	137,0	R407C/R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1345 - 40	46,0	182,0	46,0	143,0	R407C/R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1345 - 60	67,0	176,0	67,0	138,0	R410A/R410A	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1355 - 28	28,0	193,0	28,0	150,0	R407C/R407C	ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
Aereco GmbH	MTT SWWP 08 I	6,7	177,0	6,4	135,0	R410A	ja
Aereco GmbH	MTT SWWP 12 I	13,6	191,0	13,0	147,0	R410A	ja
Aereco GmbH	MTT SWWP 16 I	21,0	198,0	19,4	153,0	R410A	ja
Aereco GmbH	MTT SWWP 70	88,0	205,0	102,0	150,0		nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 102 H3	11,0	218,0	10,0	146,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 122 H3	14,0	211,0	12,0	149,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 142 H3	15,0	218,0	14,0	144,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 172 H3	19,0	210,0	18,0	152,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 192 H3	21,0	209,0	19,0	146,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 232 H3	22,0	210,0	20,0	147,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 262 H3	26,0	212,0	24,0	143,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 302 H3	30,0	208,0	27,0	144,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 82 H3	9,0	202,0	8,0	144,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 102 (H3 / K3)	11,0	218,0	10,0	146,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 122 (H3 / K3)	14,0	211,0	12,0	149,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 142 (H3 / K3)	15,0	218,0	14,0	144,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 172 (H3 / K3)	19,0	210,0	18,0	152,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 192 (H3 / K3)	21,0	209,0	19,0	146,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 82 (H3 / K3)	9,0	202,0	8,0	144,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWCV 122 (H3 / K3)	12,0	205,0	12,0	160,0	R407C	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWCV 162 (H3 / K3)	16,0	203,0	16,0	158,0	R407C	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWCV 62 (H3 / K3)	6,0	203,0	6,0	153,0	R407C	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWCV 92 (H3 / K3)	9,0	207,0	8,0	152,0	R407C	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWP 371	37,0	205,0	35,0	141,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWP 451	45,0	206,0	41,0	146,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWP 561 H	54,0	185,0	52,0	141,0	R134a	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWP 581	58,0	204,0	54,0	147,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWP 691	69,0	197,0	65,0	138,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZS 102 (H3M / K3M)	11,0	218,0	10,0	146,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZS 122 (H3M / K3M)	14,0	211,0	12,0	149,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZS 82 (H3M / K3M)	9,0	202,0	8,0	144,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 122 (H3 / K3)	12,0	205,0	12,0	160,0	R407C	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 162 (H3M / K3M)	16,0	203,0	16,0	158,0	R407C	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 42K3M	4,0	192,0	3,5	135,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 42K3MC	4,0	192,0	3,5	135,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 62 (H3M / K3M)	6,0	203,0	6,0	153,0	R407C	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 92 (H3M / K3M)	9,0	207,0	8,0	152,0	R407C	ja
Arwego GmbH	WP 11	11,2	199,0	10,4	142,0	R407C	ja
Arwego GmbH	WP 14	13,9	199,0	13,2	149,0	R407C	ja
Arwego GmbH	WP 18	18,3	206,0	16,8	149,0	R407C	ja
Arwego GmbH	WP 22	22,3	203,0	20,7	144,0	R407C	ja
Arwego GmbH	WP-SC 14	7,6	187,0	6,8	135,0	R410A	ja
Arwego GmbH	WP-SC 18	12,1	201,0	10,8	147,0	R410A	ja
AWE Wärmepumpen	ESW-DK 7	6,2	181,4			R134a	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 10 S (HG)	25,2	188,5	23,0	139,5	R407C	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 12 S (HG)	29,4	194,5	27,0	140,5	R407C	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 16 S (HG)	33,5	196,5	31,5	138,5	R407C	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 18 S (HG)	43,4	192,5	40,1	139,5	R407C	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 2 S (HG)	7,7	195,5	7,2	139,5	R407C	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 4 S (HG)	9,5	196,5	9,0	138,5	R407C	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 6 S (HG)	13,4	194,5	12,8	141,5	R407C	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 8 S (HG)	15,9	194,5	15,4	141,5	R407C	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7800i LW 12 M/B/F	13,0	214,0	11,0	159,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7800i LW 16 M/B/F	16,0	205,0	14,0	156,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7800i LW 6 M/B/F	6,0	211,0	5,0	147,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7800i LW 8 M/B/F	8,0	207,0	7,0	152,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE 100-1	11,0	194,0	11,0	142,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE 130-1	14,0	187,0	13,0	139,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE 80-1	9,0	183,0	8,0	137,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STM 80-1	7,0	185,0	8,0	138,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 220-2	21,0	207,0	21,0	159,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 280-2	28,0	208,0	28,0	158,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 380-2	37,0	196,0	36,0	157,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 480-2	45,0	191,0	47,0	156,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 540-2	53,0	206,0	54,0	162,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 640-2	62,0	200,0	63,0	157,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 720-2	70,0	198,0	71,0	158,0	R410A	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 800-2	78,0	196,0	78,0	157,0	R410A	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BSW NEO 12	12,0	212,0	12,0	148,0	R410A	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BSW NEO 20	20,0	221,0	20,0	157,0	R410A	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BSW NEO 8	8,0	208,0	8,0	144,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 10-1	11,0	194,0	11,0	142,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 13-1	14,0	187,0	13,0	139,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 8K-1	7,0	185,0	8,0	138,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 8-1	9,0	183,0	8,0	137,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-12	13,0	214,0	11,0	159,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-12 TP50	13,0	214,0	11,0	159,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-12 (T180 / TP50)	13,0	214,0	11,0	159,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-16	16,0	205,0	14,0	156,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-16 TP50	16,0	205,0	14,0	156,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-16 (T180 / TP50)	16,0	205,0	14,0	156,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-6	6,0	201,0	5,0	146,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-6 TP50	6,0	201,0	5,0	146,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-6 (T180 / TP50)	6,0	211,0	5,0	147,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-8	8,0	207,0	7,0	152,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-8 TP50	8,0	207,0	5,0	146,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-8 (T180 / TP50)	8,0	207,0	7,0	152,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-12	13,0	214,0	11,0	159,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-12 TP50	13,0	214,0	11,0	159,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-12 TP50 weiss	13,0	214,0	11,0	159,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-12 (T180 / TP50)	13,0	214,0	11,0	159,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-12 T180 weiss	13,0	214,0	11,0	159,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-12 weiss	13,0	214,0	11,0	159,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-16	16,0	205,0	14,0	156,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-16 TP50	16,0	205,0	14,0	156,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-16 TP50 weiss	16,0	205,0	14,0	156,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-16 (T180 / TP50)	16,0	205,0	14,0	156,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-16 T180 weiss	16,0	205,0	14,0	156,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-16 weiss	16,0	205,0	14,0	156,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-6	6,0	201,0	5,0	146,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-6 TP50	6,0	201,0	5,0	146,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-6 TP50 weiss	6,0	201,0	5,0	146,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-6 (T180 / TP50)	6,0	211,0	5,0	147,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-6 T180 weiss	6,0	201,0	5,0	146,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-6 weiss	6,0	201,0	5,0	146,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-8	8,0	207,0	7,0	152,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-8 TP50	8,0	207,0	7,0	152,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-8 TP50 weiss	8,0	207,0	7,0	152,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-8 (T180 / TP50)	8,0	207,0	7,0	152,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-8 T180 weiss	8,0	207,0	7,0	152,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-8 weiss	8,0	207,0	7,0	152,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 22.2 HT	21,0	207,0	21,0	159,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 28.2 HT	28,0	208,0	28,0	158,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 38.2 HT	37,0	196,0	36,0	157,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 48.2 HT	45,0	191,0	47,0	156,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 54.2 HT	53,0	206,0	54,0	162,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 64.2 HT	62,0	200,0	63,0	157,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 72.2 HT	70,0	198,0	71,0	158,0	R410A	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 80.2 HT	78,0	196,0	78,0	157,0	R410A	ja
Caldoa GmbH	iceH-c4	8,0	209,0	7,0	158,0		nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
Caldoa GmbH	iceH-c7	13,0	213,0	10,0	162,0		nein
Caldoa GmbH	iceH-m20	20,0	206,0	19,0	145,0		nein
Caldoa GmbH	iceH-m26	26,0	201,0	24,0	146,0		nein
Caldoa GmbH	iceH-m35	35,0	199,0	33,0	150,0		nein
Caldoa GmbH	iceH-m42	42,0	196,0	38,0	139,0		nein
Caldoa GmbH	iceH-m7	13,0	212,0	10,0	162,0		nein
Caldoa GmbH	iceH-XL85	85,0	181,0	81,0	138,0		nein
CEO2 GREEN S.L.	Clausius classic H(C) 3-15	14,0	209,0	14,0	172,0		nein
CEO2 GREEN S.L.	Clausius classic H(C) 5-25	25,0	219,0	25,0	183,0		nein
CEO2 GREEN S.L.	Clausius elite H(C) 3-15	14,0	209,0	14,0	172,0		nein
CEO2 GREEN S.L.	Clausius elite H(C) 5-25	25,0	219,0	25,0	183,0		nein
CTA AG	Optiheat Inverta Economy OH I 17e	30,4	211,0	28,2	155,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat Inverta Economy OH I 9e	15,2	209,0	14,1	154,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat Inverta 4esr TWW	7,0	202,0	5,9	140,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-11es	10,6	205,0	9,6	142,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-14es	13,6	204,0	12,4	141,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-18es	17,8	197,0	16,2	139,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-22e	21,4	192,0	19,4	138,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-25e	24,5	208,0	21,9	138,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-29e	28,9	204,0	25,6	139,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-33e	32,8	201,0	28,4	139,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-8es	7,7	195,0	7,1	135,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat OH 28e Duo HT	27,2	194,0	24,9	135,0	R410A	ja
CTC	EcoPart i 425 Pro	25,1	182,0	23,5	138,0		ja
CTC	EcoPart i 430 Pro	28,6	174,0	26,8	137,0		ja
CTC	EcoPart i 435 Pro	33,7	181,0	31,7	137,0		ja
CTC	EcoPart 408	6,5	180,0	8,7	136,0		nein
CTC	EcoPart 410	11,3	181,0	10,6	138,0		nein
CTC	EcoPart 412	13,4	182,0	12,5	138,0		nein
CTC	EcoPart 414	16,5	174,0	16,1	137,0		nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
CTC	EcoPart 417	19,2	181,0	18,0	137,0		nein
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	EcoPart i 425 Pro	26,0	186,0	24,0	142,0		ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	EcoPart i 430 Pro	32,0	178,0	32,0	141,0		ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	EcoPart i 435 Pro	38,0	185,0	36,0	141,0		ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	EcoPart 408	9,0	184,0	9,0	140,0		ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	EcoPart 410	11,0	185,0	11,0	142,0		ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	EcoPart 412	13,0	186,0	12,0	142,0		ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	EcoPart 414	16,0	178,0	16,0	141,0		ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	EcoPart 417	19,0	185,0	18,0	141,0		ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	EcoPart 612M	10,0	212,0	7,0	159,0		ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	EcoPart 616M	16,0	205,0	16,0	158,0		ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	GS 606	7,0	184,0	6,0	143,0		ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	GS 608	9,0	194,0	9,0	151,0		ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	GSi 12	10,0	212,0	7,0	159,0		ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	GSi 16	16,0	205,0	16,0	158,0		ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	GSi 608	7,0	208,0	7,0	159,0		ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	GSi 612	10,0	212,0	7,0	159,0		ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	GSi 616	16,0	205,0	16,0	158,0		ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	GSi 8	7,0	208,0	7,0	159,0		ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	GS-6	7,0	184,0	6,0	143,0		ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	GS-8	9,0	194,0	9,0	151,0		ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 GEO 10 kW H	8,5	197,0	8,5	152,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 GEO 10 kW H/C	8,5	200,0	8,5	154,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 GEO 6kW	6,0	199,0	6,2	143,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 GEO 6kW nur Heizen	6,0	195,0	6,2	141,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 WS 6kW H	6,0	252,0	6,0	158,0	R32	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 WS 6kW H/C	6,0	259,0	6,0	162,0	R32	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 11 TU	11,0	205,0	10,0	144,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 130 TU	138,0	186,0	130,0	138,0		nein
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 14 TU	14,0	207,0	13,0	152,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 18 TU	18,0	196,0	17,0	142,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 22 TU	23,0	181,0	22,0	137,0	R407C	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 26 TU	27,0	204,0	25,0	145,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 35 TU	35,0	201,0	32,0	142,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 35 TUR	34,0	193,0	30,0	136,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 50 TU	52,0	213,0	44,0	138,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 6 TU	6,0	191,0	6,0	136,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 75 TU	74,0	197,0	67,0	139,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 8 TU	8,0	197,0	7,0	140,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 90 TU	86,0	192,0	79,0	139,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIK 11 TES	11,0	206,0	10,0	144,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIK 14 TES	13,0	193,0	12,0	138,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIK 8 TES	8,0	196,0	8,0	147,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIW 11 TES	11,0	208,0	10,0	144,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIW 8 TES	8,0	196,0	8,0	147,0	R410A	ja
drexel und weiss deutschland gmbh	x² S3	4,0	164,0	4,0	135,0	R134a	ja
drexel und weiss deutschland gmbh	x² S7	8,0	175,0	7,0	144,0	R134a	ja
