



Bundesamt  
für Wirtschaft und  
Ausfuhrkontrolle



# Wärmepumpen mit Prüf- / Effizienznachweis

Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) -  
Zuschuss

# Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Inhaltsverzeichnis

Stand:

16.02.2021

---

<b>Hinweise</b>	Seite	3
<b>Elektrisch betriebene wasserheizende Wärmepumpen mit normenkonformer Prüfung</b>		
Luft / Wasser-Wärmepumpen	Seite	4
Abluft / Wasser-Wärmepumpen	Seite	46
Wärmepumpen-Kompaktgeräte	Seite	47
Sole / Wasser-Wärmepumpen	Seite	48
Direktverdampfungs / Wasser-Wärmepumpen	Seite	73
Wasser / Wasser-Wärmepumpen	Seite	74
<b>Gasbetriebene wasserheizende Wärmepumpen mit normenkonformer Prüfung</b>		
Absorptions- und Gasmotor-Wärmepumpen	Seite	87
<b>Sonderbauformen von elektrisch betriebenen, wasserheizenden Wärmepumpen mit Prüfnachweis</b>		
Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher	Seite	88
<b>Sonderbauformen von elektrisch betriebenen, wasserheizenden Wärmepumpen mit Effizienznachweis</b>		
Wärmepumpen mit Direktkondensation in der Flächenheizung	Seite	89
Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher	Seite	90
Wärmepumpen mit Solar-/Luftwärmenutzung	Seite	91
Wärmepumpen-Kompaktgeräte	Seite	92
<b>Elektrisch betriebene luftheizende Wärmepumpen mit normenkonformer Prüfung</b>		
Luft / Luft-Wärmepumpen (Heizleistung $\leq 12$ kW)	Seite	93
Luftheizende Wärmepumpen mit Prüfnachweis (Heizleistung $> 12$ kW)	Seite	106

---

**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 17. Dezember 2020 festgelegt sind:

**a. Wärmepumpen – Beheizung über Wasser**

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

Elektrisch betriebene Wärmepumpen		
	$\eta_s$ (bei 35 °C)	$\eta_s$ (bei 55 °C)
Wärmequelle Luft	135%	120%
Wärmequelle Erdwärme	150%	135%
Wärmequelle Wasser	150%	135%
Sonstige Wärmequellen (z.B. Abwärme, Solarwärme)	150%	135%
Gasbetriebene Wärmepumpen		
	$\eta_s$ (bei 35 °C)	$\eta_s$ (bei 55 °C)
Alle Wärmequellen	126%	111%

**b. Wärmepumpen – Beheizung über Luft**

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

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

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

**2. PRÜFANFORDERUNGEN**

**Elektrisch betriebene und gasbetriebene Wärmepumpen zur Raumbeheizung**

- Elektrisch betriebene Wärmepumpen müssen durch ein nach ISO 17025 akkreditiertes Prüfinstitut getestet worden sein. Dies gilt für alle Wärmepumpen mit der Wärmequelle Luft und einer Wärmeleistung bis einschließlich 50 kW sowie alle weiteren Wärmepumpen mit einer Wärmeleistung bis einschließlich 100 kW (Erdwärme, Wasser, sonstige Wärmequellen), die nach normierten Verfahren geprüft werden können.
- Gas-Motorwärmepumpen und Gas-Sorptionswärmepumpen mit einer maximalen Brennstoffleistung von 70 kW, die nach normierten Verfahren geprüft werden können, sind ebenfalls nur nach Vorlage eines unabhängigen erstellten Prüfnachweises förderfähig.
- Bei Wärmepumpen, deren Wärmeleistung/Brennstoffleistung 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) oder direkt bei der Beantragung hochgeladen werden. Eine Aufnahme in die externen Anlagenlisten des BAFA ist auf dieser Grundlage allerdings nicht möglich.

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
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
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)	LW 180 L	20,00 kW	19,00 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 180A-LUX 2.0	20,00 kW	19,00 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 251 L	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 + 8-HSV 12.1	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 + 12-HSV 12.1	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)	LWAV 8-HSV 12.1	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 12-HSV 12.1	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**
**16.02.2021**

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
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-HSDV 12.1	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 8-HSV 12.1	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 12-HSV 12.1	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-HT 6	5,00 kW	5,00 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-HT 12	12,00 kW	10,00 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

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
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 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 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
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 CS 7000i AW 7 IR	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 7 IRMB	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 9 IR	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 9 IRMB	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 13 IR	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 13 IRMB	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 17 IR	12,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	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	4,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
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	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
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 9 OR	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 9 ORMB	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 13 OR	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 CS 7001i AW 17 OR	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	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	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	Condens Hybrid 7000i AW / GCH7000iF AW 7 O	5,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Condens Hybrid 7000i AW 9 / GCH7000iF AW 9 O	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Condens Hybrid 7400i AW / GCH7400iF AW 7 O	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
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 8 C	5,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
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	12,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-K 6 C	5,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-K 8 C	5,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-K 11 C	10,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-K 16 C	12,00 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
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-P 11 C	10,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-P 16 C	12,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-P 27 C	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 8	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 12	12,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 18	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Brunner GmbH	BWP 3/13	8,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
BSH GmbH & Co.KG	BSH ECO S08L-M-CC	10,00 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
BSH GmbH & Co.KG	BSH ECO S12L-M-CC	12,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Hybrid-Set WLW196i-6 A H	5,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Hybrid-Set WLW196i-6 A H S+	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Hybrid-Set WLW196i-8 A H	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-4 AR (E / B / T / TP / 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 TP	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 AR (E / B / T / TP / TS)	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 AR (E / B / T / TP / 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 / TP / 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 / TP / 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 / TP / 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 / TP / 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 / TP / 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 / TP / 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 WPL 18 A / I	20,00 kW	19,00 kW	Stufen	2	nein
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 25 A / I	25,00 kW	25,00 kW	Stufen	2	nein
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 31 A / I	28,00 kW	27,00 kW	Stufen	2	nein
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 6.2 R (E / B / T / TS)	7,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja



**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
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
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
CTA AG	Aeroheat AH CS 1-14 a / i	14,00 kW	14,00 kW	/	1	ja
CTA AG	Aeroheat AH CS 1-18 a / i	20,00 kW	19,00 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Aeroheat AH CS 1-25 a / i	25,00 kW	25,00 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Aeropro AP CP 45a	36,00 kW	38,00 kW	Stufen	2	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 System)	DAIKIN Altherma H Hybrid	5,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma M ECH2O 300/500 H/C (Biv) 5 kW (HPSU monobloc compact 300/500 H/C (Biv) 5 kW)	4,40 kW	4,20 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma M ECH2O 300/500 H/C (Biv) 7 kW (HPSU monobloc compact 300/500 H/C (Biv) 7 kW)	7,00 kW	6,10 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	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 System)	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 System)	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 System)	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 System)	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 System)	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 System)	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 System)	DAIKIN Altherma R F 260L H/C 16kW (LuviType Style 1600 H/X)	16,00 kW	13,90 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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma R Hybrid H 5 kW (HPU hybrid 5 kW Heizen)	4,40 kW	3,70 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma R Hybrid H 8 kW (HPU hybrid 8 kW Heizen)	7,40 kW	6,40 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma R Hybrid H/C 8 kW (HPU hybrid 8 kW Heizen + Kühlen)	7,40 kW	6,40 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	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 System)	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 System)	DAIKIN Altherma R W 14kW H (HPSU Bi.Bloc 14kW) (LuviType 1400) nur Heizen	14,50 kW	12,70 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	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 System)	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 System)	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H (Biv) 14kW nur Heizen	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H (Biv) 16kW nur Heizen	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	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 System)	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H/C(H) (Biv) 14kW	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H/C(H) (Biv) 16kW	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H/C(H) (Biv) 18kW	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	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 Heating System)	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 Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT F 16kW H 180l/230l (G) nur Heizen	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT F 16kW H/C(H) 180l/230l (G)	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT F 18kW H 180l/230l (G) nur Heizen	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	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 Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT W 14kW H nur Heizen	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT W 14kW H/C(H)	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT W 16kW H nur Heizen	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT W 16kW H/C(H)	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT W 18kW H nur Heizen	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT W 18kW H/C(H)	13,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 M 11kW H	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 M 11kW H/C	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 M 14kW H	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 M 14kW H/C	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 M 16kW H	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 M 16kW H/C	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 M 9kW H	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 M 9kW H/C	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	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 System)	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 304/504 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 System)	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 304/504 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 System)	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 System)	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 System)	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 System)	DAIKIN Altherma 3 R F 4kW H 180l/230l BUH6 (G) nur Heizen	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**
**16.02.2021**

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R F 4kW H/C (H) 180l/230l BUH6 (G)	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	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 System)	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 System)	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 System)	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 System)	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 System)	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 Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	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 System)	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 System)	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 System)	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 System)	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 System)	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 System)	DAIKIN Altherma 3 R 07 F H 180l/230l BUH6 nur Heizen	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	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 System)	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 System)	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 System)	EWYQ016CAWN	16,80 kW	/	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYQ016CAWP	16,80 kW	/	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYQ021CAWN	21,00 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYQ021CAWP	21,00 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYQ025CAWN	25,20 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYQ025CAWNP	25,20 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYQ032CAWN	31,50 kW	/	Inverter/Stufen	3	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYQ032CAWP	31,50 kW	/	Inverter/Stufen	3	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYQ040CAWN	42,00 kW	/	Inverter/Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYQ040CAWP	42,00 kW	/	Inverter/Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYQ050CAWN	50,40 kW	/	Inverter/Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYQ050CAWP	50,40 kW	/	Inverter/Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYQ064CAWN	63,00 kW	/	Inverter/Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYQ064CAWP	63,00 kW	/	Inverter/Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT085B-XLA1	67,50 kW	/	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT085B-XRA1	66,96 kW	/	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT085B-XSA1	67,50 kW	/	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT115B-XLA1	87,29 kW	/	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT115B-XRA1	86,73 kW	/	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT115B-XSA1	87,29 kW	/	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT135B-XLA1	104,31 kW	/	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT135B-XRA1	103,48 kW	/	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT135B-XSA1	104,31 kW	/	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT175B-XLA1	138,94 kW	/	Stufen	2	nein

