

Liste der förderfähigen Wärmepumpen mit Prüf-/Effizienznachweis

Bundesförderung für effiziente Gebäude – Einzelmaßnahmen (BEG EM) Zuschuss

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Elektrisch betriebene wasserheizende Wärmepumpen mit normenkonformer Prüfung	Inhaltsverzeichnis	haltsverzeichnis Stand:		2022
Luft / Wasser-Wärmepumpen Seite 10 Wärmepumpen-Kompaktgeräte Sole / Wasser-Wärmepumpen Sole / Wasser-Wärmepumpen Sole / Direktverdampfungs / Wasser-Wärmepumpen Seite 10 Direktverdampfungs / Wasser-Wärmepumpen Seite 14 Wasser / Wasser-Wärmepumpen Sonderbauformen von elektrisch betriebenen, wasserheizenden Wärmepumpen mit Prüfnachweis Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher Sonderbauformen von elektrisch betriebenen, wasserheizenden Wärmepumpen mit Effizienznachweis Wärmepumpen mit Direktkondensation in der Flächenheizung Seite 16 Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher Seite 16 Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher Seite 16	Hinweise		Seite	3
Abluft / Wasser-Wärmepumpen Seite 10 Wärmepumpen-Kompaktgeräte Sole / Wasser-Wärmepumpen Seite 10 Direktverdampfungs / Wasser-Wärmepumpen Seite 14 Wasser / Wasser-Wärmepumpen Seite 14 Sonderbauformen von elektrisch betriebenen, wasserheizenden Wärmepumpen mit Prüfnachweis Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher Solderbauformen von elektrisch betriebenen, wasserheizenden Wärmepumpen mit Effizienznachweis Wärmepumpen mit Direktkondensation in der Flächenheizung Seite 16 Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher Seite 16 Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher Seite 16 Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher Seite 16	Elektrisch betriebene wasserheizende Wärmepumpen	mit normenkonformer Prüfung		
Wärmepumpen-Kompaktgeräte Seite 100 Sole / Wasser-Wärmepumpen Seite 100 Direktverdampfungs / Wasser-Wärmepumpen Seite 140 Wasser / Wasser-Wärmepumpen Seite 140 Sonderbauformen von elektrisch betriebenen, wasserheizenden Wärmepumpen mit Prüfnachweis Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher Sonderbauformen von elektrisch betriebenen, wasserheizenden Wärmepumpen mit Effizienznachweis Wärmepumpen mit Direktkondensation in der Flächenheizung Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher Seite 160 Wärmepumpen mit Solar-/Luftwärmenutzung Seite 170	Luft / Wasser-Wärmepumpen		Seite	5
Sole / Wasser-Wärmepumpen Seite 10 Direktverdampfungs / Wasser-Wärmepumpen Seite 14 Wasser / Wasser-Wärmepumpen Seite 14 Sonderbauformen von elektrisch betriebenen, wasserheizenden Wärmepumpen mit Prüfnachweis Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher Seite 16 Sonderbauformen von elektrisch betriebenen, wasserheizenden Wärmepumpen mit Effizienznachweis Wärmepumpen mit Direktkondensation in der Flächenheizung Seite 16 Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher Seite 16 Wärmepumpen mit Solar-/Luftwärmenutzung Seite 17	Abluft / Wasser-Wärmepumpen		Seite	107
Direktverdampfungs / Wasser-Wärmepumpen Seite 14 Wasser / Wasser-Wärmepumpen Seite 14 Sonderbauformen von elektrisch betriebenen, wasserheizenden Wärmepumpen mit Prüfnachweis Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher Seite 16 Sonderbauformen von elektrisch betriebenen, wasserheizenden Wärmepumpen mit Effizienznachweis Wärmepumpen mit Direktkondensation in der Flächenheizung Seite 16 Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher Seite 16 Wärmepumpen mit Solar-/Luftwärmenutzung Seite 17	Wärmepumpen-Kompaktgeräte		Seite	108
Wasser / Wasser-Wärmepumpen Seite 14 Sonderbauformen von elektrisch betriebenen, wasserheizenden Wärmepumpen mit Prüfnachweis Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher Seite 16 Sonderbauformen von elektrisch betriebenen, wasserheizenden Wärmepumpen mit Effizienznachweis Wärmepumpen mit Direktkondensation in der Flächenheizung Seite 16 Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher Seite 16 Wärmepumpen mit Solar-/Luftwärmenutzung Seite 17	Sole / Wasser-Wärmepumpen		Seite	109
Sonderbauformen von elektrisch betriebenen, wasserheizenden Wärmepumpen mit Prüfnachweis Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher Seite 16 Sonderbauformen von elektrisch betriebenen, wasserheizenden Wärmepumpen mit Effizienznachweis Wärmepumpen mit Direktkondensation in der Flächenheizung Seite 16 Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher Seite 16 Wärmepumpen mit Solar-/Luftwärmenutzung Seite 17	Direktverdampfungs / Wasser-Wärmepumpen		Seite	146
Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher Sonderbauformen von elektrisch betriebenen, wasserheizenden Wärmepumpen mit Effizienznachweis Wärmepumpen mit Direktkondensation in der Flächenheizung Seite 169 Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher Seite 169 Wärmepumpen mit Solar-/Luftwärmenutzung Seite 179	Wasser / Wasser-Wärmepumpen		Seite	147
Sonderbauformen von elektrisch betriebenen, wasserheizenden Wärmepumpen mit Effizienznachweis Wärmepumpen mit Direktkondensation in der Flächenheizung Seite 169 Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher Seite 179 Wärmepumpen mit Solar-/Luftwärmenutzung	Sonderbauformen von elektrisch betriebenen, wasserl	heizenden Wärmepumpen mit Prüfnachweis		
Wärmepumpen mit Direktkondensation in der Flächenheizung Seite 168 Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher Seite 168 Wärmepumpen mit Solar-/Luftwärmenutzung Seite 178	Wärmepumpen mit Direktkondensation im Puffersp	peicher	Seite	167
Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher Seite 169 Wärmepumpen mit Solar-/Luftwärmenutzung Seite 170	Sonderbauformen von elektrisch betriebenen, wasserl	heizenden Wärmepumpen mit Effizienznachweis		
Wärmepumpen mit Solar-/Luftwärmenutzung Seite 176	Wärmepumpen mit Direktkondensation in der Fläch	nenheizung	Seite	168
	Wärmepumpen mit Direktkondensation im Puffersp	peicher	Seite	169
Wärmepumpen-Kompaktgeräte Seite 17.	Wärmepumpen mit Solar-/Luftwärmenutzung		Seite	170
	Wärmepumpen-Kompaktgeräte		Seite	171
Elektrisch betriebene luftheizende Wärmepumpen mit normenkonformer Prüfung	Elektrisch betriebene luftheizende Wärmepumpen mi	it normenkonformer Prüfung	_	
Luft / Luft-Wärmepumpen (Heizleistung ≤ 12 kW) Seite 17:	Luft / Luft-Wärmepumpen (Heizleistung ≤ 12 kW)		Seite	172
Luftheizende Wärmepumpen mit Prüfnachweis (Heizleistung > 12 kW) Seite 18	Luftheizende Wärmepumpen mit Prüfnachweis (Hei	izleistung > 12 kW)	Seite	187

Hinweise 06.09.2022

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 16. September 2021 festgelegt sind:

a. Wärmepumpen - Beheizung über Wasser

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

Elektrisch betriebene Wärmepumpen							
η_s (bei 35 °C) η_s (bei 55 °C)							
Wärmequelle Luft	135%	120%					
Wärmequelle Erdwärme	150%	135%					
Wärmequelle Wasser	150%	135%					
Sonstige Wärmequellen	150%	135%					
(z.B. Abwärme, Solarwärme)	150%	155%					

b. Wärmepumpen - Beheizung über Luft

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

Elektrisch betriebene und gasbetriebene Wärmepumpen		
Wärmepumpen ≤ 12 kW*	$\eta_s \ge 181\%$	
(Wärmequelle Luft)	Effizienzklasse A++ oder A+++	
Wärmepumpen > 12 kW*	n _{s,h} ≥ 150 %	
(alle Wärmequellen)	II _{s,h} = 130 /0	

^{*} 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 f\u00förderf\u00e4hige Kombinationen eines Au\u00dBenger\u00e4ts mit mehreren Innenger\u00e4ten.
- 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 (η_{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 f\u00f6rderf\u00e4hig.

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
Acond a.s.	Acond PRO-N	4,71 kW	4,61 kW	Inverter	1	ja
Acond a.s.	Acond PRO-S	6,59 kW	6,50 kW	Inverter	1	ja
Acond a.s.	Acond PRO-R	10,38 kW	10,17 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 08	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 08 Z	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 10	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 12 Z	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 15 - DUO	14,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 16 Z - DUO	18,00 kW	18,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 20 - DUO	19,00 kW	19,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 24 Z - DUO	25,00 kW	25,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 16	14,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 20	17,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 25	21,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 35	32,00 kW	32,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 50	46,00 kW	44,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 60	54,00 kW	52,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 80	70,00 kW	74,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 90	80,00 kW	82,00 kW	Inverter	1	ja
AERMEC	ANK 020 HA	7,00 kW	/	Stufen	1	nein
AERMEC	ANK 020 HP	7,00 kW	/	Stufen	1	nein
AERMEC	ANK 030 HA	9,00 kW	/	Stufen	1	nein
AERMEC	ANK 030 HP	9,00 kW	/	Stufen	1	nein
AERMEC	ANK 040 H	11,00 kW	/	Stufen	1	nein
AERMEC	ANK 040 HA	11,00 kW	/	Stufen	1	nein
AERMEC	ANK 040 HP	10,00 kW	/	Stufen	1	nein
AERMEC	ANK 045 H	12,00 kW	/	Stufen	1	nein
AERMEC	ANK 045 HA	13,00 kW	/	Stufen	1	nein
AERMEC	ANK 045 HP	13,00 kW	/	Stufen	1	nein
AERMEC	ANK 050 H	14,00 kW	/	Stufen	1	nein
AERMEC	ANK 050 HA	14,00 kW	/	Stufen	1	nein
AERMEC	ANK 050 HP	14,00 kW	/	Stufen	1	nein
AERMEC	ANK 085 HA	15,00 kW	/	Stufen	1	nein
AERMEC	ANK 085 HP	15,00 kW	/	Stufen	1	nein
AERMEC	ANK 100 H	26,00 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	ANK 100 HA	25,00 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	ANK 100 HP	25,00 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	ANK 150 H	32,00 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	ANK 150 HA	30,00 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	ANK 150 HP	30,00 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	ANKI 070 H	14,00 kW	/	Inverter	1	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	yon Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Typ	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
AERMEC	ANKI 070 HX	14,00 kW	/	Inverter	1	nein
AERMEC	ANL 026 HA	6,52 kW	/	Stufen	1	nein
AERMEC	ANL 026 HP	6,52 kW	/	Stufen	1	nein
AERMEC	ANL 051 H	12,50 kW	,	Stufen	1	nein
AERMEC	ANL 051 HA	12,30 kW	,	Stufen	1	nein
AERMEC	ANL 051 HP	12,30 kW	/	Stufen	1	nein
AERMEC	ANL 071 HA	16,16 kW	/	Stufen	1	nein
AERMEC	ANL 071 HP	16,16 kW	,	Stufen	1	nein
AERMEC	ANL 081 H	19,84 kW	,	Stufen	1	nein
AERMEC	ANL 081 HA	19,60 kW	,	Stufen	1	nein
AERMEC	ANL 081 HP	19,60 kW	,	Stufen	1	nein
AERMEC	ANL 091 H	20,90 kW	,	Stufen	1	nein
AERMEC	ANL 091 HA	20,69 kW	/	Stufen	1	nein
AERMEC	ANL 091 HP	20,69 kW	/	Stufen	1	nein
AERMEC	ANL 103 H	24,73 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	ANL 103 HA	24,31 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	ANL 103 HP	24,31 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	ANL 153 H	33,50 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	ANL 153 HA	32,89 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	ANL 153 HP	32,89 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	ANL 203 H	39,68 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	ANL 203 HA	38,99 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	ANL 203 HN	38,95 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	ANL 203 HP	38,99 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	ANL 203 HQ	38,95 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	ANL 292 HL	51,00 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	ANL 302 HL	56,00 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	ANL 342 HL	61,00 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	ANL 402 H	76,00 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	ANL 402 HL	76,00 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	ANL 582 H	103,00 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	ANL 582 HL	103,00 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	ANL 622 H	113,00 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	ANL 622 HL	113,00 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	ANL 652 H	119,00 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	ANL 652 HL	119,00 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	BHP040/BHP060 F	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
AERMEC	BHP040/BHP060 W	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
AERMEC	BHP060/BHP060 F	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
AERMEC	BHP060/BHP060 W	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
AERMEC	BHP080/BHP100 F	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme-	Wärme-	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche
	"	Nennleistung	Nennleistung	Regelung	Verdichte	Schnittstelle
					r	(z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur	Mitteltemneratur-			
		Anwendung	Anwendung			
		35 ℃	55 °C			
AERMEC	BHP080/BHP100 W	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
AERMEC	BHP100/BHP100 F	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
AERMEC	BHP100/BHP100 W	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
AERMEC	BHP100T/BHP100WT	9,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
AERMEC	BHP120T/BHP160WT	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
AERMEC	BHP140T/BHP160WT	12,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
AERMEC	BHP160TBHP160WT	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
AERMEC	CL 050 H	13,00 kW	/	Stufen	1	nein
AERMEC	CL 050 HP/HA	12,00 kW	/	Stufen	1	nein
AERMEC	CL 070 H	14,00 kW	/	Stufen	1	nein
AERMEC	CL 070 HP/HA	14,00 kW	/	Stufen	1	nein
AERMEC	CL 080 H	16,00 kW	/	Stufen	1	nein
AERMEC	CL 080 HP/HA	16,00 kW	/	Stufen	1	nein
AERMEC	CL 100 H	25,00 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	CL 100 HP/HA	24,00 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	HMI 040	5,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
AERMEC	HMI 060	5,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
AERMEC	HMI 080	6,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
AERMEC	HMI 100 T	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
AERMEC	HMI 120 T	11,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
AERMEC	HMI 140 T	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
AERMEC	HMI 160 T	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
AERMEC	HMG 0350	24,00 kW	/	Inverter	1	ja
AERMEC	HMG 0600	51,00 kW	/	Inverter/Stufen	2	ja
AERMEC	NRB 0282 HE	53,50 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0282 HL	52,20 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0302 HE	61,60 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0302 HL	60,20 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0332 HE	69,20 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0332 HL	68,40 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0352 HE	78,80 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0352 HL	78,20 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0502 HJ	88,80 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0502 HA	90,20 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0502 HE	90,20 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0502 HL	88,80 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0552 HJ	97,30 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0552 HA	99,60 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0552 HE	99,60 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0552 HL	97,30 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0602 HJ	112,20 kW	/	Stufen	2	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur Anwendung 35 °C	Wärme- Nennleistung -Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
AERMEC	NRB 0602 HA	112,20 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0602 HE	112,20 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0602 HL	112,20 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0652 HJ	124,50 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0652 HA	125,80 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0652 HE	125,80 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0652 HL	124,50 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0682 HA	149,00 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0682 HE	149,00 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0702 HJ	162,80 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0702 HA	164,10 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0702 HE	164,10 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0702 HL	162,80 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0752 HJ	182,70 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0752 HA	183,30 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0752 HE	183,30 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0752 HL	182,70 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRB 0800 H	203,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRB 0800 HA	201,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRB 0800 HE	201,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRB 0800 HL	197,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRB 0900 H	224,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRB 0900 HA	239,00 kW	233,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	NRB 0900 HE	242,00 kW	236,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	NRB 0900 HL	235,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRB 1000 H	260,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRB 1000 HA	262,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRB 1000 HE	266,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRB 1000 HL	258,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRB 1100 H	289,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRB 1100 HA	292,00 kW	284,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	NRB 1100 HE	298,00 kW	290,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	NRB 1100 HL	286,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRB 1200 H	325,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRB 1200 HA	 320,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRB 1200 HE	328,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRB 1200 HL	314,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRB 1400 H	346,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRB 1400 HA	377,00 kW	367,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	NRB 1400 HE	379,00 kW	369,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	NRB 1400 HL	 370,00 kW	/	Stufen	4	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Typ	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-				
		Anwendung	Anwendung			
		35 ℃	55 °C			
AERMEC	NRB 1600 H	396,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRB 1600 HA	412,00 kW	304,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	NRB 1600 HE	431,00 kW	318,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	NRB 1805 XHA	476,00 kW	351,00 kW	Stufen	5	nein
AERMEC	NRB 1805 XHE	490,00 kW	/	Stufen	5	nein
AERMEC	NRB 2006 XHA	520,00 kW	384,00 kW	Stufen	6	nein
AERMEC	NRB 2006 XHE	538,00 kW	397,00 kW	Stufen	6	nein
AERMEC	NRB 2206 XHA	584,00 kW	430,00 kW	Stufen	6	nein
AERMEC	NRB 2206 XHE	597,00 kW	440,00 kW	Stufen	6	nein
AERMEC	NRB 2406 XHA	627,00 kW	462,00 kW	Stufen	6	nein
AERMEC	NRB 2406 XHE	643,00 kW	474,00 kW	Stufen	6	nein
AERMEC	NRB 2600 XHA	686,00 kW	506,00 kW	Stufen	5	nein
AERMEC	NRB 2600 XHE	697,00 kW	514,00 kW	Stufen	5	nein
AERMEC	NRB 2800 XHA	725,00 kW	535,00 kW	Stufen	6	nein
AERMEC	NRB 2800 XHE	738,00 kW	544,00 kW	Stufen	6	nein
AERMEC	NRB 3000 XHA	790,00 kW	/	Stufen	6	nein
AERMEC	NRB 3000 XHE	798,00 kW	/	Stufen	6	nein
AERMEC	NRB 3200 XHA	833,00 kW	614,00 kW	Stufen	6	nein
AERMEC	NRB 3200 XHE	842,00 kW	621,00 kW	Stufen	6	nein
AERMEC	NRB 3400 XHA	898,00 kW	662,00 kW	Stufen	6	nein
AERMEC	NRB 3400 XHE	904,00 kW	666,00 kW	Stufen	6	nein
AERMEC	NRB 3600 XHA	941,00 kW	693,00 kW	Stufen	6	nein
AERMEC	NRB 3600 XHE	948,00 kW	698,00 kW	Stufen	6	nein
AERMEC	NRG 0282 HE	52,40 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRG 0282 HEJ	52,40 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRG 0282 HL	50,40 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRG 0302 HE	58,20 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRG 0302 HEJ	58,20 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRG 0302 HL	58,20 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRG 0332 HE	68,20 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRG 0332 HL	66,30 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRG 0554 HJ	103,70 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRG 0554 HAJ	105,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRG 0554 HEJ	105,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRG 0554 HLJ	103,70 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRG 0604 HJ	115,90 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRG 0604 HAJ	117,40 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRG 0604 HEJ	117,40 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRG 0604 HLJ	115,90 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRG 0654 HJ New	128,80 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRG 0654 HAJ	136,40 kW	/	Stufen	4	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
AERMEC	NRG 0654 HEJ	136,40 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRG 0654 HLJ	128,80 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRG 0704 HAJ	153,80 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRG 0704 HEJ	153,80 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRG 0754 HJ	171,40 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRG 0754 HAJ	170,70 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRG 0754 HEJ	170,70 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRG 0754 HLJ	171,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRG 0802 HJ	193,80 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRG 0802 HLJ	193,80 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRG 0804 HJ	188,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRG 0804 HAJ	187,50 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRG 0804 HEJ	187,50 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRG 0804 HLJ	188,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRGI 151 HA	34,00 kW	/	Inverter	1	nein
AERMEC	NRGI 151 HE	27,00 kW	/	Inverter	1	nein
AERMEC	NRGI 201 HA	46,00 kW	/	Inverter	1	nein
AERMEC	NRGI 201 HE	35,00 kW	/	Inverter	1	nein
AERMEC	NRGI 281 HA	51,00 kW	/	Inverter	1	nein
AERMEC	NRGI 281 HE	41,00 kW	/	Inverter	1	nein
AERMEC	NRGI 302 HA	61,00 kW	/	Inverter	2	nein
AERMEC	NRGI 302 HE	54,00 kW	/	Inverter	2	nein
AERMEC	NRGI 332 HA	67,00 kW	/	Inverter	2	nein
AERMEC	NRGI 332 HE	61,00 kW	/	Inverter	2	nein
AERMEC	NRGI 352 HA	72,00 kW	73,00 kW	Inverter	2	nein
AERMEC	NRGI 352 HE	66,00 kW	/	Inverter	2	nein
AERMEC	NRGI 382 HA	81,00 kW	83,00 kW	Inverter	2	nein
AERMEC	NRGI 382 HE	75,00 kW	76,50 kW	Inverter	2	nein
AERMEC	NRGI 502 HA	90,00 kW	92,00 kW	Inverter	2	nein
AERMEC	NRGI 502 HE	80,00 kW	82,00 kW	Inverter	2	nein
AERMEC	NRGI 552 HA	100,00 kW	102,00 kW	Inverter	2	nein
AERMEC	NRGI 552 HE	90,00 kW	92,10 kW	Inverter	2	nein
AERMEC	NRGI 602 HA	115,00 kW	117,00 kW	Inverter	2	nein
AERMEC	NRGI 602 HE	105,00 kW	106,80 kW	Inverter	2	nein
AERMEC	NRK 090 H	21,00 kW	/	Stufen	1	nein
AERMEC	NRK 100 H	27,00 kW	/	Stufen	1	nein
AERMEC	NRK 150 H	32,00 kW	/	Stufen	1	nein
AERMEC	NRK 200 HE	42,00 kW	44,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	NRK 330 HE	75,00 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRK 550 HE	113,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRK 600 HE	131,00 kW	/	Stufen	4	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Typ	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
	NDD and 54 / Fo I		55°C			
AERMEC	NRP 200 E4 / E2 J	39,00 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRP 240 E4 / E2 J	45,00 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRP 280 E4 / E2 J	51,00 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRP 300 E4 / E2 J	64,00 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRP 330 E4 / E2 J	68,00 kW	/	Stufen	2	nein
AERMEC	NRP 500 E4 / E2 J	90,00 kW	/	Stufen	3	nein
AERMEC	NRP 550 E4 / E2 J	95,00 kW	/	Stufen	3	nein
AERMEC	NRP 600 E4 / E2 J	116,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRP 700 E4 / E2 J	147,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRP 750 E4 / E2 J	174,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRP 804 A4 / A2 J	189,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRP 804 E4 / E2 J	185,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRP 904 E4 / E2 J	216,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRP 1004 A4 / A2 J	247,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRP 1004 E4 / E2 J	236,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRP 1104 A4 / A2 J	277,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRP 1104 E4 / E2 J	270,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRP 1204 A4 / A2 J	309,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRP 1204 E4 / E2 J	305,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRP 1414 A4 / A2 J	358,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRP 1414 E4 / E2 J	350,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRP 1604 A4 / A2 J	396,00 kW	/	Stufen	4	nein
AERMEC	NRP 1604 E4 / E2 J	391,00 kW	/	Stufen	4	nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Jersey 5-1	5,60 kW	5,40 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Jersey 7-1	8,20 kW	7,49 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 140 L	14,00 kW	14,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 140A-LUX 2.0	14,00 kW	14,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 161 H-AV-WR 2.1-16kW	13,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 161 H/V	13,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 161 HL/V	13,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	extern g	25,00 kW	25,00 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 251A-LUX 2.0	25,00 kW	25,00 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 310 L	28,00 kW	27,00 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 310A-LUX 2.0	28,00 kW	27,00 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV+ 82R1/3-HSV12.1M3	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 82R1/3-HSV 9M1/3	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 82R1/3-HV 12-3	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 82R1/3-HV 9-1/3	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 82R1/3-WR 2.1-1/3	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV+ 122R3-HSV12.1M3	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 122R3-HV 12-3	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 122R3-WR 2.1-1/3	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HSV12.1M3	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HSV 9M1/3	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HV 12-3	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HV 9-1/3	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-WR 2.1-1/3	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 122R3-HSV12.1M3	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 122R3-HSV 12M3	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 122R3-HV 12-3	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 122R3-WR 2.1-1/3	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWCV 82R1/3	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWCV 122R3	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 50A-HMD 1	6,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 50A-HTD	6,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 50A/RX-HMD 1R	6,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 70A-HMD 1	9,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 70A-HTD	9,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 70A/RX-HMD 1R	9,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 90A-HMD 1	10,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 90A-HTD	10,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HSDV 12.1M3	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HDV 12-3	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HDV 9-1/3	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HSDV 9M1/3	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWP 450-LUX	36,00 kW	38,00 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HSV12.1M3	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HSV 9M1/3	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HV 12-3	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HV 9-1/3	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-WR 2.1-1/3	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 122R3-HSV12.1M3	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 122R3-HV 12-3	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 122R3-WR 2.1-1/3	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L6 Split-HM 6	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L6 Split-HT 6	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L8 Split-HM 12	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L8 Split-HT 12	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L12 Split-HM 12	12,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L12 Split-HT 12	12,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Paros 4-1	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Paros 4-2	5.00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme-	Wärme-	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche
Tiersteller	1,74	Nennleistung	Nennleistung	Regelung	Verdichte	Schnittstelle
					r	(z.B. SG Ready)
		NI:	Missals			
		Niedertemperatur- Anwendung	Mitteltemperatur- Anwendung			
		35 °C	55 ℃			
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Paros 4-3	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ia
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 42K3M	4,00 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 42K3MC	4,00 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja ja
AMG SpA – MITSUI	MHPP5RP24MI	6,50 kW	6,40 kW	Inverter	1	ja ja
AMG SpA – MITSUI	MHPP7RP24MI	7,90 kW	7,30 kW	Inverter	1	ja ja
AMG SpA – MITSUI	MHPP9RP24MI	9.10 kW	8,20 kW	Inverter	1	ja ja
AMG SpA – MITSUI	MHPP12RP24MI	12,30 kW	12,50 kW	Inverter	1	ja
AMG SpA – MITSUI	MHPP14RP24MI	14,20 kW	14,20 kW	Inverter	1	ja
AMG SpA – MITSUI	MHPP16RP24MI	14,20 kW	14,20 kW	Inverter	1	ja ja
AMG SpA – MITSUI	MHPP12RP24P3MI	13,20 kW	14,70 kW	Inverter	1	ja ja
AMG SpA – MITSUI	MHPP14RP24P3MI	14,20 kW	14,20 kW	Inverter	1	ja ja
AMG SpA – MITSUI	MHPP16RP24P3MI	14,20 kW	14,20 kW	Inverter	1	
AMG SpA – MITSUI	MHP5RP24MI	6,65 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja ja
AMG SpA – MITSUI	MHP7RP24MI	6,65 kW	7,00 kW	Inverter	1	·
AMG SpA – MITSUI	MHP9RP24MI	8,40 kW	7,00 kW		1	ja :-
AMG SpA – MITSUI	MHP12RP24MI	11,90 kW	13,00 kW	Inverter Inverter	1	ja :-
AMG SpA – MITSUI	MHP14RP24MI		13,00 kW		1	ja :-
AMG SpA – MITSUI	MHP16RP24MI	14,10 kW 16,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja :-
AMG SpA – MITSUI	MHP12RP24P3MI	11,90 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja :-
AMG SpA – MITSUI	MHP14RP24P3MI MHP14RP24P3MI	11,90 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja :-
AMG SpA – MITSUI		*	· ·	Inverter		ja :-
AMG SpA – MITSUI	MHP16RP24P3MI	16,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
AMG SpA – MITSUI	MHPA18RP24P3MI	18,00 kW	17,70 kW	Inverter		ja
AMG SpA – MITSUI	MHPA22RP24P3MI	22,30 kW	22,40 kW	Inverter	1	ja
AMG SpA – MITSUI	MHPA26RP24P3MI	25,00 kW	26,20 kW	Inverter	1	ja
•	MHPA30RP24P3MI	29,20 kW	29,70 kW	Inverter	1	ja
AMG SpA – MITSUI AMG SpA – MITSUI	SHPAO4RP24MI + SHPAI60RP24MI	5,50 kW	4,40 kW	Inverter	1	ja
•	SHPAO6RP24MI + SHPAI60RP24MI	6,80 kW	5,70 kW	Inverter	1	ja
AMG SpA - MITSUI	SHPAO8RP24MI + SHPAI100RP24MI	8,10 kW	6,60 kW	Inverter	1	ja
AMG SpA - MITSUI	SHPAO10RP24MI + SHPAI100RP24MI	9,20 kW	7,70 kW	Inverter	1	ja
AMG SpA - MITSUI	SHPAO12RP24MI + SHPAI160RP24MI	12,00 kW	11,60 kW	Inverter	1	ja
AMG SpA – MITSUI	SHPAO14RP24MI + SHPAI160RP24MI	13,70 kW	12,10 kW	Inverter	1	ja
AMG SpA – MITSUI	SHPAO16RP24MI + SHPAI160RP24MI	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
AMG SpA – MITSUI	SHPAO12RP24P3MI + SHPAI160RP24MI	12,00 kW	11,60 kW	Inverter	1	ja
AMG SpA - MITSUI	SHPAO14RP24P3MI + SHPAI160RP24MI	13,70 kW	12,10 kW	Inverter	1	ja
AMG SpA - MITSUI	SHPAO16RP24P3MI + SHPAI160RP24MI	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
AMG SpA – MITSUI	SHPAO4RP24MI + SHPAI60RP24MI-EH	5,50 kW	4,40 kW	Inverter	1	ja
AMG SpA – MITSUI	SHPAO6RP24MI + SHPAI60RP24MI-EH	6,80 kW	5,70 kW	Inverter	1	ja
AMG SpA – MITSUI	SHPAO8RP24MI + SHPAI100RP24MI-EH	8,10 kW	6,60 kW	Inverter	1	ja
AMG SpA – MITSUI	SHPAO10RP24MI + SHPAI100RP24MI-EH	9,20 kW	7,70 kW	Inverter	1	ja
AMG SpA – MITSUI	SHPAO12RP24MI + SHPAI160RP24MI-EH	12,00 kW	11,60 kW	Inverter	1	ja
AMG SpA – MITSUI	SHPAO14RP24MI + SHPAI160RP24MI-EH	13,70 kW	12,10 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur Anwendung 35°C	35 °C 55 °C			
AMG SpA – MITSUI	SHPAO16RP24MI + SHPAI160RP24MI-EH	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
AMG SpA – MITSUI	SHPAO12RP24P3MI + SHPAI160RP24MI-EH	12,00 kW	11,60 kW	Inverter	1	ja
AMG SpA – MITSUI	SHPAO14RP24P3MI + SHPAI160RP24MI-EH	13,70 kW	12,10 kW	Inverter	1	ja
AMG SpA – MITSUI	SHPAO16RP24P3MI + SHPAI160RP24MI-EH	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Amitime	PAVH-06V1FBA	4,19 kW	/	Inverter	1	ja
Amitime	PAVH-09V1FBA	6,46 kW	/	Inverter	1	ja
Amitime	PAVH-12V1FBA	8,85 kW	/	Inverter	1	ja
Amitime	AVH-06V1DE-II	4,39 kW	/	Inverter	1	ja
Amitime	AVH09V1DE-II	6,05 kW	/	Inverter	1	ja
Amitime	AVH-11V1DE-II	8,26 kW	/	Inverter	1	ja
Amitime	AVH-24V1DE-II	6,05 kW	/	Inverter	1	ja
Amitime	AVH-13V1DE-II	9,56 kW	/	Inverter	1	ja
Amitime	AVH-36V1DE-II	9,56 kW	/	Inverter	1	ja
Amitime	PAVH-06V1DE-250L-II	4,39 kW	/	Inverter	1	ja
Amitime	PAVH09V1DE-250L-II	6,05 kW	/	Inverter	1	ja
Amitime	PAVH-11V1DE-250L-II	8,26 kW	/	Inverter	1	ja
Amitime	PAVH-24V1DE-II	6,05 kW	/	Inverter	1	ja
Amitime	PAVH-13V1DE-250L-II	9,56 kW	/	Inverter	1	ja
Amitime	PAVH-36V1DE-250L-II	9,56 kW	/	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWP AI 5	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWP AI 6	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWP AI 8	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWP AI 10	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWP 8 Eco	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWP 14 Eco HT (inkl. RT.)	13,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWP 16 Eco HT (inkl. RT.)	14,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWP 15 HP ECO	17,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWP 17 HP ECO	18,00 kW	17,00 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWPK AI 5	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWPK AI 6	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWPK AI 8	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWPK AI 10	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWPK 8 Eco	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWPK 14 Eco HT (inkl. RT.)	13,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWPK 16 Eco HT (inkl. RT.)	14,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWPK 15 HP ECO	17,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWPK 17 HP ECO	18,00 kW	17,00 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWPM 14	13,50 kW	13,30 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWPM 11	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWPM 8	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
ARGO	AGHP061PH	5,00 kW	6,00 kW	inverter	1	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-				
		Anwendung	Anwendung			
		35 °C	55 °C			
ARGO	AGHP081PH	6,00 kW	7,00 kW	inverter	1	nein
ARGO	AGHP101PH	9,00 kW	8,00 kW	inverter	1	nein
ARGO	AGHP121PH	11,00 kW	10,00 kW	inverter	1	nein
ARGO	AGHP141PH	11,00 kW	11,00 kW	inverter	1	nein
ARGO	AGHP161PH	13,00 kW	13,00 kW	inverter	1	nein
ARGO	AGHP103PH	9,00 kW	8,00 kW	inverter	1	nein
ARGO	AGHP123PH	11,00 kW	10,00 kW	inverter	1	nein
ARGO	AGHP143PH	11,00 kW	11,00 kW	inverter	1	nein
ARGO	AGHP163PH	13,00 kW	13,00 kW	inverter	1	nein
ARGO	AGHPSA061SH	6,00 kW	5,00 kW	inverter	1	nein
ARGO	AGHPSA081SH	7,00 kW	7,00 kW	inverter	1	nein
ARGO	AGHPSA101SH	9,00 kW	8,00 kW	inverter	1	nein
AWE Wärmepumpen	ELW 7	7,52 kW	/	/	1	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 9	9,43 kW	/	/	1	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 10	9,71 kW	/	/	1	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 13	12,54 kW	/	/	1	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 16	15,32 kW	/	/	1	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 20	19,35 kW	/	/	1	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 25	27,00 kW	/	/	1	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 3 LCI (HG)	7,50 kW	7,30 kW	/	1	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 5 LCI (HG)	11,20 kW	10,40 kW	/	1	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 6 LCI (HG)	13,20 kW	12,50 kW	/	1	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 8 LCI (HG)	15,30 kW	14,80 kW	/	1	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 3 LS (HG)	7,50 kW	7,30 kW	/	1	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 5 LS (HG)	11,20 kW	10,40 kW	/	1	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 6 LS (HG)	13,20 kW	12,50 kW	/	1	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 8 LS (HG)	15,30 kW	14,80 kW	/	1	ja
Bartl Wärmepumpen	INO 4 Hydro	6,00 kW	6,00 kW	/	1	ja
Bartl Wärmepumpen	INO 7 Hydro	8,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
Bartl Wärmepumpen	INO 9 Hydro	11,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 4 OR-S (M/E/B)	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 6 OR-S (M/E/B)	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 8 OR-S (M/E/B)	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 10 OR-S (M/E/B)	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 10 OR-T (M/E/B)	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 12 OR-T (M/E/B)	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 14 OR-T (M/E/B)	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 5000 AW 17 O	16,00 kW	15,00 kW	Stufen	2	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 5000 AW 22 O	21,00 kW	21,00 kW	Stufen	2	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 5000 AW 38 O	36,00 kW	35,00 kW	Stufen	2	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 5000 AW 38 OR	36,00 kW	35,00 kW	Stufen	2	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55°C			
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 7 IR (M/MS/E/B)	5,00 kW	4,00 kW	Tarrantan	1	:-
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 70001 AW 7 IR (M/MS/E/B) Compress CS 70001 AW 7 IRMB		4,00 kW	Inverter	1	ja :-
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 70001 AW 7 1RMB Compress CS 70001 AW 9 IR (M/MS/E/B)	5,00 kW 7,00 kW	4,00 kW	Inverter Inverter	1	ja :-
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 70001 AW 9 IR (M/MS/E/B) Compress CS 70001 AW 9 IRMB	7,00 kW	6,00 kW		1	ja :-
Bosch Thermotechnik GmbH		10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 13 IR (M/MS/E/B)		9,00 kW	Inverter	1	ja :-
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 13 IRMB	10,00 kW		Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 17 IR (M/MS/E/B)	12,00 kW	10,00 kW	Inverter	+	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 17 IRMB	12,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 5 OR (M/MS/E/B)	4,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 5 ORMB	4,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 7 OR (M/MS/E/B)	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 7 ORMB	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
	Compress CS 7001i AW 9 OR (M/MS/E/B)	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 9 ORMB	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
	Compress CS 7001i AW 13 OR (M/MS/E/B)	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 13 ORMB	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS7001i AW 13 O TH	10,00 kW	9,30 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 17 OR (M/MS/E/B)	12,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 17 ORMB	12,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7400i AW 5 OR (M/MS/E/B)	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7400i AW 5 ORMB	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7400i AW 7 OR (M/MS/E/B)	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7400i AW 7 ORMB	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS7001i AW 7 O H	5,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS7400i AW 7 O H	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS7001i AW 9 O H	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 4-2 AS (E / B / M / MS)	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 6-2 AS (E / B / M / MS)	7,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 8-2 AS (E / B / M / MS)	7,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 11-2 AS (E / B / M / MS)	11,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 13-2 AS (E / B / M / MS)	13,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono 6	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono 8	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono 11	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-K 6	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-K 8	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-K 11	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-P 6	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-P 8	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-P 11	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 6 C	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme-	Wärme-	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche
	','	Nennleistung	Nennleistung	Regelung	Verdichte	Schnittstelle
					r	(z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-	Mitteltemperatur-			
		Anwendung	Anwendung			
		35 °C	55 °C			
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 8 C	5,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ia
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 11 C	10,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 16 C	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-K 6 C	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-K 8 C	5,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-K o C	10,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	,
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-K 11 C	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-P 8 C	5,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-P 11 C	10,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-P 11 C	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-P 27 C	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 8	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 12	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 12 BLW(-C) NEO 18	12,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	•
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 18 BLW(-C) NEO 8 B	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja :-
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 12 B	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja :-
Brötje - August Brötje GmbH					1	ja :-
Brunner GmbH	BLW(-C) NEO 18 B BWP 3/13	16,00 kW 8,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja :-
Brunner GmbH		8,00 kW	6,00 kW 8,00 kW	Inverter	1	ja :-
BSH GmbH & Co.KG	BWP 4/14 green BSH ECO S08L-M-CC	10,00 kW	8,00 kW 8,50 kW	Inverter	1	ja :-
BSH GmbH & Co.KG	BSH ECO S08L-M-CC	,		Inverter	1	ja :-
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH		12,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplus WLW196i-6 A H	5,00 kW	6,00 kW	Inverter		ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplus WLW196i-6 A H S+	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplus WLW196i-8 A H	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplus WLW196i-11 A H	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplus WLW196i-6 WB	5,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
	Logaplus WLW196i-6+WB	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplus WLW196i-8 WB	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplus WLW196i-11 WB	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplus WLW196i-6 BM	5,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplus WLW196i-6 S+ BM	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplus WLW196i-8 BM	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplus WLW196i-11 BM	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplus WLW196i-6 Öl BM	5,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplus WLW196i-6 S+ Öl BM	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplus WLW196i-8 Öl BM	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplus WLW196i-11 Öl BM	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplus WLW196i-6 Bz	5,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplus WLW196i-6 S+ BZ	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplus WLW196i-8 BZ	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplus WLW196i-11 BZ	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	nussen erfolgt ausschließlich im Rähmen des Antragsverfahrens. Typ	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55°C			
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplus WLW196i-6 Öl BZ	5,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplus WLW196i-6 S+ Öl BZ	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplus WLW196i-8 Öl BZ	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplus WLW196i-11 Öl BZ	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-4 SP AR (T/E/B)	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-6 SP AR (T/E/B)	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-8 SP AR (T/E/B)	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-10 SP AR (T/E/B)	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-10 SP AR P3 (T/E/B)	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-12 SP AR P3 (T/E/B)	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-14 SP AR P3 (T/E/B)	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-4 AR (E / B / T / TS)	4,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-4 AR TP	4,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 AR (E / B / T / TS)	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 AR TP	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 AR (E / B / T / TS)	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 AR TP	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 AR (E / B / T / TS)	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 AR TP	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 AR (E / B / T / TS)	12,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 AR TP	12,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-4 AR S+ (E / B / T / TS)	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-4 AR S+ TP	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-6 AR S+ (E / B / T / TS)	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-6 AR S+ TP	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 IR (E / B / T / TS)	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 IR TP	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 IR (E / B / T / TS)	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 IR TP	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 IR (E / B / T / TS)	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 IR TP	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 IR (E / B / T / TS)	12,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 IR TP	12,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW286-17 A	16,00 kW	15,00 kW	Stufen	2	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW286-22 A	21,00 kW	21,00 kW	Stufen	2	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW286-38 A	36,00 kW	35,00 kW	Stufen	2	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW286-38 AR	36,00 kW	35,00 kW	Stufen	2	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 6.2 R (E / B / T / TS)	7,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 8.2 R (E / B / T / TS)	7,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 11.2 R (E / B / T / TS)	11,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 13.2 R (E / B / T / TS)	13,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Typ	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-040R	32,23 kW	/	Stufen	2	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-045R	34,87 kW	/	Stufen	2	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-050R	39,51 kW	/	Stufen	2	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-060R	44,41 kW	/	Stufen	2	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-070R	47,80 kW	/	Stufen	2	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-080R	56,13 kW	/	Stufen	2	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-100R	68,38 kW	/	Stufen	3	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-120R	77,21 kW	/	Stufen	3	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-140R	95,70 kW	/	Stufen	4	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-160R	111,59 kW	/	Stufen	4	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0165R	138,80 kW	/	Stufen	3	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0180R	155,10 kW	/	Stufen	3	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0230R	200,30 kW	/	Stufen	4	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0270R	216,70 kW	/	Stufen	4	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0310R	250,30 kW	/	Stufen	5	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0330R	265,60 kW	/	Stufen	5	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0370R	305,30 kW	/	Stufen	6	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0400R	320,80 kW	/	Stufen	6	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0430R	348,50 kW	/	Stufen	7	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0470R	370,90 kW	/	Stufen	7	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0520R	425,30 kW	/	Stufen	8	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0430-A	305,00 kW	/	Stufen	8	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0470-A	339,00 kW	/	Stufen	8	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0165R	138,49 kW	/	Stufen	3	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0180R	154,70 kW	/	Stufen	3	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0210R	185,15 kW	/	Stufen	4	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0230R	200,30 kW	/	Stufen	4	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0270R	216,35 kW	/	Stufen	4	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0310R	249,75 kW	/	Stufen	5	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0330R	264,93 kW	/	Stufen	5	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0370R	304,74 kW	/	Stufen	6	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0400R	320,27 kW	/	Stufen	6	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0430R	347,96 kW	/	Stufen	7	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0470R	370,34 kW	/	Stufen	7	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0520R	424,48 kW	/	Stufen	8	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQS-050B	36,30 kW	/	Stufen	2	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQS-080B	56,83 kW	/	Stufen	2	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQS-090B	81,54 kW	/	Stufen	3	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQS-100B	72,28 kW	/	Stufen	3	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQS-120B	84,16 kW	/	Stufen	3	ja
Carrier GmbH & Co. KG	61AF-045B	45,00 kW	43,00 kW	/	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur Anwendung	Mitteltemperatur- Anwendung			
		35 °C	55 °C			
Carrier GmbH & Co. KG	61AF-055B	56,00 kW	55,00 kW	/	1	ja
Carrier GmbH & Co. KG	61AF-105B	96,00 kW	94,00 kW	Stufen	2	ja
Centrometal	MHPP5RP24CM	6,50 kW	6,40 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	MHPP7RP24CM	7,90 kW	7,30 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	MHPP9RP24CM	9,10 kW	8,20 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	MHPP12RP24CM	12,30 kW	12,50 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	MHPP14RP24CM	14,20 kW	14,20 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	MHPP16RP24CM	15,20 kW	14,70 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	MHPP12RP24P3CM	12,30 kW	12,50 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	MHPP14RP24P3CM	14,20 kW	14,20 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	MHPP16RP24P3CM	15,20 kW	14,70 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	MHP5RP24CM	6,65 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	MHP7RP24CM	6,65 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	MHP9RP24CM	8,40 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	MHP12RP24CM	11,90 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	MHP14RP24CM	14,10 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	MHP16RP24CM	16,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	MHP12RP24P3CM	11,90 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	MHP14RP24P3CM	14,10 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	MHP16RP24P3CM	16,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	MHPA18RP24P3CM	18,00 kW	17,70 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	MHPA22RP24P3CM	22,30 kW	22,40 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	MHPA26RP24P3CM	25,00 kW	26,20 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	MHPA30RP24P3CM	29,20 kW	29,70 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	SHPAO4RP24CM + SHPAI60RP24CM	5,50 kW	4,40 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	SHPAO6RP24CM + SHPAI60RP24CM	6,80 kW	5,70 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	SHPAO8RP24CM + SHPAI100RP24CM	8,10 kW	6,60 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	SHPAO10RP24CM + SHPAI100RP24CM	9,20 kW	7,70 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	SHPAO12RP24CM + SHPAI160RP24CM	12,00 kW	11,60 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	SHPAO14RP24CM + SHPAI160RP24CM	13,70 kW	12,10 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	SHPAO16RP24CM + SHPAI160RP24CM	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	SHPAO12RP24P3CM + SHPAI160RP24CM	12,00 kW	11,60 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	SHPAO14RP24P3CM + SHPAI160RP24CM	13,70 kW	12,10 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	SHPAO16RP24P3CM + SHPAI160RP24CM	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	SHPAO4RP24CM + SHPAI60RP24CM-EH	5,50 kW	4,40 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	SHPAO6RP24CM + SHPAI60RP24CM-EH	6,80 kW	5,70 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	SHPAO8RP24CM + SHPAI100RP24CM-EH	8,10 kW	6,60 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	SHPAO10RP24CM + SHPAI100RP24CM-EH	9,20 kW	7,70 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	SHPAO12RP24CM + SHPAI160RP24CM-EH	12,00 kW	11,60 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	SHPAO14RP24CM + SHPAI160RP24CM-EH	13,70 kW	12,10 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	SHPAO16RP24CM + SHPAI160RP24CM-EH	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	yon Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Typ	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55°C			
Centrometal	SHPAO12RP24P3CM + SHPAI160RP24CM-EH	12,00 kW	11,60 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	SHPAO14RP24P3CM + SHPAI160RP24CM-EH	13,70 kW	12,10 kW	Inverter	1	ja
Centrometal	SHPAO16RP24P3CM + SHPAI160RP24CM-EH	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
CIAT	Aquaciat ILD200B	36,30 kW	/	Stufen	2	ja
CIAT	Aquaciat ILD300B	56,83 kW	/	Stufen	2	ja
CIAT	Aquaciat ILD360B	81,54 kW	/	Stufen	3	ja
CIAT	Aquaciat ILD390B	72,28 kW	/	Stufen	3	ja
CIAT	Aquaciat ILD450B	84,16 kW	/	Stufen	3	ja
CIAT	Aquaciat Caleo 120B	45,00 kW	43,00 kW	Stufen	1	ja
CIAT	Aquaciat Caleo 150B	56,00 kW	55,00 kW	Stufen	1	ja
CIAT	Aquaciat Caleo 300B	96,00 kW	94,00 kW	Stufen	2	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD HE 1600D	305,00 kW	/	Stufen	8	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD HE 1750D	339,00 kW	/	Stufen	8	ja
CIAT	Aquaciat ILD150R	32,23 kW	/	Stufen	2	ja
CIAT	Aquaciat ILD180R	34,87 kW	/	Stufen	2	ja
CIAT	Aquaciat ILD200R	39,51 kW	/	Stufen	2	ja
CIAT	Aquaciat ILD240R	44,41 kW	/	Stufen	2	ja
CIAT	Aquaciat ILD260R	47,80 kW	/	Stufen	2	ja
CIAT	Aquaciat ILD300R	56,13 kW	/	Stufen	2	ja
CIAT	Aquaciat ILD390R	68,38 kW	/	Stufen	3	ja
CIAT	Aquaciat ILD450R	77,21 kW	/	Stufen	3	ja
CIAT	Aquaciat ILD520R	95,70 kW	/	Stufen	4	ja
CIAT	Aquaciat ILD600R	111,59 kW	/	Stufen	4	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 602R	138,49 kW	/	Stufen	3	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 700R	154,70 kW	/	Stufen	3	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 800R	185,15 kW	/	Stufen	4	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 900R	200,30 kW	/	Stufen	4	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 1000R	216,35 kW	/	Stufen	4	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 1150R	249,75 kW	/	Stufen	5	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 1250R	264,93 kW	/	Stufen	5	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 1400R	304,74 kW	/	Stufen	6	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 1500R	320,27 kW	/	Stufen	6	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 1600R	347,96 kW	/	Stufen	7	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 1750R	370,34 kW	/	Stufen	7	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 2000R	424,48 kW	/	Stufen	8	ja
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 2.1 190L	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 2.1 250L	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 3.1 190L	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 3.1 250L	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 4.1 190L	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 4.1 250L	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur-	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Anwendung 35 °C	Anwendung 55 °C			
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 5.1 190L	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 5.1 250L	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 6.1 250L	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 7.1 250L	14,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 8.1 250L	16,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	Sphera EVO 2.0 Box SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S 2.1	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	Sphera EVO 2.0 Box SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S 3.1	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	Sphera EVO 2.0 Box SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S 4.1	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	Sphera EVO 2.0 Box SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S 5.1	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	Sphera EVO 2.0 Box SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S 6.1	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	Sphera EVO 2.0 Box SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S 7.1	14,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	Sphera EVO 2.0 Box SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S 8.1	16,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	Sphera EVO 2.0 Invisible SQKN-YEE 1 IC + MiSAN-YEE 1 S 2.1	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	Sphera EVO 2.0 Invisible SQKN-YEE 1 IC + MiSAN-YEE 1 S 3.1	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	Sphera EVO 2.0 Invisible SQKN-YEE 1 IC + MiSAN-YEE 1 S 4.1	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	Sphera EVO 2.0 Invisible SQKN-YEE 1 IC + MiSAN-YEE 1 S 5.1	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	WiSAN-YME 1 S 2.1	5,50 kW	4,40 kW	Inverter	1	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 3.1	6,80 kW	5,70 kW	Inverter	1	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 4.1	8,10 kW	6,60 kW	Inverter	1	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 5.1	9,20 kW	7,70 kW	Inverter	1	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 6.1	12,00 kW	11,60 kW	Inverter	1	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 7.1	13,70 kW	11,60 kW	Inverter	1	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 8.1	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 6.1T	12,00 kW	12,10 kW	Inverter	1	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 7.1T	13,70 kW	12,10 kW	Inverter	1	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 8.1T	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 9.1	18,00 kW	17,70 kW	Inverter	1	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 10.1	22,30 kW	22,40 kW	Inverter	1	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 12.1	25,00 kW	26,20 kW	Inverter	1	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 14.1	29,20 kW	29,70 kW	Inverter	1	ja
Clivet	WSAN-YMi 21	6,65 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Clivet	WSAN-YMi 31	6,65 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Clivet	WSAN-YMi 41	8,39 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Clivet	WSAN-YMi 61	11,89 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Clivet	WSAN-YMi 71	14,10 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Clivet	WSAN-YMi 81	16,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Clivet	WSAN-YMi 91	17,99 kW	18,00 kW	Inverter	1	ja
Clivet	WSAN-YMi 101	22,30 kW	22,00 kW	Inverter	1	ja
Clivet	WSAN-YMi 121	25,04 kW	26,00 kW	Inverter	1	ja
Clivet	WSAN-YMi 141	29,18 kW	30,00 kW	Inverter	1	ja
Clivet	WSAN-YSi 10.1	21,00 kW	. /	Inverter	1	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	g von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Typ	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung	Wärme- Nennleistung - Mitteltemperatur- Anwendung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		35 °C	55 ℃			
Clivet	WSAN-YSi 12.1	22,00 kW	/	Inverter	1	nein
Clivet	WSAN-YSi 14.1	24,00 kW	/	Inverter	1	nein
Clivet	WSAN-YSi 16.2	31,00 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Clivet	WSAN-YSi 18.2	34,00 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Clivet	WSAN-YSi 22.2	37,00 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Clivet	WSAN-YSi 30.2	51,00 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Clivet	WSAN-YSi 35.2	55,00 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Clivet	WSAN-YSi 40.2	56,00 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Clivet	WSAN-YES 18.2	41,00 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Clivet	WSAN-YES 20.2	49,00 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Clivet	WSAN-YES 25.2	53,00 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Clivet	WSAN-YES 30.2	57,00 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Clivet	WSAN-YES 35.2	80,00 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Clivet	WSAN-YSC4 80.3 EXC	167,03 kW	/	Stufen	3	nein
Clivet	WSAN-YSC4 90.4 EXC	197,53 kW	/	Stufen	4	nein
Clivet	WSAN-YSC4 100.4 EXC	216,00 kW	/	Stufen	4	nein
Clivet	WSAN-YSC4 110.4 EXC	230,45 kW	/	Stufen	4	nein
Clivet	WSAN-YSC4 120.4 EXC	251,56 kW	/	Stufen	4	nein
Clivet	WSAN-YSC4 130.4 EXC	287,97 kW	/	Stufen	4	nein
Clivet	WSAN-YSC4 145.4 EXC	320,15 kW	/	Stufen	4	nein
Clivet	WSAN-YSC4 160.4 EXC	343,82 kW	/	Stufen	4	nein
Clivet	WSAN-YSC4 90.3 PRM	187,12 kW	/	Stufen	3	nein
Clivet	WSAN-YSC4 100.3 PRM	201,68 kW	/	Stufen	3	nein
Clivet	WSAN-YSC4 110.4 PRM	221,02 kW	/	Stufen	4	nein
Clivet	WSAN-YSC4 120.4 PRM	236,64 kW	/	Stufen	4	nein
Clivet	WSAN-YSC4 130.4 PRM	273,68 kW	/	Stufen	4	nein
Clivet	WSAN-YSC4 145.4 PRM	301,86 kW	/	Stufen	4	nein
Clivet	WSAN-YSC4 160.4 PRM	329,40 kW	/	Stufen	4	nein
Clivet	WSAN-YSC4 185.5 PRM	375,12 kW	/	Stufen	5	nein
CTA AG	Aeroheat AH CI 8 a/i	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 8is	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 12 a/i	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 12is	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 1-16 a / i / iL	13,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Aeroheat AH CM 18a	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN 5 a	6,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN 5ar	6,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN 7 a	9,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN 7ar	9,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN I 9a	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN 9 a	10,00 kW	10,00 kW	/	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude – Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erf		144"	14711			
Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte	Netzdienliche Schnittstelle
		Neimteistung	Neimleistung	Regetting	r	(z.B. SG Ready)
						(====,
		Niedertemperatur-	· ·			
		Anwendung	Anwendung			
		35 °C	55 °C			
CTA AG	Aeroheat AH CS 1-14 a / i	14,00 kW	14,00 kW	/	1	ja
CTA AG	Aeroheat AH CS 1-25 a / i	25,00 kW	25,00 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Aeroheat AH SCI 25a	20,50 kW	20,60 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Aeropro AP CP 45a	36,00 kW	38,00 kW	Stufen	2	ja
СТС	EcoAir 406	5,08 kW	4,95 kW	/	1	nein
СТС	EcoAir 410	6,00 kW	9,00 kW	/	1	nein
СТС	EcoAir 610M	6,00 kW	6,60 kW	Inverter	1	ja
СТС	EcoAir 614M	7,50 kW	7,60 kW	Inverter	1	ja
СТС	EcoAir 622M	8,50 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	CombiAir 6M	4,80 kW	5,30 kW	Inverter	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	CombiAir 8M	8,20 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	CombiAir 12M	11,50 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	CombiAir 16M	14,50 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 408	6,00 kW	6,00 kW	/	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 410	10,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 415	13,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 420	14,00 kW	14,00 kW	/	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 610M	6,00 kW	6,60 kW	Inverter	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 614M	7,50 kW	7,60 kW	Inverter	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 622M	8,50 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma M ECH2O 300/500 H/C (Biv) 5 kW (HPSU monobloc compact 300/500 H/C (Biv) 5	4,40 kW	4,20 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma M ECH2O 300/500 H/C (Biv) 7 kW (HPSU monobloc compact 300/500 H/C (Biv) 7	7,00 kW	6,10 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma R ECH2O 516 H/C (Biv) 11kW (HPSU compact 516 11kW)	11,20 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma R ECH2O 516 H/C (Biv) 14kW (HPSU compact 516 14kW)	14,50 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma R ECH2O 516 H/C (Biv) 16kW (HPSU compact 516 16kW)	16,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma R F 260l H 11kW (LuviType Style 1100 H) nur Heizen	11,20 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma R F 260l H 14kW (LuviType Style 1100 H) nur Heizen	14,50 kW	12,70 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma R F 260l H/C 11kW (LuviType Style 1100 H/X)	11,20 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma R F 260l H/C 14kW (LuviType Style 1400 H/X)	14,50 kW	12,70 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma R F 260l H/C 16kW (LuviType Style 1600 H/X)	16,00 kW	13,90 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma R W 11kW H (HPSU Bi.Bloc 11kW) (LuviType 1100) nur Heizen	11,20 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma R W 11kW H/C (H) (HPSU Bi-Bloc 11kW) (LuviType 1100)	11,20 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating St	DAIKIN Altherma R W 14kW H (HPSU Bi.Bloc 14kW) (LuviType 1400) nur Heizen	14,50 kW	12,70 kW	Inverter	1	ja
	DAIKIN Altherma R W 14kW H/C (H) (HPSU Bi-Bloc 14kW) (LuviType 1400)	14,50 kW	12,70 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma R W 16kW H/C (H) (HPSU Bi-Bloc 16kW) (LuviType 1600)	16,00 kW	13,90 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H (Biv) 14kW nur Heizen	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H (Biv) 16kW nur Heizen	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H (Biv) 18kW nur Heizen	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
5 ,	1 ' ' ' '	- /	- /		1	,