drexel und weiss deutschland gmbh	x² S9	10,0	166,0	9,0	139,0	R134a	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 1-9 kW	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 1-9 kW EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 3-12 kW	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 3-12 kW EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 5-22 kW	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 5-22 kW EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 1-6 PRO	6,0	178,0	5,5	136,0	R290	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 1-6 PRO EH	6,0	178,0	5,5	136,0	R290	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 1-9 kW	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 1-9 kW EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 3-12 kW	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 3-12 kW EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 5-22 kW	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 5-22 kW EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 1-9 kW	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 1-9 kW EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 3-12 kW	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 3-12 kW EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 5-22 kW	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 5-22 kW EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 1-6 PRO	6,0	178,0	5,5	136,0	R290	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 1-6 PRO EH	6,0	178,0	5,5	136,0	R290	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 1-9 kW	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 1-9 kW EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 3-12 kW	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 3-12 kW EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 5-22 kW	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 5-22 kW EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 1-6 PRO	6,0	178,0	5,5	136,0	R290	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 1-6 PRO EH	6,0	178,0	5,5	136,0	R290	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 1-6 PRO	6,0	178,0	5,5	136,0	R290	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 1-6 PRO EH	6,0	178,0	5,5	136,0	R290	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 1-9 kW	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 1-9 kW EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 3-12 kW	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 3-12 kW EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 5-22 kW	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 5-22 kW EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 1-6 PRO	6,0	178,0	5,5	136,0	R290	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 1-6 PRO EH	6,0	178,0	5,5	136,0	R290	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 1-9 kW	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 1-9 kW EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 3-12 kW	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 3-12 kW EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 5-22 kW	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 5-22 kW EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 1-9 kW	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 1-9 kW EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 3-12 kW	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 3-12 kW EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 5-22 kW	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 5-22 kW EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 1-6 PRO	6,0	178,0	5,5	136,0	R290	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 1-6 PRO EH	6,0	178,0	5,5	136,0	R290	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 1-9 kW	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 1-9 kW EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 3-12 kW	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 3-12 kW EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 5-22 kW	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 5-22 kW EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 1-6 PRO	6,0	178,0	5,5	136,0	R290	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 1-6 PRO EH	6,0	178,0	5,5	136,0	R290	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 1-6 PRO	6,0	178,0	5,5	136,0	R290	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 1-6 PRO EH	6,0	178,0	5,5	136,0	R290	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP 12-40 kW	44,0	175,0	44,0	136,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP 15-70 kW	59,0	180,0	59,0	139,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP 25-100 kW	85,0	186,0	85,0	136,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP1 12-40 kW	44,0	175,0	44,0	136,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP1 15-70 kW	59,0	180,0	59,0	139,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP1 25-100 kW	85,0	186,0	85,0	136,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP3 12-40 kW	44,0	175,0	44,0	136,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP3 15-70 kW	59,0	180,0	59,0	139,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP3 25-100 kW	85,0	186,0	85,0	136,0	R410A	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO 5-22	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A	ja
eco-modul GmbH	B 1	7,6	192,0	6,9	146,0	R410A	ja
eco-modul GmbH	B 2	10,2	186,0	9,1	150,0	R410A	ja
eco-modul GmbH	B 3	13,5	200,0	11,9	153,0	R410A	ja
eco-modul GmbH	BP	4,9	174,0	4,4	139,0	R410A	ja
eco-modul GmbH	B 4	17,5	196,0	15,6	152,0	R410A	ja
eco-modul GmbH	B 5	21,8	190,0	19,2	154,0	R410A	ja
eco-modul GmbH	BN	5,8	183,0	5,1	143,0	R410A	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S06	6,0	189,0	5,0	137,0	R410A	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S08	8,0	189,0	7,0	154,0	R410A	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S11	11,0	198,0	10,0	153,0	R410A	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S14	13,0	199,0	12,0	157,0	R410A	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S17	17,0	201,0	15,0	158,0	R410A	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T22H	21,0	201,0	20,0	167,0	R407C	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T28H	29,0	192,0	25,0	155,0	R407C	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T35H	37,0	192,0	35,0	174,0	R407C	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T43H	59,0	224,0	55,0	199,0	R407C	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SW-ST 21.4	21,4	169,0	19,6			ja
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPC-0185 (R-1234ze)	169,0	175,3			R1234ze(E)	ja
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPC-0185 (R-515B)	169,0	175,4			R515B	ja
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPC-0370 (R-1234ze)	362,0	193,2			R1234ze(E)	ja
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPC-0370 (R-515B)	364,0	189,8			R515B	ja
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPC-0555 (R-1234ze)	525,0	196,0			R1234ze(E)	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPC-0555 (R-515B)	525,0	192,9			R515B	ja
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPC-0740 (R-1234ze)	694,0	197,5			R1234ze(E)	ja
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPC-0740 (R-515B)	696,0	195,9			R515B	ja
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPC-0925 (R-1234ze)	847,0	201,4			R1234ze(E)	ja
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPC-0925 (R-515B)	850,0	198,5			R515B	ja
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPC-1110 (R-1234ze)	1.063,0	198,5			R1234ze(E)	ja
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPC-1110 (R-515B)	1.068,0	197,2			R515B	ja
EQtherm GmbH	EQ Sol 26Z	6,5	200,0	6,0	135,0		ja
EQtherm GmbH	EQSol 1036 AK	36,0	205,0	34,0	153,0		ja
EQtherm GmbH	EQSol 1052 AK	52,0	214,0	48,0	157,0		ja
EQtherm GmbH	EQSol 26	6,5	200,0	6,0	135,0		ja
EQtherm GmbH	EQSol 311	11,0	206,0	9,0	155,0		ja
EQtherm GmbH	EQSol 416	17,0	217,0	14,0	168,0		ja
FläktGroup	GLWH2012CD2.H	51,0	228,0	46,0	177,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH2012CD2.R	50,0	218,0	45,0	172,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH2015CD2.H	64,0	232,0	57,0	179,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH2015CD2.R	63,0	230,0	57,0	175,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH2018CD2.H	76,0	227,0	68,0	181,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH2018CD2.R	74,0	228,0	66,0	178,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH2020CD2.H	87,0	233,0	79,0	183,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH2020CD2.R	86,0	229,0	78,0	178,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH2025CD2.H	97,0	238,0	87,0	184,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH2025CD2.R	95,0	235,0	85,0	179,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH2026CD2.H	110,0	235,0	99,0	184,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH2026CD2.R	108,0	227,0	97,0	177,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH2030CD2.H	129,0	236,0	116,0	184,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH2030CD2.R	127,0	230,0	114,0	178,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH2035CD2.H	149,0	238,0	133,0	186,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH2035CD2.R	146,0	232,0	131,0	179,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH2040CD2.H	169,0	235,0	150,0	184,0	R454B	ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
FläktGroup	GLWH2040CD2.R	165,0	229,0	148,0	179,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH2045CD2.H	149,0	238,0	133,0	186,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH2045CD2.R	186,0	231,0	167,0	180,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH2050CD2.H	211,0	232,0	189,0	184,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH2050CD2.R	207,0	229,0	186,0	178,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH2055CD2.H	242,0	236,0	217,0	187,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH2055CD2.R	237,0	230,0	213,0	181,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH2060CD2.H	273,0	236,0	244,0	186,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH2060CD2.R	268,0	230,0	240,0	180,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH2070CD2.H	308,0	235,0	277,0	188,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH2070CD2.R	302,0	227,0	272,0	181,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH2080CD2.H	339,0	225,0	308,0	181,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH2080CD2.R	337,0	220,0	306,0	176,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH4060CD2.H	255,0	239,0	229,0	184,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH4060CD2.R	251,0	234,0	226,0	180,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH4070CD2.H	294,0	239,0	263,0	185,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH4070CD2.R	289,0	234,0	259,0	180,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH4080CD2.H	332,0	239,0	297,0	188,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH4080CD2.R	327,0	235,0	293,0	182,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH4090CD2.H	371,0	243,0	335,0	189,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH4090CD2.R	368,0	233,0	331,0	183,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH4100CD2.H	416,0	234,0	374,0	186,0	R454B	ja
FläktGroup	GLWH4100CD2.R	410,0	228,0	369,0	181,0	R454B	ja
FläktGroup	REG050AD22	62,2	220,0			R454B	ja
FläktGroup	REG055AD22	71,1	227,0			R454B	ja
FläktGroup	REG065AD22	82,8	229,0			R454B	ja
FläktGroup	REG075AD22	94,4	222,0			R454B	ja
FläktGroup	REG080AD22	106,0	224,0			R454B	ja
FläktGroup	REG090AD22	125,0	224,0			R454B	ja
FläktGroup	REG125AD22	162,0	221,0			R454B	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
FläktGroup	REG160AD22	202,0	221,0			R454B	ja
FläktGroup	REG195AD42	262,0	222,0			R454B	ja
FläktGroup	REG205AD22	248,0	224,0			R454B	ja
FläktGroup	REG225AD42	289,0	218,0			R454B	ja
FläktGroup	REG255AD42	325,0	223,0			R454B	ja
FläktGroup	REG285AD42	360,0	229,0			R454B	ja
FläktGroup	REG315AD42	404,0	203,0			R454B	ja
FläktGroup	REG365AD42	465,0	227,0			R454B	ja
FläktGroup	REG415AD42	526,0	228,0			R454B	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.22 twin EVI	22,3	188,8	22,9	151,6		ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.28 twin EVI	28,6	193,6	29,4	155,2		ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.38 twin EVI	38,5	190,4	39,6	152,4		ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.50 twin EVI	48,6	190,4	50,0	152,8		ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.64 twin EVI	64,2	186,8	66,0	150,0		ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.73 twin EVI	73,1	187,0	75,2	150,0		ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.85 twin EVI	84,5	187,2	86,9	150,0		ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.98 twin EVI	98,2	187,2	101,0	150,0		ja
GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart i 425	25,1	182,0	23,5	138,0	R407C	ja
GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart i 430	28,6	174,0	26,8	137,0	R407C	ja
GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart i 435	33,7	181,0	31,7	137,0	R407C	ja
Hautec GmbH	HCS PN 120	28,1	183,0	25,7	137,0	R407C	ja
Hautec GmbH	HCS PN 120/2T	52,3	163,0	48,1		R407C	ja
Hautec GmbH	HCS PN 144SZ	32,6	179,0	30,4		R407C	ja
Hautec GmbH	HCS PN 144/2T	63,5	170,0	59,4		R407C	ja
Hautec GmbH	HCS PN 185	40,4	179,0	37,0		R407C	ja
Hautec GmbH	HCS PN 185/2T	78,8	162,0	72,5		R407C	ja
Hautec GmbH	HCS PN 94SZ	20,2	176,0	18,4		R407C	ja
Hautec GmbH	HCS PN 94/2T	39,3	160,0	36,1		R407C	ja
Hautec GmbH	HCS-PK-260K(A) R407c	14,9	180,0	13,5		R407C	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-124(A) R407c	28,1	183,0	25,7	137,0	R407C	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
Hautec GmbH	HCS-PN-144(A) R407c	33,2	176,0	31,0		R407C	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-15 R290	5,2	173,0	4,9		R290	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-19 R290	6,4	193,0	5,9	135,0	R290	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-19(A) R407c	5,9	170,0	5,5		R407C	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-21 R290	7,4	195,0	6,7	138,0	R290	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-219K R407c   HCS-PK-219K(A) R407c	5,9	170,0	5,5		R407C	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-225K R407c   HCS-PK-225K(A) R407c	7,2	164,0	6,7		R407C	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-235K R407c   HCS-PK-235K(A) R407c	9,9	178,0	9,1		R407C	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-242K R407c   HCS-PK-242K(A) R407c	11,8	190,0	11,0	143,0	R407C	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-25(A) R407c	7,2	164,0	6,7		R407C	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-26 R290	9,2	197,0	8,5	142,0	R290	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-30 R290	10,5	195,0	10,1	143,0	R290	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-35(A) R407c	9,9	178,0	9,1		R407C	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-35/2K R407c	19,8	178,0	18,2		R407C	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-38 R290	12,5	191,0	12,2	135,0	R290	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-42 R410A	10,5	171,0	8,4			ja
Hautec GmbH	HCS-PN-42(A) R407c	11,8	190,0	11,0	143,0	R407C	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-42/2K R407c	23,6	190,0	22,0	143,0	R407C	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-45 R290	14,7	190,0	13,6	139,0	R290	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-46 R410A	11,5	174,0	9,1			ja
Hautec GmbH	HCS-PN-60(A) R407c	14,9	180,0	13,5		R407C	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-94(A) R407c	21,4	169,0	19,6		R407C	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP06S08W-K-BC	6,0	165,0	6,0	135,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP08S10W-M-BC	8,0	206,0	8,0	142,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP10S12W-K-BC	10,0	170,0	10,0	136,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP12S14W-K-BC	12,0	172,0	12,0	136,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP12S16W-M-BC	12,0	210,0	12,0	146,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP20S25W-M-BC	20,0	219,0	20,0	155,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	SNTM-S-3-10	10,0	241,0	10,0	161,0	R290	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	SNTM-S-5-15	15,0	252,0	15,0	163,0	R290	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S07S-M-CO	7,0	237,0	7,0	171,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S07S-M-CU	7,0	237,0	7,0	171,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S10S-M-CO	10,0	242,0	10,0	173,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S10S-M-CU	10,0	242,0	10,0	173,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S14S-M-CO	14,0	242,0	14,0	175,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S14S-M-CU	14,0	242,0	14,0	175,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	100S120W-M-Solid	90,0	241,0	90,0	179,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	30S40W-M-Solid	30,0	212,0	30,0	169,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	40S50W-M-Solid	40,0	212,0	40,0	169,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	60S80W-M-Solid	60,0	232,0	60,0	175,0	R410A	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm SW 10	13,0	186,0	11,0	142,0	R407C	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm SW 12	14,0	180,0	11,0	136,0	R407C	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm SW 15	17,0	185,0	15,0	139,0	R407C	ja
HOTJET CZ s.r.o.	10 WX	10,4	212,0	11,5	160,8		nein
HOTJET CZ s.r.o.	15 WX	15,8	206,4	15,5	156,5		nein
HOTJET CZ s.r.o.	7 WX	7,5	210,0	8,3	159,6		nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort H 10	9,1	188,0	8,5	140,0		nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 13	13,4	192,0	12,4	139,0		nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 17	17,2	190,0	16,3	140,0		nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual R (110)	113,4	194,0	107,4	141,0	R410A	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (55)	57,9	195,0	52,5	138,0	R410A	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (70)	73,2	193,0	70,0	140,0	R410A	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (85)	84,8	194,0	80,6	142,0	R410A	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (20)	20,4	202,0	18,8	138,0	R410A	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (26)	26,8	198,0	24,2	138,0	R410A	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (36)	36,1	206,0	33,3	148,0	R410A	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (42)	42,0	203,0	37,9	135,0	R410A	nein
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (13)	13,3	213,0	11,9	162,0	R410A	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (17)	17,6	226,0	17,3	164,0	R410A	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (8)	7,9	209,0	6,3	158,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T compact (13/200)	13,3	213,0	11,9	162,0	R410A	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T compact (8/200)	7,9	209,0	6,3	158,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump T 2-8	8,0	209,0	7,0	163,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump T 3-13	13,0	213,0	10,0	166,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 10 (Complete HGL)	10,6	204,0	9,4	142,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 10 H	9,0	188,0	9,0	144,0	R134a	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 110 Max	113,0	189,0	107,4	146,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 13 (Complete HGL)	13,0	200,0	12,4	150,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 13 Twin H	11,3	174,0	10,6	137,0	R134a	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 140 Max	138,0	190,0	128,0	151,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 17 (Complete HGL)	17,2	195,0	16,3	150,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 170 Max	85,0	189,0	81,0	152,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 180 Max H	89,0	179,0	84,0	142,0	R134a	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 19 Twin H	17,0	175,0	14,0	136,0	R134a	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 20 Twin	20,0	228,0	19,0	169,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 22 Twin H	21,0	183,0	17,0	137,0	R134a	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 220 Max	113,0	189,0	107,4	146,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 26 Twin	26,1	221,0	24,0	169,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 280 Max	138,0	190,0	128,0	151,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 35 Max H	35,0	178,0	32,0	136,0	R134a	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 35 Twin	35,0	216,0	33,1	171,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 42 Twin	42,1	215,0	38,5	160,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 50 Max H	53,0	176,0	52,0	139,0	R134a	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 55 Max	58,0	195,0	52,5	151,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 6 (Complete HGL)	5,8	184,0	5,2	138,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 70 Max	73,2	195,0	70,0	147,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 70 Max H	73,0	182,0	70,0	138,0	R134a	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 8 (Complete HGL)	8,0	187,0	6,9	140,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 85 Max	85,0	189,0	81,0	152,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 90 Max H	89,0	179,0	84,0	142,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SWM 3-13	13,0	213,0	10,0	166,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SWM 6-17	21,0	226,0	20,0	168,0	R410A	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 10 s (hg)	25,2	188,5	23,0	139,5	R407C	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 12 s (hg)	29,4	194,5	27,0	140,5	R407C	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 16 s (hg)	33,5	196,5	31,5	138,5	R407C	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 18 s (hg)	43,4	192,5	40,1	139,5	R407C	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 2 s (hg)	7,7	195,5	7,2	139,5	R407C	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 4 s (hg)	9,5	196,5	9,0	138,5	R407C	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 6 s (hg)	13,4	194,5	12,8	141,5	R407C	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 8 s (hg)	15,9	194,5	15,4	141,5	R407C	ja