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-	Wärme-	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche
		Nennleistung	Nennleistung			
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C	Regelung	Verdichter	(z.B. SG Ready)
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT175B-XRA1	137,85 kW	/	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT175B-XSA1	138,94 kW	/	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT215B-XLA1	173,46 kW	/	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT215B-XLA2	169,87 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT215B-XRA1	172,22 kW	/	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT215B-XRA2	168,94 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT215B-XSA1	173,46 kW	/	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT235B-XLA2	187,55 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT235B-XRA2	186,15 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT235B-XSA2	187,55 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT265B-XLA2	203,22 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT265B-XRA2	201,65 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT265B-XSA2	203,22 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT310B-XLA2	241,04 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT310B-XRA2	237,49 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT310B-XSA2	241,04 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT350B-XLA2	276,73 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT350B-XRA2	272,59 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT350B-XSA2	276,73 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT400B-XLA2	317,01 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT400B-XRA2	313,29 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT400B-XSA2	317,01 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT430B-SRA2	338,59 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT440B-XLA2	351,80 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT440B-XRA2	347,45 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT440B-XSA2	351,80 kW	/	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT490B-SRA2	378,20 kW	/	Stufen	5	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT500B-XLA2	395,50 kW	/	Stufen	5	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT500B-XRA2	390,83 kW	/	Stufen	5	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT500B-XSA2	395,50 kW	/	Stufen	5	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT540B-SRA2	418,97 kW	/	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT560B-XLA2	439,62 kW	/	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT560B-XRA2	434,55 kW	/	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT560B-XSA2	439,62 kW	/	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT590B-SRA2	457,61 kW	/	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT600B-XLA2	470,59 kW	/	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT600B-XRA2	465,34 kW	/	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT600B-XSA2	470,59 kW	/	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT630B-SRA2	483,32 kW	/	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT630B-XLA2	496,65 kW	/	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT630B-XRA2	491,34 kW	/	Stufen	6	nein

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT630B-XSA2	496,65 kW	/	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT650B-XLA2	513,57 kW	/	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT650B-XRA2	498,10 kW	/	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	HPSU Bi-Bloc (4 kW)	4,40 kW	3,70 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	HPSU Bi-Bloc (6 kW)	7,40 kW	6,40 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	HPSU Bi-Bloc (8 kW)	5,30 kW	5,30 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	HPSU compact 304 H/C (Biv) 4 kW [2013]	4,50 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	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 System)	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 System)	HPSU monobloc compact 11 kW	11,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	HPSU monobloc compact 14 kW	15,00 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	HPSU monobloc 5 kW Heizen (Heizen + Kühlen)	4,40 kW	4,20 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	HPSU monobloc 7 kW Heizen (Heizen + Kühlen)	7,00 kW	6,10 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Luft-Wasser-Wärmepumpe EWYQ004BAVP	4,00 kW	/	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Luft-Wasser-Wärmepumpe EWYQ005BAVP	5,00 kW	/	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Luft-Wasser-Wärmepumpe EWYQ006BAVP	6,00 kW	/	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Luft-Wasser-Wärmepumpe EWYQ008BAVP	8,00 kW	/	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	SERHQ020BAW1--SEHVX20BAW	21,00 kW	/	Inverter/Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	SERHQ020BAW1SERHQ020BAW1--SEHVX40BAW	42,00 kW	/	Inverter/Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	SERHQ032BAW1--SEHVX32BAW	31,50 kW	/	Inverter/Stufen	3	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	SERHQ032BAW1SERHQ032BAW1--SEHVX64BAW	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	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
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	M Flex 0916	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

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort 121H0IAOC6	6,00 kW	6,00 kW	/	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort Plus C 16IH0IAOC6	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort Plus 16IH0IAOC6	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Compact Plus C 06IH0IAOW2	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Compact Plus 06IH0IAOW2	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
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 HYBRID MINI 15/04RX	5,21 kW	4,64 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP HYBRID MINI 15/05RX	5,80 kW	5,86 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP HYBRID MINI 15/07R	7,89 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP HYBRID MINI 15/07RX	7,89 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP HYBRID MINI 22/04RX	5,21 kW	4,64 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP HYBRID MINI 22/05RX	5,80 kW	5,86 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP HYBRID MINI 22/07R	7,89 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP HYBRID MINI 22/07RX	7,89 kW	7,45 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 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 07M-CR 1Z	7,89 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CR 2Z	7,89 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CRX 1Z	7,89 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja
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

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
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 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 SPLIT 04M-(C)RX	5,20 kW	4,78 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 05M-(C)RX	5,79 kW	6,05 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 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 T35	25,00 kW	25,00 kW	/	1	ja
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



**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
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
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



**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
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	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

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
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
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

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V4W/D2N8 + HB-A60/C***GN8-B	5,50 kW	4,40 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V6W/D2N8 + HB-A60/C***GN8-B	6,80 kW	5,70 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V8W/D2N8 + HB-A100/C***GN8-B	8,10 kW	6,60 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V10W/D2N8 + HB-A100/C***GN8-B	9,20 kW	7,70 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V12W/D2RN8 + HB-A160/C***GN8-B	12,00 kW	11,60 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V14W/D2RN8 + HB-A160/C***GN8-B	13,70 kW	12,10 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V16W/D2RN8 + HB-A160/C***GN8-B	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V4W/D2N8 + HBT-A100/190C***GN8-B	5,50 kW	4,40 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V6W/D2N8 + HBT-A100/190C***GN8-B	6,80 kW	5,70 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V4W/D2N8 + HBT-A100/240C***GN8-B	5,50 kW	4,40 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V6W/D2N8 + HBT-A100/240C***GN8-B	6,80 kW	5,70 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V8W/D2N8 + HBT-A100/190C***GN8-B	8,10 kW	6,60 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V10W/D2N8 + HBT-A100/190C***GN8-B	9,20 kW	7,70 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V8W/D2N8 + HBT-A100/240C***GN8-B	8,10 kW	6,60 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V10W/D2N8 + HBT-A100/240C***GN8-B	9,20 kW	7,70 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V12W/D2RN8 + HBT-A160/240C***GN8-B	12,00 kW	11,60 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V14W/D2RN8 + HBT-A160/240C***GN8-B	13,70 kW	12,10 kW	Inverter	1	Ja
GD Midea Heating & Ventilating	MHA-V16W/D2RN8 + HBT-A160/240C***GN8-B	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	Ja
GALMET	Airmax <sup>2</sup> 12GT	7,45 kW	7,18 kW	/	1	nein
GALMET	Airmax <sup>2</sup> 15GT	9,30 kW	9,10 kW	/	1	nein
GALMET	Airmax <sup>2</sup> 16GT	10,58 kW	10,86 kW	/	1	nein
GALMET	Airmax <sup>2</sup> 26GT	17,58 kW	18,20 kW	/	1	nein
GALMET	Airmax <sup>2</sup> 30GT	19,79 kW	20,18 kW	/	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-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
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

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
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
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 2 [RASM-2VRE]	4,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 3 [RASM-3VNE]	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 3 [RASM-3VRE]	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 4 [RASM-4(V)NE]	11,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 5 [RASM-5(V)NE]	14,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 6 [RASM-6(V)NE]	16,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	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 Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 2 [RAS-2WHVVRP + RWD-2.0NRW(S)E-200S/-260SNE]	4,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 2,5 [RAS-2.5WHVNP + RWD-2.5NW(S)E-200S/-260SNE]	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 2,5 [RAS-2.5WHVVRP + RWD-2.5NRW(S)E-200S/-260SNE]	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 3 [RAS-3WHVNP + RWD-3.0NW(S)E-200S/-260SNE]	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 3 [RAS-3WHVVRP + RWD-3.0NRW(S)E-200S/-260SNE]	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 4 [RAS-4WH(V)NP + RWD-4.0NW(S)E-200S/-260SNE]	11,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 5 [RAS-5WH(V)NP + RWD-5.0NW(S)E-200S/-260SNE]	14,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 6 [RAS-6WH(V)NP + RWD-6.0NW(S)E-200S/-260SNE]	16,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI 80 4 [RAS-4WH(V)NP + RWH-4.0(V)NFW-200/260S]	11,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI 80 5 [RAS-5WH(V)NP + RWH-5.0(V)NFW-200/260S]	14,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI 80 6 [RAS-6WH(V)NP + RWH-6.0(V)NFW-200/260S]	16,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 2 [RAS-2WHVNP + RWM-2.0NE]	4,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 2 [RAS-2WHVVRP + RWM-2.0NRE]	4,00 kW	4,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	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 Europe SAS	YUTAKI S 2,5 [RAS-2.5WHVVRP + RWM-2.5NRE]	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 3 [RAS-3WHVNP + RWM-3.0NE]	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 3 [RAS-3WHVVRP + RWM-3.0NRE]	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 4 [RAS-4WH(V)NP + RWM-4.0NE]	11,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 5 [RAS-5WH(V)NP + RWM-5.0NE]	14,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 6 [RAS-6WH(V)NP + RWM-6.0NE]	16,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 8 [RAS-8WHNP + RWM-8.0NE]	18,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI 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 Europe SAS	YUTAKI 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 Europe SAS	YUTAKI S80 6 [RAS-6WH(V)NP + RWH-6.0(V)NFE]	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
Höcker Wärmepumpen GmbH	cop-star 71HI	8,50 kW	7,70 kW	Inverter	1	ja

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
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
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
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 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
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ALM 4-12	9,90 kW	9,60 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

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
IDM Energiesysteme GmbH	iPump ALM 4-12	9,90 kW	9,60 kW	Inverter	1	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
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 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

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
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
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
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.	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
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 [ HM051M.U43 ]	5,00 kW	5,00 kW	Imverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HM071M.U43 ]	6,00 kW	5,00 kW	Imverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HM091M.U43 ]	6,00 kW	5,00 kW	Imverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HM091MRS.U33 ]	8,00 kW	8,00 kW	Imverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HM121M.U33 ]	10,00 kW	12,00 kW	Imverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HM123M.U33 ]	10,00 kW	12,00 kW	Imverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HM141M.U33 ]	11,00 kW	12,00 kW	Imverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HM143M.U33 ]	11,00 kW	12,00 kW	Imverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HM161M.U33 ]	11,00 kW	12,00 kW	Imverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HM163M.U33 ]	11,00 kW	12,00 kW	Imverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU051 (U43) + HN1616 (NK3) ]	6,00 kW	6,00 kW	Imverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU071 (U43) + HN1616 (NK3) ]	6,00 kW	6,00 kW	Imverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU091 (U43) + HN1616 (NK3) ]	7,00 kW	6,00 kW	Imverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU121 (U33) + HN1616 (NK3) ]	9,00 kW	10,00 kW	Imverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU123 (U33) + HN1639 (NK3) ]	9,00 kW	10,00 kW	Imverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU141 (U33) + HN1616 (NK3) ]	10,00 kW	10,00 kW	Imverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU143 (U33) + HN1639 (NK3) ]	10,00 kW	10,00 kW	Imverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU161 (U33) + HN1616 (NK3) ]	10,00 kW	10,00 kW	Imverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU163 (U33) + HN1639 (NK3) ]	10,00 kW	10,00 kW	Imverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU051MR.U44 + HN0916T.NB1 ]	6,00 kW	6,00 kW	Imverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU071MR.U44 + HN0916T.NB1 ]	6,00 kW	6,00 kW	Imverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU091MR.U44 + HN0916T.NB1 ]	6,00 kW	6,00 kW	Imverter	1	ja



**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-	Wärme-	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche
		Nennleistung	Nennleistung			
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C	(z.B. SG Ready)		
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 [ 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
Mitsubishi Electric Europe B.V	EAHV-P900YA(L/F)	67,60 kW	/	Inverter/Stufen	2	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)YHA + 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



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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-	Wärme-	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche
		Nennleistung	Nennleistung			
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C	Regelung	Verdichter	(z.B. SG Ready)
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
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-W85(V)YAA	8,50 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM112(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
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