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Typ	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
	g Sy DAIKIN Altherma 3 H HT F 14kW H 180l/230l (G) nur Heizen	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatir	g Sy DAIKIN Altherma 3 H HT F 14kW H/C(H) 180l/230l (G)	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatir	g Sy DAIKIN Altherma 3 H HT F 16kW H 180l/230l (G) nur Heizen	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
	g Sy DAIKIN Altherma 3 H HT F 16kW H/C(H) 180l/230l (G)	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
	g Sy DAIKIN Altherma 3 H HT F 18kW H 180l/230l (G) nur Heizen	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
	g Sy DAIKIN Altherma 3 H HT F 18kW H/C(H) 180l/230l (G)	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatir		13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatir		13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatir	g Sy DAIKIN Altherma 3 H HT W 16kW H nur Heizen	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin	<u> </u>	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin		13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatir		13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatir	g Sy DAIKIN Altherma 3 H MT ECH2O 8kW H 300l	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin		<u>8,30 kW</u>	<u>8,50 kW</u>	<u>Inverter</u>	1	<u>ja</u>
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin		8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatir	- 1	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatir	g Sy DAIKIN Altherma 3 H MT ECH2O 10kW H/C 300l	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
,	g Sy DAIKIN Altherma 3 H MT ECH2O 12kW H/C 300l	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating		8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating	g Sy DAIKIN Altherma 3 H MT ECH2O 10kW H 500l	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin	<u> </u>	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatir	g Sy DAIKIN Altherma 3 H MT ECH2O 8kW H 500l biv	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatir	g Sy DAIKIN Altherma 3 H MT ECH2O 10kW H 500l biv	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatir	g Sy DAIKIN Altherma 3 H MT ECH2O 12kW H 500l biv	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatir	g Sy DAIKIN Altherma 3 H MT ECH2O 8kW H/C 500l	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating	g Sy DAIKIN Altherma 3 H MT ECH2O 10kW H/C 500l	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
	g Sy DAIKIN Altherma 3 H MT ECH2O 12kW H/C 500l	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
	g Sy DAIKIN Altherma 3 H MT ECH2O 8kW H/C 500l biv	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
	g Sy DAIKIN Altherma 3 H MT ECH2O 10kW H/C 500l biv	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
	g Sy DAIKIN Altherma 3 H MT ECH2O 12kW H/C 500l biv	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin	• .	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating	- 1	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating	<u> </u>	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating	,	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating		8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating	,	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating	<u> </u>	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating		8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating	g Sy DAIKIN Altherma 3 H MT F 12kW H 230l	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating		8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating	g Sy DAIKIN Altherma 3 H MT F 10kW H/C 230l	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs-	Anzahl Verdichte	Netzdienliche Schnittstelle
		Nennleistung Niedertemperatur-		Regelung	r	(z.B. SG Ready)
		Anwendung 35 °C	Anwendung 55 °C			
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 H MT F 12kW H/C 230l	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 H MT F 8kW H 230l BiZ	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 H MT F 10kW H 230l BiZ	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 H MT F 12kW H 230l BiZ	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 H MT W 8kW H	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 H MT W 10kW H	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 H MT W 12kW H	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 H MT W 8kW H/C	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 H MT W 10kW H/C	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 H MT W 12kW H/C	8,30 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 M 4kW H/C	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 M 6kW H/C	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 M 8kW H/C	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 M 9kW H	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 M 9kW H/C	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 M 11kW H	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 M 11kW H/C	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 M 14kW H	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 M 14kW H/C	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 M 16kW H	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 M 16kW H/C	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 11kW H/C 300l	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 14kW H/C 300l	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 16kW H/C 300l	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 11kW H 500l	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 14kW H 500l	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 16kW H 500l	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 11kW H/C 500l	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 14kW H/C 500l	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 16kW H/C 500l	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 11kW H/C 500l biv	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 14kW H/C 500l biv	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 16kW H/C 500l biv	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 304/504 H (Biv) 4kW (HPSU compact Ultra 4 kW) nur Heizen	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 308/508 H (Biv) 6kW (HPSU compact Ultra 6 kW) nur Heizen	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 308/508 H (Biv) 8kW (HPSU compact Ultra 8 kW) nur Heizen	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 304/504 H/C (H) (Biv) 4kW (HPSU compact Ultra 4kW)	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 308/508 H/C (H) (Biv) 6kW (HPSU compact Ultra 6kW)	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 308/508 H/C (H) (Biv) 8kW (HPSU compact Ultra 8kW)	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 R F 4kW H 180l/230l BUH6 (G) nur Heizen	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
	DAIKIN Altherma 3 R F 4kW H/C (H) 1801/2301 BUH6 (G)	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erf Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55°C			
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma 3 R F 6kW H 180l/230l BUH6/9 (G) nur Heizen	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	DAIKIN Altherma 3 R F 6kW H/C (H) 180l/230l BUH6/9 (G)	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma 3 R F 8kW H 180l/230l BUH6/9 (G) nur Heizen	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma 3 R F 8kW H/C (H) 180l/230l BUH6/9 (G)	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma 3 R F 14kW H/C 180l	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma 3 R F 16kW H/C 180l	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy		10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating St		11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy		12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma 3 R F 11kW H/C 230l	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating St	DAIKIN Altherma 3 R F 16kW H/C 230l	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy		10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating St	DAIKIN Altherma 3 R F 14kW H 230l BiZ	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma 3 R F 16kW H 230l BiZ	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma 3 R W 4kW H BUH6 (HPSU Bi-Bloc Ultra 4kW) nur Heizen	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma 3 R W 4kW H/C (H) BUH6 (HPSU Bi-Bloc Ultra 4kW)	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
	DAIKIN Altherma 3 R W 6kW H BUH6/9 (HPSU Bi-Bloc Ultra 6kW) nur Heizen	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma 3 R W 6kW H/C (H) BUH6/9 (HPSU Bi-Bloc Ultra 6kW)	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma 3 R W 8kW H BUH6/9 (HPSU Bi-Bloc Ultra 8kW) nur Heizen	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma 3 R W 8kW H/C (H) BUH6/9 (HPSU Bi-Bloc Ultra 8kW)	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma 3 R W 11kW H	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma 3 R W 14kW H	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma 3 R W 16kW H	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma 3 R W 11kW H/C	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma 3 R W 14kW H/C	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy		12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma 3 R 07 ECH2O 304/504 H (Biv) nur Heizen	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma 3 R 07 ECH2O 304/504 H/C(H) (Biv)	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	,	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma 3 R 07 F H/C (H) 180l/230l BUH6	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma 3 R 07 W H/C (H) BUH6	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	DAIKIN Altherma 3 R 07 W H BUH6 nur Heizen	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		9 kW	8,5 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	EWYA009DAV3P-H-	9 kW	8,5 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	EWYA009DAW1P	9 kW	8,5 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	EWYA009DAW1P-H-	9 kW	8,5 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	EWYA011DAV3P	11 kW	9,3 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy		11 kW	9,3 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	EWYA011DAW1P	11 kW	9,3 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme-	Wärme-	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche
		Nennleistung	Nennleistung	Regelung	Verdichte r	Schnittstelle (z.B. SG Ready)
					•	(2.D. 30 Ready)
		Niedertemperatur-				
		Anwendung 35 °C	Anwendung 55 °C			
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		11 kW	9,3 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		14 kW	9,4 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		14 kW	9,4 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		14 kW	9,4 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		14 kW	9,4 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		16 kW	9,4 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		16 kW	9,4 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		16 kW	9,4 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		16 kW	9,4 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	1 '	16,80 kW	/	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		16,80 kW	/	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		21,00 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		21,00 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		25,20 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	•	25,20 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	,	31,50 kW	/	Inverter/Stufen	3	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	1	31,50 kW	/	Inverter/Stufen	3	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	1	42,00 kW	/	Inverter/Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	3	42,00 kW	/	Inverter/Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	•	50,40 kW	/	Inverter/Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	1 '	50,40 kW	/	Inverter/Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		63,00 kW	/	Inverter/Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	•	63,00 kW	/	Inverter/Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		67,50 kW	/	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		66,96 kW	/	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		67,50 kW	/	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		87,29 kW	/	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		86,73 kW	/	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		87,29 kW	/	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		104,31 kW	/	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		103,48 kW	/	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		104,31 kW	/	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		138,94 kW	/	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		137,85 kW	/	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		138,94 kW	/	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		173,46 kW	/	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		169,87 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		172,22 kW	/	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		168,94 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S		173,46 kW	/	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	EWYT235B-XLA2	187,55 kW	/	Stufen	4	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin	ng SVEWYT235B-XRA2	186.15 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin	· .	187,55 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin	· .	203,22 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin	ng SyEWYT265B-XRA2	201,65 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin		203,22 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin	ng SyEWYT310B-XLA2	241,04 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin	ng SyEWYT310B-XRA2	237,49 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin	ng SyEWYT310B-XSA2	241,04 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin	ng SyEWYT350B-XLA2	276,73 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin		272,59 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin	ng SyEWYT350B-XSA2	276,73 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin	ng SyEWYT400B-XLA2	317,01 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin	ng SyEWYT400B-XRA2	313,29 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin	ng SyEWYT400B-XSA2	317,01 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin		338,59 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin	ng SyEWYT440B-XLA2	351,80 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin	ng SVEWYT440B-XRA2	347,45 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin		351,80 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating		378,20 kW	/	Stufen	5	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin	ng SyEWYT500B-XLA2	395,50 kW	/	Stufen	5	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating		390,83 kW	/	Stufen	5	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating	ng SyEWYT500B-XSA2	395,50 kW	/	Stufen	5	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating	ng SVEWYT540B-SRA2	418,97 kW	,	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin	· .	439,62 kW	,	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin	~ 1	434,55 kW	,	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin	ng SyEWYT560B-XSA2	439,62 kW	/	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin		457,61 kW	,	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating		470,59 kW	/	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating	ng SyEWYT600B-XRA2	465,34 kW	/	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating	ng SyEWYT600B-XSA2	470,59 kW	/	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin	• .	483,32 kW	,	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin		496,65 kW	,	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin	· .	491,34 kW	,	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin	• .	496,65 kW	,	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin		513,57 kW		Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin		498,10 kW	,	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin		12,17 kW	,	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin	~ 1	12,17 kW		Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin	· .	12,38 kW	,	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin		12,38 kW	,	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heatin		12,27 kW	, ',	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Anwendung 55 °C			
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	HPSU Bi-Bloc (4 kW)	4,40 kW	3,70 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	HPSU Bi-Bloc (6 kW)	7,40 kW	6,40 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	HPSU Bi-Bloc (8 kW)	5,30 kW	5,30 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	HPSU compact 304 H/C (Biv) 4 kW [2013]	4,50 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	HPSU compact 308 (508) H/C (Biv) 6 kW [2013]	5,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	HPSU compact 308 (508) H/C (Biv) 8 kW [2013]	7,10 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	HPSU monobloc compact 11 kW	11,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	HPSU monobloc compact 14 kW	15,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	HPSU monobloc 5 kW Heizen (Heizen + Kühlen)	4,40 kW	4,20 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	HPSU monobloc 7 kW Heizen (Heizen + Kühlen)	7,00 kW	6,10 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	Luft-Wasser-Wärmepumpe EWYQ004BAVP	4,00 kW	/	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	Luft-Wasser-Wärmepumpe EWYQ005BAVP	5,00 kW	/	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	Luft-Wasser-Wärmepumpe EWYQ006BAVP	6,00 kW	/	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	Luft-Wasser-Wärmepumpe EWYQ008BAVP	8,00 kW	/	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	SERHQ020BAW1SEHVX20BAW	21,00 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	SERHQ020BAW1SERHQ020BAW1SEHVX40BAW	42,00 kW	/	Inverter/Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	SERHQ032BAW1SEHVX32BAW	31,50 kW	/	Inverter/Stufen	3	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating S	SERHQ032BAW1SERHQ032BAW1SEHVX64BAW	63,00 kW	/	Inverter/Stufen	6	nein
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 9 S-TUW / -TURW	5,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 9S-TUW2	5,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 12 S-TUW / -TURW	7,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 18 S-TUW / -TURW	10,00 kW	9,00 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 9 S-TU / -TUR	5,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 12 S-TU / -TUR	7,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 18 S-TU / -TUR	10,00 kW	9,00 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 28 TBS	16,00 kW	15,00 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 33 TBS	20,00 kW	18,00 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 35 TBS	21,00 kW	21,00 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 40 TU-2	22,00 kW	22,00 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60S-TU	36,00 kW	35,00 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60S-TUR	36,00 kW	35,00 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 1118C	10,00 kW	9,00 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 1118BW	10,00 kW	9,00 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 1118BWC	10,00 kW	9,00 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 1728	16,00 kW	15,00 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIA 0608HWCF M	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIA 0911HWCF M	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 9 TU	5,00 kW	4,00 kW	/	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 12 TU	7,00 kW	6,00 kW	/	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 16I-TUR	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIK 12 TU	7,00 kW	6,00 kW		1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude – Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüs	ssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.					
Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
			s etc			
		Niedertemperatur Anwendung	Mitteltemperatur-			
		35 °C	Anwendung 55 °C			
Di la Cla Di la Data II IC III	NATI ANALE					
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	M Flex 0916	9,00 kW	9,00 kW	Inverter		ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	M Flex 0916HBC	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	M Flex 0916HBC M	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort C 091HCIAOC6	5,00 kW	4,00 kW	/	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort C 121HCIAOC6	6,00 kW	6,00 kW	/	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort 121HOIAOC6	6,00 kW	6,00 kW	/	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort Plus C 16IHCIAOC6	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort Plus 16IHOIAOC6	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Compact Plus C 06IHCIAOW2	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Compact Plus 06IHOIAOW2	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
drexel und weiss deutschland gmbh	smarterm A9	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest	ecoAIR+ 1-7 PRO	4,10 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest	ecoAIR+ 1-9 PRO	4,20 kW	4,10 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest	ecoAIR+ 3-12 PRO	6,50 kW	6,50 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest	ecoAIR+ 3-18 PRO	10,60 kW	10,50 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP G08.2 INOX / INOX OPTIC	9,19 kW	9,20 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP G14.2	12,50 kW	12,43 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP L 054	41,00 kW	/	Inverter	2	nein
ELCO GmbH	AEROTOP L 061	49,00 kW	/	Inverter	2	nein
ELCO GmbH	AEROTOP L 065	53,00 kW	/	Inverter	2	nein
ELCO GmbH	AEROTOP L 079	57,00 kW	/	Inverter	2	nein
ELCO GmbH	AEROTOP L 088	80,00 kW	/	Inverter	2	nein
ELCO GmbH	AEROTOP M 024	21,00 kW	/	Inverter	1	nein
ELCO GmbH	AEROTOP M 027	22,00 kW	/	Inverter	1	nein
ELCO GmbH	AEROTOP M 032	24,00 kW	/	Inverter	1	nein
ELCO GmbH	AEROTOP M 048	31,00 kW	/	Inverter	2	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-CRX 1Z	5,21 kW	4,64 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-CRX 2Z	5,21 kW	4,64 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-RX 1Z	5,21 kW	4,64 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-RX 2Z	5,21 kW	4,64 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-RXL	5,21 kW	4,64 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04.2M-RXL / -CRX 1Z / -CRX 2Z / -RX	5,20 kW	4,63 kW	Inverter	1	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-CRX 1Z	5,80 kW	5,86 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-CRX 2Z	5,80 kW	5,86 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-RX 1Z	5,80 kW	5,86 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-RX 2Z	5,80 kW	5,86 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-RXL	5,80 kW	5,86 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05.2M-RXL / -CRX 1Z / -CRX 2Z / -RX	5,65 kW	5,65 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 03.2M-RXE / -CRX 12 / -CRX 22 / -RX	7,89 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CR 1Z AEROTOP MONO 07M-CR 2Z	7,89 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CR 2Z AEROTOP MONO 07M-CRX 1Z	7,89 kW	7,45 kW	Inverter	1	•
LLCO GIIIDI I	ALROTOF MONO U/M-CRA 12	7,89 KVV	7,43 KVV	mineriel	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55°C			
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CRX 2Z	7,89 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-R 1Z	7,89 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-R 2Z	7,89 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RL	7,89 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RX 1Z	7,89 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RX 2Z	7,89 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RXL	7,89 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 08.2M-RXL / -CRX 1Z / -CRX 2Z / -RX	8,37 kW	7,62 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 08.2M-RL / -CR 1Z / -CR 2Z / -RX	8,37 kW	7,62 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 09M-R 1Z	10,61 kW	9,37 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 09M-RL	10,61 kW	9,37 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 11M-R 1Z	12,56 kW	11,55 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 11M-RL	12,56 kW	11,55 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 12.2M-RL / -R	10,84 kW	9,42 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 15.2M-RL / -R	12,48 kW	11,59 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 04M-(C)RX	5,20 kW	4,78 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 04.2M-RX / 04.2M-CRX 1Z / 2Z	5,20 kW	4,63 kW	Inverter	1	nein
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 05M-(C)RX	5,79 kW	6,05 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 05.2M-RX / 05.2M-CRX 1Z / 2Z	5,65 kW	5,65 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 07M-(C)RX	7,88 kW	7,68 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 07M-R	7,88 kW	7,68 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 09M-R	10,38 kW	9,38 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 08.2M-RX / 08.2M-CRX 1Z / 2Z	8,37 kW	7,62 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 08.2M-CR 1Z / 2Z	8,37 kW	7,62 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 11M-R	12,29 kW	11,54 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S05.2 / S05.2 2-part	5,97 kW	4,75 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S07.2 / S07.2 _2-part	7,90 kW	7,42 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S09.2 / S09.2 2-part	9,91 kW	8,20 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S12.2 / S12.2_2-part	13,31 kW	12,62 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S15.2 / S15.2 2-part	15,65 kW	15,03 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SG10 INOX / INOX OPTIC	9,21 kW	9,20 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SG12 INOX / INOX OPTIC	12,63 kW	12,58 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SG14 INOX / INOX OPTIC	15,70 kW	15,15 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SX7	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SX10	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SX14 Kaskade	16,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SX20 Kaskade	22,00 kW	22,00 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP T35	25,00 kW	25,00 kW	/	1	ja
ELEKTROMET	MONOHOME 10	9,30 kW	/		1	ja
ELEKTROMET	MONOHOME 15	14,50 kW	/	,	1	ja
EU-Therm	RS07VL	5,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	nein
	1/207 VL	3,00 KVV	0,00 KVV	Tilveirei	1	Helli

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur-	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur-	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Anwendung 35 °C	Anwendung 55 °C			
EU-Therm	RS10VL	8,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	nein
EU-Therm	RS15VL	12,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	nein
EQtherm GmbH	EQAir 724	19,00 kW	18,00 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQAir 829	23,00 kW	18,00 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQAir 1234	26,00 kW	25,00 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQAir Compact 212	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQAir Compact 417	15,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQAir Compact 722	19,40 kW	18,40 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQAir Compact 1030	27,00 kW	26,90 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQAir Split 212	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQAIR Split 417	17,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
FläktGroup	FGAH2020AG1+.E79	40,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAH2020AG1.HE+.E79	42,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAH2020AG1.SL+.E79	42,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAH2025AG1+.E79	46,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAH2025AG1.HE+.E79	49,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAH2025AG1.SL+.E79	49,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAH2026AG1+.E79	49,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAH2026AG1.HE+.E79	53,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAH2026AG1.SL+.E79	53,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAH2030AG1+.E79	57,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAH2030AG2.HE+.E79	62,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAH2030AG2.SL+.E79	62,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAH2035AG1+.E79	71,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAH2035AG2.HE+.E79	71,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAH2035AG2.SL+.E79	71,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAH2040AG2.HE+.E79	77,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAH2040AG2.SL+.E79	77,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAH2045AG2.HE+.E79	88,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAH2045AG2.SL+.E79	88,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAH2050AG2+.E79	99,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAH2050AG2.HE+.E79	99,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAH2050AG2.SL+.E79	99,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAH2055AG2+.E79	113,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAH2056AG2.HE+.E79	109,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAH2056AG2.SL+.E79	109,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAH2061AG2.HE+.E79	128,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAH2061AG2.SL+.E79	128,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAH2070AG2+.E79	150,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAH2071AG2.SL+.E79	147,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAH2081AG2.SL+.E79	170,00 kW	/	Stufen	2	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
FläktGroup	FGAH4060BG2+.E79	121,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4060BG2+.E81+.E79	121,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4060BG2.HE+.E79	114,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4060BG2.SL+.E79	118,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4060BG2.SL+.E82+.E79	118,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4070BG2+.E79	140,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4070BG2+.E81+.E79	140,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4070BG2.HE+.E79	145,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4070BG2.SL+.E79	129,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4070BG2.SL+.E82+.E79	129,00 kW	,	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4080BG2+.E79	162,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4080BG2+.E81+.E79	162,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4080BG2.HE+.E79	168,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4080BG2.SL+.E79	162,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4080BG2.SL+.E82+.E79	162,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4090BG2+.E79	190,00 kW	,	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4090BG2+.E81+.E79	190,00 kW	,	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4090BG2.HE+.E79	193,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4090BG2.SL+.E79	186,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4090BG2.SL+.E82+.E79	186,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4100BG2+.E79	213,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4100BG2+.E81+.E79	213,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4100BG2.HE+.E79	215,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4100BG2.SL+.E79	207,00 kW	,	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4100BG2.SL+.E82+.E79	207,00 kW	,	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4110BG2+.E79	229,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4110BG2+.E81+.E79	229,00 kW	,	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4110BG2.HE+.E79	232,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4110BG2.SL+.E79	225,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4110BG2.SL+.E82+.E79	225,00 kW	,	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4120BG2+.E79	246,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4120BG2+.E81+.E79	246,00 kW	,	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4120BG2.HE+.E79	253,00 kW	,	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4120BG2.SL+.E79	243,00 kW	,	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAH4120BG2.SL+.E82+.E79	243,00 kW	,	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS2020AG1	41,70 kW	,	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAS2025AG1	47,20 kW	,	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAS2026AG1	53,10 kW	,	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAS2030AG1	62,90 kW	,	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAS2040AG1	79,50 kW	,	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAS2050AG1	102,00 kW	,	Stufen	2	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55°C			
FläktGroup	FGAS2060AG1	129,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAS4060BG2	120,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4070BG2	134,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4080BG2	148,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4090BG2	163,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4100BG2	194,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4110BG2	219,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4120BG2	241,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4060BG2 + .E81	120,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4070BG2 + .E81	134,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4080BG2 + .E81	148,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4090BG2 + .E81	163,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4100BG2 + .E81	194,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4110BG2 + .E81	219,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4120BG2 + .E81	241,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS2020AG1 + .E81	41,70 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAS2025AG1 + .E81	47,20 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAS2026AG1 + .E81	53,10 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAS2030AG1 + .E81	62,90 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAS2040AG1 + .E81	79,50 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAS2050AG1 + .E81	102,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAS2060AG1 + .E81	129,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAS2020AG1.SL	43,50 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAS2025AG1.SL	46,70 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAS2026AG1.SL	54,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAS2030AG1.SL	63,90 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAS2040AG1.SL	80,60 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAS2050AG1.SL	101,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAS4060BG2.SL	117,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAS4070BG2.SL	133,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAS4080BG2.SL	132,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4090BG2.SL	143,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4100BG2.SL	188,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4110BG2.SL	215,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4120BG2.SL	242,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS2020AG1.SL + .E82	43,50 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS2025AG1.SL + .E82	46,70 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS2026AG1.SL + .E82	54,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAS2030AG1.SL + .E82	63,90 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAS2040AG1.SL + .E82	80,60 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	FGAS2050AG1.SL + .E82	101,00 kW	/	Stufen	2	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
FläktGroup	FGAS4060BG2.SL + .E82	117,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4070BG2.SL + .E82	117,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4080BG2.SL + .E82	132,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4090BG2.SL + .E82	132,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4100BG2.SL + .E82	188,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4110BG2.SL + .E82	215,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4120BG2.SL + .E82	242,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4034EG2	269,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4036EG2	295,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4040EG2	325,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS6044EG2	371,00 kW	/	Stufen	6	nein
FläktGroup	FGAS6050EG2	390,00 kW	/	Stufen	6	nein
FläktGroup	FGAS6052EG2	364,00 kW	/	Stufen	6	nein
FläktGroup	FGAS6054EG2	375,00 kW	/	Stufen	6	nein
FläktGroup	FGAS4034EG2 + .E81	269,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4036EG2 + .E81	295,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4040EG2 + .E81	325,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS6044EG2 + .E81	371,00 kW	/	Stufen	6	nein
FläktGroup	FGAS6050EG2 + .E81	390,00 kW	/	Stufen	6	nein
FläktGroup	FGAS6052EG2 + .E81	364,00 kW	,	Stufen	6	nein
FläktGroup	FGAS6054EG2 + .E81	375,00 kW	,	Stufen	6	nein
FläktGroup	FGAS4034EG2.SL	228,00 kW	,	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4036EG2.SL	254,00 kW	,	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4040EG2.SL	321,00 kW	,	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS6044EG2.SL	296,00 kW	,	Stufen	6	nein
FläktGroup	FGAS6050EG2.SL	392,00 kW	,	Stufen	6	nein
FläktGroup	FGAS6052EG2.SL	358,00 kW	,	Stufen	6	nein
FläktGroup	FGAS6054EG2.SL	380,00 kW	,	Stufen	6	nein
FläktGroup	FGAS4034EG2.SL + .E82	228,00 kW	,	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4036EG2.SL + .E82	254,00 kW	,	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4040EG2.SL + .E82	321,00 kW	,	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS6044EG2.SL + .E82	296,00 kW	,	Stufen	6	nein
FläktGroup	FGAS6050EG2.SL + .E82	392,00 kW	,	Stufen	6	nein
FläktGroup	FGAS6052EG2.SL + .E82	358,00 kW	,	Stufen	6	nein
FläktGroup	FGAS6054EG2.SL + .E82	380,00 kW	,	Stufen	6	nein
FläktGroup	FGAS4034EG2.HE	273,00 kW	,	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4036EG2.HE	297,00 kW	,	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS4040EG2.HE	322,00 kW	,	Stufen	4	nein
FläktGroup	FGAS6044EG2.HE	370,00 kW	,	Stufen	6	nein
FläktGroup	FGAS6050EG2.HE	388,00 kW	,	Stufen	6	nein
FläktGroup	FGAS6052EG2.HE	357,00 kW	<i>'</i> ,	Stufen	6	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
FläktGroup	FGAS6054EG2.HE	373,00 kW	/	Stufen	6	nein
FläktGroup	FGAS6060EG2.HE	364,00 kW	/	Stufen	6	nein
FläktGroup	FGAS8070EG2.HE	544,00 kW	/	Stufen	8	nein
FläktGroup	FGAS8073EG2.HE	591,00 kW	/	Stufen	8	nein
FläktGroup	FGAS8076EG2.HE	617,00 kW	/	Stufen	8	nein
FläktGroup	FGAS8080EG2.HE	641,00 kW	/	Stufen	8	nein
FläktGroup	GLAH2015CD1.HE	34,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLAH2018CD1.HE	37,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLAH2020CD1	42,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLAH2020CD1.HE	44,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLAH2025CD1.HE	52,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLAH2026CD1	52,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLAH2026CD1.HE	56,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLAH2030CD2.HE	65,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLAH2035CD1	72,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLAH2035CD2.HE	73,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLAH2040CD2.HE	81,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLAH2045CD2.HE	92,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLAH2050CD2.HE	104,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLAH2056CD2.HE	115,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLAH2061CD2.HE	134,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLAH2081CD2.HE	179,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	GLAH4060CD2.HE	120,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLAH4070CD2.HE	150,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLAH4090CD2.HE	199,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	GLAH4100CD2.HE	223,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	GLAH4110CD2.HE	246,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	GLAH4120CD2.HE	264,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	GLAH4131CD2	274,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	GLAH4131CD2.LT	275,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	GLAH4141CD2	311,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	GLAH4141CD2.LT	309,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	GLAH4161CD2.LT	353,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	GLAH6171CD2	373,00 kW	/	Stufen	6	nein
FläktGroup	GLAH6171CD2.LT	368,00 kW	/	Stufen	6	nein
FläktGroup	GLAH6181CD2	387,00 kW	/	Stufen	6	nein
FläktGroup	GLAH6181CD2.LT	381,00 kW	/	Stufen	6	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 5 kW [WOYA060KLT + WSYA050ML3]	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	Ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 6 kW [WOYA060KLT + WSYA080ML3]	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	Ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 8 kW [WOYA080KLT + WSYA080ML3]	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	Ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 10 kW [WOYA100KLT + WSYA100ML3]	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	Ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Luschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Typ	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur Anwendung 35 °C	-Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 5 kW [WOYA060KLT + WGYA050ML3]	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	Ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 6 kW [WOYA060KLT + WGYA080ML3]	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	Ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 8 kW [WOYA080KLT + WGYA080ML3]	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	Ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 10 kW [WOYA100KLT + WGYA100ML3]	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	Ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 5 kW [WOHA060KLT + WSHA050ML3]	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	Ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 6 kW [WOHA060KLT + WSHA080ML3]	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	Ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 8 kW [WOHA080KLT + WSHA080ML3]	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	Ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 10 kW [WOHA100KLT + WSHA100ML3]	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	Ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 5 kW [WOHA060KLT + WGHA050ML3]	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	Ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 6 kW [WOHA060KLT + WGHA080ML3]	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	Ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 8 kW [WOHA080KLT + WGHA080ML3]	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	Ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 10 kW [WOHA100KLT + WGHA100ML3]	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	Ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 15 kW [WOYK150LJL + WGYK170DJ9]	17,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	Ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 15 kW [WOYK150LJL + WSYK170DJ9]	17,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	Ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 16 kW [WOYG160LJL + WGYG160DJ6]	16,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	Ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 16 kW [WOYG160LJL + WSYG160DJ6]	16,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	Ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 17 kW [WOYK170LJL + WGYK170DJ9]	18,00 kW	17,00 kW	Inverter	1	Ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 17 kW [WOYK170LJL + WSYK170DJ9]	18,00 kW	17,00 kW	Inverter	1	Ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 15 kW [WOHK150LJL + WSHK170DJ9]	17,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	Ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 16 kW [WOHG160LJL + WSHG160DJ6]	16,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	Ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 17 kW [WOHK170LJL + WSHK170DJ9]	18,00 kW	17,00 kW	Inverter	1	Ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power DHWi 15 kW [WOHK150LJL + WGHK170DJ9]	17,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	Ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power DHWi 16 kW [WOHG160LJL + WGHG160DJ6]	16,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	Ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power DHWi 17 kW [WOHK170LJL + WGHK170DJ9]	18,00 kW	17,00 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHC-V4W/D2N8-B	5,50 kW	4,40 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHC-V6W/D2N8-B	6,80 kW	5,70 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHC-V8W/D2N8-B	8,10 kW	6,60 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHC-V10W/D2N8-B	9,20 kW	7,70 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHC-V12W/D2RN8-B	12,00 kW	11,60 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHC-V14W/D2RN8-B	13,70 kW	12,10 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHC-V16W/D2RN8-B	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHC-V18W/D2RN8-B	18,00 kW	17,70 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHC-V22W/D2RN8-B	22,30 kW	22,40 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHC-V26W/D2RN8-B	25,00 kW	26,20 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHC-V30W/D2RN8-B	29,20 kW	29,70 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V4W/D2N8-B + HB-A60/C***GN8-B	5,50 kW	4,40 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V6W/D2N8-B + HB-A60/C***GN8-B	6,80 kW	5,70 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V8W/D2N8-B + HB-A100/C***GN8-B	8,10 kW	6,60 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V10W/D2N8-B + HB-A100/C***GN8-B	9,20 kW	7,70 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V12W/D2RN8-B + HB-A160/C***GN8-B	12,00 kW	11,60 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V14W/D2RN8-B + HB-A160/C***GN8-B	13,70 kW	12,10 kW	Inverter	1	Ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Wärme- Nennleistung Regelung Niedertemperatur- Anwendung Anwendung			Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		35 °C	55 °C			
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V16W/D2RN8-B + HB-A160/C***GN8-B	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V4W/D2N8-B + HBT-A100/190C***GN8-B	5,50 kW	4,40 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V6W/D2N8-B + HBT-A100/190C***GN8-B	6,80 kW	5,70 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V4W/D2N8-B + HBT-A100/240C***GN8-B	5,50 kW	4,40 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V6W/D2N8-B + HBT-A100/240C***GN8-B	6,80 kW	5,70 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V8W/D2N8-B + HBT-A100/190C***GN8-B	8,10 kW	6,60 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V10W/D2N8-B + HBT-A100/190C***GN8-B	9,20 kW	7,70 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V8W/D2N8-B + HBT-A100/240C***GN8-B	8,10 kW	6,60 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V10W/D2N8-B + HBT-A100/240C***GN8-B	9,20 kW	7,70 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V12W/D2RN8-B + HBT-A160/240C***GN8-B	12,00 kW	11,60 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V14W/D2RN8-B + HBT-A160/240C***GN8-B	13,70 kW	12,10 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V16W/D2RN8-B + HBT-A160/240C***GN8-B	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	Ja
Galletti	MLI006HMAA	6,8 kW	5,7 kW	Inverter geregelt	1	Ja
Galletti	MLI008HMAA	8,1 kW	6,6 kW	Inverter geregelt	1	Ja
Galletti	MLI010HMAA	9,2 kW	7,7 kW	Inverter geregelt	1	Ja
Galletti	MLI012HMAA	12,0 kW	11,6 kW	Inverter geregelt	1	Ja
Galletti	MLI016HMAA	15,2 kW	13,0 kW	Inverter geregelt	1	Ja
Galletti	MLI016H0AA	15,2 kW	13,0 kW	Inverter geregelt	1	Ja
Galletti	MLI018H0AA	18,0 kW	17,7 kW	Inverter geregelt	1	Ja
Galletti	MLI022H0AA	22,3 kW	22,4 kW	Inverter geregelt	1	Ja
Galletti	MLI026H0AA	25,0 kW	26,1 kW	Inverter geregelt	1	Ja
Galletti	MLI030H0AA	29,2 kW	29,7 kW	Inverter geregelt	1	Ja
GALMET	Airmax² 12GT	7,45 kW	7,18 kW	/	1	nein
GALMET	Airmax² 15GT	9,30 kW	9,10 kW	/	1	nein
GALMET	Airmax² 16GT	10,58 kW	10,86 kW	/	1	nein
GALMET	Airmax² 26GT	17,58 kW	18,20 kW	/	1	nein
GALMET	Airmax² 30GT	19,79 kW	20,18 kW	/	1	nein
GALMET	Airmax³ 5GT	4,25 kW	4,09 kW	Inverter	1	Ja
GALMET	Airmax³ 7GT	5,02 kW	4,69 kW	Inverter	1	Ja
GALMET	Airmax³ 12GT	7,22 kW	6,83 kW	Inverter	1	Ja
GALMET	Airmax³ 14GT	8,33 kW	7,66 kW	Inverter	1	Ja
GALMET	Prima 4GT	5,52 kW	4,40 kW	Inverter	1	Ja
GALMET	Prima 6GT	6,82 kW	5,70 kW	Inverter	1	Ja
GALMET	Prima 8GT	8,12 kW	6,60 kW	Inverter	1	Ja
GALMET	Prima 10GT	9,17 kW	7,67 kW	Inverter	1	Ja
GALMET	Prima 3F 12GT	12,00 kW	11,58 kW	Inverter	1	Ja
GALMET	Prima 3F 14GT	13,73 kW	12,08 kW	Inverter	1	Ja
GALMET	Prima 3F 16GT	15,21 kW	13,02 kW	Inverter	1	Ja
GALMET	Prima S 4GT	5,52 kW	4,40 kW	Inverter	1	Ja
GALMET	Prima S 6GT	6,82 kW	5,70 kW	Inverter	1	Ja
GALMET	Prima S 8GT	8.12 kW	6,60 kW	Inverter	1	Ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur	•			
		Anwendung 35 °C	Anwendung			
			55 °C			
GALMET	Prima S 10GT	9,17 kW	7,67 kW	Inverter	1	Ja
GALMET	Prima S3F 12GT	12,00 kW	11,58 kW	Inverter	1	Ja
GALMET	Prima S3F 14GT	13,73 kW	12,08 kW	Inverter	1	Ja
GALMET	Prima S3F 16GT	15,21 kW	13,02 kW	Inverter	1	Ja
Gondzik Home Technologies GmbH	Alfa 5	10,91 kW	10,44 kW	Inverter	1	nein
Gondzik Home Technologies GmbH	Alfa 6	13,00 kW	12,43 kW	Inverter	1	nein
Gondzik Home Technologies GmbH	Delta 9	4,05 kW	4,25 kW	Inverter	1	nein
Gondzik Home Technologies GmbH	Delta 13	5,35 kW	8,07 kW	Inverter	1	nein
Gondzik Home Technologies GmbH	Delta 20	10,23 kW	10,38 kW	Inverter	1	nein
Gondzik Home Technologies GmbH	Delta 25	15,82 kW	17,97 kW	Inverter	1	nein
Gondzik Home Technologies GmbH	Zulu 13	8,78 kW	9,50 kW	Inverter	1	nein
Gondzik Home Technologies GmbH	Zulu 23	12,89 kW	14,47 kW	Inverter	1	nein
Gree Electric Appliances,Inc.	GRS-CQ4.0Pd/NhH-E	4,52 kW	4,52 kW	Inverter	1	nein
Gree Electric Appliances,Inc.	GRS-CQ6.0Pd/NhH-E	5,99 kW	5,65 kW	Inverter	1	nein
Gree Electric Appliances,Inc.	GRS-CQ8.0Pd/NhH-E	7,01 kW	7,12 kW	Inverter	1	nein
Gree Electric Appliances,Inc.	GRS-CQ10.0Pd/NhH-E	9,38 kW	9,47 kW	Inverter	1	nein
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ4.0Pd/NhH2-E	4,52 kW	4,52 kW	Inverter	1	nein
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ6.0Pd/NhH2-E	5,99 kW	5,65 kW	Inverter	1	nein
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0Pd/NhH2-E	7,01 kW	7,12 kW	Inverter	1	nein
Gree Electric Appliances,Inc.	GRS-CQ10.0Pd/NhH2-E	9,38 kW	9,47 kW	Inverter	1	nein
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10Pd/NhH-M	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	nein
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12Pd/NhH-M	8,90 kW	9,20 kW	Inverter	1	nein
Gree Electric Appliances,Inc.	GRS-CQ14Pd/NhH-M	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	nein
Gree Electric Appliances,Inc.	GRS-CQ16Pd/NhH-M	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	nein
Harreither GmbH	L-WP-H12H (Klima Star Hybrid 12)	8,10 kW	7,80 kW	/	1	nein
Harreither GmbH	L-WP-H16H (Klima Star Hybrid 16)	11,40 kW	10,90 kW	/	1	nein
Harreither GmbH	L-WP-H21H (Klima Star Hybrid 21)	15,40 kW	14,90 kW	/	1	nein
Hautec GmbH	HWL-A 46	8,60 kW	/	/	1	ja
Hautec GmbH	HWL-25 R407c	8,09 kW	3,93 kW	/	1	ja
Hautec GmbH	HWL-36 R407c	8,92 kW	4,31 kW	/	1	ja
Hautec GmbH	HWL-43 R407c	11,22 kW	4,84 kW	/	1	ja
Hautec GmbH	HWL-48 R407c	13,23 kW	6,17 kW	/	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP08L-M-BC	10,00 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP12L-M-BC	12,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP20L-M-BC	18,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S07L-M-CO	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S07L-M-CU	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S08L-M-CC	10,00 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S10L-M-CO	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S10L-M-CU	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S12L-M-CC	12,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen er	folgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.					
Hersteller	Тур	Wärme-	Wärme-	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche
		Nennleistung	Nennleistung	Regelung	Verdichte	Schnittstelle (z.B. SG Ready)
						(z.b. 30 Reauy)
		Niedertemperatur	Mitteltemperatur-			
		Anwendung	Anwendung			
		35 °C	55 °C			
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S14L-M-CO	14,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S14L-M-CU	14,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S18L-M-CC	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S30L-M-CC	28,00 kW	24,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S30L-M-Solid	28,00 kW	24,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S40L-M-CC	40,00 kW	35,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S40L-M-Solid	40,00 kW	35,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S55L-M-CC	45,00 kW	45,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S55L-M-Solid	45,00 kW	45,00 kW	Inverter	1	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commotherm LWi-Mono 9 R32 + Control Kit 3 PH	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commotherm LWi-Mono 9 R32 + WWU 260 3PH	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commotherm LWi-Mono 12 R32 + Control Kit 3 PH	13,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commotherm LWi-Mono 12 R32 + WWU 260 3PH	13,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commotherm LWi-Mono 16 R32 + Control Kit 3 PH	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commotherm LWi-Mono 16 R32 + WWU 260 3PH	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commotherm LWi-Split 6 R32 + Hydro Unit 1PH	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commotherm LWi-Split 6 R32 + WWU 200 1PH	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commotherm LWi-Split 9 R32 + Hydro Unit 3PH	8,50 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commotherm LWi-Split 9 R32 + WWU 260 3PH	8,50 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm LWi-Split 9	7,00 kW	6,40 kW	Inverter	1	ja
HEWALEX Sp. z o.o. Sp.k.	PCCO MONO 6	5,40 kW	4,50 kW	Inverter	1	nein
HEWALEX Sp. z o.o. Sp.k.	PCCO MONO 9	6,40 kW	5,70 kW	Inverter	1	nein
HEWALEX Sp. z o.o. Sp.k.	PCCO MONO 11	8,90 kW	7,90 kW	Inverter	1	nein
HEWALEX Sp. z o.o. Sp.k.	PCCO MONO 15	11,70 kW	11,30 kW	Inverter	1	nein
HEWALEX Sp. z o.o. Sp.k.	PCCO MONO 18	13,80 kW	14,10 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europ	YUTAKI M 2 [RASM-2VRE]	4,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europ	YUTAKI M 3 [RASM-3VNE]	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europ	YUTAKI M 3 [RASM-3VRE]	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europ	YUTAKI M 4 [RASM-4(V)NE]	11,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europ		14,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europ		16,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europ	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 2 [RAS-2WHVNP + RWD-2.0NW(S)E-200S/-260SNE]	4,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europ	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 2 [RAS-2WHVRP + RWD-2.0NRW(S)E-200S/-260SNE]	4,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europ	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 2,5 [RAS-2.5WHVNP + RWD-2.5NW(S)E-200S/-260SNE]	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 2,5 [RAS-2.5WHVRP + RWD-2.5NRW(S)E-200S/-260SNE]	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 3 [RAS-3WHVNP + RWD-3.0NW(S)E-200S/-260SNE]	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 3 [RAS-3WHVRP + RWD-3.0NRW(S)E-200S/-260SNE]	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 4 [RAS-4WH(V)NP + RWD-4.0NW(S)E-200S/-260SNE]	11,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 5 [RAS-5WH(V)NP + RWD-5.0NW(S)E-200S/-260SNE]	14,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 6 [RAS-6WH(V)NP + RWD-6.0NW(S)E-200S/-260SNE]	16,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
	YUTAKI S COMBI 80 4 [RAS-4WH(V)NP + RWH-4.0(V)NFWE-200/260S]	11,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
		,	,			J -

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Anwendung 55 °C			
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	pe YUTAKI S COMBI 80 5 [RAS-5WH(V)NP + RWH-5.0(V)NFWE-200/260S]	14,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
	pe YUTAKI S COMBI 80 6 [RAS-6WH(V)NP + RWH-6.0(V)NFWE-200/260S]	16,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	pe YUTAKI S 2 [RAS-2WHVNP + RWM-2.0NE]	4,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	pe YUTAKI S 2 [RAS-2WHVRP + RWM-2.0NRE]	4,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	pe YUTAKI S 2,5 [RAS-2.5WHVNP + RWM-2.5NE]	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro		6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	peYUTAKI S 3 [RAS-3WHVNP + RWM-3.0NE]	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	pe YUTAKI S 3 [RAS-3WHVRP + RWM-3.0NE]	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	peYUTAKI S 4 [RAS-4WH(V)NP + RWM-4.0NE]	11,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	peYUTAKI S 5 [RAS-5WH(V)NP + RWM-5.0NE]	14,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	peYUTAKI S 6 [RAS-6WH(V)NP + RWM-6.0NE]	16,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	peYUTAKI S 8 [RAS-8WHNP + RWM-8.0NE]	18,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	peYUTAKI S80 4 [RAS-4WH(V)NP + RWH-4.0(V)NFE]	11,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	peYUTAKI S80 5 [RAS-5WH(V)NP + RWH-5.0(V)NFE]	14,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	peYUTAKI S80 6 [RAS-6WH(V)NP + RWH-6.0(V)NFE]	16,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	pe YUTAKI S (2HP) RAS-2WHVRP1+RWM-2.0R1E	4,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	pe YUTAKI S (2.5HP) RAS-2.5WHVRP1+RWM-2.5R1E	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	peYUTAKI S (3HP) RAS-3WHVRP1+RWM-3.0R1E	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	peYUTAKI S (4HP) RAS-4WHVNPE+RWM-4.0N1E	11,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	peYUTAKI S (5HP) RAS-5WHVNPE+RWM-5.0N1E	14,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	pe YUTAKI S (6HP) RAS-6WHVNPE+RWM-6.0N1E	16,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	pe YUTAKI S (4HP) RAS-4WHNPE+RWM-4.0N1E	11,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	pe YUTAKI S (5HP) RAS-5WHNPE+RWM-5.0N1E	14,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	pe YUTAKI S (6HP) RAS-6WHNPE+RWM-6.0N1E	16,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	pe YUTAKI S (8HP) RAS-8WHNPE+RWM-8.0N1E	18,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	pe YUTAKI S Combi (2HP) RAS-2WHVRP1+RWD-2.0RW1E-220S(-K)	4,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	pe YUTAKI S Combi (2.5HP) RAS-2.5WHVRP1+RWD-2.5RW1E-220S(-K)	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	pe YUTAKI S Combi (3HP) RAS-3WHVRP1+RWD-3.0RW1E-220S(-K)	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	pe YUTAKI S Combi (4HP) RAS-4WHVNPE+RWD-4.0NW1E-220S(-K)	11,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	pe YUTAKI S Combi (5HP) RAS-5WHVNPE+RWD-5.0NW1E-220S(-K)	14,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	pe YUTAKI S Combi (6HP) RAS-6WHVNPE+RWD-6.0NW1E-220S(-K)	16,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	pe YUTAKI S Combi (4HP) RAS-4WHNPE+RWD-4.0NW1E-220S(-K)	11,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	pe YUTAKI S Combi (5HP) RAS-5WHNPE+RWD-5.0NW1E-220S(-K)	14,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Euro	pe YUTAKI S Combi (6HP) RAS-6WHNPE+RWD-6.0NW1E-220S(-K)	16,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
HKS Lazar SP. z o.o.	HT 10/12	12,00 kW	11,00 kW	/	1	ja
HKS Lazar SP. z o.o.	HT 10/16	16,00 kW	15,00 kW	/	1	ja
HKS Lazar SP. z o.o.	Hti 20/12	3,30 kW	3,04 kW	Inverter	1	ja
Höcker Wärmepumpen GmbH	cop-star 71HI	8,50 kW	7,70 kW	Inverter	1	ja
Höcker Wärmepumpen GmbH	cop-star 100HI	14,00 kW	12,60 kW	Inverter	1	ja
Höcker Wärmepumpen GmbH	cop-star 125HI	16,00 kW	14,40 kW	Inverter	1	ja
Höcker Wärmepumpen GmbH	cop-star 140HI	19,00 kW	17,10 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	uschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Typ	Wärme- Nennleistung	Nennleistung Nennleistung			Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
Höcker Wärmepumpen GmbH	cop-star 100PI	11,50 kW	10,40 kW	Inverter	1	ja
Höcker Wärmepumpen GmbH	cop-star 125PI	13,00 kW	11,70 kW	Inverter	1	ja
Höcker Wärmepumpen GmbH	cop-star 140PI	14,50 kW	13,10 kW	Inverter	1	ja
Höcker Wärmepumpen GmbH	cop-star 200PI	20,00 kW	18,00 kW	Inverter	1	ja
Höcker Wärmepumpen GmbH	cop-star 250PI	24,50 kW	22,10 kW	Inverter	1	ja
Höcker Wärmepumpen GmbH	Coriolis 100HI	14,00 kW	12,60 kW	Inverter	1	ja
Höcker Wärmepumpen GmbH	Coriolis 125HI	16,00 kW	14,40 kW	Inverter	1	ja
Höcker Wärmepumpen GmbH	Coriolis 140HI	19,00 kW	17,10 kW	Inverter	1	ja
Höcker Wärmepumpen GmbH	cop-star 80ZD	8,00 kW	6,90 kW	Inverter	1	ja
Höcker Wärmepumpen GmbH	cop-star 112ZD	10,90 kW	9,40 kW	Inverter	1	ja
Höcker Wärmepumpen GmbH	cop-star 140ZD	13,60 kW	11,70 kW	Inverter	1	ja
HOTJET CZ s.r.o.	ZETX 7	6,80 kW	7,57 kW	Inverter	1	ja
HOTJET CZ s.r.o.	ZETX 10	9,40 kW	10,75 kW	Inverter	1	Ja
HOTJET CZ s.r.o.	ZETX 15	14,29 kW	16,35 kW	Inverter	1	Ja
HOTJET CZ s.r.o.	ZETX E 7	6,80 kW	7,57 kW	Inverter	1	Ja
HOTJET CZ s.r.o.	ZETX E 10	9,40 kW	10,75 kW	Inverter	1	Ja
HOTJET CZ s.r.o.	ZETX E 15	14,29 kW	16,35 kW	Inverter	1	Ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria comfort ICM (8)	5,61 kW	5,34 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria comfort ICM (13)	10,20 kW	8,20 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (4)	4,00 kW	3,40 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (6)	4,80 kW	4,10 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (8)	5,80 kW	4,90 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria dual AR (60)	42,90 kW	41,60 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro comfort (8)	7,73 kW	7,21 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro comfort (13)	9,85 kW	9,58 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro comfort (15)	12,00 kW	10,50 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro (24)	21,00 kW	19,00 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro compact (8/100/300)	7,73 kW	7,21 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro compact (13/100/300)	9,85 kW	9,58 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria SRM (4)	4,00 kW	3,40 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria SRM (6)	4,80 kW	4,10 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria SRM (8)	5,80 kW	4,90 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin A(R) (17)	13,10 kW	13,30 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin A(R) (24)	17,90 kW	18,80 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin A(R) (32)	24,30 kW	24,20 kW	Stufen	2	nein
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B comfort C (8)	5,40 kW	4,50 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B comfort C (11)	9,00 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B comfort C (17)	13,80 kW	12,40 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B compact C (8/200)	5,40 kW	4,50 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B compact C (11/200)	9,00 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ALM 2-8	7,70 kW	6,80 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ALM 4-12	9,90 kW	9,60 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ALM 6-15	12,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ALM 10-24	21,00 kW	19,00 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ILM 2-7	5,60 kW	4,40 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ILM 4-13	13,40 kW	13,20 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO SLM 3-11	8,90 kW	8,10 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO SLM 6-17	14,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump A 2-7	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump A 3-11	8,90 kW	8,10 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump ALM 2-8	7,70 kW	6,80 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump ALM 4-12	9,90 kW	9,60 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 50 Max	51,00 kW	50,00 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 17 Twin (P)	16,60 kW	15,10 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 24 Twin (P)	21,80 kW	20,60 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 32 Twin (P)	34,30 kW	35,00 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA ML 8-13 (Complete) (HGL)	13,20 kW	13,60 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA ML 11-18 (Complete) (HGL)	16,70 kW	16,60 kW	Inverter	1	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 3 li-c (hg)	7,50 kW	7,30 kW	/	1	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 5 li-c (hg)	11,20 kW	10,40 kW	/	1	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 6 li-c (hg)	13,20 kW	12,50 kW	/	1	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 8 li-c (hg)	15,30 kW	14,80 kW	/	1	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 3 la-s (hg)	7,50 kW	7,30 kW	/	1	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 5 la-s (hg)	11,20 kW	10,40 kW	/	1	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 6 la-s (hg)	13,20 kW	12,50 kW	/	1	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 8 la-s (hg)	15,30 kW	14,80 kW	/	1	ja
Inventor	ATS04/HU060S3	5,50 kW	4,40 kW	Inverter	1	ja
Inventor	ATS06/HU060S3	6,80 kW	5,70 kW	Inverter	1	ja
Inventor	ATS08S/HU100S3	8,10 kW	6,60 kW	Inverter	1	ja
Inventor	ATS10S/HU100S3	9,20 kW	7,70 kW	Inverter	1	ja
Inventor	ATS12S/HU160S3	12,00 kW	11,60 kW	Inverter	1	ja
Inventor	ATS14T/HU160T9	13,70 kW	12,10 kW	Inverter	1	ja
Inventor	ATS16T/HU160T9	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Inventor	ATM04S	5,50 kW	4,40 kW	Inverter	1	ja
Inventor	ATM06S	6,80 kW	5,70 kW	Inverter	1	ja
Inventor	ATM08S	8,10 kW	6,60 kW	Inverter	1	ja
Inventor	ATM10S	9,20 kW	7,70 kW	Inverter	1	ja
Inventor	ATM12S	12,00 kW	11,60 kW	Inverter	1	ja
Inventor	ATM14S	13,70 kW	12,10 kW	Inverter	1	ja
Inventor	ATM16S	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Inventor	ATM12T	12,00 kW	11,60 kW	Inverter	1	ja
Inventor	ATM14T	13,70 kW	12,10 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Inventor	ATM16T	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Inventor	ATM18T	18,00 kW	17,70 kW	Inverter	1	ja
Inventor	ATM22T	22,30 kW	22,40 kW	Inverter	1	ja
Inventor	ATM26T	25,00 kW	26,20 kW	Inverter	1	ja
Inventor	ATM30T	29,20 kW	29,70 kW	Inverter	1	ja
Inventor	ATMH04S3	5,50 kW	4,40 kW	Inverter	1	ja
Inventor	ATMH06S3	6,80 kW	5,70 kW	Inverter	1	ja
Inventor	ATMH08S3	8,10 kW	6,60 kW	Inverter	1	ja
Inventor	ATMH10S3	9,20 kW	7,70 kW	Inverter	1	ja
Inventor	ATMH12S3	12,00 kW	11,60 kW	Inverter	1	ja
Inventor	ATMH14S3	13,70 kW	12,10 kW	Inverter	1	ja
Inventor	ATMH16S3	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Inventor	ATMH12T9	12,00 kW	11,60 kW	Inverter	1	ja
Inventor	ATMH14T9	13,70 kW	12,10 kW	Inverter	1	ja
Inventor	ATMH16T9	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter M8	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter M12	12,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Nordic 8	5,90 kW	6,30 kW	Inverter	1	ja
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Nordic 12	8,00 kW	8,30 kW	Inverter	1	ja
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Nordic 16	11,00 kW	12,30 kW	Inverter	1	ja
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Nordic 20	11,00 kW	12,30 kW	Inverter	1	ja
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Split 8	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Split 12	12,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Johnson Controls	YORK AMICHI - S (YVAG012)	12,40 kW	/	Inverter	1	nein
Johnson Controls	YORK AMICHI - S (YVAG014)	15,20 kW	/	Inverter	1	nein
Johnson Controls	YORK AMICHI - S (YVAG016)	16,20 kW	/	Inverter	1	nein
Johnson Controls	YORK AMICHI - S (YVAG018)	20,30 kW	/	Inverter	1	nein
Johnson Controls	YORK AMICHI (YMPA0160PE 32L)	92,30 kW	/	Inverter/Stufen	5	nein
Johnson Controls	YORK AMICHI (YMPA0160PE 32X)	93,20 kW	/	Inverter/Stufen	5	nein
Johnson Controls	YORK AMICHI (YMPA0200PE 32L)	104,60 kW	/	Inverter/Stufen	6	nein
Johnson Controls	YORK AMICHI (YMPA0200PE 32X)	107,58 kW	/	Inverter/Stufen	6	nein
Johnson Controls	YORK YMPA0045PJ 32X	25,58 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Johnson Controls	YORK YMPA0065PJ 32X	30,92 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Johnson Controls	YORK YMPA0080PJ 32X	43,02 kW	/	Inverter/Stufen	3	nein
Johnson Controls	YORK YMPA0100PJ 32X	50,22 kW	/	Inverter/Stufen	3	nein
Johnson Controls	YORK YMPA0130PJ 32X	64,00 kW	/	Inverter/Stufen	4	nein
Johnson Controls	YORK YMPA0160PJ 32X	81,51 kW	/	Inverter/Stufen	5	nein
Johnson Controls	YORK YMPA0200PJ 32X	94,09 kW	/	Inverter/Stufen	6	nein
Johnson Controls	YORK YMPA0230PJ 32X	117,35 kW	/	Inverter/Stufen	7	nein
Johnson Controls	YORK YMPA0260PJ 32X	128,69 kW	/	Inverter/Stufen	8	nein
Johnson Controls	YORK YMPA0045PJ 32L	23,32 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.									
Hersteller	Тур	Wärme-	Wärme-	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche			
		Nennleistung	Nennleistung	Regelung	Verdichte r	Schnittstelle (z.B. SG Ready)			
						(2.D. 30 Ready)			
			Mitteltemperatur-						
		Anwendung	Anwendung						
		35 °C	55 °C						
Johnson Controls	YORK YMPA0065PJ 32L	28,07 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein			
Johnson Controls	YORK YMPA0080PJ 32L	41,73 kW	/	Inverter/Stufen	3	nein			
Johnson Controls	YORK YMPA0100PJ 32L	46,90 kW	/	Inverter/Stufen	3	nein			
Johnson Controls	YORK YMPA0130PJ 32L	62,20 kW	/	Inverter/Stufen	4	nein			
Johnson Controls	YORK YMPA0160PJ 32L	80,69 kW	/	Inverter/Stufen	5	nein			
Johnson Controls	YORK YMPA0200PJ 32L	91,52 kW	/	Inverter/Stufen	6	nein			
Johnson Controls	YORK YMPA0230PJ 32L	115,10 kW	/	Inverter/Stufen	7	nein			
Johnson Controls	YORK YMPA0260PJ 32L	124,79 kW	/	Inverter/Stufen	8	nein			
Johnson Controls	YORK TEMPO (YLPB0345)	322,00 kW	/	Stufen	4	nein			
Johnson Controls	YORK TEMPO (YLPB0430)	399,00 kW	/	Stufen	5	nein			
Johnson Controls	YORK TEMPO (YLPB0525)	479,00 kW	/	Stufen	6	nein			
Johnson Controls	YORK TEMPO (YLPB0575)	544,00 kW	/	Stufen	6	nein			
Johnson Controls	YORK TEMPO (YLPB0650)	627,00 kW	/	Stufen	6	nein			
KAISAI	KHA-04R***	5,50 kW	4,40 kW	Inverter	1	ja			
KAISAI	KHC-04R***	5,50 kW	4,40 kW	Inverter	1	ja			
KAISAI	KHA-06R***	6,80 kW	5,70 kW	Inverter	1	ja			
KAISAI	KHC-06R***	6,80 kW	5,70 kW	Inverter	1	ja			
KAISAI	KHA-08R***	8,10 kW	6,60 kW	Inverter	1	ja			
KAISAI	KHC-08R***	8,10 kW	6,60 kW	Inverter	1	ja			
KAISAI	KHA-10R***	9,20 kW	7,70 kW	Inverter	1	ja			
KAISAI	KHC-10R***	9,20 kW	7,70 kW	Inverter	1	ja			
KAISAI	KHA-12R***	12,00 kW	11,60 kW	Inverter	1	ja			
KAISAI	KHC-12R***	12,00 kW	11,60 kW	Inverter	1	ja			
KAISAI	KHA-14R***	13,70 kW	12,10 kW	Inverter	1	ja			
KAISAI	KHC-14R***	13,70 kW	12,10 kW	Inverter	1	ja			
KAISAI	KHA-16R***	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja			
KAISAI	KHC-16R***	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja			
KAISAI	KHC-18R***	18,00 kW	17,70 kW	Inverter	1	ja			
KAISAI	KHC-22R***	22,30 kW	22,40 kW	Inverter	1	ja			
KAISAI	KHC-26R***	25,00 kW	26,20 kW	Inverter	1	ja			
KAISAI	KHC-30R***	29,20 kW	29,70 kW	Inverter	1	ja			
Kampmann	KaClima 350521104520	101,00 kW	/	Inverter	1	ja			
Kampmann	KaClima 350721100213	6,65 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja			
Kampmann	KaClima 350721100313	6,65 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja			
Kampmann	KaClima 350721100413	8,39 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja			
Kampmann	KaClima 350721100613	11,89 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja			
Kampmann	KaClima 350721100713	14,10 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja			
Kampmann	KaClima 350721100813	16,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja			
Kampmann	KaClima 350721100913	17,99 kW	18,00 kW	Inverter	1	ja			
Kampmann	KaClima 350721101013	22,30 kW	22,00 kW	Inverter	1	ja			
Kampmann	KaClima 350721101213	25,04 kW	26,00 kW	Inverter	1	ja			
	•								