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-10	13,0	184,0	11,7	144,0		nein
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-12	14,0	183,0	14,0	141,0		nein
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-12 inverter	12,0	201,0	12,4	157,0		nein
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-15	18,0	175,0	18,0	138,0		nein
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-16 inverter	16,0	199,0	16,0	154,0		nein
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-17	20,0	166,0	20,0	137,0		nein
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-24	28,0	185,0	28,0	143,0		nein
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-30	35,0	178,0	35,0	137,0		nein
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-6 inverter	6,0	200,0	5,5	150,0		nein
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-60	67,0	176,0	67,0	138,0		nein
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-8	10,0	187,0	9,2	147,0		nein
Kermi GmbH	x-change dynamic terra (pc) 12 BW I	16,0	206,0	16,0	150,0	R410A	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic terra (pc) 18 BW I	22,0	205,0	22,0	150,0	R410A	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic terra (pc) 7 BW I	9,0	208,0	9,0	148,0	R410A	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-6 PC	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	Topline F1355-28	28,0	198,0	28,0	155,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	Topline F1355-43	45,0	192,0	42,0	152,0	R407C/R410A	ja
KNV Energietechnik GmbH	Topline S1155-25	25,0	200,0	25,0	150,0	R410A	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-10	12,0	194,0	12,0	147,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-12	14,0	183,0	14,0	141,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-15	18,0	175,0	18,0	138,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-17	20,0	166,0	20,0	137,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-6	7,0	184,0	7,0	137,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-8	9,0	188,0	9,0	141,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-6	7,0	184,0	7,0	137,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-8	9,0	188,0	9,0	141,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-24	28,0	185,0	28,0	143,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-30	35,0	178,0	35,0	137,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-40	46,0	182,0	46,0	143,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-60	67,0	176,0	67,0	138,0	R410A	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-6 PC	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja
KWE GmbH	KWE S 12 (HG)	29,4	194,5	27,0	140,5		ja
KWE GmbH	KWE S 16 (HG)	33,5	196,5	31,5	138,5		ja
KWE GmbH	KWE S 18 (HG)	43,4	192,5	40,1	139,5		ja
KWE GmbH	KWE S 2 (HG)	7,7	195,5	7,2	139,5		ja
KWE GmbH	KWE S 4 (HG)	9,5	196,5	9,0	138,5		ja
KWE GmbH	KWE S 6 (HG)	13,4	194,5	12,8	141,5		ja
KWE GmbH	KWE S 8 (HG)	15,9	194,5	15,4	141,5		ja
KWE GmbH	KWE S 10 (HG)	25,2	188,5	23,0	139,5		ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ /0802	249,1	215,0	219,6	165,0	R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ /1002	308,6	214,0	274,3	170,0	R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ /1102	352,6	199,0	314,8	151,0	R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ /1302	417,8	210,0	368,2	162,0	R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ /1502	477,3	218,0	421,3	172,0	R134a	ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ-G05 /0802	250,8	211,0	222,0	163,0	R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ-G05 /1002	310,7	210,0	277,1	168,0	R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ-G05 /1102	355,0	195,0	318,2	149,0	R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ-G05 /1302	420,7	207,0	372,2	160,0	R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ-G05 /1502	480,5	215,0	425,9	169,0	R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /0551	167,6	221,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /0651	189,0	221,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /0751	225,8	215,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /0851	267,1	214,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /0951	297,4	211,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /1102	338,7	219,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /1302	381,8	220,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /1402	416,2	217,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /1502	465,0	217,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /1602	491,0	217,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /1752	535,9	217,0			R134a	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /1102	340,9	217,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /1302	384,2	217,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /1402	418,9	216,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /1502	468,0	215,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /1602	494,2	216,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /1752	539,6	216,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /551	168,6	220,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /651	190,2	219,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /751	227,3	215,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /851	268,8	212,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /951	299,4	209,0			R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /1102	346,6	213,0	308,6	170,0	R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /1302	403,9	215,0	361,2	171,0	R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /1402	426,2	216,0	388,3	170,0	R513A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /1502	463,8	219,0	420,9	175,0	R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /1602	491,3	222,0	448,3	172,0	R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /1752	537,6	223,0	496,8	168,0	R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /551	171,3	204,0	152,7	156,0	R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /651	200,6	204,0	178,8	157,0	R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /751	224,9	202,0	205,3	159,0	R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /851	268,0	203,0	241,7	153,0	R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /951	298,5	204,0	271,9	153,0	R513A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	GEODAN EHGT17D-YM9ED	11,0	203,0	11,0	150,0	R32	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /1042	1.380,9	286,0			R1234ze(E)	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /1122	1.490,4	286,0			R1234ze(E)	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /1242	1.663,0	286,0			R1234ze(E)	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /402	530,9	275,0			R1234ze(E)	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /452	600,1	276,0			R1234ze(E)	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /502	669,1	280,0			R1234ze(E)	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /572	752,1	285,0			R1234ze(E)	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /632	834,1	281,0			R1234ze(E)	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /702	943,6	281,0			R1234ze(E)	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /762	1.033,5	278,0			R1234ze(E)	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /852	1.127,9	287,0			R1234ze(E)	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /942	1.245,0	286,0			R1234ze(E)	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)	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)	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)	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /402	545,9	276,0	498,9	207,0	R1234ze(E)	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /452	610,4	276,0	557,4	209,0	R1234ze(E)	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /502	666,6	280,0	611,5	210,0	R1234ze(E)	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /572	758,7	274,0	702,1	207,0	R1234ze(E)	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /632	837,1	273,0	775,9	208,0	R1234ze(E)	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /702	944,1	268,0	867,3	204,0	R1234ze(E)	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /762	1.036,9	267,0	951,0	205,0	R1234ze(E)	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)	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)	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0152	62,2	220,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0182	71,1	227,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0202	82,8	229,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0252	94,4	222,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0262	106,1	224,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0302	124,6	224,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0412	161,9	221,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0512	202,2	221,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0604	248,3	224,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0612	262,2	221,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0704	289,3	218,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0804	324,6	223,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0904	360,0	229,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /1004	404,3	226,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /1104	464,7	227,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /1204	526,4	228,0			R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0122	51,0	228,0	46,1	177,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0152	63,7	232,0	57,5	179,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0182	75,5	227,0	67,8	181,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0202	87,2	233,0	79,1	183,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0252	96,9	238,0	86,9	184,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0262	109,9	235,0	98,5	184,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0302	129,3	236,0	116,0	184,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0352	148,9	238,0	133,3	186,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0402	168,6	235,0	150,5	184,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0452	189,7	236,0	169,8	186,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0502	210,8	232,0	189,2	184,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0552	242,0	236,0	216,6	187,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0602	273,1	236,0	243,9	186,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0604	255,1	239,0	229,2	184,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0702	308,1	235,0	276,5	188,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0704	293,8	239,0	263,4	185,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0802	338,6	225,0	307,5	181,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0804	332,5	239,0	297,3	188,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0904	370,7	243,0	335,2	189,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /1004	416,1	234,0	373,9	186,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /1104	476,9	232,0	428,0	187,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /1204	530,1	226,0	477,0	184,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0122	50,4	218,0	45,4	172,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0152	62,6	230,0	56,7	175,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0182	73,6	228,0	66,4	178,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0202	85,6	229,0	78,1	178,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0252	94,8	235,0	85,4	179,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0262	108,0	227,0	97,0	177,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0302	126,9	230,0	114,2	178,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0352	146,0	232,0	131,0	179,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0402	165,3	229,0	148,1	179,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0452	185,9	231,0	167,0	180,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0502	206,7	229,0	186,0	178,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0552	237,4	230,0	213,1	181,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0602	267,8	230,0	239,9	180,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0604	251,0	234,0	225,9	180,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0702	302,5	227,0	272,2	181,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0704	288,8	234,0	259,4	180,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0802	336,6	220,0	305,6	176,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0804	326,9	235,0	293,2	182,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0904	368,1	233,0	330,9	183,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /1004	409,7	228,0	369,0	181,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /1104	470,4	228,0	422,4	182,0	R410A	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /1204	530,6	224,0	475,4	180,0	R410A	ja
M-TEC GmbH	WPS1036-AK	36,0	205,0	34,0	153,0	R410A	ja
M-TEC GmbH	WPS1052-AK	52,0	214,0	48,0	157,0	R410A	ja
M-TEC GmbH	WPS26	6,5	200,0	6,0	135,0	R410A	ja
M-TEC GmbH	WPS412	11,0	206,0	9,0	155,0	R410A	ja
M-TEC GmbH	WPS618	17,0	217,0	14,0	168,0	R410A	ja
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK DUO EAU GLYCOLÉE EAU 13 Mono	9,7	193,0				nein
NEXTHERM Industrie	OPTIPACKDUO2 EAU GLYCOLÉE EAU 2 Mono	2,6	194,0				nein
NEXTHERM Industrie	OPTIPACKDUO2 EAU GLYCOLÉE EAU 4 Mono	4,9	196,0				nein
NEXTHERM Industrie	OPTIPACKDUO2 EAU GLYCOLÉE EAU 6 Mono	6,5	195,0				nein
NEXTHERM Industrie	OPTIPACKDUO2 EAU GLYCOLÉE EAU 8 Mono	7,5	195,0				nein
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 2 Mono	2,6	194,0				nein
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 2 Mono + KITECS170N	2,6	194,0				nein
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 4 Mono	4,9	196,0				nein
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 4 Mono + KITECS170N	4,9	196,0				nein
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 6 Mono	6,5	195,0				nein
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 6 Mono + KITECS170N	6,5	195,0				nein
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 8 Mono	7,5	195,0				nein
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 8 Mono + KITECS170N	7,5	195,0				nein
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK 2 EAU GLYCOLÉE EAU 20 Tri	20,2	192,0				nein
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 2 Mono	2,6	194,0				nein
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 2 Mono + KITECS170N	2,6	194,0				nein
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 4 Mono	4,9	196,0				nein
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 4 Mono + KITECS170N	4,9	196,0				nein
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 6 Mono	6,5	195,0				nein
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 6 Mono + KITECS170N	6,5	195,0				nein
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 8 Mono	7,5	195,0				nein
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 8 Mono + KITECS170N	7,5	195,0				nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 6	7,0	178,0	7,0	140,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 6 PC	7,0	178,0	7,0	140,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 8	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 8 PC	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 6	7,0	178,0	7,0	140,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 6 PC	7,0	178,0	7,0	140,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 8	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 8 PC	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145(PC)-10	13,0	184,0	12,0	144,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145(PC)-6	7,0	178,0	7,0	140,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145(PC)-8	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145-12	14,0	183,0	14,0	141,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145-15	18,0	175,0	18,0	138,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145-17	20,0	166,0	20,0	137,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-6 (PC)	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245(PC)-10	13,0	184,0	12,0	144,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245(PC)-6	7,0	178,0	7,0	140,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245(PC)-8	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245-12	14,0	183,0	14,0	141,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-6 (PC)	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-24	28,0	185,0	28,0	143,0	R407C/R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-30	35,0	178,0	35,0	137,0	R407C/R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-40	46,0	182,0	46,0	143,0	R407C/R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-60	67,0	176,0	67,0	138,0	R410A/R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