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	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	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	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
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE SPLIT (AMS 10-12 + HK 200S)	11,50 kW	10,00 kW	Inverter	1	nein
NILAN GmbH	Compact P AIR 9	5,21 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 18-WPR-Net	20,00 kW	19,00 kW	Stufen	2	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

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
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
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 18	20,00 kW	19,00 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 18 L	20,00 kW	19,00 kW	Stufen	2	ja
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	9,00 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	9,00 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)	L8 Split-CS 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
OCHNSNER Wärmepumpen GmbH	OCHNSNER AIR EAGLE 414 C11B (G1-1 oder T200)	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	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 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 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	18,00 kW	20,00 kW	/	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 41 C12A	27,00 kW	25,00 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 kW R32 DC Inverter 230 V	5,19 kW	5,14 kW	Inverter	1	nein
OEG GmbH	650001331 - Wärmepumpe Luft/Wasser 9 kW R32 DC Inverter 230 V	5,93 kW	6,00 kW	Inverter	1	nein
OEG GmbH	650001332 - Wärmepumpe Luft/Wasser 12 kW R32 DC Inverter 230 V	8,45 kW	7,35 kW	Inverter	1	nein
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	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
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWI11EVI	9,32 kW	9,28 kW	/	1	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWI14EVI	13,80 kW	13,74 kW	/	1	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWI18EVI	18,50 kW	18,42 kW	/	1	nein
Orange Energy GmbH & Co. KG	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
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC08M	8,30 kW	7,30 kW	Inverter	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC08SP	8,30 kW	7,30 kW	Inverter	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC12M	10,10 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC12SP	10,10 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	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	OVUM AC16M	13,20 kW	11,50 kW	Inverter	1	ja
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-MDC05J3E5]	5,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC07J3E5]	6,00 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-MXC12H9E8]	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC16H9E8]	16,00 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	ja
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-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
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

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
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
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 8	8,10 kW	6,60 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
rathiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-Air F12	8,24 kW	7,63 kW	Inverter		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	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
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	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

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
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 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 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 180 Duo	27,00 kW	29,00 kW	Inverter/Stufen	2	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
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 17 kW E	20,00 kW	19,00 kW	Stufen	2	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
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 RNWMEG/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 RNWMEG/EU]	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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
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 RNWMEG/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
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-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
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



**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
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	LMW4-1P	5,50 kW	4,40 kW	Inverter	1	ja
Solarbayer GmbH	LMW6-1P	6,80 kW	5,70 kW	Inverter	1	ja
Solarbayer GmbH	LMW8-1P	8,10 kW	6,60 kW	Inverter	1	ja
Solarbayer GmbH	LMW10-1P	9,20 kW	7,70 kW	Inverter	1	ja
Solarbayer GmbH	LMW12-1P	12,00 kW	11,60 kW	Inverter	1	ja
Solarbayer GmbH	LMW14-1P	13,70 kW	12,10 kW	Inverter	1	ja
Solarbayer GmbH	LMW16-1P	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Solarbayer GmbH	LMW12-3P	12,00 kW	11,60 kW	Inverter	1	ja
Solarbayer GmbH	LMW14-3P	13,70 kW	12,10 kW	Inverter	1	ja
Solarbayer GmbH	LMW16-3P	15,20 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Solarbayer GmbH	LMW18-3P	18,00 kW	18,00 kW	Inverter	1	ja
Solarbayer GmbH	LMW22-3P	22,00 kW	22,00 kW	Inverter	1	ja
Solarbayer GmbH	LMW26-3P	25,00 kW	26,00 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
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	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
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

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	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	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	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	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
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 44 AC	20,00 kW	20,00 kW	/	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 60 AC	29,00 kW	25,00 kW	/	1	ja
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-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
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	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

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
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	nein
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 15.2	141,60 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

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	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 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
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 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 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 SLN HP 4.2	47,40 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta REV SLN HP 5.2	54,00 kW	/	Stufen	2	nein

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
Swegon - BlueBox	Zeta REV SLN HP 6.2	63,60 kW	/	Stufen	2	nein
Swegon - BlueBox	Zeta REV SLN HP 7.2	70,60 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 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 18.4	142,60 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
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

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
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 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 18.4	142,60 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
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 17.2	152,10 kW	/	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
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	SYSQUAH 20	21,70 kW	/	Stufen	2	nein
Systemair GmbH	SYSQUAH 30	32,70 kW	/	Stufen	2	nein
Systemair GmbH	SYSQUAH 35	40,30 kW	/	Stufen	2	nein
Systemair GmbH	SYSQUAH 40	44,60 kW	/	Stufen	2	nein
Systemair GmbH	SYSQUAH 65	70,30 kW	/	Stufen	2	nein
Systemair GmbH	SYSQUAH 75	79,00 kW	/	Stufen	2	nein

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
Systemair GmbH	SYSAQUAH BLUE 35	36,50 kW	33,80 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
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
tecalor GmbH	TTL 6.5 ACS	7,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 7.6 ACS	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 15 ACS	8,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 15 AS	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 IKCS	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	11,00 kW	12,00 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	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
Templari Srl	KITA L33	25,52 kW	23,10 kW	Inverter	1	nein
Templari Srl	KITA L42	31,90 kW	28,80 kW	Inverter	1	nein
Templari Srl	KITA L66	35,00 kW	31,60 kW	Inverter	1	nein
Templari Srl	KITA L Cold	35,00 kW	35,00 kW	Inverter	1	nein
Templari Srl	KITA Li Plus	46,50 kW	41,30 kW	Inverter	1	nein
Templari Srl	KITA Mi Cold	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	nein
Templari Srl	KITA Mi	16,60 kW	12,40 kW	Inverter	1	nein

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
Templari Srl.	KITA Mi Plus Cold	18,00 kW	18,00 kW	Inverter	1	nein
Templari Srl.	KITA Mi Plus	20,20 kW	17,10 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	10,00 kW	8,01 kW	Inverter	1	nein
Templari Srl.	KITA Si Cold	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	nein
Templari Srl.	KITA Si Plus	12,48 kW	9,06 kW	Inverter	1	nein
Templari Srl.	KITA Si Plus Cold	12,00 kW	12,20 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
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
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
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



**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	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	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	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	7,00	8,00	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	10,00	10,00	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	5,00	5,00	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	7,00	8,00	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	10,00	10,00	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 157/4 + 2 x aroCOLLECT VWL 11/4 SA	13,00	13,00	Inverter	2	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 197/4 + 2 x aroCOLLECT VWL 11/4 SA	17,00	18,00	Inverter	2	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

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	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 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
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-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 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.B60	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
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocaldens 222-F Typ HAWB 222.A29	10,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocaldens 222-F Typ HAWB-AC 222.A29	10,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocaldens 222-F Typ HAWB-M 222.A29	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocaldens 222-F Typ HAWB-M-AC 222.A29	10,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 08 Basic	8,05 kW	/	/	1	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 12 Basic	11,75 kW	/	/	1	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 17 Basic	17,25 kW	/	/	1	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 22 Basic	21,60 kW	/	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5004.5 (1x 230V)	4,00 kW	3,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5008.5 (1x 230V)	7,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5011.5 (3x 400V)	9,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
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
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	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 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

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
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 LB 12-A R	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LB 20-A R	17,00 kW	17,00 kW	Inverter	1	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 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	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
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

**Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/300-50S	8,00 kW	8,00 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

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 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 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

**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 17. Dezember 2020 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	Typ	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	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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
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 CS7800i LW 6 M/B/F	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS7800i LW 8 M/B/F	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS7800i LW 12 M/B/F	13,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS7800i 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 STE 170-1	19,00 kW	18,00 kW	/	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STM 80-1	7,00 kW	8,00 kW	/	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 280-2	28,00 kW	28,00 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 17-1	19,00 kW	18,00 kW	/	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i-12 (T / TS)	11,00 kW	10,00 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

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
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 28e Duo HT	27,20 kW	24,90 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
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

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-	Wärme-	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Nennleistung	Nennleistung			
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
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
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 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
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

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 17. Dezember 2020 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	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 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	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 1-9 kW HTR EH	23,00 kW	20,00 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
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

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 17. Dezember 2020 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	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 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
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

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 17. Dezember 2020 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	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 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
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 3-12 kW HTR EH	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 5-22 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 3-12 kW HTR	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 3-12 kW HTR EH	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 5-22 kW HTR	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 17. Dezember 2020 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	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 C4 T 5-22 kW HTR EH	23,00 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 1-9 kW HTR	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 1-9 kW HTR EH	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 3-12 kW HTR	15,00 kW	15,00 kW	Inverter	1	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
Ecoforest S.A.	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	BP	4,90 kW	4,40 kW	/	1	ja
eco-modul GmbH	BN	5,80 kW	5,10 kW	/	1	ja
eco-modul GmbH	B 1	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
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

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
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
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
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



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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
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
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
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

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 17. Dezember 2020 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	Typ	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-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
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
Hautec GmbH	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

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
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
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
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 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

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
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 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
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 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
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
Mitsubishi Electric Europe B.V	GEODAN EHGT17D-YM9ED	11,00 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
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
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

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 17. Dezember 2020 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	Typ	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	F1145-6	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
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

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 17. Dezember 2020 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	Typ	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	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	S1255PC-6	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255-6	6,00 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
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	ja
NILAN GmbH	Compact P GEO 3	3,44 kW	/	Inverter	1	ja
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

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
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
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	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
OVUM Heiztechnik GMBH	OV-NHWP06-S+	10,40 kW	10,40 kW	Inverter	1	ja
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
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ KK35	22,92 kW	18,34 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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ KK35	22,92 kW	18,34 kW	/	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
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
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 WP6 SW	6,00 kW	5,00 kW	/	1	
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP8 SW	8,00 kW	7,00 kW	/	1	
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP10 SW	10,00 kW	9,00 kW	/	1	
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP12 SW	12,00 kW	11,00 kW	/	1	
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP15 SW	16,00 kW	13,00 kW	/	1	
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP18 SW	17,00 kW	16,00 kW	/	1	
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP22 SW	23,00 kW	21,00 kW	/	1	
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP25 SW	26,00 kW	24,00 kW	/	1	
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP29 SW	30,00 kW	27,00 kW	/	1	
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP33 SW	35,00 kW	31,00 kW	/	1	
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP 58 SW GT R454b	58,00 kW	54,00 kW	Stufen	2	ja
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
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



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 17. Dezember 2020 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	Typ	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 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
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

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 17. Dezember 2020 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	Typ	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	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
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

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
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
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

**Elektrisch betriebene Sole / Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
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	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	ja
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 VWS 220/3	24,00 kW	23,00 kW	/	1	nein
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 300/3	35,00 kW	33,00 kW	/	1	nein
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 380/3	43,00 kW	40,00 kW	/	1	nein
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 460/3	52,00 kW	48,00 kW	/	1	nein
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

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 17. Dezember 2020 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	Typ	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 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
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 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

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 17. Dezember 2020 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	Typ	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 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
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
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

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 17. Dezember 2020 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	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 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 5063.5T	49,00 kW	45,00 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5075.5T	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
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 300 eso	50,00 kW	49,00 kW	Stufen	2	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

