



Bundesamt  
für Wirtschaft und  
Ausfuhrkontrolle

# Liste der förderfähigen Wärmepumpen mit Prüf-/Effizienznachweis

Bundeförderung für effiziente Gebäude – Einzelmaßnahmen (BEG EM)  
Zuschuss

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Hinweise</b> .....	<b><u>3</u></b>
<b>2</b>	<b>Wärmepumpen</b> .....	<b><u>5</u></b>
2.1	Absorptions- / Gasmotor .....	<u>5</u>
2.2	Direktverdampfung / Wasser .....	<u>6</u>
2.3	Luft / Luft (Heizleistung $\leq$ 12 kW) .....	<u>7</u>
2.4	Luft / Luft (Heizleistung $>$ 12 kW) (mit Prüfnachweis) .....	<u>16</u>
2.5	Luft / Wasser .....	<u>41</u>
2.6	Sole / Wasser .....	<u>196</u>
2.7	Sonstige .....	<u>243</u>
2.8	Wasser / Wasser .....	<u>251</u>

## Hinweise

### 1. EFFIZIENZANFORDERUNGEN

Alle in dieser Liste enthaltenen Wärmepumpen erfüllen die in den beiden folgenden Tabellen zusammengefassten Effizienzvoraussetzungen, die in den technischen Mindestanforderungen (TMA) der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 festgelegt sind:

#### a. Wärmepumpen – Beheizung über Wasser

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

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

#### b. Wärmepumpen – Beheizung über Luft

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

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

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

### 2. PRÜFANFORDERUNGEN

#### Elektrisch betriebene und gasbetriebene Wärmepumpen zur Raumbeheizung

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

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

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

#### Wärmepumpen mit einer Heizleistung bis einschließlich 12 kW

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

##### Single-Split-Geräte

- Die Geräteliste enthält zertifizierte und förderfähige Kombinationen eines Außengeräts mit einem Innengerät (keine Änderung im Vergleich zur bisherigen Regelung).

##### Multi-Split-Geräte

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

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

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

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

##### VRF-Geräte

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

#### Wärmepumpenbonus

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

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

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

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Absorptions- / Gasmotor						
Panasonic Deutschland	U-16GE3E5	50,0	150,6			R410A
Panasonic Deutschland	U-20GE3E5 + PAW-500WX4E5N	48,0	130,0			R410A
Panasonic Deutschland	U-30GE3E5	95,0	151,3			R410A
Panasonic Deutschland	U-30GE3E5 + PAW-710WX4E5N	50,0	128,0			R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Direktverdampfung / Wasser						
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP06E-K-BC	6,0	184,0	6,0	144,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP08E-K-BC	8,0	181,0	8,0	135,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP08E-M-BC	8,0	227,0	8,0	155,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP10E-K-BC	10,0	185,0	10,0	138,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP12E-K-BC	12,0	186,0	12,0	140,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP12E-M-BC	12,0	186,0	12,0	140,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP20E-M-BC	20,0	245,0	20,0	174,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	SNTM 3-10	10,0	267,0	10,0	184,0	R290
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	SNTM 5-15	15,0	268,0	15,0	186,0	R290
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 04	6,0	223,0	6,0	146,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 06	8,0	219,0	8,0	139,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 08	10,0	219,0	10,0	146,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 10	12,0	216,0	12,0	147,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 12	16,0	201,0	16,0	142,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 15	19,0	210,0	19,0	143,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 18	22,0	215,0	22,0	143,0	R407C
M-TEC GmbH	WPD412	13,0	231,0	10,0	168,0	R410A
M-TEC GmbH	WPD618	20,0	240,0	15,0	163,0	R410A
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA DX 11 HCUA (GMDW 11 plus)	12,0	216,0	11,0	143,0	R407C
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA DX 13 HCUA (GMDW 13 plus)	14,0	209,0	12,0	147,0	R407C
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA DX 15 HCUA (GMDW 15 plus)	16,0	211,0	15,0	147,0	R407C
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA DX 18 HCUA (GMDW 18 plus)	21,0	216,0	18,0	152,0	R407C
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA DX 8 HCUA (GMDW 8 plus)	9,0	208,0	7,0	141,0	R407C

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung <= 12 kW)						
AERMEC GmbH	SLG 250 / SLG 250 W	2,7	181,0			R32
AERMEC GmbH	SLG 350 / SLG 350 W	3,5	181,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV V R32 Wärmepumpe RXYSA4AV1	8,4	200,5			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV V R32 Wärmepumpe RXYSA4AY1	8,4	193,1			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV V R32 Wärmepumpe RXYSA5AV1	9,7	185,7			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV V R32 Wärmepumpe RXYSA5AY1	9,7	178,8			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV V R32 Wärmepumpe RXYSA6AV1	10,7	183,6			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV V R32 Wärmepumpe RXYSA6AY1	10,7	176,8			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Mini VRV Compact RXYSCQ4TV1	8,4	182,2			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Mini VRV Compact RXYSCQ5TV1	9,7	185,0			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Mini VRV Compact RXYSCQ6TV1	10,7	185,0			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Mini VRV RXYSQ4TV9	9,2	171,6			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Mini VRV RXYSQ4TY9	8,0	154,4			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Mini VRV RXYSQ5TV9	8,0	182,9			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Mini VRV RXYSQ5TY9	9,2	164,5			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Mini VRV RXYSQ6TV9	10,2	192,8			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Mini VRV RXYSQ6TY9	10,2	174,1			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG07KGCA / ASHG07KGTA	2,0	201,8			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG07KGCA/ASHG07KGTB	2,0	201,8			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG09KGCA / ASHG09KGTA	2,5	201,4			R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung <= 12 kW)						
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG09KGCA / ASHG09KGTB	2,5	201,4			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG09LTC / ASHG09LTCA	2,5	181,0			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG12KGCA / ASHG12KGTA	3,4	201,0			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG12KGCA/ASHG12KGTB	3,4	201,0			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG12LTC / ASHG12LTCA	3,5	181,0			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG14KBTA2 / ASHG07KGTB / ASHG07KGTB	4,0	185,0			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG18KBTA2 / ASHG09KGTB / ASHG09KGTB	5,0	185,0			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG07KGCA / ASYG07KGTA	2,0	201,8			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG07KGCA/ASYG07KGTB	2,0	201,8			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG07KGCA/ASYG07KGTE	2,0	201,8			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG09KGCA / ASYG09KGTA	2,5	201,4			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG09KGCA/ASYG09KGTB	2,5	201,4			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG09KGCA/ASYG09KGTE	2,5	201,4			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG09LTC / ASYG09LTCA	2,5	181,0			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG12KGCA / ASYG12KGTA	3,4	201,0			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG12KGCA/ASYG12KGTB	3,4	201,0			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG12KGCA/ASYG12KGTE	3,4	201,0			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG12LTC / ASYG12LTCA	3,5	181,0			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG14KBTA2 / ASYG07KETA / ASYG07KETA	4,0	185,0			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG14KBTA2 / ASYG07KGTB / ASYG07KGTB	4,0	185,0			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG14KBTA2 / ASYG07KGTE / ASYG07KGTE	4,0	185,0			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KBTA2 / ASYG09KGTB / ASYG09KGTB	5,4	185,0			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KBTA3 / ASYG07KETA / ASYG07KETA / ASYG07KETA	5,4	185,0			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KBTA3 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB	5,4	185,0			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KBTA3 / ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB	5,4	185,0			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG18KBTA3 / ASYG07KGTE / ASYG07KGTE / ASYG07KGTE	5,4	185,0			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG24KBTA3 / ASYG07KGTB, ASYG09KGTB, ASYG09KGTB	6,8	181,0			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG24KBTA3 / ASYG07KGTE / ASYG09KGTE / ASYG09KGTE	6,8	181,0			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KETA / ASYG07KETA / ASYG07KETA / ASYG07KETA	8,0	181,0			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB	8,0	181,0			R32



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung <= 12 kW)						
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG30KBTA4 / ASYG07KGTE / ASYG07KGTE / ASYG07KGTE / ASYG07KGTE	8,0	181,0			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB, ASYG07KGTB	9,5	181,0			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG36KBTA5 / ASYG07KGTE / ASYG07KGTE / ASYG07KGTE / ASYG07KGTE / ASYG07KGTE / ASYG07KGTE	9,5	181,0			R32
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN040GSS0	8,8	203,0			R410A
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN040LSS0	8,8	197,8			R410A
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN050GSL0	10,5	195,4			R410A
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN050GSS0	11,2	206,2			R410A
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN050LSS0	11,2	206,2			R410A
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUN040GSS0	8,8	185,0			R32
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUN040LSS0	8,8	185,0			R32
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUN050GSS0	11,2	189,0			R32
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUN050LSS0	11,2	189,0			R32
Midea Europe GmbH	All Easy Pro 09 MSEPBU-09HRFN8 + MOX330-09HFN8	2,6	181,0			R32
Midea Europe GmbH	All Easy Pro 12 MSEPBU-12HRFN8 + MOX330-12HFN8	3,5	181,0			R32
Midea Europe GmbH	BreezeleSS 09 MSFAAU-09HRFN8 + MOB01-09HFN8A	2,6	181,0			R32
Midea Europe GmbH	BreezeleSS 12 MSFAAU-12HRFN8 + MOB01-12HFN8A	3,4	181,0			R32
Midea Europe GmbH	INFINI SAVE 09 MSAG-09HRFN8 + MOX330-09HFN8	2,6	192,0			R32
Midea Europe GmbH	INFINI SAVE 12 MSAG-12HRFN8 + MOX330-12HFN8	2,6	192,0			R32
Midea Europe GmbH	Oasis Plus 09 MSOPBU-09HRFN8 + MOB30-09HFN8	2,6	209,0			R32
Midea Europe GmbH	Oasis Plus 12 MSOPBU-12HRFN8 + MOB30-12HFN8	3,5	209,0			R32
Midea Europe GmbH	Xtreme Save Pro 09 MSAGAU-09HRFN8-ME + MOX201-09HFN8-ME	2,6	181,0			R32
Midea Europe GmbH	Xtreme Save Pro 12 MSAGAU-12HRFN8-ME + MOX201-12HFN8-ME	3,5	181,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-AP25VG/MSZ-AP25VG(K)	3,2	189,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-AP35VG/MSZ-AP35VG(K)	4,0	185,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-AP42VG/MSZ-AP42VG(K)	5,4	185,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-AP50VG/MSZ-AP50VG(K)	5,8	185,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-AP60VG/MSZ-AP60VG(K)	6,8	181,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-EF25VG/MSZ-EF25VG(K)(W)(B)(S)	3,2	185,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-EF35VG/MSZ-EF35VG(K)(W)(B)(S)	4,0	181,0			R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung <= 12 kW)						
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-EF42VG/MSZ-EF42VG(K)(W)(B)(S)	5,4	181,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN25VGHZ/MSZ-LN25VG	3,2	205,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN25VGHZ2/MSZ-LN25VG2	3,2	205,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN25VG/MSZ-LN25VG	3,2	205,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN25VG2/MSZ-LN25VG2	3,2	205,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN35VGHZ/MSZ-LN35VG	4,0	201,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN35VGHZ2/MSZ-LN35VG2	4,0	201,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN35VG/MSZ-LN35VG	4,0	201,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN35VG2/MSZ-LN35VG2	4,0	201,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN50VGHZ/MSZ-LN50VG	6,0	181,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN50VGHZ/MSZ-LN50VG2	6,0	197,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN50VG/MSZ-LN50VG	6,0	181,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN50VG2/MSZ-LN50VG2	6,0	181,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN60VG/MSZ-LN60VG	6,8	181,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN60VG/MSZ-LN60VG2	6,8	181,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MUZ-LN60VG2/MSZ-LN60VG2	6,8	181,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M100VKA/PLA-M100EA	11,2	181,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M100VKA2/PLA-M100EA2	11,2	181,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M100YKA/PLA-M100EA	11,2	181,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M100YKA2/PLA-M100EA2	11,2	181,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM100VKA/PLA-ZM100EA	11,2	189,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM100VKA2/PLA-ZM100EA2	11,2	189,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM100YKA/PLA-ZM100EA	11,2	189,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM100YKA2/PLA-ZM100EA2	11,2	189,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM35VKA/PLA-ZM35EA	4,1	185,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM35VKA2/PLA-ZM35EA2	4,1	185,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM50VKA/PLA-ZM50EA	6,0	193,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM50VKA2/PLA-ZM50EA2	6,0	193,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM60VHA/PLA-ZM60EA	7,0	181,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM60VHA2/PLA-ZM60EA2	7,0	181,0			R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung <= 12 kW)						
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM71VHA/PLA-ZM71EA	8,0	189,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM71VHA2/PLA-ZM71EA2	8,0	189,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-M35VA/MLZ-KP35VG	4,1	181,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-M35VA/PLA-M35EA	4,1	185,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC100VNA-W / FDT100VH	11,2	181,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC100VSA-W / FDT100VH	11,2	181,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC71VNX-W / FDT71VH	8,0	181,4			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC40ZSX-S / FDT40VH	4,5	181,8			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC40ZSX-W1 / FDT40VH	4,5	181,8			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC50ZSX-S / FDT50VH	5,4	182,2			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC50ZSX-S / SRK50ZSX-S	6,0	185,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC50ZSX-S / SRK50ZSX-W	6,0	185,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC50ZSX-W1 / FDT50VH	5,4	182,2			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC50ZSX-W2 / FDT50VH	6,0	182,2			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC50ZSX-W2 / SRK50ZSX-W	6,0	185,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC60ZSX-S / FDT60VH	6,7	197,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC60ZSX-S / SRK60ZSX-S	6,8	185,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC60ZSX-S / SRK60ZSX-W	6,8	185,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC60ZSX-W1 / FDT60VH	6,7	197,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC60ZSX-W1 / SRK60ZSX-W	6,8	185,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC63ZR-S / SRK63ZR-W	7,1	185,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC63ZR-W / SRK63ZR-W	7,1	185,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan SRC63ZSX-S / SRK63ZSX-S	7,1	185,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC20ZS-S / SRK20ZS-S	2,7	181,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC20ZS-S / SRK20ZS-W	2,7	181,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC20ZS-W / SRK20ZS-W	2,7	181,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC20ZSX-S / SRK20ZSX-S	2,5	205,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC20ZSX-S / SRK20ZSX-W	2,5	205,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC20ZSX-W / SRK20ZSX-W	2,7	205,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC25ZS-S / SRK25ZS-S	3,2	181,0			R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung <= 12 kW)						
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC25ZS-S / SRK25ZS-W	3,2	181,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC25ZS-W2 / SRK25ZS-W	3,2	185,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC25ZSX-S / SRK25ZSX-S	3,2	205,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC25ZSX-W / SRK25ZSX-W	3,2	205,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC25ZSX-W / SRK25ZSX-W	3,7	205,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC35ZS-S / SRK35ZS-S	4,0	181,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC35ZS-S / SRK35ZS-W	4,0	181,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC35ZS-W2 / FDTC35VH1	4,0	181,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC35ZS-W2 / SRF35ZS-W	4,5	185,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC35ZS-W2 / SRK35ZS-W	4,0	185,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC35ZSX-S / SRK35ZSX-S	4,3	201,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC35ZSX-S / SRK35ZSX-W	4,3	201,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC35ZSX-W / SRK35ZSX-W	4,3	201,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC50ZS-W / SRK50ZS-W	5,8	181,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	S-Serie Monosplit SRC50ZSX-W2 / SRF50ZSX-W	6,0	181,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	SX-Serie Multisplit SCM40ZS-W/SRK20ZSX-W × 2	4,1	185,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	SX-Serie Multisplit SCM45ZS-W/SRK20ZSX-W/SRK25ZSX-W	4,1	185,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	SX-Serie Multisplit SCM50ZS-W/SRK25ZSX-W (x2)	4,8	185,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	SX-Serie Multisplit SCM60ZS-W/SRK25ZSX-W/SRK35ZSX-W	4,8	185,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	SX-Serie Multisplit SCM71ZS-W/SRK20ZSX-W/SRK50ZSX-W	8,6	181,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	SX-Serie Multisplit SCM80ZS-W/SRK35ZSX-W/SRK50ZSX-W	9,3	181,0			R32
Panasonic Deutschland	CS-Z25YKEA / CU-Z25YKEA	2,7	181,0			R32
Panasonic Deutschland	CS-Z35YKEA / CU-Z35YKEA	3,2	181,0			R32
Panasonic Deutschland	CS-Z50YKEA / CU-Z50YKEA	4,2	181,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-HZ25WKE / CS-HZ25WKE	3,0	205,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-HZ25XKE / CS-HZ25XKE	3,0	209,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-HZ25XKE-5 / CS-HZ25XKE-5	3,0	209,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-HZ35WKE / CS-HZ35WKE	3,0	205,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-HZ35XKE / CS-HZ35XKE	4,0	209,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-TZ20WKE / CS-TZ20WKEW	2,7	181,0			R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung <= 12 kW)						
Panasonic Deutschland	CU-TZ25WKE / CS-TZ25WKEW	3,3	181,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-TZ35WKE / CS-TZ35WKEW	4,0	181,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-VZ12SKE / CS-VZ12SKE	4,2	233,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-VZ9SKE / CS-VZ9SKE	3,6	245,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-Z20VKE / CS-Z20VKEW	2,8	185,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-Z20XKE / CS-XZ20XKEW-H	2,8	189,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-Z20XKE / CS-Z20XKEW	2,8	189,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-Z25UBEA / CS-Z25UFEAW	3,4	181,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-Z25VKE / CS-Z25VKEW	3,4	201,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-Z25XKE / CS-XZ25XKEW-H	3,4	205,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-Z25XKE / CS-Z25XKEW	3,4	205,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-Z35UBEA / CS-Z35UFEAW	4,3	181,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-Z35VKE / CS-Z35VKEW	4,0	201,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-Z35XKE / CS-XZ35XKEW-H	4,0	205,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-Z35XKE / CS-Z35XKEW	4,0	205,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-Z50VKE / CS-Z50VKEW	5,8	185,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-Z50XKE / CS-Z50XKEW	5,8	189,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-ZZ35TBE / CS-Z20VKEW / CS-Z25VKEW	4,2	181,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-ZZ35TBE/CS-Z25XKEW/CS-Z25XKEW	4,2	181,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-ZZ41TBE / CS-Z25VKEW / CS-Z35VKEW	4,6	181,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-ZZ41TBE/CS-Z25XKEW/CS-Z25XKEW	4,6	181,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-ZZ50TBE / CS-Z35VKEW / CS-Z42VKEW	5,6	181,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-ZZ50TBE/CS-Z25XKEW/CS-Z25XKEW	5,6	181,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-4Z68TBE / CS-Z20XKEW /CS-Z25XKEW / CS-Z35XKEW / CS-Z35XKEW	8,5	181,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-4Z80TBE / CS-Z20XKEW / CS-Z25XKEW / CS-Z25XKEW / CS-Z35XKEW	9,4	185,0			R32
Panasonic Deutschland	CU-5Z90TBE / CS-Z20XKEW / CS-Z25XKEW / CS-Z25XKEW / CS-Z25XKEW / CS-Z35XKEW	10,4	184,0			R32
Panasonic Deutschland	U-100PZH2E5 / S-100PT2E5B	11,2	181,0			R32
Panasonic Deutschland	U-100PZH2E5 / S-100PU2E5B	11,2	193,0			R32
Panasonic Deutschland	U-100PZH2E8 / S-100PT2E5B	11,2	181,0			R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung <= 12 kW)						
Panasonic Deutschland	U-100PZH3E5 / S-1014PT3E	11,2	185,0			R32
Panasonic Deutschland	U-100PZH3E5 / S-1014PU3E	11,2	193,0			R32
Panasonic Deutschland	U-100PZH3E8 / S-1014PT3E	11,2	185,0			R32
Panasonic Deutschland	U-100PZH3E8 / S-1014PU3E	11,2	193,0			R32
Panasonic Deutschland	U-25PZ3E5 / S-25PY3E	2,5	181,0			R32
Panasonic Deutschland	U-36PZH2E5 / S-36PK2E5B	4,0	193,0			R32
Panasonic Deutschland	U-36PZH2E5 / S-36PT2E5B	4,0	189,0			R32
Panasonic Deutschland	U-36PZH2E5 / S-36PU2E5B	4,0	201,0			R32
Panasonic Deutschland	U-36PZH2E5 / S-36PY2E5B	4,0	181,0			R32
Panasonic Deutschland	U-36PZH3E5 / S-36PY3E	3,6	185,0			R32
Panasonic Deutschland	U-36PZH3E5 / S-3650PK3E	4,0	193,0			R32
Panasonic Deutschland	U-36PZH3E5 / S-3650PT3E	4,0	193,0			R32
Panasonic Deutschland	U-36PZH3E5 / S-3650PU3E	4,0	201,0			R32
Panasonic Deutschland	U-36PZ3E5 / S-3650PU3E	3,6	189,0			R32
Panasonic Deutschland	U-50PZH2E5 / S-50PK2E5B	5,6	185,0			R32
Panasonic Deutschland	U-50PZH2E5 / S-50PT2E5B	5,6	181,0			R32
Panasonic Deutschland	U-50PZH2E5 / S-50PU2E5B	5,6	193,0			R32
Panasonic Deutschland	U-50PZH3E5 / S-3650PK3E	5,6	185,0			R32
Panasonic Deutschland	U-50PZH3E5 / S-3650PT3E	5,6	189,0			R32
Panasonic Deutschland	U-50PZH3E5 / S-3650PU3E	5,6	193,0			R32
Panasonic Deutschland	U-50PZH3E5 / S-50PY3E	5,0	181,0			R32
Panasonic Deutschland	U-50PZ3E5 / S-3650PU3E	5,0	185,0			R32
Panasonic Deutschland	U-60PZH2E5 / S-60PK2E5B	7,0	189,0			R32
Panasonic Deutschland	U-60PZH2E5 / S-60PT2E5B	7,0	185,0			R32
Panasonic Deutschland	U-60PZH2E5 / S-60PU2E5B	7,0	189,0			R32
Panasonic Deutschland	U-60PZH3E5 / S-6010PK3E	7,0	189,0			R32
Panasonic Deutschland	U-60PZH3E5 / S-6071PT3E	7,0	189,0			R32
Panasonic Deutschland	U-60PZH3E5 / S-6071PU3E	7,0	189,0			R32
Panasonic Deutschland	U-60PZ2E5 / S-60PK2E5B	6,1	185,0			R32
Panasonic Deutschland	U-60PZ2E5 / S-60PT2E5B	6,0	181,0			R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung <= 12 kW)						
Panasonic Deutschland	U-60PZ2E5 / S-60PU2E5B	6,0	185,0			R32
Panasonic Deutschland	U-60PZ3E5 / S-6010PK3E	6,1	185,0			R32
Panasonic Deutschland	U-60PZ3E5 / S-6071PT3E	6,0	181,0			R32
Panasonic Deutschland	U-60PZ3E5 / S-6071PU3E	6,0	193,0			R32
Panasonic Deutschland	U-71PZH2E5 / S-71PF1E5B	8,0	181,0			R32
Panasonic Deutschland	U-71PZH2E5 / S-71PK2E5B	8,0	185,0			R32
Panasonic Deutschland	U-71PZH2E5 / S-71PT2E5B	8,0	181,0			R32
Panasonic Deutschland	U-71PZH2E5 / S-71PU2E5B	8,0	189,0			R32
Panasonic Deutschland	U-71PZH2E8 / S-71PF1E5B	8,0	181,0			R32
Panasonic Deutschland	U-71PZH2E8 / S-71PK2E5B	8,0	185,0			R32
Panasonic Deutschland	U-71PZH2E8 / S-71PT2E5B	8,0	181,0			R32
Panasonic Deutschland	U-71PZH2E8 / S-71PU2E5B	8,0	189,0			R32
Panasonic Deutschland	U-71PZH3E5 / S-6010PK3E	8,0	185,0			R32
Panasonic Deutschland	U-71PZH3E5 / S-6071PF3E	7,5	185,0			R32
Panasonic Deutschland	U-71PZH3E5 / S-6071PT3E	8,0	185,0			R32
Panasonic Deutschland	U-71PZH3E5 / S-6071PU3E	8,0	189,0			R32
Panasonic Deutschland	U-71PZH3E8 / S-6010PK3E	8,0	185,0			R32
Panasonic Deutschland	U-71PZH3E8 / S-6071PF3E	7,5	185,0			R32
Panasonic Deutschland	U-71PZH3E8 / S-6071PT3E	7,0	185,0			R32
Panasonic Deutschland	U-71PZH3E8 / S-6071PU3E	8,0	189,0			R32
Panasonic Deutschland	U-71PZ2E5 / S-71PK2E5B	7,1	181,0			R32
Panasonic Deutschland	U-71PZ3E5 / S-6071PU3E	7,1	181,0			R32
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EC-12-3L (AM 040 NXMDGR)	8,8	185,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EC-15-3L (AM 060 NXMDGR)	10,4	183,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-12,1-3L-R410A (AM040BXMDGR)	7,0	183,0			
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-14-3L-R410A (AM050BXMDGR)	7,5	183,0			
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-15,5-3L-R410A (AM060BXMDGR)	8,0	193,0			

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)						
AERMEC GmbH	MVAM2241T	22,4	195,6			R410A
AERMEC GmbH	MVAM2801T	28,0	211,8			R410A
AERMEC GmbH	MVAM3351T	33,5	187,1			R410A
AERMEC GmbH	MVAM4001T	40,0	169,0			R410A
AERMEC GmbH	MVAM4501T	45,0	206,3			R410A
AERMEC GmbH	MVAM5041T	50,4	190,4			R410A
AERMEC GmbH	MVAM5601T	56,0	191,4			R410A
AERMEC GmbH	MVAM6151T	61,5	195,5			R410A
AERMEC GmbH	MVAS1201T	12,1	180,0			R410A
AERMEC GmbH	MVAS1401T	14,0	175,0			R410A
AERMEC GmbH	MVAS1601T	16,0	180,0			R410A
AERMEC GmbH	MVAS2242T	22,4	160,2			R410A
AERMEC GmbH	MVAS2802T	28,0	153,8			R410A
AERMEC GmbH	MVAS3351T	33,5	159,4			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Heat Recovery REYQ10U	16,0	169,7			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Heat Recovery REYQ12U	18,4	183,8			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Heat Recovery REYQ14U	20,6	168,3			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Heat Recovery REYQ16U	23,2	167,5			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Heat Recovery REYQ18U	27,9	172,5			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Heat Recovery REYQ20U	31,0	162,7			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Heat Recovery REYQ8U	13,7	165,1			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RY(Y/M)Q10U	16,0	168,2			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RY(Y/M)Q12U	18,4	161,4			R410A



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)						
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RY(Y/M)Q14U	20,6	155,4			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RY(Y/M)Q16U	23,2	157,8			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RY(Y/M)Q18U	27,9	163,1			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RY(Y/M)Q20U	31,0	156,6			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Wärmepumpe mit konti. Heizbetrieb RY(Y/M)Q8U	13,7	167,9			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ10U	16,0	168,2			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ12U	18,4	161,4			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ14U	20,6	155,4			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ16U	23,2	157,8			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ18U	27,9	163,1			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV + Wärmepumpe RXYQ8U	13,7	167,9			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ10U	16,0	168,2			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ12U	18,4	161,4			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ14U	20,6	155,4			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ16U	23,2	157,8			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ18U	27,9	163,1			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ20U	31,0	156,6			R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)						
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV IV Q + Wärmepumpe RXYQQ8U	13,7	167,9			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV 5 Heat Recovery REYA10A	16,0	170,6			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV 5 Heat Recovery REYA12A	18,4	179,4			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV 5 Heat Recovery REYA14A	20,6	170,2			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV 5 Heat Recovery REYA16A	23,2	170,2			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV 5 Heat Recovery REYA18A	27,9	170,2			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV 5 Heat Recovery REYA20A	31,0	161,4			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	VRV 5 Heat Recovery REYA8A	13,7	161,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Mini VRV RXYSQ10T (Y1/MY1B)	19,6	162,4			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Mini VRV RXYSQ12T (Y1/MY1B)	23,5	169,6			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Mini VRV RXYSQ8T (Y1/MY1B)	14,9	165,8			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH040LBLAH	12,1	153,8			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH040LBLBH	12,1	153,8			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH040LCLAH	12,1	172,2			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH040LELAH	12,1	161,0			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH040LELBH	12,1	161,0			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH045LBLAH	14,0	151,0			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH045LBLBH	14,0	151,0			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH045LCLAH	14,0	153,0			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH045LELAH	14,0	158,6			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH045LELBH	14,0	158,6			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH054LCLBH	15,1	157,0			R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)						
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH054LELAH	15,5	157,0			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH072LALBH	22,4	155,8			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH072LELAH	22,4	151,4			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH072LELBH	22,4	151,4			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH072LNLBH	22,4	155,8			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH126GALH	40,0	161,4			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH126LALBH	40,0	162,6			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH126LNLBH	40,0	162,6			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH144GALH	45,0	160,6			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH144LALBH	45,0	159,4			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJH144LNLBH	45,0	159,4			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY040LBLAH	12,1	153,8			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY040LBLBH	12,1	153,8			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY040LBDH	12,1	150,2			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY040LCLAH	12,1	172,2			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY040LCDH	12,1	157,8			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY040LELAH	12,1	161,0			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY040LELBH	12,1	161,0			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY040LELDH	12,1	150,2			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY045LBLAH	14,0	151,0			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY045LBLBH	14,0	151,0			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY045LBDH	14,0	152,6			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY045LCLAH	14,0	153,0			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY045LCDH	14,0	155,4			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY045LELAH	14,0	158,6			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY045LELBH	14,0	158,6			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY045LELDH	14,0	152,6			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY054LBDH	15,5	151,0			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY054LCDH	15,1	156,6			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY054LELAH	15,5	157,0			R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)						
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY054LELBH	15,5	157,0			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY054LELDH	15,5	151,0			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY072LALBH	22,4	155,8			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY072LALDH	22,4	150,2			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY072LELAH	22,4	151,4			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY072LELBH	22,4	151,4			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY072LELDH	22,4	152,6			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY072LNLBH	22,4	155,8			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY090LELDH	28,0	189,0			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY108GALDH	33,5	151,4			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY108LALDH	33,5	155,8			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY108LELDH	33,5	183,4			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY126GALBH	40,0	174,6			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY126GALDH	40,0	156,6			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY126GALH	40,0	161,4			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY126LALBH	40,0	162,6			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY126LALDH	40,0	151,4			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY126LELDH	40,0	178,2			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY126LNLBH	40,0	162,6			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY144GALBH	45,0	160,6			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY144GALDH	45,0	159,8			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY144GALH	45,0	160,6			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY144LALBH	45,0	159,4			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY144LALDH	45,0	155,0			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY144LELDH	45,0	171,8			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY144LNLBH	45,0	159,4			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AJY162LELDH	50,0	176,6			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG45KBTB / ARXG45KHTAP	12,1	151,8			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG45KBTB / AUXG45KRLB	12,1	170,2			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG45KRTA / ARXG45KHTAP	12,1	151,8			R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)						
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG45KRTA / AUXG45KRLB	12,1	170,2			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG45KRTA/ABHG45KRTA	12,1	159,0			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG45LATT / ABHG45LRTA	12,5	156,2			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG45LATT / AUHG45LRLA	12,5	163,8			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG45LBTA / ARHG45LHTBP	12,1	151,8			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG45LBTA / AUXG45LRLB	12,5	162,2			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG45LBTC / ABHG45LRTA	12,1	153,4			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG45LBTC / AUHG45LRLA	12,1	161,0			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG45LETL / ABHG45LRTA	12,1	153,4			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG45LETL / AUHG45LRLA	12,5	166,2			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG54KBTB / ARXG54KHTAP	13,4	151,0			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG54KBTB / AUXG54KRLB	13,4	169,4			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG54KRTA / ARXG54KHTAP	13,4	151,0			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG54KRTA / AUXG54KRLB	13,4	169,4			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG54KRTA/ABHG54KRTA	13,4	155,0			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG54LATT / ABHG54LRTA	14,0	154,2			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG54LATT / AUHG54LRLA	14,0	160,6			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG54LBTA / ARHG54LHTBP	13,4	152,6			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG54LBTA / AUXG54LRLB	13,3	157,4			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG54LETL / AUHG54LRLA	13,3	166,2			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG72LRLA / ARHG72LHTA	19,0	154,6			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOHG90LRLA / ARHG90LHTA	22,0	153,8			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45KBTB / ARXG45KHTAP	12,1	151,8			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45KBTB / AUXG45KRLB	12,1	170,2			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45KRTA / ARXG45KHTAP	12,1	151,8			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45KRTA / AUXG45KRLB	12,1	170,2			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45KRTA/ABYG45KRTA	12,1	159,0			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45LATT / ABYG45LRTA	12,5	156,2			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45LATT / AUYG45LRLA	12,5	163,8			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45LBTA / ARYG45LHTBP	12,1	151,8			R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)						
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45LBTA / AUXG45LRLB	12,5	162,2			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45LBTC / ABYG45LRTA	12,1	153,4			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45LBTC / AUYG45LRLA	12,1	161,0			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45LETL / ABYG45LRTA	12,1	153,4			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG45LETL / AUYG45LRLA	12,5	166,2			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG54KBTB / ARXG54KHTAP	13,4	151,0			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG54KBTB / AUXG54KRLB	13,4	169,4			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG54KRTA / ARXG54KHTAP	13,4	151,0			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG54KRTA / AUXG54KRLB	13,4	169,4			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG54KRTA/ABYG54KRTA	13,4	155,0			R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG54LATT / ABYG54LRTA	14,0	154,2			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG54LATT / AUYG54LRLA	14,0	160,6			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG54LBTA / ARYG54LHTBP	13,4	152,6			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG54LBTA / AUXG54LRLB	13,3	157,4			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG54LETL / AUYG54LRLA	13,3	166,2			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG72LRLA / ARYG72LHTA	19,0	154,6			R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	AOYG90LRLA / ARYG90LHTA	22,0	153,8			R410A
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUB060GSS4	12,6	172,2			R410A
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM080LTE5	18,9	184,6			R410A
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM100LTE5	22,1	177,4			R410A
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM120LTE5	26,5	197,4			R410A
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM140LTE5	30,9	182,2			R410A
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM160LTE5	35,3	190,2			R410A
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM180LTE5	39,7	157,0			R410A
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUM200LTE5	44,1	156,2			R410A
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN060GSS0	12,6	204,6			R410A
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN060LSS0	12,6	204,6			R410A
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN080LSS0	17,2	170,2			R410A
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN080LTE5	18,9	161,4			R410A
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN100LSS0	21,4	163,8			R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)						
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN100LTE5	22,1	159,0			R410A
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN120LSS0	25,6	151,4			R410A
LG Electronics Deutschland GmbH	ARUN120LTE5	26,5	181,4			R410A
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUN060GSS0	12,6	197,0			R32
LG Electronics Deutschland GmbH	ZRUN060LSS0	12,6	197,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP200YNW-A1	22,4	175,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP200YNW-A2	22,4	171,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP250YNW-A1	28,0	169,4			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP250YNW-A2	28,0	173,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP300YNW-A1	33,5	165,8			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP300YNW-A2	33,5	161,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP350YNW-A1	40,0	173,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP350YNW-A2	40,0	171,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP400YNW-A1	45,0	168,2			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP400YNW-A2	45,0	167,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP450YNW-A1	50,0	163,8			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP450YNW-A2	50,0	169,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP500YNW-A1	56,0	157,8			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-EP500YNW-A2	56,0	161,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P200YNW-A1	22,4	172,6			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P200YNW-A2	22,4	171,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P250YNW-A1	28,0	165,4			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P250YNW-A2	28,0	172,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P300YNW-A1	33,5	163,4			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P300YNW-A2	33,5	161,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P350YNW-A1	40,0	166,6			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P350YNW-A2	40,0	170,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P400YNW-A1	45,0	162,2			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P400YNW-A2	45,0	157,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P450YNW-A1	50,0	157,0			