NIBE Systemtechnik GmbH	F1355-28	28,0	193,0	28,0	150,0	R407C/R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1355-43	45,0	192,0	42,0	152,0	R410A/R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155PC-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-25	25,0	200,0	25,0	150,0	R410A	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255PC-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja
NILAN GmbH	Compact P GEO 3	3,4	208,0				ja
NILAN GmbH	Compact P GEO 6	6,0	208,0				ja
NILAN GmbH	Compact P GEO 9	9,1	232,0				ja
NILAN GmbH	Compact P2 GEO 3	3,4	208,0			R410A/R134a	ja
NILAN GmbH	Compact P2 GEO 6	6,0	208,0			R410A/R134a	ja
NILAN GmbH	Compact P2 GEO 9	9,1	232,0			R410A/R134a	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 10.2 H3	11,0	218,0	10,0	146,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 12.2 H3	14,0	211,0	12,0	149,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 14.2 H3	15,0	218,0	14,0	144,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 17.2 H3	19,0	210,0	18,0	152,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 19.2 H3	21,0	209,0	19,0	146,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 23.2 H3	22,0	210,0	20,0	147,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 26.2 H3	26,0	212,0	24,0	143,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 30.2 H3	30,0	208,0	27,0	144,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 8.2 H3	9,0	202,0	8,0	144,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 10.2 (H3 / K3)	11,0	218,0	10,0	146,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 12.2 (H3 / K3)	14,0	211,0	12,0	149,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 14.2 (H3 / K3)	15,0	218,0	14,0	144,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 17.2 (H3 K3)	19,0	210,0	18,0	152,0	R410A	ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 19.2 (H3 K3)	21,0	209,0	19,0	146,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 8.2 (H3 / K3)	9,0	202,0	8,0	144,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SICV 12.2 (H3 / K3)	12,0	205,0	12,0	160,0	R407C	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SICV 16.2 (H3 / K3)	16,0	203,0	16,0	158,0	R407C	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SICV 6.2 (H3 / K3)	6,0	203,0	6,0	153,0	R407C	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SICV 9.2 (H3 / K3)	9,0	207,0	8,0	152,0	R407C	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIP 37.1	37,0	205,0	35,0	141,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIP 45.1	45,0	206,0	41,0	146,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIP 56.1H	54,0	185,0	52,0	141,0	R134a	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIP 58.1	58,0	204,0	54,0	147,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIP 69.1	69,0	197,0	65,0	138,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WS 10.2 (H3M / K3M)	11,0	218,0	10,0	146,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WS 12.2 (H3M / K3M)	14,0	211,0	12,0	149,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WS 8.2 (H3M / K3M)	9,0	202,0	8,0	144,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WSV 12.2 (H3 / K3)	12,0	205,0	12,0	160,0	R407C	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WSV 16.2 (H3 / K3)	16,0	203,0	16,0	158,0	R407C	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WSV 4.2 (K3M)	4,0	192,0	3,5	135,0	R410A	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WSV 6.2 (H3M / K3M)	6,0	203,0	6,0	153,0	R407C	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WSV 9.2 (H3M / K3M)	9,0	207,0	8,0	152,0	R407C	ja
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 120 ER6a	97,0	174,0	94,0	138,0	R1234ze(E)	ja
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 120 R6a	85,0	169,0	74,0	128,0	R1234ze(E)	ja
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 150 ER6a	125,0	181,0	122,0	142,0	R1234ze(E)	ja
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 150 R6a	113,0	176,0	99,7	133,0	R1234ze(E)	ja
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 200 ER6a	164,0	188,0	162,0	148,0	R1234ze(E)	ja
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 200 R6a	144,0	182,0	127,0	167,0	R1234ze(E)	ja
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 250 ER6a	208,0	190,0	205,0	148,0	R1234ze(E)	ja
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 250 R6a	188,0	185,0	166,0	139,0	R1234ze(E)	ja
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 330 ER6a	270,0	189,0	256,0	147,0	R1234ze(E)	ja
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 330 R6a	239,0	184,0	208,0	139,0	R1234ze(E)	ja
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 380 ER6a	308,0	190,0	294,0	149,0	R1234ze(E)	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 380 R6a	277,0	186,0	243,0	141,0	R1234ze(E)	ja
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 490 ER6a	401,0	198,0	378,0	155,0	R1234ze(E)	ja
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 490 R6a	365,0	194,0	321,0	147,0	R1234ze(E)	ja
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 630 ER6a	506,0	186,0	478,0	140,0	R1234ze(E)	ja
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 630 ER7a	670,0	202,0	625,0	154,0	R1234ze(E)	ja
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 630 R6a	464,0	184,0	414,0	126,0	R1234ze(E)	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 11 HPLA (GMSW 11 plus)	10,0	219,0	9,0	140,0	R410A	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 14 HPLA (GMSW 14 plus)	13,0	206,0	12,0	145,0	R410A	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 18 HPLA (GMSW 18 plus)	17,0	192,0	16,0	137,0	R410A	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 22 HPLA (GMSW 22 plus)	23,0	199,0	21,0	135,0	R410A	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 27 HPLA (GMSW 27 plus)	25,0	183,6	23,0	136,4	R410A	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 40 HPLA (CPLA )	40,0	196,0	36,0	138,0	R410A	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 6 HPLA (GMSW 6 plus)	6,0	208,0	5,0	137,0	R410A	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 8 HPLA (GMSW 8 plus)	8,0	208,0	8,0	142,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW 08 NT	8,0	180,0	8,0	135,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW 10 NT	10,0	182,0	10,0	136,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW 21 NT	21,0	185,0	21,0	138,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT22-EVI	22,3	188,8	22,9	151,6	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT28-EVI	28,6	193,6	29,4	155,2	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT38-EVI	38,5	190,4	39,6	152,4	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT50-EVI	48,6	190,4	50,0	152,8	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT64-EVI	64,2	186,8	66,0	150,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT73-EVI	73,1	187,0	75,2	150,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT85-EVI	84,5	187,2	86,9	150,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT98-EVI	98,2	187,2	101,0	150,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWU11-EVI	11,5	191,0	11,7	144,3		optional
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWU18-EVI	19,5	182,6	20,3	143,1		optional
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWU23-EVI	24,2	181,3	24,8	143,9		optional
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW06EVI	6,0	174,0	6,0	141,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW09EVI	9,0	181,0	9,0	146,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW11EVI	11,0	182,0	11,0	147,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW14EVI	14,0	187,0	15,0	150,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW19EVI	19,0	185,0	20,0	148,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW24EVI	24,0	182,0	25,0	146,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW36EVI	36,0	182,0	37,0	146,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW42EVI	42,0	182,0	43,0	146,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW49EVI	49,0	187,0	50,0	150,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW 13 NT	13,0	179,0	12,0	135,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW 17 NT	17,0	184,0	16,0	138,0	R410A	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OV-NHWP06-S+	10,4	210,0	10,4	155,0	R410A	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OV-NHWP12-S+	15,7	210,0	15,7	155,0	R410A	ja
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 10 G2	10,2	186,0	9,1	145,0	R410A	ja
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 14 G2	13,5	200,0	11,9	148,0	R410A	ja
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 18 G2	17,5	196,0	15,6	147,0	R410A	ja
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 22 G2	21,8	190,0	19,2	149,0	R410A	ja
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 5 G2	4,9	174,0	4,4	134,0	R410A	ja
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 6 G2	5,8	183,0	5,1	138,0	R410A	ja
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 8 G2	7,6	192,0	6,9	141,0	R410A	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 12	5,0	184,0			R410A	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 12K	5,0	184,0			R410A	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 12P	5,0	184,0			R410A	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 24	12,0	188,0			R407C	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 24P	12,0	188,0			R407C	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 8	4,0	177,0			R410A	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 8K	4,0	177,0			R410A	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 8P	4,0	177,0			R410A	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ KKF27	25,0	167,0	23,4	136,7	R513A	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ KK27	25,0	166,9	23,4	136,7	R513A	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ KK35	22,9	212,1	18,3	142,7	R513A	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ F27	25,0	166,9	23,4	136,7	R513A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ KKF27	25,0	167,0	23,4	136,7	R513A	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ KK27	25,0	166,9	23,4	136,7	R513A	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ KK35	22,9	212,1	18,3	142,7	R513A	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-S CF12	12,9	196,2	12,4	149,1	R410A	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-S F12	12,9	196,2	12,4	149,1	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 110	7,0	180,0	8,0	161,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 140	11,0	205,0	9,0	182,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 140 Duo	22,0	205,0	18,0	182,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 180	15,0	228,0	17,0	142,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 180 Duo	30,0	228,0	34,0	142,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 80	6,0	175,0	5,0	157,0	R410A	ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2100 HT	138,0	243,0	123,0	184,0		ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2100 LT	137,0	259,0				ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2115 HT	156,0	258,0	139,0	189,0		ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2115 LT	156,0	259,0				ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2130 HT	175,0	255,0	154,0	187,0		ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2130 LT	175,0	257,0				ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2145 HT	194,0	251,0	171,0	183,0		ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2145 LT	194,0	252,0				ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2165 HT	221,0	252,0	194,0	184,0		ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2165 LT	221,0	254,0				ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2185 HT	246,0	243,0	217,0	175,0		ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2185 LT	248,0	245,0				ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 245 HT	61,0	260,0	53,0	185,0		ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 245 LT	60,0	255,0				ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 250 HT	71,0	259,0	63,0	185,0		ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 250 LT	71,0	262,0				ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 260 HT	81,0	259,0	72,0	180,0		ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 260 LT	80,0	262,0				ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 270 HT	93,0	255,0	82,0	183,0		ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 270 LT	92,0	257,0				ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 275 HT	101,0	260,0	90,0	188,0		ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 275 LT	101,0	264,0				ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 290 HT	119,0	256,0	107,0	185,0		ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 290 LT	119,0	257,0				ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4180 HT	263,0	256,0	234,0	180,0		ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4180 LT	265,0	248,0				ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4205 HT	302,0	248,0	265,0	184,0		ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4205 LT	303,0	244,0				ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4235 HT	339,0	248,0	294,0	184,0		ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4235 LT	341,0	247,0				ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4260 HT	380,0	247,0	331,0	183,0		ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4260 LT	382,0	245,0				ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4290 HT	420,0	245,0	365,0	182,0		ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4290 LT	422,0	245,0				ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4330 HT	477,0	243,0	415,0	181,0		ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4330 LT	481,0	242,0				ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4360 HT	534,0	239,0	466,0	176,0		ja
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4360 LT	538,0	239,0				ja
Rhoss S.p.a.	TCHEY HPH 115	22,0	250,0	20,0	163,0		ja
Rhoss S.p.a.	TCHEY HPH 118	26,0	254,0	22,0	180,0		ja
Rhoss S.p.a.	TCHEY HPH 122	32,0	257,0	28,0	173,0		ja
Rhoss S.p.a.	TCHEY HPH 125	37,0	262,0	32,0	181,0		ja
Rhoss S.p.a.	TCHEY HPH 230	44,0	258,0	39,0	172,0		ja
Rhoss S.p.a.	TCHEY HPH 240	59,0	280,0	51,0	193,0		ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra BF 6 kW (PC)	6,0	203,0	6,0	153,0	R407C	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra BF 9 kW	9,0	207,0	8,0	152,0	R407C	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra F 14 kW	12,0	205,0	12,0	160,0	R407C	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra F 17 kW	16,0	203,0	16,0	158,0	R407C	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra F 6 kW	6,0	203,0	6,0	153,0	R407C	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
Roth Werke GmbH	ThermoTerra F 9 kW	9,0	207,0	8,0	152,0	R407C	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 10 kW	11,0	218,0	10,0	146,0	R410A	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 12 kW	14,0	211,0	12,0	149,0	R410A	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 14 kW	15,0	218,0	14,0	144,0	R410A	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 17 kW	19,0	210,0	18,0	152,0	R410A	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 19 kW	21,0	209,0	19,0	146,0	R410A	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 8 kW	9,0	202,0	8,0	144,0	R410A	ja
SIMAKA GmbH	Simatron WP 58 SW GT R454b	58,0	192,8	54,0	157,1		ja
SIMAKA GmbH	Simatron WP 66 SW GT R454b	66,0	193,0	62,0	154,0		ja
SIMAKA GmbH	Simatron WP 74 SW GT R454b	74,0	197,0	69,0	158,0		ja
SIMAKA GmbH	Simatron WP 88 SW GT R454b	88,0	197,0	81,0	155,0		ja
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP10 SW	10,0	198,0	9,0	147,0		nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP12 SW	12,0	198,0	11,0	145,0		nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP15 SW	16,0	199,0	13,0	148,0		nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP18 SW	17,0	201,0	16,0	149,0		nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP22 SW	23,0	205,0	21,0	146,0		nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP25 SW	26,0	209,0	24,0	150,0		nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP29 SW	30,0	209,0	27,0	150,0		nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP33 SW	35,0	211,0	31,0	151,0		nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP4 SW	5,0	187,0	4,0	137,0		nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP5 SW	5,0	190,0	5,0	136,0		nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP6 SW	6,0	193,0	5,0	144,0		nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP8 SW	8,0	196,0	7,0	145,0		nein
SmartHeat Deutschland GmbH	bravour 008 BWi	4,0	177,0			R410A	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	bravour 012 BWi	5,0	184,0			R410A	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 008 BWi	4,0	177,0			R410A	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 012 BWi	5,0	184,0			R410A	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 024 BWi	12,0	188,0			R407C	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 008 BWi	4,0	177,0			R410A	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 012 BWi	5,0	184,0			R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 024 BWi	12,0	188,0			R407C	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	EM-III-008-BWi	4,0	177,0			R410A	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	EM-III-024-BWi	12,0	188,0			R407C	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 04 H 230 Premium	4,0	199,0	4,0	157,0	R454C	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 04 HK 230 Premium	4,0	199,0	4,0	157,0	R454C	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 04 HKW 230 Premium	4,0	199,0	4,0	157,0	R454C	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 04 HW 230 Premium	4,0	199,0	4,0	157,0	R454C	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 06 H 230 Premium	7,0	204,0	6,0	163,0	R454C	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 06 HK 230 Premium	7,0	204,0	6,0	163,0	R454C	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 06 HKW 230 Premium	7,0	204,0	6,0	163,0	R454C	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 06 HW 230 Premium	7,0	204,0	6,0	163,0	R454C	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 08 H 230 Premium	8,0	201,0	7,0	162,0	R454C	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 08 HK 230 Premium	8,0	201,0	7,0	162,0	R454C	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 08 HKW 230 Premium	8,0	201,0	7,0	162,0	R454C	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 08 HW 230 Premium	8,0	201,0	7,0	162,0	R454C	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 12 H 230 Premium	12,0	220,0	12,0	173,0	R454C	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 12 HK 230 Premium	12,0	220,0	12,0	173,0	R454C	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 12 HKW 230 Premium	12,0	220,0	12,0	173,0	R454C	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 12 HW 230 Premium	12,0	220,0	12,0	173,0	R454C	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 15 H 230 Premium	15,0	214,0	14,0	172,0	R454C	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 15 HK 230 Premium	15,0	214,0	14,0	172,0	R454C	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 15 HKW 230 Premium	15,0	214,0	14,0	172,0	R454C	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 15 HW 230 Premium	15,0	214,0	14,0	172,0	R454C	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 33 H 400 Premium	33,0	218,0	31,0	163,0	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 44 H 400 Premium	38,0	222,0	36,0	172,0	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 59 H 400 Premium	60,0	204,0	55,0	159,0	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 87 H 400 Premium	85,0	203,0	79,0	161,0	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 52	56,0	203,5	52,0	141,5	R410A	ja