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35° C	Anwendung 55 °C			
Kampmann	KaClima 350721101413	29,18 kW	30,00 kW	Inverter	1	ja
Kampmann	KaClima 350721101010	21,00 kW	/	Inverter	1	nein
Kampmann	KaClima 350721101210	22,00 kW	/	Inverter	1	nein
Kampmann	KaClima 350721101410	24,00 kW	/	Inverter	1	nein
Kampmann	KaClima 350721101620	31,00 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Kampmann	KaClima 350721101820	34,00 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Kampmann	KaClima 350721102220	37,00 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Kampmann	KaClima 350721111820	41,00 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Kampmann	KaClima 350721112020	49,00 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Kampmann	KaClima 350721112520	53,00 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Kampmann	KaClima 350721113020	57,00 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Kampmann	KaClima 350721113520	80,00 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Kaysun	KHP-MO 4 DVR2	5,50 kW	4,40 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-MO 6 DVR2	6,80 kW	5,70 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-MO 8 DVR2	8,10 kW	6,60 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-MO 10 DVR2	9,20 kW	7,70 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-MO 12 DVR2	12,10 kW	11,90 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-MO 14 DVR2	14,50 kW	13,80 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-MO 16 DVR2	15,90 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-MO 12 DTR2	12,00 kW	11,60 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-MO 14 DTR2	13,70 kW	12,10 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-MO 16 DTR2	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-MO 22 DTR2	22,30 kW	22,40 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-MO 26 DTR2	25,00 kW	26,20 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-MO 30 DTR2	29,20 kW	29,70 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-BI 4 DVR2 + KHPM-BI 6 DVR2	5,50 kW	4,40 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-BI 6 DVR2 + KHPM-BI 6 DVR2	6,80 kW	5,70 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-BI 8 DVR2 + KHPM-BI 10 DVR2	8,10 kW	6,60 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-BI 10 DVR2 + KHPM-BI 10 DVR2	9,20 kW	7,70 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-BI 12 DVR2 + KHPM-BI 16 DVR2	12,10 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-BI 14 DVR2 + KHPM-BI 16 DVR2	14,50 kW	13,80 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-BI 16 DVR2 + KHPM-BI 16 DVR2	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-BI 14 DTR2 + KHPM-BI 16 DVR2	13,70 kW	12,10 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-BI 16 DTR2 + KHPM-BI 16 DVR2	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-BI 4 DVR2+ KHPI-BI-10VR2L	5,50 kW	4,40 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-BI 4 DVR2+ KHPI-BI-10VR2XL	6,80 kW	5,70 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-BI 6 DVR2+ KHPI-BI-10VR2L	5,50 kW	4,40 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-BI 6 DVR2+ KHPI-BI-10VR2XL	6,80 kW	5,70 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-BI 8 DVR2+ KHPI-BI-10VR2L	8,10 kW	6,60 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-BI 8 DVR2+ KHPI-BI-10VR2XL	9,20 kW	7,70 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-BI 10 DVR2+ KHPI-BI-10VR2L	8,10 kW	6,60 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung			Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Anwendung 35 °C	Anwendung 55 °C			
Kaysun	KHP-BI 10 DVR2+ KHPI-BI-10VR2XL	9,20 kW	7,70 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-BI 12 DVR2+ KHPI-BI-16VR2XL	12,10 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-BI 14 DVR2+ KHPI-BI-16VR2XL	14,50 kW	13,80 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-BI 16 DVR2+ KHPI-BI-16VR2XL	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-BI 14 DTR2+ KHPI-BI-16VR2XL	13,70 kW	12,10 kW	Inverter	1	ja
Kaysun	KHP-BI 16 DTR2+ KHPI-BI-16VR2XL	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 8 AW E	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 8 AW I	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 16 AW E	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 16 AW I	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic pro ac 6 AW E	7,06 kW	6,33 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic pro ac 10 AW E	10,92 kW	10,60 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	\$2125-08	5,30 kW	5,30 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	\$2125-12	6,80 kW	7,60 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	F2120-16	11,00 kW	12,30 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	F2120-20	11,00 kW	12,30 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 06	6,90 kW	7,30 kW	/	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 09	8,60 kW	9,10 kW	/	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 13	11,90 kW	12,60 kW	/	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 19	16,10 kW	17,00 kW	/	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 24	19,70 kW	20,40 kW	/	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 33	25,60 kW	27,30 kW	/	1	ia
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 08	5,90 kW	6,30 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 12	8,00 kW	8,30 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 16	11,00 kW	12,30 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 20	11,00 kW	12,30 kW	Inverter	1	ja
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0312-K3 HT / HK 1F	8,10 kW	7,40 kW	Inverter	1	ja
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0312-K3 HT / HK 3F	8,40 kW	7,80 kW	Inverter	1	ja
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0416-K3 HT / HK 1F	11,10 kW	10,40 kW	Inverter	1	ja
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0416-K3 HT / HK 3F	11,00 kW	10,30 kW	Inverter	1	ja
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0724-K3 HT / HK 3F	15,60 kW	15,50 kW	Inverter	1	ja
Kronoterm d.o.o.	VERSI-I 0209-K1 HT / HK UF E	6,50 kW	6,10 kW	Inverter	1	ja
Kronoterm d.o.o.	VERSI-X 0209-K1 HT / HK 1F	6,50 kW	6,10 kW	Inverter	1	ja
Kronoterm d.o.o.	VERSI-O 0209-K1 HT / HK 1F	6,40 kW	6,00 kW	Inverter	1	ia
Kronoterm d.o.o.	WPLV-09-S1 NT + HM-141 S1	7,00 kW	/	Inverter	1	nein
Kronoterm d.o.o.	WPLV-09-S1 NT + HM-142 S1	7,00 kW	/	Inverter	1	nein
Kronoterm d.o.o.	WPLV-14-S1 NT + HM-141 S1	12,00 kW	11,30 kW	Inverter	1	nein
Kronoterm d.o.o.	WPLV-14-S1 NT + HM-142 S1	12,00 kW	11,30 kW	Inverter	1	nein
KWE GmbH	KWE LKI 3 (HG)	7,50 kW	7,30 kW	/	1	ja
KWE GmbH	KWE LKI 5 (HG)	11,20 kW	10,40 kW		1	ja
KWE GmbH	KWE LKI 6 (HG)	13,20 kW	12,50 kW	/	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
KWE GmbH	KWE LKI 8 (HG)	15,30 kW	14,80 kW	1	1	ja
KWE GmbH	KWE SL 3 (HG)	7,50 kW	7,30 kW	/	1	ja
KWE GmbH	KWE SL 5 (HG)	11,20 kW	10,40 kW	,	1	ja
KWE GmbH	KWE SL 6 (HG)	13,20 kW	12,50 kW	,	1	ja
KWE GmbH	KWE SL 8 (HG)	15,30 kW	14,80 kW	,	1	ja
LAMBDA Wärmepumpen GmbH	EU08L	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
LAMBDA Wärmepumpen GmbH	EU13L	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM051MR.U44]	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM071MR.U44]	6,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM091MR.U44]	8.00 kW	9.00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM123MR.U34]	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM143MR.U34]	13,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM163MR.U34]	15,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM051M.U43]	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM071M.U43]	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM091M.U43]	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM091MRS.U33]	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ia
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM121M.U33]	10,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM123M.U33]	10,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM141M.U33]	11,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM143M.U33]	11,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM161M.U33]	11,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM163M.U33]	11,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	•
LG Electronics Deutschland GmbH		6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU051 (U43) + HN1616 (NK3)] THERMA V [HU071 (U43) + HN1616 (NK3)]	6,00 kW			1	ja :-
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU091 (U43) + HN1616 (NK3)]	7,00 kW	6,00 kW 6,00 kW	Inverter	1	ja ia
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU121 (U33) + HN1616 (NK3)]	,		Inverter	1	
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU121 (U33) + HN1636 (NK3)] THERMA V [HU123 (U33) + HN1639 (NK3)]	9,00 kW 9,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja :-
LG Electronics Deutschland GmbH			10,00 kW	Inverter		ja :-
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU141 (U33) + HN1616 (NK3)]	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
	THERMA V [HU143 (U33) + HN1639 (NK3)]	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU161 (U33) + HN1616 (NK3)]	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Doutschland GmbH	THERMA V [HU163 (U33) + HN1639 (NK3)]	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja :-
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU051MR.U44 + HN0916M.NK4]	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU071MR.U44 + HN0916M.NK4]	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU091MR.U44 + HN0916M.NK4]	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU051MR.U44 + HN091MR.NK5]	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU071MR.U44 + HN091MR.NK5]	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU091MR.U44 + HN091MR.NK5]	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU051MR.U44 + HN0913T.NK0]	5,50 kW	5,50 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU071MR.U44 + HN0913T.NK0]	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU091MR.U44 + HN0913T.NK0]	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme-	Wärme-	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche
Tiersteller	179	Nennleistung	Nennleistung	Regelung	Verdichte	Schnittstelle
					r	(z.B. SG Ready)
		Ni - d	N 4:++ - + +			
		Niedertemperatur Anwendung	Mitteltemperatur- Anwendung 55°C			
		35 °C				
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V (HH122MPR H20 + HN12C1CV NR1)	12.00 (44/		Tarrantan	1	:-
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU123MRB.U30 + HN1616Y.NB1]	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja ·
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU143MRB.U30 + HN1616Y.NB1]	13,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
	THERMA V [HU163MRB.U30 + HN1616Y.NB1]	15,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU121MRB.U30 + HN1600MB.NK0]	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU123MRB.U30 + HN1600MB.NK0]	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU141MRB.U30 + HN1600MB.NK0]	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU143MRB.U30 + HN1600MB.NK0]	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU161MRB.U30 + HN1600MB.NK0]	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU163MRB.U30 + HN1600MB.NK0]	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU123MRB.U30 + HN1600MC.NK1]	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU143MRB.U30 + HN1600MC.NK1]	14,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU163MRB.U30 + HN1600MC.NK1]	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Linuo Ritter International Co.,Ltd	LPR-8ID/INV	8.0kw	6.7kw	Inverter	1	ja
Linuo Ritter International Co.,Ltd	LPR-10ID/INV	9.2kw	7.7kw	Inverter	1	ja
Linuo Ritter International Co.,Ltd	LPR-12ID/INV	11.5kw	10.9kw	Inverter	1	ja
Linuo Ritter International Co.,Ltd	LPR-14ID/INV	13.5kw	12.7kw	Inverter	1	ja
Linuo Ritter International Co.,Ltd	LPR-16ID/INV	15.0kw	14.1kw	Inverter	1	ja
MAXA - Advantix S.p.A.	HWA1-A 0140	31,00 kW	/	Stufen	2	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	HWA1-A 0147	32,00 kW	/	Stufen	2	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	HWA1-A 0260	43,00 kW	/	Stufen	2	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	HWA1-A 0273	55,00 kW	/	Stufen	2	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	HWA1-A 0285	60,00 kW	/	Stufen	2	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	HWA1-A\H 02109	81,00 kW	79,00 kW	Stufen	2	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HP 0125 LT(V.415)	23,00 kW	18,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HP 0135 (V.415)	25,00 kW	24,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HP 0235 LT (V.415)	32,00 kW	29,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HP 0250 (V.415)	34,00 kW	27,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HP 0250 LT (V.415)	42,00 kW	37,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HP 0250F(V.415)	36,00 kW	34,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HP 0260 (V.415)	38,00 kW	37,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HP 0270 (V.415)	49,00 kW	44,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HPV5H 0140	31,00 kW	29,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HPV5H 0250	44,00 kW	44,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HPV5H 0260	47,00 kW	47,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HPV5H 0270	49,00 kW	51,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HWAK V4 08 (V.415)	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HWAK V4 10 (V.415)	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HWAK V4 12 (V.415)	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HWAK V4 16M (V.415)	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HWAK V4 16T (V.415)	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-SHWAK V4 08 (V.415)	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung -Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
MAXA - Advantix S.p.A.	i-SHWAK V4 10 (V.415)	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-SHWAK V4 12 (V.415)	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-SHWAK V4 16M (V.415)	11,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-SHWAK V4 16T (V.415)	11,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V504	4,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V506	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V508	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32SL08	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V510	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V510T	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V512	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V512T	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32\$L12	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32SL12T	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V514	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V514T	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V516	14,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V516T	14,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V5SL16	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V5SL16T	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V518T	15,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V5H MIDI 0121	20,00 kW	19,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V5H MIDI 0126	20,00 kW	19,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V5H MIDI 0128	25,00 kW	24,00 kW	Inverter	1	nein
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V5H MIDI 0132	24,00 kW	25,00 kW	Inverter	1	nein
Michl Technik GmbH	WPM-IT4	4,52 kW	4,52 kW	Inverter	1	nein
Michl Technik GmbH	WPM-IT6	5,99 kW	5,65 kW	Inverter	1	nein
Michl Technik GmbH	WPM-IT8	7,01 kW	7,12 kW	Inverter	1	nein
Michl Technik GmbH	WPM-IT10	9,38 kW	9,47 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	EAHV-P900YA(L/F)	67,60 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /2022	358,75 kW	,	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /2222	387,37 kW	,	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /2422	415,16 kW	,	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q / CA / 2622	462,34 kW	,	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /2722	523,91 kW	,	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /3222	605,31 kW	,	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q / CA / 1362	218,79 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /1562	241,36 kW	,	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /1962	311,33 kW	,	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q / LN-CA / 2022	358,75 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q / LN-CA / 2222	387,37 kW	',	Stufen	2	nein
micadian Electric Europe D.V	LINAC32-Q / LIN-CA / 2222	307,37 KVV	/	Julen		Hell

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Typ Typ	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /2422	415,16 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /2622	462,34 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /2722	523,91 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /3222	605,31 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /1362	218,79 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /1562	241,36 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /1962	311,33 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /2022	359,28 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /2222	386,20 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /2422	415,56 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /2622	461,83 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /2722	524,98 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /3222	605,57 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /1362	214,64 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /1562	235,94 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /1962	304,34 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA /2022	359,28 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA /2222	386,20 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA /2422	415,56 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA /2622	462,74 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA /2722	524,98 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA /3222	605,57 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /2022	362,87 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /2222	370,51 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /2422	418,48 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /2622	466,02 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /1062	154,56 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /1162	185,67 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /1362	218,56 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /1562	239,34 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /1762	279,92 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /CA /2222	391,25 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /CA /2422	419,39 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /CA /2622	464,62 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /CA /2722	529,28 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /CA /3222	611,36 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /CA /1562	243,77 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /CA /1962	314,42 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /LN-CA /2222	391,25 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /LN-CA /2422	419,39 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /LN-CA /2622	464,62 kW	/	Stufen	2	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

	uschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.					
Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte	Netzdienliche Schnittstelle
		rvennteistung	Heimleistung	Regetung	r	(z.B. SG Ready)
						(2.2.00 11000)
		Niedertemperatur				
		Anwendung	Anwendung			
		35 ℃	55 °C			
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /LN-CA /2722	529,28 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /LN-CA /3222	611,36 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /LN-CA /1562	243,77 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /LN-CA /1962	314,42 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /2022	362,81 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /2222	390,08 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /2422	419,67 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /2622	461,83 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /2722	530,23 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /3222	611,73 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /1562	238,34 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /1962	307,43 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA /2022	362,81 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA /2222	390,08 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA /2422	419,67 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA /2622	467,41 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA /2722	530,23 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA /3222	611,73 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /2022	366,52 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /2222	374,28 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /2422	422,71 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /2622	470,70 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /1062	156,04 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /1362	220,74 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /1562	241,75 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /1762	282,79 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0472	341,43 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0512	376,92 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0572	412,46 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0602	438,72 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0652	501,81 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0772	567,79 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0902	655,87 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /1002	730,25 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /1152	819,13 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0472	341,65 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0512	375,80 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0572	413,95 kW	,	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01/SL-A/0602	438,56 kW	,	Inverter/Stufen		nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01/SL-A/0652	502,77 kW	,	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01/SL-A /0772	567,21 kW	,	Inverter/Stufen		nein
	1. 1. 1. GOT/SE 1/1/0/12	307,21 KVV	,	zcitci, staleli		110111

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0902	656,58 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /1002	728,94 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /1152	820,13 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0472	344,85 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0512	380,69 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0572	416,58 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0602	443,11 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0652	506,83 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0772	573,47 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0902	662,43 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /1002	737,55 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /1152	827,33 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0472	344,85 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0512	380,69 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0572	416,58 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0602	443,11 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0652	506,83 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0772	573,47 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0902	662,43 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /1002	737,55 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /1152	827,33 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0472	345,07 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0512	379,57 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0572	418,09 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0602	442,95 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0652	507,80 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0772	572,88 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0902	663,15 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /1002	736,23 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /1152	828,34 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0502	339,30 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0532	363,03 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0602	389,27 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0652	434,28 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0702	478,27 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0802	558,71 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0902	632,00 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /1002	670,14 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /1102	747,83 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0502	362,54 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0532	362,54 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0602	384,41 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0652	466,98 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0702	492,68 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0802	552,64 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0902	646,22 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /1002	678,89 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /1102	737,58 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0502	315,47 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0532	342,55 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0602	367,47 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0652	404,49 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0702	448,69 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0802	529,55 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0902	602,69 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /1002	632,78 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0502	367,61 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0532	367,61 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0602	387,88 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0652	472,65 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0702	497,64 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0802	557,52 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0902	695,63 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /1002	713,98 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /1102	789,13 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0502	366,17 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0532	366,17 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0602	388,26 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0652	471,65 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0702	497,61 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0802	558,17 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0902	652,68 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /1002	685,68 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /1102	744,95 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0502	318,63 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0532	345,98 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0602	371,15 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0652	408,54 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0702	453,18 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0802	534,84 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0902	608,72 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /1002	639,11 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0151P	34,15 kW	/	Imverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0182P	40,90 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0202P	49,57 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0262P	56,00 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0302P	67,15 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0352P	75,95 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0402P	93,45 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0502P	103,57 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0151P	31,45 kW	1	Imverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0182P	41,10 kW	,	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0202P	44,92 kW	,	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0262P	60,94 kW	1	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0302P	68,38 kW	1	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0352P	84,89 kW	1	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0402P	84,00 kW	1	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0502P	105,34 kW	1	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0152P	31,67 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0182P	39,11 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0202P	46,13 kW	,	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0252P	51,85 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0262P	63,83 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0302P	70,70 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0352P	80,34 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0402P	90,41 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0502P	106,07 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0552P	121,44 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0152P	36,71 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0182P	42,83 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0202P	44,55 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0252P	51,65 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0262P	58,42 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0302P	68,89 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0352P	73,29 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0402P	77,47 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0502P	96,22 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0552P	113,72 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0152P	36,71 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0182P	42,83 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0202P	44,55 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0252P	51,65 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0262P	58,42 kW	,	Stufen	2	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0302P	68,89 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0352P	73,29 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0402P	77,47 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0502P	96,22 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0552P	113,72 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0152P	31,67 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0182P	39,11 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0202P	46,13 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0252P	51,85 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0262P	63,83 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0302P	70,70 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0352P	80,34 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0402P	90,41 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0502P	106,07 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0552P	121,44 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /72	13,87 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /92	17,12 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /102	20,41 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /122	23,49 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /152	30,51 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /182	35,73 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /202	41,22 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /232	45,98 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /272	52,17 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /302	58,95 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /352	65,90 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /402	75,14 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /452	84,38 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /502	95,92 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /552	107,53 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /602	119,84 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /702	136,93 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /524	100,18 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /604	116,96 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /704	134,53 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /804	145,67 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /904	170,62 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /1004	183,19 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /72	13,87 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /92	17,12 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /102	20,41 kW	/	Stufen	2	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /122	23,49 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /152	30,51 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /182	35,73 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /202	41,22 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /232	45,98 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /272	52,17 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /302	58,95 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /352	65,90 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /402	75,14 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /452	84,38 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /502	95,92 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /552	107,53 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /602	119,84 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /702	136,93 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /524	100,18 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /604	116,96 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /704	134,53 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /804	145,67 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /904	170,62 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /1004	183,19 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /72	13,69 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /92	16,90 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /102	20,20 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /122	23,13 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /152	30,27 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /182	35,40 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /202	40,72 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /232	45,34 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /272	51,89 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /302	58,37 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /352	65,36 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /402	74,43 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /452	83,44 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /502	95,29 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /552	107,14 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /602	119,07 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /702	136,51 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /524	99,10 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /604	115,09 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /704	131,57 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /804	145,10 kW	/	Stufen	4	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /904	168,23 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /1004	185,92 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /1104	206,01 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /72	13,50 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /92	16,58 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /102	19,46 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /122	22,25 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /152	29,70 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /182	34,75 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /202	40,10 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /232	44,65 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /272	50,83 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /302	57,06 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /352	63,70 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /402	72,48 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /452	81,17 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /502	93,86 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /552	105,10 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /602	116,03 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /702	132,88 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /524	97,40 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /604	111,80 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /704	127,75 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /804	139,86 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /904	165,25 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /1004	180,26 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /72	13,69 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /92	16,90 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /102	20,20 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /122	23,13 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /152	30,27 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /182	35,40 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /202	40,72 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /232	45,34 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /272	51,89 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /302	58,37 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /352	65,36 kW	,	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /402	74,43 kW	,	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /452	83,44 kW	,	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /502	95,29 kW	,	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /552	107,14 kW	,	Stufen	2	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /602	119,07 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /702	136,51 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /524	157,00 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /604	158,00 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /704	158,00 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /804	151,00 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /904	162,00 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /1004	161,00 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /1104	159,00 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /72	13,50 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /92	16,58 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /102	19,46 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /122	22,25 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /152	29,70 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /182	34,75 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /202	40,10 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /232	44,65 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /272	50,83 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /302	57,06 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /352	63,70 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /402	72,48 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /452	81,17 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /502	93,86 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /552	105,10 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /602	116,03 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /702	132,88 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /524	97,40 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /604	111,80 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /704	127,75 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /804	139,86 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /904	165,25 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /1004	180,26 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0604T	119,67 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0704T	149,96 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0804T	175,82 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0904T	199,16 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /1004T	222,89 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /1104T	245,90 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /1204T	263,77 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0152P	33,54 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0182P	37,15 kW	/	Stufen	2	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	uschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Typ	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0202P	43,88 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0252P	51,51 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0262P	55,57 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0302P	64,89 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0352P	73,08 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0402P	81,10 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0452P	92,22 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0502P	103,83 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0562P	114,66 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0612P	133,54 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /K /0202P	42,12 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /K /0262P	51,78 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /K /0352P	72,16 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0604T	119,32 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0704T	152,87 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0804T	176,96 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0904T	203,26 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /1004T	226,63 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /1104T	244,53 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /1204T	266,16 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0152P	33,54 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0182P	37,15 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0202P	43,88 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0252P	51,51 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0262P	55,57 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0302P	64,89 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0352P	73,08 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0402P	81,10 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0452P	92,22 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0502P	103,83 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0562P	114,66 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0612P	133,54 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0804P	170,26 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0804T	170,32 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /1204T	256,69 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0202P	42,12 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0262P	51,78 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0352P	72,16 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0502P	103,41 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0552P	118,53 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0702P	157,07 kW	/	Stufen	2	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /0604T	117,28 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /0704T	151,57 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /0804T	176,04 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /0904T	200,66 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /1004T	223,76 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /1104T	243,13 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /1204T	265,89 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /0604P	124,74 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /0804P	171,76 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /0904P	196,54 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /1004P	219,44 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /0604T	124,43 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /0804T	171,82 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /0904T	196,42 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /1004T	219,60 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0604T	112,19 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0704T	140,62 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0804T	164,33 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0904T	186,28 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /1004T	208,81 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /1104T	230,18 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /1204T	246,83 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0202P	41,88 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0252P	49,15 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0262P	53,09 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0302P	61,99 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0352P	71,31 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0402P	77,35 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0452P	88,07 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0502P	99,14 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0562P	109,31 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0612P	127,51 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0712P	147,24 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0812P	170,37 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0604T	112,19 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0704T	140,62 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0804T	164,33 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0904T	186,28 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /1004T	208,81 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /1104T	230,18 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /1204T	246,83 kW	/	Stufen	4	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0202P	41,88 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0252P	49,15 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0262P	53,09 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0302P	61,99 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0352P	71,31 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0402P	77,35 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0452P	88,07 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0502P	99,14 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0562P	109,31 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0612P	127,51 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0604P	118,88 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0704P	138,44 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0804P	160,39 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0904P	187,08 kW	,	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /1004P	210,95 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /1104P	225,97 kW	,	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /1204P	243,26 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0604T	118,82 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0704T	138,40 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0804T	160,40 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0904T	187,05 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /1004T	210,98 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /1104T	225,92 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /1204T	243,21 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0604T	118,82 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0202P	40,24 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0252P	45,75 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0262P	49,48 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0302P	56,57 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0352P	70,60 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0502P	98,78 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0552P	113,19 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0702P	150,10 kW	,	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0604T	111,84 kW	,	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0704T	143,18 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0804T	165,34 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0904T	190,01 kW	,	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /1004T	212,26 kW	,	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /1104T	228,89 kW	,	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /1204T	248,89 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0202P	41,88 kW	,	Stufen	2	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0252P	49,15 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0262P	53,09 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0302P	61,99 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0352P	71,31 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0402P	77,35 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0452P	88,07 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0502P	99,14 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0562P	109,31 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0612P	127,51 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0712P	147,24 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0812P	170,37 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0604T	111,84 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0704T	143,18 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0804T	165,34 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0904T	190,01 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /1004T	212,26 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /1104T	228,89 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /1204T	248,89 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0202P	41,88 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0252P	49,15 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0262P	53,09 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0302P	61,99 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0352P	71,31 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0402P	77,35 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0452P	88,07 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0502P	99,14 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0562P	109,31 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0612P	127,51 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0604P	118,03 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0704P	123,65 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0804P	159,39 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0904P	183,19 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /1004P	208,36 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /1104P	224,03 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /1204P	240,44 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0604T	117,94 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0704T	123,67 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0804T	159,39 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0904T	183,17 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /1004T	208,39 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /1104T	223,99 kW	/	Stufen	4	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /1204T	240,40 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0604P	118,03 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0704P	123,65 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0804P	159,39 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0904P	183,19 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /1004P	208,36 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /1104P	224,03 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /1204P	240,44 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0604T	117,94 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0704T	123,67 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0804T	159,39 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0904T	183,17 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /1004T	208,39 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /1104T	223,99 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /1204T	240,40 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0202P	40,24 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0252P	45,75 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0262P	49,48 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0302P	56,57 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0352P	70,60 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0402P	76,62 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0452P	88,47 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0502P	98,78 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0552P	113,19 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0602P	127,19 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0702P	150,10 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0802P	175,04 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /0604T	109,96 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /0704T	142,02 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /0804T	164,53 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /0904T	187,60 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /1004T	209,60 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /1104T	227,61 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /1204T	248,74 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /0604T	109,96 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /0704T	142,02 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /0804T	164,53 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /0904T	187,60 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /1004T	209,60 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /1104T	227,61 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /1204T	248,74 kW	/	Stufen	4	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0604P	116,91 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0704P	126,00 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0804P	160,71 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0904P	183,76 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /1004P	205,34 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /1104P	223,35 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /1204P	240,88 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0604T	116,72 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0704T	126,02 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0804T	160,71 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0904T	183,74 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /1004T	205,37 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /1104T	223,32 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /1204T	240,83 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /0604P	116,91 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /0804P	160,71 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /0904P	183,76 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /1004P	205,34 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /1104P	223,35 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /1204P	240,88 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /0604T	116,72 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /0804T	160,71 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /0904T	183,74 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /1004T	205,37 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /1104T	223,32 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /1204T	240,83 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0152P	33,21 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0182P	38,58 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0202P	45,47 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0252P	48,91 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0262P	56,38 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0302P	66,74 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0402P	84,25 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0502P	105,49 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0152P	33,21 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0182P	38,24 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0202P	43,65 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0252P	49,36 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0262P	55,58 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0302P	65,82 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0402P	83,00 kW	/	Stufen	2	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0502P	106,32 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0602P	134,87 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0604	119,05 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0704	133,37 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0804	146,32 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0904	160,31 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /1004	191,95 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /1104	216,24 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /1204	238,46 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0202P	41,73 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0252P	47,22 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0262P	53,14 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0302P	62,94 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0402P	79,47 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0502P	101,72 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0602P	129,15 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /0604	109,74 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /0704	119,36 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /0804	144,21 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /0904	134,66 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /1004	173,52 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /1104	213,83 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /1204	238,33 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /0604	109,74 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /0704	119,36 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /0804	144,21 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /0904	134,66 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /1004	173,52 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /1104	213,83 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /1204	238,33 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0804	146,32 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /1104	216,24 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0604	116,73 kW	,	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0704	132,39 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0804	128,31 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0904	139,10 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /1004	186,83 kW	,	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /1104	213,90 kW	,	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /1204	240,23 kW	,	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0202P	43,52 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0252P	46,73 kW	,	Stufen	2	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0262P	53,99 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0302P	63,86 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0402P	80,62 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0502P	101,01 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0604	116,73 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0704	132,39 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0804	128,31 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0904	139,10 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /1004	186,83 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /1104	213,90 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /1204	240,23 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0202P	43,52 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0252P	46,73 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0262P	53,99 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0302P	63,86 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0402P	80,62 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0502P	101,01 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0202P	41,73 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0252P	47,22 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0262P	53,14 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0302P	62,94 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0402P	79,47 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0502P	101,72 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0602P	129,15 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0344	271,48 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0364	295,65 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0404	320,76 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0446	367,76 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0506	385,70 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0526	355,64 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0546	370,69 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0606	480,99 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0708	543,53 kW	/	Stufen	8	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0738	591,22 kW	/	Stufen	8	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0768	616,91 kW	/	Stufen	8	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0808	641,25 kW	/	Stufen	8	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0344	271,48 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0364	295,65 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0404	320,76 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0446	367,76 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0506	385,70 kW	/	Stufen	6	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0526	355,64 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0546	370,69 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0344	271,48 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0364	295,65 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0404	320,76 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0446	367,76 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0506	385,70 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0526	355,64 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0546	370,69 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0606	480,99 kW	,	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0708	543,53 kW	,	Stufen	8	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0738	591,22 kW	,	Stufen	8	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0768	616,91 kW	,	Stufen	8	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0808	641,25 kW	,	Stufen	8	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /EC /0344	271,48 kW	,	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /EC /0364	295,65 kW	,	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /EC /0404	320,76 kW	,	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /EC /0446	367,76 kW	,	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /EC /0506	385,70 kW	,	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /EC /0526	355,64 kW	,	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /EC /0546	370,69 kW	,	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /0344	268,01 kW	,	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /0364	293,87 kW	,	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /0404	323,22 kW	,	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /0446	368,91 kW	,	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /0506	387,77 kW	,	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /0526	362,60 kW	,	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /0546	372,72 kW	,	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0344	268,01 kW	,	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0364	293,87 kW	,	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0404	323,22 kW	,	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0446	368,91 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0506	387,77 kW	,	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0526	362,60 kW	,	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0546	372,72 kW	' ,	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0344	226,96 kW	,	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0364	252,37 kW	,	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0404	319,16 kW	,	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0446	294.22 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0506	389,99 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0526	355,76 kW	',	Stufen	6	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0546	378,14 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0344	226,96 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0364	252,37 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0404	319,16 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0446	294,22 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0506	389,99 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0526	355,76 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0546	378,14 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /0344	268,01 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /0364	293,87 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /0404	323,22 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /0446	368,91 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /0506	387,77 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /0526	362,60 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /0546	372,72 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0344	268,01 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0364	293,87 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0404	323,22 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0446	368,91 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0506	387,77 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0526	362,60 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0546	372,72 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0344	226,96 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0364	252,37 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0404	319,16 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0446	294,22 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0506	389,99 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0526	355,76 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0546	378,14 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0344	226,96 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0364	252,37 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0404	319,16 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0446	294,22 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0506	389,99 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0526	355,76 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0546	378,14 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0344	272,84 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0364	297,13 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0404	322,36 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0446	369,60 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0506	387,63 kW	/	Stufen	6	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0526	357,41 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0546	372,54 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0606	480,99 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0708	543,53 kW	/	Stufen	8	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0738	591,22 kW	/	Stufen	8	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0768	616,91 kW	/	Stufen	8	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0808	641,25 kW	/	Stufen	8	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0344	272,84 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0364	297,13 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0404	322,36 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0446	369,60 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0506	387,63 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0526	357,41 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0546	372,54 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0344	269,35 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0364	295,34 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0404	324,84 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0446	370,76 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0506	389,71 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0526	364,40 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0546	374,59 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0344	269,35 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0364	295,34 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0404	324,84 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0446	370,76 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0506	389,71 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0526	364,40 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0546	374,59 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0344	228,09 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0364	253,64 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0404	320,76 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0446	295,69 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0506	391,94 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0526	357,72 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0546	380,03 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0344	228,09 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0364	253,64 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0404	320,76 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0446	295,69 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0506	391,94 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0526	357,72 kW	/	Stufen	6	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Anwendung 55 °C			
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0546	380,03 kW	/	Stufen	6	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + E*SD-*M*D	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + E*ST**D-*M*D	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + E*SD-*M*D	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + E*ST**D-*M*D	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + E*SD-*M*D	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + E*ST**D-*M*D	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + E*SD-*M*D	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + E*ST**D-*M*D	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + E*SD-*M*D	14,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + E*ST**D-*M*D	14,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + E*SD-*M*D	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + E*ST**D-*M*D	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + E*SD-*M*D	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + E*ST**D-*M*D	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + E*SD-*M*D	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + E*ST**D-*M*D	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + E*SD-*M*D	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + E*ST**D-*M*D	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	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)	9,60 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 80 (V)YAA + EH(R)SC-**C(D)	9,60 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 80 (V)YAA + EH(R)ST**C-**C(D)	9,60 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 112 (V)YAA + EH(R)SC-**C(D)	13,90 kW	12,70 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 112 (V)YAA + EH(R)ST**C-**C(D)	13,90 kW	12,70 kW	Inverter	1	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)	13,90 kW	12,70 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EH(R) ST**C(D)-**B(C)(D)	17,00 kW	15,80 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 230 YKA + E*SE-**C(D)	25,00 kW	23,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 50 VKA + E*SD-**C	4,50 kW	4,30 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 50 VKA + E*ST20D-**C	4,50 kW	4,30 kW	Inverter	1	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)	7,20 kW	7,10 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 75 (V)YAA + EH(R)SD-**C(D)	7,20 kW	7,10 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 75 (V)YAA + EH(R)ST**D-**C(D)	7,20 kW	7,10 kW	Inverter	1	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)	10,40 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 100 (V)YAA + EH(R)SC-**C(D)	10,60 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 100 (V)YAA + EH(R)ST**C-**C(D)	10,60 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 120 V(Y)HA + EH(R)ST**C(D)-**B(C)(D)	12,90 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW160YKA + E*SE-**C(D)	15,30 kW	13,50 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW200YKA + E*SE-**C(D)	17,30 kW	15,50 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-W112(V)YAA	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-W50VHA-BS	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-W60VAA	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-W85(V)YAA	8,50 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + E*PT**X-*M*D	14,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + E*PX-*M*D	14,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + E*PT**X-*M*D	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + E*PX-*M*D	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + E*PT**X-*M*D	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + E*PX-*M*D	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + E*PT**X-*M*D	8,50 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + E*PX-*M*D	8,50 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + E*PT**X-*M*D	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + E*PX-*M*D	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	QUHZ-W40 VA	2,80 kW	4,50 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + E*SD-**D	5,10 kW	4,60 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + E*ST17D-**D	5,10 kW	4,60 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + E*ST20D-**D	5,10 kW	4,60 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + E*SD-**D	6,60 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + E*ST17D-**D	6,60 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + E*ST20D-**D	6,60 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + E*SD-**D	7,10 kW	7,10 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + E*ST17D-**D	7,10 kW	7,10 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + E*ST20D-**D	7,10 kW	7,10 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + E*ST30D-**D	7,10 kW	7,10 kW	Inverter	1	ja
MTA	HAries Tech HAST 080 HE	173,00 kW	/	Stufen	4	ja
MTA	HAries Tech HAST 090 HE	187,00 kW	/	Stufen	4	ja
MTA	HAries Tech HAST 100 HE	195,00 kW	/	Stufen	4	ja
MTA	HAries Tech HAST 120 HE	255,00 kW	/	Stufen	4	ja
MTA	HAries Tech HAST 130 HE	281,00 kW	/	Stufen	4	ja
MTA	HAries Tech HAST 140 HE	323,00 kW	/	Stufen	4	ja
MTA	HAries Tech HAST 070 SHE	144,00 kW	/	Stufen	4	ja
MTA	HAries Tech HAST 080 SHE	168,00 kW	/	Stufen	4	ja
MTA	HAries Tech HAST 090 SHE	183,00 kW	/	Stufen	4	ja
MTA	HAries Tech HAST 100 SHE	191,00 kW	/	Stufen	4	ja
MTA	HAries Tech HAST 110 SHE	216,00 kW	/	Stufen	4	ja
MTA	HAries Tech HAST 120 SHE	249,00 kW	/	Stufen	4	ja
MTA	HAries Tech HAST 130 SHE	273,00 kW	/	Stufen	4	ja
MTA	HAries Tech HAST 140 SHE	311,00 kW	/	Stufen	4	ja
MTA	HAries Tech HAST 070 SSN	141,00 kW	/	Stufen	4	ja
MTA	HAries Tech HAST 080 SSN	164,00 kW	/	Stufen	4	ja
MTA	HAries Tech HAST 090 SSN	184,00 kW	/	Stufen	4	ja
MTA	HAries Tech HAST 100 SSN	192,00 kW	/	Stufen	4	ja
MTA	HAries Tech HAST 110 SSN	221,00 kW	/	Stufen	4	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Typ	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
MTA	HAries Tech HAST 120 SSN	242,00 kW	/	Stufen	4	ja
МТА	HAries Tech HAST 130 SSN	267,00 kW	,	Stufen	4	ja
MTA	HAries Tech HAST 140 SSN	302,00 kW	,	Stufen	4	ja
MTA	HCygnus Tech HCY 020	7,30 kW	1	/	1	ja
MTA	HCygnus Tech HCY 051	14,10 kW	/	/	1	ja
MTA	HCygnus Tech HCY 071	18,70 kW	/	/	1	ja
MTA	HCygnus Tech HCY 171	40,90 kW	/	/	1	ja
MTA	HCygnus Tech HCY 211	48,40 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	HCygnus Tech HCY 251	54,90 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	HCygnus Tech HCY 301	61,40 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	HCygnus Tech HCY 020/P1	7,50 kW	/	/	1	ja
MTA	HCygnus Tech HCY 051/P1	14,50 kW	/	/	1	ja
MTA	HCygnus Tech HCY 071/P1	19,00 kW	/	/	1	ja
MTA	HCygnus Tech HCY 171/P0	42,00 kW	/	/	1	ja
MTA	HCygnus Tech HCY 211/P0	50,60 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	HCygnus Tech HCY 251/P0	55,80 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	HCygnus Tech HCY 301/P0	62,20 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 065 HE	148,00 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 065 HE/P15	149,00 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 030 SHE	69,30 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 035 SHE	74,00 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 040 SHE	87,00 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 050 SHE	102,00 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 055 SHE	113,00 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 060 SHE	124,00 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 065 SHE	144,00 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 030 SHE/P15	70,80 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 035 SHE/P15	75,90 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 040 SHE/P15	88,80 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 050 SHE/P15	104,00 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 055 SHE/P15	115,00 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 060 SHE/P15	126,00 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 065 SHE/P15	146,00 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 030 SSN	68,00 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 035 SSN	73,00 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 040 SSN	85,00 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 050 SSN	101,00 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 055 SSN	111,00 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 060 SSN	121,00 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 030 SSN/P15	69,50 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 035 SSN/P15	74,40 kW	/	Stufen	2	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Typ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Wärme- Nennleistung r-Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Anwendung 35 °C				
MTA	Htaurus Tech 040 SSN/P15	86,70 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 050 SSN/P15	103,00 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 055 SSN/P15	114,00 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 060 SSN/P15	123,00 kW	/	Stufen	2	ja
MTA	iHCY 020	5,08 kW	/	Inverter	1	ja
MTA	iHCY 031	8,67 kW	/	Inverter	1	ja
MTA	iHCY 051	11,11 kW	/	Inverter	1	ja
MTA	iHCY 211	40,06 kW	/	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	L6 EuC-n	6,00 kW	6,00 kW	/	1	ja
M-TEC GmbH	L6 EuC	7,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
M-TEC GmbH	L8 EuC-n	8,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
M-TEC GmbH	L8 EuC	10,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
M-TEC GmbH	L10 EuC-n	10,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
M-TEC GmbH	L10 EuC	13,00 kW	11,00 kW	/	1	ja
M-TEC GmbH	L14 EuC-n	13,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
M-TEC GmbH	L14 EuC	18,00 kW	16,00 kW	/	1	ja
M-TEC GmbH	L18 EuC	21,00 kW	18,00 kW	/	1	ja
M-TEC GmbH	L20 EuC	26,00 kW	23,00 kW	/	1	ja
M-TEC GmbH	WPLK412	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPLK 618	17,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPLK722	19,40 kW	18,40 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPLK1030	27,00 kW	26,90 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPLT724	19,00 kW	18,00 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPLT829	23,00 kW	18,00 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPLT1234	26,00 kW	25,00 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPL412	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPL618	15,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	AMS 10-6	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	AMS 10-8	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	AMS 10-12	12,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	AMS 10-16	15,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	AMS 20-6	5,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2040-6	4,80 kW	5,30 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2040-8	8,20 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2040-12	11,50 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2040-16	14,50 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2120-8	5,90 kW	6,30 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2120-12	8,00 kW	8,30 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2120-16	11,00 kW	12,30 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2120-20	11,00 kW	12,30 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE SPLIT (AMS 10-8 + HK 200S)	8,20 kW	7,00 kW	Inverter	1	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
			Mitteltemperatur-			
		Anwendung 35 °C	Anwendung			
			55 °C			
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE SPLIT (AMS 10-12 + HK 200S)	11,50 kW	10,00 kW	Inverter	1	nein
NIBE Systemtechnik GmbH	S2125 -8 (230 V)	5,3 kW	5,3 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S2125 -12 (230 V)	6,8 kW	7,6 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S2125 -12 (400 V)	6,8 kW	7,6 kW	Inverter	1	ja
NILAN GmbH	Compact P AIR 9	5,21 kW	/	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Jabbah 5-1	5,60 kW	5,40 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Jabbah 7-1	8,20 kW	7,49 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 16.1 HV-WR	13,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 25.1-WPR-Net	25,00 kW	25,00 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 31-WPR-Net	28,00 kW	27,00 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 5-CSD	6,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 5-HID 1	6,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 5/RX-HID 1R	6,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 7-CSD	9,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 7-HID 1	9,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 7/RX-HID 1R	9,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 9-CSD	10,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 9-HID 1	10,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HDV 12	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HDV 9	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HSDV 12.1	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HSDV 9	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAP 45-WPR	36,00 kW	38,00 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HSV 12.1	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HSV 9 [LAV 8.2 R1/3 + HSV 9M1/3]	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HV 12 [LAV 8.2 R1/3 + HV 12-3]	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HV 9 [LAV 8.2 R1/3 + HV 9-1/3]	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-WR [LAV 8.2 R1/3 + WR 2.1-1/3]	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 12-HSV 12.1	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 12-HV 12 [LAV 12.2 R3 + HV 12-3]	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 12-WR [LAV 12.2 R3 + WR 2.1-1/3]	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-HSV 12.1	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-HSV 9 [LAVS 8.2 R1/3 + HSV 9M1/3	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-HV 12 [LAVS 8.2R1/3 + HV 12-3]	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-HV 9 [LAVS 8.2R1/3 + HV 9-1/3]	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-WR [LAVS 8.2R1/3 + WR 2.1-1/3]	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 12-HSV 12.1	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 12-HV 12 [LAVS 12.2R3 + HV 12-3]	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 12-WR [LAVS 12.2R3 + WR 2.1-1/3]	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 16.1 HLV	13,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 16.1 HV	13,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller Typ	Wärme- Nennleistu Niedertemper Anwendur 35°C	atur-Mitteltemperatur-	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
NOVELAN (ait-deutschland GmbH) LI 25.1	25,00 kW	25,00 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH) LI 25.1 L	25,00 kW	25,00 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH) LI 31	28,00 kW	27,00 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH) LI 31 L	28,00 kW	27,00 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH) LICV 8.2R1/3	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH) LICV 12.2R3	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH) LIV 8-HSV 12.1	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH) LIV 8-HSV 9 [LIV 8.2 R1/3 + HSV 9M1/3]	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH) LIV 8-HV 12 [LIV 8.2 R1/3 + HV 12-3]	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH) LIV 8-HV 9 [LIV 8.2 R1/3 + HV 9-1/3]	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH) LIV 8-WR [LIV 8.2 R1/3 + WR 2.1-1/3]	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH) LIV 12-HSV 12.1	10,00 kW		Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH) LIV 12-HV 12 [LIV 12.2 R3 + HV 12-3]	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH) LIV 12-WR [LIV 12.2 R3 + WR 2.1-1/3]	10,00 kW		Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH) L6 Split-CS 6	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH) L6 Split-HV 6	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH) L8 Split-CS 12	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH) L8 Split-HV 12	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH) L12 Split-CS 12	12,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH) L12 Split-HV 12	12,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH) Polaris 4-1	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH) Polaris 4-2	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH) Polaris 4-3	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH) WSV 4.2K3M	4,00 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH OCHNSER AIR EAGLE 414 C11B (G1-1 oder	T200) 10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH OCHNSER AIR EAGLE 717 C11A (G1-1 oder	T200) 17,00 kW	17,00 kW	Inverter	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH OCHSNER AIR FALCON 212	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH OCHSNER AIR HAWK 208 C11A	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH OCHSNER AIR HAWK 518 C11A	11,60 kW	10,60 kW	Inverter	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH OCHSNER AIR 7 C11A	5,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH OCHSNER AIR 11 C11A	8,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH OCHSNER AIR 18 C11A	12,00 kW	13,00 kW	/	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH OCHSNER AIR 23 C12A	16,00 kW	16,00 kW	/	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH OCHSNER AIR 29 C12A	22,00 kW	21,00 kW	/	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH OCHSNER AIR 41 C12A	29,00 kW	29,00 kW	/	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH OCHSNER AIR 85 C14A	54,00 kW	55,00 kW	/	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH OLWA 9 OLWI 9	8,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH OLWA 13 OLWI 13	11,00 kW	13,00 kW	/	1	ja
OEG GmbH 650001330 - Wärmepumpe Luft/Wasser 6 kV	V R32 DC Inverter 230 V 5,19 kW	5,14 kW	Inverter	1	nein
OEG GmbH 650001331 - Wärmepumpe Luft/Wasser 9 kV		6,00 kW	Inverter	1	nein
OEG GmbH 650001332 - Wärmepumpe Luft/Wasser 12 k		7,35 kW	Inverter	1	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung	Wärme- Nennleistung - Mitteltemperatur- Anwendung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		35 °C	55 °C			
OEG GmbH	650001333 - Wärmepumpe Luft/Wasser 18 kW R32 DC Inverter 230 V	11,26 kW	10,75 kW	Inverter	1	nein
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 010A	9,00 kW	9,28 kW	/	1	nein
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 020A	17,10 kW	15,60 kW	/	1	nein
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 025A	24,90 kW	21,40 kW	/	1	nein
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 045A	32,50 kW	30,00 kW	/	1	nein
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 07i	6,40 kW	7,57 kW	Inverter	1	ja
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 10i	9,40 kW	10,75 kW	Inverter	1	ja
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 15i	14,29 kW	16,35 kW	Inverter	1	ja
OLYMP Werk GmbH	WP26 WHS500	8,00 kW	/	/	1	nein
OLYMP Werk GmbH	WP26 WHS800	8,00 kW	/	/	1	nein
OLYMP Werk GmbH	WP38 WHS800	11,00 kW	/	/	1	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa S2 E 4	6,21 kW	6,00 kW	Inverter	1	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa S2 E 6	6,21 kW	6,00 kW	Inverter	1	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa S2 E 8	8,88 kW	7,92 kW	Inverter	1	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa S2 E 10	8,88 kW	7,92 kW	Inverter	1	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa S2 12	12,00 kW	12,28 kW	Inverter	1	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa S2 14	13,88 kW	13,79 kW	Inverter	1	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa S2 16	16,06 kW	14,99 kW	Inverter	1	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa S2 12T	12,17 kW	12,00 kW	Inverter	1	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa S2 14T	14,11 kW	13,96 kW	Inverter	1	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa S2 16T	15,70 kW	14,96 kW	Inverter	1	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Tower S2 E 4	6,21 kW	6,00 kW	Inverter	1	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Tower S2 E 6	6,21 kW	6,00 kW	Inverter	1	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Tower S2 E 8	8,88 kW	7,92 kW	Inverter	1	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Tower S2 E 10	8,88 kW	7,92 kW	Inverter	1	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Tower S2 12	12,00 kW	12,28 kW	Inverter	1	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Tower S2 14	13,88 kW	13,79 kW	Inverter	1	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Tower S2 16	16,06 kW	14,99 kW	Inverter	1	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Tower S2 12T	12,17 kW	12,00 kW	Inverter	1	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Tower S2 14T	14,11 kW	13,96 kW	Inverter	1	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Tower S2 16T	15,70 kW	14,96 kW	Inverter	1	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Aquadue S2 E 4	6,21 kW	6,00 kW	Inverter	2	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Aquadue S2 E 6	6,21 kW	6,00 kW	Inverter	2	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Aquadue S2 E 8	8,88 kW	7,92 kW	Inverter	2	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Aquadue S2 E 10	8,88 kW	7,92 kW	Inverter	2	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Aquadue S2 12	12,00 kW	12,28 kW	Inverter	2	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Aquadue S2 14	13,88 kW	13,79 kW	Inverter	2	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Aquadue S2 16	16,06 kW	14,99 kW	Inverter	2	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Aquadue S2 12T	12,17 kW	12,00 kW	Inverter	2	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Aquadue S2 14T	14,11 kW	13,96 kW	Inverter	2	nein
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Aquadue S2 16T	15,70 kW	14,96 kW	Inverter	2	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller 1	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte	Netzdienliche Schnittstelle
		_				Schilltstette
					r	(z.B. SG Ready)
		Ni - d - st - st - st - st	Miss-16			
		Niedertemperatur- Anwendung	Mitteltemperatur- Anwendung			
		35 °C	55 °C			
Olimpia Splendid S.p.a	Channe Anna Jun Tannan Co F 4		***	T	2	:-
	Sherpa Aquadue Tower S2 E 4	6,21 kW	6,00 kW	Inverter	2	nein
	Sherpa Aquadue Tower S2 E 6	6,21 kW	6,00 kW	Inverter	2	nein
	Sherpa Aquadue Tower S2 E 8	8,88 kW	7,92 kW	Inverter	2	nein
	Sherpa Aquadue Tower S2 E 10	8,88 kW	7,92 kW	Inverter	2	nein
	Sherpa Aquadue Tower S2 12	12,00 kW	12,28 kW	Inverter	2	nein
· · ·	Sherpa Aquadue Tower S2 14	13,88 kW	13,79 kW	Inverter	2	nein
	Sherpa Aquadue Tower S2 16	16,06 kW	14,99 kW	Inverter	2	nein
	Sherpa Aquadue Tower S2 12T	12,17 kW	12,00 kW	Inverter	2	nein
	Sherpa Aquadue Tower S2 14T	14,11 kW	13,96 kW	Inverter	2	nein
	Sherpa Aquadue Tower S2 16T	15,70 kW	14,96 kW	Inverter	2	nein
	LWI11EVI	9,32 kW	9,28 kW	/	1	ja
	LWI14EVI	13,80 kW	13,74 kW	/	1	ja
0	LWI18EVI	18,50 kW	18,42 kW	/	1	nein
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LWI23EVI	23,50 kW	23,39 kW	/	1	nein
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWO11EVI	9,32 kW	9,28 kW	/	1	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWO14EVI	13,80 kW	13,74 kW	/	1	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWO18EVI	18,50 kW	18,42 kW	/	1	nein
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWO23EVI	23,50 kW	23,39 kW	/	1	nein
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS 8,5-Lola	7,26 kW	7,26 kW	/	1	nein
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS 9,5-Lola	9,36 kW	9,32 kW	/	1	nein
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS 11-Lola	10,84 kW	10,79 kW	/	1	nein
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS11EVI	9,32 kW	9,28 kW	/	1	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS14EVI	13,80 kW	13,74 kW	/	1	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS18EVI	18,50 kW	18,42 kW	/	1	nein
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS23EVI	23,50 kW	23,39 kW	/	1	nein
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS27-EVI	32,00 kW	32,00 kW	/	1	nein
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS35-EVI	42,00 kW	42,00 kW	/	1	nein
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS40-EVI	47,00 kW	47,00 kW	/	1	nein
	LWS47-EVI	54,00 kW	54,00 kW	/	1	nein
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWU11-EVI	10,38 kW	10,71 kW	/	1	ja
	SWU14-EVI	13,20 kW	17,70 kW		1	ja
	SWU18-EVI	17,90 kW	18,50 kW		1	ja
0 01	SWU23-EVI	20,60 kW	21,50 kW	' /	1	ja
	SW 13 NT	13,00 kW	12,00 kW	' /	1	nein
	SW 17 NT	17,00 kW	16,00 kW	' ,	1	nein
	VestaTherm Hybridwärmepumpe 6	4,50 kW	/	' ,	1	ja
	OVUM AC08M	8,30 kW	7,30 kW	Inverter	1	ja
1	OVUM AC08SP	8,30 kW	7,30 kW	Inverter	1	ja
	OVUM AC12M	10,10 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
	OVUM AC12SP	10,10 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja ja
	OVUM AC16M	13,20 kW	11,50 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur Anwendung	Niedertemperatur- Anwendung Anwendung			
		35 °C	55 °C			
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC16SP	13,20 kW	11,50 kW	Inverter	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AIRS S1	8,31 kW	7,58 kW	Inverter	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AIRS S2	10,39 kW	9,32 kW	Inverter	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AIRS M1	13,30 kW	12,10 kW	Inverter	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AIRS M2	16,21 kW	14,90 kW	Inverter	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AIRS L1	21,60 kW	22,10 kW	Inverter	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AIRS L2	27,00 kW	27,60 kW	Inverter	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AIRS L3	29,70 kW	30,30 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC05H3E5]	4,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC05J3E5]	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC07H3E5]	5,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC07J3E5]	6,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC09H3E5]	5,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC09J3E5]	7,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC09H3E8]	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC09J3E8]	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC12H9E8]	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC12J9E8]	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC16H9E8]	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC16J9E8]	13,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD03JE5 + WH-ADC0309J3E5]	4,00 kW	3,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD03JE5 + WH-ADC0309J3E5C]	4,00 kW	3,00 kW	Inverter	1	ia
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD03JE5 + WH-SDC0305J3E5]	4,00 kW	3,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD05JE5 + WH-ADC0309J3E5]	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD05JE5 + WH-ADC0309J3E5C]	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD05JE5 + WH-SDC0305J3E5]	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD07JE5 + WH-ADC0309J3E5]	6,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD07JE5 + WH-ADC0309J3E5C]	6,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD07JE5 + WH-SDC0709J3E5]	6,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09HE8 + WH-ADC0916H9E8]	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09HE8 + WH-SDC09H3E8]	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09JE5-1 + WH-ADC0309J3E5]	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09JE5-1 + WH-ADC0309J3E5C]	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09JE5-1 + WH-SDC0709J3E5]	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD12HE8 + WH-ADC0916H9E8]	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD12HE8 + WH-SDC12H9E8]	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD16HE8 + WH-ADC0916H9E8]	12,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD16HE8 + WH-SDC16H9E8]	12,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ09HE8 + WH-ADC0916H9E8]	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ09HE8 + WH-SQC09H3E8]	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ12HE8 + WH-ADC0916H9E8]	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung			
			55 °C			
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ12HE8 + WH-SQC12H9E8]	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ16HE8 + WH-ADC0916H9E8]	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ16HE8 + WH-SQC16H9E8]	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX09HE8 + WH-ADC0916H9E8]	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX09HE8 + WH-SXC09H3E8]	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX12HE8 + WH-ADC0916H9E8]	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX12HE8 + WH-SXC12H9E8]	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX16HE8 + WH-ADC0916H9E8]	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX16HE8 + WH-SXC16H9E8]	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	U-10ME2E8 / PAW-250WP5G1	19,00 kW	/	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	U-20ME2E8 / PAW-500WP5G1	36,00 kW	/	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	U-200PZH2E8 / PAW-200W5APAC-1	17,00 kW	15,25 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	U-250PZH2E8 / PAW-250W5APAC-1	21,00 kW	18,70 kW	Inverter	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX TOP 7	12,00 kW	11,80 kW	Inverter	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX TOP 11	8,00 kW	7,80 kW	Inverter	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX TOP 15	6,00 kW	5,70 kW	Inverter	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX 6	6,82 kW	5,70 kW	Inverter	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX 8	8,10 kW	6,60 kW	Inverter	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX 10	9,17 kW	7,67 kW	Inverter	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX 12	10,40 kW	8,60 kW	Inverter	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX 16	13,20 kW	7,50 kW	Inverter	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Airflex 25 C	24,26 kW	20,80 kW	/	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Airflex 35 C	25,70 kW	27,01 kW	/	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Airflex 45 C	32,47 kW	34,16 kW	/	1	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-Air F12	8,24 kW	7,63 kW	Inverter	1	ja
Remeha	CalentaHP 390-6	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Remeha	CalentaHP 390-8	8,50 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
Remeha	CalentaHP 690-6	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Remeha	CalentaHP 690-8	8,50 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
Remeha	eHP-Mono 390-8	8,50 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
Remeha	eHP-Mono 390-11	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Remeha	eHP-Mono 690-8	8,50 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
Remeha	eHP-Mono 690-11	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Remeha	Elga Ace Split, IDU+ODU, 4 kW	4,80 kW	/	Inverter	1	ja
Remeha	Elga Ace Split, IDU+ODU, 6 kW	6,50 kW	/	Inverter	1	ja
Remeha	HP PUHZ-W50	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Remeha	HybridPlus 390-5 [HP PUHZ-W50]	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Remeha	MONO AWHP 6 MR	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Remeha	MONO AWHP 8 TR	8,50 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
Remeha	MONO AWHP 11 TR	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Remeha	TzerraHP [HP PUHZ-W50]	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung r-Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Anwendung 35 °C				
Remeha	Tensio 4 C MR	5,50 kW	4,40 kW	Inverter	1	ja
Remeha	Tensio 6 C MR	6,80 kW	5,70 kW	Inverter	1	ja
Remeha	Tensio 8 C MR	8,10 kW	6,60 kW	Inverter	1	ja
Remeha	Tensio 10 C MR	9,20 kW	7,70 kW	Inverter	1	ja
Remeha	Tensio 12 C TR	12,00 kW	11,60 kW	Inverter	1	ja
Remeha	Tensio 16 C TR	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 80	4,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 90	7,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 110	7,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 130	8,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 200	10,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 260	15,00 kW	18,00 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 200 Duo	20,00 kW	22,00 kW	Inverter/Stufen	2	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 260 Duo	30,00 kW	36,00 kW	Inverter/Stufen	2	ja
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 80	5,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 80 IA	5,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 110	7,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 110 IA	7,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 150	9,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 150 IA	9,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 110 Duo	13,00 kW	16,00 kW	Inverter	2	ja
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 150 Duo	19,00 kW	20,00 kW	Inverter	2	ja
REMKO GmbH & Co. KG	SQW 400 Duo	60,00 kW	68,00 kW	Stufen	2	ja
REMKO GmbH & Co. KG	SQW 400 Quattro	120,00 kW	136,00 kW	Stufen	4	ja
REMKO GmbH & Co. KG	SQW 400 Single	30,00 kW	34,00 kW	/	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	SQW 400 Triple	90,00 kW	102,00 kW	Stufen	3	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 70	5,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 70-compact	5,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 80	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 80 compact	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 80 Neo compact	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 100	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 100 compact	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 100 Neo compact	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 120	9,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 120-compact	9,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 130	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 130 compact	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 130 Neo compact	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 170	11,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 170 compact	11,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур		Wärme- Nennleistung r-Mitteltemperatur- Anwendung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Anwendung 35 °C	55 °C			
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 170 Neo compact	11,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 180	13,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 180-compact	13,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 120 Duo	17,00 kW	18,00 kW	Inverter/Stufen	2	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 130 Duo	16,00 kW	14,00 kW	Inverter/Stufen	2	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 170 Duo	22,00 kW	19,00 kW	Inverter/Stufen	2	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 180 Duo	27,00 kW	29,00 kW	Inverter/Stufen	2	ja
Regli Energy Systems AG	NovaAir 4-16	6.8 kW	8.6 kW	Inverter	1	ja
Rennergy Systems AG	AIROplus 10	10,00 kW	7,78 kW	Inverter	1	nein
Rennergy Systems AG	AIROplus 12	12,00 kW	9,60 kW	Inverter	1	nein
Rennergy Systems AG	AIROplus 24	25,52 kW	23,10 kW	Inverter	1	nein
Rennergy Systems AG	AIROplus 32	31,90 kW	28,80 kW	Inverter	1	nein
Rennergy Systems AG	AIROplus 35	35,00 kW	31,60 kW	Inverter	1	nein
Rennergy Systems AG	AIROplus 45	46,50 kW	41,30 kW	Inverter	1	nein
Rennergy Systems AG	AIROplus 10C	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	nein
Rennergy Systems AG	AIROplus 12C	12,00 kW	12,20 kW	Inverter	1	nein
Rennergy Systems AG	AIROplus 15C	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	nein
Rennergy Systems AG	AIROplus 20C	18,00 kW	18,00 kW	Inverter	1	nein
Rennergy Systems AG	AIROplus 35C	35,00 kW	35,00 kW	Inverter	1	nein
Rennergy Systems AG	AIROplus 10.1	10,00 kW	8,01 kW	Inverter	1	nein
Rennergy Systems AG	AIROplus 12.1	12,48 kW	9,06 kW	Inverter	1	nein
Rennergy Systems AG	AIROplus 15.1	16,60 kW	12,40 kW	Inverter	1	nein
Rennergy Systems AG	AIROplus 20.1	20,20 kW	17,10 kW	Inverter	1	nein
Rhoss	THAiTI 148 ASP1	48,00 kW	/	Stufen	1	ja
Rhoss	THAETI 2120 ASP2	97,00 kW	/	Stufen	2	ja
Rhoss	THAETI 2180 ASP1	143 kW	/	Stufen	2	ja
Rhoss	THAETU 6660 P1	538,00 kW	/	Stufen	6	ja
Riello SpA	NXHM 004	5,50 kW	4,40 kW	Inverter	1	ja
Riello SpA	NXHM 006	6,80 kW	5,70 kW	Inverter	1	ja
Riello SpA	NXHM 008	8,10 kW	6,60 kW	Inverter	1	ja
Riello SpA	NXHM 010	9,20 kW	7,70 kW	Inverter	1	ja
Riello SpA	NXHM 012	12,00 kW	11,60 kW	Inverter	1	ja
Riello SpA	NXHM 014	13,70 kW	12,10 kW	Inverter	1	ja
Riello SpA	NXHM 016	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Riello SpA	NXHM 012T	12,00 kW	11,60 kW	Inverter	1	ja
Riello SpA	NXHM 014T	13,70 kW	12,10 kW	Inverter	1	ja
Riello SpA	NXHM 016T	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Riello SpA	NXHM 018T	18,00 kW	18,00 kW	Inverter	2	ja
Riello SpA	NXHM 022T	22,00 kW	22,00 kW	Inverter	2	ja
Riello SpA	NXHM 026T	25,00 kW	26,00 kW	Inverter	2	ja
Riello SpA	NXHM 030T	29,00 kW	30,00 kW	Inverter	2	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
Roth Werke GmbH	AuraCompact PFR 8 kW;	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	AuraCompact PFR 12 kW	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	AuraModul Ex 12 kW E	14,00 kW	13,00 kW	/	1	ja
Roth Werke GmbH	AuraModul FR 8 kW E	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	AuraModul FR 12 kW E	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	ThermoAura 5 kW	6,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
Roth Werke GmbH	ThermoAura 7 kW	9,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
Roth Werke GmbH	ThermoAura 9 kW	10,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
Roth Werke GmbH	ThermoAura F 9 kW	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	AuraModul F 15 kW inkl. Wandregler	13,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-4-V10M	5,52 kW	4,40 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-6-V10M	6,82 kW	5,70 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-8-V10M	8,12 kW	6,60 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-10-V10M	9,17 kW	7,67 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-12-V10M	12,00 kW	11,58 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-14-V10M	13,73 kW	12,08 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-16-V10M	15,21 kW	13,02 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-12-V10T	12,00 kW	11,58 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-14-V10T	13,73 kW	12,08 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-16-V10T	15,21 kW	13,02 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-18-V10T	17,99 kW	17,67 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-22-V10T	22,31 kW	22,43 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-26-V10T	25,04 kW	26,15 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAM-30-V10T	29,18 kW	29,69 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-4-V10M + HR-4-6-V10M	5,52 kW	4,40 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-6-V10M + HR-4-6-V10M	6,82 kW	5,70 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-8-V10M + HR-8-10-V10M	8,12 kW	6,60 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-10-V10M + HR-8-10-V10M	9,17 kW	7,67 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-12-V10M + HR-12-14-16-V10M	12,00 kW	11,58 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-14-V10M + HR-12-14-16-V10M	13,73 kW	12,08 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-16-V10M + HR-12-14-16-V10M	15,21 kW	13,02 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-12-V10T + HR-12-14-16-V10M	12,00 kW	11,58 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-14-V10T + HR-12-14-16-V10M	13,73 kW	12,08 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-16-V10T + HR-12-14-16-V10M	15,21 kW	13,02 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-4-V10M + HR-4-6-190L-V10M	5,52 kW	4,40 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-4-V10M + HR-4-6-240L-V10M	5,52 kW	4,40 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-6-V10M + HR-4-6-190L-V10M	6,82 kW	5,70 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-6-V10M + HR-4-6-240L-V10M	6,82 kW	5,70 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-8-V10M + HR-8-10-190L-V10M	8,12 kW	6,60 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-8-V10M + HR-8-10-240L-V10M	8,12 kW	6,60 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-10-V10M + HR-8-10-190L-V10M	9,17 kW	7,67 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	sen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Typ	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur-	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Anwendung 35 °C	Anwendung 55 °C			
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-10-V10M + HR-8-10-240L-V10M	9,17 kW	7,67 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-12-V10M + HR-12-14-16-240L-V10M	12,00 kW	11,58 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-14-V10M + HR-12-14-16-240L-V10M	13,73 kW	12,08 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-16-V10M + HR-12-14-16-240L-V10M	15,21 kW	13,02 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-12-V10T + HR-12-14-16-240L-V10M	12,00 kW	11,58 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-14-V10T + HR-12-14-16-240L-V10M	13,73 kW	12,08 kW	Inverter	1	ja
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-16-V10T + HR-12-14-16-240L-V10M	15,21 kW	13,02 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-12-200 [AE 120 RXYDEG/EU + AE 200 RNWMEG/EU]	13,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-12-260 [AE 120 RXYDEG/EU + AE 260 RNWMEG/EU]	13,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-12-260-3 [AE 120 RXYDGG/EU + AE 260 RNWMGG/EU]	13,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-16-200 [AE 160 RXYDEG/EU + AE 200 RNWMEG/EU]	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-16-260 [AE 160 RXYDEG/EU + AE 260 RNWMEG/EU]	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-16-260-3 [AE 160 RXYDGG/EU + AE 260 RNWMGG/EU]	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-5-200 [AE 050 RXYDEG/EU + AE 200 RNWMEG/EU]	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-8-200 [AE 080 RXYDEG/EU + AE 200 RNWMEG/EU]	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-8-260 [AE 080 RXYDEG/EU + AE 260 RNWMEG/EU]	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-8-260-3 [AE 080 RXYDGG/EU + AE 260 RNWMGG/EU]	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-4-200 [AE 040 RXEDEG/EU + AE 200 RNWSEG/EU]	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-4-260 [AE 040 RXEDEG/EU + AE 260 RNWSEG/EU]	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-6-200 [AE 060 RXEDEG/EU + AE 200 RNWSEG/EU]	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-6-260 [AE 060 RXEDEG/EU + AE 260 RNWSEG/EU]	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-9-200 [AE 090 RXEDEG/EU + AE 200 RNWSEG/EU]	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-9-260 [AE 090 RXEDEG/EU + AE 260 RNWSEG/EU]	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-9-260-3 [AE 090 RXEDGG/EU + AE 260 RNWSGG/EU]	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-HUB TDM 9-200 [AE 090 MXTPEH/EU + AE 200 TNWTEH/EU]	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-HUB TDM 9-200-3 [AE 090 MXTPGH/EU + AE 200 TNWTEH/EU]	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-HUB TDM 9-260-3 [AE 090 MXTPGH/EU + AE 260 TNWTEH/EU]	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-HUB TDM 9-260 [AE 090 MXTPEH/EU + AE 260 TNWTEH/EU]	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-HUB TDM 16-260 [AE 160 MXTPEH/EU + AE 260 TNWTEH/EU]	11,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-HUB TDM 16-260-3 [AE 160 MXTPGH/EU + AE 260 TNWTEH/EU]	11,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-5-RE [AE 050 RXYDEG/EU + MIM-E03CN]	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-8-RE [AE 080 RXYDEG/EU + MIM-E03CN]	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-8-RE-3 [AE 080 RXYDGG/EU + MIM-E03CN]	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-12-RE [AE 120 RXYDEG/EU + MIM-E03CN]	13,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-12-RE-3 [AE 120 RXYDGG/EU + MIM-E03CN]	13,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-16-RE [AE 160 RXYDEG/EU + MIM-E03CN]	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-16-RE-3 [AE 160 RXYDGG/EU + MIM-E03CN]	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Split-4-WT [AE 040 RXEDEG/EU + AE 090 RNYDEG/EU]	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Split-6-WT [AE 060 RXEDEG/EU + AE 090 RNYDEG/EU]	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Split-9-WT [AE 090 RXEDEG/EU + AE 090 RNYDEG/EU]	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Split-9-WT-3 [AE 090 RXEDGG/EU + AE 090 RNYDGG/EU]	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55°C			
Samsung Klimatechnik	WPLW-Split-9-WT-3 [AE 090 RXEDGG/EU + AE 260 RNWSGG/EU]	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW Split 12-WT [AE120AXEDEH/EU + AE160ANYDEH/EU]	12,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW Split 12-WT-3 [AE120AXEDGH/EU + AE160ANYDGH/EU]	12,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW Split 16-WT [AE160AXEDEH/EU + AE160ANYDEH/EU]	16,00 kW	14,60 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW Split 16-WT-3 [AE160AXEDGH/EU + AE160ANYDGH/EU]	16,00 kW	14,60 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-TDM Split-9-WT-3 [AE 090 MXTPGH/EU + AE 090 MNYDGH/EU]	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-TDM Split-9-WT [AE 090 MXTPEH/EU + AE 090 MNYDEH/EU]	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-TDM Split-16-WT [AE 160 MXTPEH/EU + AE 160 MNYDEH/EU]	11,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-TDM Split-16-WT-3 [AE 160 MXTPGH/EU + AE 160 MNYDGH/EU]	11,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPWW-DVM-CH-42 (AG042KSVANH)	27,00 kW	/	Inverter	1	ja
S-Klima	SAL223RS2	21,00 kW	/	Inverter	1	nein
S-Klima	SAL258RS2	22,00 kW	/	Inverter	1	nein
S-Klima	SAL290RS2	24,00 kW	/	Inverter	1	nein
S-Klima	SAL420RS2	31,00 kW	/	Inverter	2	nein
S-Klima	SAL480RS2	34,00 kW	/	Inverter	2	nein
S-Klima	SAL550RS2	37,00 kW	/	Inverter	2	nein
S-Klima	SAS109RN2	12,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
S-Klima	SAS109RS2	12,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
S-Klima	SAS129RN2	14,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
S-Klima	SAS129RS2	14,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
S-Klima	SAS138RN2	16,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
S-Klima	SAS138RS2	16,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
S-Klima	SAS170RS2	18,00 kW	18,00 kW	Inverter	1	ja
S-Klima	SAS210RS2	22,00 kW	22,00 kW	Inverter	1	ja
S-Klima	SAS260RS2	25,00 kW	26,00 kW	Inverter	1	ja
S-Klima	SAS295RS2	29,00 kW	30,00 kW	Inverter	1	ja
S-Klima	SAS49RN2	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
S-Klima	SAS63RN2	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
S-Klima	SAS80RN2	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
S-Klima	SAX521RS2	41,00 kW	/	Inverter	2	nein
S-Klima	SAX590RS2	49,00 kW	/	Inverter	2	nein
S-Klima	SAX720RS2	53,00 kW	/	Inverter	2	nein
S-Klima	SAX780RS2	57,00 kW	/	Inverter	2	nein
S-Klima	SAX850RS2	80,00 kW	/	Inverter	2	nein
Solarbayer GmbH	LWM6-1P	6,80 kW	5,70 kW	Inverter	1	ja
Solarbayer GmbH	LWM8-1P	8,10 kW	6,60 kW	Inverter	1	ja
Solarbayer GmbH	LWM12-3P	12,00 kW	11,60 kW	Inverter	1	ja
Solarbayer GmbH	LWM16-3P	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Solarbayer GmbH	LMW30-3P	29,00 kW	30,00 kW	Inverter	1	ja
SOLARFOCUS GmbH	vamp air K 08	5,70 kW	5,70 kW	Inverter	1	ja
SOLARFOCUS GmbH	vamp air K 10	7,90 kW	8,20 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
SOLARFOCUS GmbH	vamp air K 12	9,40 kW	9,80 kW	Inverter	1	ja
SOLARFOCUS GmbH	vamp air K 15	14,50 kW	14,90 kW	Inverter	1	ja
SOLVIS GmbH	SolvisMia 10 kW	9,40 kW	10,80 kW	Inverter	1	ja
SOLVIS GmbH	SolvisMia 14 kW	14,30 kW	16,40 kW	Inverter	1	ja
SOLVIS GmbH	SolvisLea 7 kW	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
SOLVIS GmbH	SolvisLea 8 kW Eco	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
SOLVIS GmbH	SolvisLea 11 kW	11,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
SOLVIS GmbH	SolvisLea 14 kW	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
SOLVIS GmbH	SolvisVaero AS 11 kW / SolvisVaero I 11 kW	12,00 kW	13,00 kW	/	1	nein
Sprsun	CGK-030V3L	4,62 kW	3,41 kW	Inverter	1	ja
Sprsun	CGK-050V3L	4,83 kW	3,57 kW	Inverter	1	ja
Sprsun	CGK-060V3L	4,85 kW	3,65 kW	Inverter	1	ja
Sprsun	CGK030V3L	4,62 kW	3,45 kW	Inverter	1	ja
Sprsun	CGK050V3L	4,83 kW	3,44 kW	Inverter	1	ja
Sprsun	CGK060V3L	4,85 kW	3,52 kW	Inverter	1	ja
Sprsun	CGK-030V2LS	4,57 kW	3,35 kW	Inverter	1	ja
Sprsun	CGK-050V2LS	4,70 kW	3,68 kW	Inverter	1	ja
Sprsun	CGK-060V2LS	4,68 kW	3,67 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 5 smart	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 8 CS Premium	10,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 8 S Trend	10,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 07 ACS classic	4,00 kW	3,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 09 ACS classic	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 09 ICS classic	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 09 IKCS classic	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 13 ACS classic	7,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 15 ACS	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 15 AS	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 17 ICS classic	9,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 17 IKCS classic	9,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 17 ACS classic	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 13 cool	9,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 19 (I/ IK/ A/ SR/ dB) Set	11,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 20 A	11,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 20 AC	11,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 18 cool	12,00 kW	13,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 18 E	12,00 kW	13,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 25 A	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 25 AC	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 24 (I/ IK/ A/ SR/ dB) Set	15,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 23 cool	16,00 kW	17,00 kW		1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude – Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

	Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.					
Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
						(2.D. 30 Reddy)
			Mitteltemperatur-			
		Anwendung 35 °C	Anwendung 55 °C			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-A 05 HK 230 Premium	5,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-A 07 HK 230 Premium	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-A 12 HK 400 Plus	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-S 18 HK 400 Premium	20,00 kW	20,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-S 25 HK 400 Premium	29,00 kW	25,00 kW	/	1	ja
SUNEX S.A.	NEXUS SPLIT 10 EVI	7,43 kW	7,14 kW	Inverter	1	nein
SUNEX S.A.	NEXUS SPLIT 17 EVI	12,36 kW	12,19 kW	Inverter	1	nein
SUNEX S.A.	Nexus M14 Pro	9,71 kW	9,49 kW	Inverter	1	nein
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero 8	13,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero 11	12,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero 14	12,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero 23	22,00 kW	/	Inverter	1	ja
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero2 - 8	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero2 - 11	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos + HP 9	6,80 kW	/	Inverter	1	nein
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos + HP 15	10,60 kW	/	Inverter	1	nein
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos + HP 20	16,20 kW	/	Inverter	1	nein
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos + HP 26	22,60 kW	/	Inverter	1	nein
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos + HP 30	27,80 kW	/	Inverter	1	nein
Swegon - BlueBox	Geyser SKY Hi HP R0 25/EC SLN	19,70 kW	19,00 kW	Inverter	1	ja
Swegon - BlueBox	GEYSER SKY 20	15,92 kW	15,39 kW	Inverter	1	nein
Swegon - BlueBox	GEYSER SKY 25	19,71 kW	19,03 kW	Inverter	1	nein
Swegon - BlueBox	GEYSER SKY 30	24,57 kW	23,64 kW	Inverter	1	nein
Swegon - BlueBox	GEYSER SKY 20 SLN	15,92 kW	15,39 kW	Inverter	1	nein
Swegon - BlueBox	GEYSER SKY 25 SLN	19,71 kW	19,03 kW	Inverter	1	nein
Swegon - BlueBox	GEYSER SKY 30 SLN	24,57 kW	23,64 kW	Inverter	1	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 10.4	91,40 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 12.4	106,40 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 17.4	163,10 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 19.4	181,20 kW	,	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 21.4	193,70 kW	,	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 25.4	237,70 kW	,	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 29.4	265,10 kW	,	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 32.4	293,50 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 36.4	325,10 kW	,	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 40.4	364,20 kW	,	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 43.4	392,00 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 51.6	396,80 kW	,	Stufen	6	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 60.6	393,40 kW	/	Stufen	6	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 68.8	661,10 kW	/	Stufen	8	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 75.8	743,40 kW	/	Stufen	8	_
Swekou - prnepox	Official REV 34 FIE /3.0	743,40 KVV	/	Sturen	δ	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 82.8	830,80 kW	/	Stufen	8	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 10.4	91,40 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 12.4	106,40 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 17.4	163,10 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 19.4	181,20 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 21.4	193,70 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 25.4	237,70 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 29.4	265,10 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 32.4	293,50 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 36.4	325,10 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 40.4	364,20 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 43.4	392,00 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 51.6	396,80 kW	/	Stufen	6	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 60.6	393,40 kW	/	Stufen	6	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 68.8	661,10 kW	/	Stufen	8	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 75.8	743,40 kW	/	Stufen	8	nein
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 82.8	830,80 kW	/	Stufen	8	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2 HP 12.2	112,60 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2 HP 15.2	141,60 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2 HP 16.2	150,10 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2 HP 20.3	189,90 kW	/	Stufen	3	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2 HP 24.3	228,00 kW	/	Stufen	3	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2 HP 27.4	232,70 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2 HP 29.4	256,60 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2 HP 32.4	282,70 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2 HP 33.4	318,90 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2 HP 37.4	388,50 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2 SLN HP 11.2	104,00 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2 SLN HP 17.2	152,00 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2 SLN HP 23.2	215,60 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2 SLN HP 28.4	256,20 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2 SLN HP 34.4	304,90 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2 SLN HP 38.4	331,20 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2 SLN HP 43.4	282,60 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2A+ HP 8.2	85,30 kW	/	Inverter	2	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2A HP 11.2	104,00 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2A+ HP 13.3	131,60 kW	/	Inverter	3	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2A HP 17.2	152,00 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2A+ HP 18.4	176,40 kW	/	Inverter	4	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2A HP 23.2	215,60 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2A+ HP 23.5	216,30 kW	/	Inverter	5	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Swegon - BlueBox	Tetris 2A HP 28.4	256,20 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2A+ HP 27.6	259,50 kW	,	Inverter	6	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2A HP 34.4	304,90 kW	,	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2A+ HP 31.4	305,80 kW	/	Inverter	4	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2A HP 38.4	331,20 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2A+ HP 36.4	352,90 kW	/	Inverter	4	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2A HP 43.4	383,60 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2A+ HP 41.5	399,00 kW	/	Inverter	5	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2A SLN HP 8.2	85,30 kW	/	Inverter	2	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2A SLN HP 13.3	131,60 kW	/	Inverter	3	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2A SLN HP 18.4	176,40 kW	/	Inverter	4	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2A SLN HP 23.5	216,30 kW	/	Inverter	5	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2A SLN HP 27.6	259,50 kW	/	Inverter	6	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2A SLN HP 31.4	305,80 kW	/	Inverter	4	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2A SLN HP 36.4	352,90 kW	/	Inverter	4	nein
Swegon - BlueBox	Tetris 2A SLN HP 41.5	399,00 kW	/	Inverter	5	nein
Swegon - BlueBox	Zeta REV HE HP 4.2	47,40 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta REV HE HP 5.2	54,00 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta REV HE HP 6.2	63,60 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta REV HE HP 7.2	70,60 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta REV HE HP 10.2	108,90 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta REV HE HP 12.2	120,30 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta REV HE HP 13.2	138,60 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta REV HE HP 15.2	171,80 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta REV HE HP 16.2	148,20 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta Rev HP XT 5.2	52,50 kW	53,70 kW	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta Rev HP XT 6.2	64,20 kW	67,90 kW	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta Rev HP XT 7.2	71,50 kW	75,60 kW	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta Rev HP XT 8.2	77,60 kW	81,60 kW	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta Rev HP XT 10.4	108,30 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	Zeta REV HP 5.2	50,90 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta REV HP 6.2	59,30 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta REV HP 7.2	64,40 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta REV HP 8.2	78,60 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta REV HP 9.2	84,90 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta REV HP 10.2	93,80 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA REV HP 15.2	149,30 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA REV HP 16.2	133,90 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta REV SLN HP 4.2	47,40 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta REV SLN HP 5.2	54,00 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta REV SLN HP 6.2	63,60 kW	/	Stufen	2	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Typ	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Swegon - BlueBox	Zeta REV SLN HP 7.2	70,60 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta Rev SLN HP 10.2	108,90 kW	,	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta Rev SLN HP 12.2	120,30 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta Rev SLN HP 13.2	138,60 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta Rev SLN HP 15.2	171,80 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta Rev SLN HP 16.2	148,20 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta Sky Hi HP SLN 3.1	29,00 kW	/	Inverter	1	nein
Swegon - BlueBox	Zeta Sky Hi HP SLN 4.1	35,80 kW	/	Inverter	1	nein
Swegon - BlueBox	Zeta Sky Hi HP SLN 6.2	54,00 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta Sky Hi HP SLN 8.2	68,30 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta Sky Hi HP SLN 10.2	85,50 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta Sky Hi HP SLN 12.2	99,80 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta Sky Hi HP 3.1	29,00 kW	/	Inverter	1	nein
Swegon - BlueBox	Zeta Sky Hi HP 4.1	35,80 kW	/	Inverter	1	nein
Swegon - BlueBox	Zeta Sky Hi HP 6.2	54,00 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta Sky Hi HP 8.2	68,30 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta Sky Hi HP 10.2	85,50 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta Sky Hi HP 12.2	99,80 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 3.2	32,00 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 4.2	37,20 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 5.2	39,30 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 6.2	44,50 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 7.2	53,90 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 8.2	60,00 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 9.2	73,20 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 10.2	82,40 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 12.2	113,80 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 13.2	119,10 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 14.4	111,00 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 15.2	129,20 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 16.4	133,30 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 17.2	162.70 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 18.4	142,60 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 20.4	211,70 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 24.4	226,00 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 3.2	37,70 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 4.2	41,80 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 5.2	45,20 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 6.2	52,70 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 7.2	62,90 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 8.2	68,00 kW	',	Stufen	2	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 9.2	84,40 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 10.2	92,90 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 12.2	98,20 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 13.2	117,00 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 14.4	122,40 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 15.2	135,10 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 16.4	151,80 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 17.2	152,10 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 18.4	157,30 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 20.4	174,10 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 24.4	197,60 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 3.2	32,00 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 4.2	37,20 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 5.2	39,30 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 6.2	44,50 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 7.2	53,90 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 8.2	60,00 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 9.2	73,20 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 10.2	82,40 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 12.2	113,80 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 13.2	119,10 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 14.4	111,00 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 15.2	129,20 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 16.4	133,30 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 17.2	162,70 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 18.4	142,60 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 20.4	211,70 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 24.4	226,00 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 3.2	37,70 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 4.2	41,80 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 5.2	45,20 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 6.2	52,70 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 7.2	62,90 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 8.2	68,00 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 9.2	84,40 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 10.2	92,90 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 12.2	98,20 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 13.2	117,00 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 14.4	122,40 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 15.2	135,10 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 16.4	151,80 kW	/	Stufen	4	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Typ	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 17.2	152,10 kW	1	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 18.4	157,30 kW	,	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 20.4	174,10 kW	,	Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 24.4	197,60 kW	,	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 5.2	49,90 kW	,	Stufen	2	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 6.2	57,00 kW	,	Stufen	2	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 7.2	61,50 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 8.2	70,40 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 10.4	84,50 kW	,	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 12.4	95,30 kW	,	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 14.2	116,80 kW	,	Stufen	2	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 16.2	145,20 kW	,	Stufen	2	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 17.4	141,90 kW	,	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 19.4	160,70 kW	,	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 21.4	183,00 kW	,	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 25.4	207,60 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 29.4	224,10 kW	,	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 32.4	268,10 kW	,	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 36.4	296,10 kW	,	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 40.4	335,30 kW	,	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 43.4	355,20 kW	,	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 51.6	425,10 kW	/	Stufen	6	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 60.6	534,50 kW	,	Stufen	6	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 68.8	582,20 kW	,	Stufen	8	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 75.8	640,40 kW	/	Stufen	8	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 82.8	709,20 kW	/	Stufen	8	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 5.2 SLN	49,90 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 6.2 SLN	57,00 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 7.2 SLN	61,50 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 8.2 SLN	70,40 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 10.4 SLN	84,50 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 12.4 SLN	95,30 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 14.2 SLN	116,80 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 16.2 SLN	145,20 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 17.4 SLN	141,90 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 19.4 SLN	160,70 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 21.4 SLN	183,00 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 25.4 SLN	207,60 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 29.4 SLN	224,10 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 32.4 SLN	268,10 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 36.4 SLN	296,10 kW	/	Stufen	4	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme-	Wärme-	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche
	, in the second	Nennleistung	Nennleistung	Regelung	Verdichte	
					r	(z.B. SG Ready)
						` ,
		Niedertemperatur				
		Anwendung 35 °C	Anwendung 55 °C			
		35 °C	55 °C			
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 40.4 SLN	335,30 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 43.4 SLN	355,20 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 51.6 SLN	425,10 kW	/	Stufen	6	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 60.6 SLN	534,50 kW	/	Stufen	6	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 68.8 SLN	582,20 kW	/	Stufen	8	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 75.8 SLN	640,40 kW	/	Stufen	8	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 82.8 SLN	709,20 kW	/	Stufen	8	nein
Swegon Operation srl	Tau Sky Hi HP 6	4,73 kW	/	Inverter	1	nein
Swegon Operation srl	Tau Sky Hi HP 9	6,74 kW	/	Inverter	1	nein
Swegon Operation srl	Tau Sky Hi HP 12	8,60 kW	/	Inverter	1	nein
Swegon Operation srl	Tau Sky Hi HP 15	11,50 kW	/	Inverter	1	nein
Swegon Operation srl	Tau Sky Hi HP 19	13,70 kW	/	Inverter	1	nein
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 26.4	196,80 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 28.4	215,30 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 34.4	251,20 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 38.4	291,00 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 40.4	324,80 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 44.4	355,30 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 26.4 SLN	196,80 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 28.4 SLN	215,30 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 34.4 SLN	251,20 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 38.4 SLN	291,00 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 40.4 SLN	324,80 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 44.4 SLN	355,30 kW	/	Stufen	4	nein
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 12.2	82,30 kW	74,50 kW	Inverter	2	nein
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 SLN 12.2	82,30 kW	74,50 kW	Inverter	2	nein
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 14.2	98,30 kW	87,80 kW	Inverter	2	nein
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 SLN 14.2	98,30 kW	87,80 kW	Inverter	2	nein
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 20.2	141,00 kW	123,90 kW	Inverter	2	nein
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 SLN 20.2	141,00 kW	123,90 kW	Inverter	2	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI DCI 7	6,60 kW	6,59 kW	Inverter	1	ja
Systemair GmbH	SYSHP MINI DCI 9	8,40 kW	7,44 kW	Inverter	1	ja
Systemair GmbH	SYSHP MINI DCI 12	11,90 kW	12,76 kW	Inverter	1	ja
Systemair GmbH	SYSHP MINI DCI 16	16,00 kW	14,59 kW	Inverter	1	ja
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 06 Q + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 06 Q	6,82 kW	5,70 kW	Inverter	1	ja
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 08 Q + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 10 Q	8,12 kW	6,60 kW	Inverter	1	ja
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 10 Q + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 10 Q	9,17 kW	7,67 kW	Inverter	1	ja
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 12 Q + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 16 Q	12,00 kW	11,58 kW	Inverter	1	ja
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 14 R + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 16 Q	13,73 kW	12,08 kW	Inverter	1	ja
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 16 R + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 16 Q	15,21 kW	13,02 kW	Inverter	1	ja
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 06 Q + - SYSHP MINI SPLIT TANK 190 Q	6,82 kW	5,70 kW	Inverter	1	ia

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude – Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		35 °C	55 °C			
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 08 Q + - SYSHP MINI SPLIT TANK 190 Q	8,12 kW	6,60 kW	Inverter	1	ja
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 10 Q + - SYSHP MINI SPLIT TANK 190 Q	9,17 kW	7,67 kW	Inverter	1	ja
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 12 Q + - SYSHP MINI SPLIT TANK 240 Q	12,00 kW	11,58 kW	Inverter	1	ja
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 14 R + - SYSHP MINI SPLIT TANK 240 Q	13,73 kW	12,08 kW	Inverter	1	ja
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 16 R + - SYSHP MINI SPLIT TANK 240 Q	15,21 kW	13,02 kW	Inverter	1	ja
Systemair GmbH	AQVH 85 HSE	95,30 kW	/	Stufen	4	nein
Systemair GmbH	AQVH 95 HSE	107,00 kW	/	Stufen	4	nein
Systemair GmbH	AQVH 105 HSE	115,00 kW	/	Stufen	4	nein
Systemair GmbH	AQVH 115 HSE	124,00 kW	/	Stufen	4	nein
Systemair GmbH	AQVH 125 HSE	139,00 kW	/	Stufen	4	nein
Systemair GmbH	AQVH 140 HSE	152,00 kW	/	Stufen	4	nein
Systemair GmbH	SYSAQUAH 20	21,70 kW	/	Stufen	2	nein
Systemair GmbH	SYSAQUAH 30	32,70 kW	/	Stufen	2	nein
Systemair GmbH	SYSAQUAH 35	40,30 kW	/	Stufen	2	nein
Systemair GmbH	SYSAQUAH 40	44,60 kW	/	Stufen	2	nein
Systemair GmbH	SYSAQUAH 65	70,30 kW	/	Stufen	2	nein
Systemair GmbH	SYSAQUAH 75	79,00 kW	/	Stufen	2	nein
Systemair GmbH	SYSAQUAH BLUE 35	36,50 kW	33,80 kW	Stufen	2	nein
Systemair GmbH	SYSAQUAH R32 50	14,40 kW	/	Stufen	2	nein
Systemair GmbH	SYSAQUAH R32 60	16,30 kW	/	Stufen	2	nein
Systemair GmbH	SYSAQUAH R32 70	18,60 kW	/	Stufen	2	nein
Systemair GmbH	SYSAQUAH R32 75	20,60 kW	/	Stufen	2	nein
Systemair GmbH	SYSAQUAH R32 85	24,10 kW	/	Stufen	2	nein
Systemair GmbH	SYSAQUAH R32 100	28,20 kW	/	Stufen	2	nein
Systemair GmbH	SYSAQUAH R32 115	31,10 kW	/	Stufen	2	nein
Systemair GmbH	SYSAQUAH R32 130	34,20 kW	/	Stufen	2	nein
Systemair GmbH	SYSAQUAH R32 150	40,00 kW	/	Stufen	2	nein
Systemair GmbH	SYSAQUAH R32 170	45,40 kW	/	Stufen	2	nein
Systemair GmbH	SYSCROLL 270 AIR HP	293,00 kW	/	Stufen	3	nein
Systemair GmbH	SYSCROLL 320 AIR HP	340,00 kW	/	Stufen	3	nein
Systemair GmbH	SYSCROLL 360 AIR HP	389,00 kW	/	Stufen	4	nein
Systemair GmbH	SYSCROLL 420 AIR HP	453,00 kW	/	Stufen	4	nein
Systemair GmbH	SYSCROLL 470 AIR HP	500,00 kW	,	Stufen	5	nein
Systemair GmbH	SYSCROLL 20 AIR EVO HP1P-SPV2	20,90 kW	18,60 kW	Inverter	1	nein
tecalor GmbH	THZ 8.5 flex	10,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	THZ 504	10,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 3.5 ACS	4,00 kW	3,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 4.5 ACS	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 4.5 ICS	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 4.5 IKCS	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 5.6 ACS	5,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
tecalor GmbH	TTL 6.5 ACS	7,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	:-
tecalor GmbH	TTL 7.6 ACS	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja ja
tecalor GmbH	TTL 15 ACS	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja ja
tecalor GmbH	TTL 15 ACS	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 8.5 ICS	9,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 8.5 ICS	9,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 8.5 ACS	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 13 E	9,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
tecalor GmbH	TTL 20 A	11,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 20 AC	11,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 9.5 (I/ IK)	11,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 9.5 AC	10,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 12.5 AC	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 18 cool	12,00 kW	13,00 kW	/	1	ja
tecalor GmbH	TTL 18 E	12,00 kW	13,00 kW		1	ja
tecalor GmbH	TTL 33 HT	14,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 25 A	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 25 AC	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 13.5 (I/ IK)	15,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 23 E	16,00 kW	17,00 kW	/	1	ja
tecalor GmbH	TTL 23 cool	17,00 kW	18,00 kW		1	ja
tecalor GmbH	TTL 18.5 AC-2	20,00 kW	20,00 kW	/	1	ja
tecalor GmbH	TTL 25.5 AC-2	29,00 kW	25,00 kW	/	1	ja
Techno Therm AG	TLI 07i	6,80 kW	7,57 kW	Inverter	1	Ja
Techno Therm AG	TLI 10i	9,40 kW	10,75 kW	Inverter	1	Ja
Techno Therm AG	TLI 20i	14,29 kW	16,35 kW	Inverter	1	Ja
Techno Therm AG	TLA07i	6,80 kW	7,57 kW	Inverter	1	Ja
Techno Therm AG	TLA 10i	9,40 kW	10,75 kW	Inverter	1	Ja
Techno Therm AG	TLA 20i	14,29 kW	16,35 kW	Inverter	1	Ja
Templari Srl.	KITA L33	23,00 kW	22,00 kW	Inverter	1	nein
Templari Srl.	KITA L42	27,00 kW	25,00 kW	Inverter	1	nein
Templari Srl.	KITA L66	32,00 kW	30,00 kW	Inverter	1	nein
Templari Srl.	KITA L Cold	40,00 kW	39,00 kW	Inverter	1	nein
Templari Srl.	KITA Li Plus	44,00 kW	43,00 kW	Inverter	1	nein
Templari Srl.	KITA Mi Cold	17,00 kW	17,00 kW	Inverter	1	nein
Templari Srl.	KITA Mi	12,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	nein
Templari Srl.	KITA Mi Plus Cold	20,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	nein
Templari Srl.	KITA Mi Plus	17,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	nein
Templari Srl.	KITA S	10,00 kW	7,78 kW	Inverter	1	nein
Templari Srl.	KITA S Plus	12,00 kW	9,60 kW	Inverter	1	nein
Templari Srl.	KITA Si	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55°C			
Templari Srl.	KITA Si Cold	10,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	nein
Templari Srl.	KITA Si Plus	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	nein
Templari Srl.	KITA Si Plus Cold	12,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	nein
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 5 230-1	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 8 230-1	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 8 400V	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 12 230-1	13,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 12 400V	13,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 16 400V	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Thermia Atec 9	5,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Thermia Atec 13	8,00 kW	11,00 kW	/	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Thermia Atec 11	9,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Thermia Atec 16	9,00 kW	13,00 kW	/	1	ja
Thermia Wärmepumpen	ATHENA 14 400V H	11,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	ATHENA 14 400V HC	11,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	ATHENA 18 400V H	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	ATHENA 18 400V HC	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	Monobloc KS-80W/EN8BP	8,0 KW	6,7 KW	Inverter	1	ja
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	Monobloc KS-100W/EN8BP	9,2 KW	7,7 KW	Inverter	1	ja
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	Monobloc KS-120W/EN8BP	11,5 KW	10,9 KW	Inverter	1	ja
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	Monobloc KS-140W/EN8BP	13,5 KW	12,7 KW	Inverter	1	ja
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	Monobloc KS-160W/EN8BP	15,45 KW	13,03 KW	Inverter	1	ja
TITAN-THERM	BLN-012TA1	10,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
TITAN-THERM	BLN-012TA3	10,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
TITAN-THERM	BLN-018TA1	15,00 kW	18,00 kW	Inverter	1	ja
Tongyi Heat Pump Science and Technology Co., Ltd.	TAHMV9 A	8,70 kW	8,40 kW	Inverter	1	ja
Tongyi Heat Pump Science and Technology Co., Ltd.	TAHMV12S A	12,90 kW	14,82 kW	Inverter	1	ja
Tongyi Heat Pump Science and Technology Co., Ltd.	TAHMV18S A	18,20 kW	17,80 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 4,5 kW (Serie 05) HWS-455H-E / HWS-455XWHM3-E	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 11,0 kW (Serie 05) HWS-1105H-E/HWS-1405XWHM3(T6/T9)-E	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 14,0 kW (Serie 05) HWS-1405H-E/HWS-1405XWHM3(T6/T9)-E	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 8,0 kW (Serie 05 - Hi Power) HWS-P805H8R-E / HWS-P805XWHM3(T6/T9)-E	11,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 11,0 kW (Serie 05 - Hi Power)HWS-P1105HR-E / HWS-P1105XWHM3(T6/T9)-E	12,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 8 kW (Serie 04) [HWS-804H-E HWS-804 XWH M3(T6/T9)-E]	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 8 kW (Serie 04) [HWS-804H-E1 HWS-804 XWH M3(T6/T9)-E1]	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 8 kW (Serie 05) [HWS-805H-E HWS-805 XWH M3(T6/T9)-E]	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 11 kW (Serie 04) [HWS-1104H8(R)-E HWS-1404 XWH M3(T6/T9)-E]	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 11 kW (Serie 04) [HWS-1104H8(R)-E1 HWS-1404 XWH M3(T6/T9)-E1]	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 11 kW (Serie 05) [HWS-1105H8(R)-E HWS-1405 XWH M3(T6/T9)-E]	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 14 kW (Serie 04) [HWS-1404H8-E HWS-1404 XWH M3(T6/T9)-E]	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 14 kW (Serie 04) [HWS-1404H8-E1 HWS-1404 XWH M3(T6/T9)-E1]	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Anwendung	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		35 °C	55 °C			
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 14 kW (Serie 05) [HWS-1405H8-E HWS-1405 XWH M3(T6/T9)-E]	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 16 kW (Serie 04) [HWS-1604H8(R)-E HWS-1404 XWH M3(T6/T9)-E]	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 16 kW (Serie 04) [HWS-1604H8(R)-E1 HWS-1404 XWH M3(T6/T9)-E1]	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 16 kW (Serie 05) [HWS-1605H8(R)-E HWS-1405 XWH M3(T6/T9)-E]	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 8 kW (Serie 04 - Hi Power) [HWS-P804HR-E HWS-P804 XWH M3(T6/T9)-E]	11,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 8 kW (Serie 04 - Hi Power) [HWS-P804HR-E1 HWS-P804 XWH M3(T6/T9)-E1]	11,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 8 kW (Serie 05 - Hi Power) [HWS-P805HR-E HWS-P805 XWH M3(T6/T9)-E]	11,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 11 kW (Serie 04 - Hi Power) [HWS-P1104HR-E HWS-P1104 XWH M3(T6/T9)-E]	12,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 11 kW (Serie 04 - Hi Power) [HWS-P1104HR-E1 HWS-P1104 XWH M3(T6/T9)-E1]	12,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 11 kW (Serie 05 - Hi Power) [HWS-P1105HR-E HWS-P1105 XWH M3(T6/T9)-E]	12,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-401HW-E / HWT-601XWHM3W-E	4,97 kW	4,54 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-601HW-E / HWT-601XWHM3W-E	5,97 kW	5,70 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-401HW-E / HWT-601F21SM3W-E	4,97 kW	4,54 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-601HW-E / HWT-601F21SM3W-E	5,97 kW	5,70 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-401HW-E / HWT-601XWHT6W-E	4,97 kW	4,54 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-601HW-E / HWT-601XWHT6W-E	5,97 kW	5,70 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-401HW-E / HWT-601F21ST6W-E	4,97 kW	4,54 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-601HW-E / HWT-601F21ST6W-E	5,97 kW	5,70 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101XWHM3W-E	8,18 kW	8,12 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101XWHM3W-E	8,18 kW	8,12 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101F21SM3W-E	8,18 kW	8,12 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101F21MM3W-E	8,18 kW	8,12 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101F21SM3W-E	8,18 kW	8,12 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101F21MM3W-E	8,18 kW	8,12 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101XWHT6W-E	8,18 kW	8,12 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101XWHT9W-E	8,18 kW	8,12 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101XWHT6W-E	8,18 kW	8,12 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101XWHT9W-E	8,18 kW	8,12 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101F21ST6W-E	8,18 kW	8,12 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101F21MT6W-E	8,18 kW	8,12 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101F21ST9W-E	8,18 kW	8,12 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101F21MT9W-E	8,18 kW	8,12 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101F21ST6W-E	8,18 kW	8,12 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101F21MT6W-E	8,18 kW	8,12 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101F21ST9W-E	8,18 kW	8,12 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101F21MT9W-E	8,18 kW	8,12 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101XWHM3W-E	8,93 kW	8,27 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101XWHM3W-E	8,93 kW	8,27 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21SM3W-E	8,93 kW	8,27 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21MM3W-E	8,93 kW	8,27 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101F21SM3W-E	8,93 kW	8,27 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

	üssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.					
Hersteller	Тур	Wärme-	Wärme-	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche
		Nennleistung	Nennleistung	Regelung	Verdichte	Schnittstelle (z.B. SG Ready)
						(2.D. 30 Ready)
			- Mitteltemperatur-			
		Anwendung	Anwendung			
		35 °C	55 °C			
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101F21MM3WE	8,93 kW	8,27 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101XWHT6W-E	8,93 kW	8,27 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101XWHT9W-E	8,93 kW	8,27 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101XWHT6W-E	8,93 kW	8,27 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101XWHT9W-E	8,93 kW	8,27 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21ST6W-E	8,93 kW	8,27 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21MT6W-E	8,93 kW	8,27 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21ST9W-E	8,93 kW	8,27 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21MT9W-E	8,93 kW	8,27 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101F21ST6W-E	8,93 kW	8,27 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101F21MT6W-E	8,93 kW	8,27 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101F21ST9W-E	8,93 kW	8,27 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101F21MT9W-E	8,93 kW	8,27 kW	Inverter	1	ja
Trane	CXAX 36 HE LN - R454B	95,00 kW	/	/	3	nein
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM perform VWL 185/3 AS + VWL 185 IS S1	22,00 kW	21,00 kW	/	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM perform VWL 185/3 AS S4 + VWL 185 IS S1	22,00 kW	21,00 kW	/	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM perform VWL 255/3 AS + VWL 255 IS S1	29,00 kW	29,00 kW	/	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM perform VWL 255/3 AS S4 + VWL 255 IS S1	29,00 kW	29,00 kW	/	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM plus VWL 35/6 A 230V S2	4,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM plus VWL 55/6 A 230V S2	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM plus VWL 75/6 A 230V S2	7,00	6,00	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM plus VWL 105/6 A S2	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM plus VWL 125/6 A S2	13,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 35/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS	4,00	4,00	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 35/5 AS 230V S2 + VWL 58/5 IS	4,00	4,00	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS	5,00	5,00	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 58/5 IS	5,00	5,00	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 75/5 AS 230V S2 + VWL 77/5 IS	7,00	6,00	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 75/5 AS 230V S2 + VWL 78/5 IS	7,00	6,00	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 105/5 AS 400V S2 + VWL 127/5 IS	12,00	10,00	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 105/5 AS 400V S2 + VWL 128/5 IS	12,00	10,00	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 125/5 AS 400V S2 + VWL 127/5 IS	14,00	11,00	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 125/5 AS 400V S2 + VWL 128/5 IS	14,00	11,00	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM VWL 55/3 A 230V	6,00	5,00	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM VWL 85/3 A 230V	8,00	6,00	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM VWL 115/2 A 400V	9,00	8,00	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM VWL 155/2 A 400V	10,00	9,00	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	5,00	5,00	/	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	7,00	8,00	/	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	10,00	10,00	/	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	5,00	5,00	/	1	ja
		1				

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur-	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Anwendung 35 °C	Anwendung 55 °C			
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	7,00	8,00	/	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	10,00	10,00	/	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 157/4 + 2 x aroCOLLECT VWL 11/4 SA	13,00	13,00	/	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 197/4 + 2 x aroCOLLECT VWL 11/4 SA	17,00	18,00	/	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	versoTHERM plus VWL 37/5 230V S2	4,00	4,00	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	versoTHERM plus VWL 57/5 230V S2	6,00	5,00	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	versoTHERM plus VWL 77/5 230V S2	7,00	6,00	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWCI-AC 201.A07	8,00	6,00	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWCI-AC 201.A10	11,00	10,00	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO 201.A09	9,75	9,67	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-E 201.A09	9,75	9,67	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-E-AC 201.A09	9,75	9,67	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO(-E/-AC) 201.A10	9,75	9,67	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO(-E/-AC) 201.A13	10,99	11,00	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO(-E/-AC) 201.A16	11,65	11,98	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-M(-E/-AC) 201.A04	5,38	5,23	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-M(-E/-AC) 201.A06	5,59	5,59	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-M(-E/-AC) 201.A08	6,82	6,41	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-M(-E/-AC) 201.A10	9,32	9,35	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB 201.D09	9,75	9,67	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-E 201.D09	9,75	9,67	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-E-AC 201.D09	9,75	9,67	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-E/-AC) 201.D10	9,75	9,67	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-E/-AC) 201.D13	10,99	11,00	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-E/-AC) 201.D16	11,65	11,98	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M(-E/-AC) 201.D04	5,38	5,23	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M(-E/-AC) 201.D06	5,59	5,59	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M(-E/-AC) 201.D08	6,82	6,41	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M(-E/-AC) 201.D10	9,32	9,35	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT 221.A09	9,75	9,67	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-E 221.A09	9,75	9,67	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-E-AC 221.A09	9,75	9,67	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT(-E/-AC) 221.A10	9,75	9,67	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT(-E/-AC) 221.A13	10,99	11,00	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT(-E/-AC) 221.A16	11,65 kW	11,98 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-M(-E/-AC) 221.A04	5,38 kW	5,23 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-M(-E/-AC) 221.A06	5,59 kW	5,59 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-M(-E/-AC) 221.A08	6,82 kW	6,41 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-M(-E/-AC) 221.A10	9,32 kW	9,32 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT 221.C09	9,75 kW	9,67 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-E 221.C09	9.75 kW	9.67 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	ung Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55°C			
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-E-AC 221.C09	9,75 kW	9,67 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT(-E/-AC) 221.C10	9,75 kW	9,67 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT(-E/-AC) 221.C13	10,99 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT(-E/-AC) 221.C16	11,65 kW	11,98 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M(-E/-AC) 221.C04	5,38 kW	5,23 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M(-E/-AC) 221.C06	5,59 kW	5,59 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M(-E/-AC) 221.C08	6,82 kW	6,41 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M(-E/-AC) 221.C10	9,32 kW	9,35 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-A Typ AWO(-M)-E-AC/AWO(-M)-E-AC-(AF) 251.A10	9,80 kW	9,40 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-A Typ AWO(-M)-E-AC/AWO(-M)-E-AC-(AF) 251.A10 2C	9,80 kW	9,40 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-A Typ AWO(-M)-E-AC/AWO(-M)-E-AC-(AF) 251.A13	12,40 kW	12,10 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-A Typ AWO(-M)-E-AC/AWO(-M)-E-AC-(AF) 251.A13 2C	12,40 kW	12,10 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-AH HAWO-M-AC 252.A10	10,00 kW	9,60 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-AH HAWO-M-AC-AF 252.A10	10,00 kW	9,60 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-AH HAWO-AC 252.A10	10,00 kW	9,60 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-AH HAWO-AC-AF 252.A10	10,00 kW	9,60 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-AH HAWO-AC 252.A13	12,50 kW	12,20 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-AH HAWO-AC-AF 252.A13	12,50 kW	12,20 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E06	6,54 kW	6,10 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E06	6,54 kW	6,10 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E06 2C	6,54 kW	6,10 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E06 2C	6,54 kW	6,10 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E08	7,80 kW	7,21 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E08	7,80 kW	7,21 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E08 2C	7,80 kW	7,21 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E08 2C	7,80 kW	7,21 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E10	8,50 kW	7,97 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E10	8,50 kW	7,97 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E10 2C	8,50 kW	7,97 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E10 2C	8,50 kW	7,97 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.E06	6,54 kW	6,10 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC-AF 221.E06	6,54 kW	6,10 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.E06 2C	6,54 kW	6,10 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC-AF 221.E06 2C	6,54 kW	6,10 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.E08	7,80 kW	7,21 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC-AF 221.E08	7,80 kW	7,21 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.E08 2C	7,80 kW	7,21 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC-AF 221.E08 2C	7,80 kW	7,21 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.E10	8,50 kW	7,97 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC-AF 221.E10	8,50 kW	7,97 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.E10 2C	8,50 kW	7,97 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zus	schüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.					
Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niodortomporatur	- Mitteltemperatur-			
		Anwendung	Anwendung			
		35 °C	55 °C			
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC-AF 221.E10 2C	8,50 kW	7,97 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC 252.B06	6,54 kW	6,10 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC-AF 252.B06	6,54 kW	6,10 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC 252.B08	7,80 kW	7,21 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC-AF 252.B08	7,80 kW	7,21 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC 252.B10	8,50 kW	7,97 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC-AF 252.B10	8,50 kW	7,97 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A10	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A13	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A16	15,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-M-AC 252.A10	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 252-A Typ AWOT(-M)-E-AC/AWOT(-M)-E-AC-(AF) 251.A10	9,80 kW	9,40 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 252-A Typ AWOT(-M)-E-AC/AWOT(-M)-E-AC-(AF) 251.A10 2C	9,80 kW	9,40 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 252-A Typ AWOT(-M)-E-AC/AWOT(-M)-E-AC-(AF) 251.A13	12,40 kW	12,10 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 252-A Typ AWOT(-M)-E-AC/AWOT(-M)-E-AC-(AF) 251.A13 2C	12,40 kW	12,10 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO-AC 301.B11	11,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO-AC 301.B14	12,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO 302.B40	21,00 kW	22,00 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO 302.860	34,00 kW	39,00 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHI 351.A10	13,00 kW	10,00 kW	/	1	nein
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHI 351.A14	14,00 kW	15,00 kW	/	1	nein
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHO 351.A10	13,00 kW	10,00 kW	/	1	nein
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHO 351.A14	14,00 kW	15,00 kW	/	1	nein
Vivax	HPM-14CH40AERIs R32-1	4,2 KW	4,4 KW	Inverter	1	ja
Vivax	HPM-22CH65AERIs R32-1	6,35 KW	6 KW	Inverter	1	ja
Vivax	HPM-28CH84AERIs R32-1	8,4 KW	7,5 KW	Inverter	1	ja
Vivax	HPM-34CH100AERIs R32-1	10 KW	9,5 KW	Inverter	1	ja
Vivax	HPM-41CH120AERIs R32-1	12,1 KW	11,9 KW	Inverter	1	ja
Vivax	HPM-48CH140AERIs R32-1	14,5 KW	13,8 KW	Inverter	1	ja
Vivax	HPM-53CH155AERIs R32-1	15,9 KW	16 KW	Inverter	1	ja ja
Vivax	HPM-41CH120AERIs R32-3	12,1 KW	11,9 KW	Inverter	1	ja
Vivax	HPM-48CH140AERIs R32-3	14,5 KW	13,8 KW	Inverter	1	ja
Vivax	HPM-53CH155AERIs R32-3	15,9 KW	16 KW	Inverter	1	ja
Vivax	HPM-61CH180AERIs R32-3	18 KW	18 KW	Inverter	1	ja
Vivax	HPM-75CH220AERIs R32-3	22 KW	22 KW	Inverter	1	ja ja
Vivax	HPM-89CH260AERIs R32-3	26 KW	26 KW	Inverter	1	ja ja
Vivax	HPM-102CH300AERIs R32-3	30,1 KW	30 KW	Inverter	1	ja ja
Vivax	HPS-14CH40AERI/O1s R32	4,85 kW	3,31 kW	Inverter	1	ja ja
Vivax	HPS-22CH65AERI/O1s R32	4,85 kW	3,31 kW	Inverter	1	ja ja
Vivax	HPS-28CH84AERI/O1s R32	4,95 kW 5,21 kW	3,32 kW	Inverter	1	,
Vivax	HPS-34CH100AERI/O1s R32	5,21 kW	3,36 kW	Inverter	1	ja
VIVAA	ILL3-24CUT0NEKI/OT8 K37	5,19 KVV	3,49 KVV	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte	Netzdienliche Schnittstelle
		Nennteistung	Nennteistung	Regelung	r	(z.B. SG Ready)
						(====,
		Niedertemperatur				
		Anwendung 35 °C	Anwendung 55 °C			
A.C	LIDS 44 SUADALEDY/O4 DOD					
Vivax	HPS-41CH120AERI/O1s R32	4,81 kW	3,45 kW	Inverter	1	ja
Vivax Vivax	HPS-48CH140AERI/O1s R32	4,72 kW	3,47 kW	Inverter	1	ja :-
Voß Wärmepumpen GmbH	HPS-53CH155AERI/O1s R32	4,62 kW 8,05 kW	3,41 kW	Inverter	1	ja :-
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 12 Basic	11,75 kW	/	/	1	ja ja
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 17 Basic	11,75 kW 17,25 kW	/		1	ja ja
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 22 Basic	21,60 kW	/		1	ja ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 08 EVI Out	9,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 11 EVI Out	9,32 kW	13,74 kW	1	1	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 11 EVI Out	13,80 kW	13,74 kW	1	1	ja ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 18 EVI Out	18,50 kW	18,42 kW	/	1	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 23 EVI Out	23,50 kW	23,39 kW		1	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 27 EVI Out	32,00 kW	27,00 kW	1	1	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 08 EVI In	9,00 kW	9,00 kW		1	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 11 EVI In	9,32 kW	13,74 kW		1	ja ja
WAMAK, s.r.o.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		/		
WAMAK, s.r.o.	AiWa 14 EVI In	13,80 kW	13,74 kW	/	1	ja
	AiWa 18 EVI In	18,50 kW	18,42 kW	/	1	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 23 EVI In	23,50 kW	23,39 kW	/	1	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 27 EVI In	32,00 kW	27,00 kW	/	1	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 08 EVI S	9,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 11 EVI S	9,32 kW	13,74 kW	/	1	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 14 EVI S	13,80 kW	13,74 kW	/	1	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 18 EVI S	18,50 kW	18,42 kW	/	1	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 23 EVI S	23,50 kW	23,39 kW	/	1	ja
WAMAK, s.r.o.	AW 27 EVI	32,00 kW	32,00 kW	/	1	ja
WAMAK, s.r.o.	AW 35 EVI	42,00 kW	42,00 kW	/	1	ja
WAMAK, s.r.o.	AW 40 EVI	40,50 kW	40,31 kW	/	1	ja
WAMAK, s.r.o.	AW 47 EVI	54,00 kW	54,00 kW	/	1	ja
WAMAK, s.r.o.	AW 27 EVI HD Modul	32,00 kW	32,00 kW	/	1	ja
WAMAK, s.r.o.	AW 35 EVI HD Modul	42,00 kW	42,00 kW	/	1	ja
WAMAK, s.r.o.	AW 40 EVI HD Modul	40,50 kW	40,31 kW	/	1	ja
WAMAK, s.r.o.	AW 47 EVI HD Modul	54,00 kW	54,00 kW	/	1	ja
WAMAK, s.r.o.	AWK 27 EVI	32,00 kW	32,00 kW	/	1	ja
WAMAK, s.r.o.	AWK 35 EVI	42,00 kW	42,00 kW	/	1	ja
WAMAK, s.r.o.	AWK 40 EVI	40,50 kW	40,31 kW	/	1	ja
WAMAK, s.r.o.	AWK 47 EVI	54,00 kW	54,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5004.5 (1x 230V)	4,00 kW	3,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GMBH WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5008.5 (1x 230V) Basic Line Ai1 Air 5011.5 (3x 400V)	7,00 kW 9,00 kW	6,00 kW 8,00 kW	Inverter Inverter	1	ja ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Anwendung 55 °C			
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5012.5 (3x 400V)	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5015.5 (3x 400V)	12,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line BM 7010	10,00 kW	/	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5004.5 (1x 230V)	4,00 kW	3,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5008.5 (1x 230V)	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5011.5 (3x 400V)	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5012.5 (3x 400V)	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5015.5 (3x 400V)	12,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5030.5	24,00 kW	18,00 kW	Inverter/Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5045.5	36,00 kW	28,00 kW	Inverter/Stufen	3	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5060.5	48,00 kW	48,00 kW	Inverter/Stufen	4	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5075.5	60,00 kW	60,00 kW	Inverter/Stufen	5	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5090.5	72,00 kW	72,00 kW	Inverter/Stufen	6	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5105.5	84,00 kW	84,00 kW	Inverter/Stufen	7	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5120.5	96,00 kW	96,00 kW	Inverter/Stufen	8	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5004.5 (1x 230V)	4,00 kW	3,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5008.5 (1x 230V)	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5010.5 (Silent Ausführung)	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5011.5 (3x 400V)	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5012.5 (3x 400V)	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5015.5 (3x 400V)	12,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5018.5 (Silent Ausführung)	13,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DA 5010.5 (Silent Ausführung)	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DA 5018.5 (Silent Ausführung)	13,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Split 5004.5 (1x230V)	4,00 kW	3,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Split 5008.5 (1x230V)	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Split 5011.5 (3x400V)	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Split 5012.5 (3x400V)	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Split 5015.5 (3x400V)	12,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	LW 90	8,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	LW 140	11,00 kW	13,00 kW	/	1	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	LW 200	16,00 kW	17,00 kW	/	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WBB 12-A-RMD-AI	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WBB 12-A-RME-AI	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WBB 20-A-RMD-AI	17,00 kW	17,00 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 9 ID	5,00 kW	4,00 kW	/	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 9 AD / ADR	5,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 12 ID	7,00 kW	6,00 kW	/	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 12 IDK	7,00 kW	6,00 kW	/	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 12 AD / ADR	7,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LI 16-A R	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur-	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur-	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Anwendung 35 °C	Anwendung 55 °C			
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 18 AD / ADR	10,00 kW	10,00 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 20 I-2	14,00 kW	15,00 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 40 A-2	22,00 kW	24,00 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 60 A-2	34,00 kW	39,00 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 60 AD	36,00 kW	31,00 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 60 ADR	37,00 kW	34,00 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LA 60-A R	36,00 kW	35,00 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 8-B R-E	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 8-B R-E-K	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 10-B R	10,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 10-B R-K	10,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 13-B R	12,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 16-B R	15,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Evo 9, AeroWIN Evo 9.6 Package	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Evo 13, AeroWIN Evo 13.9 Package	17,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Klassik 4.5 (BioWIN2 Hybrid)	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Klassik 8.6 (BioWIN2 Hybrid)	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Premium 7.6	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Premium 13.9	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	BWL-1S(B)-07	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	BWL-1S(B)-10	10,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	BWL-1S(B)-14	12,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	BWL-1S(B)-16	12,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHA-07/400V	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHA-10/400V	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHA-16/20-400V-M2 CS-C2	15,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHA-16/20-400V-M2 CS-e9-C2	15,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHA-16/20-400V-M2 CC-300-S50-e9-C2	15,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/200	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/200-35	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/300	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/300-50	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/300-50S	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/200	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/200-35	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/300	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/300-50	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/300-50S	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 07/200	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 07/200-35	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 07/300	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Anwendung 55 °C			
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 07/300-50	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 07/300-50S	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/200	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/200-35	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/300	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/300-50	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/300-50S	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 07/200	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 07/200-35	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 07/300	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 07/300-50	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 07/300-50S	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 10/200	10,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 10/200-35	10,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 10/300	10,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 10/300-50	10,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 10/300-50S	10,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 14/200	12,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 14/200-35	12,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 14/300	12,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 14/300-50	12,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 14/300-50S	12,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 16/200	12,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 16/200-35	12,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 16/300	12,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 16/300-50	12,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 16/300-50S	12,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-05/06-230V-M2 FS-e6-B2	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-05/06-230V-M2 FC-200-e6-B2	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-05/06-230V-M2 FC-200-R35-e6-B2	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-05/06-230V-M2 FC-300-e6-B2	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-05/06-230V-M2 FC-300-R50-e6-B2	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-05/06-230V-M2 FC-300-S50-e6-B2	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-06/07-230V-M2 FS-e6-B2	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-06/07-230V-M2 FC-200-e6-B2	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-06/07-230V-M2 FC-200-R35-e6-B2	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-06/07-230V-M2 FC-300-e6-B2	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-06/07-230V-M2 FC-300-R50-e6-B2	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-06/07-230V-M2 FC-300-S50-e6-B2	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-08/10-230V-M2 FS-e6-B2	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-08/10-230V-M2 FC-200-e6-B2	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichte r	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
Wolf GmbH	FHA-08/10-230V-M2 FC-200-R35-e6-B2	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-08/10-230V-M2 FC-300-e6-B2	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-08/10-230V-M2 FC-300-R50-e6-B2	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-08/10-230V-M2 FC-300-S50-e6-B2	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-11/14-230V-M2 FS-e6-C2	11,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-11/14-230V-M2 FC-200-e6-C2	11,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-11/14-230V-M2 FC-200-R35-e6-C2	11,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-11/14-230V-M2 FC-300-e6-C2	11,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-11/14-230V-M2 FC-300-R50-e6-C2	11,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-11/14-230V-M2 FC-300-S50-e6-C2	11,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-14/17-230V-M2 FS-e6-C2	13,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-14/17-230V-M2 FC-300-S50-e6-C2	13,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-11/14-400V-M2 FS-e6-C2	12,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-11/14-400V-M2 FC-200-e6-C2	12,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-11/14-400V-M2 FC-200-R35-e6-C2	12,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-11/14-400V-M2 FC-300-e6-C2	12,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-11/14-400V FC-300-R50-e6-C2	12,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-11/14-400V FC-300-S50-e6-C2	12,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-14/17-400V-M2 FS-e6-C2	13,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	FHA-14/17-400V-M2 FC-300-S50-e6-C2	13,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
WorldWideWinkler	LWWP-06FM1	3,98 kW	3,63 kW	/	1	nein
WorldWideWinkler	LWWP-11FM3	8,33 kW	7,90 kW	/	1	nein
Ygnis	MB L11-18 R410 EVI	18,50 kW	18,42 kW	/	1	ja
Ygnis	MB L11-23 R410 EVI	23,50 kW	23,39 kW	/	1	ja
Ygnis	MB L11-27 R410 EVI	32,00 kW	32,00 kW	/	1	ja
Ygnis	MB L11-35 R410 EVI	42,00 kW	42,00 kW	/	1	ja
Ygnis	MB L11-40 R410 EVI	40,50 kW	40,31 kW	/	1	ja
Ygnis	MB L11-47 R410 EVI	54,00 kW	54,00 kW	/	1	ja
Ygnis	Split L11-18 R410 EVI	18,50 kW	18,42 kW	/	1	ja
Ygnis	Split L11-27 R410 EVI	32,00 kW	32,00 kW	/	1	ja
Ygnis	Split L11-35 R410 EVI	42,00 kW	42,00 kW	/	1	ja
Ygnis	Split L11-40 R410 EVI	40,50 kW	40,31 kW	/	1	ja
Ygnis	Split L11-47 R410 EVI	54,00 kW	54,00 kW	/	1	ja
Zewotherm	ZewoLambda EU08L - Luft-Monoblock Außen 2-10 kW (A2W35)	8kW	8kW	Inverter	1	ja
Zewotherm	ZewoLambda EU13L - Luft-Monoblock Außen 3-15 kW (A2W35)	12kW	12kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme-	Wärme-	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche
		Nennleistung	Nennleistung	Regelung	Verdichter	Schnittstelle
						(z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-	Mitteltemperatur- Anwendung			
		Anwendung				
		35 ℃	55 °C			
Aereco GmbH	AWN Eco+ 111	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	AWN Eco+ 121	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	AWN Eco+ 131	14,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	AWN Connect 120DV40	13,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	AWN Connect 120RV40	11,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	AWN Connect 120DV50	15,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	AWN Connect 120RV50	15,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	AWN Connect 130DV50	21,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	AWN Connect 130RV50	20,00 kW	19,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	AWN Connect 130DV70	25,00 kW	23,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	AWN DV-A40 Connect 121	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	AWN DV-A50 Connect 121	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	AWN DV-A50 Connect 131	14,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	AWN DV-A70 Connect 131	14,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	AWN RV-A40 Connect 120/121	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	AWN RV-A50 Connect 120/121	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	AWN RV-A50 Connect 130/131	14,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F730	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F750	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Comfortzone EX 35	3,71 kW	/	Inverter	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Comfortzone EX 35-L	3,71 kW	/	Inverter	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Comfortzone EX 35-C	3,71 kW	/	Inverter	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Comfortzone EX 50	3,71 kW	/	Inverter	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Comfortzone EX 50-L	3,71 kW	/	Inverter	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Comfortzone EX 50-C	3,71 kW	/	Inverter	1	ja

Elektrisch betriebene Wärmepumpen-Kompaktgeräte mit Prüfnachweis

06.09.2022

Wärmepumpe + Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung (WRG)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.
Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