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)						
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P450YNW-A2	50,0	169,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P500YNW-A1	56,0	153,4			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHY-P500YNW-A2	56,0	158,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-P200YKA3 Multisplit PLA-ZM100/PLA-ZM100	22,4	157,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-P250YKA3 Multisplit PLA-ZM125/PLA-ZM125	27,0	157,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-ZRP125VKA3 Multisplit PLA-ZM60/PLA-ZM60	14,0	197,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-ZRP125YKA3 Multisplit PLA-ZM60/PLA-ZM60	14,0	197,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-ZRP140VKA3 Multisplit PLA-ZM71/PLA-ZM71	16,0	189,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-ZRP140YKA3 Multisplit PLA-ZM71/PLA-ZM71	16,0	189,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-ZRP200YKA3 Multisplit PLA-ZM100/PLA-ZM100	22,4	169,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-ZRP250YKA3 Multisplit PLA-ZM125/PLA-ZM125	27,0	169,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P112VKM4	14,0	182,6			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P112VKM6	14,0	169,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P112YKM4	14,0	182,6			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P112YKM5	14,0	169,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P125VKM4	16,0	182,2			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P125VKM6	16,0	173,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P125YKM4	16,0	182,2			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P125YKM5	16,0	173,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P140VKM4	18,0	173,8			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P140VKM6	18,0	174,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P140YKM4	18,0	173,8			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P140YKM5	18,0	174,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P200YKM2	22,4	165,4			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P250YBM	31,5	166,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P250YBM2	31,5	165,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P300YBM	37,5	171,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-P300YBM2	37,5	171,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-SP112VKM	14,0	156,2			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-SP112VKM2	14,0	199,0			



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)						
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-SP112YKM	14,0	156,2			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-SP112YKM2	14,0	199,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-SP125VKM	16,0	154,2			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-SP125VKM2	16,0	165,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-SP125YKM	16,0	154,2			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-SP125YKM2	16,0	165,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-SP140VKM	16,5	153,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-SP140VKM2	16,5	179,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-SP140YKM	16,5	153,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUMY-SP140YKM2	16,5	179,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-EP200YNW-A1	22,4	157,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-EP250YNW-A1	28,0	166,6			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-EP300YNW-A1	33,5	161,8			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-EP350YNW-A1	40,0	161,8			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-EP400YNW-A1	45,0	161,8			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-EP450YNW-A1	50,0	161,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-EP500YNW-A1	56,0	160,6			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-EP550YNW-A1	63,0	160,6			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-P200YNW-A1	22,4	155,4			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-P200YNW-A2	22,4	157,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-P250YNW-A1	28,0	159,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-P250YNW-A2	28,0	157,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-P300YNW-A1	33,5	150,6			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-P300YNW-A2	33,5	157,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-P350YNW-A1	40,0	153,4			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-P400YNW-A1	45,0	161,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-P450YNW-A1	50,0	158,2			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-P500YNW-A1	56,0	159,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PURY-P550YNW-A1	63,0	159,0			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M125VKA Multisplit PLA-M60/PLA-M60	13,5	177,0			R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)						
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M125VKA/PCA-M125KA	13,5	161,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M125VKA/PEAD-M125JA	13,5	153,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M125VKA/PLA-M125EA	13,5	161,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M125VKA2/PCA-M125KA2	14,0	161,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M125VKA2/PLA-M125EA2	14,0	161,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M125YKA Multisplit PLA-M60/PLA-M60	13,5	177,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M125YKA/PCA-M125KA	13,5	161,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M125YKA/PEAD-M125JA	13,5	153,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M125YKA/PLA-M125EA	13,5	161,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M125YKA2 Multisplit PLA-M60EA2/PLA-M60EA2	13,5	177,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M125YKA2/PCA-M125KA2	14,0	161,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M125YKA2/PLA-M125EA2	14,0	161,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140VKA Multisplit PLA-M71/PLA-M71	15,0	177,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140VKA/PCA-M140KA	15,0	157,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140VKA/PLA-M140EA	15,0	161,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140VKA2 Multisplit PLA-M71EA2/PLA-M71EA2	15,0	173,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140VKA2/PCA-M140KA2	15,0	157,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140VKA2/PLA-M140EA2	15,0	161,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140VKA2/PSA-M140KA	15,0	157,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140YKA Multisplit PLA-M71/PLA-M71	15,0	177,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140YKA/PCA-M140KA	15,0	157,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140YKA/PLA-M140EA	15,0	161,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140YKA2 Multisplit PLA-M71EA2/PLA-M71EA2	15,0	173,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140YKA2/PCA-M140KA2	15,0	157,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140YKA2/PLA-M140EA2	15,0	161,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M140YKA2/PSA-M140KA	15,0	157,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M200YKA Multisplit PLA-M100/PLA-M100	22,4	161,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M200YKA2 Multisplit PLA-M100EA2/PLA-M100EA2	22,4	161,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M250YKA Multisplit PLA-M125/PLA-M125	27,0	161,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-M250YKA2 Multisplit PLA-ZM125EA2/PLA-ZM125EA2	27,0	161,0			R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)						
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125VKA Multisplit PLA-ZM60/PLA-ZM60	14,0	193,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125VKA/PCA-M125KA	14,0	165,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125VKA/PLA-ZM125EA	14,0	181,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125VKA2 Multisplit PLA-M60EA2/PLA-M60EA2	14,0	197,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125VKA2/PCA-M125KA2	14,0	169,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125VKA2/PEAD-M125JA2	14,0	161,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125VKA2/PLA-ZM125EA2	14,0	185,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125VKA2/PSA-M125KA	14,0	153,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125YKA Multisplit PLA-ZM60/PLA-ZM60	14,0	193,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125YKA/PCA-M125KA	14,0	165,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125YKA/PLA-ZM125EA	14,0	181,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125YKA2 Multisplit PLA-M60EA2/PLA-M60EA2	14,0	197,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125YKA2/PCA-M125KA2	14,0	169,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125YKA2/PEAD-M125JA2	14,0	161,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125YKA2/PLA-ZM125EA2	14,0	185,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM125YKA2/PSA-M125KA	14,0	153,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140VKA Multisplit PLA-ZM71/PLA-ZM71	16,0	193,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140VKA/PCA-M140KA	16,0	169,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140VKA/PEAD-M140JA	16,0	153,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140VKA/PEAD-M140JAL	16,0	153,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140VKA/PLA-ZM140EA	16,0	177,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140VKA2 Multisplit PLA-M71EA2/PLA-M71EA2	16,0	197,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140VKA2/PCA-M140KA2	16,0	173,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140VKA2/PEAD-M140JA2	16,0	161,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140VKA2/PLA-ZM140EA2	16,0	181,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140VKA2/PSA-M140KA	16,0	157,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140YKA Multisplit PLA-ZM71/PLA-ZM71	16,0	193,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140YKA/PCA-M140KA	16,0	169,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140YKA/PEAD-M140JA	16,0	153,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140YKA/PEAD-M140JAL	16,0	153,0			R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)						
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140YKA/PLA-ZM140EA	16,0	177,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140YKA2 Multisplit PLA-M71EA2/PLA-M71EA2	16,0	197,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140YKA2/PCA-M140KA2	16,0	173,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140YKA2/PEAD-M140JA2	16,0	161,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140YKA2/PLA-ZM140EA2	16,0	181,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM140YKA2/PSA-M140KA	16,0	157,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM200YKA Multisplit PLA-ZM100/PLA-ZM100	22,4	177,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM200YKA2 Multisplit PLA-ZM100EA2/PLA-ZM100EA2	22,4	173,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM250YKA Multisplit PLA-ZM125/PLA-ZM125	27,0	173,0			R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-ZM250YKA2 Multisplit PLA-ZM125EA2/PLA-ZM125EA2	27,0	169,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA / FDE125VH	14,0	169,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA / FDE60VH (x2)	14,0	199,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA / FDF125VD	14,0	155,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA / FDT125VH	14,0	172,2			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA / FDT60VH (x2)	14,0	205,4			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA / FDUM125VH	14,0	162,2			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA / FDUM60VH (x2)	14,0	188,6			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA / FDU125VH	14,0	162,2			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA / SRK60ZSX-S (x2)	14,0	192,6			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA-W / FDE125VH	14,0	166,6			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA-W / FDE60VH (x2)	14,0	199,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA-W / FDT125VH	14,0	172,2			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA-W / FDT60VH (x2)	14,0	205,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA-W / FDUM125VH	14,0	162,2			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA-W / FDUM60VH (x2)	14,0	188,2			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA-W / FDU125VH	14,0	162,2			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNA-W / SRK60ZSX-W (x2)	14,0	192,6			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNX / FDT125VH	14,0	160,6			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNX / FDU125VH	14,0	152,6			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNX /FDUM125VH	14,0	152,2			R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)						
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNX-W / FDE125VH	14,0	165,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNX-W / FDT125VH	14,0	174,6			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNX-W / FDUM125VH	14,0	159,4			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VNX-W / FDU125VH	14,0	159,4			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA / FDE125VH	14,0	169,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA / FDE60VH(x2)	14,0	199,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA / FDF125VD	14,0	155,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA / FDT125VH	14,0	172,2			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA / FDT60VH (x2)	14,0	205,4			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA / FDUM125VH	14,0	162,2			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA / FDUM60VH(x2)	14,0	192,6			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA / FDU125VH	14,0	162,2			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA / SRK60ZSX-S (x2)	14,0	188,6			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA-W / FDE125VH	14,0	169,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA-W / FDE60VH (x2)	14,0	199,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA-W / FDT125VH	14,0	172,2			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA-W / FDT60VH (x2)	14,0	205,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA-W / FDUM125VH	14,0	162,2			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA-W / FDUM60VH(x2)	14,0	188,2			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA-W / FDU125VH	14,0	162,2			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSA-W / SRK60ZSX-W (x2)	14,0	192,6			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSX / FDT125VH	14,0	158,6			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSX / FDUM125VH	14,0	153,4			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSX / FDU125VH	14,0	153,4			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSX-W / FDE125VH	14,0	157,8			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSX-W / FDT125VH	14,0	167,4			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSX-W / FDUM125VH	14,0	153,8			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC125VSX-W / FDU125VH	14,0	153,8			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA / FDE140VH	15,5	163,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA / FDE71VH (x2)	15,5	189,0			R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)						
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA / FDF140VD	15,5	163,8			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA / FDF71VD1 (x2)	15,5	196,6			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA / FDT140VH	15,5	168,2			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA / FDT71VH (x2)	15,5	192,6			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA / FDUM140VH	15,5	157,4			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA / FDUM71VH (x2)	15,5	209,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA / FDU140VH	15,5	157,4			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA-W / FDE140VH	15,5	169,4			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA-W / FDE71VH (x2)	15,5	189,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA-W / FDT140VH	15,5	173,8			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA-W / FDT71VH (x2)	15,5	201,8			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA-W / FDUM140VH	15,5	157,4			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA-W / FDUM71VH (x2)	15,5	205,8			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA-W / FDU140VH	15,5	157,4			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNA-W / SRK71ZR-W (x2)	15,5	209,4			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNX / FDT140VH	16,0	159,4			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNX / FDUM140VH	16,0	151,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNX / FDU140VH	16,0	151,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNX-W / FDE140VH	16,0	163,8			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNX-W / FDT140VH	16,0	171,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNX-W / FDUM140VH	16,0	156,6			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VNX-W / FDU140VH	16,0	156,6			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA / FDE140VH	15,5	163,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA / FDE71VH (x2)	15,5	189,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA / FDF140VD	15,5	163,8			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA / FDF71VD1 (x2)	15,5	196,6			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA / FDT140VH	15,5	168,2			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA / FDT71VH (x2)	15,5	192,6			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA / FDUM71VH (x2)	15,5	209,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA / FDU140VH	15,5	157,4			R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)						
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA-W / FDE140VH	15,5	166,6			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA-W / FDE71VH (x2)	15,5	189,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA-W / FDT140VH	15,5	173,8			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA-W / FDUM140VH	15,5	157,4			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA-W / FDUM71VH (x2)	15,5	205,8			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA-W / FDU140VH	15,5	157,4			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA-W / SRK71ZR-W (x2)	15,5	209,4			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSA-W / FDT71VH (x2)	15,5	201,8			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSX / FDUM140VH	16,0	152,2			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSX / FDU140VH	16,0	152,2			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSX-W / FDE140VH	16,0	155,8			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSX-W / FDT140VH	16,0	162,6			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSX-W / FDUM140VH	16,0	152,2			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC140VSX-W / FDU140VH	16,0	152,2			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC200VSA / FDE100VH (x2)	22,4	185,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC200VSA / FDF100VD2 (x2)	22,4	177,4			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC200VSA / FDT100VH (x2)	22,4	180,2			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC200VSA / FDUM100VH (x2)	22,4	187,8			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC200VSA / SRK100ZR-W (x2)	22,4	183,8			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC200VSA-W / FDE100VH (x2)	12,5	177,8			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC200VSA-W / FDT100VH (x2)	12,5	179,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC200VSA-W / FDUM100VH (x2)	12,5	182,6			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC250VSA / FDE125VH (x2)	27,0	175,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC250VSA / FDF125VD (x2)	27,0	167,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC250VSA / FDT125VH (x2)	27,0	169,8			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC250VSA / FDUM125VH (x2)	27,0	177,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC250VSA-W / FDE125VH (x2)	14,2	176,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC250VSA-W / FDT125VH (x2)	14,2	171,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC250VSA-W / FDUM125VH (x2)	14,2	173,0			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC280VSA-W / FDE140VH (x2)	16,0	153,0			R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)						
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC280VSA-W / FDT140VH (x2)	17,8	165,8			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultan FDC280VSA-W / FDUM140VH (x2)	16,0	165,8			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	FDS-Serie Multisimultansplit FDC140VSA / FDUM140VH	15,5	157,4			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	SX-Serie Multisplit SCM125ZM-S	13,5	161,4			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC1000KXZXE1	112,0	191,4			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC224KXZXE1	25,0	191,4			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC280KXZXE1	31,5	193,4			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC335KXZXE1	37,5	191,4			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC450KXZXE1	50,0	191,4			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC500KXZXE1	56,0	191,8			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC560KXZXE1	63,0	193,4			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC615KXZXE1	69,0	192,2			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC670KXZXE1	75,0	191,4			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC735KXZXE1	82,5	191,8			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC800KXZXE1	90,0	193,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC850KXZXE1	95,0	193,4			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC900KXZXE1	100,0	192,6			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX High COP FDC950KXZXE1	106,0	191,8			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Lite FDC224KXZPE1	22,4	170,6			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Lite FDC280KXZPE1	28,0	179,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC121KXZEN1	12,1	182,2			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC121KXZEN1-W	12,1	184,2			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC121KXZES1	12,1	182,2			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC121KXZES1-W	12,1	184,2			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC140KXZEN1	14,0	183,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC140KXZEN1-W	14,0	181,8			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC140KXZES1	14,0	183,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC140KXZES1-W	14,0	181,8			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC155KXZEN1	15,5	180,6			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC155KXZES1	15,5	180,6			R410A



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)						
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC155KXZES1-W	15,5	180,2			R32
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC224KXZME1	25,0	184,6			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC280KXZME1	31,5	188,2			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Micro FDC335KXZME1	33,5	158,6			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1000KXZE1	112,0	180,6			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1060KXZE1	119,0	174,2			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1120KXZE1	126,0	169,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1200KXZE1	135,0	166,2			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1250KXZE1	140,0	168,2			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1300KXZE1	145,0	169,8			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1350KXZE1	150,0	171,4			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1425KXZE1	159,0	169,4			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1450KXZE1	162,0	173,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1500KXZE1	168,0	180,2			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1560KXZE1	175,0	176,2			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1620KXZE1	182,0	172,6			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC1680KXZE1	189,0	169,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC280KXZE1	31,5	192,6			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC280KXZE2	31,5	192,6			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC335KXZE1	37,5	181,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC335KXZE2	37,5	184,3			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC400KXZE1	45,0	166,2			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC400KXZE2	45,0	191,8			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC450KXZE1	50,0	171,4			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC450KXZE2	50,0	171,4			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC475KXZE1	53,0	169,4			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC475KXZE2	53,0	175,1			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC500KXZE1	56,0	180,2			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC500KXZE2	56,0	180,2			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC560KXZE1	63,0	168,6			R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)						
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC560KXZE2	63,0	169,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC615KXZE1	69,0	191,8			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC670KXZE1	75,0	191,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC735KXZE1	82,5	177,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC800KXZE1	90,0	166,2			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC850KXZE1	95,0	169,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC900KXZE1	100,0	171,4			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX Standard FDC950KXZE1	106,0	169,4			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1000KXZRE1	100,0	178,6			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1060KXZRE1	106,0	173,4			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1120KXZRE1	112,0	168,6			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1200KXZRE1	120,0	165,8			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1250KXZRE1	125,0	167,4			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1300KXZRE1	130,0	169,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1350KXZRE1	135,0	170,2			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1425KXZRE1	142,5	167,8			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1450KXZRE1	145,0	171,4			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1500KXZRE1	150,0	178,6			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1560KXZRE1	156,0	175,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1620KXZRE1	162,0	171,8			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC1680KXZRE1	168,0	168,6			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC224KXZRE1	22,4	161,4			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC224KXZRE2	47,5	167,8			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC280KXZRE1	28,0	157,8			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC280KXZRE2	28,0	157,8			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC335KXZRE1	33,5	190,6			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC335KXZRE2	33,5	174,1			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC400KXZRE1	40,0	165,8			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC400KXZRE2	40,0	172,5			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC450KXZRE1	45,0	170,2			R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)						
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC450KXZRE2	45,0	170,2			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC475KXZRE1	47,5	167,8			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC475KXZRE2	47,5	167,8			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC500KXZRE1	50,0	178,6			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC500KXZRE2	50,0	172,7			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC560KXZRE1	56,0	168,2			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC560KXZRE2	56,0	168,6			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC615KXZRE1	61,5	170,6			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC615KXZRE2	61,5	170,6			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC670KXZRE1	63,0	183,4			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC670KXZRE2	63,0	177,1			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC735KXZRE1	73,5	177,0			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC800KXZRE1	80,0	165,8			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC850KXZRE1	85,0	168,2			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC900KXZRE1	90,0	170,2			R410A
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	VRF KX 3-Leiter FDC950KXZRE1	95,0	167,8			R410A
Panasonic Deutschland	U-10LE1E8	28,0	169,5			R410A
Panasonic Deutschland	U-10LZ2E8	28,0	181,0			R32
Panasonic Deutschland	U-10ME2E8	31,5	167,6			R410A
Panasonic Deutschland	U-10MF3E8	31,5	166,8			R410A
Panasonic Deutschland	U-12ME2E8	37,5	185,8			R410A
Panasonic Deutschland	U-12MF3E8	37,5	167,8			R410A
Panasonic Deutschland	U-125PZH2E5 / S-125PU2E5B	14,0	186,0			R32
Panasonic Deutschland	U-125PZH2E8 / S-125PU2E5B	14,0	186,0			R32
Panasonic Deutschland	U-125PZH3E5 / S-36PY3E ×4	12,5	152,6			R32
Panasonic Deutschland	U-125PZH3E5 / S-60PY3E ×2	12,5	152,6			R32
Panasonic Deutschland	U-125PZH3E8 / S-1014PF3E	13,5	169,0			R32
Panasonic Deutschland	U-125PZH3E8 / S-1014PT3E	14,0	181,0			R32
Panasonic Deutschland	U-125PZH3E8 / S-1014PU3E	14,0	185,0			R32
Panasonic Deutschland	U-125PZH3E8 / S-36PY3E ×4	12,5	152,6			R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)						
Panasonic Deutschland	U-125PZH3E8 / S-60PY3E ×2	12,5	152,6			R32
Panasonic Deutschland	U-125PZ3E8 / S-1014PU3E	12,5	185,0			R32
Panasonic Deutschland	U-14ME2E8	45,0	168,2			R410A
Panasonic Deutschland	U-14MF3E8	45,0	162,1			R410A
Panasonic Deutschland	U-140PZH2E5 / S-140PU2E5B	16,0	181,0			R32
Panasonic Deutschland	U-140PZH2E8 / S-140PU2E5B	16,0	181,0			R32
Panasonic Deutschland	U-140PZH3E8 / S-1014PF3E	15,5	169,0			R32
Panasonic Deutschland	U-140PZH3E8 / S-1014PT3E	16,0	177,0			R32
Panasonic Deutschland	U-140PZH3E8 / S-1014PU3E	16,0	181,0			R32
Panasonic Deutschland	U-140PZ3E8 / S-1014PU3E	14,0	181,0			R32
Panasonic Deutschland	U-16ME2E8	50,0	159,0			R410A
Panasonic Deutschland	U-18ME2E8	56,0	168,7			R410A
Panasonic Deutschland	U-20ME2E8	63,0	160,4			R410A
Panasonic Deutschland	U-200PZH2E8 / 2x S-1014PU3E	22,4	182,2			R32
Panasonic Deutschland	U-250PZH2E8 / 2x S-1014PU3E	28,0	174,1			R32
Panasonic Deutschland	U-4LE2E5	12,5	191,8			R32
Panasonic Deutschland	U-4LE2E8	12,5	191,8			R32
Panasonic Deutschland	U-4LZ2E5	12,5	199,0			R32
Panasonic Deutschland	U-4LZ2E8	12,5	199,0			R32
Panasonic Deutschland	U-5LE2E5	16,0	172,9			R32
Panasonic Deutschland	U-5LE2E8	16,0	172,9			R32
Panasonic Deutschland	U-5LZ2E5	16,0	181,0			R32
Panasonic Deutschland	U-5LZ2E8	16,0	181,0			R32
Panasonic Deutschland	U-6LE2E5	16,5	166,7			R32
Panasonic Deutschland	U-6LE2E8	16,5	166,7			R32
Panasonic Deutschland	U-6LZ2E5	16,5	181,0			R32
Panasonic Deutschland	U-6LZ2E8	16,5	181,0			R32
Panasonic Deutschland	U-8LE1E8	25,0	166,4			R410A
Panasonic Deutschland	U-8LZ2E8	25,0	181,0			R32
Panasonic Deutschland	U-8ME2E8	25,0	188,4			R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)						
Panasonic Deutschland	U-8MF3E8	25,0	189,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EC-14-3L-R410A (AM050NXMDGR)	14,0	177,8			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EC-25 (AM 080 FXMDGH)	17,1	189,4			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EC-31 (AM 100 KXMDGH)	19,9	176,6			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EC-37 (AM 120 KXMDGH)	21,0	179,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EC-45 (AM 140 KXMDGH)	24,0	174,2			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-22 (AM 080 JXVHGH)	17,9	170,6			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-22-3L (AM 080 JXVHGR)	17,9	170,6			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-28 (AM 100 JXVHGH)	18,8	170,2			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-28-3L (AM 100 JXVHGR)	18,8	170,2			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-33 (AM 120 JXVHGH)	19,8	162,2			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-33-3L (AM 120 JXVHGR)	19,8	162,2			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-40 (AM 140 JXVHGH)	25,7	170,6			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-40-3L (AM 140 JXVHGR)	25,7	170,6			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-45 (AM 160 JXVHGH)	27,1	167,4			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-45-3L (AM 160 JXVHGR)	27,1	167,4			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-50 (AM 180 JXVHGH)	28,5	168,2			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-50-3L (AM 180 JXVHGR)	28,5	168,2			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-56 (AM 200 JXVHGH)	30,0	169,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-56-3L (AM 200 JXVHGR)	30,0	169,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-61 (AM 220 JXVHGH)	31,0	166,2			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-61-3L (AM 220 JXVHGR)	31,0	166,2			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-67 (AM 240 KXVGGH)	32,0	160,6			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-67-3L (AM 240 MXVGNR)	32,0	160,6			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-72 (AM 260 KXVGGH)	33,0	157,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-EL-72-3L (AM 260 MXVGNR)	33,0	157,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-22,4-R410A (AM080AXVGGH)	14,0	177,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-22,4-R410A (AM080BXMWGH)	12,1	167,0			
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-28-R410A (AM100AXVGGH)	16,9	173,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-28-R410A (AM100BXMWGH)	19,6	163,0			

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)						
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-33,6-R410A (AM120AXVGGH)	19,7	179,4			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-33,6-R410A (AM120BXMWGH)	23,5	177,0			
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-40-R410A (AM140AXVGGH)	22,6	167,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-45-R410A (AM160AXVGGH)	25,0	169,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-50,4-R410A (AM180AXVGGH)	28,3	189,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-56-R410A (AM200AXVGGH)	31,1	177,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-61,6-R410A (AM220AXVGGH)	31,8	169,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-67,2-R410A (AM240AXVGGH)	32,4	153,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HP-72,8-R410A (AM260AXVGGH)	33,0	153,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-22,4-3L-R410A (AM080AXVGGR)	14,0	177,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-28-3L-R410A (AM100AXVGGR)	16,9	173,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-33,6-3L-R410A (AM120AXVGGR)	19,7	179,4			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-40-3L-R410A (AM140AXVGGR)	22,6	167,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-45-3L-R410A (AM160AXVGGR)	25,0	169,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-50,4-3L-R410A (AM180AXVGGR)	28,3	189,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-56-3L-R410A (AM200AXVGGR)	31,1	177,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-61,6-3L-R410A (AM220AXVGGR)	31,8	169,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-67,2-3L-R410A (AM240AXVGGR)	32,4	153,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-HE-HR-72,8-3L-R410A (AM260AXVGGR)	33,0	153,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-KE-13 (AC 120 MXADKH + ACMNMDKH)	13,0	157,0			
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-KE-13-3 (AC 120 MXADNH + ACMNMDKH)	13,0	157,0			
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-KE-15 (AC 140 MXADKH + ACMNMDKH)	15,5	157,0			
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-KE-15-3 (AC 140 MXADNH + ACMNMDKH)	15,5	157,0			
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-HP-22,4-R410A (AM080AXVAGH)	13,7	165,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-HP-28-R410A (AM100AXVAGH)	16,3	173,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-HP-33,6-R410A (AM120AXVAGH)	18,8	165,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-HP-40-R410A (AM140AXVAGH)	20,3	169,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-HP-45-R410A (AM160AXVAGH)	24,0	165,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-HP-50,4-R410A (AM180AXVAGH)	26,5	161,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-HP-56-R410A (AM200AXVAGH)	29,1	161,0			R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)						
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-HP-61,6-R410A (AM220AXVAGH)	30,1	161,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-HP-67,2-R410A (AM240AXVAGH)	31,0	145,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-HP-72,8-R410A (AM260AXVAGH)	32,0	145,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-22 (AM 080 JXVAGH)	15,8	153,4			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-28 (AM 100 JXVAGH)	16,5	153,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-33 (AM 120 JXVAGH)	17,5	159,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-40 (AM 140 KXVAGH)	21,0	153,4			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-45 (AM 160 KXVAGH)	24,4	151,4			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-50 (AM 180 KXVAGH)	26,0	160,6			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-56 (AM 200 KXVAGH)	29,1	161,0			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-61 (AM 220 KXVAGH)	30,1	157,8			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-67 (AM 240 KXVAGH)	31,0	153,8			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-ST-72 (AM 260 KXVAGH)	32,0	150,2			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLL-DVM-22 (AM 080 MXMDGH)	15,1	181,0			R410A
Toyotomi Co., Ltd.	CCT125IUIINVR32-OU1253INVR32	12,1	158,6			R32
Toyotomi Co., Ltd.	CCT140IUIINVR32-OU1403INVR32	13,4	157,2			R32
Toyotomi Co., Ltd.	CFT125IUIINVR32-OU1253INVR32	12,1	157,2			R32
Toyotomi Co., Ltd.	CFT140IUIINVR32-OU1403INVR32	13,4	160,3			R32
Toyotomi Co., Ltd.	CFT170IUIINVR32-OU1703INVR32	16,0	152,3			R32
Toyotomi Co., Ltd.	DCT125IUIINVR32-OU1253INVR32	12,1	159,0			R32
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-EVM224W	22,4	168,0			R410A
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-EVM280W	28,0	162,3			R410A
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-EVM335W	33,5	167,1			R410A
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-EVN120W	12,5	186,4			R410A
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-EVN140W	14,4	182,3			R410A
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-EVN160W	16,3	184,5			R410A
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EVHR224W	22,4	189,0			R410A
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EVHR280W	28,0	189,0			R410A
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EVHR335W	33,5	186,6			R410A
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EVHR400W	40,0	174,6			R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)						
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EVHR450W	45,0	173,8			R410A
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EVHR504W	50,4	167,0			R410A
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EVHR560W	52,0	163,0			R410A
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EVHR615W	52,0	163,0			R410A
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EV224W	22,4	216,3			R410A
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EV280W	28,0	216,3			R410A
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EV335W	33,5	226,9			R410A
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EV400W	40,0	203,3			R410A
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EV450W	45,0	203,3			R410A
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EV504W	50,4	162,2			R410A
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EV560W	56,0	162,2			R410A
Toyotomi Co., Ltd.	TTY-6EV615W	61,5	169,9			R410A
VIVAX	HPM-102CH300AERIs R32-3	30,1	165,0	30,0	123,0	R32
VIVAX	HPM-89CH260AERIs R32-3	26,0	177,0	26,0	123,0	R32