tecalor GmbH	TTC 12.6	12,0	220,0	12,0	173,0	R454C	ja
tecalor GmbH	TTC 12.6 cool	12,0	220,0	12,0	173,0	R454C	ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
tecator GmbH	TTC 15.6	15,0	214,0	14,0	172,0	R454C	ja
tecator GmbH	TTC 15.6 cool	15,0	214,0	14,0	172,0	R454C	ja
tecator GmbH	TTC 4.6	4,0	199,0	4,0	157,0	R454C	ja
tecator GmbH	TTC 4.6 cool	4,0	199,0	4,0	157,0	R454C	ja
tecator GmbH	TTC 6.6	7,0	204,0	6,0	163,0	R454C	ja
tecator GmbH	TTC 6.6 cool	7,0	204,0	6,0	163,0	R454C	ja
tecator GmbH	TTC 8.6	8,0	201,0	7,0	162,0	R454C	ja
tecator GmbH	TTC 8.6 cool	8,0	201,0	7,0	162,0	R454C	ja
tecator GmbH	TTF 12.6	12,0	220,0	12,0	173,0	R454C	ja
tecator GmbH	TTF 12.6 cool	12,0	220,0	12,0	173,0	R454C	ja
tecator GmbH	TTF 15.6	15,0	214,0	14,0	172,0	R454C	ja
tecator GmbH	TTF 15.6 cool	15,0	214,0	14,0	172,0	R454C	ja
tecator GmbH	TTF 33.5	33,0	218,0	31,0	163,0	R410A	ja
tecator GmbH	TTF 44.5	38,0	222,0	36,0	172,0	R410A	ja
tecator GmbH	TTF 4.6	4,0	199,0	4,0	157,0	R454C	ja
tecator GmbH	TTF 4.6 cool	4,0	199,0	4,0	157,0	R454C	ja
tecator GmbH	TTF 59.5	60,0	204,0	55,0	159,0	R410A	ja
tecator GmbH	TTF 6.6	7,0	204,0	6,0	163,0	R454C	ja
tecator GmbH	TTF 6.6 cool	7,0	204,0	6,0	163,0	R454C	ja
tecator GmbH	TTF 8.6	8,0	201,0	7,0	162,0	R454C	ja
tecator GmbH	TTF 8.6 cool	8,0	201,0	7,0	162,0	R454C	ja
tecator GmbH	TTF 87.5	85,0	203,0	79,0	161,0	R410A	ja
Tecator GmbH	TTC 05	6,0	208,5	5,0	137,5		nein
Tecator GmbH	TTC 05 cool	6,0	208,5	5,0	137,5		nein
Tecator GmbH	TTC 07	8,0	208,5	7,0	142,5		nein
Tecator GmbH	TTC 07 cool	8,0	208,5	7,0	142,5		nein
Tecator GmbH	TTC 10	10,0	219,5	9,0	140,5		nein
Tecator GmbH	TTC 10 cool	10,0	219,5	9,0	140,5		nein
Tecator GmbH	TTC 13	13,0	206,5	12,0	145,5		nein
Tecator GmbH	TTC 13 cool	13,0	206,5	12,0	145,5		nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
Tecalor GmbH	TTF 05	6,0	208,5	5,0	137,5		nein
Tecalor GmbH	TTF 05 cool	6,0	208,5	5,0	137,5		nein
Tecalor GmbH	TTF 07	8,0	208,5	7,0	142,5		nein
Tecalor GmbH	TTF 07 cool	8,0	208,5	7,0	142,5		nein
Tecalor GmbH	TTF 10	10,0	219,5	9,0	140,5		nein
Tecalor GmbH	TTF 10 cool	10,0	219,5	9,0	140,5		nein
Tecalor GmbH	TTF 13	13,0	206,5	12,0	145,5		nein
Tecalor GmbH	TTF 13 cool	13,0	206,5	12,0	145,5		nein
Tecalor GmbH	TTF 16	17,0	192,5	16,0	137,5		nein
Tecalor GmbH	TTF 16 cool	17,0	192,5	16,0	137,5		nein
Tecalor GmbH	TTF 20	22,0	195,5	20,0	134,5		nein
Tecalor GmbH	TTF 27	30,0	206,5	27,0	135,5		nein
Tecalor GmbH	TTF 27 HT	27,0	178,5	25,0	135,0		nein
Tecalor GmbH	TTF 35	38,0	203,5	34,0	136,5		nein
Tecalor GmbH	TTF 40	43,0	197,5	40,0	136,5		nein
Tecalor GmbH	TTF 52	56,0	203,5	52,0	141,5		nein
Tecalor GmbH	TTF 66	67,0	193,5	62,0	135,0		nein
Techno Therm AG	TWS 07i	7,5	210,0	8,3	159,6		nein
Techno Therm AG	TWS 10i	10,4	212,0	11,5	160,8		nein
Techno Therm AG	TWS 20i	15,8	206,4	15,5	156,5		nein
Thermia Wärmepumpen	Atlas 12	11,0	222,0	10,0	162,0	R410A	ja
Thermia Wärmepumpen	Atlas 12 DUO	11,0	222,0	10,0	162,0	R410A	ja
Thermia Wärmepumpen	Atlas 18	15,0	228,0	16,0	168,0	R410A	ja
Thermia Wärmepumpen	Atlas 18 DUO	15,0	228,0	16,0	168,0	R410A	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 12 DUO 230V	12,0	221,0	11,0	164,0	R452B	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 12 Duo 400V	12,0	221,0	11,0	164,0	R452B	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 12 230V	12,0	221,0	11,0	164,0	R452B	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 12 400V	12,0	221,0	11,0	164,0	R452B	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 16 Duo 400V	16,0	224,0	15,0	170,0	R452B	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 16 400V	16,0	224,0	15,0	170,0	R452B	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 8 DUO 230V	7,0	217,0	6,0	158,0	R452B	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 8 DUO 400V	7,0	217,0	6,0	158,0	R452B	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 8 230V	7,0	217,0	6,0	158,0	R452B	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 8 400V	7,0	217,0	6,0	158,0	R452B	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 12	12,0	219,0	11,0	157,0	R410A	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 12 Duo	12,0	219,0	11,0	157,0	R410A	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 7	7,0	214,0	6,0	150,0	R410A	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 7 Cool	7,0	214,0	6,0	150,0	R410A	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 7 Duo	7,0	214,0	6,0	150,0	R410A	ja
Thermia Wärmepumpen	Legend 10 Duo 6 400V	11,0	197,0	12,0	147,0	R452B	nein
Thermia Wärmepumpen	Legend 10 400V	11,0	197,0	12,0	147,0	R452B	nein
Thermia Wärmepumpen	Legend 13 Duo 8 400V	14,0	191,0	15,0	143,0	R452B	nein
Thermia Wärmepumpen	Legend 17 Duo 6 400V	18,0	185,0	20,0	142,0	R452B	nein
Thermia Wärmepumpen	Legend 6 Duo 6 400V	6,0	183,0	6,0	136,0	R452B	nein
Thermia Wärmepumpen	Legend 6 400V	6,0	183,0	6,0	136,0	R452B	nein
Thermia Wärmepumpen	Legend 8 Duo 8 400V	8,0	192,0	9,0	139,0	R452B	nein
Thermia Wärmepumpen	Legend 8 400V	8,0	192,0	9,0	139,0	R452B	nein
Thermia Wärmepumpen	MEGA L	60,0	200,0	55,0	155,0	R410A	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA M	38,0	218,0	36,0	168,0	R410A	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA S	33,0	214,0	31,0	159,0	R410A	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA XL	38,0	218,0	36,0	168,0	R410A	ja
Thermo Solar	DUO PREMIUM SYSTEM Paket (WP 2S)	2,6	198,0	2,5	182,0	R134a	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4	13,0	212,0	13,0	153,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4	6,0	199,0	6,0	144,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4	10,0	214,0	10,0	157,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 117/4	13,0	212,0	13,0	153,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 157/4	16,0	208,0	17,0	154,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 197/4	22,0	195,0	23,0	151,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 57/4	6,0	199,0	6,0	144,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 87/4	10,0	214,0	10,0	157,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM perform VWS 260/3 S1	24,0	180,0	23,0	136,5	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM perform VWS 400/3 S1	40,0	196,0	36,0	138,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B06	7,0	186,0	6,0	136,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B08	9,8	201,0	8,9	145,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B10	12,0	204,0	11,0	152,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B13	17,3	204,0	15,7	150,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B17	17,0	185,0	16,0	142,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G Pro BW 202.A080		189,0		139,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G Pro BW 202.A100		189,0		140,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.B06	6,6	186,0	5,9	136,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.B08	7,5	201,0	6,9	146,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.B10	11,7	206,0	9,5	147,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 301.A21	24,0	201,0	22,0	142,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 301.A29	33,0	211,0	30,0	140,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 301.A45	49,0	199,0	45,0	140,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.C06	6,0	204,0	6,0	143,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.C12	12,0	205,0	12,0	153,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.C16	13,0	217,0	15,0	159,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.A21	24,0	201,0	22,0	142,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWS 301.A21	28,1	201,0	24,9	142,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.A29	33,0	211,0	30,0	140,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWS 301.A29	37,1	211,0	34,1	140,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.A45	49,0	199,0	45,0	140,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWS 301.A45	58,9	199,0	48,7	140,0	R410A	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
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 302.C(D)110	108,0	186,0	102,0	140,0	R410A	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
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 302.C(D)180	175,0	188,0	166,0	140,0	R410A	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
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWR 302.DS090	85,0	189,0	80,0	142,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWR 302.DS110	108,0	186,0	102,0	140,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWR 302.DS140	138,0	187,0	132,0	142,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWR 302.DS180	175,0	188,0	166,0	140,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWR 302.DS230	222,0	193,0	210,0	145,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWS 302.DS090	85,0	189,0	80,0	142,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWS 302.DS110	108,0	186,0	102,0	140,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWS 302.DS140	138,0	187,0	132,0	142,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWS 302.DS180	175,0	188,0	166,0	140,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWS 302.DS230	222,0	193,0	210,0	145,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT 331.C06	6,0	204,0	6,0	143,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT 331.C12	12,0	205,0	12,0	153,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B20	23,0	196,0	23,0	154,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B27	32,0	203,0	34,0	155,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B33	37,0	213,0	38,0	158,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B42	48,0	203,0	49,0	155,0	R410A	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	SW 07R	7,2	186,9				nein
Voß Wärmepumpen GmbH	SW 10R	9,7	192,7	8,9	136,8		nein
Voß Wärmepumpen GmbH	SW 13R	12,5	193,9	11,0	136,0		nein
Voß Wärmepumpen GmbH	SW 17R	16,5	191,8	15,1	137,0		nein
WAMAK, s.r.o.	BW 06 EVI	6,0	174,0	6,0	141,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	BW 08	8,0	180,0	7,0	136,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	BW 09 EVI	9,0	181,0	9,0	146,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	BW 10	10,0	186,0	10,0	140,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	BW 11 EVI	11,0	182,0	11,0	147,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	BW 13	13,0	179,0	12,0	135,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	BW 13 EVI	14,0	187,0	15,0	150,0	R407C	ja
WAMAK, s.r.o.	BW 14 EVI	14,0	187,0	15,0	150,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	BW 17	17,0	184,0	16,0	138,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	BW 19 EVI	19,0	185,0	20,0	148,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	BW 21	21,0	185,0	21,0	138,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
WAMAK, s.r.o.	BW 24 EVI	24,0	182,0	25,0	146,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	BW 27 EVI	27,0	178,0	28,0	143,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	BW 36 EVI	36,0	182,0	37,0	146,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	BW 42 EVI	42,0	182,0	43,0	146,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	BW 49 EVI	49,0	187,0	50,0	150,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	TBW 22 EVI	22,3	188,8	22,9	151,6	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	TBW 28 EVI	28,6	193,6	29,4	155,2	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	TBW 38 EVI	38,5	190,4	39,6	152,4	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	TBW 50 EVI	48,6	190,4	50,0	152,8	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	TBW 64 EVI	64,2	186,8	66,0	150,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	TBW 73 EVI	73,1	187,0	75,2	150,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	TBW 85 EVI	84,5	187,2	86,9	150,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	TBW 98 EVI	98,2	187,2	101,0	150,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Geo 5006.5 (NC)	6,0	186,0	5,0	135,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Geo 5008.5 (NC)	8,0	191,0	7,0	135,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Geo 5010.5 (NC)	10,0	191,0	10,0	139,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Compact 5003.5 ((NC) SG)	4,0	211,0	4,0	141,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5006.5	6,0	186,0	5,0	135,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5008.5	8,0	191,0	7,0	136,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5010.5	10,0	202,0	10,0	143,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5013.5	13,0	191,0	12,0	140,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5008.5Ai	6,0	186,0	5,0	135,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5011.5Ai	8,0	191,0	7,0	136,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5014.5Ai	10,0	202,0	10,0	143,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5018.5Ai	13,0	191,0	12,0	140,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5028.5T	20,0	208,0	19,0	157,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5034.5T	26,0	208,0	24,0	157,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5045.5T	34,0	206,0	32,0	157,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5056.5T	42,0	208,0	40,0	161,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5068.5DT	50,0	189,0	48,0	146,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5090.5DT	66,0	187,0	63,0	146,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5112.5DT	83,0	191,0	78,0	150,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Geo Inverter 5010.5 Ai (NC)	7,0	216,0	7,0	159,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Geo Inverter 5015.5 Ai (NC)	11,0	201,0	10,0	152,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5008.5 AI (NC)	6,0	188,0	5,0	135,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5010.5 AI (NC)	8,0	195,0	7,0	139,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5014.5 AI (NC)	10,0	200,0	10,0	145,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5018.5 AI (NC)	13,0	199,0	12,0	146,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5023.5 AI (NC)	18,0	192,0	16,0	143,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5029.5 AI (NC)	22,0	187,0	20,0	145,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5063.5T	49,0	215,0	45,0	161,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5075.5T	57,0	221,0	53,0	163,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5085.5T	64,0	216,0	58,0	161,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5095.5T	73,0	213,0	68,0	163,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5112.5T	85,0	209,0	79,0	163,0	R410A	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	HW 120 eso		180,0		136,5	R407C	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	HW 230 eso		181,0		136,5	R407C	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 121 eso	9,0	209,0	11,0	141,5	R410A	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 151 eso	15,0	207,0	16,0	145,5	R410A	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 210 eso	18,0	187,0	19,0	138,5	R407C	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 300 eso	25,0	179,0	25,0	138,5	R407C	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 50 eso	5,0	176,0	6,0	135,0	R407C	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 500 eso	39,0	175,0	41,0	140,5	R407C	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 600 eso	47,0	175,0	49,0	142,5	R407C	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 71 eso	7,0	193,0	7,0	138,5	R410A	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 91 eso	9,0	207,0	9,0	142,5	R410A	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 210 eso	37,0	187,0	39,0	138,5	R407C	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 300 eso	50,0	179,0	49,0	138,5	R407C	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WGB 14-A-MD-I	14,0	200,0	13,0	150,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WGB 8-A-MD-I	9,0	200,0	8,0	142,0	R410A	ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 11 ID	11,0	205,0	10,0	144,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 11 IDT-2	11,0	205,0	10,0	144,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 130 ID	138,0	190,0	130,0	147,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 14 ID	14,0	207,0	13,0	152,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 18 ID	18,0	196,0	17,0	142,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 22 IB	23,0	181,0	22,0	137,0	R407C	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 26 ID	27,0	204,0	25,0	145,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 35 ID	35,0	201,0	32,0	142,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 35 IDR	34,0	193,0	30,0	137,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 50 ID	52,0	213,0	44,0	138,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 6 ID	6,0	191,0	6,0	136,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 6 IDT-2	6,0	197,0	6,0	137,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 75 ID	74,0	201,0	67,0	148,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 8 ID	8,0	197,0	7,0	140,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 8 IDT-2	8,0	207,0	7,0	144,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 90 ID	86,0	196,0	79,0	146,0	R410A	ja