**Elektrisch betriebene Sole / Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
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



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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
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
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

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
Aereco GmbH	MTT SWWP 08 I	8,20 kW	7,95 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	MTT SWWP 12 I	11,43 kW	10,71 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	MTT SWWP 16 I	24,80 kW	23,60 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	MTT SWWP 70	76,00 kW	92,00 kW	/	1	ja
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	EWV 10	10,20 kW	9,20 kW	/	1	ja
AWE Wärmepumpen	EWV 17	17,80 kW	16,50 kW	/	1	ja
AWE Wärmepumpen	EWV 21	21,30 kW	19,80 kW	/	1	ja
AWE Wärmepumpen	EWV 30	28,60 kW	26,80 kW	/	1	ja
AWE Wärmepumpen	EWV 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-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

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
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 1000V	375,45 kW	331,40 kW	Stufen	4	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 1100V	411,63 kW	365,50 kW	Stufen	6	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 1200V	451,40 kW	399,00 kW	Stufen	4	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 700V	257,76 kW	230,20 kW	Stufen	6	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 800V	296,29 kW	263,90 kW	Stufen	4	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 900V	332,64 kW	297,70 kW	Stufen	6	ja
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
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	6,40 kW	5,60 kW	/	1	nein
CTA AG	Optiheat OH 1-6es	7,50 kW	6,60 kW	/	1	nein
CTA AG	Optiheat OH 1-8es	9,80 kW	8,70 kW	/	1	nein
CTA AG	Optiheat OH 1-11es	13,30 kW	11,80 kW	/	1	nein
CTA AG	Optiheat OH 1-14es	17,20 kW	15,20 kW	/	1	nein
CTA AG	Optiheat OH 1-18es	22,50 kW	20,00 kW	/	1	nein
CTA AG	Optiheat OH 1-22e	27,50 kW	24,60 kW	/	1	nein
CTA AG	Optiheat OH 1-25e	31,60 kW	28,20 kW	/	1	nein
CTA AG	Optiheat OH 1-29e	37,20 kW	33,00 kW	/	1	nein
CTA AG	Optiheat OH 1-33e	42,20 kW	37,20 kW	/	1	nein
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	nein
CTA AG	Optiheat OH 28e Duo HT	36,30 kW	32,20 kW	Stufen	2	nein
CTA AG	Optiheat OH 34e Duo HT	47,00 kW	42,20 kW	Stufen	2	nein

**Elektrisch betriebene Wasser / Wasser – Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-Nennleistung	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur-Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur-Anwendung 55 °C			
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
ELCO GmbH	AQUATOP S06	7,00 kW	6,00 kW	/	1	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S08	10,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S11	13,00 kW	13,00 kW	/	1	ja
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
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

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
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
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
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 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 90 Max H	123,00 kW	119,00 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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
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
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 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
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
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

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 17. Dezember 2020 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	Typ	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	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
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/Stufe	2	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1355-43	45,00 kW	42,00 kW	Inverter/Stufe	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
OLYMP Werk GmbH	WP38 WHS800	15,81 kW	14,40 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

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
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 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	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
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 180	23,00 kW	21,00 kW	/	1	ja
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP17 WW	16,00 kW	14,00 kW	/	1	nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP20 WW	20,00 kW	17,00 kW	/	1	nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP25 WW	24,00 kW	21,00 kW	/	1	nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP30 WW	31,00 kW	27,00 kW	/	1	nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP35 WW	35,00 kW	30,00 kW	/	1	nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP40 WW	41,00 kW	36,00 kW	/	1	nein
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP46 WW	47,00 kW	40,00 kW	/	1	nein
SIMAKA GmbH	Simatron WP 79 WW GT R454b	79,00 kW	71,00 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



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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme- Nennleistung	Wärme- Nennleistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
		Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C			
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
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 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

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 17. Dezember 2020 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	Typ	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 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
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

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 17. Dezember 2020 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	Typ	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 9.2	90,20 kW		Stufen	2	nein
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
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
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

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 17. Dezember 2020 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	Typ	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 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
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	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5018.5Ai	17,00 kW	16,00 kW	/	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5028.5T	27,00 kW	25,00 kW	Stufen	2	ja
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

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 17. Dezember 2020 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	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 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.ST	65,00 kW	59,00 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5075.ST	76,00 kW	69,00 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5085.ST	85,00 kW	77,00 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5095.ST	97,00 kW	87,00 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5112.ST	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
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

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärme-Nennleistung	Wärme-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 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
Wolf GmbH	BWW-1-11	11,00 kW	9,00 kW	/	1	ja
Wolf GmbH	BWW-1-15	15,00 kW	14,00 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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärmequelle	Wärme- Nennleistung  Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Wärme- Nennleistung  Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C
<b>Absorptions-Wärmepumpen</b>				
BOOSTHEAT Deutschland GmbH	BOOSTHEAT.20	Luft	20,00 kW	20,00 kW
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm GWPL 41	Luft	36,80 kW	29,00 kW
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm GWPS 41	Luft	41,60 kW	37,00 kW
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm GWPW 41	Luft	44,00 kW	41,00 kW
Remeha	GAS HP 18	Luft	15,10 kW	14,30 kW
Remeha	GAS HP 35 A HT	Luft	36,80 kW	29,60 kW
ROBUR S.p.A.	K18 Simplygas	Luft	15,10 kW	14,30 kW
ROBUR S.p.A.	GAHP-A HT S1	Luft	36,80 kW	29,60 kW
ROBUR S.p.A.	GAHP-GS HT	Erdreich	41,60 kW	37,40 kW
ROBUR S.p.A.	GAHP-WS	Erdreich	44,00 kW	41,50 kW
<b>Gasmotor-Wärmepumpen</b>				
AISIN SEIKI	GEHP AWGP450F1 + AWS16HP-F1(J)E	Luft	50,20 kW	/
AISIN SEIKI	GEHP AWGP450F1 + AWS16HP-F1(J)S	Luft	50,20 kW	/
AISIN SEIKI	GEHP AWGP560F1 + AWS20HP-F1(J)E	Luft	55,50 kW	/
AISIN SEIKI	GEHP AWGP560F1 + AWS20HP-F1(J)S	Luft	55,50 kW	/
AISIN SEIKI	GEHP AWGP710F1 + AWS25HP-F1(J)E	Luft	60,70 kW	/
AISIN SEIKI	GEHP AWGP710F1 + AWS25HP-F1(J)L	Luft	58,80 kW	/
AISIN SEIKI	GEHP AWGP710F1 + AWS25HP-F1(J)S	Luft	60,70 kW	/
AISIN SEIKI	GEHP AWGP850F1 + AWS30HP-F1(J)E	Luft	73,60 kW	/
AISIN SEIKI	GEHP AWGP850F1 + AWS30HP-F1(J)L	Luft	73,60 kW	/
AISIN SEIKI	GEHP AWGP850F1 + AWS30HP-F1(J)S	Luft	73,60 kW	/
AISIN SEIKI	GEHP AXGP224E1 + AWS8HP-E1(I)	Luft	21,00 kW	/
AISIN SEIKI	GEHP AXGP280E1 + AWS10HP-E1(J)	Luft	26,90 kW	/
AISIN SEIKI	GEHP AXGP355E1 + AWS13HP-E1(J)	Luft	33,60 kW	/
Panasonic Deutschland	ECO G [U-20GE3E5 + PAW-500W(P)5G]	Luft	48,00 kW	/
Panasonic Deutschland	ECO G [U-30GE3E5 + PAW-710W(P)5G]	Luft	50,00 kW	/
YANMAR ENERGY SYSTEM CO., LTD	ENCP450J-JB / HB450-560VPJ3	Luft	43,60 kW	/
YANMAR ENERGY SYSTEM CO., LTD	ENCP560J-JB / HB450-560VPJ3	Luft	48,70 kW	/
YANMAR ENERGY SYSTEM CO., LTD	ENCP710J-JB / HB710-850VPJ3	Luft	55,40 kW	/
YANMAR ENERGY SYSTEM CO., LTD	ENCP850J-JB / HB710-850VPJ3	Luft	65,00 kW	/
YANMAR ENERGY SYSTEM CO., LTD	ECWP710J	Luft	68,70 kW	/

## 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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärmequelle	Wärme-	Wärme-	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche
			Nennleistung	Nennleistung			
			Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C	Regelung	Verdichter	Schnittstelle (z.B. SG 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



**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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärmequelle	Wärme- Nennleistung  Niedertemperatur- Anwendung 35 °C	Wärme- Nennleistung  Mitteltemperatur- Anwendung 55 °C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
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	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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärmequelle	Wärme-	Wärme-	Leistungs-	Anzahl	Netzdienliche
			Nennleistung	Nennleistung			
			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

**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 17. Dezember 2020 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	Typ	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
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1345 - 30	35,00 kW	35,00 kW	Stufen	2	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1345 - 40	46,00 kW	46,00 kW	Stufen	2	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1345 - 60	67,00 kW	67,00 kW	Stufen	2	ja

**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 17. Dezember 2020 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	Typ	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	x² S3	Erdreich	4,00 kW	4,00 kW	/	1	ja
drexel und weiss deutschland gmbh	x² S7	Erdreich	8,00 kW	7,00 kW	/	1	ja
drexel und weiss deutschland gmbh	x² 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

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Heizleistung  Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20 °C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Bosch Thermotechnik GmbH	Climate 6000i - CL6000i 25 E / CL6000i-W 25 E	3,30 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	Sky Air Deckengeräte FHA-100A + RZAG-100NV1	7,80 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Sky Air Deckengeräte FHA-100A + RZAG-100NY1	7,80 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät FCAG-35B + RXM-35N9	3,32 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät mit hohem COP FCAHG-100H + RZAG100NV1	9,52 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät mit hohem COP FCAHG-100H + RZAG100NY1	9,52 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Sky Air Roundflow Zwischendeckengerät mit hohem COP FCAHG-71H + RZAG71NV1	4,70 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Sky Air Wandgerät Professional FTXM-35N + RZAG-35A	2,60 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Sky Air Wandgerät Professional FTXM-50N + RZAG-50A	4,50 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Split Wandgerät Comfora FTXP-20M(9) + RXP-20M	2,20 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Split Wandgerät Comfora FTXP-25M(9) + RXP-25M	2,40 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Split Wandgerät Comfora FTXP-35M(9) + RXP-35M	2,80 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Split Wandgerät DAIKIN Emura FTXJ-20(MW/S) + RXJ-20M	2,10 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Split Wandgerät DAIKIN Emura FTXJ-25(MW/S) + RXJ-25M	2,70 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Split Wandgerät DAIKIN Emura FTXJ-35(MW/S) + RXJ-35M	3,00 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Split Wandgerät FTXZ-25N + RXZ-25N	3,50 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Split Wandgerät FTXZ-35N + RXZ-35N	4,50 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Split Wandgerät FTXZ-50N + RXZ-50N	5,60 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Split Wandgerät Perfera Cold Region FTXTM-30M + RXTM-30N	3,00 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Split Wandgerät Perfera Cold Region FTXTM-40M + RXTM-40N	3,80 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Split Wandgerät Perfera FTXM-20N + RXM-20N9	2,30 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Split Wandgerät Perfera FTXM-25N + RXM-25N9	2,40 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Split Wandgerät Perfera FTXM-35N + RXM-35N9	2,50 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Split Wandgerät Perfera FTXM-42N + RXM-42N9	4,00 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Split Wandgerät Perfera FTXM-50N + RXM-50N9	4,60 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Split Wandgerät Stylish FTXA-20(AW/BS/BB/BT) + RXA-20A	2,40 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Split Wandgerät Stylish FTXA-25(AW/BS/BB/BT) + RXA-25A	2,45 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Split Wandgerät Stylish FTXA-35(AW/BS/BB/BT) + RXA-35A	2,50 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Split Wandgerät Stylish FTXA-42(AW/BS/BB/BT) + RXA-42B	3,80 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Split Wandgerät Stylish FTXA-50(AW/BS/BB/BT) + RXA-50B	4,00 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Mini VRV RYXSQ4TY9	8,00 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Mini VRV RYXSQ5TV9	8,00 kW	Inverter	1	nein