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Acond a.s.	Acond PRO-N	4,7	186,6	4,6	144,0	R290
Acond a.s.	Acond PRO-R	10,4	199,0	10,2	155,2	R290
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 08	7,0	159,0	7,0	128,0	R449A
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 08 Z	9,0	167,0	9,0	131,0	R449A
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 10	10,0	166,0	10,0	132,0	R449A
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 12 Z	13,0	171,0	13,0	134,0	R449A
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 15 - DUO	14,0	161,0	14,0	129,0	R449A
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 16 Z - DUO	18,0	169,0	18,0	132,0	R449A
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 20 - DUO	19,0	167,0	19,0	133,0	R449A
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 24 Z - DUO	25,0	171,0	25,0	135,0	R449A
Aereco GmbH	MTT LWWP 16	14,0	172,0	13,0	137,0	R449A
Aereco GmbH	MTT LWWP 20	17,0	179,0	16,0	141,0	R449A
Aereco GmbH	MTT LWWP 25	21,0	171,0	20,0	136,0	R449A
Aereco GmbH	MTT LWWP 35	32,0	176,0	32,0	138,0	R449A
Aereco GmbH	MTT LWWP 50	46,0	174,0	44,0	141,0	R449A
Aereco GmbH	MTT LWWP 60	54,0	161,0	52,0	133,0	R449A
Aereco GmbH	MTT LWWP 80	70,0	164,0	74,0	133,0	R449A
Aereco GmbH	MTT LWWP 90	80,0	168,0	82,0	132,0	R449A
AERMEC GmbH	ANK 100 H	26,0	153,0			R410A
AERMEC GmbH	ANK 100 HA	25,0	150,0			R410A
AERMEC GmbH	ANK 100 HP	25,0	150,0			R410A
AERMEC GmbH	ANK 150 H	32,0	153,0			R410A
AERMEC GmbH	ANK 150 HA	30,0	145,0			R410A
AERMEC GmbH	ANK 150 HP	30,0	145,0			R410A
AERMEC GmbH	ANKI 020 H	6,0	140,0			R410A
AERMEC GmbH	ANKI 020 HX	6,0	150,0			R410A
AERMEC GmbH	ANKI 025 H	7,0	139,0			R410A
AERMEC GmbH	ANKI 025 HX	7,0	150,0			R410A
AERMEC GmbH	ANKI 040 HX	9,0	141,0			R410A
AERMEC GmbH	ANKI 070 H	14,0	137,0			R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
AERMEC GmbH	ANKI 070 HX	14,0	141,0			R410A
AERMEC GmbH	ANK020 HA	7,0	135,0			R410A
AERMEC GmbH	ANK020 HP	9,0	137,0			R410A
AERMEC GmbH	ANK020 HP / HA	9,0	137,0			R410A
AERMEC GmbH	ANK030 HA	9,0	137,0			R410A
AERMEC GmbH	ANK030 HP	9,0	137,0			R410A
AERMEC GmbH	ANK030 HP / HA	9,0	137,0			R410A
AERMEC GmbH	ANK040 H	11,0	137,0			R410A
AERMEC GmbH	ANK040 HA	11,0	140,0			R410A
AERMEC GmbH	ANK040 HP	10,0	137,0			R410A
AERMEC GmbH	ANK040 HP / HA	10,0	137,0			R410A
AERMEC GmbH	ANK045 H	12,0	139,0			R410A
AERMEC GmbH	ANK045 HA	13,0	138,0			R410A
AERMEC GmbH	ANK045 HP	13,0	138,0			R410A
AERMEC GmbH	ANK045 HP / HA	13,0	138,0			R410A
AERMEC GmbH	ANK050 H	14,0	141,0			R410A
AERMEC GmbH	ANK050 HA	14,0	143,0			R410A
AERMEC GmbH	ANK050 HP	14,0	143,0			R410A
AERMEC GmbH	ANK050 HP / HA	14,0	143,0			R410A
AERMEC GmbH	ANK085 HA	15,0	135,0			R410A
AERMEC GmbH	ANK085 HP	15,0	135,0			R410A
AERMEC GmbH	ANK085 HP / HA	15,0	135,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 026 HA	6,5	136,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 026 HP	6,5	136,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 051 H	12,5	135,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 051 HA	12,5	136,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 051 HP	12,5	136,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 071 HA	16,2	136,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 071 HP	16,2	136,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 081 H	19,8	139,0			R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
AERMEC GmbH	ANL 081 HA	19,6	141,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 081 HP	19,6	141,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 091 H	20,9	137,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 091 HA	20,7	138,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 091 HP	20,7	138,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 103 H	24,7	138,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 103 HA	24,3	135,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 103 HP	24,3	135,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 153 H	33,5	140,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 153 HA	32,9	135,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 153 HP	32,9	135,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 203 H	39,7	145,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 203 HA	39,0	141,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 203 HN	39,0	138,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 203 HP	39,0	141,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 203 HQ	39,0	141,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 292 HL	51,0	140,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 302 HL	56,0	141,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 342 HL	61,0	141,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 402 H	76,0	138,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 402 HL	76,0	138,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 582 H	103,0	138,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 582 HL	103,0	138,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 622 H	113,0	139,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 622 HL	113,0	139,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 652 H	119,0	136,0			R410A
AERMEC GmbH	ANL 652 HL	119,0	136,0			R410A
AERMEC GmbH	BHP040/BHP060 F	5,0	184,0	5,0	126,0	R32
AERMEC GmbH	BHP040/BHP060 W	6,0	178,0	5,0	126,0	R32
AERMEC GmbH	BHP060/BHP060 F	6,0	179,0	5,0	126,0	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
AERMEC GmbH	BHP060/BHP060 W	6,0	178,0	5,0	126,0	R32
AERMEC GmbH	BHP080/BHP100 F	7,0	181,0	7,0	126,0	R32
AERMEC GmbH	BHP080/BHP100 W	7,0	181,0	7,0	126,0	R32
AERMEC GmbH	BHP100/BHP100 F	9,0	181,0	8,0	126,0	R32
AERMEC GmbH	BHP100/BHP100 W	9,0	181,0	8,0	126,0	R32
AERMEC GmbH	BHP100T/BHP100WT	9,0	185,0	10,0	136,0	R32
AERMEC GmbH	BHP120T/BHP160WT	11,0	176,0	11,0	126,0	R32
AERMEC GmbH	BHP140T/BHP160WT	12,0	176,0	13,0	132,0	R32
AERMEC GmbH	BHP160TBHP160WT	13,0	175,0	13,0	132,0	R32
AERMEC GmbH	CL 050 H	13,0	139,0			R410A
AERMEC GmbH	CL 050 HP/HA	12,0	142,0			R410A
AERMEC GmbH	CL 070 H	14,0	135,0			R410A
AERMEC GmbH	CL 070 HP/HA	14,0	137,0			R410A
AERMEC GmbH	CL 080 H	16,0	138,0			R410A
AERMEC GmbH	CL 080 HP/HA	16,0	141,0			R410A
AERMEC GmbH	CL 100 H	25,0	138,0			R410A
AERMEC GmbH	CL 100 HP/HA	24,0	135,0			R410A
AERMEC GmbH	HMG 0350	24,0	153,0			R32
AERMEC GmbH	HMG 0600	51,0	153,0			R32
AERMEC GmbH	HMI 040	5,0	185,0	6,0	126,0	R32
AERMEC GmbH	HMI 060	5,0	185,0	6,0	126,0	R32
AERMEC GmbH	HMI 080	6,0	183,0	7,0	127,0	R32
AERMEC GmbH	HMI 100	9,0	176,0	8,0	128,0	R32
AERMEC GmbH	HMI 100 T	9,0	176,0	8,0	128,0	R32
AERMEC GmbH	HMI 120	11,0	175,0	10,0	126,0	R32
AERMEC GmbH	HMI 120 T	11,0	175,0	10,0	126,0	R32
AERMEC GmbH	HMI 140	11,0	168,0	11,0	125,0	R32
AERMEC GmbH	HMI 140 T	11,0	168,0	11,0	125,0	R32
AERMEC GmbH	HMI 160	13,0	164,0	13,0	125,0	R32
AERMEC GmbH	HMI 160 T	13,0	164,0	13,0	125,0	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
AERMEC GmbH	NRB 0282 HE	53,5	158,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0282 HL	52,2	156,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0302 HE	61,6	159,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0302 HL	60,2	153,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0332 HE	69,2	158,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0332 HL	68,4	152,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0352 HE	78,8	153,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0352 HL	78,2	150,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0502 HA	90,2	138,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0502 HE	90,2	139,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0502 HJ	88,8	136,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0502 HL	88,8	136,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0552 HA	99,6	143,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0552 HE	99,6	143,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0552 HJ	97,3	139,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0552 HL	97,3	140,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0602 HA	112,2	143,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0602 HE	112,2	143,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0602 HJ	112,2	140,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0602 HL	112,2	140,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0652 HA	125,8	143,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0652 HE	125,8	143,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0652 HJ	124,5	140,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0652 HL	124,5	140,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0682 HA	149,0	140,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0682 HE	149,0	140,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0702 HA	164,1	141,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0702 HE	164,1	141,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0702 HJ	162,8	137,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0702 HL	162,8	137,0			R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
AERMEC GmbH	NRB 0752 HA	183,3	142,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0752 HE	183,3	142,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0752 HJ	182,7	138,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0752 HL	182,7	138,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0800 H	203,0	143,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0800 HA	201,0	148,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0800 HE	201,0	148,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0800 HL	197,0	146,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0900 H	224,0	143,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 0900 HA	239,0	150,0	233,0	120,0	R410A
AERMEC GmbH	NRB 0900 HE	242,0	150,0	236,0	120,0	R410A
AERMEC GmbH	NRB 0900 HL	235,0	147,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 1000 H	260,0	143,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 1000 HA	262,0	148,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 1000 HE	266,0	148,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 1000 HL	258,0	147,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 1100 H	289,0	144,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 1100 HA	292,0	149,0	284,0	120,0	R410A
AERMEC GmbH	NRB 1100 HE	298,0	150,0	290,0	121,0	R410A
AERMEC GmbH	NRB 1100 HL	286,0	144,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 1200 H	325,0	143,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 1200 HA	320,0	148,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 1200 HE	328,0	147,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 1200 HL	314,0	144,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 1400 H	346,0	141,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 1400 HA	377,0	150,0	367,0	121,0	R410A
AERMEC GmbH	NRB 1400 HE	377,0	150,0	367,0	120,0	R410A
AERMEC GmbH	NRB 1400 HL	370,0	146,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 1600 H	396,0	146,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 1600 HA	412,0	147,0	304,0	122,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
AERMEC GmbH	NRB 1600 HE	431,0	147,0	318,0	122,0	R410A
AERMEC GmbH	NRB 1600 HL	306,0	154,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 1805 XH	343,0	143,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 1805 XHA	476,0	144,0	351,0	120,0	R410A
AERMEC GmbH	NRB 1805 XHE	490,0	143,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 1805 XHL	353,0	150,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 2006 XH	379,0	149,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 2006 XHA	520,0	151,0	384,0	129,0	R410A
AERMEC GmbH	NRB 2006 XHE	538,0	151,0	397,0	129,0	R410A
AERMEC GmbH	NRB 2006 XHL	385,0	155,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 2206 XH	425,0	146,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 2206 XHA	584,0	144,0	430,0	120,0	R410A
AERMEC GmbH	NRB 2206 XHE	597,0	144,0	440,0	120,0	R410A
AERMEC GmbH	NRB 2206 XHL	433,0	150,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 2406 XH	462,0	149,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 2406 XHA	627,0	149,0	462,0	123,0	R410A
AERMEC GmbH	NRB 2406 XHE	643,0	149,0	474,0	123,0	R410A
AERMEC GmbH	NRB 2406 XHL	464,0	154,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 2600 XH	495,0	144,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 2600 XHA	686,0	145,0	506,0	120,0	R410A
AERMEC GmbH	NRB 2600 XHE	697,0	145,0	514,0	120,0	R410A
AERMEC GmbH	NRB 2600 XHL	509,0	152,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 2800 XH	539,0	149,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 2800 XHA	725,0	147,0	535,0	122,0	R410A
AERMEC GmbH	NRB 2800 XHE	738,0	147,0	544,0	122,0	R410A
AERMEC GmbH	NRB 2800 XHL	538,0	152,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 3000 XH	571,0	144,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 3000 XHA	790,0	143,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 3000 XHE	798,0	143,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 3000 XHL	586,0	147,0			R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
AERMEC GmbH	NRB 3200 XH	600,0	147,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 3200 XHA	833,0	147,0	614,0	125,0	R410A
AERMEC GmbH	NRB 3200 XHE	842,0	146,0	621,0	125,0	R410A
AERMEC GmbH	NRB 3200 XHL	617,0	151,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 3400 XH	651,0	152,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 3400 XHA	898,0	148,0	662,0	125,0	R410A
AERMEC GmbH	NRB 3400 XHE	904,0	148,0	666,0	125,0	R410A
AERMEC GmbH	NRB 3400 XHL	666,0	155,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 3600 XH	680,0	153,0			R410A
AERMEC GmbH	NRB 3600 XHA	941,0	146,0	693,0	123,0	R410A
AERMEC GmbH	NRB 3600 XHE	948,0	146,0	698,0	122,0	R410A
AERMEC GmbH	NRB 3600 XHL	697,0	156,0			R410A
AERMEC GmbH	NRG 0282 XHEJ	52,0	161,0	52,0	122,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 0282 HE	52,4	159,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0282 HEJ	52,4	161,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0282 HL	50,4	153,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0282 XHLJ	50,0	155,0	50,0	120,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 0302 HE	58,2	157,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0302 HEJ	58,2	158,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0302 HL	58,2	151,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0302 XHLJ	58,0	153,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0332 XHEJ	68,0	159,0	58,0	121,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 0332 HE	68,2	158,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0332 HL	66,3	152,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0332 XHLJ	66,0	153,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0352 XHEJ	78,0	157,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0352 XHLJ	77,0	153,0	77,0	120,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 0352XHE	78,0	154,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0502 XHEJ	91,0	149,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0502 XHL	88,0	135,0			R32



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
AERMEC GmbH	NRG 0502 XH	88,0	135,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0502 XHA	91,0	141,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0502 XHAJ	91,0	145,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0502 XHJ	88,0	141,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0502 XHLJ	88,0	141,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0502XHE	91,0	141,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0552 XHEJ	101,0	149,0	103,0	122,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 0552 XH	97,0	139,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0552 XHA	101,0	145,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0552 XHAJ	101,0	149,0	103,0	122,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 0552 XHJ	97,0	143,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0552 XHLJ	97,0	143,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0552XHE	101,0	145,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0554 HAJ	105,0	141,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0554 HEJ	105,0	141,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0554 HJ	103,7	138,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0554 HLJ	103,7	138,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0554 XHA	105,0	134,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0554 XHAJ	105,0	141,0	110,0	122,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 0554 XHJ	103,0	138,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0554 XHLJ	103,0	138,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0554XHE	105,0	134,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0602 XHEJ	110,0	149,0	110,0	122,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 0602 XHL	109,0	139,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0602 XH	109,0	139,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0602 XHA	110,0	145,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0602 XHAJ	110,0	149,0	122,0	122,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 0602 XHJ	109,0	143,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0602 XHLJ	109,0	143,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0602XHE	110,0	145,0			R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
AERMEC GmbH	NRG 0604 HAJ	117,4	141,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0604 HeJ	117,4	141,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0604 HJ	115,9	137,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0604 HLJ	115,9	137,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0604 XHA	117,0	134,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0604 XHAJ	117,0	141,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0604 XHJ	115,0	137,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0604 XHLJ	115,0	137,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0652 XHEJ	121,0	149,0	122,0	122,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 0652 XHL	119,0	141,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0652 XH	119,0	141,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0652 XHA	121,0	145,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0652 XHAJ	121,0	149,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0652 XHJ	119,0	146,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0652 XHLJ	119,0	146,0	120,0	120,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 0652XHE	121,0	145,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0654 HAJ	136,4	141,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0654 HEJ	136,4	141,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0654 HJ New	128,8	136,5			R32
AERMEC GmbH	NRG 0654 HLJ	128,8	137,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0654 XHA	136,0	132,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0654 XHAJ	136,0	141,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0654 XHJ	128,0	136,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0654 XHLJ	128,0	136,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0682 XHEJ	141,0	145,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0682 XHL	141,0	135,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0682 XH	141,0	135,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0682 XHA	141,0	141,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0682 XHAJ	141,0	145,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0682 XHJ	141,0	140,0			R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
AERMEC GmbH	NRG 0682 XHLJ	141,0	140,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0682XHE	141,0	141,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0702 XHEJ	158,0	147,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0702 XHL	159,0	139,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0702 XH	159,0	139,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0702 XHA	158,0	143,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0702 XHAJ	158,0	147,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0702 XHJ	159,0	144,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0702 XHLJ	159,0	144,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0702XHE	158,0	143,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0704 HAJ	153,8	138,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0704 HEJ	153,8	138,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0704 XHA	153,0	130,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0704 XHAJ	153,0	138,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0704 XHLJ	154,0	134,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0752 XHEJ	176,0	148,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0752 XHL	178,0	139,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0752 XH	178,0	139,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0752 XHA	176,0	143,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0752 XHAJ	176,0	148,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0752 XHJ	178,0	143,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0752 XHLJ	178,0	143,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0752XHE	176,0	143,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0754 HAJ	170,7	142,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0754 HEJ	170,7	142,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0754 HJ	171,4	138,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0754 HLJ	171,0	138,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0754 XHA	170,0	134,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0754 XHAJ	170,0	142,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0754 XHJ	171,0	138,0			R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
AERMEC GmbH	NRG 0754 XHLJ	171,0	138,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0754XHE	170,0	134,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0800 XH	185,0	145,0	185,0	120,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 0800 XH A	186,0	151,0	187,0	124,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 0800 XHAJ	186,0	156,0	187,0	129,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 0800 XHE	190,0	149,0	189,0	124,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 0800 XHEJ	190,0	155,0	189,0	129,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 0800 XHJ	185,0	147,0	185,0	122,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 0800 XHL	182,0	147,0	183,0	120,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 0800 XHLJ	182,0	151,0	183,0	124,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 0802 XHEJ	191,0	144,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0802 HJ	193,8	138,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0802 HLJ	193,8	138,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0802 XHA	191,0	140,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0802 XHAJ	191,0	144,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0802 XHJ	193,0	138,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0802 XHLJ	193,0	138,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0802XHE	191,0	140,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0804 HAJ	187,5	143,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0804 HEJ	187,5	143,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0804 HJ	188,0	139,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0804 HLJ	188,0	139,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0804 XHA	187,0	134,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0804 XHAJ	187,0	143,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0804 XHJ	188,0	139,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0804 XHLJ	188,0	139,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0900 XH	206,0	144,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 0900 XH A	215,0	147,0	214,0	123,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 0900 XHAJ	215,0	152,0	214,0	127,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 0900 XHE	216,0	146,0	215,0	123,0	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
AERMEC GmbH	NRG 0900 XHEJ	216,0	151,0	215,0	127,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 0900 XHJ	206,0	146,0	207,0	121,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 0900 XHL	212,0	145,0	212,0	121,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 0900 XHLJ	212,0	149,0	212,0	125,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1000 XH	225,0	145,0	228,0	120,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1000 XH A	237,0	149,0	237,0	124,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1000 XHAJ	237,0	153,0	237,0	128,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1000 XHE	239,0	148,0	238,0	124,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1000 XHEJ	239,0	152,0	238,0	128,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1000 XHJ	225,0	147,0	228,0	122,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1000 XHL	233,0	148,0	234,0	123,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1000 XHLJ	233,0	151,0	234,0	126,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1100 XH	271,0	142,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 1100 XH A	273,0	150,0	273,0	124,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1100 XHAJ	273,0	154,0	273,0	128,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1100 XHE	278,0	149,0	277,0	124,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1100 XHEJ	278,0	153,0	277,0	127,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1100 XHJ	271,0	143,0	272,0	120,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1100 XHL	267,0	146,0	269,0	121,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1100 XHLJ	267,0	150,0	269,0	124,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1200 XH	306,0	142,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 1200 XH A	317,0	149,0	316,0	123,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1200 XHAJ	317,0	153,0	316,0	127,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1200 XHE	318,0	148,0	316,0	122,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1200 XHEJ	318,0	152,0	316,0	126,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1200 XHJ	306,0	146,0	308,0	122,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1200 XHL	312,0	146,0	311,0	120,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1200 XHLJ	312,0	151,0	311,0	125,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1400 XH	341,0	143,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 1400 XH A	354,0	150,0	354,0	123,0	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
AERMEC GmbH	NRG 1400 XHAJ	354,0	154,0	354,0	126,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1400 XHE	355,0	151,0	352,0	123,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1400 XHEJ	355,0	157,0	352,0	128,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1400 XHJ	341,0	145,0	344,0	119,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1400 XHL	347,0	149,0	347,0	122,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1400 XHLJ	347,0	152,0	347,0	125,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1600 XH	372,0	148,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 1600 XH A	387,0	155,0	386,0	124,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1600 XHAJ	387,0	159,0	386,0	126,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1600 XHE	397,0	155,0	393,0	125,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1600 XHEJ	397,0	159,0	393,0	129,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1600 XHJ	372,0	151,0	375,0	120,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1600 XHL	381,0	153,0	382,0	121,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1600 XHLJ	381,0	158,0	382,0	123,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1800 XH	346,0	148,0			R32
AERMEC GmbH	NRG 1800 XH A	352,0	154,0	352,0	124,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1800 XHAJ	352,0	158,0	352,0	128,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1800 XHE	355,0	154,0	355,0	125,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1800 XHEJ	355,0	160,0	355,0	130,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1800 XHJ	346,0	152,0	346,0	123,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1800 XHL	349,0	152,0	349,0	122,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 1800 XHLJ	349,0	156,0	349,0	125,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 2000 XH	394,0	151,0	394,0	125,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 2000 XH A	394,0	157,0	394,0	129,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 2000 XHAJ	394,0	160,0	394,0	131,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 2000 XHE	398,0	156,0	398,0	130,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 2000 XHEJ	398,0	161,0	398,0	134,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 2000 XHJ	394,0	153,0	394,0	127,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 2000 XHL	391,0	155,0	391,0	126,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 2000 XHLJ	391,0	158,0	391,0	129,0	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
AERMEC GmbH	NRG 2200 XH	533,0	151,0	535,0	124,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 2200 XH A	547,0	156,0	545,0	128,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 2200 XHAJ	547,0	160,0	545,0	132,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 2200 XHE	554,0	156,0	549,0	127,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 2200 XHEJ	554,0	161,0	549,0	132,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 2200 XHJ	533,0	154,0	535,0	127,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 2200 XHL	538,0	152,0	538,0	124,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 2200 XHLJ	538,0	156,0	538,0	128,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 2400 XH	567,0	152,0	570,0	124,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 2400 XH A	584,0	158,0	582,0	127,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 2400 XHAJ	584,0	162,0	582,0	131,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 2400 XHE	591,0	159,0	586,0	128,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 2400 XHEJ	591,0	162,0	586,0	132,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 2400 XHJ	567,0	156,0	570,0	129,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 2400 XHL	573,0	154,0	573,0	124,0	R32
AERMEC GmbH	NRG 2400 XHLJ	573,0	159,0	573,0	128,0	R32
AERMEC GmbH	NRGI 151 HA	34,0	167,0			R32
AERMEC GmbH	NRGI 151 HE	27,0	168,0			R32
AERMEC GmbH	NRGI 151 XHAJ	34,0	167,0	35,0	129,0	R32
AERMEC GmbH	NRGI 151 XHEJ	27,0	168,0	28,0	130,0	R32
AERMEC GmbH	NRGI 201 HA	46,0	170,0			R32
AERMEC GmbH	NRGI 201 HE	35,0	171,0			R32
AERMEC GmbH	NRGI 201 XHAJ	46,0	170,0	48,0	133,0	R32
AERMEC GmbH	NRGI 201 XHEJ	35,0	171,0	37,0	133,0	R32
AERMEC GmbH	NRGI 281 HA	51,0	167,0			R32
AERMEC GmbH	NRGI 281 HE	41,0	168,0			R32
AERMEC GmbH	NRGI 281 XHAJ	51,0	167,0	53,0	132,0	R32
AERMEC GmbH	NRGI 281 XHEJ	41,0	168,0	43,0	132,0	R32
AERMEC GmbH	NRGI 302 HA	61,0	173,0			R32
AERMEC GmbH	NRGI 302 HE	54,0	174,0			R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
AERMEC GmbH	NRGI 302 XHAJ	61,0	173,0	62,0	132,0	R32
AERMEC GmbH	NRGI 302 XHEJ	54,0	174,0	55,0	132,0	R32
AERMEC GmbH	NRGI 332 HA	67,0	168,0			R32
AERMEC GmbH	NRGI 332 HE	61,0	170,0			R32
AERMEC GmbH	NRGI 352 HA	72,0	171,0	73,0	136,0	R32
AERMEC GmbH	NRGI 352 HE	66,0	172,0			R32
AERMEC GmbH	NRGI 352 XHAJ	73,0	171,0	73,0	136,0	R32
AERMEC GmbH	NRGI 352 XHEJ	66,0	172,0	67,0	136,0	R32
AERMEC GmbH	NRGI 382 HA	81,0	168,0	83,0	128,0	R32
AERMEC GmbH	NRGI 382 HE	75,0	169,0	76,5	133,0	R32
AERMEC GmbH	NRGI 502 HA	90,0	167,0	92,0	131,0	R32
AERMEC GmbH	NRGI 502 HE	80,0	169,0	82,0	132,0	R32
AERMEC GmbH	NRGI 502 XHAJ	91,0	167,0	92,0	131,0	R32
AERMEC GmbH	NRGI 502 XHEJ	81,0	168,0	82,0	121,0	R32
AERMEC GmbH	NRGI 552 HA	100,0	162,0	102,0	131,0	R32
AERMEC GmbH	NRGI 552 HE	90,0	164,0	92,1	131,0	R32
AERMEC GmbH	NRGI 552 XHAJ	100,0	162,0	102,0	131,0	R32
AERMEC GmbH	NRGI 552 XHEJ	90,0	164,0	92,0	131,0	R32
AERMEC GmbH	NRGI 602 HA	115,0	158,0	117,0	128,0	R32
AERMEC GmbH	NRGI 602 HE	105,0	159,0	106,8	128,0	R32
AERMEC GmbH	NRGI 602 XHAJ	116,0	157,0	117,0	128,0	R32
AERMEC GmbH	NRGI 602 XHEJ	105,0	159,0	106,0	128,0	R32
AERMEC GmbH	NRK 0280 HEJ	58,0	147,0			R32
AERMEC GmbH	NRK 0300 HEJ	67,0	145,0			R32
AERMEC GmbH	NRK 0330 HEJ	75,0	144,0			R32
AERMEC GmbH	NRK 0550 HAJ	113,0	145,0			R32
AERMEC GmbH	NRK 0600 HAJ	131,0	145,0			R32
AERMEC GmbH	NRK 0600 HEJ	131,0	145,0			R32
AERMEC GmbH	NRK 090 H	21,0	145,0			R410A
AERMEC GmbH	NRK 100 H	27,0	144,0			R410A



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
AERMEC GmbH	NRK 150 H	32,0	141,0			R410A
AERMEC GmbH	NRK 200 HE	42,0	152,0	44,0	120,0	R410A
AERMEC GmbH	NRK 330 HE	75,0	144,0			R410A
AERMEC GmbH	NRK 550 HE	113,0	145,0			R410A
AERMEC GmbH	NRK 600 HE	131,0	145,0			R410A
AERMEC GmbH	NRP 1004 A4 / A2 J	247,0	135,0			R410A
AERMEC GmbH	NRP 1004 E4 / E2 J	236,0	144,0			R410A
AERMEC GmbH	NRP 1104 A4 / A2 J	277,0	137,0			R410A
AERMEC GmbH	NRP 1104 E4 / E2 J	270,0	145,0			R410A
AERMEC GmbH	NRP 1204 A4 / A2 J	309,0	141,0			R410A
AERMEC GmbH	NRP 1204 E4 / E2 J	305,0	150,0			R410A
AERMEC GmbH	NRP 1414 A4 / A2 J	358,0	138,0			R410A
AERMEC GmbH	NRP 1414 E4 / E2 J	350,0	145,0			R410A
AERMEC GmbH	NRP 1604 A4 / A2 J	396,0	145,0			R410A
AERMEC GmbH	NRP 1604 E4 / E2 J	391,0	147,0			R410A
AERMEC GmbH	NRP 804 A4 / A2 J	189,0	138,0			R410A
AERMEC GmbH	NRP 804 E4 / E2 J	185,0	145,0			R410A
AERMEC GmbH	NRP 904 E4 / E2 J	216,0	141,0			R410A
AERMEC GmbH	NRP 200 E4 / E2 J	39,0	141,0			R410A
AERMEC GmbH	NRP 240 E4 / E2 J	45,0	138,0			R410A
AERMEC GmbH	NRP 280 E4 / E2 J	51,0	139,0			R410A
AERMEC GmbH	NRP 300 E4 / E2 J	64,0	137,0			R410A
AERMEC GmbH	NRP 330 E4 / E2 J	68,0	137,0			R410A
AERMEC GmbH	NRP 500 E4 / E2 J	90,0	138,0			R410A
AERMEC GmbH	NRP 550 E4 / E2 J	95,0	137,0			R410A
AERMEC GmbH	NRP 600 E4 / E2 J	116,0	145,0			R410A
AERMEC GmbH	NRP 700 E4 / E2 J	147,0	147,0			R410A
AERMEC GmbH	NRP 750 E4 / E2 J	174,0	141,0			R410A
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA04-H91	5,5	191,0	4,4	130,0	R32
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA06-H91	6,8	195,0	5,7	138,0	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA08-H91	8,2	205,0	6,6	132,0	R32
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA10-H91	9,2	205,0	7,7	137,0	R32
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA12-H91	12,0	189,0	11,6	135,0	R32
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA12-H93	12,0	189,0	11,6	135,0	R32
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA14-H91	13,7	186,0	12,1	136,0	R32
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA14-H93	13,7	186,0	12,1	136,0	R32
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA16-H91	15,2	182,0	13,0	133,0	R32
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA16-H93	15,2	182,0	13,0	133,0	R32
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA18-H93	18,0	181,0	17,7	125,0	R32
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA22-H93	22,3	178,0	22,4	126,0	R32
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA26-H93	25,0	177,0	26,2	123,0	R32
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA30-H93	29,2	165,0	29,7	123,0	R32
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA04-H91 + AW-WHPSA0406-N91	5,5	191,0	4,4	130,0	R32
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA06-H91 + AW-WHPSA0406-N91	6,8	195,0	5,7	138,0	R32
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA08-H91 + AW-WHPSA0810-N91	8,1	205,0	6,6	132,0	R32
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA10-H91 + AW-WHPSA0810-N91	9,2	205,0	7,7	137,0	R32
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA12-H91 + AWWHPSA1216-N91	12,0	189,0	11,6	135,0	R32
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA12-H93 + AWWHPSA1216-N93	12,0	189,0	11,6	135,0	R32
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA14-H91 + AWWHPSA1216-N91	13,7	186,0	12,1	136,0	R32
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA14-H93 + AWWHPSA1216-N93	13,7	186,0	12,1	136,0	R32
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA16-H91 + AWWHPSA1216-N91	15,2	182,0	13,0	133,0	R32
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA16-H93 + AWWHPSA1216-N93	15,2	182,0	13,0	133,0	R32
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Hydra 5-1	6,0	145,0	5,0	125,0	
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Hydra 5-2	6,0	145,0	5,0	125,0	
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Hydra 5-3	6,0	145,0	5,0	125,0	
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Hydra 5-4	6,0	145,0	5,0	125,0	
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Hydra 8-1	9,0	145,0	8,0	125,0	
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Hydra 8-2	9,0	145,0	8,0	125,0	
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Hydra 8-3	9,0	145,0	8,0	125,0	
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Hydra 8-4	9,0	145,0	8,0	125,0	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Jersey 5-1	5,6	178,0	5,4	134,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Jersey 7-1	8,2	162,0	7,5	123,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 140 L	14,0	159,0	14,0	127,0	R407C
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 140A-LUX 2.0	14,0	159,0	14,0	127,0	R407C
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 161 H-AV-WR 2.1-16kW	13,0	176,0	16,0	137,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 161 HL/V	13,0	176,0	16,0	137,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 161 H/V	13,0	176,0	16,0	137,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 251 L	25,0	157,0	25,0	124,0	R407C
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 251A-LUX 2.0	25,0	157,0	25,0	124,0	R407C
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 310 L	28,0	153,0	27,0	123,0	
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 310A-LUX 2.0	28,0	153,0	27,0	123,0	
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 122R3-HV 12-3	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 122R3-WR 2.1-1/3	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 82R1/3-HSV 9M1/3	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 82R1/3-HV 12-3	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 82R1/3-HV 9-1/3	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 82R1/3-WR 2.1-1/3	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 122R3-HSV 12M3	10,0	178,0	9,0	135,0	
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV+ 122R3-HSV12.1M3	10,0	178,0	9,0	135,0	R290
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 122R3-HSV12.1M3	10,0	178,0	9,0	135,0	R290
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 122R3-HV 12-3	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 122R3-WR 2.1-1/3	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HSV 9M1/3	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV+ 82R1/3-HSV12.1M3	7,0	184,0	6,0	138,0	R290
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HSV12.1M3	7,0	184,0	6,0	138,0	R290
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HV 12-3	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HV 9-1/3	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-WR 2.1-1/3	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWCV 122R3	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWCV 82R1/3	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 50A-HMD 1	6,0	167,0	5,0	129,0	R290
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 50A-HTD	6,0	167,0	5,0	129,0	R290
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 50A/RX-HMD 1R	6,0	156,0	5,0	129,0	R290
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 70A-HMD 1	9,0	162,0	8,0	130,0	R290
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 70A-HTD	9,0	162,0	8,0	130,0	R290
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 70A/RX-HMD 1R	9,0	156,0	8,0	128,0	R290
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 90A-HMD 1	10,0	154,0	10,0	129,0	R290
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 90A-HTD	10,0	154,0	10,0	129,0	R290
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HDV 12-3	10,0	191,0	9,0	150,0	R290
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HDV 9-1/3	10,0	191,0	9,0	150,0	R290
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HSDV 12.1M3	10,0	191,0	9,0	150,0	R290
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HSDV 9M1/3	10,0	191,0	9,0	150,0	R290
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWP 450-LUX	36,0	151,0	38,0	124,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 122R3-HSV12.1M3	10,0	178,0	9,0	135,0	R290
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 122R3-HV 12-3	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 122R3-WR 2.1-1/3	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HSV 9M1/3	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HSV12.1M3	7,0	184,0	6,0	138,0	R290
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HV 12-3	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HV 9-1/3	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-WR 2.1-1/3	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L12 Split-HM 12	12,0	178,0	10,0	136,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L12 Split-HT 12	12,0	178,0	10,0	136,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L6 Split-HM 6	5,0	192,0	5,0	135,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L6 Split-HT 6	5,0	192,0	5,0	135,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L8 Split-HM 12	8,0	176,0	7,0	131,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L8 Split-HT 12	8,0	176,0	7,0	131,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Paros 4-1	5,0	180,1	4,0	137,8	R454B
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Paros 4-2	5,0	180,1	4,0	137,8	R454B
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Paros 4-3	5,0	180,1	4,0	137,8	R454B