Wolf GmbH	BWS-1-10	11,0	172,0	9,0	151,0	R407C	ja
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus WPSE 10	10,0	177,0	9,7	148,0	R407C	ja
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus WPSE 16	16,8	181,0	16,2	148,0	R407C	ja
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus WPSE 6	5,8	160,0	5,4	141,0	R407C	ja
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus WPSE 8	7,9	176,0	7,5	146,0	R407C	ja
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus 10/10	19,6	177,0	19,4	148,0	R407C	ja
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus 12/12	22,6	171,0	22,0	145,0	R407C	ja
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus 14/14	27,7	173,0	27,0	145,0	R407C	ja
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus 16/16	33,1	174,0	32,4	148,0	R407C	ja
Ygnis	B12-22 R410 EVI	22,3	188,8	22,9	151,6		ja
Ygnis	B12-29 R410 EVI	28,6	193,6	29,4	155,2		ja
Ygnis	B12-39 R410 EVI	38,5	190,4	39,6	152,4		ja
Ygnis	B12-49 R410 EVI	48,6	190,4	50,0	152,8		ja
Ygnis	B12-64 R410 EVI	64,2	186,8	66,0	150,0		ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Sole / Wasser							
Ygnis	B12-73 R410 EVI	73,1	187,0	75,2	150,0		ja
Ygnis	B12-85 R410 EVI	84,5	187,2	86,9	150,0		ja
Ygnis	B12-98 R410 EVI	98,2	187,2	101,0	150,0		ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Wasser / Wasser							
Aereco GmbH	MTT SWWP 08 I	8,2	216,0	8,0	170,0	R410A	ja
Aereco GmbH	MTT SWWP 12 I	11,4	227,0	10,7	177,0	R410A	ja
Aereco GmbH	MTT SWWP 16 I	24,8	239,0	23,6	183,0	R410A	ja
Aereco GmbH	MTT SWWP 70	76,0	164,0	92,0	136,0		nein
AERMEC GmbH	HWS 0601X			215,0	174,0	R1234ze(E)/ R515B	ja
AERMEC GmbH	HWS 0701			257,0	176,0	R134a/R513A	ja
AERMEC GmbH	HWS 0801			293,0	181,0	R134a/R513A	ja
AERMEC GmbH	HWS 0901			330,0	175,0	R134a/R513A	ja
AERMEC GmbH	HWSG 0601 °/L			155,0	173,0	R1234ze(E)	ja
AERMEC GmbH	HWSG 0701 °/L			188,0	177,0	R1234ze(E)	ja
AERMEC GmbH	HWSG 0801 °/L			217,0	181,0	R1234ze(E)	ja
AERMEC GmbH	HWSG 0901 °/L			245,0	179,0	R1234ze(E)	ja
AERMEC GmbH	HWSG 1101 °/L			299,0	179,0	R1234ze(E)	ja
AERMEC GmbH	HWSG 1202 °/L			309,0	177,0	R1234ze(E)	ja
AERMEC GmbH	HWSG 1402 °/L			379,0	176,0	R1234ze(E)	ja
AERMEC GmbH	NXW 503			164,0	164,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NXW 503 H	177,0	240,0	161,0	190,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NXW 503 HL	177,0	240,0	161,0	190,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NXW 503 L			164,0	164,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NXW 553			177,0	194,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NXW 553 H	192,0	238,0	175,0	189,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NXW 553 HL	192,0	238,0	175,0	189,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NXW 553 L			177,0	194,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NXW 604			218,0	199,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NXW 604 H			213,0	190,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NXW 604 HL			213,0	190,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NXW 604 L			218,0	199,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NXW 654			244,0	196,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NXW 654 H			241,0	189,0	R410A	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Wasser / Wasser							
AERMEC GmbH	NXW 654 HL			241,0	189,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NXW 654 L			244,0	196,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NXW 704			277,0	196,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NXW 704 H			271,0	189,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NXW 704 HL			271,0	189,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NXW 704 L			277,0	196,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NXW 754			326,0	196,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NXW 754 H			320,0	188,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NXW 754 HL			320,0	188,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NXW 754 L			326,0	196,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NXW 804			377,0	195,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NXW 804 H			368,0	184,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NXW 804 HL			368,0	184,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	NXW 804 L			377,0	195,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WFGI 1101 AX			300,0	202,0	R1234ze(E)/ R515B	ja
AERMEC GmbH	WFGI 1251 AX			368,0	202,0	R1234ze(E)/ R515B	ja
AERMEC GmbH	WFGI 1401 AX			399,0	205,0	R1234ze(E)/ R515B	ja
AERMEC GmbH	WFGN 0701 AX			197,0	178,0	R1234ze(E)/ R515B	ja
AERMEC GmbH	WFGN 0801 AX			219,0	180,0	R1234ze(E)/ R515B	ja
AERMEC GmbH	WFGN 0901 AX			253,0	178,0	R1234ze(E)/ R515B	ja
AERMEC GmbH	WFGN 1101 AX			312,0	182,0	R1234ze(E)/ R515B	ja
AERMEC GmbH	WFGN 1251 AX			339,0	192,0	R1234ze(E)/ R515B	ja
AERMEC GmbH	WFGN 1401 AX			384,0	191,0	R1234ze(E)/ R515B	ja
AERMEC GmbH	WFN 0701 AX			264,0	175,0	R134a/R513A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Wasser / Wasser							
AERMEC GmbH	WFN 0801 AX			294,0	177,0	R134a/R513A	ja
AERMEC GmbH	WFN 0901 AX			339,0	174,0	R134a/R513A	ja
AERMEC GmbH	WFN 1101 AX			417,0	181,0	R134a/R513A	ja
AERMEC GmbH	WRK 0200 L	63,0	225,0	63,0	181,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRK 0280 L			89,0	187,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRK 0300 L			106,0	185,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRK 0330 L			122,0	181,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRK 0350 L			135,0	182,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRK 0500			157,0	191,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRK 0500 L			157,0	191,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRK 0550			179,0	195,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRK 0550 L			179,0	195,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRK 0600			212,0	194,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRK 0600 L			212,0	194,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRK 0650			244,0	193,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRK 0650 L			244,0	193,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRK 0700			271,0	192,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRK 0700 L			271,0	192,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 026	11,0	195,0	10,0	141,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 026H	11,0	195,0	10,0	141,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 031	14,0	210,0	12,0	145,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 031H	14,0	210,0	12,0	145,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 041	17,0	207,0	16,0	151,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 041H	17,0	207,0	16,0	151,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 051	23,0	212,0	21,0	152,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 051H	23,0	212,0	21,0	152,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 071	30,0	211,0	26,0	151,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 071H	30,0	211,0	26,0	151,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 081	35,0	205,0	31,0	150,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 081H	35,0	205,0	31,0	150,0	R410A	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Wasser / Wasser							
AERMEC GmbH	WRL 101	45,0	233,0	42,0	175,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 101H	45,0	233,0	42,0	175,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 141	60,0	226,0	53,0	176,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 141H	60,0	226,0	53,0	173,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 161	68,0	212,0	61,0	167,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 161H	68,0	212,0	61,0	167,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 180	79,0	222,0	68,0	173,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 180H	79,0	222,0	68,0	176,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 200			91,0	170,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 200H			91,0	170,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 300			98,0	170,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 300H			98,0	170,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 400			119,0	175,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 400H			119,0	175,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 500			137,0	189,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 500H			137,0	189,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 550			185,0	186,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 550H			185,0	186,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 600			212,0	189,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 600H			212,0	189,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 650			236,0	184,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WRL 650H			236,0	184,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WS 0601 °/L	229,0	229,0			R134a/R513A	ja
AERMEC GmbH	WS 0701 °/L	290,0	236,0			R134a/R513A	ja
AERMEC GmbH	WS 0801 °/L	330,0	244,0			R134a/R513A	ja
AERMEC GmbH	WS 0901 °/L	363,0	242,0			R134a/R513A	ja
AERMEC GmbH	WSH 0701 X			249,0	160,0	R134a/R513A	ja
AERMEC GmbH	WSH 0801 X			282,0	162,0	R134a/R513A	ja
AERMEC GmbH	WSH 0901 X			322,0	161,0	R134a/R513A	ja
AERMEC GmbH	WWB 300 XH	49,0	213,0	46,0	176,0	R134a	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Wasser / Wasser							
AERMEC GmbH	WWB 330 XH	54,0	216,0	51,0	180,0	R134a	ja
AERMEC GmbH	WWB 350 XH	65,0	216,0	61,0	180,0	R134a	ja
AERMEC GmbH	WWB 550 XH			76,0	175,0	R134a	ja
AERMEC GmbH	WWB 600 XH			95,0	174,0	R134a	ja
AERMEC GmbH	WWB 700 XH			120,0	174,0	R134a	ja
AERMEC GmbH	WWB 800 XH			145,0	169,0	R134a	ja
AERMEC GmbH	WWM 0500 11			138,0	185,0	R410A	ja
AERMEC GmbH	WWM 0500 21			140,0	179,0	R410A	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 100 (H / X)	11,0	234,0	10,0	176,0		nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 130 (H / X)	13,0	229,0	12,0	178,0		nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 160 (H / X)	15,0	223,0	14,0	168,0		nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 190 (H / X)	18,0	236,0	16,0	181,0		nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 220 (H / X)	22,0	243,0	20,0	172,0		nein
Arwego GmbH	WP 10	10,0	199,0	8,9	148,0	R407C	ja
Arwego GmbH	WP 14	19,1	291,0	17,4	204,0	R407C	ja
Arwego GmbH	WP 18	25,6	290,0	22,7	205,0	R407C	ja
Arwego GmbH	WP 6	9,0	274,0	8,1	193,0	R407C	ja
Arwego GmbH	WP 8	11,2	288,0	9,7	190,0	R407C	ja
Arwego GmbH	WP-SC 14	10,1	279,0	8,9	184,0	R410A	ja
Arwego GmbH	WP-SC 18	16,3	306,0	14,2	200,0	R410A	ja
AWE Wärmepumpen	EWV 10	10,2	185,0	9,2	143,0	R407C	ja
AWE Wärmepumpen	EWV 17	17,8	178,4	16,5	139,0	R407C	ja
AWE Wärmepumpen	EWV 21	21,3	179,6	19,8	137,6	R407C	ja
AWE Wärmepumpen	EWV 30	28,6	167,9	26,8	135,5	R407C	ja
AWE Wärmepumpen	EWV 45	48,1	165,3	44,2	138,1	R407C	ja
Bartl Wärmepumpen	WB 2 CF/W (HG)	10,1	219,5	9,1	165,5	R407C	ja
Bartl Wärmepumpen	WB 4 CF/W (HG)	13,0	219,5	11,7	168,5	R407C	ja
Bartl Wärmepumpen	WB 6 CF/W (HG)	18,4	222,5	16,8	156,5	R407C	ja
Bartl Wärmepumpen	WB 8 CF/W (HG)	21,3	217,5	19,9	159,5	R407C	ja
BES Building Energy Solutions GmbH	PRIME NR WW 55kW	50,0	260,0	42,6	182,0	R454B	ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Wasser / Wasser							
BES Building Energy Solutions GmbH	PRIME NR WW 85kW	74,8	218,0	69,5	174,0	R454B	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BSW NEO 12	16,0	281,0	16,0	192,0	R410A	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BSW NEO 20	25,0	288,0	25,0	206,0	R410A	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BSW NEO 8	10,0	270,0	10,0	184,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-020A	34,0	211,0	32,0	167,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-025A	39,0	210,0	37,0	167,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-030A	43,0	206,0	40,0	166,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-035A	50,0	208,0	47,0	167,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-040A	57,0	206,0	54,0	168,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-045A	64,0	207,0	59,0	166,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-050A	79,0	237,0	75,0	188,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-060A	87,0	235,0	83,0	190,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-070A	101,0	235,0	93,0	186,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-080A	115,0	236,0	106,0	195,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-090A	139,0	235,0	118,0	188,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-110A	155,0	244,0	143,0	194,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-120A	176,0	247,0	161,0	196,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-140A	196,0	244,0	178,0	194,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-150A	208,0	244,0	191,0	193,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-170A	234,0	245,0	216,0	199,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-190A	261,0	239,0	239,0	190,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 1000V	384,0	211,0	331,4	175,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 1100V	419,0	209,0	365,5	173,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 1200V	463,0	211,0	399,0	174,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 1400V	530,0	211,0			R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 1600V	593,0	211,0			R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 1800V	687,0	210,0			R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 2100V	795,0	211,0			R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 2400V	876,0	202,0			R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 700V	246,0	204,0	230,2	171,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Wasser / Wasser							
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 800V	293,0	213,0	263,9	173,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 900V	335,0	210,0	297,7	174,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-020A	34,0	206,0	32,0	167,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-025A	41,0	200,0	38,0	165,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-030A	45,0	197,0	42,0	160,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-035A	53,0	200,0	49,0	163,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-040A	60,0	201,0	56,0	165,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-045A	68,0	200,0	63,0	166,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-050A	81,0	226,0	76,0	186,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-060A	93,0	229,0	88,0	187,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-070A	105,0	229,0	97,0	184,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-080A	119,0	225,0	109,0	188,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-090A	139,0	225,0	124,0	184,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-110A	194,0	241,0	144,0	195,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-120A	193,0	245,0	162,0	195,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-140A	193,0	242,0	185,0	194,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-150A	194,0	240,0	193,0	193,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-170A	194,0	240,0	215,0	195,0	R410A	ja
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-190A	190,0	234,0	247,0	190,0	R410A	ja
CIAT	Dynaciat LG080A	34,0	211,0	32,0	167,0	R410A	ja
CIAT	Dynaciat LG090A	39,0	210,0	37,0	167,0	R410A	ja
CIAT	Dynaciat LG100A	43,0	206,0	40,0	166,0	R410A	ja
CIAT	Dynaciat LG120A	50,0	208,0	47,0	167,0	R410A	ja
CIAT	Dynaciat LG130A	57,0	206,0	54,0	168,0	R410A	ja
CIAT	Dynaciat LG150A	64,0	207,0	59,0	166,0	R410A	ja
CIAT	Dynaciat LG180A	79,0	237,0	75,0	188,0	R410A	ja
CIAT	Dynaciat LG200A	87,0	235,0	83,0	190,0	R410A	ja
CIAT	Dynaciat LG240A	101,0	235,0	93,0	186,0	R410A	ja
CIAT	Dynaciat LG260A	115,0	236,0	106,0	195,0	R410A	ja
CIAT	Dynaciat LG300A	139,0	235,0	118,0	188,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Wasser / Wasser							
CIAT	Dynaciat LG360A	155,0	244,0	143,0	194,0	R410A	ja
CIAT	Dynaciat LG390A	176,0	247,0	161,0	196,0	R410A	ja
CIAT	Dynaciat LG450A	196,0	244,0	178,0	194,0	R410A	ja
CIAT	Dynaciat LG480A	208,0	244,0	191,0	193,0	R410A	ja
CIAT	Dynaciat LG520A	234,0	245,0	216,0	199,0	R410A	ja
CIAT	Dynaciat LG600A	261,0	239,0	239,0	190,0	R410A	ja
CIAT	Dynaciat Power LG 1000V	384,0	211,0	331,4	175,0	R410A	ja
CIAT	Dynaciat Power LG 1100V	419,0	209,0	365,5	173,0	R410A	ja
CIAT	Dynaciat Power LG 1200V	463,0	211,0	399,0	174,0	R410A	ja
CIAT	Dynaciat Power LG 1400V	530,0	211,0			R410A	ja
CIAT	Dynaciat Power LG 1600V	593,0	211,0			R410A	ja
CIAT	Dynaciat Power LG 1800V	687,0	210,0			R410A	ja
CIAT	Dynaciat Power LG 2100V	795,0	211,0			R410A	ja
CIAT	Dynaciat Power LG 2400V	876,0	202,0			R410A	ja
CIAT	Dynaciat Power LG 700V	246,0	204,0	230,2	171,0	R410A	ja
CIAT	Dynaciat Power LG 800V	293,0	213,0	263,9	173,0	R410A	ja
CIAT	Dynaciat Power LG 900V	335,0	210,0	297,7	174,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat Inverta Economy OH I 17e	41,4	287,0	38,0	201,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat Inverta Economy OH I 9e	20,7	285,0	19,0	199,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat Inverta 4esr TWW	9,5	263,0	8,1	177,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-11es	14,1	276,0	12,4	185,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-14es	18,2	270,0	16,0	184,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-18es	23,8	257,0	21,0	175,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-22e	27,5	238,0	24,6	172,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-25e	31,6	244,0	28,2	173,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-29e	37,2	253,0	33,0	177,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-33e	42,2	248,0	37,2	174,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-44e Duo	56,9	236,0	51,1	169,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-5es	6,8	254,0	6,0	173,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-50e Duo	65,2	244,0	58,6	172,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Wasser / Wasser							