	5					
Hersteller	Тур	Wärme-	Wärme-	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche
		Nennleistung	Nennleistung	Regelung	Verdichter	Schnittstelle
						(z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-	Mitteltemperatur-			
		Anwendung	Anwendung			
		35 °C	55 °C			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 5 CS Premium	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 5 S Plus	6,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 5 S Trend	6,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	THZ 5.5 eco	6,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	THZ 5.5 flex	6,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	THZ 5.5 SOL	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	recoCOMPACT exclusive VWL 39/5 230V S2	4,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	recoCOMPACT exclusive VWL 59/5 230V S2	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	recoCOMPACT exclusive VWL 79/5 230V S2	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур			Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche Schnittstelle
		Wärme-	Wärme-	Regelung	Verdichter	(z.B. SG Ready)
		Nennleistung	Nennleistung			
		Niedertemperatur-	Mitteltemperatur-			
		Anwendung	Anwendung			
		35 °C	55 °C			
Aereco GmbH	MTT SWWP 08 I	6,73 kW	6,40 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	MTT SWWP 12 I	13,63 kW	12,95 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	MTT SWWP 16 I	21,00 kW	19,40 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	MTT SWWP 70	88,00 kW	102,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 82 H3	9,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 102 H3	11,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 122 H3	14,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 142 H3	15,00 kW	14,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 172 H3	19,00 kW	18,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 192 H3	21,00 kW	19,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 232 H3	22,00 kW	20,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 262 H3	26,00 kW	24,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 302 H3	30,00 kW	27,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 82 (H3 / K3)	9,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 102 (H3 / K3)	11,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 122 (H3 / K3)	14,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 142 (H3 / K3)	15,00 kW	14,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 172 (H3 / K3)	19,00 kW	18,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 192 (H3 / K3)	21,00 kW	19,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWCV 62 (H3 / K3)	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWCV 92 (H3 / K3)	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWCV 122 (H3 / K3)	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWCV 162 (H3 / K3)	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWP 371	37,00 kW	35,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWP 451	45,00 kW	41,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWP 561 H	54,00 kW	52,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWP 581	58,00 kW	54,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWP 691	69,00 kW	65,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZS 82 (H3M / K3M)	9,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZS 102 (H3M / K3M)	11,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZS 122 (H3M / K3M)	14,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 62 (H3M / K3M)	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 92 (H3M / K3M)	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 122 (H3 / K3)	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 162 (H3M / K3M)	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Arwego e.K.	WP 11	11,15 kW	10,35 kW	/	1	ja
Arwego e.K.	WP 14	13,90 kW	13,15 kW	/	1	ja
Arwego e.K.	WP 18	18,30 kW	16,75 kW	/	1	ja
Arwego e.K.	WP 22	22,30 kW	20,70 kW	/	1	ja
Arwego e.K.	WP-SC 14	7,56 kW	6,78 kW	Inverter	1	ja
Arwego e.K.	WP-SC 18	12,10 kW	10,75 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme-	Wärme-	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Nennleistung	Nennleistung			
		Niedertemperatur-	Mitteltemperatur-			
		Anwendung	Anwendung			
		35 °C	55 ℃			
AWE Wärmepumpen	ESW-DK 7	6,19 kW	/	/	1	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 2 S (HG)	7,70 kW	7,20 kW	/	1	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 4 S (HG)	9,50 kW	9,00 kW	/	1	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 6 S (HG)	13,40 kW	12,80 kW	/	1	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 8 S (HG)	15,90 kW	15,40 kW	/	1	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 10 S (HG)	25,20 kW	23,00 kW	/	1	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 12 S (HG)	29,40 kW	27,00 kW	/	1	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 16 S (HG)	33,50 kW	31,50 kW	/	1	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 18 S (HG)	43,40 kW	40,10 kW	/	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i LW 12 M / MS	11,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7800i LW 6 M/B/F	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7800i LW 8 M/B/F	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7800i LW 12 M/B/F	13,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7800i LW 16 M/B/F	16,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE 80-1	9,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE 100-1	11,00 kW	11,00 kW	/	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE 130-1	14,00 kW	13,00 kW	/	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STM 80-1	7,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 220-2	21,00 kW	21,00 kW	Stufen	2	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 280-2	28,00 kW	28,00 kW	Stufen	2	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 380-2	37,00 kW	36,00 kW	Stufen	2	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 480-2	45,00 kW	47,00 kW	Stufen	2	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 540-2	53,00 kW	54,00 kW	Stufen	2	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 640-2	62,00 kW	63,00 kW	Stufen	2	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 720-2	70,00 kW	71,00 kW	Stufen	2	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 800-2	78,00 kW	78,00 kW	Stufen	2	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BSW NEO 8	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BSW NEO 12	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BSW NEO 20	20,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BSW-K (KC) 6 B	6,00 kW	6,00 kW	/	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BSW-K (KC) 8 B	8,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BSW-K (KC) 10 B	10,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BSW-K (KC) 13 B	13,00 kW	13,00 kW	/	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 8K-1	7,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 8-1	9,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 10-1	11,00 kW	11,00 kW	/	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 13-1	14,00 kW	13,00 kW	,	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 22.2 HT	21,00 kW	21,00 kW	Stufen	2	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 28.2 HT	28,00 kW	28,00 kW	Stufen	2	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 38.2 HT	37,00 kW	36,00 kW	Stufen	2	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 48.2 HT	45,00 kW	47,00 kW	Stufen	2	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур			Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche Schnittstelle
		Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Regelung	Verdichter	(z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-	Mitteltemperatur-			
		Anwendung	Anwendung			
		35 °C	55 °C			
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 54.2 HT	53,00 kW	54,00 kW	Stufen	2	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 64.2 HT	62,00 kW	63,00 kW	Stufen	2	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 72.2 HT	70,00 kW	71,00 kW	Stufen	2	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 80.2 HT	78,00 kW	78,00 kW	Stufen	2	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i-12 (T / TS)	11,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-6 (T180 / TP50)	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-8 (T180 / TP50)	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-12 (T180 / TP50)	13,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-16 (T180 / TP50)	16,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-6 (T180 / TP50)	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-8 (T180 / TP50)	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-12 (T180 / TP50)	13,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-16 (T180 / TP50)	16,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Caldoa GmbH	iceH-c4	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Caldoa GmbH	iceH-c7	13,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Caldoa GmbH	iceH-m7	13,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Caldoa GmbH	iceH-m20	20,00 kW	19,00 kW	Stufen	2	ja
Caldoa GmbH	iceH-m26	26,00 kW	24,00 kW	Stufen	2	ja
Caldoa GmbH	iceH-m35	35,00 kW	33,00 kW	Stufen	2	ja
Caldoa GmbH	iceH-m42	42,00 kW	38,00 kW	Stufen	2	ja
Caldoa GmbH	iceH-XL85	85,00 kW	81,00 kW	Stufen	2	ja
CEO2 GREEN S.L.	Clausius classic H(C) 3-15	14,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
CEO2 GREEN S.L.	Clausius classic H(C) 5-25	25,00 kW	25,00 kW	Inverter	1	ja
CEO2 GREEN S.L.	Clausius elite H(C) 3-15	14,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
CEO2 GREEN S.L.	Clausius elite H(C) 5-25	25,00 kW	25,00 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Optiheat Inverta Economy OH I 9e	15,20 kW	14,10 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Optiheat Inverta Economy OH I 17e	30,40 kW	28,20 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Optiheat Inverta 4esr TWW	7,00 kW	5,90 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-8es	7,70 kW	7,10 kW	/	1	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-11es	10,60 kW	9,60 kW	/	1	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-14es	13,60 kW	12,40 kW	/	1	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-18es	17,80 kW	16,20 kW	/	1	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-22e	21,40 kW	19,40 kW	/	1	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-25e	24,50 kW	21,90 kW	/	1	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-29e	28,90 kW	25,60 kW	/	1	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-33e	32,80 kW	28,40 kW	/	1	ja
CTA AG	Optiheat OH 28e Duo HT	27,20 kW	24,90 kW	Stufen	2	ja
СТС	EcoPart 408	6,45 kW	8,72 kW	/	1	ja
СТС	EcoPart 410	11,32 kW	10,60 kW	/	1	ja
СТС	EcoPart 412	13,35 kW	12,49 kW	/	1	ja
CTC	EcoPart 414	16,47 kW	16,12 kW	/	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур			Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche Schnittstelle
		Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Regelung	Verdichter	(z.B. SG Ready)
		Nii-d-st-s	Mittaltanananana			
		Niedertemperatur- Anwendung	Mitteltemperatur- Anwendung			
		35 °C	55 °C			
стс	EcoPart 417	19,15 kW	18,03 kW	/	1	ja
стс	EcoPart i 425 Pro	25,06 kW	23,51 kW	Stufen	2	ja
стс	EcoPart i 430 Pro	28,62 kW	26,84 kW	Stufen	2	ja
стс	EcoPart i 435 Pro	33,74 kW	31,74 kW	Stufen	2	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart i 425 Pro	26,00 kW	24,00 kW	Stufen	2	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart i 430 Pro	32,00 kW	32,00 kW	Stufen	2	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart i 435 Pro	38,00 kW	36,00 kW	Stufen	2	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart 408	9,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart 410	11,00 kW	11,00 kW	/	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart 412	13,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart 414	16,00 kW	16,00 kW	/	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart 417	19,00 kW	18,00 kW	/	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart 612M	10,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart 616M	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	GS-6	7,00 kW	6,00 kW	/	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	GS-8	9,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	GS 606	7,00 kW	6,00 kW	/	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	GS 608	9,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	GSi 8	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	GSi 12	10,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	GSi 16	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	GSi 608	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	GSi 612	10,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	GSi 616	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 GEO 6kW	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 GEO 6kW nur Heizen	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 GEO 10kW	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 GEO 10kW nur Heizen	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 WS 6kW H	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 WS 6kW H/C	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 6 TU	6,00 kW	6,00 kW	/	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 8 TU	8,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 11 TU	11,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 14 TU	14,00 kW	13,00 kW	/	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 18 TU	18,00 kW	17,00 kW	/	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 22 TU	23,00 kW	22,00 kW	/	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 26 TU	27,00 kW	25,00 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 35 TUR	34,00 kW	30,00 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 35 TU	35,00 kW	32,00 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 50 TU	52,00 kW	44,00 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 75 TU	74,00 kW	67,00 kW	Stufen	2	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур			Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche Schnittstelle
		Wärme-	Wärme-	Regelung	Verdichter	(z.B. SG Ready)
		Nennleistung	Nennleistung			
		Niedertemperatur-	Mitteltemperatur-			
		Anwendung	Anwendung			
		35 °C	55 ℃			
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 90 TU	86,00 kW	79,00 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIK 8 TES	8,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIK 11 TES	11,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIK 14 TES	13,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIW 8 TES	8,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIW 11 TES	11,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
drexel und weiss deutschland gmbh	x² S3	4,00 kW	4,00 kW	/	1	ja
drexel und weiss deutschland gmbh	x² S7	8,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
drexel und weiss deutschland gmbh	x² S9	10,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 1-6 PRO	6,00 kW	5,50 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 1-6 PRO EH	6,00 kW	5,50 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 1-6 PRO	6,00 kW	5,50 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 1-6 PRO EH	6,00 kW	5,50 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 1-6 PRO	6,00 kW	5,50 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 1-6 PRO EH	6,00 kW	5,50 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 1-6 PRO	6,00 kW	5,50 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 1-6 PRO EH	6,00 kW	5,50 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 1-6 PRO	6,00 kW	5,50 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 1-6 PRO EH	6,00 kW	5,50 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 1-6 PRO	6,00 kW	5,50 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 1-6 PRO EH	6,00 kW	5,50 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 1-6 PRO	6,00 kW	5,50 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 1-6 PRO EH	6,00 kW	5,50 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 1-6 PRO	6,00 kW	5,50 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 1-6 PRO EH	6,00 kW	5,50 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 1-9 kW	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 1-9 kW EH	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 1-9 kW HTR	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 1-9 kW HTR EH	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 3-12 kW	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 3-12 kW EH	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 3-12 kW HTR	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 3-12 kW HTR EH	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 5-22 kW	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 5-22 kW EH	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 5-22 kW HTR	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 5-22 kW HTR EH	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 1-9 kW	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 1-9 kW EH	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 1-9 kW HTR	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 1-9 kW HTR EH	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур			Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche Schnittstelle
		Wärme-	Wärme-	Regelung	Verdichter	(z.B. SG Ready)
		Nennleistung	Nennleistung			
		Niedertemperatur-	Mitteltemperatur-			
		Anwendung	Anwendung			
		35 °C	55 °C			
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 3-12 kW	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 3-12 kW EH	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 3-12 kW HTR	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 3-12 kW HTR EH	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 5-22 kW	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 5-22 kW EH	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 5-22 kW HTR	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 5-22 kW HTR EH	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 1-9 kW	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 1-9 kW EH	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 1-9 kW HTR	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 1-9 kW HTR EH	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 3-12 kW	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 3-12 kW EH	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 3-12 kW HTR	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 3-12 kW HTR EH	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 5-22 kW	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 5-22 kW EH	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 5-22 kW HTR	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 5-22 kW HTR EH	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 1-9 kW	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 1-9 kW EH	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 1-9 kW HTR	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 1-9 kW HTR EH	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 3-12 kW	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 3-12 kW EH	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 3-12 kW HTR	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 3-12 kW HTR EH	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 5-22 kW	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 5-22 kW EH	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 5-22 kW HTR	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 5-22 kW HTR EH	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 1-9 kW HTR	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 1-9 kW HTR EH	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 3-12 kW HTR	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 3-12 kW HTR EH	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 5-22 kW HTR	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 5-22 kW HTR EH	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 1-9 kW HTR	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 1-9 kW HTR EH	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 3-12 kW HTR	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур			Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche Schnittstelle	
		Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Regelung	Verdichter	(z.B. SG Ready)	
		Niedertemperatur-	Mitteltemperatur-				
		Anwendung	Anwendung				
		35 °C	55 °C				
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 3-12 kW HTR EH	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 5-22 kW HTR	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 5-22 kW HTR EH	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 1-9 kW HTR	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 1-9 kW HTR EH	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 3-12 kW HTR	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 3-12 kW HTR EH	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 5-22 kW HTR	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 5-22 kW HTR EH	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 1-9 kW HTR	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 1-9 kW HTR EH	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 3-12 kW HTR	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 3-12 kW HTR EH	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 5-22 kW HTR	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 5-22 kW HTR EH	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 1-9 kW	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 1-9 kW EH	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 1-9 kW HTR	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 1-9 kW HTR EH	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 3-12 kW	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 3-12 kW EH	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 3-12 kW HTR	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 3-12 kW HTR EH	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 5-22 kW	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 5-22 kW EH	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 5-22 kW HTR	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 5-22 kW HTR EH	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 1-9 kW	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 1-9 kW EH	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 1-9 kW HTR	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 1-9 kW HTR EH	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 3-12 kW	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 3-12 kW EH	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 3-12 kW HTR	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 3-12 kW HTR EH	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 5-22 kW	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 5-22 kW EH	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 5-22 kW HTR	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 5-22 kW HTR EH	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja	

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Typ	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 1-9 kW	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 1-9 kW EH	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 1-9 kW HTR	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 1-9 kW HTR EH	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 3-12 kW	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 3-12 kW EH	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 3-12 kW HTR	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 3-12 kW HTR EH	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 5-22 kW	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 5-22 kW EH	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 5-22 kW HTR	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 5-22 kW HTR EH	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 1-9 kW	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 1-9 kW EH	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 1-9 kW HTR	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 1-9 kW HTR EH	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 3-12 kW	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 3-12 kW EH	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 3-12 kW HTR	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 3-12 kW HTR EH	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 5-22 kW	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 5-22 kW EH	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 5-22 kW HTR	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 5-22 kW HTR EH	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 1-9 kW HTR	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 1-9 kW HTR EH	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 3-12 kW HTR	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 3-12 kW HTR EH	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 5-22 kW HTR	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 5-22 kW HTR EH	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 1-9 kW HTR	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 1-9 kW HTR EH	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 3-12 kW HTR	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme-	Wärme-	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Nennleistung	Nennleistung			
		Niedertemperatur-	Mitteltemperatur-			
		Anwendung 35 °C	Anwendung 55 °C			
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 3-12 kW HTR EH	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 5 12 kW HTR	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 5 22 kW HTR EH	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 1-9 kW HTR	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 1 9 kW HTR EH	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 1-9 KW HTR	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 3-12 kW HTK	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 5-12 kW HTR	23,00 kW	20,00 kW		1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Ecoforest S.A.		23,00 kW	20,00 kW	Inverter		ja :-
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 5-22 kW HTR EH ecoGEO C4 1-9 kW HTR	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.		11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja :-
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 1-9 kW HTR EH ecoGEO C4 3-12 kW HTR	11,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja :-
Ecoforest S.A.				Inverter		ja :-
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 3-12 kW HTR EH	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 5-22 kW HTR	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 5-22 kW HTR EH	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP 12-40 kW	44,00 kW	44,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP 15-70 kW	59,00 kW	59,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP 25-100 kW	85,00 kW	85,00 kW	Inverter	1	ja
	ecoGEO HP1 12-40 kW	44,00 kW	44,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP1 15-70 kW	59,00 kW	59,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP1 25-100 kW	85,00 kW	85,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP3 12-40 kW	44,00 kW	44,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP3 15-70 kW	59,00 kW	59,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP3 25-100 kW	85,00 kW	85,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO 5-22	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
eco-modul GmbH	ВР	4,90 kW	4,40 kW	/	1	ja
eco-modul GmbH	BN	5,80 kW	5,10 kW	/	1	ja
eco-modul GmbH	B1	7,60 kW	6,90 kW	/	1	ja
eco-modul GmbH	B 2	10,20 kW	9,10 kW	/	1	ja
eco-modul GmbH	B 3	13,50 kW	11,90 kW	/	1	ja
eco-modul GmbH	B 4	17,50 kW	15,60 kW	/	1	ja
eco-modul GmbH	B 5	21,80 kW	19,20 kW	/	1	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S06	6,00 kW	5,00 kW	/	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
ELCO GmbH	AQUATOP S08	8,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S11	11,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S14	13,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S17	17,00 kW	15,00 kW	/	1	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T22H	21,00 kW	20,00 kW	/	1	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T28H	29,00 kW	25,00 kW	/	1	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T35H	37,00 kW	35,00 kW	/	1	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T43H	59,00 kW	55,00 kW	/	1	ja
EQtherm GmbH	EQSol 26	6,50 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQSol 26Z	6,50 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQSol 311	11,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQSol 416	17,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQSol 1036 AK	36,00 kW	34,00 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQSol 1052 AK	52,00 kW	48,00 kW	Inverter	1	ja
FläktGroup	GLWH2012CD2.H	51,00 kW	46,00 kW	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLWH2012CD2.R	50,00 kW	45,00 kW	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLWH2015CD2.H	64,00 kW	57,00 kW	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLWH2015CD2.R	63,00 kW	57,00 kW	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLWH2018CD2.H	76,00 kW	68,00 kW	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLWH2018CD2.R	74,00 kW	66,00 kW	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLWH2020CD2.H	87,00 kW	79,00 kW	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLWH2020CD2.R	86,00 kW	78,00 kW	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLWH2025CD2.H	97,00 kW	87,00 kW	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLWH2025CD2.R	95,00 kW	85,00 kW	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLWH2026CD2.H	110,00 kW	99,00 kW	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLWH2026CD2.R	108,00 kW	97,00 kW	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLWH2030CD2.H	129,00 kW	116,00 kW	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLWH2030CD2.R	127,00 kW	114,00 kW	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLWH2035CD2.H	149,00 kW	133,00 kW	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLWH2035CD2.R	146,00 kW	131,00 kW	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLWH2040CD2.H	169,00 kW	150,00 kW	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLWH2040CD2.R	165,00 kW	148,00 kW	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLWH2045CD2.H	149,00 kW	133,00 kW	Stufen	2	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
FläktGroup	GLWH2045CD2.R	186,00 kW	167,00 kW	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLWH2050CD2.H	211,00 kW	189,00 kW	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLWH2050CD2.R	207,00 kW	186,00 kW	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLWH2055CD2.H	242,00 kW	217,00 kW	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLWH2055CD2.R	237,00 kW	213,00 kW	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLWH2060CD2.H	273,00 kW	244,00 kW	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLWH2060CD2.R	268,00 kW	240,00 kW	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLWH2070CD2.H	308,00 kW	277,00 kW	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLWH2070CD2.R	302,00 kW	272,00 kW	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLWH2080CD2.H	339,00 kW	308,00 kW	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLWH2080CD2.R	337,00 kW	306,00 kW	Stufen	2	nein
FläktGroup	GLWH4060CD2.H	255,00 kW	229,00 kW	Stufen	4	nein
FläktGroup	GLWH4060CD2.R	251,00 kW	226,00 kW	Stufen	4	nein
FläktGroup	GLWH4070CD2.H	294,00 kW	263,00 kW	Stufen	4	nein
FläktGroup	GLWH4070CD2.R	289,00 kW	259,00 kW	Stufen	4	nein
FläktGroup	GLWH4080CD2.H	332,00 kW	297,00 kW	Stufen	4	nein
FläktGroup	GLWH4080CD2.R	327,00 kW	293,00 kW	Stufen	4	nein
FläktGroup	GLWH4090CD2.H	371,00 kW	335,00 kW	Stufen	4	nein
FläktGroup	GLWH4090CD2.R	368,00 kW	331,00 kW	Stufen	4	nein
FläktGroup	GLWH4100CD2.H	416,00 kW	374,00 kW	Stufen	4	nein
FläktGroup	GLWH4100CD2.R	410,00 kW	369,00 kW	Stufen	4	nein
FläktGroup	REG050AD22	62,20 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	REG055AD22	71,10 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	REG065AD22	82,80 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	REG075AD22	94,40 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	REG080AD22	106,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	REG090AD22	125,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	REG125AD22	162,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	REG160AD22	202,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	REG205AD22	248,00 kW	/	Stufen	2	nein
FläktGroup	REG195AD42	262,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	REG225AD42	289,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	REG255AD42	325,00 kW	/	Stufen	4	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
FläktGroup	REG285AD42	360,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	REG315AD42	404,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	REG365AD42	465,00 kW	/	Stufen	4	nein
FläktGroup	REG415AD42	526,00 kW	/	Stufen	4	nein
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.8	8,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.10	10,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.13	13,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.17	17,00 kW	16,00 kW	/	1	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.21	21,00 kW	21,00 kW	/	1	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.6 EVI	6,00 kW	6,00 kW	/	1	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.9 EVI	9,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.11 EVI	11,00 kW	11,00 kW	/	1	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.14 EVI	14,00 kW	15,00 kW	/	1	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.19 EVI	19,00 kW	20,00 kW	/	1	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.24 EVI	24,00 kW	25,00 kW	/	1	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.27 EVI	27,00 kW	28,00 kW	/	1	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.36 EVI	36,00 kW	37,00 kW	/	1	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.42 EVI	42,00 kW	43,00 kW	/	1	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.49 EVI	49,00 kW	50,00 kW	/	1	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.22 twin EVI	22,26 kW	22,88 kW	Stufen	2	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.28 twin EVI	28,62 kW	29,42 kW	Stufen	2	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.38 twin EVI	38,50 kW	39,58 kW	Stufen	2	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.50 twin EVI	48,64 kW	50,00 kW	Stufen	2	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.64 twin EVI	64,20 kW	66,00 kW	Stufen	2	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.73 twin EVI	73,10 kW	75,15 kW	Stufen	2	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.85 twin EVI	84,50 kW	86,87 kW	Stufen	2	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.98 twin EVI	98,20 kW	100,95 kW	Stufen	2	ja
GALMET	Maxima 16GT	18,81 kW	17,68 kW	/	1	nein
GALMET	Maxima 20GT	19,60 kW	22,27 kW	/	1	nein
GALMET	Maxima 28GT	28,10 kW	31,75 kW	/	1	nein
GALMET	Maxima 34GT	32,85 kW	38,19 kW	/	1	nein
GALMET	Maxima 42GT	41,30 kW	46,84 kW	/	1	nein
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 07	9,38 kW	7,60 kW	/	1	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	n erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.	Тур			Anzahl	Netzdienliche Schnittstelle
Hersteller	, ye	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Verdichter	(z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 09	7,82 kW	7,60 kW	/	1	nein
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 12	13,39 kW	11,50 kW	/	1	nein
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 14	12,40 kW	10,40 kW	/	1	nein
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 16	18,22 kW	16,00 kW	/	1	nein
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 21	18,96 kW	16,30 kW	/	1	nein
Hautec GmbH	HCS-PK-260K(A) R407c	14,88 kW	13,51 kW	/	1	ja
Hautec GmbH	HCS PN 94SZ	20,17 kW	18,43 kW	/	1	ja
Hautec GmbH	HCS PN 120	28,07 kW	25,65 kW	/	1	ja
Hautec GmbH	HCS PN 144SZ	32,60 kW	30,35 kW	/	1	ja
Hautec GmbH	HCS PN 94/2T	39,30 kW	36,09 kW	Stufen	2	ja
Hautec GmbH	HCS PN 185	40,44 kW	37,02 kW	/	1	ja
Hautec GmbH	HCS PN 120/2T	52,31 kW	48,08 kW	Stufen	2	ja
Hautec GmbH	HCS PN 144/2T	63,53 kW	59,44 kW	Stufen	2	ja
Hautec GmbH	HCS PN 185/2T	78,79 kW	72,49 kW	Stufen	2	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-15 R290	5,22 kW	4,86 kW	/	1	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-19 R290	6,36 kW	5,93 kW	/	1	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-21 R290	7,40 kW	6,68 kW	/	1	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-26 R290	9,17 kW	8,47 kW	/	1	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-30 R290	10,46 kW	10,09 kW	/	1	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-38 R290	12,51 kW	12,18 kW	/	1	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-45 R290	14,70 kW	13,60 kW	/	1	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-219K R407c HCS-PK-219K(A) R407c	5,87 kW	5,47 kW	/	1	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-225K R407c HCS-PK-225K(A) R407c	7,17 kW	6,68 kW	/	1	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-235K R407c HCS-PK-235K(A) R407c	9,89 kW	9,10 kW	/	1	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-242K R407c HCS-PK-242K(A) R407c	11,81 kW	10,98 kW	/	1	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-19(A) R407c	5,87 kW	5,47 kW	/	1	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-25(A) R407c	7,17 kW	6,68 kW	/	1	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-35(A) R407c	9,89 kW	9,10 kW	/	1	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-35/2K R407c	19,78 kW	18,20 kW	Stufen	2	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-42(A) R407c	11,81 kW	10,98 kW	/	1	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-42/2K R407c	23,62 kW	21,96 kW	Stufen	2	nein
Hautec GmbH	HCS-PN-60(A) R407c	14,88 kW	13,51 kW	/	1	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-94(A) R407c	21,36 kW	19,55 kW	/	1	ja
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
Hautec GmbH	HCS-PN-124(A) R407c	28,07 kW	25,65 kW	/	1	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-144(A) R407c	33,18 kW	30,98 kW	/	1	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-42 R410A	10,48 kW	8,41 kW	/	1	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-46 R410A	11,50 kW	9,12 kW	/	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP06S08W-K-BC	6,00 kW	6,00 kW	/	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP10S12W-K-BC	10,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP12S14W-K-BC	12,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP08S10W-M-BC	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP12S16W-M-BC	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP20S25W-M-BC	20,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	SNTM-S-3-10	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	SNTM-S-5-15	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S07S-M-CO	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S07S-M-CU	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S10S-M-CO	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S10S-M-CU	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S14S-M-CO	14,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S14S-M-CU	14,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	30S40W-M-Solid	30,00 kW	30,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	40S50W-M-Solid	40,00 kW	40,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	60S80W-M-Solid	60,00 kW	60,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	100S120W-M-Solid	90,00 kW	90,00 kW	Inverter	1	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm SW 10	13,00 kW	11,00 kW	/	1	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm SW 12	14,00 kW	11,00 kW	/	1	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm SW 15	17,00 kW	15,00 kW	/	1	ja
HOTJET CZ s.r.o.	7 WX	7,48 kW	8,30 kW	Inverter	1	ja
HOTJET CZ s.r.o.	10 WX	10,38 kW	11,53 kW	Inverter	1	ja
HOTJET CZ s.r.o.	15 WX	15,78 kW	15,50 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort H 10	9,10 kW	8,50 kW	/	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 13	13,40 kW	12,40 kW	/	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 17	17,20 kW	16,30 kW	/	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (55)	57,90 kW	52,50 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (70)	73,20 kW	70,00 kW	Stufen	2	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	en erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.	Тур		Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche Schnittstelle
nersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Regelung	Verdichter	(z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (85)	84,80 kW	80,60 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual R (110)	113,40 kW	107,40 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (20)	20,40 kW	18,80 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (26)	26,80 kW	24,20 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (36)	36,10 kW	33,30 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (42)	42,00 kW	37,90 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (8)	7,90 kW	6,30 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (13)	13,30 kW	11,90 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (17)	17,60 kW	17,30 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T compact (8/200)	7,90 kW	6,30 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T compact (13/200)	13,30 kW	11,90 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump T 2-8	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump T 3-13	13,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 6 (Complete HGL)	5,80 kW	5,20 kW	/	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 8 (Complete HGL)	8,00 kW	6,90 kW	/	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 10 (Complete HGL)	10,60 kW	9,40 kW	/	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 13 (Complete HGL)	13,00 kW	12,40 kW	/	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 17 (Complete HGL)	17,20 kW	16,30 kW	/	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 10 H	9,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 55 Max	58,00 kW	52,50 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 70 Max	73,20 kW	70,00 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 85 Max	85,00 kW	81,00 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 110 Max	113,00 kW	107,40 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 140 Max	138,00 kW	128,00 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 170 Max	85,00 kW	81,00 kW	Stufen	4	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 220 Max	113,00 kW	107,40 kW	Stufen	4	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 280 Max	138,00 kW	128,00 kW	Stufen	4	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 35 Max H	35,00 kW	32,00 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 50 Max H	53,00 kW	52,00 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 70 Max H	73,00 kW	70,00 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 90 Max H	89,00 kW	84,00 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 180 Max H	89,00 kW	84,00 kW	Stufen	4	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 20 Twin	20,00 kW	19,00 kW	Stufen	2	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур			Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle
		Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Regelung	verdichter	(z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-	Mitteltemperatur-			
		Anwendung 35 °C	Anwendung 55 °C			
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 26 Twin	26,10 kW	24,00 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 35 Twin	35,00 kW	33,10 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 42 Twin	42,10 kW	38,50 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 13 Twin H	11,30 kW	10,60 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 19 Twin H	17,00 kW	14,00 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 22 Twin H	21,00 kW	17,00 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SWM 3-13	13,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SWM 6-17	21,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 2 s (hg)	7,70 kW	7,20 kW	/	1	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 4 s (hg)	9,50 kW	9,00 kW	/	1	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 6 s (hg)	13,40 kW	12,80 kW	/	1	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 8 s (hg)	15,90 kW	15,40 kW	/	1	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 10 s (hg)	25,20 kW	23,00 kW	/	1	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 12 s (hg)	29,40 kW	27,00 kW	/	1	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 16 s (hg)	33,50 kW	31,50 kW	/	1	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 18 s (hg)	43,40 kW	40,10 kW	/	1	ja
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-8	10,00 kW	9,20 kW	/	1	ja
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-10	13,00 kW	11,70 kW	/	1	ja
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-12	14,00 kW	14,00 kW	/	1	ja
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-15	18,00 kW	18,00 kW	/	1	ja
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-17	20,00 kW	20,00 kW	/	1	ja
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-24	28,00 kW	28,00 kW	Stufen	2	ja
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-30	35,00 kW	35,00 kW	Stufen	2	ja
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-60	67,00 kW	67,00 kW	Stufen	2	ja
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-6 inverter	6,00 kW	5,50 kW	Inverter	1	ja
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-12 inverter	12,00 kW	12,40 kW	Inverter	1	ja
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-16 inverter	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic terra (pc) 7 BW I	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic terra (pc) 12 BW I	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic terra (pc) 18 BW I	22,00 kW	22,00 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-6	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-6 PC	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-12	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-16	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	Topline S1155-25	25,00 kW	25,00 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-6	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-6 PC	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-12	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-16	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	Topline F1355-28	28,00 kW	28,00 kW	Inverter/Stufen	2	ja
KNV Energietechnik GmbH	Topline F1355-43	45,00 kW	42,00 kW	Inverter/Stufen	2	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-6	7,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-8	9,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-10	12,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-12	14,00 kW	14,00 kW	/	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-15	18,00 kW	18,00 kW	/	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-17	20,00 kW	20,00 kW	/	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-6	7,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-8	9,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-10	12,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-12	14,00 kW	14,00 kW	/	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-24	28,00 kW	28,00 kW	Stufen	2	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-30	35,00 kW	35,00 kW	Stufen	2	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-40	46,00 kW	46,00 kW	Stufen	2	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-60	67,00 kW	67,00 kW	Stufen	2	ja
KWE GmbH	KWE S 2 (HG)	7,70 kW	7,20 kW	/	1	ja
KWE GmbH	KWE S 4 (HG)	9,50 kW	9,00 kW	/	1	ja
KWE GmbH	KWE S 6 (HG)	13,40 kW	12,80 kW	/	1	ja
KWE GmbH	KWE S 8 (HG)	15,90 kW	15,40 kW	/	1	ja
KWE GmbH	KWE S 10 (HG)	25,20 kW	23,00 kW	/	1	ja
KWE GmbH	KWE S 12 (HG)	29,40 kW	27,00 kW	/	1	ja
KWE GmbH	KWE S 16 (HG)	33,50 kW	31,50 kW	/	1	ja
KWE GmbH	KWE S 18 (HG)	43,40 kW	40,10 kW	/	1	ja
MEFUS & FRISCH Kältetechnik GmbH	M&F SWP 6	6,13 kW	5,57 kW	/	1	/
MEFUS & FRISCH Kältetechnik GmbH	M&F SWP 8	7,91 kW	7,31 kW	/	1	/
MEFUS & FRISCH Kältetechnik GmbH	M&F SWP 10	10,05 kW	9,16 kW	/	1	1

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
MEFUS & FRISCH Kältetechnik GmbH	M&F SWP 12	11,55 kW	10,65 kW	/	1	/
MEFUS & FRISCH Kältetechnik GmbH	M&F SWP 17	16,95 kW	15,70 kW	/	1	/
Mitsubishi Electric Europe B.V	GEODAN EHGT17D-YM9ED	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ /0802	249,05 kW	219,57 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ /1002	308,63 kW	274,28 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ /1102	352,57 kW	314,77 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ /1302	417,83 kW	368,22 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ /1502	477,34 kW	421,37 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ-G05 /0802	250,76 kW	221,95 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ-G05 /1002	310,68 kW	277,11 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ-G05 /1102	354,97 kW	318,17 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ-G05 /1302	420,69 kW	372,19 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ-G05 /1502	480,54 kW	425,90 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /0551	221,00 kW	/	/	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /0651	221,00 kW	/	/	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /0751	215,00 kW	/	/	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /0851	214,00 kW	/	/	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /0951	211,00 kW	/	/	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /1102	219,00 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /1302	220,00 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /1402	217,00 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /1502	217,00 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /1602	217,00 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /1752	217,00 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /551	168,59 kW	/	Stufen	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /651	190,17 kW	/	Stufen	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /751	227,30 kW	/	Stufen	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /851	268,80 kW	/	Stufen	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /951	299,37 kW	/	Stufen	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /1102	340,85 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /1302	384,20 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /1402	418,89 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /1502	467,97 kW	/	Stufen	2	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /1602	494,21 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /1752	539,58 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /551	171,32 kW	152,69 kW	Stufen	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /651	200,62 kW	178,80 kW	Stufen	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /751	224,94 kW	205,26 kW	Stufen	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /851	267,96 kW	241,65 kW	Stufen	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /951	298,54 kW	271,86 kW	Stufen	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /1102	346,63 kW	308,57 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /1302	403,86 kW	361,20 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /1402	426,22 kW	388,30 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /1502	463,81 kW	420,91 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /1602	491,26 kW	448,29 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /1752	537,58 kW	496,84 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /402	530,92 kW	/	Inverter	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /452	600,07 kW	/	Inverter	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /502	669,08 kW	/	Inverter	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /572	752,09 kW	/	Inverter	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /632	834,09 kW	/	Inverter	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /702	943,63 kW	/	Inverter	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /762	1033,48 kW	/	Inverter	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /852	1127,93 kW	/	Inverter	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /942	1244,99 kW	/	Inverter	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /1042	1380,92 kW	/	Inverter	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /1122	1490,42 kW	/	Inverter	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /1242	1663,00 kW	/	Inverter	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /402	545,89 kW	498,88 kW	Inverter	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /452	610,44 kW	557,35 kW	Inverter	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /502	666,59 kW	611,53 kW	Inverter	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /572	758,71 kW	702,11 kW	Inverter	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /632	837,07 kW	775,85 kW	Inverter	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /702	944,09 kW	867,33 kW	Inverter	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /762	1036,88 kW	951,04 kW	Inverter	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /852	1139,71 kW	1047,14 kW	Inverter	2	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /942	1256,35 kW	1153,82 kW	Inverter	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /1042	1399,12 kW	1285,21 kW	Inverter	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /1122	1518,66 kW	1389,20 kW	Inverter	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /1242	1698,21 kW	1544,30 kW	Inverter	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0604	248,28 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0704	289,32 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0804	324,58 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0904	359,95 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /1004	404,27 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /1104	464,74 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /1204	526,36 kW	/	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0152	62,19 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0182	71,12 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0202	82,80 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0252	94,41 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0262	106,13 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0302	124,64 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0412	161,92 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0512	202,24 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0612	262,18 kW	/	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0604	250,97 kW	225,93 kW	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0704	288,82 kW	259,41 kW	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0804	326,89 kW	293,24 kW	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0904	368,12 kW	330,94 kW	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /1004	409,65 kW	368,98 kW	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /1104	470,40 kW	422,40 kW	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /1204	530,56 kW	475,39 kW	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0122	50,37 kW	45,39 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0152	62,62 kW	56,70 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0182	73,61 kW	66,43 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0202	85,63 kW	78,09 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0252	94,81 kW	85,44 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0262	107,96 kW	96,98 kW	Stufen	2	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur-	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur-	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Anwendung 35 °C	Anwendung 55 °C			
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0302	126,88 kW	114,18 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0352	146,04 kW	131,04 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0402	165,30 kW	148,12 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0452	185,93 kW	167,02 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0502	206,67 kW	186,03 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0552	237,39 kW	213,07 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0602	267,79 kW	239,89 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0702	302,49 kW	272,18 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0802	336,58 kW	305,59 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0604	255,09 kW	229,18 kW	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0704	293,83 kW	263,35 kW	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0804	332,49 kW	297,29 kW	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0904	370,69 kW	335,20 kW	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /1004	416,06 kW	373,90 kW	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /1104	476,93 kW	427,95 kW	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /1204	530,10 kW	476,95 kW	Stufen	4	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0122	51,01 kW	46,05 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0152	63,73 kW	57,49 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0182	75,53 kW	67,79 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0202	87,23 kW	79,11 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0252	96,89 kW	86,92 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0262	109,91 kW	98,54 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0302	129,28 kW	115,96 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0352	148,88 kW	133,27 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0402	168,59 kW	150,46 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0452	189,66 kW	169,81 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0502	210,76 kW	189,16 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0552	242,01 kW	216,64 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0602	273,09 kW	243,92 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0702	308,13 kW	276,51 kW	Stufen	2	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0802	338,59 kW	307,54 kW	Stufen	2	nein
M-TEC GmbH	S14 EuC	13,00 kW	12,00 kW	/	1	
M-TEC GmbH	WPS26	6,50 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
M-TEC GmbH	WPS412	11,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPS618	17,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPS1036-AK	36,00 kW	34,00 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPS1052-AK	52,00 kW	48,00 kW	Inverter	1	ja
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 2 Mono	2,61 kW	/	/	1	ja
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 2 Mono + KITECS170N	2,61 kW	/	/	1	ja
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 4 Mono	4,86 kW	/	/	1	ja
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 4 Mono + KITECS170N	4,86 kW	/	/	1	ja
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 6 Mono	6,53 kW	/	/	1	ja
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 6 Mono + KITECS170N	6,53 kW	/	/	1	ja
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 8 Mono	7,47 kW	/	/	1	ja
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 8 Mono + KITECS170N	7,47 kW	/	/	1	ja
NEXTHERM Industrie	OPTIPACKDUO2 EAU GLYCOLÉE EAU 2 Mono	2,61 kW	/	/	1	ja
NEXTHERM Industrie	OPTIPACKDUO2 EAU GLYCOLÉE EAU 4 Mono	4,86 kW	/	/	1	ja
NEXTHERM Industrie	OPTIPACKDUO2 EAU GLYCOLÉE EAU 6 Mono	6,53 kW	/	/	1	ja
NEXTHERM Industrie	OPTIPACKDUO2 EAU GLYCOLÉE EAU 8 Mono	7,47 kW	/	/	1	ja
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK DUO EAU GLYCOLÉE EAU 13 Mono	9,66 kW	/	/	1	ja
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK 2 EAU GLYCOLEE EAU 20 Tri	20,20 kW	/	/	1	ja
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 2 Mono	2,61 kW	/	/	1	ja
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 2 Mono + KITECS170N	2,61 kW	/	/	1	ja
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 4 Mono	4,86 kW	/	/	1	ja
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 4 Mono + KITECS170N	4,86 kW	/	/	1	ja
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 6 Mono	6,53 kW	/	/	1	ja
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 6 Mono + KITECS170N	6,53 kW	/	/	1	ja
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 8 Mono	7,47 kW	/	/	1	ja
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 8 Mono + KITECS170N	7,47 kW	/	/	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145-6	7,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145-6 PC	7,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145-8	10,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145-8 PC	10,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145(PC)-10	13,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145-12	14,00 kW	14,00 kW	/	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145-15	18,00 kW	18,00 kW	,	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145-17	20,00 kW	20,00 kW	/	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245-6	7,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245-6 PC	7,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245-8	10,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245-8 PC	10,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-6	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-6 PC	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-12	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-16	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245(PC)-6	7,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245(PC)-8	10,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245(PC)-10	13,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245-12	14,00 kW	14,00 kW	/	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-12	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-16	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-6	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-6 (PC)	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-24	28,00 kW	28,00 kW	Stufen	2	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-30	35,00 kW	35,00 kW	Stufen	2	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-40	46,00 kW	46,00 kW	Stufen	2	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-60	67,00 kW	67,00 kW	Stufen	2	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1355-28	28,00 kW	28,00 kW	Inverter/Stufen	2	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1355-43	45,00 kW	42,00 kW	Inverter/Stufen	2	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155PC-6	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-6	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-12	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-16	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	\$1155-25	25,00 kW	25,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255PC-6	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	\$1255-6	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	\$1255-12	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	\$1255-16	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
NILAN GmbH	Compact P GEO 3	3,44 kW	/	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
NILAN GmbH	Compact P GEO 6	6,01 kW	/	Inverter	1	ja
NILAN GmbH	Compact P GEO 9	9,05 kW		Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 8.2 H3	9,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 10.2 H3	11,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 12.2 H3	14,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 14.2 H3	15,00 kW	14,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 17.2 H3	19,00 kW	18,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 19.2 H3	21,00 kW	19,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 23.2 H3	22,00 kW	20,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 26.2 H3	26,00 kW	24,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 30.2 H3	30,00 kW	27,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 8.2 (H3 / K3)	9,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 10.2 (H3 / K3)	11,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 12.2 (H3 / K3)	14,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 14.2 (H3 / K3)	15,00 kW	14,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 17.2 (H3 K3)	19,00 kW	18,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 19.2 (H3 K3)	21,00 kW	19,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SICV 6.2 (H3 / K3)	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SICV 9.2 (H3 / K3)	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SICV 12.2 (H3 / K3)	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SICV 16.2 (H3 / K3)	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIP 37.1	37,00 kW	35,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIP 45.1	45,00 kW	41,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIP 56.1H	54,00 kW	52,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIP 58.1	58,00 kW	54,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIP 69.1	69,00 kW	65,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WS 8.2 (H3M / K3M)	9,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WS 10.2 (H3M / K3M)	11,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WS 12.2 (H3M / K3M)	14,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WSV 6.2 (H3M / K3M)	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WSV 9.2 (H3M / K3M)	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WSV 12.2 (H3 / K3)	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WSV 16.2 (H3 / K3)	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschlief	lich im Rahmen des Antragsverfahrens.					
Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 6 HPLA (GMSW 6 plus)	6,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 8 HPLA (GMSW 8 plus)	8,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 11 HPLA (GMSW 11 plus)	10,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 14 HPLA (GMSW 14 plus)	13,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 18 HPLA (GMSW 18 plus)	17,00 kW	16,00 kW	/	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 22 HPLA (GMSW 22 plus)	23,00 kW	21,00 kW	/	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 27 HPLA (GMSW 27 plus)	25,00 kW	23,00 kW	/	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 40 HPLA (CPLA)	40,00 kW	36,00 kW	/	1	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW06EVI	6,00 kW	6,00 kW	/	1	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW09EVI	9,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW11EVI	11,00 kW	11,00 kW	/	1	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW14EVI	14,00 kW	15,00 kW	/	1	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW19EVI	19,00 kW	20,00 kW	/	1	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW24EVI	24,00 kW	25,00 kW	/	1	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW36EVI	36,00 kW	37,00 kW	/	1	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW42EVI	42,00 kW	43,00 kW	/	1	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW49EVI	49,00 kW	50,00 kW	/	1	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW 08 NT	8,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW 10 NT	10,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW 21 NT	21,00 kW	21,00 kW	/	1	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT22-EVI	22,26 kW	22,88 kW	Stufen	2	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT28-EVI	28,62 kW	29,42 kW	Stufen	2	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT38-EVI	38,50 kW	39,58 kW	Stufen	2	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT50-EVI	48,64 kW	50,00 kW	Stufen	2	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT64-EVI	64,20 kW	66,00 kW	Stufen	2	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT73-EVI	73,10 kW	75,15 kW	Stufen	2	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT85-EVI	84,50 kW	86,87 kW	Stufen	2	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT98-EVI	98,20 kW	100,95 kW	Stufen	2	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWU11-EVI	11,46 kW	11,65 kW	/	1	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWU14-EVI	14,90 kW	14,90 kW	/	1	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWU18-EVI	19,50 kW	20,30 kW	/	1	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWU23-EVI	24,20 kW	24,80 kW	/	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OV-NHWP06-S+	10,40 kW	10,40 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Typ	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
OVUM Heiztechnik GMBH	OV-NHWP12-S+	15,70 kW	15,70 kW	Inverter	1	ja
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 5 G2	4,90 kW	4,40 kW	/	1	nein
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 6 G2	5,80 kW	5,10 kW	/	1	nein
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 8 G2	7,60 kW	6,90 kW	/	1	nein
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 10 G2	10,20 kW	9,10 kW	/	1	nein
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 14 G2	13,50 kW	11,90 kW	/	1	nein
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 18 G2	17,50 kW	15,60 kW	/	1	nein
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 22 G2	21,80 kW	19,20 kW	/	1	nein
Pollmann Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 8	4,00 kW	/	Inverter	1	ja
Pollmann Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 12	5,00 kW	/	Inverter	1	ja
Pollmann Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 24	12,00 kW	/	Inverter	1	ja
Pollmann Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 8K	4,00 kW	/	Inverter	1	ja
Pollmann Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 12K	5,00 kW	/	Inverter	1	ja
Pollmann Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 8P	4,00 kW	/	Inverter	1	ja
Pollmann Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 12P	5,00 kW	/	Inverter	1	ja
Pollmann Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 24P	12,00 kW	/	Inverter	1	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ KK35	22,92 kW	18,34 kW	/	1	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ KK35	22,92 kW	18,34 kW	/	1	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-S CF12	12,89 kW	12,44 kW	Inverter	1	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-S F12	12,89 kW	12,44 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 80	6,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 110	7,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 140	11,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 180	15,00 kW	17,00 kW	/	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 140 Duo	22,00 kW	18,00 kW	Stufen	2	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 180 Duo	30,00 kW	34,00 kW	Stufen	2	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra BF 6 kW (PC)	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra BF 9 kW	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra F 6 kW	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra F 9 kW	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 8 kW	9,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 10 kW	11,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra F 14 kW	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 12 kW	14,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 14 kW	15,00 kW	14,00 kW	/	1	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra F 17 kW	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 17 kW	19,00 kW	18,00 kW	/	1	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 19 kW	21,00 kW	19,00 kW	/	1	ja
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP4 SW	5,00 kW	4,00 kW	/	1	ja
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP5 SW	5,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP6 SW	6,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP8 SW	8,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP10 SW	10,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP12 SW	12,00 kW	11,00 kW	/	1	ja
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP15 SW	16,00 kW	13,00 kW	/	1	ja
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP18 SW	17,00 kW	16,00 kW	/	1	ja
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP22 SW	23,00 kW	21,00 kW	/	1	ja
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP25 SW	26,00 kW	24,00 kW	/	1	ja
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP29 SW	30,00 kW	27,00 kW	/	1	ja
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP33 SW	35,00 kW	31,00 kW	/	1	ja
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP 58 SW GT R454b	58,00 kW	54,00 kW	Stufen	2	ja
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP 66 SW GT R454b	66,00 kW	62,00 kW	Stufen	2	ja
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP 74 SW GT R454b	74,00 kW	69,00 kW	Stufen	2	ja
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP 88 SW GT R454b	88,00 kW	81,00 kW	Stufen	2	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	bravour 008 BWi	4,00 kW	/	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	bravour 012 BWi	5,00 kW	/	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 008 BWi	4,00 kW	/	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 012 BWi	5,00 kW	/	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 024 BWi	12,00 kW	/	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 008 BWi	4,00 kW	/	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 012 BWi	5,00 kW	/	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 024 BWi	12,00 kW	/	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	EM-III-008-BWi	4,00 kW	/	Inverter	1	nein
SmartHeat Deutschland GmbH	EM-III-024-BWi	12,00 kW	/	Inverter	1	nein
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 05	6,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 05 cool	6,00 kW	5,00 kW	,	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 07	8,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 07 cool	8,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 10	10,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 10 cool	10,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 13	13,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 13 cool	13,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 04 H 230 Premium	4,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 04 HK 230 Premium	4,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 04 HKW 230 Premium	4,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 04 HW 230 Premium	4,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 06 H 230 Premium	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 06 HK 230 Premium	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 06 HKW 230 Premium	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 06 HW 230 Premium	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 08 H 230 Premium	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 08 HK 230 Premium	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 08 HKW 230 Premium	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 08 HW 230 Premium	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 12 H 230 Premium	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 12 HK 230 Premium	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 12 HKW 230 Premium	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 12 HW 230 Premium	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 15 H 230 Premium	15,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 15 HK 230 Premium	15,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 15 HKW 230 Premium	15,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 15 HW 230 Premium	15,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 33 H 400 Premium	33,00 kW	31,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 44 H 400 Premium	38,00 kW	36,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 59 H 400 Premium	60,00 kW	55,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 87 H 400 Premium	85,00 kW	79,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 05	6,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 05 cool	6,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 07	8,00 kW	7,00 kW	/	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme-	Wärme-	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Nennleistung	Nennleistung			(===== ,
		Niedertemperatur-	Mitteltemperatur-			
		Anwendung 35 °C	Anwendung 55 °C			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 07 cool	8,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 10	10,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 10 cool	10,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 13	13,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 13 cool	13,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 16	17,00 kW	16,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 16 cool	17,00 kW	16,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 20	22,00 kW	20,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 27	30,00 kW	27,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 27 HT	27,00 kW	25,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 35	38,00 kW	34,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 40	43,00 kW	40,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 52	56,00 kW	52,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 66	67,00 kW	62,00 kW	/	1	ja
tecalor GmbH	TTC 05	6,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
tecalor GmbH	TTC 05 cool	6,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
tecalor GmbH	TTC 07	8,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
tecalor GmbH	TTC 07 cool	8,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
tecalor GmbH	TTC 10	10,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
tecalor GmbH	TTC 10 cool	10,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
tecalor GmbH	TTC 13	13,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
tecalor GmbH	TTC 13 cool	13,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
tecalor GmbH	TTC 4.6	4,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTC 4.6 cool	4,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTC 6.6	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTC 6.6 cool	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTC 8.6	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTC 8.6 cool	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTC 12.6	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTC 12.6 cool	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTC 15.6	15,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTC 15.6 cool	15,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTF 05	6,00 kW	5,00 kW	/	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.

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

Hersteller	Typ	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur-	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur-	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Anwendung 35 °C	Anwendung 55 °C			
tecalor GmbH	TTF 05 cool	6,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
tecalor GmbH	TTF 07	8,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
tecalor GmbH	TTF 07 cool	8,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
tecalor GmbH	TTF 10	10,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
tecalor GmbH	TTF 10 cool	10,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
tecalor GmbH	TTF 13	13,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
tecalor GmbH	TTF 13 cool	13,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
tecalor GmbH	TTF 16	17,00 kW	16,00 kW	/	1	ja
tecalor GmbH	TTF 16 cool	17,00 kW	16,00 kW	/	1	ja
tecalor GmbH	TTF 20	22,00 kW	20,00 kW	/	1	ja
tecalor GmbH	TTF 27	30,00 kW	27,00 kW	/	1	ja
tecalor GmbH	TTF 27 HT	27,00 kW	25,00 kW	/	1	ja
tecalor GmbH	TTF 35	38,00 kW	34,00 kW	/	1	ja
tecalor GmbH	TTF 40	43,00 kW	40,00 kW	/	1	ja
tecalor GmbH	TTF 52	56,00 kW	52,00 kW	/	1	ja
tecalor GmbH	TTF 66	67,00 kW	62,00 kW	/	1	ja
tecalor GmbH	TTF 4.6	4,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTF 4.6 cool	4,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTF 6.6	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTF 6.6 cool	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTF 8.6	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTF 8.6 cool	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTF 12.6	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTF 12.6 cool	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTF 15.6	15,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTF 15.6 cool	15,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTF 33.5	33,00 kW	31,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTF 44.5	38,00 kW	36,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTF 59.5	60,00 kW	55,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTF 87.5	85,00 kW	79,00 kW	Inverter	1	ja
Techno Therm AG	TWS 07i	7,48 kW	8,30 kW	Inverter	1	ja
Techno Therm AG	TWS 10i	10,38 kW	11,53 kW	Inverter	1	ja
Techno Therm AG	TWS 20i	15,78 kW	15,50 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Chließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Typ			Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche Schnittstelle
nersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Regelung	Verdichter	(z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
Thermia Wärmepumpen	Atlas 12	11,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Atlas 12 DUO	11,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Atlas 18	15,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Atlas 18 DUO	15,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 7	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 7 Cool	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 7 Duo	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 12	12,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 12 Duo	12,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 8 400V	7 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 8 230V	7 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 8 Duo 400V	7 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 8 Duo 230V	7 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 12 400V	12 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 12 230V	12 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 12 Duo 400V	12 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 12 Duo 230V	12 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 16 400V	16 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 16 Duo 400V	17 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA S	33,00 kW	31,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA M	38,00 kW	36,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA XL	38,00 kW	36,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA L	60,00 kW	55,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Optimum G3 8	9,00 kW	9,00 kW	/	1	nein
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Optimum G3 10	11,00 kW	12,00 kW	/	1	nein
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Optimum G3 13	14,00 kW	15,00 kW	/	1	nein
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Optimum G3 17	19,00 kW	20,00 kW	/	1	nein
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4	6,00 kW	6,00 kW	/	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4	10,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4	13,00 kW	13,00 kW	/	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 57/4	6,00 kW	6,00 kW	/	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 87/4	10,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 117/4	13,00 kW	13,00 kW	1	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 157/4	16,00 kW	17,00 kW	/	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 197/4	22,00 kW	23,00 kW	/	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM perform VWS 260/3 S1	24,00 kW	23,00 kW	/	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM perform VWS 400/3 S1	40,00 kW	36,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B06	7,00 kW	6,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B08	9,80 kW	8,88 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B10	12,00 kW	11,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B17	17,00 kW	16,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B13	17,26 kW	15,68 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.A17	20,00 kW	18,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G Pro BW 202.A080			Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G Pro BW 202.A100			Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.B06	6,60 kW	5,90 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.B08	7,50 kW	6,90 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.B10	11,70 kW	9,50 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 301.A21	24,00 kW	22,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 301.A29	33,00 kW	30,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 301.A45	49,00 kW	45,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B06	7,00 kW	6,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B08	9,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B10	13,51 kW	12,28 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B13	16,89 kW	15,46 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B17	20,00 kW	19,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.C06	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.C12	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.C16	13,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.A21	24,00 kW	22,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWS 301.A21	28,10 kW	24,92 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.A29	33,00 kW	30,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWS 301.A29	37,10 kW	34,11 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.A45	49,00 kW	45,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWS 301.A45	58,90 kW	48,70 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B06	7,00 kW	6,00 kW	/	1	ja
	<u> </u>					

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B08	9,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B10	12,00 kW	11,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B13	15,00 kW	14,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B17	20,00 kW	19,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 301.C(S)090	85,00 kW	80,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 302.C(D)090	85,00 kW	80,00 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 302.C(D)110	108,00 kW	102,00 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 302.C(D)140	138,00 kW	132,00 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 302.C(D)180	175,00 kW	166,00 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 302.C(D)230	222,00 kW	210,00 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 302.C(S)090	85,00 kW	80,00 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWR 302.DS090	85,00 kW	80,00 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWR 302.DS110	108,00 kW	102,00 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWR 302.DS140	138,00 kW	132,00 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWR 302.DS180	175,00 kW	166,00 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWR 302.DS230	222,00 kW	210,00 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWS 302.DS090	85,00 kW	80,00 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWS 302.DS110	108,00 kW	102,00 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWS 302.DS140	138,00 kW	132,00 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWS 302.DS180	175,00 kW	166,00 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWS 302.DS230	222,00 kW	210,00 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT 331.C06	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT 331.C12	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B20	23,00 kW	23,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B27	32,00 kW	34,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B33	37,00 kW	38,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B42	48,00 kW	49,00 kW	/	1	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	SW 07R	7,15 kW	/	/	1	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	SW 10R	9,72 kW	8,94 kW	/	1	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	SW 13R	12,51 kW	11,02 kW	/	1	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	SW 17R	16,46 kW	15,10 kW	/	1	ja
WAMAK, s.r.o.	BW 08	8,00 kW	7,00 kW	/	1	/
WAMAK, s.r.o.	BW 10	10,00 kW	10,00 kW	/	1	/

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	rsen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Typ	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
WAMAK, s.r.o.	BW 13	13,00 kW	12,00 kW	/	1	/
WAMAK, s.r.o.	BW 17	17,00 kW	16,00 kW	/	1	/
WAMAK, s.r.o.	BW 21	21,00 kW	21,00 kW	/	1	/
WAMAK, s.r.o.	BW 06 EVI	6,00 kW	6,00 kW	/	1	/
WAMAK, s.r.o.	BW 09 EVI	9,00 kW	9,00 kW	/	1	/
WAMAK, s.r.o.	BW 11 EVI	11,00 kW	11,00 kW	/	1	/
WAMAK, s.r.o.	BW 13 EVI	14,00 kW	15,00 kW	/	1	/
WAMAK, s.r.o.	BW 14 EVI	14,00 kW	15,00 kW	/	1	/
WAMAK, s.r.o.	BW 19 EVI	19,00 kW	20,00 kW	/	1	/
WAMAK, s.r.o.	BW 24 EVI	24,00 kW	25,00 kW	/	1	/
WAMAK, s.r.o.	BW 27 EVI	27,00 kW	28,00 kW	/	1	/
WAMAK, s.r.o.	BW 36 EVI	36,00 kW	37,00 kW	/	1	/
WAMAK, s.r.o.	BW 42 EVI	42,00 kW	43,00 kW	/	1	/
WAMAK, s.r.o.	BW 49 EVI	49,00 kW	50,00 kW	/	1	/
WAMAK, s.r.o.	TBW 22 EVI	22,26 kW	22,88 kW	Stufen	2	ja
WAMAK, s.r.o.	TBW 28 EVI	28,62 kW	29,42 kW	Stufen	2	ja
WAMAK, s.r.o.	TBW 38 EVI	38,50 kW	39,58 kW	Stufen	2	ja
WAMAK, s.r.o.	TBW 50 EVI	48,64 kW	50,00 kW	Stufen	2	ja
WAMAK, s.r.o.	TBW 64 EVI	64,20 kW	66,00 kW	Stufen	2	ja
WAMAK, s.r.o.	TBW 73 EVI	73,10 kW	75,15 kW	Stufen	2	ja
WAMAK, s.r.o.	TBW 85 EVI	84,50 kW	86,87 kW	Stufen	2	ja
WAMAK, s.r.o.	TBW 98 EVI	98,20 kW	100,95 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Geo 5006.5 (NC)	6,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Geo 5008.5 (NC)	8,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Geo 5010.5 (NC)	10,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Compact 5003.5 ((NC) SG)	4,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5006.5	6,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5008.5	8,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5010.5	10,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5013.5	13,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5008.5Ai	6,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5011.5Ai	8,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5014.5Ai	10,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	en erfolgt ausschließlich im Kahmen des Antragsverfahrens. Typ	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5018.5Ai	13,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5028.5T	20,00 kW	19,00 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5034.5T	26,00 kW	24,00 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5045.5T	34,00 kW	32,00 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5056.5T	42,00 kW	40,00 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5068.5DT	50,00 kW	48,00 kW	Stufen	4	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5090.5DT	66,00 kW	63,00 kW	Stufen	4	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5112.5DT	83,00 kW	78,00 kW	Stufen	4	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Geo Inverter 5010.5 Ai (NC)	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	4	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Geo Inverter 5015.5 Ai (NC)	11,00 kW	10,00 kW	Inverter	4	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5008.5 AI (NC)	6,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5010.5 AI (NC)	8,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5014.5 AI (NC)	10,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5018.5 AI (NC)	13,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5023.5 AI (NC)	18,00 kW	16,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5029.5 AI (NC)	22,00 kW	20,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5063.ST	49,00 kW	45,00 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5075.ST	57,00 kW	53,00 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5085.5T	64,00 kW	58,00 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5095.5T	73,00 kW	68,00 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5112.5T	85,00 kW	79,00 kW	Stufen	2	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	HW 120 eso			/	1	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	HW 230 eso			/	1	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 50 eso	5,00 kW	6,00 kW	/	1	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 71 eso	7,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 91 eso	9,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 121 eso	9,00 kW	11,00 kW	/	1	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 151 eso	15,00 kW	16,00 kW	/	1	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 210 eso	18,00 kW	19,00 kW	/	1	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 300 eso	25,00 kW	25,00 kW	/	1	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 500 eso	39,00 kW	41,00 kW	/	1	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 600 eso	47,00 kW	49,00 kW	/	1	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 210 eso	37,00 kW	39,00 kW	Stufen	2	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme-	Wärme-	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Nennleistung	Nennleistung			
		Niedertemperatur-	Mitteltemperatur-			
		Anwendung 35 °C	Anwendung 55 °C			
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 300 eso	50,00 kW	49,00 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WGB 8-A-MD-I	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WGB 14-A-MD-I	14,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 6 ID	6,00 kW	6,00 kW	/	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 6 IDT-2	6,00 kW	6,00 kW	/	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 8 ID	8,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 8 IDT-2	8,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 11 ID	11,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 11 IDT-2	11,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 14 ID	14,00 kW	13,00 kW	/	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 18 ID	18,00 kW	17,00 kW	/	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 22 IB	23,00 kW	22,00 kW	/	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 26 ID	27,00 kW	25,00 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 35 IDR	34,00 kW	30,00 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 35 ID	35,00 kW	32,00 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 50 ID	52,00 kW	44,00 kW	Stufen	2	nein
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 75 ID	74,00 kW	67,00 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 90 ID	86,00 kW	79,00 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 130 ID	138,00 kW	130,00 kW	Stufen	2	ja
Wolf GmbH	BWS-1-10	11,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus WPSE 6	5,80 kW	5,40 kW	/	1	nein
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus WPSE 8	7,90 kW	7,50 kW	/	1	nein
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus WPSE 10	10,00 kW	9,70 kW	/	1	nein
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus WPSE 16	16,80 kW	16,20 kW	/	1	nein
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus 10/10	19,60 kW	19,40 kW	Stufen	2	nein
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus 12/12	22,60 kW	22,00 kW	Stufen	2	nein
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus 14/14	27,70 kW	27,00 kW	Stufen	2	nein
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus 16/16	33,10 kW	32,40 kW	Stufen	2	nein
Ygnis	B12-22 R410 EVI	22,26 kW	22,88 kW	Stufen	2	ja
Ygnis	B12-29 R410 EVI	28,62 kW	29,42 kW	Stufen	2	ja
Ygnis	B12-39 R410 EVI	38,50 kW	39,58 kW	Stufen	2	ja
Ygnis	B12-49 R410 EVI	18,64 kW	50,00 kW	Stufen	2	ja
Ygnis	B12-64 R410 EVI	64,20 kW	66,00 kW	Stufen	2	ja

Elektrisch betriebene Sole / Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis

06.09.2022

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.