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
AMG SpA – MITSUI	MHPA18RP24P3MI	18,0	181,0	17,7	125,0	
AMG SpA – MITSUI	MHPA22RP24P3MI	22,3	178,0	22,4	126,0	
AMG SpA – MITSUI	MHPA26RP24P3MI	25,0	177,0	26,2	123,0	
AMG SpA – MITSUI	MHPA30RP24P3MI	29,2	165,0	29,7	123,0	
AMG SpA – MITSUI	MHPP12RP24MI	12,3	200,1	12,5	141,6	
AMG SpA – MITSUI	MHPP12RP24P3MI	12,3	200,2	12,5	141,6	
AMG SpA – MITSUI	MHPP14RP24MI	14,2	192,5	14,2	141,8	
AMG SpA – MITSUI	MHPP14RP24P3MI	14,2	192,5	14,2	141,8	
AMG SpA – MITSUI	MHPP16RP24MI	15,2	190,5	14,7	140,6	
AMG SpA – MITSUI	MHPP16RP24P3MI	15,2	195,5	14,7	140,7	
AMG SpA – MITSUI	MHPP5RP24MI	6,5	201,8	6,4	140,7	
AMG SpA – MITSUI	MHPP7RP24MI	7,9	204,0	7,3	143,6	
AMG SpA – MITSUI	MHPP9RP24MI	9,1	201,9	8,2	145,5	
AMG SpA – MITSUI	MHP12RP24MI	11,9	169,0	13,0	126,0	
AMG SpA – MITSUI	MHP12RP24P3MI	11,9	169,0	13,0	126,0	
AMG SpA – MITSUI	MHP14RP24MI	14,1	168,0	14,0	128,0	
AMG SpA – MITSUI	MHP14RP24P3MI	14,1	168,0	14,0	128,0	
AMG SpA – MITSUI	MHP16RP24MI	16,0	169,0	15,0	128,0	
AMG SpA – MITSUI	MHP16RP24P3MI	16,0	169,0	15,0	128,0	
AMG SpA – MITSUI	MHP5RP24MI	6,7	176,0	7,0	127,0	
AMG SpA – MITSUI	MHP7RP24MI	6,7	176,0	7,0	127,0	
AMG SpA – MITSUI	MHP9RP24MI	8,4	177,0	7,0	126,0	
AMG SpA – MITSUI	SHPAO10RP24MI + SHPAI100RP24MI	9,2	204,8	7,7	135,7	
AMG SpA – MITSUI	SHPAO10RP24MI + SHPAI100RP24MI-EH	9,2	204,8	7,7	135,7	
AMG SpA – MITSUI	SHPAO12RP24MI + SHPAI160RP24MI	12,0	189,4	11,6	135,1	
AMG SpA – MITSUI	SHPAO12RP24MI + SHPAI160RP24MI-EH	12,0	189,4	11,6	135,1	
AMG SpA – MITSUI	SHPAO12RP24P3MI + SHPAI160RP24MI	12,0	189,3	11,6	135,1	
AMG SpA – MITSUI	SHPAO12RP24P3MI + SHPAI160RP24MI-EH	12,0	189,3	11,6	135,1	
AMG SpA – MITSUI	SHPAO14RP24MI + SHPAI160RP24MI	13,7	185,7	12,1	135,6	
AMG SpA – MITSUI	SHPAO14RP24MI + SHPAI160RP24MI-EH	13,7	185,7	12,1	135,6	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
AMG SpA – MITSUI	SHPAO14RP24P3MI + SHPAI160RP24MI	13,7	185,6	12,1	135,6	
AMG SpA – MITSUI	SHPAO14RP24P3MI + SHPAI160RP24MI-EH	13,7	185,6	12,1	135,6	
AMG SpA – MITSUI	SHPAO16RP24MI + SHPAI160RP24MI	15,2	181,7	13,0	133,3	
AMG SpA – MITSUI	SHPAO16RP24MI + SHPAI160RP24MI-EH	15,2	181,7	13,0	133,3	
AMG SpA – MITSUI	SHPAO16RP24P3MI + SHPAI160RP24MI	15,2	181,6	13,0	133,2	
AMG SpA – MITSUI	SHPAO16RP24P3MI + SHPAI160RP24MI-EH	15,2	181,6	13,0	133,2	
AMG SpA – MITSUI	SHPAO4RP24MI + SHPAI60RP24MI	5,5	191,0	4,4	129,5	
AMG SpA – MITSUI	SHPAO4RP24MI + SHPAI60RP24MI-EH	5,5	191,0	4,4	129,5	
AMG SpA – MITSUI	SHPAO6RP24MI + SHPAI60RP24MI	6,8	195,0	5,7	137,9	
AMG SpA – MITSUI	SHPAO6RP24MI + SHPAI60RP24MI-EH	6,8	195,0	5,7	137,9	
AMG SpA – MITSUI	SHPAO8RP24MI + SHPAI100RP24MI	8,1	205,6	6,6	131,6	
AMG SpA – MITSUI	SHPAO8RP24MI + SHPAI100RP24MI-EH	8,1	205,6	6,6	131,6	
Amitime	AVH-06V1DE-II	4,4	180,4			
Amitime	AVH09V1DE-II	6,1	156,6			
Amitime	AVH-11V1DE-II	8,3	153,9			
Amitime	AVH-13V1DE-II	9,6	152,9			
Amitime	AVH-24V1DE-II	6,1	156,6			
Amitime	AVH-36V1DE-II	9,6	152,9			
Amitime	PAVH-06V1DE-250L-II	4,4	180,4			
Amitime	PAVH-06V1FBA	4,2	186,7			
Amitime	PAVH09V1DE-250L-II	6,1	156,6			
Amitime	PAVH-09V1FBA	6,5	186,0			
Amitime	PAVH-11V1DE-250L-II	8,3	153,9			
Amitime	PAVH-12V1FBA	8,9	185,5			
Amitime	PAVH-13V1DE-250L-II	9,6	152,9			
Amitime	PAVH-24V1DE-II	6,1	156,6			
Amitime	PAVH-36V1DE-250L-II	9,6	152,9			
ATAG Heizungstechnik GmbH	ENERGION M 120 T PLUS / COMPACT / COMPACT 2Z / LB	10,8	203,0	9,4	143,0	
ATAG Heizungstechnik GmbH	ENERGION M 150 T PLUS / COMPACT / COMPACT 2Z / LB	12,5	202,0	11,6	151,0	
ATAG Heizungstechnik GmbH	ENERGION M 40 PLUS / COMPACT / COMPACT 2Z / LB	5,2	193,0	4,6	134,0	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
ATAG Heizungstechnik GmbH	ENERGION M 50 PLUS / COMPACT / COMPACT 2Z / LB	5,7	184,0	5,7	136,0	
ATAG Heizungstechnik GmbH	ENERGION M 80 PLUS / COMPACT / COMPACT 2Z / LB	8,4	195,0	7,6	140,0	
ATAG Heizungstechnik GmbH	ENERGION M 80 T PLUS / COMPACT / COMPACT 2Z / LB	8,4	195,0	7,6	140,0	
Atec GmbH&Co KG	eHEAT 12.5	6,0	176,1	5,1	125,4	R32
Austria Email GmbH	LWP AI 10	9,0	178,0	8,0	130,0	R32
Austria Email GmbH	LWP AI 5	5,0	175,0	5,0	125,0	R32
Austria Email GmbH	LWP AI 6	6,0	175,0	5,0	125,0	R32
Austria Email GmbH	LWP AI 8	7,0	177,0	6,0	128,0	R32
Austria Email GmbH	LWP 14 Eco HT (inkl. RT.)	13,0	150,0	11,0	121,0	R410A
Austria Email GmbH	LWP 15 HP ECO	17,0	166,0	16,0	132,0	R410A
Austria Email GmbH	LWP 16 Eco HT (inkl. RT.)	14,0	149,0	13,0	121,0	R410A
Austria Email GmbH	LWP 17 HP ECO	18,0	163,0	17,0	132,0	R410A
Austria Email GmbH	LWP 8 Eco	6,0	156,0	5,0	120,0	R410A
Austria Email GmbH	LWPK AI 10	9,0	178,0	8,0	130,0	R32
Austria Email GmbH	LWPK AI 5	5,0	177,0	5,0	127,0	R32
Austria Email GmbH	LWPK AI 6	6,0	177,0	5,0	127,0	R32
Austria Email GmbH	LWPK AI 8	7,0	179,0	6,0	130,0	R32
Austria Email GmbH	LWPK 14 Eco HT (inkl. RT.)	13,0	150,0	11,0	121,0	R410A
Austria Email GmbH	LWPK 15 HP ECO	17,0	166,0	16,0	132,0	R410A
Austria Email GmbH	LWPK 16 Eco HT (inkl. RT.)	14,0	149,0	13,0	121,0	R410A
Austria Email GmbH	LWPK 17 HP ECO	18,0	163,0	17,0	132,0	R410A
Austria Email GmbH	LWPK 8 Eco	6,0	156,0	5,0	120,0	R410A
Austria Email GmbH	LWPM 11	10,0	175,0	10,0	130,0	R452B
Austria Email GmbH	LWPM 14	13,5	177,0	13,3	131,0	R452B
Austria Email GmbH	LWPM 8	8,0	175,0	7,0	128,0	R452B
AWE Wärmepumpen	ELW 10	9,7	151,5			R407C
AWE Wärmepumpen	ELW 10 Heatpac	9,7	151,5			R407C
AWE Wärmepumpen	ELW 10-DK	9,7	151,5			R407C
AWE Wärmepumpen	ELW 13	12,5	152,7			R407C
AWE Wärmepumpen	ELW 13 Heatpac	12,5	152,7			R407C

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
AWE Wärmepumpen	ELW 13-DK	12,5	152,7			R407C
AWE Wärmepumpen	ELW 16	15,3	156,2			R407C
AWE Wärmepumpen	ELW 16-DK	15,3	156,2			R407C
AWE Wärmepumpen	ELW 20	19,4	147,2			R407C
AWE Wärmepumpen	ELW 20-DK	19,4	147,2			R407C
AWE Wärmepumpen	ELW 25	27,0	147,7			R407C
AWE Wärmepumpen	ELW 25-DK	27,0	147,7			R407C
AWE Wärmepumpen	ELW 7	7,5	159,7			R407C
AWE Wärmepumpen	ELW 7 Heatpac	7,5	159,7			R407C
AWE Wärmepumpen	ELW 7-DK	7,5	159,7			R407C
AWE Wärmepumpen	ELW 9	9,4	147,7			R407C
AWE Wärmepumpen	ELW 9 Heatpac	9,4	147,7			R407C
AWE Wärmepumpen	ELW 9-DK	9,4	147,7			R407C
Bartl Wärmepumpen	ECO 3 LCI	7,5	159,5	7,3	126,5	R407C
Bartl Wärmepumpen	ECO 3 LCI (HG)	7,5	159,5	7,3	126,5	R407C
Bartl Wärmepumpen	ECO 3 LS (HG)	7,5	159,5	7,3	126,5	R407C
Bartl Wärmepumpen	ECO 5 LCI	11,2	162,5	10,4	122,5	R407C
Bartl Wärmepumpen	ECO 5 LCI (HG)	11,2	162,5	10,4	122,5	R407C
Bartl Wärmepumpen	ECO 5 LS (HG)	11,2	162,5	10,4	122,5	R407C
Bartl Wärmepumpen	ECO 6 LCI	13,2	161,5	12,5	121,5	R407C
Bartl Wärmepumpen	ECO 6 LCI (HG)	13,2	161,5	12,5	121,5	R407C
Bartl Wärmepumpen	ECO 6 LS (HG)	13,2	161,5	12,5	121,5	R407C
Bartl Wärmepumpen	ECO 8 LCI	15,3	156,5	14,8	120,0	R407C
Bartl Wärmepumpen	ECO 8 LCI (HG)	15,3	156,5	14,8	120,0	R407C
Bartl Wärmepumpen	ECO 8 LS (HG)	15,3	156,5	14,8	120,0	R407C
Bartl Wärmepumpen	INO 4 Hydro	6,0	186,0	6,0	124,0	R513A
Bartl Wärmepumpen	INO 7 Hydro	8,0	180,0	8,0	121,0	R513A
Bartl Wärmepumpen	INO 9 Hydro	11,0	178,0	10,0	124,0	R513A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 5000 AW 17 O	16,0	153,0	15,0	120,0	R417A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 5000 AW 22 O	21,0	152,0	21,0	125,0	R407C



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 5000 AW 38 O	36,0	154,0	35,0	130,0	R407C
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 5000AW 38 OR	36,0	157,0	35,0	133,0	R407C
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 13 IR (M/MS/E/B)	10,0	179,0	9,0	127,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 13 IRMB	10,0	170,0	9,0	122,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 17 IR (M/MS/E/B)	12,0	195,0	10,0	140,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 17 IRMB	12,0	185,0	10,0	136,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 7 IR (M/MS/E/B)	5,0	185,0	4,0	141,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 7 IRMB	5,0	174,0	4,0	134,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 9 IR (M/MS/E/B)	7,0	176,0	6,0	139,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 9 IRMB	7,0	167,0	6,0	134,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 13 OR (M/MS/E/B)	10,0	179,0	9,0	126,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 13 ORMB	10,0	170,0	9,0	122,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 17 OR (M/MS/E/B)	12,0	191,0	10,0	142,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 17 ORMB	12,0	182,0	10,0	137,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 5 OR (M/MS/E/B)	4,0	183,0	4,0	131,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 5 ORMB	4,0	172,0	4,0	124,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 7 O H	5,0	169,0	6,0	133,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 7 OR (M/MS/E/B)	5,0	203,0	5,0	144,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 7 ORMB	5,0	189,0	5,0	136,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 9 O H	8,0	181,0	7,0	129,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 9 OR (M/MS/E/B)	8,0	194,0	7,0	145,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 9 ORMB	8,0	181,0	7,0	133,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7400i AW 5 OR (M/MS/E/B)	5,0	196,0	4,0	133,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7400i AW 5 ORMB	5,0	185,0	4,0	129,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7400i AW 7 O H	6,0	172,0	6,0	133,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7400i AW 7 OR (M/MS/E/B)	6,0	198,0	6,0	140,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7400i AW 7 ORMB	6,0	187,0	6,0	136,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 10 OR-S (M/E/B)	9,0	179,0	8,0	126,0	R32
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 10 OR-T (M/E/B)	10,0	184,0	10,0	135,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 12 OR-T (M/E/B)	11,0	180,0	11,0	137,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 14 OR-T (M/E/B)	12,0	178,0	12,0	138,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 4 OR-S (M/E/B)	6,0	187,0	5,0	126,0	R32
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 6 OR-S (M/E/B)	6,0	183,0	6,0	122,0	R32
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 8 OR-S (M/E/B)	8,0	186,0	7,0	126,0	R32
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 4 ORE-S	4,0	180,0	4,0	129,7	R290
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 4 ORM-S	4,0	179,0	4,0	127,2	R290
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 5 ORE-S	6,0	183,0	6,2	137,2	R290
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 5 ORM-S	6,0	182,0	6,2	135,6	R290
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 7 ORE-S	7,0	181,0	6,6	137,8	R290
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 7 ORM-S	7,0	180,0	6,6	136,4	R290
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 4 ORE-S	4,0	180,0	4,0	129,7	R290
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 4 ORM-S	4,0	179,0	4,0	127,2	R290
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 5 ORE-S	6,0	183,0	6,0	137,2	R290
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 5 ORM-S	6,0	182,0	6,2	135,6	R290
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 7 ORE-S	7,0	181,0	6,6	137,8	R290
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 7 ORM-S	7,0	180,0	6,6	136,4	R290
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS7001i AW 13 O TH	10,0	193,8	9,3	135,9	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 11-2 AS (E / B / M / MS)	11,0	177,0	9,0	129,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 13-2 AS (E / B / M / MS)	13,0	171,0	12,0	134,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 4-2 AS (E / B / M / MS)	6,0	179,0	5,0	122,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 6-2 AS (E / B / M / MS)	7,0	167,0	5,0	121,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 8-2 AS (E / B / M / MS)	7,0	188,0	5,0	132,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono 11	10,0	171,0	10,0	134,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono 6	6,0	186,0	6,0	131,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono 8	9,0	171,0	9,0	138,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-K 11	10,0	171,0	10,0	134,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-K 6	6,0	186,0	6,0	131,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-K 8	9,0	171,0	9,0	138,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-P 11	10,0	171,0	10,0	134,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-P 6	6,0	186,0	6,0	131,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-P 8	9,0	171,0	9,0	138,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 11 C	10,0	176,0	8,0	124,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 16 C	12,0	164,0	9,0	128,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 6 C	5,0	168,0	4,0	125,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 8 C	5,0	180,0	6,0	131,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-K 11 C	10,0	176,0	8,0	124,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-K 16 C	12,0	158,0	9,0	120,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-K 6 C	5,0	168,0	4,0	125,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-K 8 C	5,0	180,0	6,0	131,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-P 11 C	10,0	176,0	6,0	127,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-P 16 C	12,0	158,0	9,0	123,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-P 27 C	16,0	145,0	16,0	120,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-P 8 C	5,0	180,0	6,0	131,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 12	12,0	179,0	10,0	130,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 12 B	12,0	179,0	10,0	130,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 18	16,0	186,0	16,0	137,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 18 B	16,0	186,0	16,0	137,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 8	10,0	184,0	9,0	136,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 8 B	10,0	184,0	9,0	136,0	R410A
Brunner GmbH	BWP 3/13	8,0	184,0	6,0	145,0	R410A
Brunner GmbH	BWP 4/14 green	8,0	195,6	8,0	149,6	R290
BSH GmbH & Co.KG	BSH ECO S08L-M-CC	10,0	182,0	8,5	134,0	
BSH GmbH & Co.KG	BSH ECO S12L-M-CC	12,0	177,0	10,0	128,0	
BTI Gumkowski Sp.z o.o. Sp.k.	HERO PREMIUM Q12-1F	9,0	183,5	10,0	127,6	
BTI Gumkowski Sp.z o.o. Sp.k.	HERO PREMIUM Q12-3F	9,0	183,1	10,0	129,0	
BTI Gumkowski Sp.z o.o. Sp.k.	HERO PREMIUM Q21-1F	13,0	178,7	15,0	131,5	
BTI Gumkowski Sp.z o.o. Sp.k.	HERO PREMIUM Q21-3F	13,0	181,9	14,0	135,3	
BTI Gumkowski Sp.z o.o. Sp.k.	HERO PREMIUM Q8-1F	5,0	189,7	6,0	130,3	
BTI Gumkowski Sp.z o.o. Sp.k.	HERO PREMIUM R290 Q15-1F	9,5	201,5	9,0	155,5	
BTI Gumkowski Sp.z o.o. Sp.k.	HERO PREMIUM R290 Q15-3F	9,3	202,0	9,3	155,0	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
BTI Gumkowski Sp.z o.o. Sp.k.	HERO PREMIUM R290 Q22-1F	12,6	190,4	12,0	150,6	
BTI Gumkowski Sp.z o.o. Sp.k.	HERO PREMIUM R290 Q22-3F	12,6	201,0	12,4	150,0	
BTI Gumkowski Sp.z o.o. Sp.k.	HERO PREMIUM R290 Q9-1F	5,0	205,0	4,8	150,0	
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Hybrid-Set WLW196i-11 A H	10,0	194,0	9,0	136,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Hybrid-Set WLW196i-6 A H	5,0	169,0	6,0	133,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Hybrid-Set WLW196i-6 A H S+	6,0	181,0	6,0	129,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Hybrid-Set WLW196i-8 A H	8,0	172,0	7,0	133,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-11 A H	10,0	194,0	9,0	136,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-11 BM	10,0	194,0	9,0	136,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-11 BZ	10,0	194,0	9,0	136,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-11 ÖI BM	10,0	194,0	9,0	136,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-11 ÖI BZ	10,0	194,0	9,0	136,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-11 WB	10,0	194,0	9,0	136,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 A H	5,0	169,0	6,0	133,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 A H S+	6,0	181,0	6,0	129,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 BM	5,0	169,0	6,0	133,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 Bz	5,0	169,0	6,0	133,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 ÖI BM	5,0	169,0	6,0	133,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 ÖI BZ	5,0	169,0	6,0	133,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 S+ BM	6,0	181,0	6,0	129,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 S+ BZ	6,0	181,0	6,0	129,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 S+ ÖI BM	6,0	181,0	6,0	129,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 S+ ÖI BZ	6,0	181,0	6,0	129,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 WB	5,0	169,0	6,0	133,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6+WB	6,0	181,0	6,0	129,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-8 A H	8,0	172,0	7,0	133,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-8 BM	8,0	172,0	7,0	133,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-8 BZ	8,0	172,0	7,0	133,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-8 ÖI BM	8,0	172,0	7,0	133,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-8 ÖI BZ	8,0	172,0	7,0	133,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-8 WB	8,0	172,0	7,0	133,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-10 SP AR P3 (T/E/B)	10,0	184,0	10,0	135,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-10 SP AR (T/E/B)	9,0	179,0	8,0	126,0	R32
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-12 SP AR P3 (T/E/B)	11,0	180,0	11,0	137,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-14 SP AR P3 (T/E/B)	12,0	178,0	12,0	138,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-4 SP AR (T/E/B)	6,0	187,0	5,0	126,0	R32
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-6 SP AR (T/E/B)	6,0	183,0	6,0	122,0	R32
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-8 SP AR (T/E/B)	8,0	186,0	7,0	126,0	R32
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW176i-4 AR E	4,0	180,0	4,0	129,7	R290
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW176i-4 AR T180	4,0	179,0	4,0	127,2	R290
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW176i-5 AR E	6,0	183,0	6,2	137,2	R290
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW176i-5 AR T180	6,0	182,0	6,2	135,6	R290
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW176i-7 AR E	7,0	181,0	6,6	137,8	R290
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW176i-7 AR T180	7,0	180,0	6,6	136,4	R290
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW186i-4 AR E (W)	4,0	180,0	4,0	129,7	R290
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW186i-4 AR T180 (W)	4,0	179,0	4,0	127,2	R290
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW186i-5 AR E (W)	6,0	183,0	6,0	137,2	R290
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW186i-5 AR T180 (W)	6,0	182,0	6,2	135,6	R290
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW186i-7 AR E (W)	7,0	181,0	6,6	137,8	R290
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW186i-7 AR T180 (W)	7,0	180,0	6,6	136,4	R290
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 AR B	10,0	179,0	9,0	140,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 AR (E / B / T / TS)	10,0	179,0	9,0	126,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 AR TP	10,0	170,0	9,0	122,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 AR TS185	10,0	179,0	9,0	140,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 AR T190	10,0	179,0	9,0	140,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 IR B	10,0	179,0	9,0	127,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 IR (E / B / T / TS)	10,0	179,0	9,0	127,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 IR TP	10,0	170,0	9,0	122,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 IR TS185	10,0	179,0	9,0	127,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 IR T190	10,0	179,0	9,0	127,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 AR B	12,0	191,0	10,0	142,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 AR (E / B / T / TS)	12,0	191,0	10,0	142,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 AR TP	12,0	182,0	10,0	137,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 AR TS185	12,0	191,0	10,0	142,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 AR T190	12,0	191,0	10,0	142,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 IR B	12,0	195,0	10,0	140,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 IR (E / B / T / TS)	12,0	195,0	10,0	140,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 IR TP	12,0	185,0	10,0	136,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 IR TS185	12,0	195,0	10,0	140,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 IR T190	12,0	195,0	10,0	140,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-4 AR B S+	5,0	196,0	4,0	133,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-4 AR E S+	5,0	196,0	4,0	133,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-4 AR S+ (E / B / T / TS)	5,0	196,0	4,0	133,0	
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-4 AR S+ TP	5,0	185,0	4,0	129,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-4 AR TS185 S+	5,0	196,0	4,0	133,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-4 AR T190 S+	5,0	196,0	4,0	133,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-6 AR B S+	6,0	198,0	6,0	140,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-6 AR S+ (E / B / T / TS)	6,0	198,0	6,0	140,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-6 AR S+ TP	6,0	187,0	6,0	136,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-6 AR TS185 S+	6,0	198,0	6,0	140,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-6 AR T190 S+	6,0	198,0	6,0	140,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-4 AR B	4,0	183,0	4,0	131,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-4 AR (E / B / T / TS)	4,0	183,0	4,0	131,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-4 AR TP	4,0	172,0	4,0	124,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-4 AR TS185	4,0	183,0	4,0	131,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-4 AR T190	4,0	183,0	4,0	131,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 AR B	6,0	203,0	6,0	144,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 AR (E / B / T / TS)	6,0	203,0	6,0	144,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 AR TP	5,0	189,0	5,0	136,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 AR TS185	6,0	203,0	6,0	144,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 AR T190	6,0	203,0	6,0	144,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 IR B	5,0	185,0	4,0	141,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 IR (E / B / T / TS)	5,0	185,0	4,0	141,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 IR TP	5,0	174,0	4,0	134,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 IR TS185	5,0	185,0	4,0	141,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 IR T190	5,0	185,0	4,0	141,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 AR B	8,0	194,0	7,0	145,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 AR (E / B / T / TS)	8,0	194,0	7,0	145,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 AR TP	8,0	181,0	7,0	133,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 AR TS185	8,0	194,0	7,0	145,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 AR T190	8,0	194,0	7,0	145,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 IR B	7,0	176,0	6,0	139,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 IR (E / B / T / TS)	7,0	176,0	6,0	139,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 IR TP	7,0	167,0	6,0	134,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 IR TS185	7,0	176,0	6,0	139,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 IR T190	7,0	176,0	6,0	139,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW286-22 A	21,0	152,0	21,0	125,0	R407C
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW286-38 A	36,0	154,0	35,0	130,0	R407C
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW286-38 AR	36,0	157,0	35,0	133,0	R407C
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 11.2 R B	11,0	177,0	9,0	127,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 11.2 R (E / B / T / TS)	11,0	177,0	9,0	129,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 11.2 R T	11,0	177,0	9,0	127,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 11.2 R TS	11,0	177,0	9,0	127,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 13.2 R B	13,0	171,0	12,0	130,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 13.2 R (E / B / T / TS)	13,0	171,0	12,0	134,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 13.2 R T	13,0	171,0	12,0	130,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 13.2 R TS	13,0	171,0	12,0	130,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 6.2 R TS	7,0	167,0	5,0	121,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 6.2 R B	7,0	167,0	5,0	121,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 6.2 R (E / B / T / TS)	7,0	167,0	5,0	121,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 6.2 R T	7,0	167,0	5,0	121,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 8.2 R T	7,0	188,0	5,0	132,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 8.2 R B	7,0	188,0	5,0	132,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 8.2 R (E / B / T / TS)	7,0	188,0	5,0	132,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 8.2 R TS	7,0	188,0	5,0	132,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0165R	138,0	144,0			R32
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0180R	155,0	143,0			R32
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0210R	185,0	147,0			R32
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0230R	200,0	148,0			R32
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0270R	216,0	149,0			R32
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0310R	250,0	152,0			R32
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0330R	265,0	151,0			R32
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0370R	305,0	153,0			R32
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0400R	320,0	153,0			R32
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0430-A	305,0	135,0			
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0430R	348,0	154,0			R32
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0470-A	339,0	136,0			
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0470R	370,0	153,0			R32
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0520R	424,0	155,0			R32
Carrier GmbH & Co. KG	30RQS-050B	36,0	138,0			
Carrier GmbH & Co. KG	30RQS-080B	57,0	137,0			
Carrier GmbH & Co. KG	30RQS-090B	82,0	137,0			
Carrier GmbH & Co. KG	30RQS-100B	72,0	140,0			
Carrier GmbH & Co. KG	30RQS-120B	84,0	139,0			
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0165R	139,0	135,0			
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0180R	155,0	135,0			
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0230R	200,0	136,0			
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0270R	217,0	136,0			
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0310R	250,0	140,0			
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0330R	266,0	140,0			



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0370R	305,0	139,0			
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-040R	32,0	146,0			R32
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0400R	321,0	140,0			
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0430R	349,0	139,0			
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-045R	35,0	149,0			R32
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0470R	371,0	138,0			
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-050R	40,0	151,0			R32
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0520R	425,0	140,0			
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-060R	44,0	137,0			R32
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-070R	48,0	139,0			R32
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-080R	56,0	141,0			R32
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-100R	68,0	135,0			R32
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-120R	77,0	140,0			R32
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-140R	96,0	141,0			R32
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-160R	112,0	144,0			R32
Carrier GmbH & Co. KG	61AF-045B	45,0	138,0	43,0	121,0	R407C
Carrier GmbH & Co. KG	61AF-055B	56,0	142,0	55,0	123,0	R407C
Carrier GmbH & Co. KG	61AF-105B	96,0	137,0	94,0	123,0	R407C
Centrometal	SHPAO10RP24CM + SHPAI100RP24CM	9,2	204,8	7,7	135,7	
Centrometal	MHPA18RP24P3CM	18,0	181,0	17,7	125,0	
Centrometal	MHPA22RP24P3CM	22,3	178,0	22,4	126,0	
Centrometal	MHPA26RP24P3CM	25,0	177,0	26,2	123,0	
Centrometal	MHPA30RP24P3CM	29,2	165,0	29,7	123,0	
Centrometal	MHPP12RP24CM	12,3	200,1	12,5	141,6	
Centrometal	MHPP12RP24P3CM	12,3	200,2	12,5	141,6	
Centrometal	MHPP14RP24CM	14,2	192,5	14,2	141,8	
Centrometal	MHPP14RP24P3CM	14,2	192,5	14,2	141,8	
Centrometal	MHPP16RP24CM	15,2	190,5	14,7	140,6	
Centrometal	MHPP16RP24P3CM	15,2	195,5	14,7	140,7	
Centrometal	MHPP5RP24CM	6,5	201,8	6,4	140,7	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Centrometal	MHPP7RP24CM	7,9	204,0	7,3	143,6	
Centrometal	MHPP9RP24CM	9,1	201,9	8,2	145,5	
Centrometal	MHP12RP24CM	11,9	169,0	13,0	126,0	
Centrometal	MHP12RP24P3CM	11,9	169,0	13,0	126,0	
Centrometal	MHP14RP24CM	14,1	168,0	14,0	128,0	
Centrometal	MHP14RP24P3CM	14,1	168,0	14,0	128,0	
Centrometal	MHP16RP24CM	16,0	169,0	15,0	128,0	
Centrometal	MHP16RP24P3CM	16,0	169,0	15,0	128,0	
Centrometal	MHP5RP24CM	6,7	176,0	7,0	127,0	
Centrometal	MHP7RP24CM	6,7	176,0	7,0	127,0	
Centrometal	MHP9RP24CM	8,4	177,0	7,0	126,0	
Centrometal	SHPAO10RP24CM + SHPAI100RP24CM-EH	9,2	204,8	7,7	135,7	
Centrometal	SHPAO12RP24CM + SHPAI160RP24CM	12,0	189,4	11,6	135,1	
Centrometal	SHPAO12RP24CM + SHPAI160RP24CM-EH	12,0	189,4	11,6	135,1	
Centrometal	SHPAO12RP24P3CM + SHPAI160RP24CM	12,0	189,3	11,6	135,1	
Centrometal	SHPAO12RP24P3CM + SHPAI160RP24CM-EH	12,0	189,3	11,6	135,1	
Centrometal	SHPAO14RP24CM + SHPAI160RP24CM	13,7	185,7	12,1	135,6	
Centrometal	SHPAO14RP24CM + SHPAI160RP24CM-EH	13,7	185,7	12,1	135,6	
Centrometal	SHPAO14RP24P3CM + SHPAI160RP24CM	13,7	185,6	12,1	135,6	
Centrometal	SHPAO14RP24P3CM + SHPAI160RP24CM-EH	13,7	185,6	12,1	135,6	
Centrometal	SHPAO16RP24CM + SHPAI160RP24CM	15,2	181,7	13,0	133,3	
Centrometal	SHPAO16RP24CM + SHPAI160RP24CM-EH	15,2	181,7	13,0	133,3	
Centrometal	SHPAO16RP24P3CM + SHPAI160RP24CM	15,2	181,6	13,0	133,2	
Centrometal	SHPAO16RP24P3CM + SHPAI160RP24CM-EH	15,2	181,6	13,0	133,2	
Centrometal	SHPAO4RP24CM + SHPAI60RP24CM	5,5	191,0	4,4	129,5	
Centrometal	SHPAO4RP24CM + SHPAI60RP24CM-EH	5,5	191,0	4,4	129,5	
Centrometal	SHPAO6RP24CM + SHPAI60RP24CM	6,8	195,0	5,7	137,9	
Centrometal	SHPAO6RP24CM + SHPAI60RP24CM-EH	6,8	195,0	5,7	137,9	
Centrometal	SHPAO8RP24CM + SHPAI100RP24CM	8,1	205,6	6,6	131,6	
Centrometal	SHPAO8RP24CM + SHPAI100RP24CM-EH	8,1	205,6	6,6	131,6	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
CIAT	Aquaciat Caleo 120B	45,0	138,0	43,0	121,0	R407C
CIAT	Aquaciat Caleo 150B	56,0	142,0	55,0	123,0	R407C
CIAT	Aquaciat Caleo 300B	96,0	137,0	94,0	123,0	R407C
CIAT	Aquaciat ILD150R	32,0	146,0			R32
CIAT	Aquaciat ILD180R	35,0	149,0			R32
CIAT	Aquaciat ILD200B	36,0	138,0			
CIAT	Aquaciat ILD200R	40,0	151,0			R32
CIAT	Aquaciat ILD240R	44,0	137,0			R32
CIAT	Aquaciat ILD260R	48,0	139,0			R32
CIAT	Aquaciat ILD300B	57,0	137,0			
CIAT	Aquaciat ILD300R	56,0	141,0			R32
CIAT	Aquaciat ILD360B	82,0	137,0			
CIAT	Aquaciat ILD390B	72,0	140,0			
CIAT	Aquaciat ILD390R	68,0	135,0			R32
CIAT	Aquaciat ILD450B	84,0	139,0			
CIAT	Aquaciat ILD450R	77,0	140,0			R32
CIAT	Aquaciat ILD520R	96,0	141,0			R32
CIAT	Aquaciat ILD600R	112,0	144,0			R32
CIAT	Aquaciat Power ILD HE 1600D	305,0	135,0			
CIAT	Aquaciat Power ILD HE 1750D	339,0	136,0			
CIAT	Aquaciat Power ILD 1000R	216,0	149,0			R32
CIAT	Aquaciat Power ILD 1150R	250,0	152,0			R32
CIAT	Aquaciat Power ILD 1250R	265,0	151,0			R32
CIAT	Aquaciat Power ILD 1400R	305,0	153,0			R32
CIAT	Aquaciat Power ILD 1500R	320,0	153,0			R32
CIAT	Aquaciat Power ILD 1600R	348,0	154,0			R32
CIAT	Aquaciat Power ILD 1750R	370,0	153,0			R32
CIAT	Aquaciat Power ILD 2000R	424,0	155,0			R32
CIAT	Aquaciat Power ILD 602R	138,0	144,0			R32
CIAT	Aquaciat Power ILD 700R	155,0	143,0			R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
CIAT	Aquaciat Power ILD 800R	185,0	147,0			R32
CIAT	Aquaciat Power ILD 900R	200,0	148,0			R32
Clivet	Sphera EVO 2.0 Box SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S 2.1	5,0	202,0	4,0	130,0	R32
Clivet	Sphera EVO 2.0 Box SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S 3.1	6,0	203,0	6,0	139,0	R32
Clivet	Sphera EVO 2.0 Box SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S 4.1	8,0	210,0	7,0	146,0	R32
Clivet	Sphera EVO 2.0 Box SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S 5.1	10,0	208,0	9,0	146,0	R32
Clivet	Sphera EVO 2.0 Box SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S 6.1	12,0	197,0	12,0	140,0	R32
Clivet	Sphera EVO 2.0 Box SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S 7.1	14,0	193,0	13,0	138,0	R32
Clivet	Sphera EVO 2.0 Box SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S 8.1	16,0	193,0	13,0	136,0	R32
Clivet	Sphera EVO 2.0 Invisible SQKN-YEE 1 IC + MiSAN-YEE 1 S 2.1	5,0	202,0	4,0	130,0	R32
Clivet	Sphera EVO 2.0 Invisible SQKN-YEE 1 IC + MiSAN-YEE 1 S 3.1	6,0	203,0	6,0	139,0	R32
Clivet	Sphera EVO 2.0 Invisible SQKN-YEE 1 IC + MiSAN-YEE 1 S 4.1	8,0	210,0	7,0	146,0	R32
Clivet	Sphera EVO 2.0 Invisible SQKN-YEE 1 IC + MiSAN-YEE 1 S 5.1	10,0	208,0	9,0	146,0	R32
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 2.1 190L	5,0	202,0	4,0	130,0	R32
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 2.1 250L	5,0	202,0	4,0	130,0	R32
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 3.1 190L	6,0	203,0	6,0	139,0	R32
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 3.1 250L	6,0	203,0	6,0	139,0	R32
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 4.1 190L	8,0	210,0	7,0	146,0	R32
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 4.1 250L	8,0	210,0	7,0	146,0	R32
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 5.1 190L	10,0	208,0	9,0	146,0	R32
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 5.1 250L	10,0	208,0	9,0	146,0	R32
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 6.1 250L	12,0	197,0	12,0	140,0	R32
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 7.1 250L	14,0	193,0	13,0	138,0	R32
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 8.1 250L	16,0	193,0	13,0	136,0	R32
Clivet	WiSAN-YME 1 S 10.1	22,3	179,0	22,4	126,0	R32
Clivet	WiSAN-YME 1 S 12.1	25,0	177,0	26,2	123,0	R32
Clivet	WiSAN-YME 1 S 14.1	29,2	165,0	29,7	123,0	R32
Clivet	WiSAN-YME 1 S 2.1	5,5	191,0	4,4	129,0	R32
Clivet	WiSAN-YME 1 S 3.1	6,8	195,0	5,7	138,0	R32
Clivet	WiSAN-YME 1 S 4.1	8,1	205,0	6,6	131,0	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Clivet	WiSAN-YME 1 S 5.1	9,2	205,0	7,7	137,0	R32
Clivet	WiSAN-YME 1 S 6.1	12,0	189,0	11,6	135,0	R32
Clivet	WiSAN-YME 1 S 6.1T	12,0	189,0	12,1	135,0	R32
Clivet	WiSAN-YME 1 S 7.1	13,7	186,0	11,6	135,0	R32
Clivet	WiSAN-YME 1 S 7.1T	13,7	186,0	12,1	135,0	R32
Clivet	WiSAN-YME 1 S 8.1	15,2	182,0	13,0	133,0	R32
Clivet	WiSAN-YME 1 S 8.1T	15,2	182,0	13,0	133,0	R32
Clivet	WiSAN-YME 1 S 9.1	18,0	181,0	17,7	125,0	R32
Clivet	WSAN-YMi 101	22,0	178,0	22,0	126,0	R32
Clivet	WSAN-YMi 121	25,0	177,0	26,0	123,0	R32
Clivet	WSAN-YMi 141	29,0	165,0	30,0	123,0	R32
Clivet	WSAN-YMi 21	7,0	176,0	7,0	127,0	R32
Clivet	WSAN-YMi 31	7,0	177,0	7,0	127,0	R32
Clivet	WSAN-YMi 41	8,0	177,0	7,0	126,0	R32
Clivet	WSAN-YMi 61	12,0	169,0	13,0	126,0	R32
Clivet	WSAN-YMi 71	14,0	171,0	14,0	128,0	R32
Clivet	WSAN-YMi 81	16,0	169,0	15,0	128,0	R32
Clivet	WSAN-YMi 91	18,0	181,0	18,0	125,0	R32
CTA AG	Aeroheat AH CI 1-16 a / i / iL	13,0	176,0	16,0	137,0	R410A
CTA AG	Aeroheat AH CI 12 a/i	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A
CTA AG	Aeroheat AH CI 12is	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A
CTA AG	Aeroheat AH CI 8 a/i	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A
CTA AG	Aeroheat AH CI 8is	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A
CTA AG	Aeroheat AH CM 18a	9,0	198,0	9,0	152,0	R407C
CTA AG	Aeroheat AH CN 5 a	6,0	167,0	5,0	129,0	R290
CTA AG	Aeroheat AH CN 5ar	6,0	156,0	5,0	129,0	R290
CTA AG	Aeroheat AH CN 7 a	9,0	162,0	8,0	130,0	R290
CTA AG	Aeroheat AH CN 7ar	9,0	156,0	8,0	128,0	R290
CTA AG	Aeroheat AH CN 9 a	10,0	154,0	10,0	129,0	R290
CTA AG	Aeroheat AH CS 1-14 a / i	14,0	159,0	14,0	127,0	R407C