CTA AG	Optiheat OH 1-58e Duo	75,4	249,0	67,3	173,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-6es	7,9	254,0	7,0	174,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-65e Duo	83,9	241,0	74,8	169,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-72e Duo	94,3	232,0	84,4	167,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-8es	10,4	270,0	9,2	179,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat OH 22e Duo HT	27,8	263,0	24,8	176,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat OH 28e Duo HT	36,3	260,0	32,2	175,0	R410A	ja
CTA AG	Optiheat OH 34e Duo HT	47,0	247,0	42,2	167,0	R410A	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ014KCW1N	15,7	183,0			R410A	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ025KCW1N	28,4	181,0			R410A	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ033KCW1N	36,8	183,0			R410A	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ049KCW1N	54,8	184,0			R410A	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ064KCW1N	71,5	193,0			R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 10 TU	10,0	248,0	8,0	165,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 14 TU	13,0	260,0	12,0	172,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 18 TU	17,0	240,0	15,0	170,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 22 TU	22,0	237,0	20,0	169,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 35 TU	36,0	262,0	32,0	182,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 45 TU	46,0	243,0	43,0	174,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 65 TU	69,0	263,0	60,0	180,0	R410A	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 95 TU	99,0	244,0	90,0	173,0	R410A	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S06	7,0	243,0	6,0	182,0	R410A	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S08	10,0	243,0	9,0	193,0	R410A	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S11	13,0	258,0	13,0	207,0	R410A	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S14	17,0	262,0	16,0	209,0	R410A	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S17	21,0	261,0	19,0	207,0	R410A	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T22H	26,0	240,0	26,0	193,0	R407C	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T28H	37,0	232,0	34,0	189,0	R407C	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T35H	49,0	229,0	46,0	200,0	R407C	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T43H	44,0	192,0	41,0	180,0	R407C	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Wasser / Wasser							
Hautech GmbH	HCW-PN-15 R290	6,9	224,0	6,3	160,0	R290	ja
Hautech GmbH	HCW-PN-19 R290	8,6	238,0	7,7	156,0	R290	ja
Hautech GmbH	HCW-PN-21 R290	9,9	253,0	8,7	169,0	R290	ja
Hautech GmbH	HCW-PN-26 R290	12,2	259,0	11,0	176,0	R290	ja
Hautech GmbH	HCW-PN-30 R290	14,0	251,0	13,2	174,0	R290	ja
Hautech GmbH	HCW-PN-38 R290	16,7	245,0	14,9	167,0	R290	ja
Hautech GmbH	HCW-PN-45 R290	18,6	245,0	17,0	171,0	R290	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP08S10W-M-BC	10,0	268,0	10,0	182,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP12S16W-M-BC	16,0	279,0	16,0	190,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP20S25W-M-BC	25,0	286,0	25,0	204,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	100S120W-M-Solid	120,0	311,0	110,0	229,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	30S40W-M-Solid	40,0	276,0	40,0	213,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	40S50W-M-Solid	50,0	276,0	50,0	213,0	R410A	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	60S80W-M-Solid	80,0	309,0	80,0	226,0	R410A	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm WW 10	16,0	238,0	15,0	183,0	R407C	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm WW 12	18,0	229,0	17,0	180,0	R407C	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm WW 15	22,0	233,0	21,0	183,0	R407C	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm WW 5	9,0	212,0	8,0	165,0	R407C	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm WW 7	11,0	223,0	10,0	173,0	R407C	ja
HOTJET CZ s.r.o.	10 WX	10,4	284,8	10,3	206,8		nein
HOTJET CZ s.r.o.	15 WX	15,8	278,5	15,7	202,4		nein
HOTJET CZ s.r.o.	7 WX	7,5	281,2	7,4	205,6		nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort H 10	13,0	249,0	11,8	185,0		nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort H 7	9,3	238,0	8,4	177,0		nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 10	12,7	245,0	11,9	170,0		nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 13	17,5	192,0	16,2	139,0		nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 17	22,6	240,0	20,3	173,0		nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 6	7,1	205,0	6,7	150,0		nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 8	5,9	231,0	8,9	161,0		nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual H (90)	119,5	240,0	115,4	174,0	R134a	nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Wasser / Wasser							
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (55)	76,9	257,0	70,2	185,0	R410A	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (70)	99,1	249,0	89,7	180,0	R410A	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia H twin (19)	24,7	226,0	21,8	172,0	R410A	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin H (13)	17,0	225,0	15,1	170,0	R410A	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin H (22)	28,8	239,0	25,5	178,0	R134a	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (20)	27,3	277,0	24,5	183,0	R410A	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (26)	35,1	274,0	31,4	180,0	R410A	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (36)	47,2	270,0	43,6	191,0	R410A	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (42)	55,4	259,0	49,9	176,0	R410A	nein
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (13)	13,2	313,0	13,1	217,0	R410A	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T compact (13/200)	13,2	313,0	13,1	217,0	R410A	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (17)	21,9	311,0	15,8	226,0	R410A	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (8)	10,0	309,0	6,3	245,0	R410A	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T compact (8/200)	10,0	309,0	6,3	245,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump T 2-8	11,0	309,0	10,0	250,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump T 3-13	15,0	314,0	13,7	223,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 10 (Complete HGL)	12,7	264,0	11,9	186,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 10 H	13,0	249,0	12,0	189,0	R134a	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 110 Max	149,0	236,0	137,0	191,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 13 (Complete HGL)	18,0	263,0	16,2	150,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 13 Twin H	17,0	224,0	15,0	174,0	R134a	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 140 Max	181,0	237,0	164,0	198,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 17 (Complete HGL)	22,3	244,0	20,3	186,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 170 Max	113,0	240,0	102,0	200,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 180 Max H	123,0	232,0	119,0	185,0	R134a	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 19 Twin H	25,0	226,0	22,0	176,0	R134a	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 20 Twin	27,0	309,0	24,7	225,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 22 Twin H	29,0	239,0	25,0	182,0	R134a	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 220 Max	149,0	236,0	137,0	191,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 26 Twin	34,6	288,0	31,2	215,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Wasser / Wasser							
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 280 Max	181,0	237,0	164,0	198,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 35 Max H	32,0	256,0	45,0	180,0	R134a	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 35 Twin	46,0	290,0	43,6	219,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 42 Twin	55,4	276,0	49,8	204,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 50 Max H	72,0	231,0	69,0	176,0	R134a	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 55 Max	77,0	254,0	70,2	205,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 6 (Complete HGL)	7,1	223,0	6,7	172,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 70 Max	97,2	236,0	89,7	189,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 70 Max H	97,0	230,0	90,0	175,0	R134a	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 8 (Complete HGL)	10,0	245,0	8,9	181,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 85 Max	113,0	240,0	102,0	200,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 90 Max H	123,0	232,0	119,0	185,0	R134a	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SWM 3-13	15,0	314,0	13,7	223,0	R410A	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SWM 6-17	22,0	311,0	26,0	230,0	R410A	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 2 w (hg)	10,1	219,5	9,1	165,5	R407C	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 4 w (hg)	13,0	219,5	11,7	168,5	R407C	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 6 w (hg)	18,4	222,5	16,8	156,5	R407C	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 8 w (hg)	21,3	217,5	19,9	159,5	R407C	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic water (pc) 10 WW I	10,0	270,0	10,0	181,0	R410A	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic water (pc) 15 WW I	15,0	268,0	15,0	184,0	R410A	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic water (pc) 20 WW I	20,0	266,0	20,0	183,0	R410A	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-12	14,0	253,0	14,0	197,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-16	19,0	265,0	19,0	202,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-6	7,0	270,0	7,0	214,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-6 PC	7,0	270,0	7,0	214,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-12	14,0	253,0	14,0	197,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-16	19,0	265,0	19,0	202,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-6	7,0	270,0	7,0	214,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-6 PC	7,0	270,0	7,0	214,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	Topline F1355-28 W/W	35,0	244,0	35,0	183,0	R407C	ja



Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Wasser / Wasser							
KNV Energietechnik GmbH	Topline F1355-43 W/W	58,0	244,0	52,0	194,0	R407C/R410A	ja
KNV Energietechnik GmbH	Topline S1155-25 W/W	34,0	285,0	31,0	197,0	R410A	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-10	12,0	194,0	12,0	147,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-12	14,0	183,0	14,0	141,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-15	18,0	175,0	18,0	138,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-17	20,0	166,0	20,0	137,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-6	7,0	184,0	7,0	137,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-8	9,0	188,0	9,0	141,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-10	12,0	194,0	12,0	147,0		nein
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-12	14,0	183,0	14,0	141,0		nein
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-6	7,0	184,0	7,0	137,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-8	9,0	188,0	9,0	141,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-24	28,0	185,0	28,0	143,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-30	35,0	178,0	35,0	137,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-40	46,0	182,0	46,0	143,0	R407C	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-60	67,0	176,0	67,0	138,0	R410A	ja
MTA	Hocean Tech HOCT 100	42,4	152,0				nein
MTA	Hocean Tech HOCT 130	55,7	156,0				nein
MTA	Hocean Tech HOCT 150	62,3	155,0				nein
MTA	Hocean Tech HOCT 200	89,1	175,0				nein
MTA	Hocean Tech HOCT 230	101,8	172,0				nein
MTA	Hocean Tech HOCT 280	122,8	175,0				nein
MTA	Hocean Tech HOCT 350	153,0	171,0				nein
MTA	Hocean Tech HOCT 400	165,4	162,0				nein
MTA	Hocean Tech HOCT 500	201,7	169,0				nein
MTA	Hocean Tech HOCT 600	250,6	161,0				nein
M-TEC GmbH	WPS-W1036-AK	49,0	285,0	44,0	185,0	R410A	ja
M-TEC GmbH	WPS-W1052-AK	70,0	291,0	63,0	190,0	R410A	ja
M-TEC GmbH	WPS-W26	9,0	290,0	8,0	198,0	R410A	ja
M-TEC GmbH	WPS-W412	12,0	265,0	12,0	197,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Wasser / Wasser							
M-TEC GmbH	WPS-W618	19,0	262,0	18,0	195,0	R410A	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 6	7,0	178,0	7,0	140,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 6 PC	7,0	178,0	7,0	140,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 8	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 8 PC	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 6	7,0	178,0	7,0	140,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 6 PC	7,0	178,0	7,0	140,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 8	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 8 PC	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145 (PC)-10	13,0	184,0	12,0	144,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145(PC)-6	7,0	178,0	7,0	140,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145(PC)-8	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145-12	14,0	183,0	14,0	141,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145-15	18,0	175,0	18,0	138,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145-17	20,0	166,0	20,0	137,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-6 (PC)	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245(PC)-10	13,0	184,0	12,0	144,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245(PC)-6	7,0	178,0	7,0	140,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245(PC)-8	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245-12	14,0	183,0	14,0	141,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-6 (PC)	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-24	28,0	185,0	28,0	143,0	R407C/R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-30	35,0	178,0	35,0	137,0	R407C/R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-40	46,0	182,0	46,0	143,0	R407C/R407C	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Wasser / Wasser							
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-60	67,0	176,0	67,0	138,0	R410A/R410A	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1355-28	28,0	193,0	28,0	150,0	R407C/R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1355-43	45,0	192,0	42,0	152,0	R410A/R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155PC-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-25	25,0	200,0	25,0	150,0	R410A	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255PC-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 10 (H/X/E)	11,0	234,0	10,0	176,0		nein
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 13 (H/X/E)	13,0	229,0	12,0	178,0		nein
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 16 (H/X/E)	15,0	223,0	14,0	168,0		nein
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 19 (H/X/E)	18,0	236,0	16,0	181,0		nein
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 22 (H/X/E)	22,0	243,0	20,0	172,0		nein
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 11 HSTA (GMWW 11 plus)	10,0	250,0	8,0	153,0	R410A	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 14 HSTA (GMWW 14 plus)	12,0	249,0	11,0	161,0	R410A	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 17 HSTA (GMWW 17 plus)	17,0	253,0	14,0	162,0	R410A	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 22 HSTA (GMWW 22 plus)	22,0	256,0	19,0	162,0	R410A	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 36 HPLA (GMWW 36 plus)	35,0	235,0	30,0	162,0	R410A	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 54 HPLA (CPLA)	54,0	243,0	48,0	173,0	R410A	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 7 HSTA (GMWW 7 plus)	7,0	219,0	6,0	153,0	R410A	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 83 HPLA (CPLA)	85,0	219,0	74,0	164,0	R410A	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 97 HPLA (CPLA)	99,0	213,0	87,0	162,0	R410A	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMWW 30 plus	29,0	238,0	26,0	166,0	R410A	ja
OET Kälte & Wärme GmbH	OET-WP 369 WW	10,6	155,4				ja
OLYMP Werk GmbH	WP38 WHS800	15,8	227,8	14,4	163,1	R407C	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 07 NT	7,0	229,0	7,0	176,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Wasser / Wasser							
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 11 NT	11,0	234,0	11,0	180,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 14 NT	14,0	233,0	14,0	178,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 18 NT	18,0	234,0	18,0	179,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 22 NT	22,0	232,0	22,0	177,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 28 NT	28,0	232,0	28,0	178,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT105-EVI	104,8	227,2	91,8	173,2	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT120-EVI	120,2	223,2	105,3	170,4	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT28-EVI	28,1	240,0	24,6	183,6	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT36-EVI	36,0	244,8	31,5	187,2	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT48-EVI	48,2	245,6	42,2	187,6	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT60-EVI	60,4	238,4	52,9	182,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT68-EVI	68,0	242,0	60,0	185,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT82-EVI	82,0	243,0	72,0	185,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT91-EVI	91,0	226,8	79,7	173,2	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW07EVI	7,0	214,0	7,0	165,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW10EVI	10,0	215,0	10,0	165,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW14EVI	14,0	225,0	14,0	172,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW18EVI	18,0	246,0	18,0	188,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW25EVI	25,0	236,0	25,0	180,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW30EVI	31,0	225,0	31,0	172,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW35EVI	34,0	221,0	34,0	169,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW46EVI	46,0	234,0	46,0	179,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW53EVI	53,0	234,0	53,0	179,0	R410A	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW60EVI	61,0	230,0	61,0	176,0	R410A	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-HiQ CF06	8,3	216,8	7,0	177,8	R134a	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-HiQ F06	8,3	216,8	7,0	177,8	R134a	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-HiQ F14	15,5	233,3	13,7	178,9	R134a	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-HiQ F21	19,0	234,5	17,1	179,9	R134a	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-LoQ CF06	8,3	216,8	7,0	177,8	R134a	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-LoQ F06	8,3	216,8	7,0	177,8	R134a	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Wasser / Wasser							