## Heizleistung ≤ 12 kW

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Heizleistung  Bezugs-Bedingung Raumlufthtemperatur 20 °C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
DAIKIN Airconditioning Germany	Mini VRV RXYSQ4TV9	9,20 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Mini VRV RXYSQ5TV9	9,20 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Mini VRV RXYSQ6TV9	10,20 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Mini VRV RXYSQ6TV9	10,20 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV V R32 Wärmepumpe RXYS44AV1	8,40 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV V R32 Wärmepumpe RXYS44AY1	8,40 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV V R32 Wärmepumpe RXYS45AV1	9,70 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV V R32 Wärmepumpe RXYS45AY1	9,70 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV V R32 Wärmepumpe RXYS46AV1	10,70 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV V R32 Wärmepumpe RXYS46AY1	10,70 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG07KGCA / ASYG07KGCA	2,30 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG09KGCA / ASYG09KGTB	2,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG12KGCA / ASYG12KGTB	2,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG09LTC / ASYG09LTCA	3,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG12KXCA / ASYG12KXCA	3,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG12LTC / ASYG12LTCA	4,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG14KBTA2 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB	3,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG14KBTA2 / ASYG07KGTB, ASYG09KGTB	3,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG14KBTA2 / ASYG07KGTB, ASYG12KGTB	3,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG14KBTA2 / ASYG09KGTB, ASYG09KGTB	3,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG14KBTA2 / ASYG09KGTB, ASYG12KGTB	3,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KBTA2 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB	3,80 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KBTA2 / ASYG07KGTB, ASYG09KGTB	4,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KBTA2 / ASYG07KGTB, ASYG12KGTB	4,20 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KBTA2 / ASYG07KGTB, ASYG14KGTB	4,20 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KBTA2 / ASYG09KGTB, ASYG09KGTB	4,20 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KBTA2 / ASYG09KGTB, ASYG12KGTB	4,20 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KBTA2 / ASYG09KGTB, ASYG14KGTB	4,20 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KBTA2 / ASYG12KGTB, ASYG12KGTB	4,20 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KBTA2 / ASYG12KGTB, ASYG14KGTB	4,20 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KBTA3 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB	5,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KBTA3 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG09KGTB	5,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KBTA3 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG12KGTB	5,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KBTA3 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG14KGTB	5,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KBTA3 / ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB	5,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KBTA3 / ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG12KGTB	5,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KBTA3 / ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG14KGTB	5,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KBTA3 / ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB	5,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KBTA3 / ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG12KGTB	5,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG24KBTA3 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB	5,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG24KBTA3 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG09KGTB	5,80 kW	Inverter	1	nein

## Heizleistung ≤ 12 kW

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Heizleistung  Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20 °C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG24KBTA3 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG12KGTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG24KBTA3 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG14KGTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG24KBTA3 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG18KMTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG24KBTA3 / ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG24KBTA3 / ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG12KGTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG24KBTA3 / ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG14KGTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG24KBTA3 / ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG18KMTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG24KBTA3 / ASYG07KGTB, ASYG12KGTB, ASYG12KGTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG24KBTA3 / ASYG07KGTB, ASYG12KGTB, ASYG14KGTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG24KBTA3 / ASYG07KGTB, ASYG14KGTB, ASYG14KGTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG24KBTA3 / ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG24KBTA3 / ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG14KGTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG24KBTA3 / ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG18KMTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG24KBTA3 / ASYG09KGTB, ASYG12KGTB, ASYG12KGTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG24KBTA3 / ASYG09KGTB, ASYG12KGTB, ASYG14KGTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG24KBTA3 / ASYG09KGTB, ASYG12KGTB, ASYG18KMTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG24KBTA3 / ASYG12KGTB, ASYG12KGTB, ASYG12KGTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG09KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG12KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG14KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG18KMTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG12KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG14KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG18KMTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG12KGTB, ASYG12KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG12KGTB, ASYG14KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG12KGTB, ASYG18KMTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG14KGTB, ASYG14KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG14KGTB, ASYG18KMTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG12KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG14KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG18KMTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG12KGTB, ASYG12KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG12KGTB, ASYG14KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG12KGTB, ASYG18KMTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG14KGTB, ASYG14KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG14KGTB, ASYG18KMTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG12KGTB, ASYG12KGTB, ASYG12KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG12KGTB, ASYG12KGTB, ASYG14KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG12KGTB, ASYG12KGTB, ASYG18KMTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG12KGTB, ASYG14KGTB, ASYG14KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG12KGTB, ASYG14KGTB, ASYG18KMTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG14KGTB, ASYG14KGTB, ASYG14KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG14KGTB, ASYG14KGTB, ASYG18KMTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG14KGTB, ASYG18KMTB, ASYG18KMTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG18KMTB, ASYG18KMTB, ASYG18KMTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG18KMTB, ASYG18KMTB, ASYG18KMTB	6,50 kW	Inverter	1	nein

## Heizleistung ≤ 12 kW

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Heizleistung  Bezugs-Bedingung Raumlufthtemperatur 20 °C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG12KGTB, ASYG12KGTB, ASYG14KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG12KGTB, ASYG12KGTB, ASYG18KMTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG12KGTB, ASYG14KGTB, ASYG14KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG12KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG14KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG18KMTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG12KGTB, ASYG12KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG12KGTB, ASYG14KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG12KGTB, ASYG18KMTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG12KGTB, ASYG12KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG14KGTB, ASYG14KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG09KGTB, ASYG12KGTB, ASYG12KGTB, ASYG14KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG12KGTB, ASYG12KGTB, ASYG12KGTB, ASYG12KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG09KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG12KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG14KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG18KMTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG22KMTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG24KMTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG12KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG14KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG18KMTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG22KMTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG24KMTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG12KGTB, ASYG12KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG12KGTB, ASYG14KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG12KGTB, ASYG18KMTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG14KGTB, ASYG14KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG14KGTB, ASYG18KMTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG12KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG14KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG18KMTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG22KMTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG12KGTB, ASYG12KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG12KGTB, ASYG14KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG12KGTB, ASYG18KMTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG12KGTB, ASYG14KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein



**Heizleistung ≤ 12 kW**

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Heizleistung  Bezugs-Bedingung Raumlufthtemperatur 20 °C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTAS / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG12KGTB, ASYG18KMTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTAS / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG14KGTB, ASYG14KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTAS / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG12KGTB, ASYG12KGTB, ASYG12KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTAS / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG12KGTB, ASYG14KGTB, ASYG14KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTAS / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG12KGTB, ASYG14KGTB, ASYG14KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTAS / ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTAS / ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG12KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTAS / ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG14KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTAS / ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG18KMTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTAS / ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG12KGTB, ASYG12KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTAS / ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG12KGTB, ASYG14KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTAS / ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG14KGTB, ASYG14KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTAS / ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG12KGTB, ASYG12KGTB, ASYG12KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTAS / ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG12KGTB, ASYG12KGTB, ASYG14KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTAS / ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTAS / ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG12KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTAS / ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG14KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTAS / ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG18KMTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTAS / ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG12KGTB, ASYG12KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTAS / ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG12KGTB, ASYG14KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTAS / ASYG09KGTB, ASYG09KGTB, ASYG12KGTB, ASYG12KGTB, ASYG12KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG07KGCA / ASHG07KGCA	2,30 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG09KGCA / ASHG09KGTB	2,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG12KGCA / ASHG12KGTB	2,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG09LTC / ASHG09LTC	3,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG12KXCA / ASHG12KXCA	3,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG12LTC / ASHG12LTC	4,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG14KBT2 / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB	3,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG14KBT2 / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB	3,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG14KBT2 / ASHG07KGTB, ASHG12KGTB	3,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG14KBT2 / ASHG09KGTB, ASHG09KGTB	3,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG14KBT2 / ASHG09KGTB, ASHG12KGTB	3,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG18KBT2 / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB	3,80 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG18KBT2 / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB	4,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG18KBT2 / ASHG07KGTB, ASHG12KGTB	4,20 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG18KBT2 / ASHG07KGTB, ASHG14KGTB	4,20 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG18KBT2 / ASHG09KGTB, ASHG09KGTB	4,20 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG18KBT2 / ASHG09KGTB, ASHG12KGTB	4,20 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG18KBT2 / ASHG09KGTB, ASHG14KGTB	4,20 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG18KBT2 / ASHG12KGTB, ASHG12KGTB	4,20 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG18KBT2 / ASHG12KGTB, ASHG14KGTB	4,20 kW	Inverter	1	nein

## Heizleistung ≤ 12 kW

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Heizleistung  Bezugs-Bedingung Raumlufthtemperatur 20 °C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG18KBT A3 / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG07KGTB	5,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG18KBT A3 / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG09KGTB	5,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG18KBT A3 / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG12KGTB	5,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG18KBT A3 / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG14KGTB	5,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG18KBT A3 / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB	5,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG18KBT A3 / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG12KGTB	5,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG18KBT A3 / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG14KGTB	5,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG18KBT A3 / ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB	5,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG18KBT A3 / ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG12KGTB	5,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG24KBT A3 / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG07KGTB	5,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG24KBT A3 / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG09KGTB	5,80 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG24KBT A3 / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG12KGTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG24KBT A3 / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG14KGTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG24KBT A3 / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG18KMTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG24KBT A3 / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG24KBT A3 / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG12KGTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG24KBT A3 / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG14KGTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG24KBT A3 / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG18KMTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG24KBT A3 / ASHG07KGTB, ASHG12KGTB, ASHG12KGTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG24KBT A3 / ASHG07KGTB, ASHG12KGTB, ASHG14KGTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG24KBT A3 / ASHG07KGTB, ASHG14KGTB, ASHG14KGTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG24KBT A3 / ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG24KBT A3 / ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG12KGTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG24KBT A3 / ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG14KGTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG24KBT A3 / ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG18KMTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG24KBT A3 / ASHG09KGTB, ASHG12KGTB, ASHG12KGTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG24KBT A3 / ASHG09KGTB, ASHG12KGTB, ASHG14KGTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG24KBT A3 / ASHG12KGTB, ASHG12KGTB, ASHG12KGTB	6,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT A4 / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG07KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT A4 / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG09KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT A4 / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG12KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT A4 / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG14KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT A4 / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG18KMTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT A4 / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT A4 / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG12KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT A4 / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG14KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT A4 / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG18KMTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT A4 / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG12KGTB, ASHG12KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT A4 / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG12KGTB, ASHG14KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT A4 / ASHG07KGTB, ASHG12KGTB, ASHG12KGTB, ASHG18KMTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT A4 / ASHG07KGTB, ASHG12KGTB, ASHG14KGTB, ASHG14KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein