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
CTA AG	Aeroheat AH CS 1-25 a / i	25,0	157,0	25,0	124,0	R407C
CTA AG	Aeroheat AH SCI 25a	20,5	189,0	20,6	141,0	R32
CTA AG	Aeropro AP CP 45a	36,0	151,0	38,0	124,0	R410A
CTA AG	Aeroheat AH CN I 9a	10,0	191,0	9,0	150,0	R290
CTC	EcoAir 610M	6,0	189,0	6,6	143,0	
CTC	EcoAir 614M	7,5	193,0	7,6	148,0	
CTC	EcoAir 622M	8,5	193,0	8,5	147,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	BasicLine 11 plus	8,9	185,5	7,1	136,0	R32
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	BasicLine 14 plus	11,7	196,8	11,0	129,0	R32
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	BasicLine 18 plus	16,3	190,5	12,3	133,0	R32
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	BasicLine 5 plus	4,2	185,8	4,6	139,0	R32
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	BasicLine 8 plus	6,5	186,0	6,1	132,0	R32
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	CombiAir 12M	11,5	178,0	10,0	136,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	CombiAir 16M	14,5	180,0	14,0	138,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	CombiAir 6M	4,8	192,0	5,3	135,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	CombiAir 8M	8,2	176,0	7,0	131,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 408	6,0	157,0	6,0	122,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 410	10,0	158,0	9,0	125,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 415	13,0	151,0	12,0	123,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 420	14,0	149,0	14,0	123,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 610M	6,0	189,0	6,6	143,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 614M	7,5	193,0	7,6	148,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 622M	8,5	193,0	8,5	147,0	
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H (Biv) 14kW nur Heizen	13,0	186,0	13,0	140,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H (Biv) 16kW nur Heizen	13,0	186,0	13,0	140,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H (Biv) 18kW nur Heizen	13,0	186,0	13,0	140,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H/C(H) (Biv) 14kW	13,0	190,0	13,0	142,0	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H/C(H) (Biv) 14kW	13,0	190,0	13,0	142,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H/C(H) (Biv) 16kW	13,0	190,0	13,0	142,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H/C(H) (Biv) 16kW	13,0	190,0	13,0	142,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H/C(H) (Biv) 18kW	13,0	190,0	13,0	142,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H/C(H) (Biv) 18kW	13,0	190,0	13,0	142,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT F BG 16 180I H/C	12,5	186,0	12,5	140,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT F BG 16 230I H/C	12,5	190,0	12,5	142,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT F 14kW H/C(H) 180I/230I (G)	13,0	190,0	13,0	142,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT F 14kW H/C(H) 180I/230I (G)	13,0	190,0	13,0	142,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT F 16kW H 180I/230I (G) nur Heizen	13,0	186,0	13,0	140,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT F 18kW H/C(H) 180I/230I (G)	13,0	190,0	13,0	142,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT W 14kW H/C(H)	13,0	190,0	13,0	142,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT W 16kW H/C(H)	13,0	190,0	13,0	142,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT W 18kW H nur Heizen	13,0	186,0	13,0	140,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT W 18kW H/C(H)	13,0	190,0	13,0	142,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT W 18kW H/C(H)	13,0	190,0	13,0	142,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H MT ECH2O BG 10 300I/500I H (Biv)	8,3	191,0	8,5	138,0	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H MT ECH2O BG 10 300I/500I H/C (Biv)	8,3	196,0	8,5	141,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H MT ECH2O BG 12 300I/500I H (Biv)	8,3	191,0	8,5	138,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H MT ECH2O BG 12 300I/500I H/C (Biv)	8,3	196,0	8,5	141,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H MT ECH2O BG 8 300I/500I H (Biv)	8,3	190,0	8,5	138,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H MT ECH2O BG 8 300I/500I H/C (Biv)	8,3	195,0	8,5	141,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H MT F BG 12 180I/230I (Bi-Zone) H	8,3	191,0	8,5	138,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H MT F BG 12 180I/230I H/C	8,3	196,0	8,5	141,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H MT F BG 8 180I/230I (Bi-Zone) H	8,3	190,0	8,5	138,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H MT F BG 8 180I/230I H/C	8,3	195,0	8,5	141,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H MT F 10kW H 180I	8,3	191,0	8,5	138,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H MT F 10kW H 230I	8,3	191,0	8,5	138,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H MT F 10kW H/C 180I	8,3	196,0	8,5	141,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H MT F 10kW H/C 230I	8,3	196,0	8,5	141,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H MT W 10kW H	8,3	191,0	8,5	138,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H MT W 10kW H/C	8,3	196,0	8,5	141,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H MT W 12kW H	8,3	191,0	8,5	138,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H MT W 12kW H/C	8,3	196,0	8,5	141,0	R32



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H MT W 8kW H	8,3	190,0	8,5	138,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H MT W 8kW H/C	8,3	195,0	8,5	141,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 M 11kW H/C	10,0	186,0	10,0	132,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 M 14kW H/C	11,0	185,0	11,0	134,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 M 16kW H/C	12,0	185,0	12,0	132,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 M 4kW H/C	6,0	179,0	6,0	129,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 M 6kW H/C	7,0	178,0	7,0	128,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 M 8kW H/C	8,0	181,0	8,0	131,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 M 9kW H/C	9,0	190,0	9,0	135,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 11 kW 300l/500l H/C (Biv)	10,0	186,0	10,0	128,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 11kW H 500l	10,0	182,0	10,0	126,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 14 kW 300l/500l H/C (Biv)	11,0	184,0	11,0	128,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 14kW H 500l	11,0	181,0	11,0	126,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 16 kW 300l/500l H/C (Biv)	12,0	184,0	12,0	131,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 16kW H 500l	12,0	181,0	12,0	130,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 304/504 H (Biv) 4kW (HPSU compact Ultra 4 kW) nur Heizen	6,0	176,0	6,0	127,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 304/504 H/C (H) (Biv) 4kW (HPSU compact Ultra 4kW)	6,0	176,0	6,0	127,0	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 308/508 H (Biv) 6kW (HPSU compact Ultra 6 kW) nur Heizen	7,0	176,0	7,0	127,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 308/508 H (Biv) 8kW (HPSU compact Ultra 8 kW) nur Heizen	8,0	179,0	8,0	130,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 308/508 H/C (H) (Biv) 6kW (HPSU compact Ultra 6kW)	7,0	176,0	7,0	127,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 308/508 H/C (H) (Biv) 8kW (HPSU compact Ultra 8kW)	8,0	179,0	8,0	130,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R F 11 kW 180I/230I H/C	10,0	186,0	10,0	128,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R F 11kW H 230I	10,0	182,0	10,0	126,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R F 14 kW 180I/230I H/C	11,0	184,0	11,0	128,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R F 14kW H 230I BiZ	11,0	181,0	11,0	126,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R F 16 kW 180I/230I H/C	12,0	184,0	12,0	131,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R F 16kW H 230I BiZ	12,0	181,0	12,0	130,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R F 4kW H 180I/230I BUH6 (G) nur Heizen	6,0	176,0	6,0	127,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R F 4kW H/C (H) 180I/230I BUH6 (G) (BiZ)	6,0	179,0	6,0	129,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R F 6kW H 180I/230I BUH6/9 (G) nur Heizen	7,0	176,0	7,0	127,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R F 6kW H/C (H) 180I/230I BUH6/9 (G) (BiZ)	7,0	178,0	7,0	128,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R F 8kW H 180I/230I BUH6/9 (G) nur Heizen	8,0	179,0	8,0	130,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R F 8kW H/C (H) 180I/230I BUH6/9 (G) (BiZ)	8,0	181,0	8,0	131,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R W 11kW H	10,0	182,0	10,0	126,0	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R W 11kW H/C	10,0	186,0	10,0	128,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R W 14kW H	11,0	181,0	11,0	126,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R W 14kW H/C	11,0	184,0	11,0	128,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R W 16kW H	12,0	181,0	12,0	130,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R W 16kW H/C	12,0	184,0	12,0	131,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R W 4kW H/C (H) BUH6 (HPSU Bi-Bloc Ultra 4kW)	6,0	179,0	6,0	129,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R W 6kW H BUH6/9 (HPSU Bi-Bloc Ultra 6kW) nur Heizen	7,0	176,0	7,0	127,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R W 6kW H/C (H) BUH6/9 (HPSU Bi-Bloc Ultra 6kW)	7,0	178,0	7,0	128,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R W 8kW H BUH6/9 (HPSU Bi-Bloc Ultra 8kW) nur Heizen	8,0	179,0	8,0	130,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R W 8kW H/C (H) BUH6/9 (HPSU Bi-Bloc Ultra 8kW)	8,0	181,0	8,0	131,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R 07 ECH2O 304/504 H (Biv) nur Heizen	6,0	176,0	6,0	127,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R 07 ECH2O 304/504 H/C(H) (Biv)	6,0	176,0	6,0	127,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R 07 F H 180I/230I BUH6 nur Heizen	6,0	176,0	6,0	127,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R 07 F H/C (H) 180I/230I BUH6	6,0	179,0	6,0	129,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R 07 W H/C (H) BUH6	6,0	179,0	6,0	129,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R 07 W H BUH6 nur Heizen	6,0	176,0	6,0	127,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT016CZPBA1	12,3	158,0			R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT021CZH-A1 + EKDAGBL	15,7	159,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT021CZI-A1 + EWYT021CZO-A1	16,0	157,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT021CZN-A1 + EKDAGBL	16,0	157,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT021CZP-A1 + EKDAGBL	15,8	165,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT025CZH-A1 + EKDAGBL	19,5	160,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT025CZN-A1 + EKDAGBL	19,8	160,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT025CZP-A1 + EKDAGBL	19,6	165,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT032CZH-A1 + EKDAGBL	24,9	161,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT032CZI-A1 + EWYT032CZO-A1	25,1	159,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT032CZN-A1 + EKDAGBL	25,1	159,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT032CZP-A1 + EKDAGBL	25,0	164,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT040CZH-A1 + EKDAGBL	30,6	162,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT040CZH-A2 + EKDAGBL	31,6	163,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT040CZI-A1 + EWYT040CZO-A1	30,9	160,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT040CZN-A1 + EKDAGBL	30,9	160,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT040CZN-A2 + EKDAGBL	31,9	158,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT040CZP-A1 + EKDAGBL	30,7	164,0			R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT040CZP-A2 + EKDAGBL	31,7	165,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT050CZH-A2 + EKDAGBL	39,3	161,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT050CZN-A2 + EKDAGBL	39,6	157,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT050CZP-A2 + EKDAGBL	39,4	162,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT064CZH-A2 + EKDAGBL	48,8	155,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT064CZI-A2 + EWYT064CZO-A2	49,2	156,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT064CZN-A2 + EKDAGBL	49,2	156,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT064CZP-A2 + EKDAGBL	48,9	157,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT085B-XLA1	67,5	145,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT085B-XRA1	67,0	143,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT085B-XSA1	67,5	145,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT090CZH-A2 + EKDAGBL	68,2	157,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT090CZN-A2 + EKDAGBL	68,6	157,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT090CZP-A2 + EKDAGBL	68,2	159,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT115B-XLA1	87,3	146,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT115B-XRA1	86,7	145,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT115B-XSA1	87,3	147,0			R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT135B-XLA1	104,3	145,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT135B-XRA1	103,5	143,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT135B-XSA1	104,3	145,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT175B-XLA1	138,9	144,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT175B-XRA1	137,9	150,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT175B-XSA1	138,9	144,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT215B-XLA1	173,5	143,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT215B-XLA2	169,9	145,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT215B-XRA1	172,2	147,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT215B-XRA2	168,9	145,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT215B-XSA1	173,5	143,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT235B-XLA2	187,6	151,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT235B-XRA2	186,2	150,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT235B-XSA2	187,6	155,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT265B-XLA2	203,2	148,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT265B-XRA2	201,7	149,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT265B-XSA2	203,2	148,0			R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT310B-XLA2	241,0	153,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT310B-XRA2	237,5	159,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT310B-XSA2	241,0	153,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT350B-XLA2	276,7	153,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT350B-XRA2	272,6	157,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT350B-XSA2	276,7	153,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT400B-XLA2	317,0	150,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT400B-XRA2	313,3	155,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT400B-XSA2	317,0	150,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT440B-XLA2	351,8	151,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT440B-XRA2	347,5	158,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT440B-XSA2	351,8	151,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT500B-XLA2	395,5	150,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT500B-XRA2	390,8	157,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT500B-XSA2	395,5	150,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT560B-XLA2	439,6	149,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT560B-XRA2	434,6	159,0			R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT560B-XSA2	439,6	149,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT600B-XLA2	470,6	149,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT600B-XRA2	465,3	157,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT600B-XSA2	470,6	149,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT630B-XLA2	496,7	146,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT630B-XRA2	491,3	156,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT630B-XSA2	496,7	147,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT650B-XLA2	513,6	138,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT650B-XRA2	498,1	152,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT F 18kW H 180I/230I (G) nur Heizen	13,0	186,0	13,0	140,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT016CZH-A1	12,2	152,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT016CZHBA1	12,2	152,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT016CZN-A1	12,4	153,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT016CZNBA1	12,4	153,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT016CZP-A1	12,3	158,0			R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT040CZPBA2 + EKDAGBL	31,7	165,0			
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 12 S-TUW / -TURW	7,0	173,0	7,0	129,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 18 S-TUW / -TURW	10,0	186,0	9,0	133,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 9 S-TUW / -TURW	5,0	177,0	5,0	128,0	R410A



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 9S-TUW2	5,0	172,0	5,0	127,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 1118BW	10,0	186,0	9,0	131,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 1118BWC	10,0	186,0	9,0	131,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 1118C	10,0	181,0	9,0	130,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 12 S-TU / -TUR	7,0	167,0	7,0	127,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 1728	16,0	153,0	15,0	120,0	R417A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 18 S-TU / -TUR	10,0	181,0	9,0	130,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 28 TBS	16,0	153,0	15,0	122,0	R417A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 33 TBS	20,0	162,0	18,0	123,0	R290
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 35 TBS	21,0	152,0	21,0	127,0	R407C
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 40 TU-2	22,0	143,0	22,0	124,0	R449A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60S-TU	36,0	154,0	35,0	132,0	R407C
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60S-TUR	36,0	157,0	35,0	135,0	R407C
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 9 S-TU / -TUR	5,0	172,0	5,0	127,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 12 TU	7,0	167,0	6,0	128,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 16I-TUR	10,0	188,0	10,0	147,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 9 TU	5,0	163,0	4,0	120,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIA 0608HWCF M	7,0	195,0	6,0	138,0	R32
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIA 0911HWCF M	9,0	205,0	8,0	137,0	R32
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIK 12 TU	7,0	176,0	6,0	129,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	M Flex 0916	9,0	176,0	9,0	135,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	M Flex 0916HBC	9,0	180,0	9,0	136,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	M Flex 0916HBC M	9,0	180,0	9,0	136,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort C 091HCIAOC6	5,0	168,0	4,0	120,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort C 121HCIAOC6	6,0	161,0	6,0	125,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort Plus C 16IHCAOC6	9,0	180,0	9,0	138,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort Plus 16IHOIAOC6	9,0	176,0	9,0	135,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort 121HOIAOC6	6,0	157,0	6,0	122,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Compact Plus C 06IHCAOW2	5,0	157,0	5,0	122,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Compact Plus 06IHOIAOW2	5,0	153,0	5,0	120,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Dream Maker Technologie GmbH	DM Ecoline Monoblock 12kw-O / DM Ecoline Monoblock 12kw-I	8,9	185,5	7,1	136,0	R32
Dream Maker Technologie GmbH	DM Ecoline Monoblock 9kw-O / DM Ecoline Monoblock 9kw-I	6,5	186,0	6,0	132,0	R32
drexel und weiss deutschland gmbh	smarterm A9	8,0	161,0	8,0	138,0	R410A
drexel und weiss deutschland gmbh	x² A9	8,0	161,0	8,0	138,0	R410A
drexel und weiss deutschland gmbh	x² A9 (ohne WRG)	8,0	161,0	8,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoAIR+ 1-7 PRO	4,1	175,0	4,0	135,0	R290
Ecoforest S.A.	ecoAIR+ 1-9 PRO	4,2	180,0	4,1	142,0	R290
Ecoforest S.A.	ecoAIR+ 3-12 PRO	6,5	154,0	6,5	125,0	R290
Ecoforest S.A.	ecoAIR+ 3-18 PRO	10,6	175,0	10,5	138,0	R290
Effidur GmbH	HPM-22A3	22,3	178,0	22,4	126,0	R32
Effidur GmbH	HPM-26A3	25,0	177,0	26,2	123,0	R32
Effidur GmbH	HPM-30A3	29,2	165,0	29,7	123,0	R32
Effidur GmbH	HPS-12A3 + HPI-16AF***	12,0	189,0	11,6	135,0	R32
Effidur GmbH	HPS-12A3 + HPI-16A240F***	12,0	189,0	11,6	135,0	R32
Effidur GmbH	HPS-16A3 + HPI-16AF***	15,2	182,0	13,0	133,0	R32
Effidur GmbH	HPS-16A3 + HPI-16A240F***	15,2	182,0	13,0	133,0	R32
Effidur GmbH	HPS-8A1 + HPI-10AF***	8,1	205,0	6,6	132,0	R32
Effidur GmbH	HPS-8A1 + HPI-10A240F***	8,1	205,0	6,6	132,0	R32
Effidur GmbH	HPM-12A3	12,0	189,0	11,6	135,0	R32
Effidur GmbH	HPM-8A1	8,1	205,0	6,6	132,0	R32
Effidur GmbH	HPM-8A1	15,2	182,0	13,0	133,0	R32
EKOTEC	ETHI10M	13,5	150,4	14,5	134,9	R410A
EKOTEC	ETHI14M	19,1	150,1	20,5	135,3	R410A
EKOTEC	ETHI18M	24,2	151,8	25,9	136,2	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP G08.2 INOX / INOX OPTIC	9,2	193,0	9,2	143,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP G14.2	12,5	197,0	12,4	151,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-CRX 1Z	5,2	179,0	4,6	127,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-CRX 2Z	5,2	179,0	4,6	127,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-RX 1Z	5,2	179,0	4,6	127,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-RX 2Z	5,2	179,0	4,6	127,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-RXL	5,2	179,0	4,6	127,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04.2M-RXL / -CRX 1Z / -CRX 2Z / -RX	5,2	193,0	4,6	134,0	R32
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-CRX 1Z	5,8	176,0	5,9	130,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-CRX 2Z	5,8	176,0	5,9	130,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-RX 1Z	5,8	176,0	5,9	130,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-RX 2Z	5,8	176,0	5,9	130,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-RXL	5,8	176,0	5,9	130,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05.2M-RXL / -CRX 1Z / -CRX 2Z / -RX	5,7	184,0	5,7	136,0	R32
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CR 1Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CR 2Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CRX 1Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CRX 2Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-R 1Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-R 2Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RL	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RX 1Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RX 2Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RXL	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 08.2M-RL / -CR 1Z / -CR 2Z / -RX	8,4	195,0	7,6	140,0	R32
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 08.2M-RXL / -CRX 1Z / -CRX 2Z / -RX	8,4	195,0	7,6	140,0	R32
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 09M-R 1Z	10,6	189,0	9,4	129,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 09M-RL	10,6	189,0	9,4	129,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 11M-R 1Z	12,6	189,0	11,6	132,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 11M-RL	12,6	189,0	11,6	132,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 12.2M-RL / -R	10,8	204,0	9,4	143,0	R32
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 15.2M-RL / -R	12,5	202,0	11,6	151,0	R32
ELCO GmbH	AEROTOP SG10 INOX / INOX OPTIC	9,2	193,0	9,2	141,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP SG12 INOX / INOX OPTIC	12,6	206,0	12,6	150,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP SG14 INOX / INOX OPTIC	15,7	183,0	15,2	151,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 04M-(C)RX	5,2	191,0	4,8	135,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 04.2M-RX / 04.2M-CRX 1Z / 2Z	5,2	193,0	4,6	134,0	R32
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 05M-(C)RX	5,8	189,0	6,1	138,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 05.2M-RX / 05.2M-CRX 1Z / 2Z	5,7	184,0	5,7	136,0	R32
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 07M-(C)RX	7,9	191,0	7,7	133,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 07M-R	7,9	191,0	7,7	133,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 08.2M-CR 1Z / 2Z	8,4	195,0	7,6	140,0	R32
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 08.2M-RX / 08.2M-CRX 1Z / 2Z	8,4	195,0	7,6	140,0	R32
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 09M-R	10,4	189,0	9,4	133,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 11M-R	12,3	187,0	11,5	135,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 12.2 M-CR(X) 1Z / 2Z	10,8	186,0	9,4	136,0	R32
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 12.2 M-R(X)	10,8	180,0	9,4	139,0	R32
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 15.2 M-CR(X) 1Z / 2Z	12,4	186,0	11,5	136,0	R32
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 15.2 M-R(X)	12,4	186,0	11,5	136,0	R32
ELCO GmbH	AEROTOP SX10	11,0	190,0	11,0	156,0	R32
ELCO GmbH	AEROTOP SX14 Kaskade	16,0	200,0	14,0	152,0	R32
ELCO GmbH	AEROTOP SX20 Kaskade	22,0	190,0	22,0	156,0	R32
ELCO GmbH	AEROTOP SX7	8,0	200,0	7,0	152,0	R32
ELCO GmbH	AEROTOP S05.2 / S05.2_2-part	6,0	180,0	4,8	129,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP S07.2 / S07.2_2-part	7,9	199,0	7,4	142,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP S09.2 / S09.2_2-part	9,9	196,0	8,2	134,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP S12.2 / S12.2_2-part	13,3	184,0	12,6	133,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP S15.2 / S15.2_2-part	15,7	175,0	15,0	134,0	R410A
ELCO GmbH	AEROTOP T35	25,0	156,0	25,0	122,0	R407C
ELEKTROMET	MONOHOME 10	9,3	143,0			
ELEKTROMET	MONOHOME 15	14,5	144,8			
ENGIE Refrigeration GmbH	Pensum AIR A0075 Reversible Heat	54,0	165,0			R454B
ENGIE Refrigeration GmbH	Pensum AIR A0095 Reversible Heat	66,0	164,0			R454B
ENGIE Refrigeration GmbH	Pensum AIR A0100 Reversible Heat	74,0	165,0			R454B
ENGIE Refrigeration GmbH	Pensum AIR A0125 Reversible Heat	87,0	146,0			R454B

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
ENGIE Refrigeration GmbH	Pensum AIR A0140 Reversible Heat	97,0	148,0			R454B
ENGIE Refrigeration GmbH	Pensum AIR A0160 Reversible Heat	107,0	151,0			R454B
ENGIE Refrigeration GmbH	Pensum AIR A0180 Reversible Heat	123,0	149,0			R454B
ENGIE Refrigeration GmbH	Pensum AIR A0200 Reversible Heat	147,0	155,0			R454B
ENGIE Refrigeration GmbH	Pensum AIR A0220 Reversible Heat	150,0	155,0			R454B
ENGIE Refrigeration GmbH	Pensum AIR A0255 Reversible Heat	183,0	157,0			R454B
ENGIE Refrigeration GmbH	Pensum AIR A0280 Reversible Heat	193,0	150,0			R454B
ENGIE Refrigeration GmbH	Pensum AIR A0300 Reversible Heat	214,0	151,0			R454B
ENGIE Refrigeration GmbH	Pensum AIR A0385 Reversible Heat	277,0	140,0			R454B
EQtherm GmbH	EQAir Compact 1030	27,0	204,0	26,9	152,0	
EQtherm GmbH	EQAir Compact 212	10,0	180,0	9,0	143,0	
EQtherm GmbH	EQAir Compact 417	15,0	179,0	14,0	141,0	
EQtherm GmbH	EQAir Compact 722	19,4	214,0	18,4	163,0	
EQtherm GmbH	EQAir Split 212	10,0	195,0	9,0	150,0	
EQtherm GmbH	EQAir Split 417	17,0	179,0	16,0	150,0	
EQtherm GmbH	EQAir 1234	26,0	177,0	25,0	137,9	
EQtherm GmbH	EQAir 724	19,0	190,7	18,0	149,7	
EQtherm GmbH	EQAir 829	23,0	180,1	18,0	141,0	
EU-Therm	RS07VL	5,0	168,0	6,0	130,0	R32
EU-Therm	RS10VL	8,0	169,0	9,0	126,0	R32
EU-Therm	RS15VL	12,0	169,0	13,0	132,0	R32
FläktGroup	FGAH2020AG1+.E79	40,0	152,0			R454B
FläktGroup	FGAH2020AG1.HE+.E79	42,0	159,0			R454B
FläktGroup	FGAH2020AG1.SL+.E79	42,0	168,0			R454B
FläktGroup	FGAH2025AG1+.E79	46,0	144,0			R454B
FläktGroup	FGAH2025AG1.HE+.E79	49,0	153,0			R454B
FläktGroup	FGAH2025AG1.SL+.E79	49,0	163,0			R454B
FläktGroup	FGAH2026AG1+.E79	49,0	146,0			R454B
FläktGroup	FGAH2026AG1.HE+.E79	53,0	153,0			R454B
FläktGroup	FGAH2026AG1.SL+.E79	53,0	162,0			R454B

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
FläktGroup	FGAH2030AG1+.E79	57,0	146,0			R454B
FläktGroup	FGAH2030AG2.HE+.E79	62,0	144,0			R454B
FläktGroup	FGAH2030AG2.SL+.E79	62,0	154,0			R454B
FläktGroup	FGAH2035AG1+.E79	71,0	151,0			R454B
FläktGroup	FGAH2035AG2.HE+.E79	71,0	144,0			R454B
FläktGroup	FGAH2035AG2.SL+.E79	71,0	155,0			R454B
FläktGroup	FGAH2040AG2.HE+.E79	77,0	144,0			R454B
FläktGroup	FGAH2040AG2.SL+.E79	77,0	147,0			R454B
FläktGroup	FGAH2045AG2.HE+.E79	88,0	147,0			R454B
FläktGroup	FGAH2045AG2.SL+.E79	88,0	151,0			R454B
FläktGroup	FGAH2050AG2+.E79	99,0	137,0			R454B
FläktGroup	FGAH2050AG2.HE+.E79	99,0	143,0			R454B
FläktGroup	FGAH2050AG2.SL+.E79	99,0	153,0			R454B
FläktGroup	FGAH2055AG2+.E79	113,0	141,0			R454B
FläktGroup	FGAH2056AG2.HE+.E79	109,0	138,0			R454B
FläktGroup	FGAH2056AG2.SL+.E79	109,0	150,0			R454B
FläktGroup	FGAH2061AG2.HE+.E79	128,0	142,0			R454B
FläktGroup	FGAH2061AG2.SL+.E79	128,0	153,0			R454B
FläktGroup	FGAH2070AG2+.E79	150,0	137,0			R454B
FläktGroup	FGAH2071AG2.SL+.E79	147,0	150,0			R454B
FläktGroup	FGAH2081AG2.SL+.E79	170,0	145,0			R454B
FläktGroup	FGAH4060BG2+.E79	121,0	139,0			R454B
FläktGroup	FGAH4060BG2+.E81+.E79	121,0	145,0			R454B
FläktGroup	FGAH4060BG2.HE+.E79	114,0	167,0			R454B
FläktGroup	FGAH4060BG2.SL+.E79	118,0	150,0			R454B
FläktGroup	FGAH4060BG2.SL+.E82+.E79	118,0	161,0			R454B
FläktGroup	FGAH4070BG2+.E79	140,0	140,0			R454B
FläktGroup	FGAH4070BG2+.E81+.E79	140,0	146,0			R454B
FläktGroup	FGAH4070BG2.HE+.E79	145,0	171,0			R454B
FläktGroup	FGAH4070BG2.SL+.E79	129,0	140,0			R454B

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
FläktGroup	FGAH4070BG2.SL+.E82+.E79	129,0	156,0			R454B
FläktGroup	FGAH4080BG2+.E79	162,0	140,0			R454B
FläktGroup	FGAH4080BG2+.E81+.E79	162,0	146,0			R454B
FläktGroup	FGAH4080BG2.HE+.E79	168,0	174,0			R454B
FläktGroup	FGAH4080BG2.SL+.E79	162,0	151,0			R454B
FläktGroup	FGAH4080BG2.SL+.E82+.E79	162,0	164,0			R454B
FläktGroup	FGAH4090BG2+.E79	190,0	137,0			R454B
FläktGroup	FGAH4090BG2+.E81+.E79	190,0	144,0			R454B
FläktGroup	FGAH4090BG2.HE+.E79	193,0	174,0			R454B
FläktGroup	FGAH4090BG2.SL+.E79	186,0	154,0			R454B
FläktGroup	FGAH4090BG2.SL+.E82+.E79	186,0	168,0			R454B
FläktGroup	FGAH4100BG2+.E79	213,0	139,0			R454B
FläktGroup	FGAH4100BG2+.E81+.E79	213,0	145,0			R454B
FläktGroup	FGAH4100BG2.HE+.E79	215,0	167,0			R454B
FläktGroup	FGAH4100BG2.SL+.E79	207,0	151,0			R454B
FläktGroup	FGAH4100BG2.SL+.E82+.E79	207,0	161,0			R454B
FläktGroup	FGAH4110BG2+.E79	229,0	140,0			R454B
FläktGroup	FGAH4110BG2+.E81+.E79	229,0	145,0			R454B
FläktGroup	FGAH4110BG2.HE+.E79	232,0	169,0			R454B
FläktGroup	FGAH4110BG2.SL+.E79	225,0	147,0			R454B
FläktGroup	FGAH4110BG2.SL+.E82+.E79	225,0	160,0			R454B
FläktGroup	FGAH4120BG2+.E79	246,0	138,0			R454B
FläktGroup	FGAH4120BG2+.E81+.E79	246,0	143,0			R454B
FläktGroup	FGAH4120BG2.HE+.E79	253,0	168,0			R454B
FläktGroup	FGAH4120BG2.SL+.E79	243,0	148,0			R454B
FläktGroup	FGAH4120BG2.SL+.E82+.E79	243,0	160,0			R454B
FläktGroup	FGAS2020AG1	41,7	147,0			R454B
FläktGroup	FGAS2020AG1 + .E81	41,7	150,0			R410A
FläktGroup	FGAS2020AG1.SL	43,5	153,0			R410A
FläktGroup	FGAS2020AG1.SL + .E82	43,5	158,0			R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
FläktGroup	FGAS2025AG1	47,2	151,0			R454B
FläktGroup	FGAS2025AG1 + .E81	47,2	155,0			R410A
FläktGroup	FGAS2025AG1.SL	46,7	153,0			R410A
FläktGroup	FGAS2025AG1.SL + .E82	46,7	157,0			R410A
FläktGroup	FGAS2026AG1	53,1	152,0			R454B
FläktGroup	FGAS2026AG1 + .E81	53,1	155,0			R410A
FläktGroup	FGAS2026AG1.SL	54,0	157,0			R410A
FläktGroup	FGAS2026AG1.SL + .E82	54,0	161,0			R410A
FläktGroup	FGAS2030AG1	62,9	150,0			R454B
FläktGroup	FGAS2030AG1 + .E81	62,9	153,0			R410A
FläktGroup	FGAS2030AG1.SL	63,9	156,0			R410A
FläktGroup	FGAS2030AG1.SL + .E82	63,9	159,0			R410A
FläktGroup	FGAS2040AG1	79,5	148,0			R454B
FläktGroup	FGAS2040AG1 + .E81	79,5	151,0			R410A
FläktGroup	FGAS2040AG1.SL	80,6	153,0			R410A
FläktGroup	FGAS2040AG1.SL + .E82	80,6	157,0			R410A
FläktGroup	FGAS2050AG1	102,0	147,0			R454B
FläktGroup	FGAS2050AG1 + .E81	102,0	150,0			R410A
FläktGroup	FGAS2050AG1.SL	101,0	151,0			R410A
FläktGroup	FGAS2050AG1.SL + .E82	101,0	155,0			R410A
FläktGroup	FGAS2060AG1	129,0	146,0			R454B
FläktGroup	FGAS2060AG1 + .E81	129,0	148,0			R410A
FläktGroup	FGAS4034EG2	269,0	144,0			R410A
FläktGroup	FGAS4034EG2 + .E81	269,0	150,0			R410A
FläktGroup	FGAS4034EG2.HE	273,0	158,0			R410A
FläktGroup	FGAS4034EG2.SL	228,0	150,0			R410A
FläktGroup	FGAS4034EG2.SL + .E82	228,0	155,0			R410A
FläktGroup	FGAS4036EG2	295,0	148,0			R410A
FläktGroup	FGAS4036EG2 + .E81	295,0	153,0			R410A
FläktGroup	FGAS4036EG2.HE	297,0	160,0			R410A