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

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Wärme- Nennleistung Mitteltemperatur- Anwendung 55°C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Ygnis	B12-73 R410 EVI	73,10 kW	75,15 kW	Stufen	2	ja
Ygnis	B12-85 R410 EVI	84,50 kW	86,87 kW	Stufen	2	ja
Ygnis	B12-98 R410 EVI	98,20 kW	100,95 kW	Stufen	2	ja

Elektrisch betriebene Direktverdampfungs / Wasser – Wärmepumpen mit Prüfnachweis

06.09.2022

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolg	·	W	14/9	1 -1-1	A	Martin Parillaha
Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur-Anwendung 55°C			(z.B. SG Ready)
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP06E-K-BC	6,00 kW	6,00 kW	/	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP08E-K-BC	8,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP10E-K-BC	10,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP12E-K-BC	12,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP08E-M-BC	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP12E-M-BC	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP20E-M-BC	20,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	SNTM 3-10	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	SNTM 5-15	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 04	6,00 kW	6,00 kW	/	1	nein
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 06	8,00 kW	8,00 kW	/	1	nein
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 08	10,00 kW	10,00 kW	/	1	nein
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 10	12,00 kW	12,00 kW	/	1	nein
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 12	16,00 kW	16,00 kW	/	1	nein
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 15	19,00 kW	19,00 kW	/	1	nein
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 18	22,00 kW	22,00 kW	/	1	nein
M-TEC GmbH	D6 EuC	7,00 kW	5,00 kW	/	1	nein
M-TEC GmbH	D8 EuC	8,00 kW	7,00 kW	/	1	nein
M-TEC GmbH	D10 EuC	11,00 kW	9,00 kW	/	1	nein
M-TEC GmbH	D14 EuC	16,00 kW	14,00 kW	/	1	nein
M-TEC GmbH	D18 EuC	19,00 kW	17,00 kW	/	1	nein
M-TEC GmbH	D20 EuC	21,00 kW	19,00 kW	/	1	nein
M-TEC GmbH	WPD412	13,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
M-TEC GmbH	WPD618	20,00 kW	15,00 kW	/	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA DX 8 HCUA (GMDW 8 plus)	9,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA DX 11 HCUA (GMDW 11 plus)	12,00 kW	11,00 kW	/	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA DX 13 HCUA (GMDW 13 plus)	14,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA DX 15 HCUA (GMDW 15 plus)	16,00 kW	15,00 kW	/	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA DX 18 HCUA (GMDW 18 plus)	21,00 kW	18,00 kW	/	1	ja

Elektrisch betriebene Wasser / Wasser - Wärmepumpen mit Prüfnachweis

06.09.2022

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	uschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Typ	Wärme-	Wärme-	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche Schnittstell
The steam of the s	170	Nennleistung	Nennleistung	Regelung	Verdichter	(z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-	Mitteltemperatur-			
		Anwendung	Anwendung			
	MTT SWWP 08 I	35 ℃	55 °C	_	_	
Aereco GmbH	MTT SWWP 08 I	8,20 kW	7,95 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH Aereco GmbH	MTT SWWP 121	11,43 kW	10,71 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	MTT SWWP 70	24,80 kW 76,00 kW	23,60 kW 92,00 kW	Inverter	1	ja :-
AERMEC	HWSG 0601 °/L	78,00 KVV	155,00 kW	Inverter	1	ja nein
AERMEC	HWSG 0701 °/L	/	188,00 kW	Inverter	1	nein
AERMEC	HWSG 0801 °/L	/	217,00 kW	Inverter	1	-
AERMEC	HWSG 0901 °/L	/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	nein
AERMEC	HWSG 1101 °/L	/	245,00 kW 299,00 kW	Inverter	1	nein
AERMEC	HWSG 1202 °/L	/	,	Inverter	2	nein
AERMEC	HWSG 1402 °/L	/	309,00 kW	Inverter		nein
AERMEC	NXW 503	/	379,00 kW	Inverter	3	nein
AERMEC	NXW 503	177.00 I/M	164,00 kW	Stufen		nein
AERMEC	NXW 503 HL	177,00 kW	161,00 kW	Stufen Stufen	3	nein
AERMEC	NXW 503 L	177,00 kW	161,00 kW			nein
AERMEC	NXW 553	/	164,00 kW	Stufen	3	nein
AERMEC	NXW 553 H	/	177,00 kW	Stufen	3	nein
AERMEC	NXW 553 HL	192,00 kW	175,00 kW	Stufen	3	nein
AERMEC	NXW 553 L	192,00 kW	175,00 kW	Stufen	3	nein
AERMEC	NXW 604	/	177,00 kW	Stufen	3	nein
		/	218,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	NXW 604 H	/	213,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	NXW 604 HL	/	213,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	NXW 604 L	/	218,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	NXW 654	/	244,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	NXW 654 H	/	241,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	NXW 654 HL	/	241,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	NXW 654 L	/	244,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	NXW 704	/	277,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	NXW 704 H	/	271,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	NXW 704 HL	/	271,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	NXW 704 L	/	277,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	NXW 754	/	326,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	NXW 754 H	/	320,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	NXW 754 HL	/	320,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	NXW 754 L	/	326,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	NXW 804	/	377,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	NXW 804 H	/	368,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	NXW 804 HL	/	368,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	NXW 804 L	/	377,00 kW	Stufen	4	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.

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

Hersteller	Тур	Wärme-	Wärme-	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche Schnittstelle
		Nennleistung	Nennleistung	Regelung	Verdichter	(z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55°C			
AERMEC	WRK 0200 L	63,00 kW	63,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WRK 0280 L	/	89,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WRK 0300 L	/	106,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WRK 0330 L	/	122,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WRK 0350 L	/	135,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WRK 0500	/	157,00 kW	Stufen	3	nein
AERMEC	WRK 0500 L	/	157,00 kW	Stufen	3	nein
AERMEC	WRK 0550	/	179,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	WRK 0550 L	/	179,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	WRK 0600	/	212,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	WRK 0600 L	/	212,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	WRK 0650	/	244,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	WRK 0650 L	/	244,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	WRK 0700	/	271,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	WRK 0700 L	/	271,00 kW	Stufen	4	nein
AERMEC	WRL 026	11,00 kW	10,00 kW	Stufen	1	nein
AERMEC	WRL 026H	11,00 kW	10,00 kW	Stufen	1	nein
AERMEC	WRL 031	14,00 kW	12,00 kW	Stufen	1	nein
AERMEC	WRL 031H	14,00 kW	12,00 kW	Stufen	1	nein
AERMEC	WRL 041	17,00 kW	16,00 kW	Stufen	1	nein
AERMEC	WRL 041H	17,00 kW	16,00 kW	Stufen	1	nein
AERMEC	WRL 051	23,00 kW	21,00 kW	Stufen	1	nein
AERMEC	WRL 051H	23,00 kW	21,00 kW	Stufen	1	nein
AERMEC	WRL 071	30,00 kW	26,00 kW	Stufen	1	nein
AERMEC	WRL 071H	30,00 kW	26,00 kW	Stufen	1	nein
AERMEC	WRL 081	35,00 kW	31,00 kW	Stufen	1	nein
AERMEC	WRL 081H	35,00 kW	31,00 kW	Stufen	1	nein
AERMEC	WRL 101	45,00 kW	42,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WRL 101H	45,00 kW	42,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WRL 141	60,00 kW	53,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WRL 141H	60,00 kW	53,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WRL 161	68,00 kW	61,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WRL 161H	68,00 kW	61,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WRL 180	79,00 kW	68,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WRL 180H	79,00 kW	68,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WRL 200	/	91,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WRL 200H	/	91,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WRL 300	/	98,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WRL 300H	,	98,00 kW	Stufen	2	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.

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

Hersteller	Тур	Wärme-	Wärme-	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche Schnittstelle
		Nennleistung	Nennleistung	Regelung	Verdichter	(z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
AERMEC	WRL 400	/	119,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WRL 400H	/	119,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WRL 500	/	137,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WRL 500H	/	137,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WRL 550	/	185,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WRL 550H	/	185,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WRL 600	/	212,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WRL 600H	/	212,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WRL 650	/	236,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WRL 650H	/	236,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WS 0601 °/L	229,00 kW	/	Stufenlos	1	nein
AERMEC	WS 0701 °/L	290,00 kW	/	Stufenlos	1	nein
AERMEC	WS 0801 °/L	330,00 kW	/	Stufenlos	1	nein
AERMEC	WS 0901 °/L	363,00 kW	/	Stufenlos	1	nein
AERMEC	HWS 0701	/	257,00 kW	Stufenlos	1	nein
AERMEC	HWS 0801	/	293,00 kW	Stufenlos	1	nein
AERMEC	HWS 0901	/	330,00 kW	Stufenlos	1	nein
AERMEC	WWM 0500 11	/	138,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WWM 0500 21	/	140,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WWB 300 XH	49,00 kW	46,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WWB 330 XH	54,00 kW	51,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WWB 350 XH	65,00 kW	61,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WWB 550 XH	/	76,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WWB 600 XH	/	95,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WWB 700 XH	/	120,00 kW	Stufen	2	nein
AERMEC	WWB 800 XH	/	145,00 kW	Stufen	2	nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 100 (H / X)	11,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 130 (H / X)	13,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 160 (H / X)	15,00 kW	14,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 190 (H / X)	18,00 kW	16,00 kW	/	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 220 (H / X)	22,00 kW	20,00 kW	/	1	ja
Arwego e.K.	WP 6	9,01 kW	8,08 kW	/	1	ja
Arwego e.K.	WP 10	9,95 kW	8,92 kW	/	1	ja
Arwego e.K.	WP 8	11,15 kW	9,71 kW	/	1	ja
Arwego e.K.	WP 14	19,10 kW	17,40 kW	/	1	ja
Arwego e.K.	WP 18	25,60 kW	22,70 kW	/	1	ja
Arwego e.K.	WP-SC 14	10,13 kW	8,92 kW	Inverter	1	ja
Arwego e.K.	WP-SC 18	16,29 kW	14,21 kW	Inverter	1	ja
AWE Wärmepumpen	EWW 10	10,20 kW	9,20 kW	1	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.

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

	ssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.	WE	\A/#	Laisternar	Annahi	Notadianlicha Cehnittetall	
Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)	
		remeistung	remiteistung	Regetung	Verdicited	(2.5. 50 Ready)	
		Niedertemperatur-	Mitteltemperatur-				
		Anwendung	Anwendung				
		35 °C	55 °C				
AWE Wärmepumpen	EWW 17	17,80 kW	16,50 kW	/	1	ja	
AWE Wärmepumpen	EWW 21	21,30 kW	19,80 kW	/	1	ja	
AWE Wärmepumpen	EWW 30	28,60 kW	26,80 kW	/	1	ja	
AWE Wärmepumpen	EWW 45	48,10 kW	44,20 kW	/	1	ja	
Bartl Wärmepumpen	WB 2 CF/W (HG)	10,10 kW	9,10 kW	/	1	ja	
Bartl Wärmepumpen	WB 4 CF/W (HG)	13,00 kW	11,70 kW	/	1	ja	
Bartl Wärmepumpen	WB 6 CF/W (HG)	18,40 kW	16,80 kW	/	1	ja	
Bartl Wärmepumpen	WB 8 CF/W (HG)	21,30 kW	19,90 kW	/	1	ja	
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 220-2	21,00 kW	21,00 kW	Stufen	2	ja	
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 380-2	37,00 kW	36,00 kW	Stufen	2	ja	
Brötje - August Brötje GmbH	BSW NEO 8	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja	
Brötje - August Brötje GmbH	BSW NEO 12	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja	
Brötje - August Brötje GmbH	BSW NEO 20	25,00 kW	25,00 kW	Inverter	1	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-020A	34,00 kW	32,00 kW	/	1	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-025A	39,00 kW	37,00 kW	/	1	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-030A	43,00 kW	40,00 kW	/	1	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-035A	50,00 kW	47,00 kW	/	1	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-040A	57,00 kW	54,00 kW	/	1	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-045A	64,00 kW	59,00 kW	/	1	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-050A	79,00 kW	75,00 kW	Stufen	2	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-060A	87,00 kW	83,00 kW	Stufen	2	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-070A	101,00 kW	93,00 kW	Stufen	2	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-080A	115,00 kW	106,00 kW	Stufen	2	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-090A	139,00 kW	118,00 kW	Stufen	2	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-110A	155,00 kW	143,00 kW	Stufen	3	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-120A	176,00 kW	161,00 kW	Stufen	3	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-140A	196,00 kW	178,00 kW	Stufen	3	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-150A	208,00 kW	191,00 kW	Stufen	4	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-170A	234,00 kW	216,00 kW	Stufen	4	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-190A	261,00 kW	239,00 kW	Stufen	4	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 700V	246,00 kW	230,20 kW	Stufen	6	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 800V	293,00 kW	263,90 kW	Stufen	4	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 900V	335,00 kW	297,70 kW	Stufen	6	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 1000V	384,00 kW	331,40 kW	Stufen	4	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 1100V	419,00 kW	365,50 kW	Stufen	6	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 1200V	463,00 kW	399,00 kW	Stufen	4	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 1400V	530,00 kW	/	Stufen	4	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 1600V	593,00 kW	/	Stufen	4	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 1800V	687,00 kW	/	Stufen	6	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 2100V	795,00 kW	/	Stufen	6	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 2400V	876,00 kW	/	Stufen	6	ja	

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.

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

Hersteller	Тур	Wärme-	Wärme-	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche Schnittstelle	
	\ \frac{1}{3} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Nennleistung	Nennleistung	Regelung	Verdichter	(z.B. SG Ready)	
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C				
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-020A	34,00 kW	32,00 kW	/	1	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-025A	41,00 kW	38,00 kW	/	1	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-030A	45,00 kW	42,00 kW	/	1	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-035A	53,00 kW	49,00 kW	/	1	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-040A	60,00 kW	56,00 kW	/	1	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-045A	68,00 kW	63,00 kW	/	1	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-050A	81,00 kW	76,00 kW	Stufen	2	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-060A	93,00 kW	88,00 kW	Stufen	2	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-070A	105,00 kW	97,00 kW	Stufen	2	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-080A	119,00 kW	109,00 kW	Stufen	2	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-090A	139,00 kW	124,00 kW	Stufen	2	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-110A	194,16 kW	143,74 kW	Stufen	3	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-120A	193,35 kW	161,71 kW	Stufen	3	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-140A	193,22 kW	185,05 kW	Stufen	3	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-150A	193,74 kW	192,53 kW	Stufen	4	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-170A	194,02 kW	215,18 kW	Stufen	4	ja	
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-190A	189,92 kW	247,08 kW	Stufen	4	ja	
CIAT	Dynaciat LG080A	34,00 kW	32,00 kW	/	1	ja	
CIAT	Dynaciat LG090A	39,00 kW	37,00 kW	/	1	ja	
CIAT	Dynaciat LG100A	43,00 kW	40,00 kW	/	1	ja	
CIAT	Dynaciat LG120A	50,00 kW	47,00 kW	/	1	ja	
CIAT	Dynaciat LG130A	57,00 kW	54,00 kW	/	1	ja	
CIAT	Dynaciat LG150A	64,00 kW	59,00 kW	/	1	ja	
CIAT	Dynaciat LG180A	79,00 kW	75,00 kW	Stufen	2	ja	
CIAT	Dynaciat LG200A	87,00 kW	83,00 kW	Stufen	2	ja	
CIAT	Dynaciat LG240A	101,00 kW	93,00 kW	Stufen	2	ja	
CIAT	Dynaciat LG260A	115,00 kW	106,00 kW	Stufen	2	ja	
CIAT	Dynaciat LG300A	139,00 kW	118,00 kW	Stufen	2	ja	
CIAT	Dynaciat LG360A	155,00 kW	143,00 kW	Stufen	3	ja	
CIAT	Dynaciat LG390A	176,00 kW	161,00 kW	Stufen	3	ja	
CIAT	Dynaciat LG450A	196,00 kW	178,00 kW	Stufen	3	ja	
CIAT	Dynaciat LG480A	208,00 kW	191,00 kW	Stufen	4	ja	
CIAT	Dynaciat LG520A	234,00 kW	216,00 kW	Stufen	4	ja	
CIAT	Dynaciat LG600A	261,00 kW	239,00 kW	Stufen	4	ja	
CIAT	Dynaciat Power LG 700V	246,00 kW	230,20 kW	Stufen	6	ja	
CIAT	Dynaciat Power LG 800V	293,00 kW	263,90 kW	Stufen	4	ja	
CIAT	Dynaciat Power LG 900V	335,00 kW	297,70 kW	Stufen	6	ja	
CIAT	Dynaciat Power LG 1000V	384,00 kW	331,40 kW	Stufen	4	ja	
CIAT	Dynaciat Power LG 1100V	419,00 kW	365,50 kW	Stufen	6	ja	
CIAT	Dynaciat Power LG 1200V	463,00 kW	399,00 kW	Stufen	4	ja	
CIAT	Dynaciat Power LG 1200V	530,00 kW	/	Stufen	4	ja	

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.

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

Hersteller	Тур	Wärme-	Wärme-	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche Schnittstelle
		Nennleistung	Nennleistung	Regelung	Verdichter	(z.B. SG Ready)
		Niedentenenenten	Missals			
		Niedertemperatur- Anwendung	Mitteltemperatur- Anwendung			
		35 °C	55 °C			
CIAT	Dynaciat Power LG 1600V	593,00 kW	/	Stufen	4	ja
CIAT	Dynaciat Power LG 1800V	687,00 kW	/	Stufen	6	ja
CIAT	Dynaciat Power LG 2100V	795,00 kW	/	Stufen	6	ja
CIAT	Dynaciat Power LG 2400V	876,00 kW	/	Stufen	6	ja
CTA AG	Optiheat Inverta Economy OH I 9e	20,70 kW	19,00 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Optiheat Inverta Economy OH I 17e	41,40 kW	38,00 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Optiheat Inverta 4esr TWW	9,50 kW	8,10 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-5es	6,80 kW	6,00 kW	/	1	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-6es	7,90 kW	7,00 kW	/	1	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-8es	10,40 kW	9,20 kW	/	1	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-11es	14,10 kW	12,40 kW	/	1	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-14es	18,20 kW	16,00 kW	/	1	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-18es	23,80 kW	21,00 kW	/	1	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-22e	27,50 kW	24,60 kW	/	1	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-25e	31,60 kW	28,20 kW	/	1	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-29e	37,20 kW	33,00 kW	/	1	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-33e	42,20 kW	37,20 kW	/	1	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-44e Duo	56,90 kW	51,10 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-50e Duo	65,20 kW	58,60 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-58e Duo	75,40 kW	67,30 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-65e Duo	83,90 kW	74,80 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-72e Duo	94,30 kW	84,40 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 22e Duo HT	27,80 kW	24,80 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 28e Duo HT	36,30 kW	32,20 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 34e Duo HT	47,00 kW	42,20 kW	Stufen	2	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ014KBW1N	15,70 kW	,	/	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ025KBW1N	28.39 kW		/	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ033KBW1N	36,82 kW		/	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ049KBW1N	54,77 kW		Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ064KBW1N	71,50 kW		Stufen	2	nein
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 10 TU	10.00 kW	8.00 kW	/	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 14 TU	13,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 18 TU	17,00 kW	15,00 kW	,	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 22 TU	22,00 kW	20,00 kW	/	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 35 TU	36,00 kW	32,00 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 45 TU	46,00 kW	43,00 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 65 TU	69,00 kW	60,00 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 95 TU	99,00 kW	90,00 kW	Stufen	2	ja ja
ELCO GmbH	AQUATOP S06	7,00 kW	6.00 kW	/	1	ja ja
ELCO GmbH	AQUATOP 508	10,00 kW	9,00 kW	/	1	ja ja
ELCO GmbH	AQUATOP S11	13,00 kW	13,00 kW	/	1	ja ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.

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

Hersteller	Тур	Wärme-	Wärme-	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche Schnittstelle	
		Nennleistung	Nennleistung	Regelung	Verdichter	(z.B. SG Ready)	
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C				
ELCO GmbH	AQUATOP S14	17,00 kW	16,00 kW	/	1	ja	
ELCO GmbH	AQUATOP S17	21,00 kW	19,00 kW	/	1	ja	
ELCO GmbH	AQUATOP T22H	26,00 kW	26,00 kW	/	1	nein	
ELCO GmbH	AQUATOP T28H	37,00 kW	34,00 kW	/	1	nein	
ELCO GmbH	AQUATOP T35H	49,00 kW	46,00 kW	/	1	nein	
EU-Therm	GHP 10	14,00 kW	12,00 kW	/	1	nein	
EU-Therm	GHP 13	18,00 kW	17,00 kW	/	1	nein	
ELCO GmbH	AQUATOP T43H	44,00 kW	41,00 kW	/	1	nein	
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 07	6,97 kW	5,50 kW	/	1	nein	
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 09	10,68 kW	9,80 kW	/	1	nein	
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 12	9,96 kW	9,00 kW	/	1	nein	
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 14	14,42 kW	14,00 kW	/	1	nein	
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 16	14,00 kW	12,20 kW	/	1	nein	
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 21	23,59 kW	21,30 kW	/	1	nein	
Hautec GmbH	HCW-PN-15 R290	6,94 kW	6,33 kW	/	1	nein	
Hautec GmbH	HCW-PN-19 R290	8,61 kW	7,74 kW	/	1	nein	
Hautec GmbH	HCW-PN-21 R290	9,91 kW	8,71 kW	/	1	nein	
Hautec GmbH	HCW-PN-26 R290	12,20 kW	10,97 kW	/	1	nein	
Hautec GmbH	HCW-PN-30 R290	14,01 kW	13,23 kW	/	1	nein	
Hautec GmbH	HCW-PN-38 R290	16,65 kW	14,94 kW	/	1	nein	
Hautec GmbH	HCW-PN-42 R410A	14,37 kW	11,89 kW	/	1	nein	
Hautec GmbH	HCW-PN-45 R290	18,64 kW	17,01 kW	/	1	nein	
Hautec GmbH	HCW-PN-46 R410A	15,67 kW	12,63 kW	/	1	nein	
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP08S10W-M-BC	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja	
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP12S16W-M-BC	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja	
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP20S25W-M-BC	25,00 kW	25,00 kW	Inverter	1	ja	
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	30S40W-M-Solid	40,00 kW	40,00 kW	Inverter	1	ja	
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	40S50W-M-Solid	50,00 kW	50,00 kW	Inverter	1	ja	
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	60S80W-M-Solid	80,00 kW	80,00 kW	Inverter	1	ja	
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	100S120W-M-Solid	120,00 kW	110,00 kW	Inverter	1	ja	
Herz Energietechnik GmbH	commotherm WW 5	9,00 kW	8,00 kW	/	1	ja	
Herz Energietechnik GmbH	commotherm WW 7	11,00 kW	10,00 kW	/	1	ja	
Herz Energietechnik GmbH	commotherm WW 10	16,00 kW	15,00 kW	/	1	ja	
Herz Energietechnik GmbH	commotherm WW 12	18,00 kW	17,00 kW	/	1	ja	
Herz Energietechnik GmbH	commotherm WW 15	22,00 kW	21,00 kW	/	1	ja	
HOTJET CZ s.r.o.	7 WX	7,47 kW	7,42 kW	Inverter	1	ja	
HOTJET CZ s.r.o.	10 WX	10,37 kW	10,30 kW	Inverter	1	ja	
HOTJET CZ s.r.o.	15 WX	15,77 kW	15,65 kW	Inverter	1	ja	
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 8	5,87 kW	8,90 kW	/	1	ja	
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 6	7,10 kW	6,70 kW	/	1	ja	
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort H 7	9,30 kW	8,40 kW	/	1	ja	

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.

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

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.									
Hersteller	Тур	Wärme-	Wärme-	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche Schnittstelle			
		Nennleistung	Nennleistung	Regelung	Verdichter	(z.B. SG Ready)			
		Niedertemperatur-	Mitteltemperatur-						
		Anwendung	Anwendung						
		35 °C	55 °C						
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 10	12,70 kW	11,90 kW	/	1	ja			
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort H 10	13,00 kW	11,80 kW	/	1	ja			
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 13	17,50 kW	16,20 kW	/	1	ja			
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 17	22,60 kW	20,30 kW	/	1	ja			
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (55)	76,90 kW	70,20 kW	Stufen	2	ja			
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (70)	99,10 kW	89,70 kW	Stufen	2	ja			
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual H (90)	119,50 kW	115,40 kW	Stufen	2	ja			
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin H (13)	17,00 kW	15,10 kW	Stufen	2	ja			
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia H twin (19)	24,70 kW	21,80 kW	Stufen	2	ja			
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (20)	27,30 kW	24,50 kW	Stufen	2	ja			
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin H (22)	28,80 kW	25,50 kW	Stufen	2	ja			
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (26)	35,10 kW	31,40 kW	Stufen	2	ja			
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (36)	47,20 kW	43,60 kW	Stufen	2	ja			
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (42)	55,40 kW	49,90 kW	Stufen	2	ja			
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T compact (8/200)	10,00 kW	6,30 kW	Inverter	1	ja			
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T compact (13/200)	13,20 kW	13,10 kW	Inverter	1	ja			
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (8)	10,00 kW	6,30 kW	Inverter	1	ja			
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (13)	13,20 kW	13,10 kW	Inverter	1	ja			
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (17)	21,90 kW	15,80 kW	Inverter	1	ja			
IDM Energiesysteme GmbH	iPump T 2-8	11,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja			
IDM Energiesysteme GmbH	iPump T 3-13	15,00 kW	13,70 kW	Inverter	1	ja			
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 6 (Complete HGL)	7,10 kW	6,70 kW	/	1	ja			
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 8 (Complete HGL)	10,00 kW	8,90 kW	/	1	ja			
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 10 (Complete HGL)	12,70 kW	11,90 kW	/	1	ja			
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 13 (Complete HGL)	18,00 kW	16,20 kW	/	1	ja			
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 17 (Complete HGL)	22,30 kW	20,30 kW	/	1	ja			
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 10 H	13,00 kW	12,00 kW	/	1	ja			
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 55 Max	77,00 kW	70,20 kW	Stufen	2	ja			
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 70 Max	97,20 kW	89,70 kW	Stufen	2	ja			
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 85 Max	113,00 kW	102,00 kW	Stufen	2	ja			
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 110 Max	149,00 kW	137,00 kW	Stufen	2	ja			
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 140 Max	181,00 kW	164,00 kW	Stufen	2	ja			
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 170 Max	113,00 kW	102,00 kW	Stufen	4	ja			
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 220 Max	149,00 kW	137,00 kW	Stufen	4	ja			
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 280 Max	181,00 kW	164,00 kW	Stufen	4	ja			
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 35 Max H	32,00 kW	45,00 kW	Stufen	2	ja			
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 50 Max H	72,00 kW	69,00 kW	Stufen	2	ja			
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 70 Max H	97,00 kW	90,00 kW	Stufen	2	ja			
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 90 Max H	123,00 kW	119,00 kW	Stufen	2	ja			
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 180 Max H	123,00 kW	119,00 kW	Stufen	4	ja			
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 20 Twin	27,00 kW	24,70 kW	Stufen	2	ja			
25 2 5 575terne omori	TERROT SW 20 TWIII	27,00 KVV	27,70 KVV	Juien		J ^a			

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.

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

Hersteller	Тур	Wärme-	Wärme-	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche Schnittstelle	
		Nennleistung	Nennleistung	Regelung	Verdichter	(z.B. SG Ready)	
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C				
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 26 Twin	34,60 kW	31,20 kW	Stufen	2	ja	
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 35 Twin	46,00 kW	43,60 kW	Stufen	2	ja	
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 42 Twin	55,40 kW	49,80 kW	Stufen	2	ja	
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 13 Twin H	17,00 kW	15,00 kW	Stufen	2	ja	
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 19 Twin H	25,00 kW	22,00 kW	Stufen	2	ja	
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 22 Twin H	29,00 kW	25,00 kW	Stufen	2	ja	
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SWM 3-13	15,00 kW	13,70 kW	Inverter	1	ja	
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SWM 6-17	22,00 kW	26,00 kW	Inverter	1	ja	
ino Wärmepumpen GmbH	ino 2 w (hg)	10,10 kW	9,10 kW	/	1	ja	
ino Wärmepumpen GmbH	ino 4 w (hg)	13,00 kW	11,70 kW	/	1	ja	
ino Wärmepumpen GmbH	ino 6 w (hg)	18,40 kW	16,80 kW	/	1	ja	
ino Wärmepumpen GmbH	ino 8 w (hg)	21,30 kW	19,90 kW	/	1	ja	
Kermi GmbH	x-change dynamic water (pc) 10 WW I	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja	
Kermi GmbH	x-change dynamic water (pc) 15 WW I	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja	
Kermi GmbH	x-change dynamic water (pc) 20 WW I	20,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja	
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-6	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja	
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-6 PC	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja	
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-12	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja	
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-16	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja	
KNV Energietechnik GmbH	Topline S1155-25 W/W	34,00 kW	31,00 kW	Inverter	1	ja	
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-6	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja	
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-6 PC	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja	
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-12	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja	
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-16	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja	
KNV Energietechnik GmbH	Topline F1355-28 W/W	35,00 kW	35,00 kW	Inverter/Stufen	2	ja	
KNV Energietechnik GmbH	Topline F1355-43 W/W	58,00 kW	52,00 kW	Inverter/Stufen	2	ja	
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-6	7,00 kW	7,00 kW	/	1	ja	
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-8	9,00 kW	9,00 kW	/	1	ja	
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-10	12,00 kW	12,00 kW	/	1	ja	
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-12	14,00 kW	14,00 kW	/	1	ja	
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-15	18,00 kW	18,00 kW	/	1	ja	
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-17	20,00 kW	20,00 kW	/	1	ja	
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-6	7,00 kW	7,00 kW	/	1	ja	
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-8	9,00 kW	9,00 kW	/	1	ja	
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-24	28,00 kW	28,00 kW	Stufen	2	ja	
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-30	35,00 kW	35,00 kW	Stufen	2	ja	
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-40	46,00 kW	46,00 kW	Stufen	2	ja	
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-60	67,00 kW	67,00 kW	Stufen	2	ja	
MTA	Hocean Tech HOCT 100	42.36	,	/	1	ja	
MTA	Hocean Tech HOCT 130	55.72	,	/	1	ja	
MTA	Hocean Tech HOCT 150	62.32	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	1	ja	

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.

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

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)	
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C	Regetung	verdicitei	(z.b. 5G keady)	
MTA	Hocean Tech HOCT 200	89.10	/	Stufen	2	ja	
MTA	Hocean Tech HOCT 230	101.75	/	Stufen	2	ja	
MTA	Hocean Tech HOCT 280	122.81	/	Stufen	2	ja	
MTA	Hocean Tech HOCT 350	153.03	/	Stufen	2	ja	
MTA	Hocean Tech HOCT 400	165.40	/	Stufen	2	ja	
MTA	Hocean Tech HOCT 500	201.71	/	Stufen	2	ja	
MTA	Hocean Tech HOCT 600	250.61	/	Stufen	2	ja	
M-TEC GmbH	WPS-W412	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja	
M-TEC GmbH	WPS-W618	19,00 kW	18,00 kW	Inverter	1	ja	
M-TEC GmbH	WPS-W1036-AK	49,00 kW	44,00 kW	Inverter	1	ja	
M-TEC GmbH	WPS-W1052-AK	70,00 kW	63,00 kW	Inverter	1	ja	
M-TEC GmbH	WPS-W26	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja	
M-TEC GmbH	W6 EuC	7,00 kW	7,00 kW	/	1	nein	
M-TEC GmbH	W8 EuC	12,00 kW	10,00 kW	/	1	nein	
M-TEC GmbH	W10 EuC	13,00 kW	12,00 kW	/	1	nein	
M-TEC GmbH	W14 EuC	20,00 kW	17,00 kW	/	1	nein	
M-TEC GmbH	W18 EuC	23,00 kW	20,00 kW	/	1	nein	
M-TEC GmbH	W20 EuC	26,00 kW	24,00 kW	/	1	nein	
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 6	7,00 kW	7,00 kW	/	1	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 6 PC	7,00 kW	7,00 kW	/	1	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 8	10,00 kW	9,00 kW	/	1	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 8 PC	10,00 kW	9,00 kW	/	1	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145 (PC)-10	13,00 kW	12,00 kW	/	1	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145-12	14,00 kW	14,00 kW	/	1	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145-15	18,00 kW	18,00 kW	/	1	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145-17	20,00 kW	20,00 kW	/	1	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245-6	7,00 kW	7,00 kW	/	1	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245-6PC	7,00 kW	7,00 kW	/	1	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245-8	10,00 kW	9,00 kW	/	1	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245-8PC	10,00 kW	9,00 kW	/	1	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245(PC)-10	13,00 kW	12,00 kW	/	1	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245-12	14,00 kW	14,00 kW	/	1	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-12	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-16	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-6	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-6 (PC)	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-12	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-16	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	nein	
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-6	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	nein	
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-6 (PC)	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	nein	
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-24	28,00 kW	28,00 kW	Stufen	2	ja	

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.

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

Hersteller	Тур	Wärme-	Wärme-	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche Schnittstelle	
		Nennleistung	Nennleistung	Regelung	Verdichter	(z.B. SG Ready)	
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C				
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-30	35,00 kW	35,00 kW	Stufen	2	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-40	46,00 kW	46,00 kW	Stufen	2	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-60	67,00 kW	67,00 kW	Stufen	2	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	F1355-28	28,00 kW	28,00 kW	Inverter/Stufen	2	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	F1355-43	45,00 kW	42,00 kW	Inverter/Stufen	2	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155PC-6	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-12	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-16	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-25	25,00 kW	25,00 kW	Inverter	1	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-6	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255PC-6	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	nein	
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255-12	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255-16	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	nein	
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255-6	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	nein	
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 10 (H/X/E)	11,00 kW	10,00 kW	/	1	ja	
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 13 (H/X/E)	13,00 kW	12,00 kW	/	1	ja	
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 16 (H/X/E)	15,00 kW	14,00 kW	/	1	ja	
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 19 (H/X/E)	18,00 kW	16,00 kW	/	1	ja	
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 22 (H/X/E)	22,00 kW	20,00 kW	/	1	ja	
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 7 HSTA (GMWW 7 plus)	7,00 kW	6,00 kW	/	1	ja	
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 11 HSTA (GMWW 11 plus)	10,00 kW	8,00 kW	/	1	ja	
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 14 HSTA (GMWW 14 plus)	12,00 kW	11,00 kW	/	1	ja	
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 17 HSTA (GMWW 17 plus)	17,00 kW	14,00 kW	/	1	ja	
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 22 HSTA (GMWW 22 plus)	22,00 kW	19,00 kW	/	1	ja	
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 36 HPLA (GMWW 36 plus)	35,00 kW	30,00 kW	/	1	ja	
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 54 HPLA (CPLA)	54,00 kW	48,00 kW	/	1	ja	
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 83 HPLA (CPLA)	85,00 kW	74,00 kW	/	1	ja	
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 97 HPLA (CPLA)	99,00 kW	87,00 kW	/	1	ja	
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMWW 30 plus	29,00 kW	26,00 kW	/	1	ja	
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER SWK007P8d	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja	
OET Kälte & Wärme GmbH	OET-WP 369 WW	10,55 kW	/	Stufen	2	ja	
OLYMP Werk GmbH	WP38 WHS800	15,81 kW	14,40 kW	/	1	nein	
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW07EVI	7,00 kW	7,00 kW	/	1	nein	
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW10EVI	10,00 kW	10,00 kW	/	1	nein	
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW14EVI	14,00 kW	14,00 kW	/	1	nein ·	
Orange Energy CmbH & Co. KG	WW18EVI	18,00 kW	18,00 kW	/	1	nein	
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW25EVI	25,00 kW	25,00 kW	/	1	nein	
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW30EVI	31,00 kW	31,00 kW	/	1	nein	
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW35EVI	34,00 kW	34,00 kW	/	1	nein	
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW46EVI	46,00 kW	46,00 kW	/	1	nein	
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW53EVI	53,00 kW	53,00 kW	/	1	nein	

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.

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

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW60EVI	61,00 kW	61,00 kW	/	1	nein
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 07 NT	7,00 kW	7,00 kW	/	1	nein
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 11 NT	11,00 kW	11,00 kW	/	1	nein
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 14 NT	14,00 kW	14,00 kW	/	1	nein
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 18 NT	18,00 kW	18,00 kW	/	1	nein
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 22 NT	22,00 kW	22,00 kW	/	1	nein
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 28 NT	28,00 kW	28,00 kW	/	1	nein
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT28-EVI	28,10 kW	24,60 kW	Stufen	2	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT36-EVI	36,00 kW	31,52 kW	Stufen	2	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT48-EVI	48,20 kW	42,20 kW	Stufen	2	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT60-EVI	60,40 kW	52,89 kW	Stufen	2	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT91-EVI	91,00 kW	79,68 kW	Stufen	2	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT105-EVI	104,80 kW	91,77 kW	Stufen	2	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT120-EVI	120,20 kW	105,25 kW	Stufen	2	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-HiQ CF06	8,25 kW	7,01 kW	Inverter	1	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-HiQ F06	8,25 kW	7,01 kW	Inverter	1	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-LoQ CF06	8,25 kW	7,01 kW	Inverter	1	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-LoQ F06	8,25 kW	7,01 kW	Inverter	1	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-HiQ F14	15,45 kW	13,72 kW	Inverter	1	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-LoQ F14	15,45 kW	13,72 kW	Inverter	1	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-HiQ F21	18,99 kW	17,10 kW	Inverter	1	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-LoQ F21	18,99 kW	17,10 kW	Inverter	1	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ F06	8,25 kW	7,01 kW	Inverter	1	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ F06	8,25 kW	7,01 kW	Inverter	1	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ WF06	8,25 kW	7,01 kW	Inverter	1	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ WF06	8,25 kW	7,01 kW	Inverter	1	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ F14	15,45 kW	13,72 kW	Inverter	1	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ F14	15,45 kW	13,72 kW	Inverter	1	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ F21	18,99 kW	17,10 kW	Inverter	1	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ KKF21	18,99 kW	17,10 kW	Inverter	1	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ F21	18,99 kW	17,10 kW	Inverter	1	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ KKF21	18,99 kW	17,10 kW	Inverter	1	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ KK35	29,28 kW	27,14 kW	/	1	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ KK35	29,28 kW	27,14 kW	/	1	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-W F16	17,06 kW	13,41 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	MWL 35	3,00 kW	2,00 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 80	8,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 110	10,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 140	14,00 kW	14,00 kW	/	1	ja
	1	= :,50 KTT	,	,) -

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärme-	Wärme-	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche Schnittstelle
		Nennleistung	Nennleistung	Regelung	Verdichter	(z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 180	23,00 kW	21,00 kW	/	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 140 Duo	28,00 kW	28,00 kW	Stufen	2	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 180 Duo	46,00 kW	42,00 kW	Stufen	2	ja
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP17 WW	16,00 kW	14,00 kW	/	1	ja
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP20 WW	20,00 kW	17,00 kW	/	1	ja
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP25 WW	24,00 kW	21,00 kW	/	1	ja
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP30 WW	31,00 kW	27,00 kW	/	1	ja
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP35 WW	35,00 kW	30,00 kW	/	1	ja
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP40 WW	41,00 kW	36,00 kW	/	1	ja
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP46 WW	47,00 kW	40,00 kW	/	1	ja
SIMAKA GmbH	Simatron WP 79 WW GT R454b	79,00 kW	71,00 kW	Stufen	2	ja
SIMAKA GmbH	Simatron WP 88 WW GT R454b	88,00 kW	81,00 kW	Stufen	2	ja
SIMAKA GmbH	Simatron WP 100 WW GT R454b	99,00 kW	89,00 kW	Stufen	2	ja
SIMAKA GmbH	Simatron WP 111 WW GT R454b	117,00 kW	105,00 kW	Stufen	2	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	bravour 010 WWi	5,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	bravour 016 WWi	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 010 WWi	5,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 016 WWi	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 032 WWi	17,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 010 WWi	5,00 kW	5,00 kW	/	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 016 WWi	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 032 WWi	17,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	EM-III-010-WWi	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	nein
SmartHeat Deutschland GmbH	EM-III-032-WWi	17,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	nein
SmartHeat Deutschland GmbH	Titan 065 WWi	35,00 kW	31,00 kW	Inverter	1	nein
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW-I 07 H 400 Premium	7,00 kW	6,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW-I 10 H 400 Premium	10,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW-I 12 H 400 Premium	14,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW-I 17 H 400 Premium	17,00 kW	14,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW-I 22 H 400 Premium	22,00 kW	19,00 kW	/	1	ja
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi HPW [R134a] 25.1	278,00 kW		Inverter	1	nein
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi HPW [R134a] 29.1	330,00 kW		Inverter	1	nein
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi HPW [R134a] 35.1	393,00 kW		Inverter	1	nein
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi HPW [R513A] 25.1	271,00 kW		Inverter	1	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.

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

Hersteller	Тур	Wärme-	Wärme-	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche Schnittstelle
		Nennleistung	Nennleistung	Regelung	Verdichter	(z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-	Mitteltemperatur-			
		Anwendung	Anwendung			
		35 °C	55 °C			
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi HPW [R513A] 29.1	322,00 kW		Inverter	1	nein
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi HPW [R513A] 35.1	384,00 kW		Inverter	1	nein
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi LGW HPW 19.1	201,00 kW		Inverter	1	nein
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi LGW HPW 21.1	239,00 kW		Inverter	1	nein
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi LGW HPW 26.1	285,00 kW		Inverter	1	nein
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi LGW HPW 30.1	318,00 kW		Inverter	1	nein
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi LGW HPW 36.1	363,00 kW		Inverter	1	nein
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi LGW HPW 39.1	386,00 kW		Inverter	1	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 10.2	115,10 kW		Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 12.2	130,80 kW		Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 13.2	147,60 kW		Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 15.2	166,00 kW		Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 17.2	185,20 kW		Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 18.4	195,30 kW		Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 19.2	212,70 kW		Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 20.2	238,60 kW		Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 20.4	230,60 kW		Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 24.2	267,90 kW		Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 24.4	264,20 kW		Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 26.4	293,20 kW		Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 27.2	301,90 kW		Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 30.3	338,30 kW		Stufen	3	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 30.4	330,80 kW		Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 3.2	46,60 kW		Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 34.3	399,00 kW		Stufen	3	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 34.4	366,60 kW		Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 4.2	53,00 kW		Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 5.2	56,60 kW		Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 6.2	64,40 kW		Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 7.2	76,70 kW		Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 8.2	87,30 kW		Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 9.2	90,20 kW		Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 10.2	115,10 kW		Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 12.2	130,80 kW		Stufen	2	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.

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

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 13.2	147,60 kW		Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 17.2	185,20 kW		Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 18.4	195,30 kW		Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 19.2	212,70 kW		Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 20.2	238,60 kW		Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 20.4	230,60 kW		Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 24.2	267,90 kW		Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 24.4	264,20 kW		Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 26.4	293,20 kW		Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 27.2	301,90 kW		Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 30.3	338,30 kW		Stufen	3	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 30.4	330,80 kW		Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 3.2	46,60 kW		Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 34.3	399,00 kW		Stufen	3	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 34.4	366,60 kW		Stufen	4	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 4.2	53,00 kW		Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 5.2	56,60 kW		Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 6.2	64,40 kW		Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 7.2	76,70 kW		Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 8.2	87,30 kW		Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 9.2	90,20 kW		Stufen	2	nein
Systemair GmbH	WQH 20	25,70 kW	22,40 kW	Stufen	1	nein
Systemair GmbH	WQH 25	31,30 kW	27,50 kW	Stufen	1	nein
Systemair GmbH	WQH 30	36,70 kW	32,00 kW	Stufen	1	nein
Systemair GmbH	WQH 35	42,10 kW	36,30 kW	Stufen	1	nein
Systemair GmbH	WQH 40	47,00 kW	40,40 kW	Stufen	1	nein
Systemair GmbH	WQH 45	52,80 kW	50,90 kW	Stufen	1	nein
Systemair GmbH	WQH 50	60,70 kW	55,10 kW	Stufen	2	nein
Systemair GmbH	WQH 60	68,80 kW	61,50 kW	Stufen	2	nein
Systemair GmbH	WQH 75	91,80 kW	81,10 kW	Stufen	2	nein
Systemair GmbH	WQH 90	108,00 kW	95,90 kW	Stufen	2	nein
Systemair GmbH	WQH 120	140,00 kW	125,00 kW	Stufen	2	nein
Systemair GmbH	WQH 150	175,00 kW	156,00 kW	Stufen	2	nein
Systemair GmbH	WQH 170	202,00 kW	180,00 kW	Stufen	2	nein

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.

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

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
Systemair GmbH	WQH 190	226,00 kW	201,00 kW	Stufen	2	nein
Systemair GmbH	WQH 524	183,00 kW	157,00 kW	Stufen	4	nein
Systemair GmbH	WQH 604	215,00 kW	186,00 kW	Stufen	4	nein
Systemair GmbH	WQH 704	248,00 kW	216,00 kW	Stufen	4	nein
Systemair GmbH	WQH 804	275,00 kW	240,00 kW	Stufen	4	nein
Systemair GmbH	WQH 904	317,00 kW	273,00 kW	Stufen	4	nein
Systemair GmbH	WQH 1004	360,00 kW	310,00 kW	Stufen	4	nein
Systemair GmbH	WQH 1104	403,00 kW	348,00 kW	Stufen	4	nein
Systemair GmbH	WQH 1204	450,00 kW	387,00 kW	Stufen	4	nein
Techno Therm AG	TWS 07i	7,47 kW	7,42 kW	Inverter	1	ja
Techno Therm AG	TWS 10i	10,37 kW	10,30 kW	Inverter	1	ja
Techno Therm AG	TWS 20i	15,77 kW	15,65 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Atlas 12	10,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Atlas 12 DUO	10,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Atlas 18	13,00 kW	18,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Atlas 18 DUO	13,00 kW	18,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 7	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 7 Cool	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 7 Duo	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 12	10,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 12 Duo	10,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA S	25,00 kW	35,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA M	31,00 kW	42,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA L	51,00 kW	53,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA XL	66,00 kW	81,00 kW	Inverter	1	ja
Trane	RTSF G 110 HSE	460,00 kW	408,00 kW	Inverter	1	nein
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	7,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	11,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	15,00 kW	15,00 kW	/	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	7,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	11,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	15,00 kW	15,00 kW	/	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 157/4 + fluoCOLLECT VWW 19/4 SI	19,00 kW	19,00 kW	/	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 197/4 + fluoCOLLECT VWW 19/4 SI	26,00 kW	27,00 kW	/	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.

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

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs-	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Nennteistung Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C	Regelung	veraicnter	(z.s. Su Keady)
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B06	7,53 kW	6,72 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B08	9,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B10	13,41 kW	12,19 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B13	13,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B17	22,59 kW	20,38 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G WWC 201.A17	22,04 kW	20,27 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B06	7,51 kW	6,89 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B08	10,18 kW	9,25 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B10	12,00 kW	11,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B13	15,00 kW	14,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B17	22,59 kW	20,56 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.C06	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.C12	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B06	7,00 kW	6,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B08	9,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B10	12,00 kW	11,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B13	15,00 kW	14,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B17	20,00 kW	19,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B20	23,00 kW	23,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B27	32,00 kW	34,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B33	37,00 kW	38,00 kW	/	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B42	48,00 kW	49,00 kW	/	1	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 10R	9,95 kW	8,86 kW	/	1	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 13R	13,15 kW	11,66 kW	/	1	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 18R	17,10 kW	14,80 kW	/	1	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 23R	22,73 kW	20,18 kW	/	1	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 28 EVI	28,10 kW	24,60 kW	Stufen	2	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 36 EVI	36,00 kW	31,52 kW	Stufen	2	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 48 EVI	48,20 kW	42,20 kW	Stufen	2	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 60 EVI	60,40 kW	52,89 kW	Stufen	2	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 68 EVI	68,00 kW	60,00 kW	Stufen	2	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 82 EVI	82,00 kW	72,00 kW	Stufen	2	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 91 EVI	91,00 kW	79,68 kW	Stufen	2	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 105 EVI	104,80 kW	91,77 kW	Stufen	2	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.

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

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
WAMAK, s.r.o.	TWW 120 EVI	120,20 kW	105,25 kW	Stufen	2	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 90 SHR/WHR	44,00 kW	39,00 kW	Stufen	2	/
WAMAK, s.r.o.	TWW 150 SHR/WHR	92,00 kW	81,00 kW	Stufen	2	/
WAMAK, s.r.o.	TWW 150 SHR/WHR HD Modul	92,00 kW	81,00 kW	Stufen	2	/
WAMAK, s.r.o.	WW 07	7,00 kW	7,00 kW	/	1	/
WAMAK, s.r.o.	WW 11	11,00 kW	11,00 kW	/	1	/
WAMAK, s.r.o.	WW 14	14,00 kW	14,00 kW	/	1	/
WAMAK, s.r.o.	WW 18	18,00 kW	18,00 kW	/	1	/
WAMAK, s.r.o.	WW 22	22,00 kW	22,00 kW	/	1	/
WAMAK, s.r.o.	WW 28	28,00 kW	28,00 kW	/	1	/
WAMAK, s.r.o.	WW 07 EVI	7,00 kW	7,00 kW	/	1	/
WAMAK, s.r.o.	WW 10 EVI	10,00 kW	10,00 kW	/	1	/
WAMAK, s.r.o.	WW 14 EVI	14,00 kW	14,00 kW	/	1	/
WAMAK, s.r.o.	WW 18 EVI	18,00 kW	18,00 kW	/	1	/
WAMAK, s.r.o.	WW 25 EVI	25,00 kW	25,00 kW	/	1	/
WAMAK, s.r.o.	WW 30 EVI	31,00 kW	31,00 kW	/	1	/
WAMAK, s.r.o.	WW 35 EVI	34,00 kW	34,00 kW	/	1	/
WAMAK, s.r.o.	WW 46 EVI	46,00 kW	46,00 kW	/	1	/
WAMAK, s.r.o.	WW 53 EVI	53,00 kW	53,00 kW	/	1	/
WAMAK, s.r.o.	WW 60 EVI	61,00 kW	61,00 kW	/	1	/
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Geo 5005.5 (NC)	7,00 kW	6,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Geo 5006.5 (NC)	8,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Geo 5008.5 (NC)	10,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Geo 5010.5 (NC)	14,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Compact 5003.5 ((NC) SG)	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5006.5	8,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5008.5	10,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5010.5	14,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5013.5	17,00 kW	16,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5008.5Ai	8,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5011.5Ai	10,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5014.5Ai	14,00 kW	12,00 kW	1	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5018.5Ai	17,00 kW	16,00 kW	1	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5028.5T	27,00 kW	25,00 kW	Stufen	2	ja

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.

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

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5034.5T	34,00 kW	31,00 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5045.5T	45,00 kW	42,00 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5056.5T	56,00 kW	52,00 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5068.5DT	67,00 kW	62,00 kW	Stufen	4	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5090.5DT	89,00 kW	82,00 kW	Stufen	4	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5112.5DT	112,00 kW	102,00 kW	Stufen	4	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Geo Inverter 5010.5 Ai (NC)	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	4	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Geo Inverter 5015.5 Ai (NC)	15,00 kW	13,00 kW	Inverter	4	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5007.5 AI (NC)	7,00 kW	6,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5008.5 AI (NC)	8,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5010.5 AI (NC)	11,00 kW	10,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5014.5 AI (NC)	14,00 kW	13,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5018.5 AI (NC)	18,00 kW	16,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5023.5 AI (NC)	24,00 kW	21,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5029.5 AI (NC)	29,00 kW	27,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5063.5T	65,00 kW	59,00 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5075.5T	76,00 kW	69,00 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5085.5T	85,00 kW	77,00 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5095.5T	97,00 kW	87,00 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5112.5T	113,00 kW	102,00 kW	Stufen	2	nein
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 50 egw	7,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 70 egw	8,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 90 egw	10,00 kW	11,00 kW	/	1	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 120 egw	14,00 kW	15,00 kW	/	1	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 150 egw	17,00 kW	16,00 kW	/	1	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 210 egw	25,00 kW	26,00 kW	/	1	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 300 egw	32,00 kW	32,00 kW	/	1	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 70 egw	16,00 kW	18,00 kW	Stufen	2	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 90 egw	20,00 kW	22,00 kW	Stufen	2	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 120 egw	28,00 kW	30,00 kW	Stufen	2	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 150 egw	33,00 kW	33,00 kW	Stufen	2	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 210 egw	49,00 kW	52,00 kW	Stufen	2	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 300 egw	63,00 kW	65,00 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 10 ID	10,00 kW	8,00 kW	/	1	ja

Elektrisch betriebene Wasser / Wasser - Wärmepumpen mit Prüfnachweis

06.09.2022

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.

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

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- g Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 14 ID	13,00 kW	12,00 kW	/	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 18 ID	17,00 kW	15,00 kW	/	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 22 ID	22,00 kW	20,00 kW	/	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 35 ID	36,00 kW	32,00 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 45 ID	46,00 kW	43,00 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 65 ID	69,00 kW	60,00 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 95 ID	99,00 kW	90,00 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 120 ID	119,00 kW	104,00 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 120 IDH	127,00 kW	118,00 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 180 ID	180,00 kW	166,00 kW	Stufen	2	ja
Ygnis	B12H-64	44,00 kW	39,00 kW	Stufen	2	ja
Ygnis	B12H-111	92,00 kW	81,00 kW	Stufen	2	ja

Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärmequelle	Wärme-	Wärme-	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche
			Nennleistung	Nennleistung	Regelung	Verdichter	Schnittstelle (z.B. SG Ready)
			Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55°C			(z.b. 30 Ready)
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 8V	Luft	9,60 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 11Y	Luft	13,90 kW	12,70 kW	Inverter	1	ja
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 8 / 11 Y	Luft	13,90 kW	12,70 kW	Inverter	1	ja
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 1StufenY	Luft	17,00 kW	15,80 kW	Inverter	1	ja
Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme	Germania Wärmesysteme 8 V	Luft	9,60 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme	Germania Wärmesysteme 8 / 11 Y	Luft	13,90 kW	12,70 kW	Inverter	1	ja
Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme	Germania Wärmesysteme 11 Y	Luft	13,90 kW	12,70 kW	Inverter	1	ja
Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme	Germania Wärmesysteme 14 Y	Luft	17,00 kW	15,80 kW	Inverter	1	ja
Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme	Germania Wärmesysteme 23 Y	Luft	25,00 kW	23,00 kW	Inverter	1	ja
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-7	Erdreich	7,00 kW	7,00 kW	/	1	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-9	Erdreich	9,00 kW	9,00 kW	/	1	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-11	Erdreich	11,00 kW	11,00 kW	/	1	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-14	Erdreich	14,00 kW	14,00 kW	/	1	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-18	Erdreich	18,00 kW	18,00 kW	/	1	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-25	Erdreich	25,00 kW	24,00 kW	/	1	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-29	Erdreich	29,00 kW	28,00 kW	Stufen	2	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-36	Erdreich	36,00 kW	35,00 kW	Stufen	2	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-54	Erdreich	54,00 kW	52,00 kW	Stufen	2	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-7	Wasser	8,00 kW	8,00 kW	/	1	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-9	Wasser	12,00 kW	11,00 kW	/	1	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-11	Wasser	14,00 kW	14,00 kW	/	1	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-14	Wasser	18,00 kW	18,00 kW	/	1	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-18	Wasser	24,00 kW	23,00 kW	/	1	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-25	Wasser	29,00 kW	28,00 kW	/	1	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-29	Wasser	42,00 kW	39,00 kW	Stufen	2	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-36	Wasser	46,00 kW	45,00 kW	Stufen	2	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-54	Wasser	70,00 kW	67,00 kW	Stufen	2	nein
Mederer GmbH	Mederer GmbH 8 / 11 Y	Luft	13,90 kW	12,70 kW	Inverter	1	ja
Mederer GmbH	Mederer GmbH 11 Y	Luft	13,90 kW	12,70 kW	Inverter	1	ja
Mederer GmbH	Mederer GmbH 14 Y	Luft	17,00 kW	15,80 kW	Inverter	1	ja
Mederer GmbH	Mederer GmbH 23 Y	Luft	25,00 kW	23,00 kW	Inverter	1	ja
Panarotto - effiziente Energietechnik	Opti_COP 71	Luft	8,38 kW	8,38 kW	Inverter	1	ja
Panarotto - effiziente Energietechnik	Opti_COP 112	Luft	9,38 kW	9,38 kW	Inverter	1	ja
Panarotto - effiziente Energietechnik	Opti_COP 140	Luft	11,70 kW	11,70 kW	Inverter	1	ja
Zeeh-WP-Kondensationssysteme	Z-LWWPK 8 Zuba	Luft	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Zeeh-WP-Kondensationssysteme	Z-LWWPK 11.2 Zuba	Luft	9,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Zeeh-WP-Kondensationssysteme	Z-LWWPK 14 Zuba	Luft	10,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja

06.09.2022

Wärmepumpen mit Direktkondensation in der Flächenheizung

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärmequelle	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung		Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
			Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			(,
Acalor TECHNIK SCHEEL KG	KPWP 50	Luft	2,70 kW	/	/	1	ja
Acalor TECHNIK SCHEEL KG	KPWP 71	Luft	3,80 kW	/	/	1	ja
Acalor TECHNIK SCHEEL KG	ZH 21 EEV	Luft	4,60 kW	/	/	1	ja
Acalor TECHNIK SCHEEL KG	ZH 26 EEV	Luft	5,70 kW	/	/	1	ja
Acalor TECHNIK SCHEEL KG	ZH 30 EEV	Luft	6,60 kW	/	/	1	ja
Acalor TECHNIK SCHEEL KG	ZR 61 EEV	Luft	7,80 kW	/	/	1	ja
Acalor TECHNIK SCHEEL KG	ZR 72 EEV	Luft	9.70 kW	/	/	1	ia

06.09.2022

Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft.