## Heizleistung ≤ 12 kW

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Heizleistung  Bezugs-Bedingung Raumlufthtemperatur 20 °C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT44 / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG14KGTB, ASHG18KMTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT44 / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT44 / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG12KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT44 / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG14KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT44 / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG18KMTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT44 / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG12KGTB, ASHG12KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT44 / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG12KGTB, ASHG14KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT44 / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG12KGTB, ASHG14KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT44 / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG12KGTB, ASHG18KMTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT44 / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG12KGTB, ASHG12KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT44 / ASHG07KGTB, ASHG12KGTB, ASHG12KGTB, ASHG14KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT44 / ASHG07KGTB, ASHG12KGTB, ASHG12KGTB, ASHG18KMTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT44 / ASHG07KGTB, ASHG12KGTB, ASHG14KGTB, ASHG14KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT44 / ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT44 / ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG12KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT44 / ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG14KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT44 / ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG18KMTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT44 / ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG12KGTB, ASHG12KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT44 / ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG12KGTB, ASHG14KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT44 / ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG12KGTB, ASHG18KMTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT44 / ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG14KGTB, ASHG14KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT44 / ASHG09KGTB, ASHG12KGTB, ASHG12KGTB, ASHG12KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT44 / ASHG09KGTB, ASHG12KGTB, ASHG12KGTB, ASHG12KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT44 / ASHG09KGTB, ASHG12KGTB, ASHG12KGTB, ASHG14KGTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG30KBT44 / ASHG09KGTB, ASHG12KGTB, ASHG12KGTB, ASHG18KMTB	6,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBT45 / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG07KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBT45 / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG09KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBT45 / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG12KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBT45 / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG14KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBT45 / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG18KMTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBT45 / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG22KMTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBT45 / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG24KMTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBT45 / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBT45 / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG12KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBT45 / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG14KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBT45 / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG18KMTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBT45 / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG22KMTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBT45 / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG24KMTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBT45 / ASHG07KGTB, ASHG12KGTB, ASHG12KGTB, ASHG12KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein

## Heizleistung ≤ 12 kW

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Heizleistung  Bezugs-Bedingung Raumlufthtemperatur 20 °C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBTAS / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG12KGTB, ASHG14KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBTAS / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG12KGTB, ASHG18KMTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBTAS / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG14KGTB, ASHG14KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBTAS / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG14KGTB, ASHG18KMTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBTAS / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBTAS / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG12KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBTAS / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG14KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBTAS / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG18KMTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBTAS / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG22KMTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBTAS / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG12KGTB, ASHG12KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBTAS / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG12KGTB, ASHG14KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBTAS / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG12KGTB, ASHG18KMTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBTAS / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG14KGTB, ASHG14KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBTAS / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG12KGTB, ASHG12KGTB, ASHG12KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBTAS / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG12KGTB, ASHG12KGTB, ASHG14KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBTAS / ASHG07KGTB, ASHG07KGTB, ASHG12KGTB, ASHG14KGTB, ASHG14KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBTAS / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBTAS / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG12KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBTAS / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG14KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBTAS / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG18KMTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBTAS / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG12KGTB, ASHG12KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBTAS / ASHG07KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG12KGTB, ASHG14KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBTAS / ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBTAS / ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG12KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBTAS / ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG14KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBTAS / ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG18KMTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBTAS / ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG12KGTB, ASHG12KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBTAS / ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG12KGTB, ASHG14KGTB	7,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG36KBTAS / ASHG09KGTB, ASHG09KGTB, ASHG12KGTB, ASHG12KGTB, ASHG12KGTB	7,00 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	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

## Heizleistung ≤ 12 kW

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Heizleistung  Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20 °C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
LG Electronics Deutschland GmbH	S3UM12JL1ZA / S3NM12JL1ZA	2,90 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	UUA1 U0 / 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
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN050GSL0	10,50 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN040GSR0	8,75 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN050GSR0	11,20 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN040GSS0	8,75 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN050GSS0	11,20 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN040GSS5	8,75 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN050GSS5	11,20 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN040LSR0	8,75 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN050LSR0	11,20 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN040LSS0	8,75 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN050LSS0	11,20 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN040LSS5	8,75 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN050LSS5	11,20 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUN040GSS0	8,75 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUN050GSS0	11,20 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUN040LSS0	8,75 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUN050LSS0	11,20 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-LN60VG	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-LN60VG2/MSZ-LN60VG2	6,80 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN25VGHZ2/MSZ-LN25VGHZ2	3,20 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN35VGHZ2/MSZ-LN35VGHZ2	4,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN25VGHZ/MSZ-LN25VGHZ	3,20 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN35VGHZ/MSZ-LN35VGHZ	4,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN50VGHZ/MSZ-LN50VGHZ	6,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN50VGHZ/MSZ-LN50VGHZ	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

## Heizleistung ≤ 12 kW

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Heizleistung  Bezugs-Bedingung Raumlufthtemperatur 20 °C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
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	SUZ-M35VA/MLZ-KP35VG	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	SUZ-M35VA/PLA-M35EA	4,10 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 Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC71VNX-W / FDT71VH	8,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC71VNX-W/FDT71VH	8,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC100VNA-W	11,20 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC100VNA-W / FDT100VH	11,20 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC100VSA-W	11,20 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC100VSA-W / FDT100VH	11,20 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC40ZSX-S / FDT40VH	4,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC40ZSX-W1	4,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC40ZSX-W1 / FDT40VH	4,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC50ZSX-S	6,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC50ZSX-S / FDT50VH	5,40 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC50ZSX-S / SRK50ZSX-S	6,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC50ZSX-S / SRK50ZSX-W	6,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC50ZSX-W1 / FDT50VH	5,40 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC50ZSX-W2	5,40 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC50ZSX-W2 / FDT50VH	6,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC50ZSX-W2 / SRK50ZSX-W	6,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC60ZSX-S	6,80 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC60ZSX-S / FDT60VH	6,70 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC60ZSX-S / SRK60ZSX-S	6,80 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC60ZSX-S / SRK60ZSX-W	6,80 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC60ZSX-W1	6,70 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC60ZSX-W1 / FDT60VH	6,70 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC60ZSX-W1 / SRK60ZSX-W	6,80 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC63ZR-S / SRK63ZR-W	7,10 kW	Inverter	1	nein



**Heizleistung ≤ 12 kW**

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Heizleistung  Bezugs-Bedingung Raumlufthtemperatur 20 °C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC63ZR-W / SRK63ZR-W	7,10 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC63ZSX-S / SRK63ZSX-S	7,10 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC20ZS-S / SRK20ZS-S	2,70 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC20ZS-W / SRK20ZS-W	2,70 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC20ZS-W / SRK20ZS-W	2,70 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC20ZSX-S / SRK20ZSX-S	2,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC20ZSX-S / SRK20ZSX-W	2,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC20ZSX-W / SRK20ZSX-W	2,70 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC25ZS-S / SRK25ZS-S	3,20 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC25ZS-S / SRK25ZS-W	3,20 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC25ZS-W2 / SRK25ZS-W	3,20 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC25ZSX-S / SRK25ZSX-S	3,20 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC25ZSX-S / SRK25ZSX-W	3,20 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC25ZSX-W / SRK5ZSX-W	3,70 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC35ZS-S / SRK35ZS-S	4,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC35ZS-S / SRK35ZS-W	4,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC35ZS-W2 / FDT35VH1	4,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC35ZS-W2 / SRF35ZS-W	4,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC35ZS-W2 / SRK35ZS-W	4,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC35ZSX-S / SRK35ZSX-S	4,30 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC35ZSX-S / SRK35ZSX-W	4,30 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC35ZSX-W / SRK35ZSX-W	4,30 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC50ZS-W / SRK50ZS-W	5,80 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC50ZSX-W2 / SRF50ZSX-W	6,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	SX-Serie Multisplit SCM40ZS-W/SRK20ZSX-W × 2	4,10 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	SX-Serie Multisplit SCM45ZS-W/SRK20ZSX-W/SRK25ZSX-W	4,10 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	SX-Serie Multisplit SCM50ZS-W/SRK25ZSX-W (x2)	4,80 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	SX-Serie Multisplit SCM60ZS-W/SRK25ZSX-W/SRK35ZSX-W	4,80 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	SX-Serie Multisplit SCM71ZS-W	8,60 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	SX-Serie Multisplit SCM80ZS-W	9,30 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-VZ12SKE / CS-VZ12SKE	1,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-TZ20WKE / CS-TZ20WKEW	1,90 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-Z20VKE / CS-Z20VKEW	2,10 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-TZ25WKE / CS-TZ25WKEW	2,40 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-Z25VKE / CS-Z25VKEW	2,70 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-Z25UBEA / CS-Z25UFEAW	2,70 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-Z35VKE / CS-Z35VKEW	2,80 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-TZ35WKE / CS-TZ35WKEW	2,80 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-Z35UBEA / CS-Z35UFEAW	3,20 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-Z235TBE / CS-Z20VKEW / CS-Z25VKEW	3,20 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-Z241TBE / CS-Z25VKEW / CS-Z35VKEW	3,50 kW	Inverter	1	nein

## Heizleistung ≤ 12 kW

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Heizleistung  Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20 °C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Panasonic Deutschland	CU-Z50VKE / CS-Z50VKEW	4,20 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	CU-2Z50TBE / CS-Z35VKEW / CS-Z42VKEW	4,20 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-36PZ3E5 / S-3650PU3E	2,80 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-36PZH2E5 / S-36PY2E5B	3,60 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-36PZH2E5 / S-36PU2E5B	3,60 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-36PZH2E5 / S-36PT2E5B	3,60 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-36PZH2E5 / S-36PK2E5B	3,60 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-50PZ3E5 / S-3650PU3E	4,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-50PZH2E5 / S-50PU2E5B	4,50 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-50PZH2E5 / S-50PT2E5B	4,50 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-50PZH2E5 / S-50PK2E5B	4,50 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-60PZ3E5 / S-6071PU3E	4,60 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-71PZH2E8 / S-71PU2E5B	5,20 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-71PZH2E8 / S-71PT2E5B	5,20 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-71PZH2E8 / S-71PK2E5B	5,20 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-71PZH2E8 / S-71PF1E5B	5,20 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-71PZH2E5 / S-71PU2E5B	5,20 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-71PZH2E5 / S-71PT2E5B	5,20 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-71PZH2E5 / S-71PK2E5B	5,20 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-71PZH2E5 / S-71PF1E5B	5,20 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-71PZ3E5 / S-6071PU3E	5,20 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-71PZ2E5 / S-71PK2E5B	6,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-60PZH2E5 / S-60PU2E5B	6,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-60PZH2E5 / S-60PT2E5B	6,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-60PZH2E5 / S-60PK2E5B	6,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-60PZ2E5 / S-60PU2E5B	6,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-60PZ2E5 / S-60PT2E5B	6,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-60PZ2E5 / S-60PK2E5B	6,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-100PZH2E8 / S-100PT2E5B	8,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-100PZH2E5 / S-100PU2E5B	8,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-100PZH2E5 / S-100PT2E5B	8,00 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-125PZH2E8 / S-125PU2E5B	9,50 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-125PZH2E5 / S-125PU2E5B	9,50 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-140PZH2E8 / S-140PU2E5B	10,60 kW	Inverter	1	nein
Panasonic Deutschland	U-140PZH2E5 / S-140PU2E5B	10,60 kW	Inverter	1	nein
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EC-12-3L (AM 040 NXMDGR)	8,80 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EC-15-3L (AM 060 NXMDGR)	10,40 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-07J2AVSG-E / RAS-B07J2KVSG-E	2,50 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-10J2AVRG-E / RAS-B10J2KVRG-E	3,20 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-10J2AVSG-E / RAS-B10J2KVSG-E	3,20 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-10PAVPG-E / RAS-10PKVPG-E	3,20 kW	/	1	nein