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
FläktGroup	FGAS4036EG2.SL	254,0	151,0			R410A
FläktGroup	FGAS4036EG2.SL + .E82	254,0	158,0			R410A
FläktGroup	FGAS4040EG2	325,0	148,0			R410A
FläktGroup	FGAS4040EG2 + .E81	325,0	153,0			R410A
FläktGroup	FGAS4040EG2.HE	322,0	160,0			R410A
FläktGroup	FGAS4040EG2.SL	321,0	152,0			R410A
FläktGroup	FGAS4040EG2.SL + .E82	321,0	154,0			R410A
FläktGroup	FGAS4060BG2	120,0	138,0			R410A
FläktGroup	FGAS4060BG2 + .E81	120,0	144,0			R410A
FläktGroup	FGAS4060BG2.SL	117,0	151,0			R410A
FläktGroup	FGAS4060BG2.SL + .E82	117,0	164,0			R410A
FläktGroup	FGAS4070BG2	134,0	139,0			R410A
FläktGroup	FGAS4070BG2 + .E81	134,0	144,0			R410A
FläktGroup	FGAS4070BG2.SL	133,0	154,0			R410A
FläktGroup	FGAS4070BG2.SL + .E82	133,0	167,0			R410A
FläktGroup	FGAS4080BG2	148,0	143,0			R410A
FläktGroup	FGAS4080BG2 + .E81	148,0	148,0			R410A
FläktGroup	FGAS4080BG2.SL	132,0	142,0			R410A
FläktGroup	FGAS4080BG2.SL + .E82	132,0	155,0			R410A
FläktGroup	FGAS4090BG2	163,0	136,0			R410A
FläktGroup	FGAS4090BG2 + .E81	163,0	142,0			R410A
FläktGroup	FGAS4090BG2.SL	143,0	142,0			R410A
FläktGroup	FGAS4090BG2.SL + .E82	143,0	155,0			R410A
FläktGroup	FGAS4100BG2	194,0	137,0			R410A
FläktGroup	FGAS4100BG2 + .E81	194,0	142,0			R410A
FläktGroup	FGAS4100BG2.SL	188,0	151,0			R410A
FläktGroup	FGAS4100BG2.SL + .E82	188,0	163,0			R410A
FläktGroup	FGAS4110BG2	219,0	140,0			R410A
FläktGroup	FGAS4110BG2 + .E81	219,0	146,0			R410A
FläktGroup	FGAS4110BG2.SL	215,0	157,0			R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
FläktGroup	FGAS4110BG2.SL + .E82	215,0	169,0			R410A
FläktGroup	FGAS4120BG2	241,0	139,0			R410A
FläktGroup	FGAS4120BG2 + .E81	241,0	144,0			R410A
FläktGroup	FGAS4120BG2.SL	242,0	151,0			R410A
FläktGroup	FGAS4120BG2.SL + .E82	242,0	162,0			R410A
FläktGroup	FGAS6044EG2	371,0	146,0			R410A
FläktGroup	FGAS6044EG2 + .E81	371,0	151,0			R410A
FläktGroup	FGAS6044EG2.HE	370,0	161,0			R410A
FläktGroup	FGAS6044EG2.SL	296,0	147,0			R410A
FläktGroup	FGAS6044EG2.SL + .E82	296,0	153,0			R410A
FläktGroup	FGAS6050EG2	390,0	143,0			R410A
FläktGroup	FGAS6050EG2 + .E81	390,0	148,0			R410A
FläktGroup	FGAS6050EG2.HE	388,0	158,0			R410A
FläktGroup	FGAS6050EG2.SL	392,0	149,0			R410A
FläktGroup	FGAS6050EG2.SL + .E82	392,0	153,0			R410A
FläktGroup	FGAS6052EG2	364,0	137,0			R410A
FläktGroup	FGAS6052EG2 + .E81	364,0	143,0			R410A
FläktGroup	FGAS6052EG2.HE	357,0	157,0			R410A
FläktGroup	FGAS6052EG2.SL	358,0	150,0			R410A
FläktGroup	FGAS6052EG2.SL + .E82	358,0	156,0			R410A
FläktGroup	FGAS6054EG2	375,0	138,0			R410A
FläktGroup	FGAS6054EG2 + .E81	375,0	145,0			R410A
FläktGroup	FGAS6054EG2.HE	373,0	159,0			R410A
FläktGroup	FGAS6054EG2.SL	380,0	149,0			R410A
FläktGroup	FGAS6054EG2.SL + .E82	380,0	157,0			R410A
FläktGroup	FGAS6060EG2.HE	364,0	137,0			R410A
FläktGroup	FGAS8070EG2.HE	544,0	147,0			R410A
FläktGroup	FGAS8073EG2.HE	591,0	151,0			R410A
FläktGroup	FGAS8076EG2.HE	617,0	152,0			R410A
FläktGroup	FGAS8080EG2.HE	641,0	153,0			R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
FläktGroup	GLAH2015CD1.HE	34,0	150,0			R454B
FläktGroup	GLAH2018CD1.HE	37,0	150,0			R454B
FläktGroup	GLAH2020CD1	42,0	141,0			R454B
FläktGroup	GLAH2020CD1.HE	44,0	155,0			R454B
FläktGroup	GLAH2025CD1.HE	52,0	149,0			R454B
FläktGroup	GLAH2026CD1	52,0	137,0			R454B
FläktGroup	GLAH2026CD1.HE	56,0	149,0			R454B
FläktGroup	GLAH2030CD2.HE	65,0	141,0			R454B
FläktGroup	GLAH2035CD1	72,0	141,0			R454B
FläktGroup	GLAH2035CD2.HE	73,0	142,0			R454B
FläktGroup	GLAH2040CD2.HE	81,0	142,0			R454B
FläktGroup	GLAH2045CD2.HE	92,0	145,0			R454B
FläktGroup	GLAH2050CD2.HE	104,0	141,0			R454B
FläktGroup	GLAH2056CD2.HE	115,0	137,0			R454B
FläktGroup	GLAH2061CD2.HE	134,0	141,0			R454B
FläktGroup	GLAH2081CD2.HE	179,0	153,0			R454B
FläktGroup	GLAH4060CD2.HE	120,0	145,0			R454B
FläktGroup	GLAH4070CD2.HE	150,0	149,0			R454B
FläktGroup	GLAH4090CD2.HE	199,0	152,0			R454B
FläktGroup	GLAH4100CD2.HE	223,0	151,0			R454B
FläktGroup	GLAH4110CD2.HE	246,0	147,0			R454B
FläktGroup	GLAH4120CD2.HE	264,0	149,0			R454B
FläktGroup	GLAH4131CD2	274,0	138,0			R454B
FläktGroup	GLAH4131CD2.LT	275,0	145,0			R454B
FläktGroup	GLAH4141CD2	311,0	141,0			R454B
FläktGroup	GLAH4141CD2.LT	309,0	148,0			R454B
FläktGroup	GLAH4161CD2.LT	353,0	144,0			R454B
FläktGroup	GLAH6171CD2	373,0	143,0			R454B
FläktGroup	GLAH6171CD2.LT	368,0	150,0			R454B
FläktGroup	GLAH6181CD2	387,0	139,0			R454B

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
FläktGroup	GLAH6181CD2.LT	381,0	146,0			R454B
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 10 kW [WOHA100KLT + WGHA100ML3]	9,0	178,0	8,0	130,0	R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 10 kW [WOYA100KLT + WGYA100ML3]	9,0	178,0	8,0	130,0	R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 5 kW [WOHA060KLT + WGHA050ML3]	5,0	175,0	5,0	125,0	R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 5 kW [WOYA060KLT + WGYA050ML3]	5,0	175,0	5,0	125,0	R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 6 kW [WOHA060KLT + WGHA080ML3]	6,0	175,0	5,0	125,0	R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 6 kW [WOYA060KLT + WGYA080ML3]	6,0	175,0	5,0	125,0	R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 8 kW [WOHA080KLT + WGHA080ML3]	7,0	177,0	6,0	128,0	R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort DHWi 8 kW [WOYA080KLT + WGYA080ML3]	7,0	177,0	6,0	128,0	R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 10 kW [WOHA100KLT + WSHA100ML3]	9,0	178,0	8,0	130,0	R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 10 kW [WOYA100KLT + WSYA100ML3]	9,0	178,0	8,0	130,0	R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 5 kW [WOHA060KLT + WSHA050ML3]	5,0	175,0	5,0	125,0	R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 5 kW [WOYA060KLT + WSYA050ML3]	5,0	175,0	5,0	125,0	R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 6 kW [WOHA060KLT + WSHA080ML3]	6,0	175,0	5,0	125,0	R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 6 kW [WOYA060KLT + WSYA080ML3]	6,0	175,0	5,0	125,0	R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 8 kW [WOHA080KLT + WSHA080ML3]	7,0	177,0	6,0	128,0	R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Comfort 8 kW [WOYA080KLT + WSYA080ML3]	7,0	177,0	6,0	128,0	R32
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power DHWi 15 kW [WOHK150LJL + WGHK170DJ9]	17,0	164,0	16,0	130,0	R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power DHWi 16 kW [WOHG160LJL + WGHG160DJ6]	16,0	163,0	14,0	125,0	R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power DHWi 17 kW [WOHK170LJL + WGHK170DJ9]	18,0	161,0	17,0	130,0	R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 15 kW [WOHK150LJL + WSHK170DJ9]	17,0	164,0	16,0	130,0	R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 15 kW [WOYK150LJL + WGYK170DJ9]	17,0	164,0	16,0	130,0	R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 15 kW [WOYK150LJL + WSYK170DJ9]	17,0	164,0	16,0	130,0	R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 16 kW [WOHG160LJL + WSHG160DJ6]	16,0	163,0	14,0	125,0	R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 16 kW [WOYG160LJL + WGYG160DJ6]	16,0	163,0	14,0	125,0	R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 16 kW [WOYG160LJL + WSYG160DJ6]	16,0	163,0	14,0	125,0	R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 17 kW [WOHK170LJL + WSHK170DJ9]	18,0	161,0	17,0	130,0	R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 17 kW [WOYK170LJL + WGYK170DJ9]	18,0	161,0	17,0	130,0	R410A
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 17 kW [WOYK170LJL + WSYK170DJ9]	18,0	161,0	17,0	130,0	R410A
Galletti S.p.A.	MLI006HMAA	6,8	195,0	5,7	138,0	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Galletti S.p.A.	MLI008HMAA	8,1	205,0	6,6	131,0	R32
Galletti S.p.A.	MLI010HMAA	9,2	205,0	7,7	137,0	R32
Galletti S.p.A.	MLI012HMAA	12,0	189,0	11,6	135,0	R32
Galletti S.p.A.	MLI016HMAA	15,2	182,0	13,0	133,0	R32
Galletti S.p.A.	MLI016H0AA	15,2	181,0	13,0	133,0	R32
Galletti S.p.A.	MLI018H0AA	18,0	181,0	17,7	125,0	R32
Galletti S.p.A.	MLI022H0AA	22,3	178,0	22,4	126,0	R32
Galletti S.p.A.	MLI026H0AA	25,0	177,0	26,1	123,0	R32
Galletti S.p.A.	MLI030H0AA	29,2	165,0	29,7	123,0	R32
GALMET	Airmax <sup>3</sup> 12GT	7,2	186,1	6,8	145,2	
GALMET	Airmax <sup>3</sup> 14GT	8,3	186,5	7,7	145,8	
GALMET	Airmax <sup>3</sup> 5GT	4,3	175,9	4,1	129,3	
GALMET	Airmax <sup>3</sup> 7GT	5,0	175,7	4,7	130,2	
GALMET	Prima S 10GT	9,2	205,0	7,7	137,0	
GALMET	Prima S 4GT	5,5	191,0	4,4	130,0	
GALMET	Prima S 6GT	6,8	195,0	5,7	138,0	
GALMET	Prima S 8GT	8,1	205,0	6,6	132,0	
GALMET	Prima S3F 12GT	12,0	189,0	11,6	135,0	
GALMET	Prima S3F 14GT	13,7	186,0	12,1	136,0	
GALMET	Prima S3F 16GT	15,2	182,0	13,0	133,0	
GALMET	Prima 10GT	9,2	205,0	7,7	137,0	
GALMET	Prima 3F 12GT	12,0	189,0	11,6	135,0	
GALMET	Prima 3F 14GT	13,7	186,0	12,1	136,0	
GALMET	Prima 3F 16GT	15,2	182,0	13,0	133,0	
GALMET	Prima 4GT	5,5	191,0	4,4	130,0	
GALMET	Prima 6GT	6,8	195,0	5,7	138,0	
GALMET	Prima 8GT	8,1	205,0	6,6	132,0	
GIERSCH - Enertech GmbH	BasicLine 29	26,7	165,5	24,7	129,3	R410A
GIERSCH - Enertech GmbH	IndustrialLine 44	32,5	164,0	37,5	141,6	R410A
GIERSCH - Enertech GmbH	IndustrialLine 89	64,9	162,3	74,2	141,6	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10PdG/NhH2-E	9,0	181,0	8,0	127,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10PdG/NhH2-M	8,0	181,0	8,0	127,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10Pd/NhG3-E	9,0	176,0	10,0	135,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10Pd/NhG3-M	9,0	189,0	10,0	140,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10Pd/NhG4-E	9,0	176,0	10,0	135,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10Pd/NhG4-M	9,0	189,0	10,0	140,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10Pd/NhH-M	8,0	181,0	8,0	127,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10.0Pd/NhH-E	9,4	156,3	9,5	123,9	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10.0Pd/NhH2-E	9,4	156,3	9,5	123,9	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12PdG/NhH2-E	11,0	182,0	11,0	126,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12PdG/NhH2-M	8,9	162,1	9,2	130,1	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12Pd/NhG3-E	12,0	188,0	12,0	144,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12Pd/NhG3-M	12,0	180,0	12,0	137,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12Pd/NhG4-E	12,0	188,0	12,0	144,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12Pd/NhG4-M	12,0	180,0	12,0	137,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12Pd/NhH-E	11,0	182,0	11,0	126,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12Pd/NhH-M	8,9	161,2	9,2	130,1	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14PdG/NhH2-E	12,0	183,0	13,0	137,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14PdG/NhH2-M	12,0	183,0	12,0	137,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14Pd/NhG3-E	13,0	185,0	13,0	145,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14Pd/NhG3-M	13,0	179,0	13,0	138,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14Pd/NhG4-E	13,0	185,0	13,0	145,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14Pd/NhG4-M	13,0	179,0	13,0	138,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14Pd/NhH-E	12,0	183,0	13,0	137,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14Pd/NhH-M	12,0	183,0	12,0	137,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16PdG/NhH2-E	13,0	181,0	13,0	137,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16PdG/NhH2-M	13,0	181,0	13,0	137,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16Pd/NhG3-E	14,0	184,0	14,0	145,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16Pd/NhG3-M	13,0	179,0	14,0	138,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16Pd/NhG4-E	14,0	184,0	14,0	145,0	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16Pd/NhG4-M	13,0	179,0	14,0	138,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16Pd/NhH-E	13,0	181,0	13,0	137,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16Pd/NhH-M	13,0	181,0	13,0	137,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ4.0PdG/NhH2-E	5,0	184,0	5,0	128,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ4.0Pd/NhG3-E	5,0	192,0	5,0	137,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ4.0Pd/NhG4-E	5,0	192,0	5,0	137,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ4.0Pd/NhH-E	4,5	170,9	4,5	128,1	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ4.0Pd/NhH2-E	4,5	170,9	4,5	128,1	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ6.0PdG/NhH2-E	6,0	182,0	5,0	128,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ6.0Pd/NhG3-E	6,0	199,0	5,0	137,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ6.0Pd/NhG4-E	6,0	199,0	5,0	137,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ6.0Pd/NhH-E	6,0	164,7	5,7	127,2	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ6.0Pd/NhH2-E	6,0	164,7	5,7	127,2	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0PdG/NhH2-E	7,0	181,0	7,0	129,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0PdG/NhH2-M	8,0	178,0	9,0	136,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0Pd/NhG3-E	8,0	177,0	9,0	145,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0Pd/NhG3-M	8,0	176,0	9,0	135,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0Pd/NhG4-E	8,0	177,0	9,0	145,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0Pd/NhG4-M	8,0	176,0	9,0	135,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0Pd/NhH-E	7,0	165,3	7,1	130,3	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0Pd/NhH-M	8,0	178,0	9,0	136,0	R32
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0Pd/NhH2-E	7,0	165,3	7,1	130,3	R32
Hautech GmbH	HWL-A 46	9,3	177,0	8,9	141,0	
Hautech GmbH	HWL-A 46 I	8,6	150,2			R290
Hautech GmbH	HWL-25 R407c	8,1	139,0	3,9		R407C
Hautech GmbH	HWL-36 R407c	8,9	174,0	4,3	133,0	R407C
Hautech GmbH	HWL-43 R407c	11,2	173,0	4,8	138,0	R407C
Hautech GmbH	HWL-48 R407c	13,2	139,0	6,2	129,0	R407C
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP08L-M-BC	10,0	185,0	8,5	133,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP12L-M-BC	12,0	189,0	10,0	125,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP20L-M-BC	18,0	208,0	16,0	144,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S07L-M-CO	7,0	212,0	7,0	148,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S07L-M-CU	7,0	212,0	7,0	148,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S08L-M-CC	10,0	182,0	8,5	134,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S10L-M-CO	10,0	212,0	10,0	148,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S10L-M-CU	10,0	212,0	10,0	148,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S12L-M-CC	12,0	177,0	10,0	128,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S14L-M-CO	14,0	212,0	14,0	148,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S14L-M-CU	14,0	212,0	14,0	148,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S18L-M-CC	15,0	184,0	15,0	135,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S30L-M-CC	28,0	203,0	24,0	135,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S30L-M-Solid	28,0	203,0	24,0	135,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S40L-M-CC	40,0	197,0	35,0	135,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S40L-M-Solid	40,0	197,0	35,0	135,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S55L-M-CC	45,0	203,0	45,0	135,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S55L-M-Solid	45,0	203,0	45,0	135,0	R410A
Herz Energietechnik GmbH	Commotherm LWi-Mono 12 R32 + Control Kit 3 PH	13,0	185,0	12,0	138,0	R32
Herz Energietechnik GmbH	Commotherm LWi-Mono 12 R32 + WWU 260 3PH	13,0	185,0	12,0	138,0	R32
Herz Energietechnik GmbH	Commotherm LWi-Mono 16 R32 + Control Kit 3 PH	16,0	176,0	16,0	138,0	R32
Herz Energietechnik GmbH	Commotherm LWi-Mono 16 R32 + WWU 260 3PH	16,0	176,0	16,0	138,0	R32
Herz Energietechnik GmbH	Commotherm LWi-Mono 9 R32 + Control Kit 3 PH	8,0	175,0	8,0	126,0	R32
Herz Energietechnik GmbH	Commotherm LWi-Mono 9 R32 + WWU 260 3PH	8,0	175,0	8,0	126,0	R32
Herz Energietechnik GmbH	Commotherm LWi-Split 6 R32 + Hydro Unit 1PH	6,0	180,0	6,0	129,0	R32
Herz Energietechnik GmbH	Commotherm LWi-Split 6 R32 + WWU 200 1PH	6,0	180,0	6,0	129,0	R32
Herz Energietechnik GmbH	commotherm LWi-Split 9	7,0	182,0	6,4	133,0	R410A
Herz Energietechnik GmbH	Commotherm LWi-Split 9 R32 + Hydro Unit 3PH	8,5	175,0	8,0	127,0	R32
Herz Energietechnik GmbH	Commotherm LWi-Split 9 R32 + WWU 260 3PH	8,5	175,0	8,0	127,0	R32
Hiseer Guangzhou Hiseer Air conditioning Co., Ltd.	RS07V/L	7,0	156,0	7,0		R32
Hiseer Guangzhou Hiseer Air conditioning Co., Ltd.	RS10V/L	10,0	159,0	10,0		R32



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki H (4HP) RASM-4RW1E + HWM-WE	11,0	166,0	11,0	125,0	R32
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki H (4HP) RASM-4VRW1E + HWM-WE	11,0	175,0	11,0	132,0	R32
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki H (5HP) RASM-5RW1E + HWM-WE	12,0	162,0	12,0	128,0	R32
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki H (5HP) RASM-5VRW1E + HWM-WE	12,0	175,0	12,0	133,0	R32
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki H (6HP) RASM-6RW1E + HWM-WE	13,0	163,0	13,0	128,0	R32
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki H (6HP) RASM-6VRW1E + HWM-WE	13,0	175,0	13,0	133,0	R32
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki H (7HP) RASM-7RW1E + HWM-WE	18,0	156,0	18,0	125,0	R32
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki HC (4HP) RASM-4RW1E + HWD-WE-220S	11,0	166,0	11,0	125,0	R32
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki HC (4HP) RASM-4VRW1E + HWD-WE-220S	11,0	175,0	11,0	132,0	R32
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki HC (5HP) RASM-5RW1E + HWD-WE-220S	12,0	162,0	12,0	128,0	R32
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki HC (5HP) RASM-5VRW1E + HWD-WE-220S	12,0	175,0	12,0	133,0	R32
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki HC (6HP) RASM-6RW1E + HWD-WE-220S	13,0	163,0	13,0	128,0	R32
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki HC (6HP) RASM-6VRW1E + HWD-WE-220S	13,0	175,0	13,0	133,0	R32
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki HC (7HP) RASM-7RW1E + HWD-WE-220S	18,0	156,0	18,0	125,0	R32
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 2 [RASM-2VRE]	4,0	181,0	4,0	133,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 3 [RASM-3VNE]	7,0	165,0	6,0	125,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 3 [RASM-3VRE]	7,0	177,0	6,0	125,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 4 [RASM-4(V)NE]	11,0	187,0	10,0	136,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki M (4HP) RASM-4R1E	11,0	166,0	11,0	125,0	R32
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki M (4HP) RASM-4VR1E	11,0	175,0	11,0	132,0	R32
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 5 [RASM-5(V)NE]	14,0	175,0	12,0	133,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki M (5HP) RASM-5R1E	12,0	162,0	12,0	128,0	R32
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki M (5HP) RASM-5VR1E	12,0	175,0	12,0	133,0	R32
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 6 [RASM-6(V)NE]	16,0	153,0	14,0	125,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki M (6HP) RASM-6R1E	13,0	163,0	13,0	128,0	R32
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki M (6HP) RASM-6VR1E	13,0	175,0	13,0	133,0	R32
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki M (7HP) RASM-7R1E	18,0	156,0	18,0	125,0	R32
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 2 [RAS-2WHVNP + RWD-2.0NW(S)E-200S/-260SNE]	4,0	194,0	4,0	140,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 2 [RAS-2WHVRP + RWD-2.0NRW(S)E-200S/-260SNE]	4,0	186,0	4,0	136,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 2,5 [RAS-2.5WHVNP + RWD-2.5NW(S)E-200S/-260SNE]	6,0	180,0	5,0	132,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 2,5 [RAS-2.5WHVRP + RWD-2.5NRW(S)E-200S/-260SNE]	6,0	182,0	5,0	130,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 3 [RAS-3WHVNP + RWD-3.0NW(S)E-200S/-260SNE]	7,0	167,0	6,0	127,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 3 [RAS-3WHVRP + RWD-3.0NRW(S)E-200S/-260SNE]	7,0	179,0	6,0	127,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 4 [RAS-4WH(V)NP + RWD-4.0NW(S)E-200S/-260SNE]	11,0	189,0	10,0	137,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 5 [RAS-5WH(V)NP + RWD-5.0NW(S)E-200S/-260SNE]	14,0	176,0	12,0	134,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 6 [RAS-6WH(V)NP + RWD-6.0NW(S)E-200S/-260SNE]	16,0	153,0	14,0	126,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (2HP) RAS-2WHVRP1+RWD-2.0RW1E-220S?(-K)	4,0	180,0	4,0	130,0	R32
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (2.5HP) RAS-2.5WHVRP1+RWD-2.5RW1E-220S?(-K)	6,0	177,0	5,0	127,0	R32
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (3HP) RAS-3WHVRP1+RWD-3.0RW1E-220S?(-K)	7,0	177,0	6,0	125,0	R32
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (4HP) RAS-4WHNPE+RWD-4.0NW1E-220S?(-K)	11,0	182,0	10,0	135,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (4HP) RAS-4WHVNPE+RWD-4.0NW1E-220S?(-K)	11,0	183,0	10,0	135,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (5HP) RAS-5WHNPE+RWD-5.0NW1E-220S?(-K)	14,0	182,0	12,0	135,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (5HP) RAS-5WHVNPE+RWD-5.0NW1E-220S?(-K)	14,0	183,0	12,0	133,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (6HP) RAS-6WHNPE+RWD-6.0NW1E-220S?(-K)	16,0	163,0	14,0	134,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (6HP) RAS-6WHVNPE+RWD-6.0NW1E-220S?(-K)	16,0	162,0	14,0	134,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI 80 4 [RAS-4WH(V)NP + RWH-4.0(V)NFWE-200/260S]	11,0	189,0	10,0	137,0	R410A/R134a
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI 80 5 [RAS-5WH(V)NP + RWH-5.0(V)NFWE-200/260S]	14,0	176,0	12,0	134,0	R410A/R134a
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI 80 6 [RAS-6WH(V)NP + RWH-6.0(V)NFWE-200/260S]	16,0	153,0	14,0	126,0	R410A/R134a
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 2 [RAS-2WHVNP + RWM-2.0NE]	4,0	194,0	4,0	140,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 2 [RAS-2WHVRP + RWM-2.0NRE]	4,0	186,0	4,0	136,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (2HP) RAS-2WHVRP1+RWM-2.0R1E?	4,0	180,0	4,0	130,0	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 2,5 [RAS-2.5WHVNP + RWM-2.5NE]	6,0	180,0	5,0	132,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 2,5 [RAS-2.5WHVRP + RWM-2.5NE]	6,0	180,0	5,0	128,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (2.5HP) RAS-2.5WHVRP1+RWM-2.5R1E?	6,0	177,0	5,0	127,0	R32
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 3 [RAS-3WHVNP + RWM-3.0NE]	7,0	167,0	6,0	127,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 3 [RAS-3WHVRP + RWM-3.0NE]	7,0	179,0	6,0	127,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (3HP) RAS-3WHVRP1+RWM-3.0R1E?	7,0	177,0	6,0	125,0	R32
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 4 [RAS-4WH(V)NP + RWM-4.0NE]	11,0	189,0	10,0	137,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (4HP) RAS-4WHNPE+RWM-4.0N1E?	11,0	182,0	10,0	135,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (4HP) RAS-4WHVNPE+RWM-4.0N1E?	11,0	183,0	10,0	135,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 5 [RAS-5WH(V)NP + RWM-5.0NE]	14,0	174,0	12,0	133,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (5HP) RAS-5WHNPE+RWM-5.0N1E?	14,0	182,0	12,0	135,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (5HP) RAS-5WHVNPE+RWM-5.0N1E?	14,0	183,0	12,0	133,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 6 [RAS-6WH(V)NP + RWM-6.0NE]	16,0	152,0	14,0	125,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (6HP) RAS-6WHNPE+RWM-6.0N1E?	16,0	163,0	14,0	134,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (6HP) RAS-6WHVNPE+RWM-6.0N1E?	16,0	162,0	14,0	134,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 8 [RAS-8WHNP + RWM-8.0NE]	18,0	152,0	16,0	122,0	R410A
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (8HP) RAS-8WHNPE+RWM-8.0N1E?	18,0	150,0	16,0	120,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S80 4 [RAS-4WH(V)NP + RWH-4.0(V)NFE]	11,0	187,0	10,0	136,0	R410A/R134a
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S80 5 [RAS-5WH(V)NP + RWH-5.0(V)NFE]	14,0	175,0	12,0	133,0	R410A/R134a
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S80 6 [RAS-6WH(V)NP + RWH-6.0(V)NFE]	16,0	153,0	14,0	125,0	R410A/R134a
HKS Lazar SP. z o.o.	HT 10/12	12,0	153,0	11,0	129,0	R290
HKS Lazar SP. z o.o.	HT 10/16	16,0	153,0	15,0	128,0	R290
HKS Lazar SP. z o.o.	Hti 20/12	4,3	176,6	3,0	129,4	R290
HKS Lazar SP. z o.o.	Hti 20/8	8,0	189,9	7,0	137,2	R290
HKS Lazar SP. z o.o.	Hti 20/8	3,3	189,9	3,1	137,2	
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 100HI	14,0	151,0	12,6	138,0	R410A
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 100PI	11,5	148,0	10,4	135,0	R410A
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 112 ZD	10,9	184,0	9,4	144,0	R410A
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 125HI	16,0	149,0	14,4	136,0	R410A
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 125PI	13,0	151,0	11,7	138,0	R410A
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 140 ZD	13,6	161,0	11,7	127,0	R410A
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 140HI	19,0	149,0	17,1	136,0	R410A
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 140PI	14,5	151,0	13,1	138,0	R410A
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 200PI	20,0	140,0	18,0	129,0	R410A
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 250PI	24,5	138,0	22,1	127,0	R410A
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 280PI	27,5	137,0	25,1	126,0	R410A
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 71HI	8,5	145,0	7,7	133,0	R410A
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 80 ZD	8,0	175,0	6,9	138,0	R410A
Höcker-Wärmepumpen GmbH	Coriolis 100HI	14,0	141,0	12,6	129,0	R410A
Höcker-Wärmepumpen GmbH	Coriolis 125HI	16,0	141,0	14,4	129,0	R410A
Höcker-Wärmepumpen GmbH	Coriolis 140HI	19,0	139,0	17,1	127,0	R410A
HOTJET CZ s.r.o.	ZETX E 10	9,4	168,1	10,8	127,2	
HOTJET CZ s.r.o.	ZETX E 15	14,3	171,8	16,4	128,6	
HOTJET CZ s.r.o.	ZETX E 7	6,8	173,8	7,6	129,8	
HOTJET CZ s.r.o.	ZETX 10	9,4	168,1	10,8	127,2	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
HOTJET CZ s.r.o.	ZETX 15	14,3	171,8	16,4	128,6	
HOTJET CZ s.r.o.	ZETX 7	6,8	173,8	7,6	129,8	
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria comfort ICM (13)	10,2	180,0	8,2	136,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria comfort ICM (8)	5,6	181,0	5,3	130,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (4)	4,0	178,0	3,4	125,0	
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (6)	4,8	169,0	4,1	126,0	
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (8)	5,8	171,0	4,9	126,0	
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria dual AR (60)	42,9	160,0	41,6	125,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro comfort (13)	9,9	202,0	9,6	154,0	R290
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro comfort (15)	12,0	220,0	10,5	161,0	R290
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro comfort (8)	7,7	206,0	7,2	153,0	R290
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro compact (13/100/300)	9,9	202,0	9,6	154,0	R290
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro compact (8/100/300)	7,7	206,0	7,2	153,0	R290
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria SRM (4)	4,0	178,0	3,4	125,0	
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria SRM (6)	4,8	169,0	4,1	126,0	
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria SRM (8)	5,8	171,0	4,9	126,0	
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin A(R) (17)	13,1	127,0	13,3	130,0	
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin A(R) (24)	17,9	173,0	18,8	131,0	
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin A(R) (32)	24,3	174,0	24,2	129,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B comfort C (11)	9,0	176,0	8,5	135,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B comfort C (17)	13,8	206,0	12,4	152,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B comfort C (8)	5,4	202,0	4,5	146,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B compact C (11/200)	9,0	176,0	8,5	135,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B compact C (8/200)	5,4	202,0	4,5	146,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro (24)	21,0	225,0	19,0	165,0	R290
Hunan Harnitek Technology Co.,Ltd.	YHPK-06V1TBA	4,2	186,7	4,6	138,6	
Hunan Harnitek Technology Co.,Ltd.	YHPK-09V1TBA	6,5	186,0	6,0	132,4	
Hunan Harnitek Technology Co.,Ltd.	YHPK-12V1TBA	8,8	185,5	7,1	135,7	
Hunan Harnitek Technology Co.,Ltd.	YHPK-12V1TBA	32,5	161,9	31,8	142,1	
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP08P1V1MR32	6,0	184,3	5,0	137,9	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP10P3V1M	7,5	180,9	6,2	135,8	
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP10P3V1S	7,4	179,2	7,1	130,6	
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP13P3V1M	8,3	177,6	9,0	140,2	
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP13P3V1MR32	10,0	186,9	8,0	133,8	
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP17P3V1M	11,4	192,2	9,0	149,5	
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP17P3V1S	12,4	184,8	12,2	143,9	
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP19P3V1M	12,2	191,8	12,1	142,8	
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP19P3V1S	13,1	183,8	13,5	143,5	
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ALM 10-24	21,0	225,0	19,0	165,0	R290
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ALM 2-8	7,7	207,0	6,8	158,0	R290
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ALM 4-12	9,9	203,0	9,6	158,0	R290
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ALM 6-15	12,0	220,0	11,0	165,0	R290
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ILM 2-7	5,6	181,0	4,4	134,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ILM 4-13	13,4	182,0	13,2	141,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	AERO SLM 3-11	8,9	177,0	8,1	140,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	AERO SLM 6-17	14,0	207,0	11,0	157,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	iPump A 2-7	5,0	203,0	4,0	152,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	iPump A 3-11	8,9	177,0	8,1	140,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	iPump ALM 2-8	7,7	207,0	6,8	158,0	R290
IDM Energiesysteme GmbH	iPump ALM 4-12	9,9	203,0	9,6	158,0	R290
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 17 Twin (P)	16,6	198,0	15,1	158,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 24 Twin (P)	21,8	196,0	20,6	157,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 32 Twin (P)	34,3	179,0	35,0	139,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 50 Max	51,0	160,0	50,0	125,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 60 Max	54,8	147,0	54,2	125,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA ML 11-18 (Complete) (HGL)	16,7	163,0	16,6	121,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA ML 8-13 (Complete) (HGL)	13,2	175,0	13,6	140,0	R410A
ino Wärmepumpen GmbH	ino 3 la-s (hg)	7,5	159,5	7,3	126,5	R407C
ino Wärmepumpen GmbH	ino 3 li-c (hg)	7,5	159,5	7,3	126,5	R407C
ino Wärmepumpen GmbH	ino 5 la-s (hg)	11,2	162,5	10,4	122,5	R407C