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-LoQ F14	15,5	233,3	13,7	178,9	R134a	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-LoQ F21	19,0	234,5	17,1	179,9	R134a	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ F06	8,3	216,8	7,0	177,8	R134a	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ F14	15,5	233,3	13,7	178,9	R134a	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ F21	19,0	234,5	17,1	179,9	R134a	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ KKF21	19,0	234,5	17,1	179,9	R134a	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ KKF27	32,0	240,0	30,8	187,1	R513A	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ KK27	32,0	240,4	32,0	187,1	R513A	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ KK35	29,3	237,9	27,1	185,0	R513A	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ WF06	8,3	216,8	7,0	177,8	R134a	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ F06	8,3	216,8	7,0	177,8	R134a	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ F14	15,5	233,3	13,7	178,9	R134a	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ F21	19,0	234,5	17,1	179,9	R134a	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ F27	32,0	240,4	32,0	187,1	R513A	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ KKF21	19,0	234,5	17,1	179,9	R134a	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ KKF27	32,0	240,0	30,8	187,1	R513A	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ KK27	32,0	240,4	32,0	187,1	R513A	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ KK35	29,3	237,9	27,1	185,0	R513A	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ WF06	8,3	216,8	7,0	177,8	R134a	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-W F16	17,1	207,8	13,4	179,3	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	MWL 35	3,0	213,0	2,0	149,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 110	10,0	255,0	8,0	162,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 140	14,0	271,0	14,0	176,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 140 Duo	28,0	271,0	28,0	176,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 180	23,0	249,0	21,0	146,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 180 Duo	46,0	249,0	42,0	146,0	R410A	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 80	8,0	242,0	7,0	159,0	R410A	ja
SIMAKA GmbH	Simatron WP 100 WW GT R454b	99,0	222,0	89,0	197,0		ja
SIMAKA GmbH	Simatron WP 111 WW GT R454b	117,0	225,0	105,0	198,0		ja
SIMAKA GmbH	Simatron WP 79 WW GT R454b	79,0	216,0	71,0	196,8		ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Wasser / Wasser							
SIMAKA GmbH	Simatron WP 88 WW GT R454b	88,0	219,0	81,0	192,0		ja
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP17 WW	16,0	256,0	14,0	189,0		nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP20 WW	20,0	248,0	17,0	189,0		nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP25 WW	24,0	255,0	21,0	191,0		nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP30 WW	31,0	274,0	27,0	198,0		nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP35 WW	35,0	276,0	30,0	200,0		nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP40 WW	41,0	277,0	36,0	199,0		nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP46 WW	47,0	282,0	40,0	202,0		nein
Skadec	CS-C11C2522CX	455,0	198,0	400,0	139,3	R515B	ja
Skadec	CS-C11C2972BX	338,0	207,0	298,0	143,4	R515B	ja
Skadec	CS-H11C2791AX	201,0	178,0	173,2	137,0	R515B	nein
SmartHeat Deutschland GmbH	bravour 010 WWi	5,0	255,0	5,0	167,0	R410A	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	bravour 016 WWi	7,0	263,0	6,0	167,0	R410A	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 010 WWi	5,0	255,0	5,0	167,0	R410A	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 016 WWi	7,0	263,0	6,0	167,0	R410A	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 032 WWi	17,0	260,0	15,0	170,0	R407C	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 010 WWi	5,0	255,0	5,0	167,0	R410A	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 016 WWi	7,0	263,0	6,0	167,0	R410A	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 032 WWi	17,0	260,0	15,0	170,0	R407C	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	EM-III-010-WWi	5,0	255,0	5,0	167,0	R410A	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	EM-III-032-WWi	17,0	260,0	15,0	170,0	R407C	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	Titan 065 WWi	35,0	266,0	31,0	175,0	R407C	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW-I 07 H 400 Premium	7,0	212,5	6,0	144,5	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW-I 10 H 400 Premium	10,0	253,5	8,0	156,5	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW-I 12 H 400 Premium	14,0	252,5	12,0	164,5	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW-I 17 H 400 Premium	17,0	256,5	14,0	165,5	R410A	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW-I 22 H 400 Premium	22,0	259,5	19,0	165,5	R410A	ja
Techno Therm AG	TWS 07i	7,5	281,2	7,4	205,6		nein
Techno Therm AG	TWS 10i	10,4	284,8	10,3	206,8		nein
Techno Therm AG	TWS 20i	15,8	278,5	15,7	202,4		nein

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Wasser / Wasser							
Thermia Wärmepumpen	Atlas 12	10,0	340,0	13,0	221,0	R410A	ja
Thermia Wärmepumpen	Atlas 12 DUO	10,0	340,0	13,0	221,0	R410A	ja
Thermia Wärmepumpen	Atlas 18	13,0	321,0	18,0	225,0	R410A	ja
Thermia Wärmepumpen	Atlas 18 DUO	13,0	321,0	18,0	225,0	R410A	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 12	10,0	292,0	12,0	208,0	R410A	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 12 Duo	10,0	292,0	12,0	208,0	R410A	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 7	9,0	307,0	9,0	213,0	R410A	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 7 Cool	9,0	307,0	9,0	213,0	R410A	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 7 Duo	9,0	307,0	9,0	213,0	R410A	ja
Thermia Wärmepumpen	Legend 10 Duo 6 400V	13,0	247,0	14,0	186,0	R452B	nein
Thermia Wärmepumpen	Legend 10 400V	13,0	247,0	14,0	186,0	R452B	nein
Thermia Wärmepumpen	Legend 13 Duo 8 400V	17,0	240,0	18,0	183,0	R452B	nein
Thermia Wärmepumpen	Legend 17 Duo 6 400V	22,0	213,0	25,0	178,0	R452B	nein
Thermia Wärmepumpen	Legend 6 Duo 6 400V	8,0	237,0	8,0	175,0	R452B	nein
Thermia Wärmepumpen	Legend 6 400V	8,0	237,0	8,0	175,0	R452B	nein
Thermia Wärmepumpen	Legend 8 Duo 8 400V	10,0	243,0	11,0	180,0	R452B	nein
Thermia Wärmepumpen	Legend 8 400V	10,0	243,0	11,0	180,0	R452B	nein
Thermia Wärmepumpen	MEGA L	51,0	266,0	53,0	208,0	R410A	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA M	31,0	308,0	42,0	223,0	R410A	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA S	25,0	300,0	35,0	216,0	R410A	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA XL	66,0	279,0	81,0	210,0	R410A	ja
Trane	CXWF 140	170,0	234,0			R410A	nein
Trane	RTSF 050 G High temp			182,4	185,0	R1234ze(E)	ja
Trane	RTSF 060 G High temp			220,8	188,0	R1234ze(E)	ja
Trane	RTSF 060 G High temp			220,9	188,0	R1234ze(E)	ja
Trane	RTSF 070 G High Temp			255,4	195,0	R1234ze(E)	ja
Trane	RTSF 090 G High Temp			308,2	196,0	R1234ze(E)	ja
Trane	RTSF 100 G High temp			363,7	196,0	R1234ze(E)	ja
Trane	RTSF 110 G High temp			415,9	196,0	R1234ze(E)	ja
Trane	RTWF 220 HE G With 2 pass condenser			785,6	200,0	R1234ze(E)	ja



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Wasser / Wasser							
Trane	RTWF 220 HSE G With 2 pass condenser			783,4	205,0	R1234ze(E)	ja
Trane	RTWF 240 HE G With 2 pass condenser			841,5	203,0	R1234ze(E)	ja
Trane	RTWF 240 HSE G With 2 pass condenser			839,2	209,0	R1234ze(E)	ja
Trane	RTWF 280 HE G With 2 pass condenser			940,7	201,0	R1234ze(E)	ja
Trane	RTWF 280 HSE G With 2 pass condenser			940,1	204,0	R1234ze(E)	ja
Trane	RTWF 300 HE G With 2 pass condenser			1.047,2	203,0	R1234ze(E)	ja
Trane	RTWF 300 HSE G With 2 pass condenser			1.047,4	210,0	R1234ze(E)	ja
Trane	RTWF 320 HE G With 2 pass condenser			1.145,7	208,0	R1234ze(E)	ja
Trane	RTWF 320 HSE G With 2 pass condenser			1.145,9	210,0	R1234ze(E)	ja
Trane	RTWF 360 HE G With 2 pass condenser			1.252,7	205,0	R1234ze(E)	ja
Trane	RTWF 360 HSE G With 2 pass condenser			1.256,5	211,0	R1234ze(E)	ja
Trane	RTWF 380 HSE G With 2 pass condenser			1.373,7	208,0	R1234ze(E)	ja
Trane	RTWF 420 HSE G With 2 pass condenser			1.493,1	209,0	R1234ze(E)	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	15,0	218,0	15,0	160,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	7,0	204,0	7,0	140,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	11,0	219,0	12,0	164,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	15,0	218,0	15,0	160,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 157/4 + fluoCOLLECT VWW 19/4 SI	19,0	228,0	19,0	170,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 197/4 + fluoCOLLECT VWW 19/4 SI	26,0	217,0	27,0	165,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	7,0	204,0	7,0	140,0	R410A	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	11,0	219,0	12,0	164,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B06	7,5	186,0	6,7	136,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B08	9,0	201,0	8,0	145,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B10	13,4	204,0	12,2	152,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B13	13,0	204,0	12,0	150,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B17	22,6	185,0	20,4	142,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.C06	6,0	204,0	6,0	143,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.C12	12,0	205,0	12,0	153,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B20	23,0	196,0	23,0	154,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B27	32,0	203,0	34,0	155,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Wasser / Wasser							
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B33	37,0	213,0	38,0	158,0	R410A	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B42	48,0	203,0	49,0	155,0	R410A	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 10R	10,0	270,3	8,9	181,0		nein
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 13R	13,2	269,0	11,7	181,6		nein
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 18R	17,1	268,6	14,8	180,9		nein
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 23R	22,7	265,7	20,2	181,4		nein
WAMAK, s.r.o.	TWW 105 EVI	104,8	227,2	91,8	173,2	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 120 EVI	120,2	223,2	105,3	170,4	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 150 SHR/WHR	92,0	231,0	81,0	176,0	R134a	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 150 SHR/WHR HD Modul	92,0	231,0	81,0	176,0	R134a	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 28 EVI	28,1	240,0	24,6	183,6	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 36 EVI	36,0	244,8	31,5	187,2	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 48 EVI	48,2	245,6	42,2	187,6	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 60 EVI	60,4	238,4	52,9	182,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 68 EVI	68,0	242,0	60,0	185,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 82 EVI	82,0	243,0	72,0	185,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 90 SHR/WHR	44,0	234,0	39,0	179,0	R134a	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 91 EVI	91,0	226,8	79,7	173,2	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 07	7,0	229,0	7,0	176,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 07 EVI	7,0	214,0	7,0	165,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 10 EVI	10,0	215,0	10,0	165,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 11	11,0	234,0	11,0	180,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 14	14,0	233,0	14,0	178,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 14 EVI	14,0	225,0	14,0	172,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 18	18,0	234,0	18,0	179,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 18 EVI	18,0	246,0	18,0	188,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 22	22,0	232,0	22,0	177,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 25 EVI	25,0	236,0	25,0	180,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 28	28,0	232,0	28,0	178,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 30 EVI	31,0	225,0	31,0	172,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Wasser / Wasser							
WAMAK, s.r.o.	WW 35 EVI	34,0	221,0	34,0	169,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 46 EVI	46,0	234,0	46,0	179,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 53 EVI	53,0	234,0	53,0	179,0	R410A	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 60 EVI	61,0	230,0	61,0	176,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Geo 5005.5 (NC)	7,0	251,0	6,0	178,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Geo 5006.5 (NC)	8,0	251,0	7,0	179,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Geo 5008.5 (NC)	10,0	261,0	9,0	180,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Geo 5010.5 (NC)	14,0	250,0	12,0	181,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Compact 5003.5 ((NC) SG)	5,0	230,0	5,0	199,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5006.5	8,0	252,0	7,0	178,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5008.5	10,0	259,0	9,0	179,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5010.5	14,0	259,0	12,0	186,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5013.5	17,0	244,0	16,0	184,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5008.5Ai	8,0	252,0	7,0	178,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5011.5Ai	10,0	259,0	9,0	179,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5014.5Ai	14,0	259,0	12,0	186,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5018.5Ai	17,0	244,0	16,0	184,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5028.5T	27,0	284,0	25,0	209,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5034.5T	34,0	278,0	31,0	209,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5045.5T	45,0	276,0	42,0	204,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5056.5T	56,0	268,0	52,0	207,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5068.5DT	67,0	250,0	62,0	194,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5090.5DT	89,0	245,0	82,0	188,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5112.5DT	112,0	244,0	102,0	193,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Geo Inverter 5010.5 Ai (NC)	10,0	316,0	9,0	217,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Geo Inverter 5015.5 Ai (NC)	15,0	278,0	13,0	207,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5007.5 Ai (NC)	7,0	251,0	6,0	178,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5008.5 Ai (NC)	8,0	253,0	7,0	180,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5010.5 Ai (NC)	11,0	276,0	10,0	187,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5014.5 Ai (NC)	14,0	271,0	13,0	192,0	R410A	ja

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Wasser / Wasser							
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5018.5 AI (NC)	18,0	266,0	16,0	192,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5023.5 AI (NC)	24,0	249,0	21,0	183,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5029.5 AI (NC)	29,0	236,0	27,0	182,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5063.5T	65,0	283,0	59,0	223,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5075.5T	76,0	287,0	69,0	217,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5085.5T	85,0	283,0	77,0	214,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5095.5T	97,0	271,0	87,0	211,0	R410A	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5112.5T	113,0	268,0	102,0	209,0	R410A	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 120 egw	14,0	229,0	15,0	168,5	R407C	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 150 egw	17,0	234,0	16,0	164,5	R407C	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 210 egw	25,0	237,0	26,0	175,5	R407C	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 300 egw	32,0	234,0	32,0	171,5	R407C	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 50 egw	7,0	221,0	7,0	172,5	R407C	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 70 egw	8,0	240,0	9,0	176,5	R407C	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 90 egw	10,0	251,0	11,0	179,5	R407C	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 120 egw	28,0	229,0	30,0	168,5	R407C	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 150 egw	33,0	234,0	33,0	164,5	R407C	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 210 egw	49,0	237,0	52,0	175,5	R407C	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 300 egw	63,0	234,0	65,0	171,5	R407C	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 70 egw	16,0	240,0	18,0	176,5	R407C	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 90 egw	20,0	251,0	22,0	179,5	R407C	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 10 ID	10,0	248,0	8,0	165,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 120 ID	119,0	248,0	104,0	183,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 120 IDH	127,0	228,0	118,0	177,0	R134a	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 14 ID	13,0	260,0	12,0	172,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 18 ID	17,0	240,0	15,0	170,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 180 ID	180,0	234,0	166,0	179,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 22 ID	22,0	237,0	20,0	169,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 35 ID	36,0	262,0	32,0	182,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 45 ID	46,0	243,0	43,0	174,0	R410A	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 9. Dezember 2022  
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	EE-Anzeige
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		
Wasser / Wasser							
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 65 ID	69,0	263,0	60,0	180,0	R410A	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 95 ID	99,0	249,0	90,0	183,0	R410A	ja
Ygnis	B12H-111	92,0	231,0	81,0	176,0		ja
Ygnis	B12H-64	44,0	234,0	39,0	179,0		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](mailto:Technik-EE@bafa.bund.de)

Tel.: +49(0)6196 908-1625  
Fax: +49(0)6196 908-1800

### **Stand**

14.02.2023



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.