## Heizleistung ≤ 12 kW

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Heizleistung  Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20 °C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-13J2AVRG-E / RAS-B13J2KVRG-E	4,20 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-13J2AVSG-E / RAS-B13J2KVSG-E	4,20 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-13PAVPG-E / RAS-13PKVPG-E	4,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-16J2AVSG-E / RAS-B16J2KVSG-E	5,50 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-16PAVPG-E / RAS-16PKVPG-E	5,50 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-18J2AVSG-E / RAS-18J2KVSG-E	6,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-2M10U2AVG-E / 1 x RAS-B10J2KVSG-E / 1 x RAS-B10J2KVSG-E	4,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-2M14U2AVG-E / 1 x RAS-B13J2KVSG-E / 1 x RAS-B13J2KVSG-E	4,40 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAS-2M18U2AVG-E / 1 x RAS-B16J2KVSG-E / 1 x RAS-B13J2KVSG-E	5,60 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM301ATP-E / RAV-RM301MUT-E	3,40 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM301ATP-E / RAV-RM301SDT-E	3,40 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM401ATP-E / RAV-RM401CTP-E	4,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM561ATP-E / RAV-RM561UTP-E	5,30 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1101AT-E / RAV-GM1101UT-E	11,20 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1101AT-E / RAV-RM1101CTP-E	11,20 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1101AT-E / RAV-RM1101UTP-E	11,20 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP561ATP-E / RAV-GM561UT-E	5,60 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP561ATP-E / RAV-RM561CTP-E	5,60 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP561ATP-E / RAV-RM561UTP-E	5,60 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP801AT-E / RAV-GM801UT-E	8,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP801AT-E / RAV-RM801BTP-E1	8,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP801AT-E / RAV-RM801CTP-E	8,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP801AT-E / RAV-RM801UTP-E	8,00 kW	/	1	nein

## Heizleistung &gt; 12 kW

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärmequelle	Heizleistung Bezugs-Bedingung Raumlufthtemperatur 20 °C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
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	MDCI14-1	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	MDCI14-3	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	MDCI18-3	Luft	19,00 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	MDCI22-3	Luft	24,50 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	MDCI26-3	Luft	28,50 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 40-3	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Bosch Thermotechnik GmbH	AF5300A 45-3	Luft	45,00 kW	Inverter	1	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 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
DAIKIN Airconditioning Germany	Mini VRV RXYSQ8TY1	Luft	14,90 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Mini VRV RXYSQ10TY1	Luft	19,60 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	Mini VRV RXYSQ12TY1	Luft	23,50 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Heat Recovery REYQ10U	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Heat Recovery REYQ12U	Luft	18,40 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Heat Recovery REYQ14U	Luft	20,60 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Heat Recovery REYQ16U	Luft	23,20 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Heat Recovery REYQ18U	Luft	27,90 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Heat Recovery REYQ20U	Luft	31,00 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Heat Recovery REYQ22U	Luft	34,40 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Heat Recovery REYQ24U	Luft	36,90 kW	Inverter	3	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Heat Recovery REYQ26U	Luft	37,10 kW	Inverter	3	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Heat Recovery REYQ28U	Luft	39,70 kW	Inverter	3	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Heat Recovery REYQ30U	Luft	44,40 kW	Inverter	3	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Heat Recovery REYQ32U	Luft	46,40 kW	Inverter	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Heat Recovery REYQ34U	Luft	51,10 kW	Inverter	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Heat Recovery REYQ36U	Luft	54,20 kW	Inverter	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Heat Recovery REYQ38U	Luft	58,10 kW	Inverter	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Heat Recovery REYQ40U	Luft	58,90 kW	Inverter	4	nein

## Heizleistung &gt; 12 kW

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärmequelle	Heizleistung  Bezugs-Bedingung Raumlufthtemperatur 20 °C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Heat Recovery REYQ42U	Luft	60,90 kW	Inverter	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Heat Recovery REYQ44U	Luft	62,90 kW	Inverter	5	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Heat Recovery REYQ46U	Luft	67,00 kW	Inverter	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Heat Recovery REYQ48U	Luft	69,60 kW	Inverter	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Heat Recovery REYQ50U	Luft	74,30 kW	Inverter	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Heat Recovery REYQ52U	Luft	79,00 kW	Inverter	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Heat Recovery REYQ54U	Luft	83,70 kW	Inverter	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Heat Recovery REYQ8U	Luft	13,70 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ22U	Luft	34,40 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ24U	Luft	36,90 kW	Inverter	3	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ26U	Luft	39,00 kW	Inverter	3	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ28U	Luft	41,60 kW	Inverter	3	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ30U	Luft	46,30 kW	Inverter	3	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ32U	Luft	46,40 kW	Inverter	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ34U	Luft	51,10 kW	Inverter	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ36U	Luft	54,20 kW	Inverter	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ38U	Luft	60,70 kW	Inverter	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ40U	Luft	62,30 kW	Inverter	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ42U	Luft	62,40 kW	Inverter	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ44U	Luft	64,80 kW	Inverter	5	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ46U	Luft	67,00 kW	Inverter	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ48U	Luft	69,60 kW	Inverter	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ50U	Luft	74,30 kW	Inverter	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ52U	Luft	79,00 kW	Inverter	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYMQ54U	Luft	83,70 kW	Inverter	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ10U	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ12U	Luft	18,40 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ14U	Luft	20,60 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ16U	Luft	23,20 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ18U	Luft	27,90 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ20U	Luft	31,00 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RYYQ8U	Luft	13,70 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ10U	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ12U	Luft	18,40 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ14U	Luft	20,60 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ16U	Luft	23,20 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ18U	Luft	27,90 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ20U	Luft	31,00 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ22U	Luft	34,40 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ24U	Luft	36,90 kW	Inverter	3	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ26U	Luft	39,00 kW	Inverter	3	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ28U	Luft	41,60 kW	Inverter	3	nein

## Heizleistung &gt; 12 kW

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärmequelle	Heizleistung  Bezugs-Bedingung Raumlufthtemperatur 20 °C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ30U	Luft	46,30 kW	Inverter	3	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ32U	Luft	46,40 kW	Inverter	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ34U	Luft	51,10 kW	Inverter	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ36U	Luft	54,20 kW	Inverter	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ38U	Luft	60,70 kW	Inverter	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ40U	Luft	62,30 kW	Inverter	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ42U	Luft	62,40 kW	Inverter	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ44U	Luft	64,80 kW	Inverter	5	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ46U	Luft	67,00 kW	Inverter	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ48U	Luft	69,60 kW	Inverter	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ50U	Luft	74,30 kW	Inverter	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ52U	Luft	79,00 kW	Inverter	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ54U	Luft	83,70 kW	Inverter	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ8U	Luft	13,70 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ10U	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ12U	Luft	18,40 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ14U	Luft	20,60 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ16U	Luft	23,20 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ18U	Luft	27,90 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ20U	Luft	31,00 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ22U	Luft	34,40 kW	Inverter	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ24U	Luft	36,90 kW	Inverter	3	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ26U	Luft	39,00 kW	Inverter	3	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ28U	Luft	41,60 kW	Inverter	3	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ30U	Luft	46,30 kW	Inverter	3	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ32U	Luft	46,40 kW	Inverter	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ34U	Luft	51,10 kW	Inverter	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ36U	Luft	54,20 kW	Inverter	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ38U	Luft	60,70 kW	Inverter	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ40U	Luft	62,30 kW	Inverter	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ42U	Luft	62,40 kW	Inverter	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ8U	Luft	13,70 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45LBLA6 / ASYG12LMCEX3 + ASYG09LMCE	Luft	13,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG72LRLA / ARYG72LHTA	Luft	15,30 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG90LRLA / ARYG90LHTA	Luft	18,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG72LRLA / ABYG18LVTB x4	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG90LRLA / ABYG22LVTA x4	Luft	27,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY072LALBH	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY126LALBH	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY144LALBH	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY072LNLBH	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY126LNLBH	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein

## Heizleistung &gt; 12 kW

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärmequelle	Heizleistung Bezugs-Bedingung Raumlufthtemperatur 20 °C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY144LNLBH	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY126GALH	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY144GALH	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY072LELAH	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY040LBLAH	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY045LBLAH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY040LELAH	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY045LELAH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY054LELAH	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY040LCLAH	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY045LCLAH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY126GBLH	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY144GBLH	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY072LELBH	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY040LELBH	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY045LELBH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY040LELBH	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY045LELBH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY054LELBH	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY040LCLBH	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY045LCLBH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG45LBLA6 / ASHG12LMCEx3 + ASHG09LMCE	Luft	13,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG72LRLA / ABHG18LVTB x4	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG72LRLA / ARHG72LHTA	Luft	15,30 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG90LRLA / ABHG22LVTA x4	Luft	27,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG90LRLA / ARHG90LHTA	Luft	18,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH072LALBH	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH126LALBH	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH144LALBH	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH072LNLBH	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH126LNLBH	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH144LNLBH	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH126GALH	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH144GALH	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH072LELAH	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH040LBLAH	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH045LBLAH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH040LELAH	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH045LELAH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH054LELAH	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH040LCLAH	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH045LCLAH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein