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
ino Wärmepumpen GmbH	ino 5 li-c (hg)	11,2	162,5	10,4	122,5	R407C
ino Wärmepumpen GmbH	ino 6 la-s (hg)	13,2	161,5	12,5	121,5	R407C
ino Wärmepumpen GmbH	ino 8 la-s (hg)	15,3	156,5	14,8	120,0	R407C
ino Wärmepumpen GmbH	ino 8 li-c (hg)	15,3	156,5	14,8	120,0	R407C
ino Wärmepumpen GmbH	ino 6 li-c (hg)	13,2	161,5	12,5	121,5	R407C
Inventor	ATMH04S3	5,5	191,0	4,4	129,5	R32
Inventor	ATMH06S3	6,8	195,0	5,7	137,9	R32
Inventor	ATMH08S3	8,1	205,6	6,6	131,6	R32
Inventor	ATMH10S3	9,2	204,8	7,7	135,7	R32
Inventor	ATMH12S3	12,0	189,4	11,6	135,1	R32
Inventor	ATMH12T9	12,0	189,3	11,6	135,1	R32
Inventor	ATMH14S3	13,7	185,7	12,1	135,6	R32
Inventor	ATMH14T9	13,7	185,6	12,1	135,6	R32
Inventor	ATMH16S3	15,2	181,7	13,0	133,3	R32
Inventor	ATMH16T9	15,2	181,6	13,0	133,2	R32
Inventor	ATM04S	5,5	191,0	4,4	129,5	R32
Inventor	ATM06S	6,8	195,0	5,7	137,9	R32
Inventor	ATM08S	8,1	205,6	6,6	131,6	R32
Inventor	ATM10S	9,2	204,8	7,7	135,7	R32
Inventor	ATM12S	12,0	189,4	11,6	135,1	R32
Inventor	ATM12T	12,0	189,3	11,6	135,1	R32
Inventor	ATM14S	13,7	185,7	12,1	135,6	R32
Inventor	ATM14T	13,7	185,6	12,1	135,6	R32
Inventor	ATM16S	15,2	181,7	13,0	133,3	R32
Inventor	ATM16T	15,2	181,6	13,0	133,2	R32
Inventor	ATM18T	18,0	181,0	17,7	125,0	R32
Inventor	ATM22T	22,3	178,0	22,4	126,0	R32
Inventor	ATM26T	25,0	177,0	26,2	123,0	R32
Inventor	ATM30T	29,2	165,0	29,7	123,0	R32
Inventor	ATS04/HU060S3	5,5	191,0	4,4	129,5	R32



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Inventor	ATS04S/HU100WT190S3	5,5	191,0	4,4	129,5	R32
Inventor	ATS04S/HU100WT240S3	5,5	191,0	4,4	129,5	R32
Inventor	ATS06/HU060S3	6,8	195,0	5,7	137,9	R32
Inventor	ATS06S/HU100WT190S3	6,8	195,0	5,7	137,9	R32
Inventor	ATS06S/HU100WT240S3	6,8	195,0	5,7	137,9	R32
Inventor	ATS08S/HU100S3	8,1	205,6	6,6	131,6	R32
Inventor	ATS08S/HU100WT190S3	8,1	205,6	6,6	131,5	R32
Inventor	ATS08S/HU100WT240S3	8,1	205,6	6,6	131,5	R32
Inventor	ATS10S/HU100S3	9,2	204,8	7,7	135,7	R32
Inventor	ATS10S/HU100WT190S3	9,2	204,8	7,7	136,6	R32
Inventor	ATS10S/HU100WT240S3	9,2	204,8	7,7	136,6	R32
Inventor	ATS12S/HU160S3	12,0	189,4	11,6	135,1	R32
Inventor	ATS12S/HU160WT240S3	12,0	189,4	11,6	135,1	R32
Inventor	ATS12T/HU160T9	12,0	189,3	11,6	135,1	R32
Inventor	ATS12T/HU160T9	12,0	189,3	11,6	135,1	
Inventor	ATS12T/HU160WT240T9	12,0	189,3	11,6	135,1	R32
Inventor	ATS14S/HU160S3	13,7	185,7	12,1	135,6	R32
Inventor	ATS14S/HU160S3	13,7	185,7	12,1	135,6	
Inventor	ATS14S/HU160WT240S3	13,7	185,7	12,1	135,6	R32
Inventor	ATS14T/HU160T9	13,7	185,6	12,1	135,6	R32
Inventor	ATS14T/HU160WT240T9	13,7	185,6	12,1	135,6	R32
Inventor	ATS16S/HU160S3	15,2	181,7	13,0	133,3	R32
Inventor	ATS16S/HU160S3	15,2	181,7	13,0	133,3	
Inventor	ATS16S/HU160WT240S3	15,2	181,7	13,0	133,3	R32
Inventor	ATS16T/HU160T9	15,2	181,6	13,0	133,2	R32
Inventor	ATS16T/HU160WT240T9	15,2	181,6	13,0	133,2	R32
Inventor	XFMH08S3	8,0	183,0	6,7	131,0	R32
Inventor	XFMH10S3	9,2	206,0	7,7	139,0	R32
Inventor	XFMH12S3	11,5	189,0	10,9	138,0	R32
Inventor	XFMH12T9	11,3	188,0	11,0	141,0	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Inventor	XFMH14S3	13,5	181,0	12,7	137,0	R32
Inventor	XFMH14T9	13,2	184,0	12,4	142,0	R32
Inventor	XFMH16S3	15,0	183,0	14,1	148,0	R32
Inventor	XFMH16T9	14,9	192,0	12,8	143,0	R32
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter M12	12,0	174,0	10,0	132,0	
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter M8	8,0	172,0	7,0	127,0	
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Nordic 12	8,0	190,0	8,3	148,0	
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Nordic 16	11,0	199,0	12,3	153,0	
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Nordic 20	11,0	199,0	12,3	153,0	
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Nordic 8	5,9	189,0	6,3	147,0	
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Split 12	12,0	174,0	10,0	132,0	
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Split 6 (R32)	5,0	200,2	6,0	140,2	
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Split 8	8,0	172,0	7,0	127,0	
KAISAI	KHA-04R***	5,5	191,0	4,4	130,0	
KAISAI	KHA-06R***	6,8	195,0	5,7	138,0	
KAISAI	KHA-08R***	8,1	205,0	6,6	132,0	
KAISAI	KHA-10R***	9,2	205,0	7,7	137,0	
KAISAI	KHA-12R***	12,0	189,0	11,6	135,0	
KAISAI	KHA-14R***	13,7	186,0	12,1	136,0	
KAISAI	KHA-16R***	15,2	182,0	13,0	133,0	
KAISAI	KHC-04R***	5,5	191,0	4,4	130,0	
KAISAI	KHC-06R***	6,8	195,0	5,7	138,0	
KAISAI	KHC-08R***	8,1	205,0	6,6	132,0	
KAISAI	KHC-10R***	9,2	205,0	7,7	137,0	
KAISAI	KHC-12R***	12,0	189,0	11,6	135,0	
KAISAI	KHC-14R***	13,7	186,0	12,1	136,0	
KAISAI	KHC-16R***	15,2	182,0	13,0	133,0	
KAISAI	KHC-18R***	18,0	181,0	17,7	125,0	
KAISAI	KHC-22R***	22,3	178,0	22,4	126,0	
KAISAI	KHC-26R***	25,0	177,0	26,2	123,0	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
KAISAI	KHC-30R***	29,2	165,0	29,7	123,0	
Kampmann	KaClima 350121100213	5,5	196,0	4,4	129,0	
Kampmann	KaClima 350121100313	6,8	195,0	5,7	138,0	
Kampmann	KaClima 350121100413	8,1	205,0	6,6	131,0	
Kampmann	KaClima 350121100513	9,2	205,0	7,7	137,0	
Kampmann	KaClima 350121100613	12,0	189,0	12,1	135,0	
Kampmann	KaClima 350121100713	13,7	186,0	12,1	135,0	
Kampmann	KaClima 350121100813	15,2	182,0	13,0	133,0	
Kampmann	KaClima 350121100913	18,0	181,0	17,7	125,0	
Kampmann	KaClima 350121101013	22,3	179,0	22,4	126,0	
Kampmann	KaClima 350121101213	25,0	177,0	26,2	123,0	
Kampmann	KaClima 350121101413	29,2	165,0	29,7	123,0	
Kampmann	KaClima 350721100913	18,0	181,0	18,0	125,0	R32
Kampmann	KaClima 350721101013	22,3	178,2	22,0	126,0	R32
Kampmann	KaClima 350721101213	25,0	177,0	26,0	123,0	R32
Kampmann	KaClima 350721101413	29,2	164,6	30,0	123,0	R32
Kaysun	KHP-BI 10 DVR2 + KHPM-BI 10 DVR2	9,2	204,6	7,7	136,6	R32
Kaysun	KHP-BI 10 DVR2+ KHPI-BI-10VR2L	8,1	205,4	6,6	131,4	R32
Kaysun	KHP-BI 10 DVR2+ KHPI-BI-10VR2XL	9,2	204,6	7,7	136,6	R32
Kaysun	KHP-BI 12 DVR2 + KHPM-BI 16 DVR2	12,1	189,4	11,9	135,0	R32
Kaysun	KHP-BI 12 DVR2+ KHPI-BI-16VR2XL	12,1	189,4	12,0	135,0	R32
Kaysun	KHP-BI 14 DTR2 + KHPM-BI 16 DVR2	13,7	185,8	12,1	135,8	R32
Kaysun	KHP-BI 14 DTR2+ KHPI-BI-16VR2XL	13,7	185,8	12,1	135,8	R32
Kaysun	KHP-BI 14 DVR2 + KHPM-BI 16 DVR2	14,5	185,8	13,8	135,8	R32
Kaysun	KHP-BI 14 DVR2+ KHPI-BI-16VR2XL	14,5	185,8	13,8	135,8	R32
Kaysun	KHP-BI 16 DTR2 + KHPM-BI 16 DVR2	15,2	181,8	13,0	133,4	R32
Kaysun	KHP-BI 16 DTR2+ KHPI-BI-16VR2XL	15,2	181,8	13,0	133,4	R32
Kaysun	KHP-BI 16 DVR2 + KHPM-BI 16 DVR2	16,0	181,8	16,0	133,4	R32
Kaysun	KHP-BI 16 DVR2+ KHPI-BI-16VR2XL	16,0	181,8	16,0	133,4	R32
Kaysun	KHP-BI 4 DVR2 + KHPM-BI 6 DVR2	5,5	191,0	4,4	129,4	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Kaysun	KHP-BI 4 DVR2+ KHPI-BI-10VR2L	5,5	191,0	4,4	129,4	R32
Kaysun	KHP-BI 4 DVR2+ KHPI-BI-10VR2XL	6,8	195,0	5,7	137,8	R32
Kaysun	KHP-BI 6 DVR2 + KHPM-BI 6 DVR2	6,8	195,0	5,7	137,8	R32
Kaysun	KHP-BI 6 DVR2+ KHPI-BI-10VR2L	5,5	191,0	4,4	129,4	R32
Kaysun	KHP-BI 6 DVR2+ KHPI-BI-10VR2XL	6,8	195,0	5,7	137,8	R32
Kaysun	KHP-BI 8 DVR2 + KHPM-BI 10 DVR2	8,1	205,4	6,6	131,4	R32
Kaysun	KHP-BI 8 DVR2+ KHPI-BI-10VR2L	8,1	205,4	6,6	131,4	R32
Kaysun	KHP-BI 8 DVR2+ KHPI-BI-10VR2XL	9,2	204,6	7,7	136,6	R32
Kaysun	KHP-MO 10 DVR2	9,2	204,6	7,7	136,6	R32
Kaysun	KHP-MO 12 DTR2	12,0	189,4	11,6	135,0	R32
Kaysun	KHP-MO 12 DVR2	12,1	189,4	11,9	135,0	R32
Kaysun	KHP-MO 14 DTR2	13,7	185,8	12,1	135,8	R32
Kaysun	KHP-MO 14 DVR2	14,5	185,8	13,8	135,8	R32
Kaysun	KHP-MO 16 DTR2	15,2	181,8	13,0	133,4	R32
Kaysun	KHP-MO 16 DVR2	15,9	181,8	16,0	133,4	R32
Kaysun	KHP-MO 22 DTR2	22,3	178,2	22,4	125,8	R32
Kaysun	KHP-MO 26 DTR2	25,0	177,0	26,2	122,6	R32
Kaysun	KHP-MO 30 DTR2	29,2	164,6	29,7	122,6	R32
Kaysun	KHP-MO 4 DVR2	5,5	191,0	4,4	129,4	R32
Kaysun	KHP-MO 6 DVR2	6,8	195,0	5,7	137,8	R32
Kaysun	KHP-MO 8 DVR2	8,1	205,4	6,6	131,4	R32
KENSOL Sp.z.o.o.	KTM10KW	10,0	1,9	10,0	135,7	R32
KENSOL Sp.z.o.o.	KTM14KW	16,0	1,8	17,0	137,4	R32
KENSOL Sp.z.o.o.	KTM17KW	18,0	1,8	18,0	132,4	R32
KENSOL Sp.z.o.o.	KTM6KW	6,0	1,8	7,0	135,6	R32
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 16 AW E	16,0	197,0	16,0	146,0	R410A
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 16 AW I	16,0	193,0	16,0	142,0	R410A
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 8 AW E	8,0	193,0	8,0	140,0	R410A
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 8 AW I	8,0	191,0	8,0	139,0	R410A
Kermi GmbH	x-change dynamic pro ac 10 AW E	10,9	221,4	10,6	152,1	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Kermi GmbH	x-change dynamic pro ac 16 AW E	15,9	212,2	14,7	151,9	
Kermi GmbH	x-change dynamic pro ac 6 AW E	7,1	210,9	6,3	150,5	R32
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 06	6,9	175,0	7,3	147,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 09	8,6	173,0	9,1	145,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 13	11,9	179,0	12,6	149,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 19	16,1	172,0	17,0	143,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 24	19,7	167,0	20,4	140,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 33	25,6	164,0	27,3	138,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 08	5,9	189,0	6,3	147,0	R410A
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 12	8,0	190,0	8,3	148,0	R410A
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 16	11,0	199,0	12,3	153,0	R410A
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 20	11,0	199,0	12,3	153,0	R410A
KNV Energietechnik GmbH	F2120-16	11,0	199,0	12,3	153,0	
KNV Energietechnik GmbH	F2120-20	11,0	199,0	12,3	153,0	
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0312-K3 HT / HK 1F	8,1	193,8	7,4	139,3	R452B
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0312-K3 HT / HK 3F	8,4	188,4	7,8	136,6	R452B
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0416-K3 HT / HK 1F	11,1	197,1	10,4	144,0	R452B
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0416-K3 HT / HK 3F	11,0	201,0	10,3	141,5	R452B
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0724-K3 HT / HK 3F	15,6	195,1	15,5	150,4	R452B
Kronoterm d.o.o.	VERSI-I 0209-K1 HT / HK UF E	6,5	186,0	6,1	141,0	R452B
Kronoterm d.o.o.	VERSI-O 0209-K1 HT / HK 1F	6,4	191,0	6,0	138,0	R452B
Kronoterm d.o.o.	VERSI-X 0209-K1 HT / HK 1F	6,5	186,0	6,1	141,0	R452B
KWE GmbH	KWE 3 LKI (HG)	7,5	159,5	7,3	126,5	
KWE GmbH	KWE 3 SL (HG)	7,5	159,5	7,3	126,5	
KWE GmbH	KWE 5 LKI (HG)	11,2	162,5	10,4	122,5	
KWE GmbH	KWE 5 SL (HG)	11,2	162,5	10,4	122,5	
KWE GmbH	KWE 6 LKI	13,2	161,5	12,5	121,5	
KWE GmbH	KWE 6 SL (HG)	13,2	161,5	12,5	121,5	
KWE GmbH	KWE 8 LKI	15,3	156,5	14,8	120,0	
KWE GmbH	KWE 8 SL (HG)	15,3	156,5	14,8	120,0	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
LAMBDA Wärmepumpen GmbH	EU08L	8,0	226,0	8,0	179,0	R290
LAMBDA Wärmepumpen GmbH	EU13L	12,0	227,0	12,0	180,0	R290
LAMBDA Wärmepumpen GmbH	EU15L	15,0	229,0	15,0	179,0	R290
LaVie Energy eG	LV12-1SRSB290	10,0	1,9	9,7	150,5	R290
LaVie Energy eG	LV12-3SRSB290	10,0	1,9	9,6	150,6	R290
LaVie Energy eG	LV18-1SRSB290	12,9	1,9	12,9	150,4	R290
LaVie Energy eG	LV18-3SRSB290	12,9	1,9	12,9	151,3	R290
LaVie Energy eG	LV6-1SRSB290	6,1	1,9	5,4	150,9	R290
LaVie Energy eG	LV12NT	6,5	178,9	7,4	132,4	
LaVie Energy eG	LV20NT	12,9	181,0	11,9	134,1	
LaVie Energy eG	LV9NT	7,1	182,0	7,3	133,9	
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HM051MR.U44 ]	5,0	175,0	5,0	125,0	R32
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HM071MR.U44 ]	6,0	176,0	7,0	125,0	R32
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HM091MR.U44 ]	8,0	179,0	9,0	125,0	R32
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HM123MR.U34 ]	12,0	184,0	12,0	136,0	R32
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HM143MR.U34 ]	13,0	182,0	14,0	135,0	R32
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HM163MR.U34 ]	15,0	178,0	16,0	135,0	R32
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU051MR.U44 + HN091MR.NK5 ]	6,0	183,0	6,0	126,0	R32
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU051MR.U44 + HN0913T.NK0 ]	5,5	183,0	5,5	126,0	R32
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU071MR.U44 + HN091MR.NK5 ]	6,0	183,0	6,0	126,0	R32
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU071MR.U44 + HN0913T.NK0 ]	7,0	183,0	7,0	126,0	R32
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU091MR.U44 + HN091MR.NK5 ]	6,0	183,0	6,0	126,0	R32
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU091MR.U44 + HN0913T.NK0 ]	9,0	183,0	9,0	126,0	R32
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU123MRB.U30 + HN1600MC.NK1 ]	12,0	181,0	12,0	137,0	R32
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU123MRB.U30 + HN1616Y.NB1 ]	12,0	181,0	12,0	137,0	R32
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU143MRB.U30 + HN1600MC.NK1 ]	14,0	180,0	14,0	136,0	R32
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU143MRB.U30 + HN1616Y.NB1 ]	13,0	180,0	14,0	136,0	R32
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU163MRB.U30 + HN1600MC.NK1 ]	16,0	179,0	16,0	135,0	R32
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [ HU163MRB.U30 + HN1616Y.NB1 ]	15,0	179,0	16,0	135,0	R32
Liebhau	ECOSPAR-M10kW-1N	9,2	2,1	7,7	137,0	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Liebhaus	ECOSPAR-M14kW-1N	13,7	1,9	12,1	136,0	R32
Liebhaus	ECOSPAR-M8kW-1N	8,1	2,1	6,6	131,0	R32
Linuo Ritter International Co.,Ltd	LPR-10ID/INV	9,2	206,0	7,7	139,0	
Linuo Ritter International Co.,Ltd	LPR-12ID/INV	11,5	189,0	10,9	138,0	
Linuo Ritter International Co.,Ltd	LPR-14ID/INV	13,5	181,0	12,7	137,0	
Linuo Ritter International Co.,Ltd	LPR-16ID/INV	15,0	183,0	14,1	148,0	
Linuo Ritter International Co.,Ltd	LPR-8ID/INV	8,0	183,0	6,7	131,0	
Löwe	PLW 16 compact eco plus	16,3	179,0	15,6	139,0	
Löwe	PLW 19 compact eco plus	18,9	179,0	16,6	139,0	
Löwe	PLW 6 compact eco plus	6,2	183,0	6,1	131,0	
Löwe	PLW 9 compact eco plus	8,9	183,0	8,1	131,0	
MasterTherm Deutschland	BoxAir BA 45 I	14,2	194,0	14,0	146,0	R410A
MasterTherm Deutschland	BoxAir Inverter BA37IS-1	10,9	177,0	10,0	137,0	R410A
MasterTherm Deutschland	BoxAir Inverter BA45IS-1	13,4	176,0	12,1	136,0	R410A
Midea Europe GmbH	MHA-V10W/D2N8-B + HB-A100/C***GN8-B	9,2	205,0	7,7	137,0	
Midea Europe GmbH	MHA-V10W/D2N8-B + HBT-A100/190C***GN8-B	9,2	205,0	7,7	137,0	
Midea Europe GmbH	MHA-V10W/D2N8-B + HBT-A100/240C***GN8-B	9,2	205,0	7,7	137,0	
Midea Europe GmbH	MHA-V12W/D2RN8-B + HB-A160/C***GN8-B	12,0	189,0	11,6	135,0	
Midea Europe GmbH	MHA-V12W/D2RN8-B + HBT-A160/240C***GN8-B	12,0	189,0	11,6	135,0	
Midea Europe GmbH	MHA-V14W/D2RN8-B + HB-A160/C***GN8-B	13,7	186,0	12,1	136,0	
Midea Europe GmbH	MHA-V14W/D2RN8-B + HBT-A160/240C***GN8-B	13,7	186,0	12,1	136,0	
Midea Europe GmbH	MHA-V16W/D2RN8-B + HB-A160/C***GN8-B	15,2	182,0	13,0	133,0	
Midea Europe GmbH	MHA-V16W/D2RN8-B + HBT-A160/240C***GN8-B	15,2	182,0	13,0	133,0	
Midea Europe GmbH	MHA-V4W/D2N8-B + HB-A60/C***GN8-B	5,5	191,0	4,4	130,0	
Midea Europe GmbH	MHA-V4W/D2N8-B + HBT-A100/190C***GN8-B	5,5	191,0	4,4	130,0	
Midea Europe GmbH	MHA-V4W/D2N8-B + HBT-A100/240C***GN8-B	5,5	191,0	4,4	130,0	
Midea Europe GmbH	MHA-V6W/D2N8-B + HB-A60/C***GN8-B	6,8	195,0	5,7	138,0	
Midea Europe GmbH	MHA-V6W/D2N8-B + HBT-A100/190C***GN8-B	6,8	195,0	5,7	138,0	
Midea Europe GmbH	MHA-V6W/D2N8-B + HBT-A100/240C***GN8-B	6,8	195,0	5,7	138,0	
Midea Europe GmbH	MHA-V8W/D2N8-B + HB-A100/C***GN8-B	8,1	205,0	6,6	132,0	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Midea Europe GmbH	MHA-V8W/D2N8-B + HBT-A100/190C***GN8-B	8,1	205,0	6,6	132,0	
Midea Europe GmbH	MHA-V8W/D2N8-B + HBT-A100/240C***GN8-B	8,1	205,0	6,6	132,0	
Midea Europe GmbH	MHC-V10W/D2N8-B	9,2	205,0	7,7	137,0	
Midea Europe GmbH	MHC-V12W/D2RN8-B	12,0	189,0	11,6	135,0	
Midea Europe GmbH	MHC-V14W/D2RN8-B	13,7	186,0	12,1	136,0	
Midea Europe GmbH	MHC-V16W/D2RN8-B	15,2	182,0	13,0	133,0	
Midea Europe GmbH	MHC-V18W/D2RN8-B	18,0	181,0	17,7	125,0	
Midea Europe GmbH	MHC-V22W/D2RN8-B	22,3	178,0	22,4	126,0	
Midea Europe GmbH	MHC-V26W/D2RN8-B	25,0	177,0	26,2	123,0	
Midea Europe GmbH	MHC-V30W/D2RN8-B	29,2	165,0	29,7	123,0	
Midea Europe GmbH	MHC-V4W/D2N8-B	5,5	191,0	4,4	130,0	
Midea Europe GmbH	MHC-V6W/D2N8-B	6,8	195,0	5,7	138,0	
Midea Europe GmbH	MHC-V8W/D2N8-B	8,1	205,0	6,6	132,0	
Mitsubishi Electric Europe B.V	CLIMAVENETA NX-N-G06 /SL-K /EC /1004P	207,0	159,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /1362	218,8	135,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /1562	241,4	138,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /1962	311,3	139,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /2022	358,8	136,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /2222	387,4	141,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /2422	415,2	143,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /2622	462,3	143,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /2722	523,9	146,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /3222	605,3	143,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /1362	218,8	135,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /1562	241,4	138,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /1962	311,3	139,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /2022	358,8	136,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /2222	387,4	141,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /2422	415,2	143,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /2622	462,3	143,0			R134a



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /2722	523,9	146,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /3222	605,3	143,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /1362	214,6	135,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /1562	235,9	138,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /1962	304,3	139,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /2022	359,3	137,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /2222	386,2	141,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /2422	415,6	144,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /2622	461,8	144,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /2722	525,0	147,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /3222	605,6	143,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA /2022	359,3	146,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA /2222	386,2	153,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA /2422	415,6	155,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA /2622	462,7	153,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA /2722	525,0	158,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA /3222	605,6	153,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /1062	154,6	149,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /1162	185,7	136,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /1362	218,6	144,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /1562	239,3	152,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /1762	279,9	142,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /2022	362,9	150,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /2222	370,5	151,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /2422	418,5	157,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /2622	466,0	155,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /CA /1562	243,8	136,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /CA /1962	314,4	137,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /CA /2222	391,3	139,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /CA /2422	419,4	141,0			R513A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /CA /2622	464,6	141,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /CA /2722	529,3	144,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /CA /3222	611,4	141,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /LN-CA /1562	243,8	136,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /LN-CA /1962	314,4	137,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /LN-CA /2222	391,3	139,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /LN-CA /2422	419,4	141,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /LN-CA /2622	464,6	141,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /LN-CA /2722	529,3	144,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /LN-CA /3222	611,4	141,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /1562	238,3	136,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /1962	307,4	137,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /2022	362,8	135,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /2222	390,1	139,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /2422	419,7	141,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /2622	461,8	141,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /2722	530,2	145,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /3222	611,7	141,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA /2022	362,8	144,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA /2222	390,1	150,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA /2422	419,7	152,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA /2622	467,4	150,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA /2722	530,2	155,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA /3222	611,7	150,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /1062	156,0	146,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /1362	220,7	141,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /1562	241,8	149,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /1762	282,8	139,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /2022	366,5	147,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /2222	374,3	148,0			R513A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /2422	422,7	154,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /2622	470,7	152,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0472	341,4	156,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0512	376,9	156,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0572	412,5	155,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0602	438,7	159,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0652	501,8	155,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0772	567,8	156,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0902	655,9	155,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /1002	730,3	159,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /1152	819,1	161,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0472	341,7	156,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0512	375,8	156,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0572	414,0	156,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0602	438,6	159,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0652	502,8	155,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0772	567,2	156,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0902	656,6	156,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /1002	728,9	159,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /1152	820,1	160,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0472	344,9	153,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0512	380,7	154,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0572	416,6	153,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0602	443,1	156,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0652	506,8	152,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0772	573,5	153,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0902	662,4	153,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /1002	737,6	156,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /1152	827,3	158,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0472	344,9	153,0			R513A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0512	380,7	154,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0572	416,6	153,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0602	443,1	156,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0652	506,8	152,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0772	573,5	153,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0902	662,4	153,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /1002	773,6	157,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /1152	827,3	158,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0472	345,1	154,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0512	379,6	154,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0572	418,1	153,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0602	443,0	156,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0652	507,8	153,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0772	572,9	154,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0902	663,2	153,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /1002	736,2	157,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /1152	828,3	158,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0502	339,3	158,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0532	363,0	157,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0602	389,3	157,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0652	434,3	154,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0702	478,3	150,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0802	558,7	152,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0902	632,0	157,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /1002	670,1	158,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /1102	747,8	162,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0502	362,5	158,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0532	362,5	155,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0602	384,4	161,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0652	467,0	155,0			R134a

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0702	492,7	152,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0802	552,6	155,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0902	646,2	159,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /1002	678,9	160,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /1102	737,6	164,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0502	315,5	166,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0532	342,6	164,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0602	367,5	167,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0652	404,5	163,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0702	448,7	162,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0802	529,6	162,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0902	602,7	167,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /1002	632,8	169,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0502	367,6	152,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0532	367,6	154,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0602	387,9	154,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0652	472,7	150,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0702	497,6	146,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0802	557,5	149,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0902	695,6	152,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /1002	714,0	153,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /1102	789,1	156,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0502	366,2	155,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0532	366,2	153,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0602	388,3	158,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0652	471,7	153,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0702	497,6	150,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0802	558,2	153,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0902	652,7	156,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /1002	685,7	157,0			R513A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /1102	745,0	161,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0502	318,6	163,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0532	346,0	161,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0602	371,2	164,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0652	408,5	160,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0702	453,2	160,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0802	534,8	159,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0902	608,7	164,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /1002	639,1	166,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0151P	34,2	142,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0182P	40,9	140,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0202P	49,6	137,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0262P	56,0	142,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0302P	67,2	149,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0352P	76,0	147,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0402P	93,5	152,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0502P	103,6	152,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0151P	31,5	139,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0182P	41,1	143,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0202P	44,9	136,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0262P	60,9	144,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0302P	68,4	145,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0352P	84,9	152,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0402P	84,0	150,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0502P	105,3	150,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0152P	31,7	156,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0182P	39,1	158,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0202P	46,1	158,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0252P	51,9	160,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0262P	63,8	157,0			R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0302P	70,7	156,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0352P	80,3	162,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0402P	90,4	161,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0502P	106,1	162,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0552P	121,4	165,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0152P	36,7	163,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0182P	42,8	161,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0202P	44,6	164,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0252P	51,7	163,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0262P	58,4	161,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0302P	68,9	163,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0352P	73,3	166,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0402P	77,5	160,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0502P	96,2	164,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0552P	113,7	166,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0152P	36,7	148,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0182P	42,8	148,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0202P	44,6	151,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0252P	51,7	151,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0262P	58,4	151,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0302P	68,9	151,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0352P	73,3	155,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0402P	77,5	149,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0502P	96,2	154,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0552P	113,7	155,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0152P	31,7	155,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0182P	39,1	149,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0202P	46,1	146,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0252P	51,9	149,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0262P	63,8	149,0			R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0302P	70,7	148,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0352P	80,3	153,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0402P	90,4	153,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0502P	106,1	153,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0552P	121,4	155,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /D /0051	40,4	172,0	40,2	134,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /D /0061	47,9	170,0	48,4	132,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /D /0071	54,7	171,0	48,4	132,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /D /0082	63,6	171,0	63,7	132,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /D /0092	71,8	162,0	63,7	126,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /D /0102	80,4	169,0	82,3	133,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /D /0112	88,8	170,0	82,3	134,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /0051	40,4	172,0	40,2	134,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /0061	47,9	170,0	48,4	132,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /0071	54,7	171,0	48,4	132,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /0082	63,6	171,0	63,7	132,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /0092	71,8	162,0	63,7	126,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /0102	80,4	169,0	82,3	133,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /0112	88,8	170,0	82,3	134,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /1004	183,2	158,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /102	20,4	160,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /122	23,5	157,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /152	30,5	158,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /182	35,7	161,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /202	41,2	160,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /232	46,0	160,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /272	52,2	156,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /302	59,0	155,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /352	65,9	156,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /402	75,1	149,0			R410A