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

Hersteller	Tun	Wärmagualla	Wärme-	Wärme-	Loietungs	Anzahl	Netzdienliche
Hersteller	Тур	Wärmequelle	Nennleistung	Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Schnittstelle (z.B. SG Ready)
			Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
Beglau Wärmepumpen	Luft/DIKScroll24	Luft	6,18 kW	5,96 kW	/	1	nein
Beglau Wärmepumpen	Luft/DIKScroll29	Luft	7,42 kW	7,13 kW	/	1	nein
Beglau Wärmepumpen	Luft/DIKScroll31	Luft	7,79 kW	7,48 kW	/	1	nein
Beglau Wärmepumpen	Luft/DIKScroll32	Luft	8,21 kW	7,91 kW	/	1	nein
Beglau Wärmepumpen	Luft/DIKScroll36	Luft	9,01 kW	8,69 kW	/	1	nein
Beglau Wärmepumpen	Luft/DIKScroll41	Luft	10,42 kW	10,00 kW	/	1	nein
Beglau Wärmepumpen	Luft/DIKScroll42	Luft	10,48 kW	10,03 kW	/	1	nein
Beglau Wärmepumpen	Luft/DIKScroll54	Luft	13,41 kW	12,88 kW	/	1	nein
Beglau Wärmepumpen	Luft/DIKScroll61	Luft	15,51 kW	15,08 kW	/	1	nein
Beglau Wärmepumpen	DIVDIKScroll24	Luft	5,83 kW	5,65 kW	/	1	nein
Beglau Wärmepumpen	DIVDIKScroll29	Luft	7,00 kW	6,75 kW	/	1	nein
Beglau Wärmepumpen	DIVDIKScroll31	Luft	7,54 kW	7,24 kW	/	1	nein
Beglau Wärmepumpen	DIVDIKScroll36	Luft	8,51 kW	8,24 kW	/	1	nein
Beglau Wärmepumpen	DIVDIKScroll41	Luft	9,84 kW	9,46 kW	/	1	nein
Beglau Wärmepumpen	DIVDIKScroll42	Luft	9,92 kW	9,59 kW	/	1	nein
Beglau Wärmepumpen	DIVDIKScroll54	Luft	12,92 kW	12,43 kW	/	1	nein
Beglau Wärmepumpen	DIVDIKScroll61	Luft	15,01 kW	14,55 kW	/	1	nein

06.09.2022

ja

ja

ja

Wärmepumpen mit Solarwärmenutzung oder kombinierter Solar-/Luftwärmenutzung

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

NIBE PVT-Kollektor mit F 1345 - 30

NIBE PVT-Kollektor mit F 1345 - 40

NIBE PVT-Kollektor mit F 1345 - 60

DUO PREMIUM SYSTEM Paket (WP 2S)

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

NIBE Systemtechnik GmbH

NIBE Systemtechnik GmbH

NIBE Systemtechnik GmbH

ThermoSolar AG

Hersteller	Тур	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35°C	Mitteltemperatur- Anwendung 55°C			
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1155 - 6 / S1155-6	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1255 - 6 / S1255-6	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1155 - 12 / S1155-12	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1255 - 12 / S1255-12	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1155 - 16 / S1155-16	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1255 - 16 / S1255-16	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1345 - 24	28,00 kW	28,00 kW	Stufen	2	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1355 - 28	28,00 kW	28,00 kW	Inverter	2	ja

35,00 kW

46,00 kW

67,00 kW

2,55 kW

35,00 kW

46,00 kW

67,00 kW

2,46 kW

Stufen

Stufen

Stufen

2

2

06.09.2022

Wärmepumpen-Kompaktgeräte: Wärmepumpe + Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung (WRG)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärmequelle	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
			Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55°C			
drexel und weiss deutschland gmbh	x² A9	Außenluft	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
drexel und weiss deutschland gmbh	x ² S3	Erdreich	4,00 kW	4,00 kW	/	1	ja
drexel und weiss deutschland gmbh	x ² S7	Erdreich	8,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
drexel und weiss deutschland gmbh	x ² S9	Erdreich	10,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
NILAN GmbH	Compact P AIR 9	Außenluft	5,21 kW	/	Inverter	1	ja
NILAN GmbH	Compact P GEO 3	Erdreich	3,44 kW	/	Inverter	1	ja
NILAN GmbH	Compact P GEO 6	Erdreich	6,01 kW	/	Inverter	1	ja
NILAN GmbH	Compact P GEO 9	Erdreich	9,05 kW	/	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 8 CS Premium	Außenluft	10,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 8 S Trend	Außenluft	10,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	THZ 8.5 flex	Außenluft	10,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	THZ 504	Außenluft	10,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja

Heizleistung ≤ 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 einz Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Heizleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle
			egetung	T C. G.C.	(z.B. SG Ready)
		Bezugs-Bedingung			
		Raumlufttemperatur 20 °C			
AERMEC GmbH	SLG 250 / SLG 250 W	2,70 kW	Inverter	1	nein
AERMEC GmbH	SLG 350 / SLG 350 W	3,50 kW	Inverter	1	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	HDHC-025N-09M25 / YDAC-025N-09M25	2,6 kW	Inverter	1	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	HDHC-035N-09M25 / YDAC-350N-09M25	3,5 kW	Inverter	1	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	HDMB-025N-09M22 / YDAB-025H-09M22	2,6 kW	Inverter	1	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	HDMB-035N-09M22-GY / YDAB-035H-09M22	3,5 kW	Inverter	1	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	HDMB-035N-09M22-MR / YDAB-035H-09M22	3,5 kW	Inverter	1	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	HDMB-035N-09M22 / YDAB-035H-09M22	3,5 kW	Inverter	1	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	HDMB-025N-09M22-GY / YDAB-025H-09M22	2,4 kW	Inverter	1	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	HDMB-025N-09M22-MR / YDAB-025H-09M22	2,6 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	CLC6001i 25 E / CLC6001i-W 25 E	3,20 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	CLC6001i 35 E / CLC6001i-W 35 E	4,00 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	CLC8001i 25 E / CLC8001i-W 25 E	3,20 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	CLC8001i 25 E / CLC8001i-W 25 ET	3,20 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	CLC8001i 25 E / CLC8001i-W 25 ES	3,20 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	CLC8001i 25 E / CLC8001i-W 25 ER	3,20 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	CLC8001i 35 E / CLC8001i-W 35 E	4.20 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	CLC8001i 35 E / CLC8001i-W 35 ET	4,20 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	CLC8001i 35 E / CLC8001i-W 35 ES	4,20 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	CLC8001i 35 E / CLC8001i-W 35 ER	4,20 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	Climate 6000i - CL6000i 35 E / CL6000i-W 35 E	4,09 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	Climate 8000i - CL8000i 25 E / CL8000i-W 25 E	3,29 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	Climate 8000i - CL8000i 35 E / CL8000i-W 35 E	4,46 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	Climate 9000i - CL9000i 35 E / CL9000i-W 35 E	4,35 kW	Inverter	1	nein
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logacool AC166i-25 / AC166i-25 W	3,30 kW	Inverter	1	nein
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logacool AC166i-35 / AC166i-35 W	4,09 kW	Inverter	1	nein
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logacool AC186i-25 / AC186i-25 W	3,29 kW	Inverter	1	nein
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logacool AC186i-35 / AC186i-35 W	4,46 kW	Inverter	1	nein
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logacool AC196i-35 / AC196i-35 W	4,35 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmbl	Sky Air Deckengeräte FHA-100A + RZAG-100NV1	7,80 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmbl	Sky Air Deckengeräte FHA-100A + RZAG-100NY1	7,80 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmbl	Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät FCAG35B + RXM35R	3,32 kW	Inverter	1	nein
	Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät mit hohem COP FCAHG-100H + RZAG100NV1	9,52 kW	Inverter	1	nein
	Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät mit hohem COP FCAHG-100H + RZAG100NY1	9,52 kW	Inverter	1	nein
	Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät mit hohem COP FCAHG 10011 RZAG71NV1	4,70 kW	Inverter	1	nein
	Sky Air Wandgerät Professional FTXM35R + RZAG35A	2,60 kW	Inverter	1	nein
	Sky Air Wandgerät Professional FTXM50R + RZAG50A	4,50 kW	Inverter	1	nein
	Split Wandgerät Comfora FTXP-20M(9) + RXP-20M	2,20 kW	Inverter	1	nein
	Split Wandgerät Comfora FTXP-25M(9) + RXP-25M	2,40 kW	Inverter	1	nein
	Split Wandgerät Comfora FTXP-35M(9) + RXP-35M	2,80 kW	Inverter	1	nein
	Split Wandgerät DAIKIN Emura 3 FTXJ20 AW/AB/AS + RXJ20A	2,00 kW	Inverter	1	nein
	Spac Handberge Draiting Elling 3.1 17020 Att/AD/A3 - 17020A	2,00 K**	Tilvertel		116111

Heizleistung ≤ 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 einz Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller Typ Heizleistung Leistungs- Anzahl						
Hersteller	Тур	neizieistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle	
			Regetung	Verdicites	(z.B. SG Ready)	
					() , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		Bezugs-Bedingung				
DATION AT LINE OF COLUMN		Raumlufttemperatur 20 °C	_	_		
	Split Wandgerät DAIKIN Emura 3 FTXJ25 AW/AB/AS + RXJ25A	2,50 kW	Inverter	1	nein	
	Split Wandgerät DAIKIN Emura 3 FTXJ35 AW/AB/AS + RXJ35A	3,40 kW	Inverter	1	nein	
	Split Wandgerät DAIKIN Emura 3 FTXJ42 AW/AB/AS + RXJ42A	4,20 kW	Inverter	1	nein	
	Split Wandgerät DAIKIN Emura 3 FTXJ50 AW/AB/AS + RXJ50A	5,00 kW	Inverter	1	nein	
	Split Wandgerät DAIKIN Emura FTXJ-20(MW/S) + RXJ-20M	2,10 kW	Inverter	1	nein	
	Split Wandgerät DAIKIN Emura FTXJ-25(MW/S) + RXJ-25M	2,70 kW	Inverter	1	nein	
	Split Wandgerät DAIKIN Emura FTXJ-35(MW/S) + RXJ-35M	3,00 kW	Inverter	1	nein	
DAIKIN Airconditioning Germany Gmbl		3,50 kW	Inverter	1	nein	
DAIKIN Airconditioning Germany Gmbl		4,50 kW	Inverter	1	nein	
DAIKIN Airconditioning Germany Gmbl	Split Wandgerät FTXZ-50N + RXZ-50N	5,60 kW	Inverter	1	nein	
	Split Truhengerät Perfera FVXM25A + RXM25R	2,30 kW	Inverter	1	nein	
DAIKIN Airconditioning Germany Gmbl	Split Truhengerät Perfera FVXM35A + RXM35R	2,80 kW	Inverter	1	nein	
DAIKIN Airconditioning Germany Gmbl	Split Truhengerät Perfera FVXM25A + RXTP25N8	2,50 kW	Inverter	1	nein	
DAIKIN Airconditioning Germany Gmbl	Split Truhengerät Perfera FVXM35A + RXTP35N8	3,00 kW	Inverter	1	nein	
DAIKIN Airconditioning Germany Gmbl	Split Wandgerät DAIKIN Perfera FTXTM30R + RXTM30R	3,00 kW	Inverter	1	nein	
DAIKIN Airconditioning Germany Gmbl	Split Wandgerät DAIKIN Perfera FTXTM40R + RXTM40R	4,00 kW	Inverter	1	nein	
	Split Wandgerät Perfera Cold Region FTXTM-30M + RXTM-30N	3,00 kW	Inverter	1	nein	
	Split Wandgerät Perfera Cold Region FTXTM-40M + RXTM-40N	3,80 kW	Inverter	1	nein	
DAIKIN Airconditioning Germany Gmbl	Split Wandgerät Perfera FTXM20R + RXM20R	2,30 kW	Inverter	1	nein	
	Split Wandgerät Perfera FTXM25R + RXM25R	2,40 kW	Inverter	1	nein	
	Split Wandgerät Perfera FTXM35R + RXM35R	2,50 kW	Inverter	1	nein	
DAIKIN Airconditioning Germany Gmbl	Split Wandgerät Perfera FTXM42R + RXM42R	4,00 kW	Inverter	1	nein	
	Split Wandgerät Perfera FTXM50R + RXM50R	4,60 kW	Inverter	1	nein	
	Split Wandgerät Stylisch FTXA-20(AW/BS/BB/BT) + RXA-20A	2,40 kW	Inverter	1	nein	
	Split Wandgerät Stylisch FTXA-25(AW/BS/BB/BT) + RXA-25A	2,45 kW	Inverter	1	nein	
	Split Wandgerät Stylisch FTXA-35(AW/BS/BB/BT) + RXA-35A	2,50 kW	Inverter	1	nein	
DAIKIN Airconditioning Germany Gmbl	Split Wandgerät Stylisch FTXA-42(AW/BS/BB/BT) + RXA-42B	3,80 kW	Inverter	1	nein	
	Split Wandgerät Stylisch FTXA-50(AW/BS/BB/BT) + RXA-50B	4,00 kW	Inverter	1	nein	
DAIKIN Airconditioning Germany Gmbl		3,20 kW	Inverter	1	nein	
DAIKIN Airconditioning Germany Gmbl		3,20 kW	Inverter	1	nein	
DAIKIN Airconditioning Germany Gmbl		4,20 kW	Inverter	1	nein	
DAIKIN Airconditioning Germany Gmbl		3,60 kW	Inverter	1	nein	
	3MXM40* + CTXM15* + CTXM15*	5,00 kW	Inverter	1	nein	
	3MXM40* + CTXM15* + CTXM15* + FTXM20*	5,00 kW	Inverter	1	nein	
	3MXM40* + CTXM15* + CTXM15* + FTXM25*	5,00 kW	Inverter	1	nein	
DAIKIN Airconditioning Germany Gmbl	3MXM40* + CTXM15* + CTXM15* + FTXM35*	5,00 kW	Inverter	1	nein	
	3MXM40* + CTXM15* + FTXM20* + FTXM20*	5,00 kW	Inverter	1	nein	
	3MXM40* + CTXM15* + FTXM20* + FTXM25*	5,00 kW	Inverter	1	nein	
	3MXM40" + CTXM15" + FTXM20" + FTXM25" 3MXM40* + CTXM15* + FTXM20* + FTXM35*	5,00 kW	Inverter	1	nein	
	3MXM40* + CTXM15* + FTXM25* + FTXM25*	5,00 kW	Inverter	1	nein	
	3MXM40" + CTAM15" + FTXM25" + FTXM25" 3MXM40* + FTXM20* + FTXM20*	5,00 kW	Inverter	1		
DATATA AIRCONGILIONNING GERMANY GINDS	SMAM40" + F1AM20" + F1AM20" + F1AM20"	5,00 KVV	Inverter	1	nein	

Heizleistung ≤ 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 einz Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Heizleistung	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche
	Regelung	verdichter	Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Paruga Padingung			, ,
Raumlufttemperatur 20 °C			
5,00 kW	Inverter	1	nein
5,80 kW	Inverter	1	nein
6,80 kW	Inverter	1	nein
5,80 kW	Inverter	1	nein
5,80 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
6,23 kW	Inverter	1	nein
	Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20 °C 5,00 kW 5,80 kW 6,80 kW 5,80 kW 6,23 kW	Regelung Raumlufttemperatur 20 °C	Regelung Raumlufttemperatur 20 °C

Heizleistung ≤ 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 einz Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Heizleistung	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche
			Regelung	Verdichter	Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Bezugs-Bedingung			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Raumlufttemperatur 20 °C			
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	H4MXM80* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM40*	6,23 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	H4MXM80* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM50*	6,23 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	H4MXM80* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM60*	6,23 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	H4MXM80* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM35* + FTXM35*	6,23 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	H4MXM80* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM35* + FTXM42*	6,23 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	H4MXM80* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM35* + FTXM50*	6,23 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	H4MXM80* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM35* + FTXM60*	6,23 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	H4MXM80* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM42* + FTXM42*	6,23 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	H4MXM80* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM42* + FTXM50*	6,23 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	H4MXM80* + FTXM25* + FTXM35* + FTXM35* + FTXM35*	6,23 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	H4MXM80* + FTXM25* + FTXM35* + FTXM35* + FTXM42*	6,23 kW	Inverter	1	nein
	H4MXM80* + FTXM25* + FTXM35* + FTXM35* + FTXM50*	6,23 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	H4MXM80* + FTXM25* + FTXM35* + FTXM42* + FTXM42*	6,23 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	H4MXM80* + FTXM35* + FTXM35* + FTXM35*	6,23 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	H5MXM90* + CTXM15* + CTXM15* + FTXM20* + FTXM50* + FTXM50*	6,46 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	H5MXM90* + CTXM15* + CTXM15* + FTXM25* + FTXM50* + FTXM50*	6,46 kW	Inverter	1	nein
	H5MXM90* + CTXM15* + FTXM20* + FTXM20* + FTXM25* + FTXM71*	6,46 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	H5MXM90* + CTXM15* + FTXM20* + FTXM20* + FTXM25* + FTXM71	6,46 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	H5MXM90* + CTXM15* + FTXM20* + FTXM20* + FTXM35* + FTXM60*	6,46 kW	Inverter	1	nein
	HSMXM90* + CTXM15* + FTXM20* + FTXM20* + FTXM50* + FTXM50*	6,46 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	H5MXM90* + CTXM15* + FTXM20* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM71*	6,46 kW	Inverter	1	nein
	H5MXM90* + CTXM15* + FTXM20* + FTXM25* + FTXM35* + FTXM60*	6,46 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	H5MXM90* + CTXM15* + FTXM20* + FTXM25* + FTXM42* + FTXM50*	6,46 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	H5MXM90* + CTXM15* + FTXM20* + FTXM35* + FTXM35* + FTXM50*	6,46 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	H5MXM90* + CTXM15* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM50*	6,46 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	H5MXM90* + CTXM15* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM60*	6,46 kW	Inverter	1	nein
	H5MXM90* + CTXM15* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM35* + FTXM50*	6,46 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	HSMXM90* + FTXM20* + FTXM20* + FTXM20* + FTXM20* + FTXM50*	6,46 kW	Inverter	1	nein
	H5MXM90* + FTXM20* + FTXM20* + FTXM20* + FTXM60*	6,46 kW	Inverter	1	nein
	ዛ 5MXM90* + FTXM20* + FTXM20* + FTXM20* + FTXM71*	6,46 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	H5MXM90* + FTXM20* + FTXM20* + FTXM20* + FTXM25* + FTXM50*	6,46 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	ዛ 5MXM90* + FTXM20* + FTXM20* + FTXM20* + FTXM25* + FTXM60*	6,46 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	ዛ 5MXM90* + FTXM20* + FTXM20* + FTXM20* + FTXM25* + FTXM71*	6,46 kW	Inverter	1	nein
	H5MXM90* + FTXM20* + FTXM20* + FTXM35* + FTXM50*	6,46 kW	Inverter	1	nein
	+ 5MXM90* + FTXM20* + FTXM20* + FTXM35* + FTXM60*	6,46 kW	Inverter	1	nein
	5MXM90* + FTXM20* + FTXM20* + FTXM42* + FTXM42*	6,46 kW	Inverter	1	nein
	+ 5MXM90* + FTXM20* + FTXM20* + FTXM42* + FTXM50*	6,46 kW	Inverter	1	nein
	5MXM90* + FTXM20* + FTXM20* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM50*	6,46 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	H 5MXM90* + FTXM20* + FTXM20* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM60*	6,46 kW	Inverter	1	nein
	H 5MXM90* + FTXM20* + FTXM20* + FTXM25* + FTXM35* + FTXM35*	6,46 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	H 5MXM90* + FTXM20* + FTXM20* + FTXM25* + FTXM35* + FTXM42*	6,46 kW	Inverter	1	nein

Heizleistung ≤ 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 einę Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Heizleistung	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche
			Regelung	Verdichter	Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20°C			
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	5MXM90* + FTXM20* + FTXM20* + FTXM25* + FTXM35* + FTXM50*	6,46 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	5MXM90* + FTXM20* + FTXM20* + FTXM25* + FTXM42* + FTXM42*	6,46 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	5MXM90* + FTXM20* + FTXM20* + FTXM35* + FTXM35* + FTXM35*	6,46 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	5MXM90* + FTXM20* + FTXM20* + FTXM35* + FTXM35* + FTXM42*	6,46 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	5MXM90* + FTXM20* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM50*	6,46 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	5MXM90* + FTXM20* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM60*	6,46 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	5MXM90* + FTXM20* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM35* + FTXM35*	6,46 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	5MXM90* + FTXM20* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM35* + FTXM42*	6,46 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	5MXM90* + FTXM20* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM35* + FTXM50*	6,46 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	5MXM90* + FTXM20* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM42* + FTXM42*	6,46 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	5MXM90* + FTXM20* + FTXM25* + FTXM35* + FTXM35*	6,46 kW	Inverter	1	nein
	5MXM90* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM50*	6,46 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	5MXM90* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM35*	6,46 kW	Inverter	1	nein
	5MXM90* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM35* + FTXM42*	6,46 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	5MXM90* + FTXM25* + FTXM25* + FTXM35* + FTXM35*	6,46 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	RZAG71NV1 + FCAHG71H	4,70 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	RZAG100N7Y1 + FHA100A	7,80 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb		9,52 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	RZAG100NV1 + FHA100A	7,80 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany Gmb	RZAG100NY1 + FCAHG100H	9,52 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	KAE-26 DR9/KAY-26 DR9	2,40 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	KAE-35 DR9/KAY-35 DR9	2,50 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	KAY-26 DR8 D6/KAE-26 DR8 D6	2,41 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	KAE-P 26 DR9/KAY-P 26 DR9	2,40 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	KAE-P 35 DR9/KAY-P 35 DR9	2,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG07KGCA / ASYG07KGTA	2,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG07KGCA / ASYG07KGTB	2,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG07KGCA/ASYG07KGTE	2,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG09KGCA / ASYG09KGTA	2,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG09KGCA/ASYG09KGTB	2,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG09KGCA/ASYG09KGTE	2,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG09LTC / ASYG09LTCA	2,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG12KGCA / ASYG12KGTA	3,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG12KGCA/ASYG12KGTB	3,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG12KGCA/ASYG12KGTE	3,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG12KXCA / ASYG12KXCA	3,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG12LTC / ASYG12LTCA	3,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG14KBTA2 / ASYG07KGTB / ASYG07KGTB	4,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG14KBTA2 / ASYG07KETA / ASYG07KETA	4,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG14KBTA2 / ASYG07KGTE / ASYG07KGTE	4,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG14KBTA2 / ASYG07KMCC / ASYG07KMCC	4,00 kW	Inverter	1	nein

Heizleistung ≤ 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 einz Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Heizleistung	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche
			Regelung	Verdichter	Schnittstelle (z.B. SG Ready)
					(2.5. 50 Ready)
		Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20 °C			
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KBTA2 / ASYG09KGTB / ASYG09KGTB	5,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KBTA3 / ASYG07KETA / ASYG07KETA / ASYG07KETA	5,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KBTA3 / ASYG07KGTB / ASYG07KGTB / ASYG07KGTB	5,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KBTA3 / ASYG07KGTE / ASYG07KGTE / ASYG07KGTE	5,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KBTA3 / ASYG07KMCC / ASYG07KMCC / ASYG07KMCC	5,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG24KBTA3 / ASYG07KGTB / ASYG09KGTB / ASYG09KGTB	6,80 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG24KBTA3 / ASYG07KGTE / ASYG09KGTE / ASYG09KGTE	6,80 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG24KBTA3 / ASYG07KMCC / ASYG09KMCC / ASYG09KMCC	6,80 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KETA / ASYG07KETA / ASYG07KETA	8,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB / ASYG07KGTB / ASYG07KGTB / ASYG07KGTB	8,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTE / ASYG07KGTE / ASYG07KGTE / ASYG07KGTE	8,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KMCC / ASYG07KMCC / ASYG07KMCC / ASYG07KMCC	8,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTB / ASYG07KGTB / ASYG07KGTB / ASYG07KGTB / ASYG07KGTB	9,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTE / ASYG07KGTE / ASYG07KGTE / ASYG07KGTE / ASYG07KGTE	9,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KMCC / ASYG07KMCC / ASYG07KMCC / ASYG07KMCC / ASYG07KMCC	9,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG07KGCA / ASHG07KGTA	2,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG07KGCA/ASHG07KGTB	2,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG09KGCA / ASHG09KGTA	2,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG09KGCA/ASHG09KGTB	2,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG09LTC / ASHG09LTCA	2,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG12KGCA / ASHG12KGTA	3,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG12KGCA/ASHG12KGTB	3,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG12KXCA / ASHG12KXCA	3,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG12LTC / ASHG12LTCA	3,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG14KBTA2 / ASHG07KGTB / ASHG07KGTB	4,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG18KBTA2 / ASHG09KGTB / ASHG09KGTB	5,00 kW	Inverter	1	nein
Gree Electric Appliances,Inc.	GWH09AEC-K6DNA1A	2,70 kW	Inverter	1	nein
Gree Electric Appliances,Inc.	GWH12AEC-K6DNA1A	3,50 kW	Inverter	1	nein
Gree Electric Appliances,Inc.	GWH09ANC-K6DNA1A	2,70 kW	Inverter	1	nein
Gree Electric Appliances,Inc.	GWH12ANC-K6DNA1A	3,50 kW	Inverter	1	nein
Haier	AS25S2SJ1FA-3/1U25MECFRA-3	3,20 kW	Inverter	1	nein
Haier	AS35S2SJ1FA-3/1U35MECFRA-3	4,20 kW	Inverter	1	nein
Haier	AS25S2SF1FA-MW3/1U25S2SM1FA	3,20 kW	Inverter	1	nein
Haier	AS25S2SF1FA-MB3/1U25S2SM1FA	3,20 kW	Inverter	1	nein
Haier	AS35S2SF1FA-MW3/1U35S2SM1FA	4,20 kW	Inverter	1	nein
Haier	AS35S2SF1FA-MB3/1U35S2SM1FA	4,20 kW	Inverter	1	nein
Haier	AS50S2SF1FA-MW3/1U50S2SJ2FA	6,00 kW	Inverter	1	nein
Haier	AS50S2SF1FA-MB3/1U50S2SJ2FA	6,00 kW	Inverter	1	nein
Hisense	ACT71UR4RJC8+AUW71U4RK8	7,00 kW	Inverter	1	nein
Hisense	KA25MR0EG / AST-09UW4RMRKB00	2,30 kW	Inverter	1	nein
Hisense	KA35XR0EG / AST-12UW4RXRKB00	2,80 kW	Inverter	1	nein
		-,			

Heizleistung ≤ 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 einę Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Typ	Heizleistung	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche
i iei stellei	'yp	neizteistung	Regelung	Verdichter	Schnittstelle
					(z.B. SG Ready)
		Danies Dadinaria			
		Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20 °C			
Hisense	KA50BS0EG / AST-18UW4RBSKB00	3,90 kW	Inverter	1	nein
Hisense	KA70KT0EG / AST-24UW4RKTKB00	5.00 kW	Inverter	1	nein
Hisense	QD25XU0EG / AST-09UW4RXUQD00	2,40 kW	Inverter	1	nein
Hisense	QD35XU0EG / AST-12UW4RXUQD00	2,50 kW	Inverter	1	nein
Hisense	QE25XV0EG / AST-09UW4RXVQE00	2,40 kW	Inverter	1	nein
Hisense	QE35XV0EG / AST-12UW4RXVQE00	2,60 kW	Inverter	1	nein
Hisense	QF25XW0EG / AS-09UW4RXVQF00	2,40 kW	Inverter	1	nein
Hisense	QF35XW0EG / AS-12UW4RXVQF00	2,60 kW	Inverter	1	nein
Hisense	TQ25XE0BG / TQ25XE0BW	2,40 kW	Inverter	1	nein
Hisense	TQ25XE0EG / TQ25XE0EW	2,40 kW	Inverter	1	nein
Hisense	TQ35XE0BG / TQ35XE0BW	3,20 kW	Inverter	1	nein
Hisense	TQ35XE0EG / TQ35XE0EW	3,20 kW	Inverter	1	nein
Hisense	TQ50BA0AG / TQ50BA0AW	4,00 kW	Inverter	1	nein
Hisense	TQ50BA0EG / TQ50BA0EW	4,00 kW	Inverter	1	nein
Hisense	TQ70DB0AG / TQ70DB0AW	5,00 kW	Inverter	1	nein
Hisense	TQ70DB0EG / TQ70DB0EW	5,00 kW	Inverter	1	nein
Hisense	2AMW42U4RGC+QE25XV00G+QE35XV00G	4,10 kW	Inverter	1	nein
Hisense	2AMW52U4RXC+QE25XV00G+QD35XU00G	5,00 kW	Inverter	1	nein
Hisense	3AMW72U4RJC+QE25XV00G+QE25XV00G+QE35XV00G	7,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Ai	r C RAC-25FXE / RAF-25RXE	2,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Ai	r C RAC-35FXE / RAF-35RXE	3,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Ai		2,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Ai	r C RAC-18WPE / RAK-18RPE	2,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Ai		2,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Ai		2,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Ai		2,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Ai	r C RAC-25WSE / RAK-25PSEW	2,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Ai	r C RAC-25WXD / RAK-25RXD	2,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Ai	r C RAC-25WXDN / RAK-25RXD	2,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Ai		2,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Ai		2,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Ai		3,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Ai		3,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Ai		3,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Ai		3,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Ai		3,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Ai		3,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Ai		3,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Ai		3,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Ai		4,20 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Ai	r C RAC-42WPE / RAK-42RPE	4,20 kW	Inverter	1	nein

Heizleistung ≤ 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 einę Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Typ	Heizleistung	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche
Herstead	lγμ	neizteistung	Regelung	Verdichter	Schnittstelle
			getag		(z.B. SG Ready)
		D D			•
		Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20 °C			
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air	CIRAC-50WPD / RAK-50RPD	5,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air		5.00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air		5,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air		5,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air		5,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air		5,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air	CRAC-SOWXE / RAK-SORXE	5,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air		5,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air		5,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air		<u>'</u>			
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air	,	6,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air		1,80 kW 2,50 kW	Inverter Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			nein
	C RAM-33NP2E / RAK-15QPE / RAK-18RPE	2,80 kW	Inverter	1	nein
	C RAM-40NP2E / RAK-15QPE / RAK-25RPE	3,30 kW	Inverter		nein
		4,00 kW	Inverter	1	nein
	C RAM-53NP2E / RAK-18QXE / RAK-35RXE	5,30 kW	Inverter	1	nein
	C RAM-53NP3E / RAK-18QXE / RAK-35RXE	5,30 kW	Inverter	1	nein
	C RAM-53NYP3E / RAK-18QXE / RAK-35RXE	5,30 kW	Inverter	1	nein
	C RAM-68NP3E / RAK-18QXE / RAK-50RXE	6,80 kW	Inverter	1	nein
	C RAM-70NP4E / RAK-35RXE / RAK-35RXE	7,00 kW	Inverter	1	nein
	C RAM-70NYP4E / RAK-35RXE / RAK-35RXE	7,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air		5,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air		5,60 kW	Inverter	1	nein
	C RAS-4HVNP2E / RCI-2.0FSR / RCI-2.0FSR	10,00 kW	Inverter	1	nein
	C RAS-4HNP2E / RCI-2.0FSR / RCI-2.0FSR	10,00 kW	Inverter	1	nein
	C RAS-4HVRP2E / RCI-2.0FSR / RCI-2.0FSR	10,00 kW	Inverter	1	nein
	C RAS-4HRP2E / RCI-2.0FSR / RCI-2.0FSR	10,00 kW	Inverter	1	nein
INVENTOR A.G. S.A.	LDVI-09WFI/LDVO-09	2,50 kW	Inverter	1	nein
INVENTOR A.G. S.A.	LDVI-12WFI/LDVO-12	2,60 kW	Inverter	1	nein
INVENTOR A.G. S.A.	MFVI-09WFI/MFVO-09	2,40 kW	Inverter	1	nein
INVENTOR A.G. S.A.	MFVI-12WFI/MFVO-12	2,80 kW	Inverter	1	nein
INVENTOR A.G. S.A.	MFVI32-18WFI/MFVO32-18	4,60 kW	Inverter	1	nein
INVENTOR A.G. S.A.	DR2VI-09WFI/DR2VO-09	2,40 kW	Inverter	1	nein
INVENTOR A.G. S.A.	DR2VI-12WFI/DR2VO-12	2,80 kW	Inverter	1	nein
INVENTOR A.G. S.A.	CRPVI32-09WFI/CRPVO32-09	2,40 kW	Inverter	1	nein
INVENTOR A.G. S.A.	CRPVI32-12WFI/CRPVO32-12	2,50 kW	Inverter	1	nein
INVENTOR A.G. S.A.	K2VI32-09WFI/K2VO32-09	2,60 kW	Inverter	1	nein
INVENTOR A.G. S.A.	K2VI32-12WFI/K2VO32-12	2,65 kW	Inverter	1	nein
KAISAI	KSH-12HRHI/KSH-12HRHO	3,50 kW	Inverter	1	nein
KAISAI	KRX-09PEGI/KRX-09PEGO	2,60 kW	Inverter	1	nein
KAISAI	KRX-12PEGI/KRX-12PEGO	3,50 kW	Inverter	1	nein

Heizleistung ≤ 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 einę Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Heizleistung	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche
			Regelung	Verdichter	Schnittstelle (z.B. SG Ready)
					(z.B. SG Ready)
		Bezugs-Bedingung			
		Raumlufttemperatur 20 °C			
LG Electronics Deutschland GmbH	DC09RH.UL2 / DC09RH.NSJ	3,20 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	DC12RH.UL2 / DC12RH.NSJ	3,50 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	DC09RQ UL2 / DC09RQ NSJ	2,80 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	DC12RQ UL2 / DC12RQ NSJ	2,90 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	DC09RK UL2 / DC09RK NSJ	2,80 kW	Digital Scroll	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	DC12RK UL2 / DC12RK NSJ	2,90 kW	Digital Scroll	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	F09KM U24 / F09KM NSM	3,70 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	F12KM U24 / F12KM NSM	3,80 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	F09MT U24 / F09MT NSM	3,70 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	F12MT U24 / F12MT NSM	3,80 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	H09AP U24 / H09AP NSM	3,20 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	H12AP U24 / H12AP NSM	3,80 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	S3UM09JL1ZA / S3NM09JL1ZA	2,80 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	S3UM12JL1ZA / S3NM12JL1ZA	2,90 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUA1 UL0 / UV18F N10	2,90 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUC1 U40 / UT24FH NA0	5,50 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUC1 U40 / UT30FH NA0	5,50 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUC1 U40 / UV24FH N20	5,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUC1 U40 / UV30FH N20	5,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UU24WR U40/CT24R NP0	5,80 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ZUUW24GA0/ZTNW24GPLA0	5,80 kW	Inverter	1	nein
Midea Europe GmbH	All Easy Pro 09 MSEPBU-09HRFN8 + MOX330-09HFN8	2,60 kW	Inverter	1	nein
Midea Europe GmbH	All Easy Pro 12 MSEPBU-12HRFN8 + MOX330-12HFN8	3,50 kW	Inverter	1	nein
Midea Europe GmbH	BreezeleSS 09 MSFAAU-09HRFN8 + MOB01-09HFN8A	2,60 kW	Inverter	1	nein
Midea Europe GmbH	BreezeleSS 12 MSFAAU-12HRFN8 + MOB01-12HFN8A	3,40 kW	Inverter	1	nein
Midea Europe GmbH	INFINI SAVE 09 MSAG-09HRFN8 + MOX330-09HFN8	2,60 kW	Inverter	1	nein
Midea Europe GmbH	INFINI SAVE 12 MSAG-12HRFN8 + MOX330-12HFN8	2,60 kW	Inverter	1	nein
Midea Europe GmbH	Oasis Plus 09 MSOPBU-09HRFN8 + MOB30-09HFN8	2,60 kW	Inverter	1	nein
Midea Europe GmbH	Oasis Plus 12 MSOPBU-12HRFN8 + MOB30-12HFN8	3,50 kW	Inverter	1	nein
Midea Europe GmbH	Xtreme Save Pro 09 MSAGAU-09HRFN8-ME + MOX201-09HFN8-ME	2,60 kW	Inverter	1	nein
Midea Europe GmbH	Xtreme Save Pro 12 MSAGAU-12HRFN8-ME + MOX201-12HFN8-ME	3,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN25VG/MSZ-LN25VG	3,20 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN35VG/MSZ-LN35VG	4,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN50VG/MSZ-LN50VG	6,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN60VG/MSZ-LN60VG2	6,80 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN25VG2/MSZ-LN25VG2	3,20 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN35VG2/MSZ-LN35VG2	4,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN50VG2/MSZ-LN50VG2	6,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN25VGHZ2/MSZ-LN25VG2	3,20 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN25VGHZ2/M3Z-LN25VG2	4,00 kW	Inverter	1	nein
	·				
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN25VGHZ/MSZ-LN25VG	3,20 kW	Inverter	1	nein

Heizleistung ≤ 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 einę Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Heizleistung	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche
	-5P	Treizteisteing	Regelung	Verdichter	Schnittstelle
					(z.B. SG Ready)
		Bezugs-Bedingung			
		Raumlufttemperatur 20 °C			
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN35VGHZ/MSZ-LN35VG	4,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN50VGHZ/MSZ-LN50VG	6,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN50VGHZ/MSZ-LN50VG2	6,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-EF25VG/MSZ-EF25VG(K)(W)(B)(S)	3,20 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-EF35VG/MSZ-EF35VG(K)(W)(B)(S)	4,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-EF42VG/MSZ-EF42VG(K)(W)(B)(S)	5,40 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-AP25VG/MSZ-AP25VG(K)	3,20 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-AP35VG/MSZ-AP35VG(K)	4,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-AP42VG/MSZ-AP42VG(K)	5,40 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-AP50VG/MSZ-AP50VG(K)	5,80 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-AP60VG/MSZ-AP60VG(K)	6,80 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	MXZ-2F42VF3/MSZ-LN18VG2/MSZ-LN25VG2	4,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	MXZ-2F53VF3/MSZ-LN18VG2/MSZ-LN35VG2	6,40 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	MXZ-4F83VF / MSZ-LN18VG2 x 2 / MSZ-LN25VG2 x 2	9,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	MXZ-5F102VF / MSZ-LN18VG2 x 3 / MSZ-LN25VG2 x 2	10,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-M35VA/MLZ-KP35VG	4,10 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-M35VA/PLA-M35EA	4,10 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM35VKA/PLA-ZM35EA	4,10 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM50VKA/PLA-ZM50EA	6,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM60VHA/PLA-ZM60EA	7.00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM71VHA/PLA-ZM71EA	8,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM100VKA/PLA-ZM100EA	11,20 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM100YKA/PLA-ZM100EA	11,20 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM35VKA2/PLA-ZM35EA2	4,10 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM50VKA2/PLA-ZM50EA2	6,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM60VHA2/PLA-ZM60EA2	7.00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM71VHA2/PLA-ZM71EA2	8,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM100VKA2/PLA-ZM100EA2	11,20 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM100YKA2/PLA-ZM100EA2	11.20 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M100VKA/PLA-M100EA	11,20 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M100YKA/PLA-M100EA	11,20 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M100VKA2/PLA-M100EA2	11,20 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M100YKA2/PLA-M100EA2	11,20 kW	Inverter	1	nein
	FDS-Serie Multisimultan FDC71VNX-W / FDT71VH	8,00 kW	Inverter	1	nein
	FDS-Serie Multisimultan FDC71VNX-W/FDT71VH	8,00 kW	Inverter	1	nein
	FDS-Serie Multisimultan FDC100VNA-W / FDT100VH	11,20 kW	Inverter	1	nein
	FDS-Serie Multisimultan FDC100VIA W / FDT100VII	11,20 kW	Inverter	1	nein
	FDS-Serie Multisimultan SRC40ZSX-S / FDT40VH	4,50 kW	Inverter	1	nein
	FDS-Serie Multisimultan SRC40ZSX-W1 / FDT40VH	4,50 kW	Inverter	1	nein
	FDS-Serie Multisimultan SRC4025X-W1 / FDT50VH	5,40 kW	Inverter	1	nein
	FDS-Serie Multisimultan SRC50ZSX-S / TRY50VT	6,00 kW	Inverter	1	nein
wite a constitution of the contraction of the contr	I D3-3ette iviuttaitiuttail 3NC3U23A-3 / 3NN3U23A-3	0,00 KVV	Tillvertet	1 1	пеш

Heizleistung ≤ 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 einz Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Heizleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle
					(z.B. SG Ready)
		Bezugs-Bedingung			
		Raumlufttemperatur 20 °C			
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Sys	FDS-Serie Multisimultan SRC50ZSX-S / SRK50ZSX-W	6,00 kW	Inverter	1	nein
	FDS-Serie Multisimultan SRC50ZSX-W1 / FDT50VH	5,40 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Sys	FDS-Serie Multisimultan SRC50ZSX-W2 / FDT50VH	6,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Sys	FDS-Serie Multisimultan SRC50ZSX-W2 / SRK50ZSX-W	6,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Sys	FDS-Serie Multisimultan SRC60ZSX-S / FDT60VH	6,70 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Sys	FDS-Serie Multisimultan SRC60ZSX-S / SRK60ZSX-S	6,80 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Sys	FDS-Serie Multisimultan SRC60ZSX-S / SRK60ZSX-W	6,80 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Sys	FDS-Serie Multisimultan SRC60ZSX-W1 / FDT60VH	6,70 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Sys	FDS-Serie Multisimultan SRC60ZSX-W1 / SRK60ZSX-W	6,80 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Sys	FDS-Serie Multisimultan SRC63ZR-S / SRK63ZR-W	7,10 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Sys	FDS-Serie Multisimultan SRC63ZR-W / SRK63ZR-W	7,10 kW	Inverter	1	nein
	FDS-Serie Multisimultan SRC63ZSX-S / SRK63ZSX-S	7,10 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Sys	S-Serie Monosplit SRC20ZS-S / SRK20ZS-S	2,70 kW	Inverter	1	nein
	S-Serie Monosplit SRC20ZS-S / SRK20ZS-W	2,70 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Sys	S-Serie Monosplit SRC20ZS-W / SRK20ZS-W	2,70 kW	Inverter	1	nein
	S-Serie Monosplit SRC20ZSX-S / SRK20ZSX-S	2,50 kW	Inverter	1	nein
	S-Serie Monosplit SRC20ZSX-S / SRK20ZSX-W	2,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Sys	S-Serie Monosplit SRC20ZSX-W / SRK20ZSX-W	2,70 kW	Inverter	1	nein
	S-Serie Monosplit SRC25ZS-S / SRK25ZS-S	3,20 kW	Inverter	1	nein
	S-Serie Monosplit SRC25ZS-S / SRK25ZS-W	3,20 kW	Inverter	1	nein
	S-Serie Monosplit SRC25ZS-W2 / SRK25ZS-W	3,20 kW	Inverter	1	nein
	S-Serie Monosplit SRC25ZSX-S / SRK25ZSX-S	3,20 kW	Inverter	1	nein
	S-Serie Monosplit SRC25ZSX-S / SRK25ZSX-W	3,20 kW	Inverter	1	nein
	S-Serie Monosplit SRC25ZSX-W / SRK5ZSX-W	3,70 kW	Inverter	1	nein
	S-Serie Monosplit SRC35ZS-S / SRK35ZS-S	4,00 kW	Inverter	1	nein
	S-Serie Monosplit SRC35ZS-S / SRK35ZS-W	4,00 kW	Inverter	1	nein
	S-Serie Monosplit SRC35ZS-W2 / FDTC35VH1	4,00 kW	Inverter	1	nein
	S-Serie Monosplit SRC35ZS-W2 / SRF35ZS-W	4,50 kW	Inverter	1	nein
	S-Serie Monosplit SRC35ZS-W2 / SRK35ZS-W	4,00 kW	Inverter	1	nein
	S-Serie Monosplit SRC35ZSX-S / SRK35ZSX-S	4,30 kW	Inverter	1	nein
	S-Serie Monosplit SRC35ZSX-S / SRK35ZSX-W	4,30 kW	Inverter	1	nein
	S-Serie Monosplit SRC35ZSX-W / SRK35ZSX-W	4,30 kW	Inverter	1	nein
	S-Serie Monosplit SRC50ZS-W / SRK50ZS-W	5,80 kW	Inverter	1	nein
	S-Serie Monosplit SRC50ZSX-W2 / SRF50ZSX-W	6,00 kW	Inverter	1	nein
	SX-Serie Multisplit SCM40ZS-W/SRK20ZSX-W × 2	4,10 kW	Inverter	1	nein
	SX-Serie Multisplit SCM45ZS-W/SRK20ZSX-W/SRK25ZSX-W	4,10 kW	Inverter	1	nein
	SX-Serie Multisplit SCM50ZS-W/SRK25ZSX-W (x2)	4,80 kW	Inverter	1	nein
	SX-Serie Multisplit SCM60ZS-W/SRK25ZSX-W/SRK35ZSX-W	4,80 kW	Inverter	1	nein
	SX-Serie Multisplit SCM71ZS-W/SRK20ZSX-W/SRK50ZSX-W	8,60 kW	Inverter	1	nein
	SX-Serie Multisplit SCM80ZS-W/SRK35ZSX-W/SRK50ZSX-W	9,30 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-HZ35XKE/ CS-HZ35XKE	4,00 kW	Inverter	1	nein
		1,00 1.11	2		

Heizleistung ≤ 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 einz Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Heizleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20°C			
Panasonic Deutschland	CU-HZ25XKE-5/ CS-HZ25XKE-5	3,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-HZ25XKE/ CS-HZ25XKE	3,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-VZ9SKE / CS-VZ9SKE	3,60 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-VZ12SKE / CS-VZ12SKE	4,20 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-TZ20WKE / CS-TZ20WKEW	2,70 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-Z20VKE / CS-Z20VKEW	2,80 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-Z20XKE / CS-Z20XKEW	2,80 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-Z20XKE / CS-XZ20XKEW-H	2,80 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-TZ25WKE / CS-TZ25WKEW	3,30 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-Z25VKE / CS-Z25VKEW	3,40 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-Z25XKE / CS-Z25XKEW	3,40 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-Z25XKE / CS-XZ25XKEW-H	3,40 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-Z25YKEA / CS-Z25YKEA	2,70 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-Z25UBEA / CS-Z25UFEAW	3,40 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-Z35VKE / CS-Z35VKEW	4,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-Z35XKE / CS-Z35XKEW	4,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-Z35XKE / CS-XZ35XKEW-H	4,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-Z35YKEA / CS-Z35YKEA	3,20 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-TZ35WKE / CS-TZ35WKEW	4,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-2Z35TBE / CS-Z20VKEW / CS-Z25VKEW	4,20 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-2Z35TBE/CS-Z25XKEW/CS-Z25XKEW	4,20 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-Z35UBEA / CS-Z35UFEAW	4,30 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-2Z41TBE / CS-Z25VKEW / CS-Z35VKEW	4,60 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-2Z41TBE/CS-Z25XKEW/CS-Z25XKEW	4,60 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-2Z50TBE / CS-Z35VKEW / CS-Z42VKEW	5,60 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-2Z50TBE/CS-Z25XKEW/CS-Z25XKEW	5,60 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-Z50VKE / CS-Z50VKEW	5,80 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-Z50XKE / CS-Z50XKEW	5,80 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-Z50YKEA / CS-Z50YKEA	4,20 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-4Z68TBE / CS-Z20XKEW /CS-Z25XKEW / CS-Z35XKEW / CS-Z35XKEW	8,50 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-4Z80TBE / CS-Z20XKEW / CS-Z25XKEW / CS-Z25XKEW / CS-Z35XKEW	9,40 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-5Z90TBE / CS-Z20XKEW / CS-Z25XKEW / CS-Z25XKEW / CS-Z25XKEW / CS-Z35XKEW	10,40 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-25PZ3E5 / S-25PY3E	2,50 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-36PZ3E5 / S-3650PU3E	3,60 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-36PZH3E5 / S-3650PK3E	4,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-36PZH3E5 / S-3650PT3E	4,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-36PZH3E5 / S-3650PU3E	4,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-36PZH2E5 / S-36PK2E5B	4,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-36PZH2E5 / S-36PT2E5B	4,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-36PZH2E5 / S-36PU2E5B	4,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-36PZH2E5 / S-36PY2E5B	4,00 kW	Inverter	1	nein

Heizleistung ≤ 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 einę Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Heizleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle
					(z.B. SG Ready)
		Bezugs-Bedingung			
		Raumlufttemperatur 20 °C			
Panasonic Deutschland	U-36PZH3E5 / S-36PY3E	3,60 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-50PZ3E5 / S-3650PU3E	5,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-50PZH3E5 / S-3650PK3E	5,60 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-50PZH3E5 / S-3650PT3E	5,60 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-50PZH3E5 / S-3650PU3E	5,60 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-50PZH2E5 / S-50PT2E5B	5,60 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-50PZH2E5 / S-50PU2E5B	5,60 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-50PZH2E5 / S-50PK2E5B	5,60 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-50PZH3E5 / S-50PY3E	5,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-60PZ3E5 / S-6071PT3E	6,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-60PZ3E5 / S-6071PU3E	6,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-60PZ2E5 / S-60PT2E5B	6,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-60PZ2E5 / S-60PU2E5B	6,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-60PZ3E5 / S-6010PK3E	6,10 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-60PZ2E5 / S-60PK2E5B	6,10 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-60PZH3E5 / S-6010PK3E	7,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-60PZH3E5 / S-6071PT3E	7,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-60PZH3E5 / S-6071PU3E	7,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-71PZH3E8 / S-6071PT3E	7,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-60PZH2E5 / S-60PK2E5B	7,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-60PZH2E5 / S-60PT2E5B	7,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-60PZH2E5 / S-60PU2E5B	7,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-71PZ3E5 / S-6071PU3E	7,10 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-71PZ2E5 / S-71PK2E5B	7,10 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-71PZH3E5 / S-6071PF3E	7,50 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-71PZH3E8 / S-6071PF3E	7,50 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-71PZH3E5 / S-6010PK3E	8,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-71PZH3E5 / S-6071PT3E	8,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-71PZH3E5 / S-6071PU3E	8,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-71PZH3E8 / S-6010PK3E	8,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-71PZH3E8 / S-6071PU3E	8,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-71PZH2E5 / S-71PF1E5B	8,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-71PZH2E5 / S-71PK2E5B	8,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-71PZH2E5 / S-71PT2E5B	8,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-71PZH2E5 / S-71PU2E5B	8,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-71PZH2E8 / S-71PF1E5B	8,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-71PZH2E8 / S-71PK2E5B	8,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-71PZH2E8 / S-71PT2E5B	8,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-71PZH2E8 / S-71PU2E5B	8,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-100PZH3E5 / S-1014PT3E	11,20 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-100PZH3E5 / S-1014PU3E	11,20 kW	Inverter	1	nein

Heizleistung ≤ 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 einz Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Heizleistung	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche
			Regelung	Verdichter	Schnittstelle (z.B. SG Ready)
					(z.B. SG Ready)
		Bezugs-Bedingung			
		Raumlufttemperatur 20 °C	_		
Panasonic Deutschland	U-100PZH3E8 / S-1014PT3E	11,20 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-100PZH3E8 / S-1014PU3E	11,20 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-100PZH2E5 / S-100PT2E5B	11,20 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-100PZH2E5 / S-100PU2E5B	11,20 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-100PZH2E8 / S-100PT2E5B	11,20 kW	Inverter	1	nein
REMKO GmbH & Co. KG	ATY 356 DC (ATY 356 DC AT / ATY 356 DC IT)	3,50 kW	Inverter	1	nein
REMKO GmbH & Co. KG	ML 265 DC (ML 265 DC AT / ML 265 DC IT)	2,60 kW	Inverter	1	nein
REMKO GmbH & Co. KG	ML 355 DC (ML 355 DC AT / ML 355 DC IT)	3,50 kW	Inverter	1	nein
REMKO GmbH & Co. KG	RVT 265 DC (RVT 265 DC AT / RVT 265 DC IT)	2,40 kW	Inverter	1	nein
REMKO GmbH & Co. KG	RVT 355 DC (RVT 355 DC AT / RVT 355 DC IT)	2,50 kW	Inverter	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-FJM-WG-4-R32 (AJ040TXJ2KG+AR07TXCAAWK+AR07TXCAAWK)	4,00 kW	Inverter	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-FJM-WG-5-R32 (AJ050TXJ2KG+AR09TXCAAWK+AR09TXCAAWK)	5,00 kW	Inverter	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-RAC Elite-3,2 (AR09TXCAAWKN+AR09TXCAAWKX)	2,50 kW	Inverter	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-RAC Elite-4,0 (AR12TXCAAWKN+AR12TXCAAWKX)	3,50 kW	Inverter	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-RAC-EXKL-3,2 (AR09TXEAAWKN+AR09TXEAAWKX)	3,20 kW	Inverter	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-RAC-EXKL-4,0 (AR12TXEAAWKN+AR12TXEAAWKX)	4,00 kW	Inverter	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-RAC-Pure-3,2 (AR09AXKAAWKN+AR09AXKAAWKX)	3,20 kW	Inverter	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-RAC-Pure-4,0 (AR12AXKAAWKN+AR12AXKAAWKX)	4,00 kW	Inverter	1	nein
Systemair	SYSPLIT WALL CUTE 09 EVO HP Q + SYSPLIT WALL OUT 09 EVO-X HP Q	2,93 kW	Inverter	1	nein
Systemair	SYSPLIT WALL CUTE 12 EVO HP Q + SYSPLIT WALL OUT 12 EVO-X HP Q	3,81 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland Gm	bH RAS-05E2AVG-E/RAS-B05E2KVG-E	2,00 kW	Inverter	1	nein
	bH RAS-07E2AVG-E/RAS-B07E2KVG-E	2,50 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland Gm	bH RAS-10E2AVG-E/RAS-B10E2KVG-E	3,20 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland Gm	bH RAS-13E2AVG-E/RAS-B13E2KVG-E	3,60 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland Gm	bH RAS-16E2AVG-E/RAS-B16E2KVG-E	5,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland Gm	bH RAS-07J2AVSG-E/RAS-B07N4KVSG-E	2,50 kW	Inverter	1	nein
	bH RAS-07J2AVSG-E / RAS-B07J2KVSG-E	2,50 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland Gm	bH RAS-10J2AVSG-E1 / RAS-B10J2FVG-E	3,20 kW	Inverter	1	nein
	bH RAS-10J2AVSG-E1/RAS-B10N4KVRG-E	3,20 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland Gm	bH RAS-10J2AVSG-E1/RAS-B10J2KVSG-E	3,20 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland Gm	bH RAS-10J2AVSG-E1/RAS-B10N4KVSG-E	3,20 kW	Inverter	1	nein
	bH RAS-10J2AVRG-E / RAS-B10J2KVRG-E	3,20 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland Gm	bH RAS-10J2AVSG-E / RAS-B10J2KVSG-E	3,20 kW	Inverter	1	nein
	bH RAS-10PAVPG-E / RAS-10PKVPG-E	3,20 kW	Inverter	1	nein
	bH RAS-13PAVPG-E / RAS-13PKVPG-E	4,00 kW	Inverter	1	nein
	bH RAS-2M10U2AVG-E / 1 x RAS-B10J2KVSG-E / 1 x RAS-B10J2KVSG-E	4,00 kW	Inverter	1	nein
	bH RAS-13J2AVSG-E1 / RAS-B13J2FVG-E	4,20 kW	Inverter	1	nein
	bH RAS-13J2AVSG-E1/RAS-B13N4KVRG-E	4,20 kW	Inverter	1	nein
	bH RAS-13J2AVSG-E1/RAS-B13N4KVSG-E	4,20 kW	Inverter	1	nein
	bH RAS-13J2AVSG-E1/RAS-B13J2KVSG-E	4,20 kW	Inverter	1	nein
	bH RAS-13J2AVRG-E / RAS-B13J2KVRG-E	4,20 kW	Inverter	1	nein

Luft / Luft - Wärmepumpen mit Prüfnachweis (Bei Multi-Split-Geräten: auch gleichwertige Kombinationen - bitte Hinweise auf Seite 4 beachten.)

06.09.2022

Heizleistung ≤ 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 einz Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Heizleistung Bezugs-Bedingung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Raumlufttemperatur 20 °C			
	RAS-13J2AVSG-E / RAS-B13J2KVSG-E	4,20 kW	Inverter	1	nein
•	RAS-2M14U2AVG-E / 1 x RAS-B13J2KVSG-E / 1 x RAS-B13J2KVSG-E	4,40 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH		5,00 kW	Inverter	1	nein
	RAS-16J2AVSG-E1/RAS-B16N4KVRG-E	5,50 kW	Inverter	1	nein
	RAS-16J2AVSG-E1/RAS-B16J2KVSG-E	5,50 kW	Inverter	1	nein
	RAS-16J2AVSG-E1/RAS-B16N4KVSG-E	5,50 kW	Inverter	1	nein
•	RAS-16J2AVSG-E / RAS-B16J2KVSG-E	5,50 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-16PAVPG-E / RAS-16PKVPG-E	5,50 kW	Inverter	1	nein
	RAS-2M18U2AVG-E / 1 x RAS-B16J2KVSG-E / 1 x RAS-B13J2KVSG-E	5,60 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH		6,00 kW	Inverter	1	nein
	RAS-18J2AVSG-E / RAS-18J2KVSG-E	6,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-22J2AVSG-E/RAS-B22N4KVSG-E	7,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM301ATP-E / RAV-RM301MUT-E	3,40 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM301ATP-E / RAV-RM301SDT-E	3,40 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM401ATP-E / RAV-RM401CTP-E	4,00 kW	Inverter	1	nein
	RAV-GM561ATP-E / RAV-RM561UTP-E	5,30 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1101AT-E / RAV-GM1101UT-E	11,20 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1101AT-E / RAV-RM1101CTP-E	11,20 kW	Inverter	1	nein
	RAV-GP1101AT-E / RAV-RM1101UTP-E	11,20 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP561ATP-E / RAV-GM561UT-E	5,60 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP561ATP-E / RAV-RM561CTP-E	5,60 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP561ATP-E / RAV-RM561UTP-E	5,60 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP801AT-E / RAV-GM801UT-E	8,00 kW	Inverter	1	nein
	RAV-GP801AT-E / RAV-RM801BTP-E1	8,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP801AT-E / RAV-RM801CTP-E	8,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP801AT-E / RAV-RM801UTP-E	8,00 kW	Inverter	1	nein
Toyotomi Co., Ltd.	TKN/TKG-628R32	2,70 kW	Inverter	1	nein
VIVAX	ACP-09CH25AERI	2,60 kW	Inverter	1	nein
VIVAX	ACP-12CH35AERI	3,50 kW	Inverter	1	nein
VIVAX	ACP-12CH35AEHI	3,50 kW	Inverter	1	nein
VIVAX	ACP-12CH35AEVI GRAY MIRROR	3,50 kW	Inverter	1	nein
VIVAX	ACP-12CH35AEVI GOLD	3,50 kW	Inverter	1	nein
VIVAX	ACP-12CH35AEEI	3,50 kW	Inverter	1	nein
VIVAX	ACP-12CH35AEYI	3,50 kW	Inverter	1	nein
VIVAX	ACP-12CH35REWI	3,50 kW	Inverter	1	nein

Heizleistung > 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärmequelle	Heizleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
			Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20°C			
Aermec	MVAS1201T	Luft	12,10 kW	Inverter	1	ja
Aermec	MVAS1401T	Luft	14,00 kW	Inverter	1	ja
Aermec	MVAS1601T	Luft	16,00 kW	Inverter	1	ja
Aermec	MVAS2242T	Luft	22,40 kW	Inverter	1	ja
Aermec	MVAS2802T	Luft	28,00 kW	Inverter	1	ja
Aermec	MVAS3351T	Luft	33,50 kW	Inverter	1	ja
Aermec	MVAM2241T	Luft	22,40 kW	Inverter	1	ja
Aermec	MVAM2801T	Luft	28,00 kW	Inverter	1	ja
Aermec	MVAM3351T	Luft	33,50 kW	Inverter	1	ja
Aermec	MVAM4001T	Luft	40,00 kW	Inverter	2	ja
Aermec	MVAM4501T	Luft	45,00 kW	Inverter	2	ja
Aermec	MVAM5041T	Luft	50,40 kW	Inverter	2	ja
Aermec	MVAM5601T	Luft	56,00 kW	Inverter	2	ja
Aermec	MVAM6151T	Luft	61,50 kW	Inverter	2	ja
AISIN SEIKI	GEHP AWGP560F1	Luft	64,50 kW	Inverter	2	nein
AISIN SEIKI	GEHP AWGP710F1	Luft	64,20 kW	Inverter	2	nein
AISIN SEIKI	GEHP AWGP850F1	Luft	82,80 kW	Inverter	2	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	MDCI12-1	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	MDCI14-1	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	MDCI16-1	Luft	17,50 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	MDCI12-3	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	MDCI14-3	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	MDCI16-3	Luft	17,50 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	MDCI18-3	Luft	19,00 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 25-3	Luft	25,20 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 28-3	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 33-3	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 45-3	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 50-3	Luft	50,00 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 56-3	Luft	56,00 kW	Inverter	2	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 62-3	Luft	61,50 kW	Inverter	2	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 67-3	Luft	67,00 kW	Inverter	2	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 73-3	Luft	73,00 kW	Inverter	2	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 79-3	Luft	78,50 kW	Inverter	2	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 85-3	Luft	85,00 kW	Inverter	2	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 90-3	Luft	90,00 kW	Inverter	2	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 25 C-3	Luft	25,20 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 28 C-3	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 33 C-3	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 40 C-3	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 45 C-3	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 50 C-3	Luft	50,00 kW	Tilveirei	2	Helli

Heizleistung > 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Typ	Wärmequelle	Heizleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
			Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20°C			
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 56 C-3	Luft	56,00 kW	Inverter	2	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 62 C-3	Luft	61,50 kW	Inverter	2	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 67 C-3	Luft	67,00 kW	Inverter	2	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 73 C-3	Luft	73,00 kW	Inverter	2	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 79 C-3	Luft	78,50 kW	Inverter	2	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 85 C-3	Luft	85,00 kW	Inverter	2	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 90 C-3	Luft	90,00 kW	Inverter	2	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF6300A 22 C-3	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF6300A 28 C-3	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF6300A 33 C-3	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF6300A 40 C-3	Luft	40,00 kW	Inverter	2	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF6300A 45 C-3	Luft	45,00 kW	Inverter	2	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF6300A 50 C-3	Luft	50,00 kW	Inverter	2	nein
Clivet	MSAN-XMi 120M	Luft	13,20 kW	Inverter	1	nein
Clivet	MSAN-XMi 140M	Luft	15,40 kW	Inverter	1	nein
Clivet	MSAN-XMi 120T	Luft	13,20 kW	Inverter	1	nein
Clivet	MSAN-XMi 140T	Luft	15,40 kW	Inverter	1	nein
Clivet	MSAN-XMi 180T	Luft	19,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	MSAN-XMi 224T	Luft	24,50 kW	Inverter	1	nein
Clivet	MSAN-XMi 260T	Luft	28,50 kW	Inverter	1	nein
Clivet	MSAN6-XMi 200T	Luft	20,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	MSAN6-XMi 224T	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Clivet	MSAN6-XMi 260T	Luft	26,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	MSAN6-XMi 280T	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	MSAN6-XMi 335T	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Clivet	MV6-XMi 252T	Luft	25,20 kW	Inverter	1	nein
Clivet	MV6-XMi 280T	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	MV6-XMi 335T	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Clivet	MV6-XMi 400T	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	MV6-XMi 450T	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	MV6-XMi 670T	Luft	67,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Clivet	MV6-XMi 730T	Luft	73,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Clivet	MV6-XMi 785T	Luft	78,50 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Clivet	MV6-XMi 850T	Luft	85,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Clivet	MV6-XMi 900T	Luft	90,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Clivet	MV6i-XMi 252T	Luft	25,20 kW	Inverter	1	nein
Clivet	MV6i-XMi 280T	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	MV6i-XMi 335T	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Clivet	MV6i-XMi 400T	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	MV6i-XMi 450T	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	MV6R-XMi 252T	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Clivet	MV6R-XMi 280T	Luft	·		1	
Cuver	INI V UN-VIAINI 500 I	Luit	28,00 kW	Inverter	1	nein

Heizleistung > 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärmequelle	Heizleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
			Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20 °C			
Clivet	MV6R-XMi 335T	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Clivet	MV6R-XMi 400T	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	MV6R-XMi 450T	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Clivet	MV6R-XMi 500T	Luft	50,00 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Mini VRV RXYSQ5TV9	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Mini VRV RXYSQ4TV9	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Mini VRV RXYSQ6TV9	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Mini VRV RXYSQ4TY9	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Mini VRV RXYSQ5TY9	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Mini VRV RXYSQ6TY9	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Mini VRV RXYSQ8TY1	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Mini VRV RXYSQ10TY1	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Mini VRV RXYSQ12TY1	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Mini VRV Compact RXYSCQ4TV1	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Mini VRV Compact RXYSCQ5TV1	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Mini VRV Compact RXYSCQ6TV1	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV V R32 Wärmepumpe RXYSA4AV1	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV V R32 Wärmepumpe RXYSA5AV1	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV V R32 Wärmepumpe RXYSA6AV1	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV V R32 Wärmepumpe RXYSA4AY1	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV V R32 Wärmepumpe RXYSA5AY1	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV V R32 Wärmepumpe RXYSA6AY1	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZAG125NV1 + FBA125A	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZAG125NV1 + FCAG125B	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZAG125NV1 + FDA125A	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZAG125NV1 + FHA125A	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZAG125NV1 + FUA125A	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZAG125NV1 + FVA125A	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZAG125NY1 + FBA125A	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZAG125NY1 + FCAG125B	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZAG125NY1 + FDA125A	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZAG125NY1 + FHA125A	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZAG125NY1 + FUA125A	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZAG125NY1 + FVA125A	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZAG140NV1 + FBA140A	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZAG140NV1 + FCAG140B	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZAG140NY1 + FHA140A	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZAG140NV1 + FHA140A	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZAG140NY1 + FBA140A	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZAG140NY1 + FCAG140B	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZASG125MV1 + FCAG125B	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZASG125MV1 + FHA125A	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein

Heizleistung > 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärmequelle	Heizleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle
				Regetung	· eraicitei	(z.B. SG Ready)
			Bezugs-Bedingung			
			Raumlufttemperatur 20 °C			
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZASG125MV1 + FUA125A	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZASG125MY1 + FCAG125B	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZASG125MY1 + FHA125A	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZASG125MY1 + FUA125A	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZASG140MV1 + FBA140A	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZASG140MV1 + FCAG140B	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZASG140MY1 + FBA140A	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZASG140MY1 + FCAG140B	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZAG140NY1 + FCAHG140H	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZA200D + FUA100A + FUA100A	Luft	19,00 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZA200D + FBA71A + FBA71A + FBA71A	Luft	11,20 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZA200D + FUA71A + FUA71A + FUA71A	Luft	11,20 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZA200D + FCAG100B + FCAG100B	Luft	11,20 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZA200D + FBA100A + FBA100A	Luft	11,20 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZA200D + FCAG71B + FCAG71B + FCAG71B	Luft	11,20 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZA250D + FBA60A + FBA60A + FBA60A	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZA250D + FCAG125B + FCAG125B	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZA250D + FHA125A + FHA125A	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZA250D + FFA60A9 + FFA60A9 + FFA60A9	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZA250D + FHA60A9 + FHA60A9 + FHA60A9	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZA250D + FCAG60B + FCAG60B + FCAG60B	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZA250D + FBA125A + FBA125A	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	RZA250D + FUA125A + FUA125A	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Heat Recovery REYQ8U	Luft	13,70 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Heat Recovery REYQ10U	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Heat Recovery REYQ12U	Luft	18,40 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Heat Recovery REYQ14U	Luft	20,60 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Heat Recovery REYQ16U	Luft	23,20 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Heat Recovery REYQ18U	Luft	27,90 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Heat Recovery REYQ20U	Luft	31,00 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RY(Y/M)Q8U	Luft	13,70 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RY(Y/M)Q10U	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RY(Y/M)Q12U	Luft	18,40 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RY(Y/M)Q14U	Luft	20,60 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RY(Y/M)Q16U	Luft	23,20 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RY(Y/M)Q18U	Luft	27,90 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RY(Y/M)Q20U	Luft	31,00 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ8U	Luft	13,70 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ10U	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ12U	Luft	18,40 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ14U	Luft	20,60 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ16U	Luft	23,20 kW	Inverter	2	nein

Heizleistung > 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschussen errolgt ausschi Hersteller	Тур	Wärmequelle	Heizleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
			Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20 °C			
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ18U	Luft	27,90 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ20U	Luft	31,00 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ8U	Luft	13,70 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ10U	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ12U	Luft	18,40 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ14U	Luft	20,60 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ16U	Luft	23,20 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ18U	Luft	27,90 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ20U	Luft	31,00 kW	Inverter	2	nein
Frigicoll	KUE-125 DVR13/KPD-125 DR13	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	KUE-160 DTR13/KPD-160 DR13	Luft	17,80 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	KUE-125 DVR13/KCIS-125 DR13	Luft	13,00 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	KUE-140 DTR13/KCIS-140 DR13	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	KUE-160 DTR13/KCIS-160 DR13	Luft	17,80 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	KUE-140 DTR13/KPC-140 DR13	Luft	15,40 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	KUE-160 DTR13/KPC-160 DR13	Luft	18,00 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	KMF-120 DVN4	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	KMF-140 DVN4	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	KMF-160 DVN4	Luft	17,50 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	KMF-140 DTN2	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	KMF-160 DTN2	Luft	17,50 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	KMF-180 DTN2	Luft	19,00 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	KMF-200 DN4	Luft	22,50 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	KMF-224 DN4	Luft	25,00 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	KMF-260 DN4	Luft	28,50 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	KMF-280 DN4	Luft	31,50 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	KMF-335 DN4	Luft	37,50 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	K2UF-280 DN4S	Luft	30,20 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	K2UF-335 DN4S	Luft	37,50 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	K2UF-450 DN4S	Luft	50,00 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	K2UF-500 DN4S	Luft	56,00 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	K2UF-560 DN4S	Luft	63,00 kW	Inverter	2	nein
Frigicoll	K2UF-615 DN4S	Luft	69,00 kW	Inverter	2	nein
Frigicoll	K2UF-670 DN4S	Luft	75,00 kW	Inverter	2	nein
Frigicoll	K2UF-730 DN4S	Luft	81,50 kW	Inverter	2	nein
Frigicoll	K2UF-785 DN4S	Luft	84,20 kW	Inverter	2	nein
Frigicoll	K2UF-850 DN4S	Luft	95,00 kW	Inverter	2	nein
Frigicoll	K2UF-900 DN4S	Luft	100,00 kW	Inverter	2	nein
Frigicoll	K2F-252 DNSS	Luft	27,00 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	K2F-280 DNSS	Luft	31,50 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	K2F-335 DNSS	Luft	37,50 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	K2F-400 DNSS	Luft			1	
ringicoli	N2F-400 DINSS	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein

Heizleistung > 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Typ	Wärmequelle	Heizleistung Bezugs-Bedingung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
			Raumlufttemperatur 20 °C			
Frigicoll	K2F-450 DN5S	Luft	50,00 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	K2F-500 DN5S	Luft	56,00 kW	Inverter	2	nein
Frigicoll	K2F-560 DN5S	Luft	63,00 kW	Inverter	2	nein
Frigicoll	K2F-615 DN5S	Luft	66,20 kW	Inverter	2	nein
Frigicoll	K2F-670 DN5S	Luft	75,00 kW	Inverter	2	nein
Frigicoll	K2F-730 DN5S	Luft	81,50 kW	Inverter	2	nein
Frigicoll	K2F-785 DN5S	Luft	84,20 kW	Inverter	2	nein
Frigicoll	K2F-850 DN5S	Luft	95,00 kW	Inverter	2	nein
Frigicoll	K2F-900 DN5S	Luft	100,00 kW	Inverter	2	nein
Frigicoll	K3F-252 DN4S	Luft	25,00 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	K3F-280 DN4S	Luft	31,50 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	K3F-335 DN4S	Luft	37,50 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	K3F-400 DN4S	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	K3F-450 DN4S	Luft	50,00 kW	Inverter	1	nein
Frigicoll	K3F-500 DN4S	Luft	56,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45KBTB / ARXG45KHTAP	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45KBTB / AUXG45KRLB	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45KRTA/ABYG45KRTA	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45KRTA / ARXG45KHTAP	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45KRTA / AUXG45KRLB	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45LBTA / ARYG45LHTBP	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45LBTC / ABYG45LRTA	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45LBTC / AUYG45LRLA	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45LETL / ABYG45LRTA	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45LATT	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45LATT / ABYG45LRTA	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45LATT / AUYG45LRLA	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45LBTA / AUXG45LRLB	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45LETL / AUYG45LRLA	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG54LBTA / AUXG54LRLB	Luft	13,30 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG54LETL / AUYG54LRLA	Luft	13,30 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG54KBTB / ARXG54KHTAP	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG54KBTB / AUXG54KRLB	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG54KRTA/ABYG54KRTA	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG54KRTA / ARXG54KHTAP	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG54KRTA / AUXG54KRLB	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG54LBTA / ARYG54LHTBP	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG54LATT / ABYG54LRTA	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG54LATT / AUYG54LRLA	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG72LRLA / ARYG72LHTA	Luft	19,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG90LRLA / ARYG90LHTA	Luft	22,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG45KBTB / ARXG45KHTAP	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein

Heizleistung > 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Reunitemperature 20 ° C	hl Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Fullist General (Eurol Criebh ADH-GS-KRT / ADH-GS-KRT	
Figita General (Euro) GmbH	nein
Figital General (Euro) GmbH	nein
Full Issue General (Euro) GmbH	
Fullist General (Euro) GmbH	nein
Figits General (Euro) GmbH	nein
Fujits General (Euro) GmbH	nein
Fujits General (Euro) GmbH	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	nein
Figitat General (Euro) GmbH	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH ADHGS4LBTA / AUXGS4LRLB Luft 13,30 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ADHGS4LBT / AUXGS4KRLB Luft 13,30 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ADHGS4LBT / AUXGS4KRLB Luft 13,40 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ADHGS4KBT / AUXGS4KRLB Luft 13,40 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ADHGS4KBT / AUXGS4KRLB Luft 13,40 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ADHGS4KBT / AUXGS4KRLB Luft 13,40 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ADHGS4KBT / AUXGS4KRLB Luft 13,40 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ADHGS4KBT / AUXGS4KRLB Luft 13,40 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ADHGS4KBT / AUXGS4KRLB Luft 13,40 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ADHGS4KBT / AUXGS4KBLB Luft 13,40 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ADHGS4KBT / AUXGS4KBLB Luft 13,40 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ADHGS4KBT / ABHGS4LBT LUft 13,40 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ADHGS4LBT / ABHGS4LBT LUft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ADHGS4LBT / ABHGS4LBT LUft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ADHGS4LBT / ABHGS4LBT LUft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ADHGS4LBT / ABHGS4LBT LUft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ADHGS4LBT / ABHGS4LBT LUft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ADHGS4LBT / ABHGS4LBT LUft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ADHGS4LBT LUft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ADHGS4LBT LUft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ADHGS4LBT LUft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ADHGS4LBT LUft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ADHGS4LBT LUft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ADHGABLBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ADHGABLBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ADHGABLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ADHGABLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ADHGABLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ADHGABLBH Luft 14,00 kW In	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS4KRTA / ARXGS4KHTAP Luft 13,40 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS4KRTA / AUXGS4KRLB Luft 13,40 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS4KRTA / AUXGS4KRLB Luft 13,40 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS4KRTA / ARHGS4LHTAP Luft 13,40 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS4LATT / ABHGS4LRTA Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS4LATT / ABHGS4LRTA Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS4LATT / ABHGS4LRTA Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS4LATT / ABHGS4LRTA Luft 19,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS4LATT / ABHGS4LRTA Luft 19,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS4LATT / ABHGS4LRTA Luft 19,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS4LATT / ABHGS4LRTA Luft 19,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHG90LRA / ARHG90LHTA Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV940LBLAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV940LBLAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV940LBLDH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV940LCLAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV940LCLAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV940LCLAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV940LELBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV940LELBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV940LELBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV940LELBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV945LBAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV945LBAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV945LBAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV945LBAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV945LBAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV945LBAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV945LBAH Luft 14,00 kW Inverter 1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS4KRTA / AUXGS4KRLB Luft 13,40 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS4KRTA AUXGS4KRTA Luft 13,40 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS4LRTA ABHGS4LRTA Luft 13,40 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS4LRTA Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS4LRTA Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS4LRTA Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS4LRTA Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS4LRTA Luft 19,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS4LRTA Luft 22,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS4LRA Luft 22,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS4LRA Luft 22,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AVY040LELBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AVY040LELBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AVY040LELBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AVY040LELBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AVY040LELDH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AVY04SLELBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AVY04SLELBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AVY04SLELBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AVY04SLELBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AVY04SLELBH Luft 14,00 kW Inverter 1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS4KRTA/ABHGS4KRTA Luft 13,40 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS4LBTA / ARHGS4LBTBP Luft 13,40 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS4LATT / ARHGS4LATTA Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS4LATT / AUHGS4LRTA Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS4LATT / AUHGS4LRA Luft 19,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS4LATT / AUHGS4LRA Luft 19,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS4LATT / AUHGS4LRA Luft 19,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHG90LRLA / ARHG90LHTA Luft 22,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHG90LRLA / ARHG90LHTA Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHG90LRLA / ARHG90LHTA Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHG90LRLA / ARHG90LHTA Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHG90LRA / ARHG90LHTA Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHG90LRA / ARHG90LHA Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHG90LRA Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHG90LRA Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHG90LRA Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHG90LRA Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHG90LRA Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHG90LRA Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHG90LRA Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHG90LRA Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHG90LRA Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHG90LRA Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHG90LRA Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHG90LRA Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHG90LRA Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHG90LRA Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHG90LRA Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHG90LRA Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHG90LRA Luft	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH ACHGS4LATT / ABHGS4LRTA Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ACHGS4LATT / AUHGS4LRLA Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ACHGS4LATT / AUHGS4LRLA Luft 19,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ACHGS2LRLA / ARRG72LHTA Luft 19,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ACHGS4LATA ACHGS9LHTA Luft 12,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ALY040LBLAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ALY040LBLBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ALY040LBLBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ALY040LBLDH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ALY040LCLAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ALY040LCLAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ALY040LCLAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ALY040LCLAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ALY040LELBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ALY040LELBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ALY040LELBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ALY040LELBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ALY040LELBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ALY040LELBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ALY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ALY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ALY045LBLDH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ALY045LELAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ALY045LELAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ALY045LELAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ALY045LELAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ALY045LELAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ALY045LELAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH ALY045LELAH Luft 14,00 kW Inverter 1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS4LATT / AUHGS4LRIA Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHGS2LRIA / ARHG92LHTA Luft 19,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHG92LRIA / ARHG90LHTA Luft 22,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHG90LRIA / ARHG90LHTA Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV940LBLBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV940LBLBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV940LBLDH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV940LCLAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV940LCLAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV940LCLAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV940LCLAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV940LCLAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV945LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV945LBLDH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV945LBLDH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV945LBLDH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV945LBLDH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV945LBLDH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV945LBLDH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV945LBLDH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV945LBLDH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIV945LBLDH Luft 14,00 kW Inverter 1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH AOHG72LRLA / ARHG72LHTA Luft 19,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHG90LRLA / ARHG90LHTA Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LBLAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LBLBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LBLBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LELAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LELAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LELAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LELBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LELBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LELBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LELBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LELBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLBH AJY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLBH AJY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH AOHG72LRLA / ARHG72LHTA Luft 19,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AOHG90LRLA / ARHG90LHTA Luft 22,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIY040LBLAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIY040LBLBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIY040LBLBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIY040LBLDH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIY040LCLAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIY040LCLAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIY040LELAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIY040LELAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIY040LELBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIY040LELDH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIY040LELDH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AIY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LBLBH AJY040LBLBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LBLBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LBLBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LBLBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LBLBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LBLDH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LBLDH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LBLDH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LBLDH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LBLBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LBLDH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH AY040LBLBH AY040LBLBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AY040LCLAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AY040LCLAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AY040LCLAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AY040LELAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AY040LELAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AY040LELBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AY040LELBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AY040LELBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AY040LELBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH AlY040LBLDH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY040LCLAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY040LCLDH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY040LELAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY040LELAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY040LELBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY040LELDH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY045LELAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH AlY040LCLAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY040LCLDH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY040LELAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY040LELBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY040LELDH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY040LELDH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY045LELAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY045LCLDH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY045LCLDH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY045LCLDH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY045LCLDH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY045LCLDH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY045LCLDH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY045LCLDH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AlY045LCLDH Luft 14,00 kW Inverter 1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LELAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LELAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LELAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LELDH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LCLDH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LELBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LELDH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LELAH Luft 14,00 kW Inverter 1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LELAH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LELDH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LELAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LELAH Luft 14,00 kW Inverter 1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LELBH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLDH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLDH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLDH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LELAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LELAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LELAH Luft 14,00 kW Inverter 1	
Fujitsu General (Euro) GmbH AJY040LELDH Luft 12,10 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLDH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LELAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LELAH Luft 14,00 kW Inverter 1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLDH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLDH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LELAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LELAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LELBH Luft 14,00 kW Inverter 1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLBH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLDH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLDH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LELAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LELBH Luft 14,00 kW Inverter 1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LBLDH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLDH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LELAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LELBH Luft 14,00 kW Inverter 1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH AJY04SLCLAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY04SLCLDH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY04SLELAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY04SLELBH Luft 14,00 kW Inverter 1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LCLDH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LELAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LELBH Luft 14,00 kW Inverter 1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LELAH Luft 14,00 kW Inverter 1 Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LELBH Luft 14,00 kW Inverter 1	
Fujitsu General (Euro) GmbH AJY045LELBH Luft 14,00 kW Inverter 1	nein
7 7 7 29.000	nein
7 TIVELEE I	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH AJY054LBLDH Luft 15,50 kW Inverter 1	nein

Heizleistung > 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärmequelle	Heizleistung Bezugs-Bedingung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
			Raumlufttemperatur 20 °C			
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY054LCLDH	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY054LELAH	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY054LELBH	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY054LELDH	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY072LALBH	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY072LELAH	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY072LELBH	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY072LELDH	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY072LNLBH	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY072LALDH	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY090LELDH	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY108LALDH	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY108LELDH	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY108GALDH	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY126GALBH	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY126GALDH	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY126GALH	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY126LALBH	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY126LALDH	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY126LELDH	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY126LNLBH	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY144GALBH	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY144GALDH	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY144GALH	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY144LALBH	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY144LALDH	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY144LELDH	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY144LNLBH	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY162LELDH	Luft	50,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH040LBLAH	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH040LBLBH	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH040LCLAH	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH040LELAH	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH040LELBH	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH045LBLAH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH045LBLBH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH045LCLAH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH045LELAH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH045LELBH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH054LCLBH	Luft	15,10 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH054LELAH	Luft	15,10 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH072LALBH	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
ujitsu Generat (Luio) Gilloi i	AJRU/ZLALBR	Lutt	22,40 KVV	inverter	1	nein

Heizleistung > 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärmequelle	Heizleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle
			Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20°C			(z.B. SG Ready)
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY072LALDH	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH072LELAH	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH072LELBH	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH072LNLBH	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH126GALH	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH126LALBH	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH126LNLBH	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH144LALBH	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH144LNLBH	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH144GALH	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Haier	AU042FPERA	Luft	14,20 kW	Inverter	1	nein
Haier	AU052FPERA	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Haier	AU04IFPERA	Luft	14,20 kW	Inverter	1	nein
Haier	AU05IFPERA	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Haier	AU08NFKERA	Luft	22,60 kW	Inverter	1	nein
Haier	AU10NFKERA	Luft	30,50 kW	Inverter	1	nein
Haier	AU12NFKERA	Luft	31,50 kW	Inverter	1	nein
Haier	AV08IMVEVA	Luft	27,00 kW	Inverter	1	nein
Haier	AV10IMVEVA	Luft	31,50 kW	Inverter	1	nein
Haier	AV12IMVEVA	Luft	37,50 kW	Inverter	1	nein
Haier	AV14IMVEVA	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Haier	AV16IMVEVA	Luft	50,00 kW	Inverter	1	nein
Haier	AV18IMVEVA	Luft	56,50 kW	Inverter	1	nein
Haier	AV20IMVEVA	Luft	61,50 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Haier	AV22IMVEVA	Luft	69,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Haier	AV24IMVEVA	Luft	73,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Haier	AV08NMVETA	Luft	25,20 kW	Inverter	1	nein
Haier	AV10NMVETA	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Haier	AV12NMVETA	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Haier	AV14NMVETA	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Haier	AV16NMVETA	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Haier	AV18NMVETA	Luft	50,40 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Haier	AV20NMVETA	Luft	56,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Haier	AV22NMVETA	Luft	61,50 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Haier	AV24NMVETA	Luft	68,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Haier	AV26NMVETA	Luft	73,50 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Haier	AV08IMVURA	Luft	25,00 kW	Inverter	1	nein
Haier	AV10IMVURA	Luft	31,50 kW	Inverter	1	nein
Haier	AV12IMVURA	Luft	37,50 kW	Inverter	1	nein
Haier	AV14IMVURA	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Haier	AV16IMVURA	Luft	50,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Haier	AV18IMVURA	Luft	56,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein

Heizleistung > 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärmequelle	Heizleistung	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche
				Regelung	Verdichter	Schnittstelle
						(z.B. SG Ready)
			Bezugs-Bedingung			
			Raumlufttemperatur 20 °C			
Haier	AV20IMVURA	Luft	63,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Hisense	AVW-41HJFHH1	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Hisense	AVW-41HJFHH2	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Hisense	AVW-41HKFHH2	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Hisense	AVW-48HJFHH1	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hisense	AVW-48HJFHH2	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hisense	AVW-48HKFHH2	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hisense	AVW-54HJFHH1	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Hisense	AVW-54HJFHH2	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Hisense	AVW-54HKFHH2	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Hisense	AVW-76HKFHH2	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Hisense	AVW-96HKFHH2	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Hisense	AVW-114HKFHH2	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Hisense	AVW-48UCSC	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hisense	AVW-48UESC	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hisense	AVW-54UCSC	Luft	12,55 kW	Inverter	1	nein
Hisense	AVW-54UESC	Luft	12,55 kW	Inverter	1	nein
Hisense	AVW-76UESR	Luft	16,38 kW	Inverter	1	nein
Hisense	AVW-96UESR	Luft	20,47 kW	Inverter	1	nein
Hisense	AVWT-76FKFSHA	Luft	15,88 kW	Inverter	1	nein
Hisense	AVWT-96HKSS	Luft	19,70 kW	Inverter	1	nein
Hisense	AVWT-96FKFSHA	Luft	22,58 kW	Inverter	1	nein
Hisense	AVWT-114FKFSHA	Luft	23,21 kW	Inverter	1	nein
Hisense	AVWT-114HKSS	Luft	23,80 kW	Inverter	1	nein
Hisense	AVWT-136FKFSHA	Luft	26,76 kW	Inverter	1	nein
Hisense	AVWT-154FKFSHA	Luft	30,22 kW	Inverter	1	nein
Hisense	AVWT-170HKSS	Luft	32,29 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Hisense	AVWT-190HKSS	Luft	35,84 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Hisense	AUC-140UR4RHB4	Luft	13,50 kW	Inverter	1	nein
Hisense	AUC-175UR4RHB4	Luft	13,50 kW	Inverter	1	nein
Hisense	AUD200UX4RPH8+AUW200U6RZ8	Luft	19,00 kW	Inverter	1	nein
Hisense	AUD250UX4RPH8+AUW250U6RZ8	Luft	23,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-4FSNME(1)	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-4FSVNME(1)	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-5HNC1E	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-5HNC1E / RCI-5.0FSN4	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-5HNC1E / RPC-5.0FSN3	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-5HNC1E / RPI-5.0FSN5E	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-5HNP1E / RCI-2.5FSN4 / RCI-2.5FSN4	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-5HNP1E / RCI-5.0FSN4	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-5HNP1E / RCI-5.0FSN3	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-SHNP1E / RPI-5.0FSN5E	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
macin Johnson Controls Finacin All Conditioning Europe 3A3	IVVO-DUIALTE / KLT-2''OLDIADE	Luit	12,5U KVV	THABLIEL	т т	nein

Heizleistung > 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärmequelle	Heizleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
			Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20°C			(
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-5HNP2E	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-5HRP2E	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-5HVNC1E	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-5HVNC1E / RCI-5.0FSN4	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-5HVNC1E / RPC-5.0FSN3	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-5HVNC1E / RPI-5.0FSN5E	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-5HVNP1E / RCI-2.5FSN4 / RCI-2.5FSN4	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-5HVNP1E / RCI-5.0FSN4	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-5HVNP1E / RPC-5.0FSN3	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-5HVNP1E / RPI-5.0FSN5E	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-5HVNP2E	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-5HVRP2E	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6.0UNESMH1 / RCI-6.0UNE1NH	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-5FSNME(1)	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-5FSVNME(1)	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-5FSXNPE	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HNC1E	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HNC1E / RCI-6.0FSN4	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HNC1E / RPC-6.0FSN3	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HNC1E / RPI-6.0FSN5E	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HNC2E	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HNP1E / RCI-3.0FSN4 / RCI-3.0FSN4	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HNP1E / RCI-6.0FSN4	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HNP1E / RPC-6.0FSN3	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HNP1E / RPI-6.0FSN5E	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HNP2E	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HRC2E	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HRP2E	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HVNC1E	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HVNC1E / RCI-6.0FSN4	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HVNC1E / RPC-6.0FSN3	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HVNC1E / RPI-6.0FSN5E	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HVNC2E	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HVNP1E / RCI-3.0FSN4 / RCI-3.0FSN4	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HVNP1E / RCI-6.0FSN4	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HVNP1E / RPC-6.0FSN3	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HVNP1E / RPI-6.0FSN5E	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HVNP2E	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HVRC2E	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6HVRP2E	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6FSNME(1)	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6FSVNME(1)	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein

Heizleistung > 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärmequelle	Heizleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
			Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20°C			
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-6FSXNPE	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-8HNCE	Luft	20,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-8FSXNME(1)	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-8FSXNPE	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-8FSXNSE	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-10FSXNME(1)	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-10FSXNPE	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-10FSXNSE	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-12FSXNME(1)	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-12FSXNPE	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-12FSXNSE	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-14FSXNPE	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-14FSXNSE	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-16FSXNPE	Luft	45,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-16FSXNSE	Luft	45,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-18FSXNPE	Luft	50,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-18FSXNSE	Luft	50,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-20FSXNSE	Luft	56,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-22FSXNSE	Luft	61,50 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	RAS-24FSXNSE	Luft	67,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUB060GSS4	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM080LTE5	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM100LTE5	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM120LTE5	Luft	33,60 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM140LTE5	Luft	39,20 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM160LTE5	Luft	44,80 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM180LTE5	Luft	50,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM200LTE5	Luft	56,00 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM220LTE5	Luft	61,60 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM240LTE5	Luft	67,20 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM260LTE5	Luft	72,80 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN040GSR0	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN040GSS0	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN040GSS5	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN040LSR0	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN040LSS0	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN040LSS5	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN050GSL0	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN050GSR0	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN050GSS0	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN050GSS5	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN050LSR0	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein

Heizleistung > 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Typ	Wärmequelle	Heizleistung Bezugs-Bedingung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
LG Electronics Deutschland GmbH	ADUMATAL CCA	1.6	Raumlufttemperatur 20 °C			
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN050LSS0	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN050LSS5 ARUN060GSR0	Luft Luft	14,00 kW 15,50 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN060GSS0	Luft	15,50 kW	Inverter Inverter	1	nein nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN060GSS5	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN060LSR0	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN060LSS0	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN060LSS5	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN080LSS0	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN080LTE5	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN100LSS0	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN100LTE5	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN120LSS0	Luft	33,60 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN120LTE5	Luft	33,60 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN140LTE5	Luft	39,20 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN160LTE5	Luft	44,80 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN240LTE5	Luft	67,20 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN260LTE5	Luft	72,80 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUN040GSS0	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUN040LSS0	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUN050GSS0	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUN050LSS0	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUN060GSS0	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUN060LSS0	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	FM40AH.U34/CT18F.NQ0+CT24F.NB0	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	FM41AH.U34/CT18F.NQ0+CT24F.NB0	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	FM48AH.U34/CT24F.NB0x2EA	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	FM49AH.U34/CT24F.NB0x2EA	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	FM56AH.U34/CT18F.NQ0x3EA	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	FM57AH.U34/CT18F.NQ0x3EA	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	A8UW48GFA1 / ZTNW24GBLA1 / ZTNW24GBLA1	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	A9UW56GFA1 / ZTNW18GQLA1 / ZTNW18GQLA1 / ZTNW18GQLA1	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UU42W U32 / UT42 NM2	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UU48W U32 / UT48 NM2	Luft	13,90 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UU60W U32 / UT60 NM2	Luft	14,60 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UU43W U32 / UT42 NM2	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UU49W U32 / UT48 NM2	Luft	13,90 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UU61W U32 / UT60 NM2	Luft	14,60 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UU42W U32 / UM42 N24	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UU43W U32 / UM42 N24	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UU48W U32 / UM48 N34	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UU49W U32 / UM48 N34	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein

Heizleistung > 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärmequelle	Heizleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
			Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20 °C			
LG Electronics Deutschland GmbH	UU60W U32 / UM60 N34	Luft	15,00 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UU61W U32 / UM60 N34	Luft	15,00 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UU85W U74 / UB85 N94	Luft	23,00 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UU48W U32 / UP48 NT2	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UU49W U32 / UP48 NT2	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UU70W U34 / UB70 N94	Luft	19,00 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UU48WR U30 / UT48R NM0	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UU48WR U30 / UM48R N30	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UU48WR U30 / UV48R N20	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UU49WR U30 / UT48R NM0	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UU49WR U30 / UM48R N30	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UU49WR U30 / UV48R N20	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UU60WR U30/UT60R NM0	Luft	14,60 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UU60WR U30 / UM60R N30	Luft	15,00 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UU60WR U30 / UV60R N20	Luft	14,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UU61WR U30 / UT60R NM0	Luft	14,60 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UU61WR U30 / UM60R N30	Luft	15,00 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UU61WR U30 / UV60R N20	Luft	14,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ZUUW48GA0/ZTNW48GMLA0	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ZUUW48GA0/ZVNW48GM2A0	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ZUUW60GA0/ZTNW60GMLA0	Luft	14,60 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUD1 U30 / UT42F NA0	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUD1 U30 / UT42FH NA0	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUD3 U30 / UT42F NA0	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUD3 U30 / UT42FH NA0	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUD1 U30 / UV42F N20	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUD1 U30 / UV42FH N20	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUD3 U30 / UV42F N20	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUD3 U30 / UV42FH N20	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUD1 U30 / UT48F NA0	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUD1 U30 / UT48FH NA0	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUD3 U30 / UT48FH NA0	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUD3 U30 / UT48F NA0	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUD1 U30 / UM48F N30	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUD1 U30 / UM48FH N30	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUD3 U30 / UM48F N30	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUD3 U30 / UM48FH N30	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUD1 U30 / UV48F N20	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUD3 U30 / UV48F N20	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUD1 U30 / UT60F NA0	Luft	14,60 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUD1 U30 / UT60FH NA0	Luft	15,00 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUD3 U30 / UT60F NA0	Luft	14,60 kW	Inverter	1	nein

Heizleistung > 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärmequelle	Heizleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
			Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20°C			
LG Electronics Deutschland GmbH	UUD3 U30 / UT60FH NA0	Luft	15,00 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUD1 U30 / UV60F N20	Luft	14,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUD3 U30 / UV60F N20	Luft	14,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUD1 U30 / UM60F N30	Luft	14,60 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUD3 U30 / UM60F N30	Luft	14,60 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	AUUW486D2/APNH48GTLA0	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUD1 U30 / UT48F NY0	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUD3 U30 / UT48F NY0	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-SP112VKM	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-SP125VKM	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-SP140VKM	Luft	16,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-SP112YKM	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-SP125YKM	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-SP140YKM	Luft	16,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P112VKM4	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P125VKM4	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P140VKM4	Luft	18,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P112YKM4	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P125YKM4	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P140YKM4	Luft	18,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P250YBM	Luft	31,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P300YBM	Luft	37,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-SP112VKM2	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-SP112YKM2	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-SP125VKM2	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-SP125YKM2	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-SP140VKM2	Luft	16,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-SP140YKM2	Luft	16,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P112VKM6	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P112YKM5	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P125VKM6	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P125YKM5	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P140VKM6	Luft	18,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P140YKM5	Luft	18,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P250YBM2	Luft	31,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P300YBM2	Luft	37,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP200YNW-A1	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP250YNW-A1	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP300YNW-A1	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP350YNW-A1	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP400YNW-A1	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP450YNW-A1	Luft	50,00 kW	Inverter	1	nein

Heizleistung > 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Typ	Wärmequelle	Heizleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
			Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20°C			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP500YNW-A1	Luft	56,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P200YNW-A1	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P250YNW-A1	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P300YNW-A1	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P350YNW-A1	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P400YNW-A1	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P450YNW-A1	Luft	50,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P500YNW-A1	Luft	56,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P200YNW-A2	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P250YNW-A2	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P300YNW-A2	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P350YNW-A2	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P400YNW-A2	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P450YNW-A2	Luft	50,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P500YNW-A2	Luft	56,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP200YNW-A2	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP250YNW-A2	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP300YNW-A2	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP350YNW-A2	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP400YNW-A2	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP450YNW-A2	Luft	50,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP500YNW-A2	Luft	56,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-P200YNW-A1	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-P250YNW-A1	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-P300YNW-A1	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-P200YNW-A2	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-P250YNW-A2	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-P300YNW-A2	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125VKA/PLA-ZM125EA	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125YKA/PLA-ZM125EA	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125VKA/PCA-M125KA	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125YKA/PCA-M125KA	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125VKA2/PLA-ZM125EA2	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125YKA2/PLA-ZM125EA2	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125VKA2/PCA-M125KA2	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125YKA2/PCA-M125KA2	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125VKA2/PEAD-M125JA2	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125YKA2/PEAD-M125JA2	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125VKA2/PSA-M125KA	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125YKA2/PSA-M125KA	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140VKA/PLA-ZM140EA	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140YKA/PLA-ZM140EA	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein

Heizleistung > 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärmequelle	Heizleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle
			Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20°C			(z.B. SG Ready)
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140VKA/PEAD-M140JA	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140YKA/PEAD-M140JA	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140VKA/PCA-M140KA	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140YKA/PCA-M140KA	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140YKA/PEAD-M140JAL	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140VKA/PEAD-M140JAL	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140VKA2/PLA-ZM140EA2	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140YKA2/PLA-ZM140EA2	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140VKA2/PCA-M140KA2	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140YKA2/PCA-M140KA2	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140VKA2/PEAD-M140JA2	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140YKA2/PEAD-M140JA2	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140VKA2/PSA-M140KA	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140YKA2/PSA-M140KA	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M125VKA/PCA-M125KA	Luft	13,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M125YKA/PCA-M125KA	Luft	13,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M125VKA/PEAD-M125JA	Luft	13,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M125YKA/PEAD-M125JA	Luft	13,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M125VKA/PLA-M125EA	Luft	13,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M125YKA/PLA-M125EA	Luft	13,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M125VKA2/PLA-M125EA2	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M125YKA2/PLA-M125EA2	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M125VKA2/PCA-M125KA2	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M125YKA2/PCA-M125KA2	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140VKA/PCA-M140KA	Luft	15,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140YKA/PCA-M140KA	Luft	15,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140VKA/PLA-M140EA	Luft	15,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140YKA/PLA-M140EA	Luft	15,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140VKA2/PLA-M140EA2	Luft	15,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140YKA2/PLA-M140EA2	Luft	15,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140VKA2/PCA-M140KA2	Luft	15,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140YKA2/PCA-M140KA2	Luft	15,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140VKA2/PSA-M140KA	Luft	15,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140YKA2/PSA-M140KA	Luft	15,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125VKA Multisplit PLA-ZM60/PLA-ZM60	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125YKA Multisplit PLA-ZM60/PLA-ZM60	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125VKA2 Multisplit PLA-M60EA2/PLA-M60EA2	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125YKA2 Multisplit PLA-M60EA2/PLA-M60EA2	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140VKA Multisplit PLA-ZM71/PLA-ZM71	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140YKA Multisplit PLA-ZM71/PLA-ZM71	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140VKA2 Multisplit PLA-M71EA2/PLA-M71EA2	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140YKA2 Multisplit PLA-M71EA2/PLA-M71EA2	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein

Heizleistung > 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Typ	Wärmequelle	Heizleistung Bezugs-Bedingung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
			Raumlufttemperatur 20 °C			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM200YKA Multisplit PLA-ZM100/PLA-ZM100	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM200YKA2 Multispit PLA-ZM100EA2/PLA-ZM100EA2	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM250YKA Multisplit PLA-ZM125/PLA-ZM125	Luft	27,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM250YKA2 Multispit PLA-ZM125EA2/PLA-ZM125EA2	Luft	27,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M125VKA Multisplit PLA-M60/PLA-M60	Luft	13,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M125YKA Multisplit PLA-M60/PLA-M60	Luft	13,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M125YKA2 Multisplit PLA-M60EA2/PLA-M60EA2	Luft	13,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140VKA Multisplit PLA-M71/PLA-M71	Luft	15,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140YKA Multisplit PLA-M71/PLA-M71	Luft	15,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140VKA2 Multisplit PLA-M71EA2/PLA-M71EA2	Luft	15,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140YKA2 Multisplit PLA-M71EA2/PLA-M71EA2	Luft	15,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M200YKA Multisplit PLA-M100/PLA-M100	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M200YKA2 Multisplit PLA-M100EA2/PLA-M100EA2	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M250YKA Multisplit PLA-M125/PLA-M125	Luft	27,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M250YKA2 Multisplit PLA-ZM125EA2/PLA-ZM125EA2	Luft	27,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-P200YKA3 Multisplit PLA-ZM100/PLA-ZM100	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-P250YKA3 Multisplit PLA-ZM125/PLA-ZM125	Luft	27,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-ZRP200YKA3 Multisplit PLA-ZM100/PLA-ZM100	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-ZRP250YKA3 Multisplit PLA-ZM125/PLA-ZM125	Luft	27,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-ZRP140YKA3 Multisplit PLA-ZM71/PLA-ZM71	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-ZRP140VKA3 Multisplit PLA-ZM71/PLA-ZM71	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-ZRP125VKA3 Multisplit PLA-ZM60/PLA-ZM60	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-ZRP125YKA3 Multisplit PLA-ZM60/PLA-ZM60	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA / FDE125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA / FDE60VH (x2)	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA / FDF125VD	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA / FDT125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA / FDT60VH (x2)	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA / FDU125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA / FDUM125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA / FDUM60VH (x2)	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA / SRK60ZSX-S (x2)	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA-W / FDE125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA-W / FDE60VH (x2)	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA-W / FDT125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA-W / FDT60VH (x2)	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA-W / FDU125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA-W / FDUM125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA-W / FDUM60VH (x2)	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA-W / SRK60ZSX-W (x2)	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNX / FDT125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNX / FDU125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein

Heizleistung > 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärmequelle	Heizleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle
			Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20°C			(z.B. SG Ready)
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNX /FDUM125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNX-W / FDE125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNX-W / FDT125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNX-W / FDU125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNX-W / FDUM125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA / FDE125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA / FDE60VH(x2)	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA / FDF125VD	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA / FDT125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA / FDT60VH (x2)	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA / FDU125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA / FDUM125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA / FDUM60VH(x2)	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA / SRK60ZSX-S (x2)	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA-W / FDE125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA-W / FDE60VH (x2)	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA-W / FDT125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA-W / FDT60VH (x2)	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA-W / FDU125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA-W / FDUM125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA-W / FDUM60VH(x2)	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA-W / SRK60ZSX-W (x2)	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSX / FDT125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSX / FDU125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSX / FDUM125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSX-W / FDE125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSX-W / FDT125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSX-W / FDU125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSX-W / FDUM125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA / FDE140VH	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA / FDE71VH (x2)	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA / FDF140VD	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA / FDF71VD1 (x2)	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA / FDT140VH	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA / FDT71VH (x2)	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA / FDU140VH	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA / FDUM140VH	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA / FDUM71VH (x2)	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA-W / FDE140VH	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA-W / FDE71VH (x2)	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA-W / FDT140VH	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA-W / FDT71VH (x2)	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein

Heizleistung > 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärmequelle	Heizleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
			Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20°C			(2.D. 30 Ready)
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA-W / FDU140VH	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA-W / FDUM140VH	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA-W / FDUM71VH (x2)	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA-W / SRK71ZR-W (x2)	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNX / FDT140VH	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNX / FDU140VH	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNX / FDUM140VH	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNX-W / FDE140VH	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNX-W / FDT140VH	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNX-W / FDU140VH	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNX-W / FDUM140VH	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA / FDE140VH	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA / FDE71VH (x2)	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA / FDF140VD	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA / FDF71VD1 (x2)	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA / FDT140VH	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA / FDT71VH (x2)	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA / FDU140VH	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA / FDUM71VH (x2)	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA-W / FDE140VH	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA-W / FDE71VH (x2)	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA-W / FDT140VH	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA-W / FDU140VH	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA-W / FDUM140VH	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA-W / FDUM71VH (x2)	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA-W / SRK71ZR-W (x2)	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA-W /FDT71VH (x2)	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSX / FDU140VH	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSX / FDUM140VH	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSX-W / FDE140VH	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSX-W / FDT140VH	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSX-W / FDU140VH	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSX-W / FDUM140VH	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultansplit FDC140VSA / FDUM140VH	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC200VSA / FDE100VH (x2)	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC200VSA / FDF100VD2 (x2)	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC200VSA / FDT100VH (x2)	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC200VSA / FDUM100VH (x2)	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC200VSA / SRK100ZR-W (x2)	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC200VSA-W / FDE100VH (x2)	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC200VSA-W / FDT100VH (x2)	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC200VSA-W / FDUM100VH (x2)	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein

Heizleistung > 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärmequelle	Heizleistung Bezugs-Bedingung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
			Raumlufttemperatur 20 °C			
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC250VSA / FDE125VH (x2)	Luft	27,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC250VSA / FDF125VD (x2)	Luft	27,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC250VSA / FDT125VH (x2)	Luft	27,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC250VSA / FDUM125VH (x2)	Luft	27,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC250VSA-W / FDE125VH (x2)	Luft	14,20 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC250VSA-W / FDT125VH (x2)	Luft	14,20 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC250VSA-W / FDUM125VH (x2)	Luft	14,20 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC280VSA-W / FDE140VH (x2)	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC280VSA-W / FDT140VH (x2)	Luft	17,80 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC280VSA-W / FDUM140VH (x2)	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC224KXZRE1	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC280KXZRE1	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC335KXZRE1	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC400KXZRE1	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC450KXZRE1	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC475KXZRE1	Luft	47,50 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC500KXZRE1	Luft	50,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC560KXZRE1	Luft	56,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC615KXZRE1	Luft	61,50 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC670KXZRE1	Luft	63,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC224KXZRE2	Luft	47,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC280KXZRE2	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC335KXZRE2	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC400KXZRE2	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC450KXZRE2	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC475KXZRE2	Luft	47,50 kW	Inverter	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC500KXZRE2	Luft	50,00 kW	Inverter	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC560KXZRE2	Luft	56,00 kW	Inverter	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC615KXZRE2	Luft	61,50 kW	Inverter	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC670KXZRE2	Luft	63,00 kW	Inverter	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC224KXZXE1	Luft	25,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC280KXZXE1	Luft	31,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd. Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC335KXZXE1	Luft	37,50 kW	Inverter	1	nein
,	VRF KX High COP FDC450KXZXE1	Luft	50,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd. Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC500KXZXE1	Luft	56,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd. Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC560KXZXE1	Luft	63,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd. Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Lite FDC224KXZPE1	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	VRF KX Lite FDC280KXZPE1	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC121KXZEN1	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC121KXZEN1-W	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC121KXZES1	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC121KXZES1-W	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein

Heizleistung > 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärmequelle	Heizleistung Bezugs-Bedingung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
			Raumlufttemperatur 20 °C			
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC140KXZEN1	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC140KXZEN1-W	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC140KXZES1	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC140KXZES1-W	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC155KXZEN1	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC155KXZES1	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC155KXZES1-W	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC224KXZME1	Luft	25,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC280KXZME1	Luft	31,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC335KXZME1	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC280KXZE1	Luft	31,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC335KXZE1	Luft	37,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC400KXZE1	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC450KXZE1	Luft	50,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC475KXZE1	Luft	53,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC500KXZE1	Luft	56,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC560KXZE1	Luft	63,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC280KXZE2	Luft	31,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC335KXZE2	Luft	37,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC400KXZE2	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC450KXZE2	Luft	50,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC475KXZE2	Luft	53,00 kW	Inverter	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC500KXZE2	Luft	56,00 kW	Inverter	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC560KXZE2	Luft	63,00 kW	Inverter	2	nein
Panasonic Deutschland	U-125PZH3E5 / S-60PY3E ×2	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-125PZH3E5 / S-36PY3E ×4	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-125PZH3E8 / S-60PY3E ×2	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-125PZH3E8 / S-36PY3E ×4	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-125PZ3E8 / S-1014PU3E	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-125PZH3E8 / S-1014PF3E	Luft	13,50 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-125PZH3E8 / S-1014PT3E	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-125PZH3E8 / S-1014PU3E	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-140PZ3E8 / S-1014PU3E	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-125PZH2E5 / S-125PU2E5B	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-125PZH2E8 / S-125PU2E5B	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-140PZH3E8 / S-1014PF3E	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-140PZH3E8 / S-1014PT3E	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-140PZH3E8 / S-1014PU3E	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-140PZH2E5 / S-140PU2E5B	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-140PZH2E8 / S-140PU2E5B	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-200PZH2E8 / 2x S-1014PU3E	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-250PZH2E8 / 2x S-1014PU3E	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein

Heizleistung > 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärmequelle	Heizleistung	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche
				Regelung	Verdichter	Schnittstelle (z.B. SG Ready)
						(2.B. 3G Ready)
			Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20 °C			
Panasonic Deutschland	U-4LE2E5	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-4LE2E8	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-4LZ2E5	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-4LZ2E8	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-5LE2E5	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-5LE2E8	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-5LZ2E5	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-5LZ2E8	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-6LE2E5	Luft	16,50 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-6LE2E8	Luft	16,50 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-6LZ2E5	Luft	16,50 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-6LZ2E8	Luft	16,50 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-8LE1E8	Luft	25,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-8ME2E8	Luft	25,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-8MF3E8	Luft	25,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-8LZ2E8	Luft	25,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-10LE1E8	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-10LZ2E8	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-10ME2E8	Luft	31,50 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-10MF3E8	Luft	31,50 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-12ME2E8	Luft	37,50 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-12MF3E8	Luft	37,50 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-14ME2E8	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-14MF3E8	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-16ME2E8	Luft	50,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-16GE3E5	Luft	50,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-18ME2E8	Luft	56,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-20ME2E8	Luft	63,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-30GE3E5	Luft	95,00 kW	Inverter	1	nein
REMKO GmbH & Co. KG	RXT 1405 DC	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
REMKO GmbH & Co. KG	MVV 1200 DC	Luft	12,30 kW	Inverter	1	nein
REMKO GmbH & Co. KG	MVV 3350 DC	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-BAC-DK-840-15,5-R410A (AC140MXADKH+AC140NN4DKH)	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-BAC-DK-840-15,5-3-R410A (AC140MXADNH+AC140NN4DKH)	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-BAC-DK-840-15,5-R32 (AC140RXADKG+AC140RN4DKG)	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-BAC-DK-840-15,5-3-R32 (AC140RXADNG+AC140RN4DKG)	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-BAC-DK-360RAF-15,5-R410A (AC140MXADKH+AC140MN4PKH)	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-BAC-DK-360RAF-15,5-3-R410A (AC140MXADNH+AC140MN4PK)	·	13,40 kW	Inverter	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-BAC-DK-360RAF-15,5-R32 (AC140RXADKG+AC140RN4PKG)	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-BAC-DK-360RAF-15,5-3-R32 (AC140RXADNG+AC140RN4PKG)	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-BAC-DUG-15,5-R32 (AC140RXADKG+AC140RNCDKG)	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-BAC-DUG-15,5-3-R32 (AC140RXADNG+AC140RNCDKG)	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein

Heizleistung > 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärmequelle	Heizleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
			Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20°C			
Samsung Klimatechnik	WPLL-BAC-KE-15-R410A (AC140MXADKH+AC140MNMDKH)	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-BAC-KE-15-3-R410A (AC140MXADNH+AC140MNMDKH)	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-BAC-KE-15-R32 (AC140RXADNG+AC140RNMDKG)	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-BAC-KE-15-3-R32 (AC140RXADKG+AC140RNMDKG)	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EC-12-3L (AM 040 NXMDGR)	Luft	12,10 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EC-14-3L-R410A (AM050NXMDGR)	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EC-15-3L (AM 060 NXMDGR)	Luft	15,50 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-22 (AM 080 MXMDGH)	Luft	15,10 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EC-25 (AM 080 FXMDGH)	Luft	17,10 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EC-31 (AM 100 KXMDGH)	Luft	19,90 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EC-37 (AM 120 KXMDGH)	Luft	21,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EC-45 (AM 140 KXMDGH)	Luft	24,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-22 (AM 080 JXVHGH)	Luft	17,90 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-22-3L (AM 080 JXVHGR)	Luft	17,90 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-28 (AM 100 JXVHGH)	Luft	18,80 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-28-3L (AM 100 JXVHGR)	Luft	18,80 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-33 (AM 120 JXVHGH)	Luft	19,80 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-33-3L (AM 120 JXVHGR)	Luft	19,80 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-40 (AM 140 JXVHGH)	Luft	25,70 kW	Inverter/Stufen	2	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-40-3L (AM 140 JXVHGR)	Luft	25,70 kW	Inverter/Stufen	2	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-45 (AM 160 JXVHGH)	Luft	27,10 kW	Inverter/Stufen	2	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-45-3L (AM 160 JXVHGR)	Luft	27,10 kW	Inverter/Stufen	2	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-50 (AM 180 JXVHGH)	Luft	28,50 kW	Inverter/Stufen	2	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-50-3L (AM 180 JXVHGR)	Luft	28,50 kW	Inverter/Stufen	2	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-56 (AM 200 JXVHGH)	Luft	30,00 kW	Inverter/Stufen	2	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-56-3L (AM 200 JXVHGR)	Luft	30,00 kW	Inverter/Stufen	2	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-61 (AM 220 JXVHGH)	Luft	31,00 kW	Inverter/Stufen	2	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-61-3L (AM 220 JXVHGR)	Luft	31,00 kW	Inverter/Stufen	2	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-67 (AM 240 KXVGGH)	Luft	32,00 kW	Inverter/Stufen	2	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-67-3L (AM 240 MXVGNR)	Luft	32,00 kW	Inverter/Stufen	2	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-72 (AM 260 KXVGGH)	Luft	33,00 kW	Inverter/Stufen	2	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-72-3L (AM 260 MXVGNR)	Luft	33,00 kW	Inverter/Stufen	2	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-22,4-R410A (AM080AXVGGH)	Luft	14,00 kW	Inverter/Stufen	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-28-R410A (AM100AXVGGH)	Luft	16,90 kW	Inverter/Stufen	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-33,6-R410A (AM120AXVGGH)	Luft	19,70 kW	Inverter/Stufen	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-40-R410A (AM140AXVGGH)	Luft	22,60 kW	Inverter/Stufen	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-45-R410A (AM160AXVGGH)	Luft	25,00 kW	Inverter/Stufen	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-50,4-R410A (AM180AXVGGH)	Luft	28,30 kW	Inverter/Stufen	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-56-R410A (AM200AXVGGH)	Luft	31,10 kW	Inverter/Stufen	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-61,6-R410A (AM220AXVGGH)	Luft	31,80 kW	Inverter/Stufen	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-67,2-R410A (AM240AXVGGH)	Luft	32,40 kW	Inverter/Stufen	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-72,8-R410A (AM260AXVGGH)	Luft	33,00 kW	Inverter/Stufen	1	nein

Heizleistung > 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Typ	Wärmequelle	Heizleistung Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20 °C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-22,4-3L-R410A (AM080AXVGGR)	Luft	14,00 kW	Inverter/Stufen	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-28-3L-R410A (AM100AXVGGR)	Luft	16,90 kW	Inverter/Stufen	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-33,6-3L-R410A (AM120AXVGGR)	Luft	19,70 kW	Inverter/Stufen	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-40-3L-R410A (AM140AXVGGR)	Luft	22,60 kW	Inverter/Stufen	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-45-3L-R410A (AM160AXVGGR)	Luft	25,00 kW	Inverter/Stufen	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-50,4-3L-R410A (AM180AXVGGR)	Luft	28,30 kW	Inverter/Stufen	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-56-3L-R410A (AM200AXVGGR)	Luft	31,10 kW	Inverter/Stufen	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-61,6-3L-R410A (AM220AXVGGR)	Luft	31,80 kW	Inverter/Stufen	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-67,2-3L-R410A (AM240AXVGGR)	Luft	32,40 kW	Inverter/Stufen	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-72,8-3L-R410A (AM260AXVGGR)	Luft	33,00 kW	Inverter/Stufen	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-KE-13 (AC 120 MXADKH + ACMNMDKH)	Luft	13,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-KE-13-3 (AC 120 MXADNH + ACMNMDKH)	Luft	13,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-KE-15 (AC 140 MXADKH + ACMNMDKH)	Luft	15,50 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-KE-15-3 (AC 140 MXADNH + ACMNMDKH)	Luft	15,50 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-HP-22,4-R410A (AM080AXVAGH)	Luft	13,70 kW	Inverter/Stufen	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-HP-28-R410A (AM100AXVAGH)	Luft	16,30 kW	Inverter/Stufen	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-HP-33,6-R410A (AM120AXVAGH)	Luft	18,80 kW	Inverter/Stufen	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-HP-40-R410A (AM140AXVAGH)	Luft	20,30 kW	Inverter/Stufen	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-HP-45-R410A (AM160AXVAGH)	Luft	24,00 kW	Inverter/Stufen	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-HP-50,4-R410A (AM180AXVAGH)	Luft	26,50 kW	Inverter/Stufen	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-HP-56-R410A (AM200AXVAGH)	Luft	29,10 kW	Inverter/Stufen	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-HP-61,6-R410A (AM220AXVAGH)	Luft	30,10 kW	Inverter/Stufen	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-HP-67,2-R410A (AM240AXVAGH)	Luft	31,00 kW	Inverter/Stufen	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-HP-72,8-R410A (AM260AXVAGH)	Luft	32,00 kW	Inverter/Stufen	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-22 (AM 080 JXVAGH)	Luft	15,80 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-28 (AM 100 JXVAGH)	Luft	16,50 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-33 (AM 120 JXVAGH)	Luft	17,50 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-40 (AM 140 KXVAGH)	Luft	21,00 kW	Inverter/Stufen	2	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-45 (AM 160 KXVAGH)	Luft	24,40 kW	Inverter/Stufen	2	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-50 (AM 180 KXVAGH)	Luft	26,00 kW	Inverter/Stufen	2	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-56 (AM 200 KXVAGH)	Luft	29,10 kW	Inverter/Stufen	2	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-61 (AM 220 KXVAGH)	Luft	30,10 kW	Inverter/Stufen	2	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-67 (AM 240 KXVAGH)	Luft	31,00 kW	Inverter/Stufen	2	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-72 (AM 260 KXVAGH)	Luft	32,00 kW	Inverter/Stufen	2	ja
Sinclair	SDV4-140EAA	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Sinclair	SDV4-160EAA	Luft	17,50 kW	Inverter	1	nein
Sinclair	SDV5-200EAS	Luft	20,00 kW	Inverter	1	nein
Sinclair	SDV5-224EAS	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Sinclair	SDV5-260EAS	Luft	26,00 kW	Inverter	1	nein
Sinclair	SDV5-280EAS	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Sinclair	SDV5-335EAS	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Sinclair	SDV5-280EAI	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein

Heizleistung > 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärmequelle	Heizleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
			Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20°C			
Sinclair	SDV5-335EAI	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Sinclair	SDV5-450EAI	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Sinclair	SDV5-280EAM	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Sinclair	SDV5-335EAM	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Sinclair	SDV5-400EAM	Luft	40,50 kW	Inverter	1	nein
Sinclair	SDV5-450EAM	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Sinclair	SDV5-670EAM	Luft	67,00 kW	Inverter	2	nein
Sinclair	SDV5-785EAM	Luft	78,50 kW	Inverter	2	nein
Sinclair	SDV5-850EAM	Luft	85,00 kW	Inverter	2	nein
Sinclair	SDV5-900EAM	Luft	90,00 kW	Inverter	2	nein
Systemair	SYSVRF 120 AIR EVO HP R	Luft	13,20 kW	Inverter	1	nein
Systemair	SYSVRF 120 AIR EVO C HP Q	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Systemair	SYSVRF 140 AIR EVO HP R	Luft	15,40 kW	Inverter	1	nein
Systemair	SYSVRF 160 AIR EVO HP R	Luft	17,00 kW	Inverter	1	nein
Systemair	SYSVRF 180 AIR EVO HP R	Luft	19,00 kW	Inverter	1	nein
Systemair	SYSVRF 224 AIR EVO HP R	Luft	24,50 kW	Inverter	1	nein
Systemair	SYSVRF 224 AIR EVO A HP R	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Systemair	SYSVRF2 252 AIR EVO HP R	Luft	25,20 kW	Inverter	1	nein
Systemair	SYSVRF2 260 AIR EVO A HP R	Luft	26,00 kW	Inverter	1	nein
Systemair	SYSVRF2 280 AIR EVO HP R	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Systemair	SYSVRF2 280 AIR EVO A HP R	Luft	28,50 kW	Inverter	1	nein
Systemair	SYSVRF2 M 335 AIR EVO HP R	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Systemair	SYSVRF2 400 AIR EVO HP R	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Systemair	SYSVRF2 450 AIR EVO HP R	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Systemair	SYSVRF2 M 615 AIR EVO HP R	Luft	61,50 kW	Inverter	1	nein
Systemair	SYSVRF2 M 785 AIR EVO HP R	Luft	78,50 kW	Inverter	2	nein
Systemair	SYSVRF2 850 AIR EVO HP R	Luft	85,00 kW	Inverter	2	nein
Systemair	SYSVRF2 M 900 AIR EVO HP R	Luft	90,00 kW	Inverter	2	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MCY-MHP0404HS8-E	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MCY-MHP0406HT-E	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MCY-MHP0504HS8-E	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MCY-MHP0506HT-E1	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MCY-MHP0604HS8-E	Luft	18,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MCY-MHP0604HT-E	Luft	18,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MCY-MHP0806HS8-E	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MCY-MHP1006HS8-E	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MMY-MUP0801HT8P-E	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MMY-MUP1001HT8P-E	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MMY-MUP1201HT8P-E	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MMY-MUP1401HT8P-E	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MMY-MUP1601HT8P-E	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MMY-MUP1801HT8P-E	Luft	50,40 kW	Inverter	1	nein

Heizleistung > 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärmequelle	Heizleistung Bezugs-Bedingung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
			Raumlufttemperatur 20 °C			
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MMY-MUP2001HT8P-E	Luft	56,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MMY-MUP2201HT8P-E	Luft	61,50 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MMY-MUP2401HT8P-E	Luft	67,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM1401ATP-E / RAV-RM1401BTP-E	Luft	13,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM1401ATP-E / RAV-RM1401CTP-E	Luft	13,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM1401ATP-E / RAV-RM1401FT-ES	Luft	13,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM1401AT8P-E / RAV-RM1401BTP-E	Luft	13,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM1401AT8P-E / RAV-RM1401CTP-E	Luft	13,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM1401AT8P-E / RAV-RM1401FT-ES	Luft	13,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM1401AT8P-E / RAV-RM1401UTP-E	Luft	13,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM1601ATP-E/RAV-RM1601BTP-E	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM1601ATP-E/RAV-RM1601CTP-E	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM1601ATP-E/RAV-RM1601UTP-E	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM1601AT8P-E/RAV-RM1601BTP-E	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM1601AT8P-E/RAV-RM1601CTP-E	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM1601AT8P-E/RAV-RM1601UTP-E	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM2241AT8-E / 1 x RAV-RM1101UTP-E / 1 x RAV-RM1101UTP-E	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM2801AT8-E / 1 x RAV-RM1401UTP-E / 1 x RAV-RM1401UTP-E	Luft	27,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1401AT-E / RAV-GM1401UT-E	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1401AT-E / RAV-RM1401BTP-E	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1401AT-E / RAV-RM1401CTP-E	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1401AT-E / RAV-RM1401FT-ES	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1401AT-E / RAV-RM1401UTP-E	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1401AT8-E / RAV-RM1401BTP-E	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1401AT8-E / RAV-RM1401CTP-E	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1401AT8-E / RAV-RM1401FT-ES	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1401AT8-E / RAV-RM1401UTP-E	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1601AT8-E / RAV-RM1601BTP-E	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1601AT8-E / RAV-RM1601CTP-E	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1601AT8-E / RAV-RM1601FT-ES	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1601AT8-E / RAV-RM1601UTP-E	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Toyotomi Co., Ltd.	CFT125IUINVR32-OU1253INVR32	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Toyotomi Co., Ltd.	CFT140IUINVR32-OU1403INVR32	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
Toyotomi Co., Ltd.	CFT170IUINVR32-OU1703INVR32	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Toyotomi Co., Ltd.	CCT125IUINVR32-OU1253INVR32	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Toyotomi Co., Ltd.	CCT140IUINVR32-OU1403INVR32	Luft	13,40 kW	Inverter	1	nein
Toyotomi Co., Ltd.	DCT125IUINVR32-OU1253INVR32	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-EVN120W	Luft	12,50 kW	Inverter	1	nein
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-EVN140W	Luft	14,38 kW	Inverter	1	nein
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-EVN160W	Luft	16,31 kW	Inverter	1	nein
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-EVM224W	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-EVM280W	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein

Luftheizende Wärmepumpen mit Prüfnachweis (Bei Single-Split- und Multi-Split-Geräten: auch gleichwertige Kombinationen - bitte Hinweise auf Seite 4 beachten.)

06.09.2022

Heizleistung > 12 kW (bei Geräten mit Kühlfunktion: Kühlleistung, siehe EU 206/2012)

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 16. September 2021 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Hersteller	Тур	Wärmequelle	Heizleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
			Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20°C			
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-EVM335W	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EV224W	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EV280W	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EV335W	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EV400W	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EV450W	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EV504W	Luft	50,40 kW	Inverter	2	nein
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EV560W	Luft	56,00 kW	Inverter	2	nein
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EV615W	Luft	61,50 kW	Inverter	2	nein
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EVHR224W	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EVHR280W	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EVHR335W	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EVHR400W	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EVHR450W	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EVHR504W	Luft	50,40 kW	Inverter	2	nein
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EVHR560W	Luft	52,00 kW	Inverter	2	nein
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EVHR615W	Luft	52,00 kW	Inverter	2	nein
YANMAR ENERGY SYSTEM CO., LTD	ENCP450J	Luft	52,60 kW	Inverter	2	nein
YANMAR ENERGY SYSTEM CO., LTD	ENCP560J	Luft	64,30 kW	Inverter	2	nein
YANMAR ENERGY SYSTEM CO., LTD	ENCP710J	Luft	75,20 kW	Inverter	2	nein
YANMAR ENERGY SYSTEM CO., LTD	ENCP850J	Luft	89,70 kW	Inverter	2	nein
VIVAX	ACP-48CC140AERI	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
VIVAX	ACP-55CC160AERI	Luft	15,30 kW	Inverter	1	nein
VIVAX	ACP-48CF140AERI	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
VIVAX	ACP-55CF160AERI	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
VIVAX	ACP-48DT140AERI	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
VIVAX	ACP-55DT160AERI	Luft	15,30 kW	Inverter	1	nein

Impressum

Herausgeber

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle Leitungsstab Presse- und Öffentlichkeitsarbeit Frankfurter Str. 29 - 35 65760 Eschborn

http://www.bafa.de/

Referat: 611

E-Mail: Technik-EE@bafa.bund.de

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

Stand

06.09.2022



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.