## Heizleistung &gt; 12 kW

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärmequelle	Heizleistung Bezugs-Bedingung Raumlufthtemperatur 20 °C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH126GBLH	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH144GBLH	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH072LELBH	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH040LBLEBH	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH045LBLEBH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH040LELBH	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH045LELBH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH054LELBH	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH040CLLBH	Luft	12,10 kW	Inverter	1	nein
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH045LCLBH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUB060GSS4	Luft	12,60 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM080LTE5	Luft	18,90 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM100LTE5	Luft	22,10 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM120LTE5	Luft	26,50 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM140LTE5	Luft	30,90 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM160LTE5	Luft	35,30 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM180LTE5	Luft	39,70 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM200LTE5	Luft	44,10 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM220LTE5	Luft	48,50 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM240LTE5	Luft	52,00 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM260LTE5	Luft	52,00 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN060GSR0	Luft	12,60 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN060GSS0	Luft	12,60 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN060GSS5	Luft	12,60 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN060LSR0	Luft	12,60 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN060LSS0	Luft	12,60 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN080LSS0	Luft	17,20 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN100LSS0	Luft	21,40 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN120LSS0	Luft	25,60 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN060LSS5	Luft	12,60 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN080LTE5	Luft	18,90 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN100LTE5	Luft	22,10 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN120LTE5	Luft	26,50 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN140LTE5	Luft	30,90 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN160LTE5	Luft	35,30 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN240LTE5	Luft	52,00 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN260LTE5	Luft	52,00 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUN060GSS0	Luft	12,60 kW	Inverter	1	nein
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUN060LSS0	Luft	12,60 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

Heizleistung > 12 kW

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärmequelle	Heizleistung  Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20 °C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
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
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

## Heizleistung &gt; 12 kW

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärmequelle	Heizleistung Bezugs-Bedingung Raumlufthtemperatur 20 °C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
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
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-P200YKM2	Luft	22,40 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 &gt; 12 kW

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärmequelle	Heizleistung Bezugs-Bedingung Raumlufthtemperatur 20 °C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
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	PURY-EP200YNW-A1	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-EP250YNW-A1	Luft	28,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-EP300YNW-A1	Luft	33,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-EP350YNW-A1	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-EP400YNW-A1	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-EP450YNW-A1	Luft	50,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-EP500YNW-A1	Luft	56,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-EP550YNW-A1	Luft	63,00 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-P350YNW-A1	Luft	40,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-P400YNW-A1	Luft	45,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-P450YNW-A1	Luft	50,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-P500YNW-A1	Luft	56,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-P550YNW-A1	Luft	63,00 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-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
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-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

## Heizleistung &gt; 12 kW

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärmequelle	Heizleistung Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20 °C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
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-ZM12SVKA	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM12SYKA	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140VKA	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140YKA	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M12SVKA	Luft	13,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M12SYKA	Luft	13,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140VKA	Luft	15,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140YKA	Luft	15,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-P200YKA3	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-P250YKA3	Luft	27,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-ZRP200YKA3	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-ZRP250YKA3	Luft	27,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-ZRP140YKA3	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-ZRP140VKA3	Luft	16,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-ZRP12SVKA3	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-ZRP12SYKA3	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA	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	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
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNX / FDUM125VH	Luft	14,00 kW	Inverter	1	nein

## Heizleistung &gt; 12 kW

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärmequelle	Heizleistung Bezugs-Bedingung Raumlufthtemperatur 20 °C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNX-W	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	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	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	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	Luft	15,50 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

**Luftheizende Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

**Heizleistung > 12 kW**

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärmequelle	Heizleistung  Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20 °C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
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
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	Luft	16,00 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	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	Luft	15,50 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 / FDUM140VH	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	Luft	16,00 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	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

**Luftheizende Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

**Heizleistung > 12 kW**

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärmequelle	Heizleistung  Bezugs-Bedingung Raumlufthtemperatur 20 °C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultansplit FDC140VSA / FDUM140VH	Luft	15,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	SX-Serie Multisplit SCM125ZM-5	Luft	13,50 kW	Inverter/Stufen	2	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 FDC735KXZRE1	Luft	73,50 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC800KXZRE1	Luft	80,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC850KXZRE1	Luft	85,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC900KXZRE1	Luft	90,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC950KXZRE1	Luft	95,00 kW	Inverter/Stufen	4	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1000KXZRE1	Luft	100,00 kW	Inverter/Stufen	4	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1060KXZRE1	Luft	106,00 kW	Inverter/Stufen	4	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1120KXZRE1	Luft	112,00 kW	Inverter/Stufen	4	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1200KXZRE1	Luft	120,00 kW	Inverter/Stufen	3	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1250KXZRE1	Luft	125,00 kW	Inverter/Stufen	3	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1300KXZRE1	Luft	130,00 kW	Inverter/Stufen	3	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1350KXZRE1	Luft	135,00 kW	Inverter/Stufen	3	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1425KXZRE1	Luft	142,50 kW	Inverter/Stufen	6	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1450KXZRE1	Luft	145,00 kW	Inverter/Stufen	6	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1500KXZRE1	Luft	150,00 kW	Inverter/Stufen	6	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1560KXZRE1	Luft	156,00 kW	Inverter/Stufen	6	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1620KXZRE1	Luft	162,00 kW	Inverter/Stufen	6	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1680KXZRE1	Luft	168,00 kW	Inverter/Stufen	6	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.	VRF KX High COP FDC335KXZXE1	Luft	37,50 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC450KXZXE1	Luft	50,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
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.	VRF KX High COP FDC560KXZXE1	Luft	63,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC615KXZXE1	Luft	69,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC670KXZXE1	Luft	75,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC735KXZXE1	Luft	82,50 kW	Inverter/Stufen	3	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC800KXZXE1	Luft	90,00 kW	Inverter/Stufen	3	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC850KXZXE1	Luft	95,00 kW	Inverter/Stufen	3	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC900KXZXE1	Luft	100,00 kW	Inverter/Stufen	3	nein

## Heizleistung &gt; 12 kW

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärmequelle	Heizleistung  Bezugs-Bedingung Raumlufthtemperatur 20 °C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC950KXZE1	Luft	106,00 kW	Inverter/Stufen	3	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC1000KXZE1	Luft	112,00 kW	Inverter/Stufen	3	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Lite FDC224KXZPE1	Luft	22,40 kW	Inverter	1	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	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
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 FDC615KXZE1	Luft	69,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC670KXZE1	Luft	75,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC735KXZE1	Luft	82,50 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC800KXZE1	Luft	90,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC850KXZE1	Luft	95,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC900KXZE1	Luft	100,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC950KXZE1	Luft	106,00 kW	Inverter/Stufen	4	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1000KXZE1	Luft	112,00 kW	Inverter/Stufen	4	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1060KXZE1	Luft	119,00 kW	Inverter/Stufen	4	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1120KXZE1	Luft	126,00 kW	Inverter/Stufen	4	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1200KXZE1	Luft	135,00 kW	Inverter/Stufen	3	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1250KXZE1	Luft	140,00 kW	Inverter/Stufen	3	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1300KXZE1	Luft	145,00 kW	Inverter/Stufen	3	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1350KXZE1	Luft	150,00 kW	Inverter/Stufen	3	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1425KXZE1	Luft	159,00 kW	Inverter/Stufen	6	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1450KXZE1	Luft	162,00 kW	Inverter/Stufen	6	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1500KXZE1	Luft	168,00 kW	Inverter/Stufen	6	nein

Heizleistung > 12 kW

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärmequelle	Heizleistung  Bezugs-Bedingung Raumlufttemperatur 20 °C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1560KXZE1	Luft	175,00 kW	Inverter/Stufen	6	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1620KXZE1	Luft	182,00 kW	Inverter/Stufen	6	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1680KXZE1	Luft	189,00 kW	Inverter/Stufen	6	nein
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-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-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



**Luftheizende Wärmepumpen mit Prüfnachweis**

16.02.2021

**Heizleistung > 12 kW**

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 17. Dezember 2020 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	Typ	Wärmequelle	Heizleistung  Bezugs-Bedingung Raumlufthtemperatur 20 °C	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Netzdienliche Schnittstelle (z.B. SG Ready)
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MCY-MHP0404HS8-E / 1 x MMD-AP0126BHP1-E / 3x MMD-AP0096BHP1-E	Luft	12,50 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MCY-MHP0404HS8-E / 1 x 1x MMU-AP0124HP1-E / 3x MMU-AP0094HP1-E	Luft	12,50 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MCY-MHP0406HT-E / 1x MMU-AP0124HP1-E / 3x MMU-AP0094HP1-E	Luft	12,50 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MCY-MHP0504HS8-E / 4x MMD-AP0126BHP1-E	Luft	16,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MCY-MHP0506HT-E1 / 4x MMU-AP0124HP1-E	Luft	16,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MCY-MHP0604HS8-E / 2x MMD-AP0156BHP1-E / 2x MMD-AP0126BHP1-E	Luft	18,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MCY-MHP0604HS8-E / 2x MMU-AP0154HP1-E / 2x MMU-AP0124HP1-E	Luft	18,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MCY-MHP0604HT-E / 2x MMD-AP0156BHP1-E / 2x MMD-AP0126BHP1-E	Luft	18,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MCY-MHP0604HT-E / 2x MMU-AP0154HP1-E / 2x MMU-AP0124HP1-E	Luft	18,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MCY-MHP0806HS8-E / 4x MMD-AP0186HP1-E	Luft	22,40 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MCY-MHP0806HS8-E / 4x MMU-AP0184HP1-E	Luft	22,40 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MCY-MHP1006HS8-E / 4x MMD-AP0246HP1-E	Luft	28,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	MCY-MHP1006HS8-E / 4x MMU-AP0244HP1-E	Luft	28,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM1401ATP-E / RAV-RM1401BTP-E	Luft	13,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM1401ATP-E / RAV-RM1401CTP-E	Luft	13,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM1401ATP-E / RAV-RM1401FT-ES	Luft	13,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM1401AT8P-E / RAV-RM1401BTP-E	Luft	13,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM1401AT8P-E / RAV-RM1401CTP-E	Luft	13,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM1401AT8P-E / RAV-RM1401FT-ES	Luft	13,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM1401AT8P-E / RAV-RM1401UTP-E	Luft	13,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM2241AT8-E / 1 x RAV-RM1101UTP-E / 1 x RAV-RM1101UTP-E	Luft	22,40 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GM2801AT8-E / 1 x RAV-RM1401UTP-E / 1 x RAV-RM1401UTP-E	Luft	27,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1401AT-E / RAV-GM1401UT-E	Luft	14,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1401AT-E / RAV-RM1401BTP-E	Luft	14,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1401AT-E / RAV-RM1401CTP-E	Luft	14,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1401AT-E / RAV-RM1401FT-ES	Luft	14,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1401AT-E / RAV-RM1401UTP-E	Luft	14,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1401AT8-E / RAV-RM1401BTP-E	Luft	14,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1401AT8-E / RAV-RM1401CTP-E	Luft	14,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1401AT8-E / RAV-RM1401FT-ES	Luft	14,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1401AT8-E / RAV-RM1401UTP-E	Luft	14,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1601AT8-E / RAV-RM1601BTP-E	Luft	16,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1601AT8-E / RAV-RM1601CTP-E	Luft	16,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1601AT8-E / RAV-RM1601FT-ES	Luft	16,00 kW	/	1	nein
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	RAV-GP1601AT8-E / RAV-RM1601UTP-E	Luft	16,00 kW	/	1	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



# Impressum

## Herausgeber

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

<http://www.bafa.de/>

Referat: 516

E-Mail: [BEG@bafa.bund.de](mailto:BEG@bafa.bund.de)

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

Fax: +49(0)6196 908-1800

## Stand

16.02.2021



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.