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /452	84,4	156,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /502	95,9	156,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /524	100,2	163,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /552	107,5	157,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /602	119,8	144,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /604	117,0	158,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /702	136,9	147,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /704	134,5	163,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /72	13,9	163,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /804	145,7	156,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /904	170,6	160,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /92	17,1	159,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /1004	183,2	158,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /102	20,4	160,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /122	23,5	157,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /152	30,5	158,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /182	35,7	161,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /202	41,2	160,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /232	46,0	160,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /272	52,2	156,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /302	59,0	155,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /352	65,9	156,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /402	75,1	149,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /452	84,4	156,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /502	95,9	156,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /524	100,2	163,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /552	107,5	157,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /602	119,8	144,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /604	117,0	158,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /702	136,9	147,0			R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /704	134,5	163,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /72	13,9	163,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /804	145,7	156,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /904	170,6	160,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /92	17,1	159,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /1004	185,9	161,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /102	20,2	164,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /1104	206,0	159,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /122	23,1	163,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /152	30,3	153,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /182	35,4	154,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /202	40,7	153,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /232	45,3	153,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /272	51,9	160,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /302	58,4	147,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /352	65,4	147,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /402	74,4	149,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /452	83,4	152,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /502	95,3	147,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /524	99,1	157,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /552	107,1	146,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /602	119,1	146,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /604	115,1	158,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /702	136,5	148,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /704	131,6	158,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /72	13,7	148,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /804	145,1	151,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /904	168,2	162,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /92	16,9	146,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /1004	180,3	158,0			R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /102	19,5	163,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /122	22,3	165,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /152	29,7	160,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /182	34,8	165,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /202	40,1	163,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /232	44,7	165,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /272	50,8	161,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /302	57,1	153,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /352	63,7	156,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /402	72,5	149,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /452	81,2	154,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /502	93,9	156,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /524	97,4	161,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /552	105,1	158,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /602	116,0	147,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /604	111,8	156,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /702	132,9	152,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /704	127,8	162,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /72	13,5	161,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /804	139,9	154,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /904	165,3	160,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /92	16,6	161,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /1004	185,9	161,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /102	20,2	164,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /1104	206,0	159,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /122	23,1	163,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /152	30,3	153,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /182	35,4	154,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /202	40,7	153,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /232	45,3	153,0			R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /272	51,9	160,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /302	58,4	147,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /352	65,4	147,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /402	74,4	149,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /452	83,4	152,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /502	95,3	147,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /524	99,1	157,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /552	107,1	146,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /602	119,1	146,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /604	115,1	158,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /702	136,5	148,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /704	131,6	158,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /72	13,7	148,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /804	145,1	151,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /904	168,2	162,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /92	16,9	146,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /1004	180,3	158,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /102	19,5	163,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /122	22,3	165,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /152	29,7	160,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /182	34,8	165,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /202	40,1	163,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /232	44,7	165,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /272	50,8	161,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /302	57,1	153,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /352	63,7	156,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /402	72,5	149,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /452	81,2	154,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /502	93,9	156,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /524	97,4	161,0			R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /552	105,1	158,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /602	116,0	147,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /604	111,8	156,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /702	132,9	152,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /704	127,8	162,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /72	13,5	161,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /804	139,9	154,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /904	165,3	160,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /92	16,6	161,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0152P	33,5	148,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0182P	37,2	148,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0202P	43,9	153,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0252P	51,5	147,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0262P	55,6	147,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0302P	64,9	139,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0352P	73,1	140,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0402P	81,1	140,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0452P	92,2	143,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0502P	103,8	139,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0562P	114,7	135,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0604T	119,7	143,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0612P	133,5	139,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0704T	150,0	151,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0804T	175,8	147,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0904T	199,2	150,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /1004T	222,9	149,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /1104T	245,9	145,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /1204T	263,8	147,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /K /0202P	42,1	139,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /K /0262P	51,8	135,0			R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /K /0352P	72,2	139,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0152P	33,5	148,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0182P	37,2	148,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0202P	43,9	153,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0252P	51,5	147,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0262P	55,6	147,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0302P	64,9	139,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0352P	73,1	140,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0402P	81,1	140,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0452P	92,2	143,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0502P	103,8	139,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0562P	114,7	135,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0604T	119,3	151,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0612P	133,5	139,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0704T	152,9	152,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0804T	177,0	154,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0904T	203,3	153,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /1004T	226,6	151,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /1104T	244,5	152,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /1204T	266,2	150,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0202P	42,1	139,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0262P	51,8	135,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0352P	72,2	139,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0502P	103,4	136,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0552P	118,5	137,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0702P	157,1	136,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0804P	170,3	137,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0804T	170,3	137,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /1204T	265,7	135,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /0604T	117,3	147,0			R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /0704T	151,6	153,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /0804T	176,0	151,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /0904T	200,7	155,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /1004T	223,8	151,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /1104T	243,1	152,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /1204T	265,9	151,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /0604P	124,7	135,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /0604T	124,4	136,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /0804P	171,8	136,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /0804T	171,8	135,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /0904P	196,5	139,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /0904T	196,4	139,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /1004P	219,4	136,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /1004T	219,6	135,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0202P	41,9	166,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0252P	49,2	161,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0262P	53,1	160,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0302P	62,0	152,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0352P	71,3	153,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0402P	77,4	145,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0452P	88,1	149,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0502P	99,1	151,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0562P	109,3	148,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0604T	112,2	156,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0612P	127,5	151,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0704T	140,6	165,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0712P	147,2	148,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0804T	164,3	161,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0812P	170,4	143,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0904T	186,3	164,0			R454B

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /1004T	208,8	161,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /1104T	230,2	160,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /1204T	246,8	160,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0202P	41,9	157,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0252P	49,2	151,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0262P	53,1	151,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0302P	62,0	142,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0352P	71,3	142,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0402P	77,4	142,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0452P	88,1	145,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0502P	99,1	141,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0562P	109,3	136,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0604T	112,2	145,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0612P	127,5	140,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0704T	140,6	153,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0804T	164,3	148,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0904T	186,3	151,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /1004T	208,8	150,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /1104T	230,2	147,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /1204T	246,8	148,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0604P	118,9	137,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0604T	118,8	140,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0704P	138,4	138,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0704T	138,4	140,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0804P	160,4	139,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0804T	160,4	139,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0904P	187,1	136,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0904T	187,1	136,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /1004P	211,0	137,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /1004T	211,0	137,0			R454B



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /1104P	226,0	138,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /1104T	225,9	139,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /1204P	243,3	136,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /1204T	243,2	137,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0202P	40,2	150,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0252P	45,8	142,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0262P	49,5	144,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0302P	56,6	144,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0352P	70,6	149,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0502P	98,8	135,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0552P	113,2	139,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0604T	118,8	135,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0702P	150,1	135,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0202P	41,9	166,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0252P	49,2	161,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0262P	53,1	160,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0302P	62,0	152,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0352P	71,3	153,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0402P	77,4	145,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0452P	88,1	149,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0502P	99,1	151,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0562P	109,3	148,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0604T	111,8	160,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0612P	127,5	151,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0704T	143,2	163,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0712P	147,2	148,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0804T	165,3	163,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0812P	170,4	143,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0904T	190,0	164,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /1004T	212,3	160,0			R454B

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /1104T	228,9	161,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /1204T	248,9	159,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0202P	41,9	157,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0252P	49,2	151,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0262P	53,1	151,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0302P	62,0	142,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0352P	71,3	142,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0402P	77,4	142,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0452P	88,1	145,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0502P	99,1	141,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0562P	109,3	136,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0604T	111,8	153,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0612P	127,5	140,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0704T	143,2	154,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0804T	165,3	156,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0904T	190,0	155,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /1004T	212,3	153,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /1104T	228,9	154,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /1204T	248,9	152,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0604P	118,0	146,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0604T	117,9	150,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0704P	123,7	144,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0704T	123,7	146,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0804P	159,4	153,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0804T	159,4	153,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0904P	183,2	149,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0904T	183,2	149,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /1004P	208,4	147,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /1004T	208,4	146,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /1104P	224,0	149,0			R454B

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /1104T	224,0	150,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /1204P	240,4	150,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /1204T	240,4	151,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0202P	40,2	150,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0252P	45,8	142,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0262P	49,5	144,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0302P	56,6	144,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0352P	70,6	149,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0402P	76,6	137,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0452P	88,5	141,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0502P	98,8	144,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0552P	113,2	146,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0602P	127,2	141,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0604P	118,0	138,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0604T	117,9	140,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0702P	150,1	145,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0704P	123,7	136,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0704T	123,7	137,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0802P	175,0	141,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0804P	159,4	146,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0804T	159,4	145,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0904P	183,2	139,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0904T	183,2	139,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /1004P	208,4	139,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /1004T	208,4	139,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /1104P	224,0	142,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /1104T	224,0	142,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /1204P	240,4	143,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /1204T	240,4	143,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /0604T	110,0	159,0			R454B

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /0704T	142,0	156,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /0804T	164,5	154,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /0904T	187,6	157,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /1004T	209,6	155,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /1104T	227,6	161,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /1204T	248,7	160,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /0604T	110,0	149,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /0704T	142,0	155,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /0804T	164,5	153,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /0904T	187,6	156,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /1004T	209,6	153,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /1104T	227,6	154,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /1204T	248,7	153,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0604P	116,9	154,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0604T	116,7	157,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0704P	126,0	147,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0704T	126,0	149,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0804P	160,7	156,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0804T	160,7	156,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0904P	183,8	160,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0904T	183,7	160,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /1004P	205,3	154,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /1004T	205,4	153,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /1104P	223,4	153,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /1104T	223,3	154,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /1204P	240,9	153,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /1204T	240,8	154,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /0604P	116,9	143,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /0604T	116,7	146,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /0804P	160,7	144,0			R454B

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /0804T	160,7	143,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /0904P	183,8	147,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /0904T	183,7	148,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /1004P	205,3	144,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /1004T	205,4	143,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /1104P	223,4	141,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /1104T	223,3	141,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /1204P	240,9	141,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /1204T	240,8	142,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0152P	33,2	150,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0182P	38,6	150,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0202P	45,5	149,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0252P	48,9	148,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0262P	56,4	152,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0302P	66,7	150,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0402P	84,3	150,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0502P	105,5	147,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0152P	33,2	141,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0182P	38,2	141,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0202P	43,7	142,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0252P	49,4	147,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0262P	55,6	148,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0302P	65,8	145,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0402P	83,0	144,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0502P	106,3	143,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0602P	134,9	143,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0202P	41,7	150,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0252P	47,2	155,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0262P	53,1	155,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0302P	62,9	153,0			R454B

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0402P	79,5	151,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0502P	101,7	150,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0602P	129,2	148,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0604	119,1	138,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0704	133,4	139,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0804	146,3	142,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0904	160,3	136,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /1004	192,0	137,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /1104	216,2	140,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /1204	238,5	139,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /0604	109,7	145,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /0704	119,4	146,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /0804	144,2	148,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /0904	134,7	144,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /1004	173,5	145,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /1104	213,8	152,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /1204	238,3	152,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /0604	109,7	136,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /0704	119,4	137,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /0804	144,2	141,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /0904	134,7	137,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /1004	173,5	137,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /1104	213,8	144,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /1204	238,3	145,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0202P	43,5	158,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0252P	46,7	157,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0262P	54,0	161,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0302P	63,9	159,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0402P	80,6	157,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0502P	101,0	155,0			R454B

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0604	116,7	158,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0704	132,4	160,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0804	128,3	148,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0904	139,1	148,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /1004	186,8	157,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /1104	213,9	162,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /1204	240,2	157,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0202P	43,5	153,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0252P	46,7	153,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0262P	54,0	157,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0302P	63,9	156,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0402P	80,6	153,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0502P	101,0	151,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0604	116,7	146,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0704	132,4	148,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0804	128,3	136,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0904	139,1	136,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /1004	186,8	146,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /1104	213,9	151,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /1204	240,2	146,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0202P	41,7	147,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0252P	47,2	151,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0262P	53,1	152,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0302P	62,9	150,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0402P	79,5	148,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0502P	101,7	147,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0602P	129,2	146,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0804	146,3	138,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /1104	216,2	135,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0344	271,5	154,0			R454B

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0364	295,7	157,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0404	320,8	155,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0446	367,8	159,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0506	385,7	156,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0526	355,6	155,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0546	370,7	156,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0344	271,5	147,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0364	295,7	150,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0404	320,8	149,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0446	367,8	153,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0506	385,7	149,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0526	355,6	149,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0546	370,7	150,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0606	481,0	154,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0708	543,5	147,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0738	591,2	151,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0768	616,9	152,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /0808	641,3	153,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /EC /0344	271,5	154,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /EC /0364	295,7	157,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /EC /0404	320,8	155,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /EC /0446	367,8	159,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /EC /0506	385,7	156,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /EC /0526	355,6	155,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /EC /0546	370,7	156,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0344	271,5	147,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0364	295,7	150,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0404	320,8	149,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0446	367,8	153,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0506	385,7	149,0			R454B



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0526	355,6	149,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0546	370,7	150,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0606	481,0	154,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0708	543,5	147,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0738	591,2	151,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0768	616,9	152,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0808	641,3	153,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0344	268,0	147,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0364	293,9	151,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0404	323,2	151,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0446	368,9	149,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0506	387,8	145,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0526	362,6	143,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0546	372,7	145,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /0344	268,0	141,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /0364	293,9	145,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /0404	323,2	146,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /0446	368,9	143,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /0506	387,8	138,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /0526	362,6	137,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /0546	372,7	138,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0344	227,0	152,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0364	252,4	155,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0404	319,2	151,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0446	294,2	152,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0506	390,0	153,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0526	355,8	154,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0546	378,1	155,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0344	227,0	144,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0364	252,4	145,0			R454B

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0404	319,2	148,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0446	294,2	144,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0506	390,0	149,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0526	355,8	146,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0546	378,1	146,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0344	268,0	147,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0364	293,9	151,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0404	323,2	151,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0446	368,9	149,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0506	387,8	145,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0526	362,6	143,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0546	372,7	145,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /0344	268,0	141,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /0364	293,9	145,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /0404	323,2	146,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /0446	368,9	143,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /0506	387,8	138,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /0526	362,6	137,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /0546	372,7	138,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0344	227,0	152,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0364	252,4	155,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0404	319,2	151,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0446	294,2	152,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0506	390,0	153,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0526	355,8	154,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0546	378,1	155,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0344	227,0	144,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0364	252,4	145,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0404	319,2	148,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0446	294,2	144,0			R454B

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0506	390,0	149,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0526	355,8	146,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0546	378,1	146,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0344	272,8	158,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0364	297,1	160,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0404	322,4	160,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0446	369,6	161,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0506	387,6	158,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0526	357,4	157,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0546	372,5	159,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0344	272,8	153,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0364	297,1	155,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0404	322,4	156,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0446	369,6	155,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0506	387,6	152,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0526	357,4	153,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0546	372,5	153,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0606	481,0	154,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0708	543,5	147,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0738	591,2	151,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0768	616,9	152,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0808	641,3	153,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0344	269,4	150,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0364	295,3	153,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0404	324,8	153,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0446	370,8	151,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0506	389,7	148,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0526	364,4	143,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0546	374,6	145,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0344	269,4	144,0			R454B

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0364	295,3	148,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0404	324,8	148,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0446	370,8	146,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0506	389,7	143,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0526	364,4	137,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0546	374,6	138,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0344	228,1	155,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0364	253,6	158,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0404	320,8	154,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0446	295,7	153,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0506	391,9	153,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0526	357,7	156,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0546	380,0	157,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0344	228,1	150,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0364	253,6	151,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0404	320,8	152,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0446	295,7	147,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0506	391,9	149,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0526	357,7	150,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0546	380,0	149,0			R454B
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + E*SD-*M*D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + E*ST**D-*M*D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + E*SD-*M*D	12,0	177,0	12,0	134,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + E*ST**D-*M*D	12,0	177,0	12,0	134,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + E*SD-*M*D	14,0	177,0	14,0	134,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + E*ST**D-*M*D	14,0	177,0	14,0	134,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + E*SD-*M*D	6,0	178,0	6,0	134,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + E*ST**D-*M*D	6,0	178,0	6,0	134,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + E*SD-*M*D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + E*ST**D-*M*D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + E*SD-*M*D	10,0	177,0	10,0	130,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + E*ST**D-*M*D	10,0	177,0	10,0	130,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + E*SD-*M*D	12,0	176,0	12,0	128,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + E*ST**D-*M*D	12,0	176,0	12,0	128,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + E*SD-*M*D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + E*ST**D-*M*D	6,0	175,0	6,0	130,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + E*SD-*M*D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + E*ST**D-*M*D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 112 (V)YAA + EH(R)SC-**C(D)	13,9	173,0	12,7	137,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 112 (V)YAA + EH(R)ST**C-**C(D)	13,9	173,0	12,7	137,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 112 V(Y)HA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2(6/9) (E) B(C)	13,9	169,0	12,7	130,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EH(R) ST**C(D)-**B(C)(D)	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 230 YKA + E*SE-**C(D)	25,0	165,0	23,0	128,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 80 VHA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2(6/9) (E) B(C)	9,6	174,0	9,0	133,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 80 (V)YAA + EH(R)SC-**C(D)	9,6	172,0	9,0	134,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 80 (V)YAA + EH(R)ST**C-**C(D)	9,6	172,0	9,0	134,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 100 (V)YAA + EH(R)SC-**C(D)	10,6	169,0	10,0	132,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 100 (V)YAA + EH(R)ST**C-**C(D)	10,6	169,0	10,0	132,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 100 V(Y)HA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2(6/9) (E) B(C)	10,4	166,0	10,0	127,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 120 V(Y)HA + EH(R)ST**C(D)-**B(C)(D)	12,9	164,0	12,0	127,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 50 VKA + E*SD-**C	4,5	167,0	4,3	128,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 50 VKA + E*ST20D-**C	4,5	167,0	4,3	128,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 75 VHA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2(6/9) (E) B(C)	7,2	167,0	7,1	129,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 75 (V)YAA + EH(R)SD-**C(D)	7,2	166,0	7,1	132,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 75 (V)YAA + EH(R)ST**D-**C(D)	7,2	166,0	7,1	132,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW160YKA + E*SE-**C(D)	15,3	163,0	13,5	126,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW200YKA + E*SE-**C(D)	17,3	164,0	15,5	129,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-W112(V)YAA	10,0	170,0	10,0	133,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-W50VHA-BS	5,0	162,0	5,0	127,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-W60VAA	6,0	184,0	6,0	129,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-W85(V)YAA	8,5	171,0	8,5	137,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + E*PT**X-*M*D	14,0	178,0	14,0	133,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + E*PX-*M*D	14,0	178,0	14,0	133,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + E*PT**X-*M*D	10,0	191,0	10,0	134,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + E*PX-*M*D	10,0	191,0	10,0	134,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + E*PT**X-*M*D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + E*PX-*M*D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + E*PT**X-*M*D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + E*PX-*M*D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + E*PT**X-*M*D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + E*PX-*M*D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	QUHZ-W40 VA	2,8	146,0	4,5	117,0	R744
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + E*SD-**D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + E*ST17D-**D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + E*ST20D-**D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + E*SD-**D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + E*ST17D-**D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + E*ST20D-**D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + E*SD-**D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + E*ST17D-**D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + E*ST20D-**D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + E*ST30D-**D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS Ltd.	ESA30EH2-25	27,0	146,0			
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS Ltd.	ESA30EH-25	27,0	146,0			
MTA	HAries Tech HAST 070 SHE	144,0	138,0			
MTA	HAries Tech HAST 070 SSN	141,0	148,0			
MTA	HAries Tech HAST 080 HE	173,0	135,0			
MTA	HAries Tech HAST 080 SHE	168,0	142,0			
MTA	HAries Tech HAST 080 SSN	164,0	150,0			

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
MTA	HAries Tech HAST 090 HE	187,0	138,0			
MTA	HAries Tech HAST 090 SHE	183,0	147,0			
MTA	HAries Tech HAST 090 SSN	184,0	152,0			
MTA	HAries Tech HAST 100 HE	195,0	138,0			
MTA	HAries Tech HAST 100 SHE	191,0	146,0			
MTA	HAries Tech HAST 100 SSN	192,0	152,0			
MTA	HAries Tech HAST 110 SHE	216,0	140,0			
MTA	HAries Tech HAST 110 SSN	221,0	154,0			
MTA	HAries Tech HAST 120 HE	255,0	138,0			
MTA	HAries Tech HAST 120 SHE	249,0	147,0			
MTA	HAries Tech HAST 120 SSN	242,0	157,0			
MTA	HAries Tech HAST 130 HE	281,0	140,0			
MTA	HAries Tech HAST 130 SHE	273,0	148,0			
MTA	HAries Tech HAST 130 SSN	267,0	154,0			
MTA	HAries Tech HAST 140 HE	323,0	144,0			
MTA	HAries Tech HAST 140 SHE	311,0	151,0			
MTA	HAries Tech HAST 140 SSN	302,0	157,0			
MTA	HCygnus Tech HCY 020	7,3	139,0			
MTA	HCygnus Tech HCY 020/P1	7,5	139,0			
MTA	HCygnus Tech HCY 051	14,1	135,0			
MTA	HCygnus Tech HCY 051/P1	14,5	135,0			
MTA	HCygnus Tech HCY 071	18,7	137,0			
MTA	HCygnus Tech HCY 071/P1	19,0	137,0			
MTA	HCygnus Tech HCY 171	40,9	138,0			
MTA	HCygnus Tech HCY 171/P0	42,0	138,0			
MTA	HCygnus Tech HCY 211	48,4	143,0			
MTA	HCygnus Tech HCY 211/P0	50,6	143,0			
MTA	HCygnus Tech HCY 251	54,9	146,0			
MTA	HCygnus Tech HCY 251/P0	55,8	146,0			
MTA	HCygnus Tech HCY 301	61,4	145,0			

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
MTA	HCygnus Tech HCY 301/P0	62,2	145,0			
MTA	Htaurus Tech 030 SHE	69,3	139,0			
MTA	Htaurus Tech 030 SHE/P15	70,8	139,0			
MTA	Htaurus Tech 030 SSN	68,0	151,0			
MTA	Htaurus Tech 030 SSN/P15	69,5	151,0			
MTA	Htaurus Tech 035 SHE	74,0	138,0			
MTA	Htaurus Tech 035 SHE/P15	75,9	138,0			
MTA	Htaurus Tech 035 SSN	73,0	149,0			
MTA	Htaurus Tech 035 SSN/P15	74,4	149,0			
MTA	Htaurus Tech 040 SHE	87,0	141,0			
MTA	Htaurus Tech 040 SHE/P15	88,8	141,0			
MTA	Htaurus Tech 040 SSN	85,0	150,0			
MTA	Htaurus Tech 040 SSN/P15	86,7	150,0			
MTA	Htaurus Tech 050 SHE	102,0	143,0			
MTA	Htaurus Tech 050 SHE/P15	104,0	143,0			
MTA	Htaurus Tech 050 SSN	101,0	156,0			
MTA	Htaurus Tech 050 SSN/P15	103,0	156,0			
MTA	Htaurus Tech 055 SHE	113,0	144,0			
MTA	Htaurus Tech 055 SHE/P15	115,0	144,0			
MTA	Htaurus Tech 055 SSN	111,0	157,0			
MTA	Htaurus Tech 055 SSN/P15	114,0	157,0			
MTA	Htaurus Tech 060 SHE	124,0	142,0			
MTA	Htaurus Tech 060 SHE/P15	126,0	142,0			
MTA	Htaurus Tech 060 SSN	121,0	151,0			
MTA	Htaurus Tech 060 SSN/P15	123,0	151,0			
MTA	Htaurus Tech 065 HE	148,0	136,0			
MTA	Htaurus Tech 065 HE/P15	149,0	136,0			
MTA	Htaurus Tech 065 SHE	144,0	146,0			
MTA	Htaurus Tech 065 SHE/P15	146,0	146,0			
MTA	iHCY 020	5,1	139,0			



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
MTA	iHCY 031	8,7	135,6			
MTA	iHCY 051	11,1	141,9			
MTA	iHCY 211	40,1	135,0			
M-TEC GmbH	L10 EuC	13,0	209,0	11,0	158,0	
M-TEC GmbH	L10 EuC-n	10,0	175,0	10,0	137,0	
M-TEC GmbH	L14 EuC	18,0	208,0	16,0	157,0	
M-TEC GmbH	L14 EuC-n	13,0	179,0	12,0	142,0	
M-TEC GmbH	L18 EuC	21,0	206,0	18,0	154,0	
M-TEC GmbH	L20 EuC	26,0	212,0	23,0	155,0	
M-TEC GmbH	L6 EuC	7,0	207,0	7,0	162,0	
M-TEC GmbH	L6 EuC-n	6,0	181,0	6,0	146,0	
M-TEC GmbH	L8 EuC	10,0	209,0	9,0	161,0	
M-TEC GmbH	L8 EuC-n	8,0	179,0	7,0	144,0	
M-TEC GmbH	WPLK1030	27,0	204,0	26,9	152,0	R410A
M-TEC GmbH	WPLK412	10,0	195,0	9,0	150,0	R452B
M-TEC GmbH	WPLK618	17,0	179,9	16,0	150,0	R452B
M-TEC GmbH	WPLK722	19,4	214,0	18,4	163,0	R410A
M-TEC GmbH	WPLT 310	7,0	184,0	4,0	135,0	
M-TEC GmbH	WPLT 518	14,0	184,5	11,0	136,5	
M-TEC GmbH	WPLT 724	19,0	190,7	18,0	149,7	
M-TEC GmbH	WPLT 829	23,0	180,1	18,0	141,0	
M-TEC GmbH	WPLT1234	26,0	177,0	25,0	137,9	
M-TEC GmbH	WPL412	10,0	180,0	9,0	143,0	R410A
M-TEC GmbH	WPL618	15,0	179,0	14,0	141,0	R410A
NIBE Systemtechnik GmbH	AMS 10-12	12,0	174,0	10,0	132,0	R410A
NIBE Systemtechnik GmbH	AMS 10-16	15,0	176,0	14,0	134,0	R410A
NIBE Systemtechnik GmbH	AMS 10-6	5,0	188,0	5,0	131,0	R410A
NIBE Systemtechnik GmbH	AMS 10-8	8,0	172,0	7,0	127,0	R410A
NIBE Systemtechnik GmbH	AMS 20-6	5,0	200,0	6,0	139,0	R32
NIBE Systemtechnik GmbH	F2040-12	11,5	174,0	10,0	132,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
NIBE Systemtechnik GmbH	F2040-16	14,5	176,0	14,0	134,0	R410A
NIBE Systemtechnik GmbH	F2040-6	4,8	188,0	5,3	131,0	R410A
NIBE Systemtechnik GmbH	F2040-8	8,2	172,0	7,0	127,0	R410A
NIBE Systemtechnik GmbH	F2050-10	6,0	1,8	6,0	132,0	R32
NIBE Systemtechnik GmbH	F2050-6	5,0	200,0	6,0	139,0	
NIBE Systemtechnik GmbH	F2120-12	8,0	190,0	8,3	148,0	R410A
NIBE Systemtechnik GmbH	F2120-16	11,0	199,0	12,3	153,0	R410A
NIBE Systemtechnik GmbH	F2120-20	11,0	199,0	12,3	153,0	R410A
NIBE Systemtechnik GmbH	F2120-8	5,9	189,0	6,3	147,0	R410A
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE SPLIT (AMS 10-12 + HK 200S)	11,5	174,0	10,0	132,0	R410A
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE SPLIT (AMS 10-8 + HK 200S)	8,2	172,0	7,0	127,0	R410A
NIBE Systemtechnik GmbH	S2125 -12 (230 V)	6,8	195,0	7,6	150,0	R290
NIBE Systemtechnik GmbH	S2125 -12 (400 V)	6,8	195,0	7,6	150,0	R290
NIBE Systemtechnik GmbH	S2125 -8 (230 V)	5,3	195,0	5,3	146,0	R290
NMT-Heizsysteme	NMTMIA13	10,0	1,9	10,0	135,7	R32
NMT-Heizsysteme	NMTMIA18	16,0	1,8	17,0	137,4	R32
NMT-Heizsysteme	NMTMIA23	18,0	1,8	18,0	132,4	R32
NMT-Heizsysteme	NMTMIA28	19,0	17,8	22,0	134,8	R32
NMT-Heizsysteme	NMTMIA35	26,0	1,8	26,0	135,7	R32
NMT-Heizsysteme	NMTMIA8	6,0	1,8	7,0	135,6	R32
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LAP 45-WPR	36,0	151,0	38,0	124,0	
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LI 16.1 HLV	13,0	176,0	16,0	137,0	
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LI 16.1 HV	13,0	176,0	16,0	137,0	
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Jabbah 5-1	5,6	178,0	5,4	134,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Jabbah 7-1	8,2	162,0	7,5	123,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 16.1 HV-WR	13,0	176,0	16,0	137,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 25.1-WPR-Net	25,0	157,0	25,0	124,0	R407C
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 31-WPR-Net	28,0	153,0	27,0	123,0	
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 5-CSD	6,0	167,0	5,0	129,0	R290
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 5-HID 1	6,0	167,0	5,0	129,0	R290

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 5/RX-HID 1R	6,0	156,0	5,0	129,0	R290
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 7-CSD	9,0	162,0	8,0	130,0	R290
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 7-HID 1	9,0	162,0	8,0	130,0	R290
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 7/RX-HID 1R	9,0	156,0	8,0	128,0	R290
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 9-CSD	10,0	154,0	10,0	129,0	R290
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 9-HID 1	10,0	154,0	10,0	129,0	R290
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HDV 12	10,0	191,0	9,0	150,0	R290
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HDV 9	10,0	191,0	9,0	150,0	R290
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HSDV 12.1	10,0	191,0	9,0	150,0	R290
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HSDV 9	10,0	191,0	9,0	150,0	R290
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 12-HSV 12.1	10,0	178,0	9,0	135,0	R290
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 12-HV 12 [LAV 12.2 R3 + HV 12-3]	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 12-WR [LAV 12.2 R3 + WR 2.1-1/3]	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HSV 12.1	7,0	184,0	6,0	138,0	R290
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HSV 9 [LAV 8.2 R1/3 + HSV 9M1/3]	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HV 12 [LAV 8.2 R1/3 + HV 12-3]	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HV 9 [LAV 8.2 R1/3 + HV 9-1/3]	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-WR [LAV 8.2 R1/3 + WR 2.1-1/3]	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 12-HSV 12.1	10,0	178,0	9,0	135,0	R290
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 12-HV 12 [LAVS 12.2R3 + HV 12-3]	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 12-WR [LAVS 12.2R3 + WR 2.1-1/3]	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-HSV 12.1	7,0	184,0	6,0	138,0	R290
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-HSV 9 [LAVS 8.2 R1/3 + HSV 9M1/3]	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-HV 12 [LAVS 8.2R1/3 + HV 12-3]	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-HV 9 [LAVS 8.2R1/3 + HV 9-1/3]	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-WR [LAVS 8.2R1/3 + WR 2.1-1/3]	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 25.1	25,0	157,0	25,0	124,0	R407C
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 25.1 L	25,0	157,0	25,0	124,0	R407C
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 31	28,0	153,0	27,0	123,0	
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 31 L	28,0	153,0	27,0	123,0	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LICV 12.2R3	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LICV 8.2R1/3	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 12-HSV 12.1	10,0	178,0	9,0	135,0	R290
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 12-HV 12 [LIV 12.2 R3 + HV 12-3]	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 12-WR [LIV 12.2 R3 + WR 2.1-1/3]	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-HSV 12.1	7,0	184,0	6,0	138,0	R290
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-HSV 9 [LIV 8.2 R1/3 + HSV 9M1/3]	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-HV 12 [LIV 8.2 R1/3 + HV 12-3]	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-HV 9 [LIV 8.2 R1/3 + HV 9-1/3]	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-WR [LIV 8.2 R1/3 + WR 2.1-1/3]	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	L12 Split-CS 12	12,0	178,0	10,0	136,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	L12 Split-HV 12	12,0	178,0	10,0	136,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	L6 Split-CS 6	5,0	192,0	5,0	135,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	L6 Split-HV 6	5,0	192,0	5,0	135,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	L8 Split-CS 12	8,0	176,0	7,0	131,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	L8 Split-HV 12	8,0	176,0	7,0	131,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Polaris 4-1	5,0	180,1	4,0	137,8	R454B
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Polaris 4-2	5,0	180,1	4,0	137,8	R454B
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Polaris 4-3	5,0	180,1	4,0	137,8	R454B
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Propus 5-1	6,0	145,0	5,0	125,0	
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Propus 5-2	6,0	145,0	5,0	125,0	
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Propus 5-3	6,0	145,0	5,0	125,0	
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Propus 5-4	6,0	145,0	5,0	125,0	
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Propus 8-1	9,0	145,0	8,0	125,0	
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Propus 8-2	9,0	145,0	8,0	125,0	
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Propus 8-3	9,0	145,0	8,0	125,0	
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Propus 8-4	9,0	145,0	8,0	125,0	
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHNSER AIR EAGLE 414 C11B (G1-1 oder T200)	10,0	161,0	10,0	132,0	R410A
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHNSER AIR EAGLE 717 C11A (G1-1 oder T200)	17,0	174,0	17,0	141,0	R410A
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR FALCON 212	9,0	164,0	8,0	120,0	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR HAWK 208 C11A	6,0	178,0	6,0	143,0	R513A
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR HAWK 518 C11A	11,6	198,7	10,6	146,0	R32
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 11 C11A	8,0	166,0	9,0	129,0	R407C
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 18 C11A	12,0	185,0	13,0	136,0	R407C
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 23 C12A	16,0	174,0	16,0	136,0	R407C
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 29 C12A	22,0	151,0	21,0	128,0	R407C
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 41 C12A	29,0	153,0	29,0	137,0	R407C
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 7 C11A	5,0	169,0	5,0	124,0	R407C
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 85 C14A	54,0	170,0	55,0	137,0	R410A
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OLWA 13   OLWI 13	11,0	164,0	13,0	121,0	R407C
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OLWA 9   OLWI 9	8,0	164,0	9,0	122,0	R407C
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 010A	9,0	144,0	9,3	120,0	R407C
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 020A	17,1	164,0	15,6	128,0	R407C
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 025A	24,9	168,0	21,4	136,0	R407C
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 045A	32,5	172,0	30,0	128,0	R407C
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 07i	6,4	173,8	7,6	129,8	R454B
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 10i	9,4	168,8	10,8	127,2	R454B
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 15i	14,3	171,8	16,4	128,6	R454B
OLYMP Werk GmbH	WP26 WHS500	8,0	151,0			R407C
OLYMP Werk GmbH	WP26 WHS800	8,0	151,0			R407C
OLYMP Werk GmbH	WP38 WHS800	11,0	144,0			R407C
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWI11EVI	9,3	161,2	9,3	127,6	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWI14EVI	13,8	166,8	13,7	131,6	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWI18EVI	18,5	168,0	18,4	132,4	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWI23EVI	23,5	172,4	23,4	136,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWO11EVI	9,3	161,2	9,3	127,6	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWO14EVI	13,8	166,8	13,7	131,6	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWO18EVI	18,5	168,0	18,4	132,4	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWO23EVI	23,5	172,4	23,4	136,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS11EVI	9,3	161,2	9,3	127,6	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS14EVI	13,8	166,8	13,7	131,6	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS18EVI	18,5	168,0	18,4	132,4	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS23EVI	23,5	172,4	23,4	136,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS27-EVI	32,0	172,0	32,0	136,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS35-EVI	42,0	173,0	42,0	136,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS40-EVI	47,0	173,0	47,0	136,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS47-EVI	54,0	170,0	54,0	134,0	R410A
Ortner GmbH	VestaTherm Hybridwärmepumpe 6	4,5	138,3			R513A
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC08M	8,3	198,5	7,3	139,1	R410A
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC08SP	8,3	198,5	7,3	139,1	R410A
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC12M	10,1	193,0	9,0	135,0	R410A
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC12SP	10,1	193,0	9,0	135,0	R410A
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC16M	13,2	194,0	11,5	136,0	R410A
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC16SP	13,2	194,0	11,5	136,0	R410A
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC05H3E5]	4,0	199,0	5,0	139,0	R410A
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC05J3E5]	5,0	202,0	5,0	142,0	R32
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC07H3E5]	5,0	190,0	7,0	130,0	R410A
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC07J3E5]	6,0	193,0	7,0	130,0	R32
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC09H3E5]	5,0	190,0	7,0	130,0	R410A
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC09J3E5 ]	7,0	193,0	8,0	130,0	R32
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC09H3E8]	9,0	181,0	9,0	130,0	R410A
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC09J3E8]	9,0	195,0	9,0	140,0	R32
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC12H9E8]	12,0	170,0	12,0	130,0	R410A
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC12J9E8]	9,0	195,0	9,0	140,0	R32
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC16H9E8]	16,0	160,0	16,0	125,0	R410A
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC16J9E8 ]	13,0	176,0	16,0	129,0	R32
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD03JE5 + WH-ADC0309J3E5]	4,0	200,0	3,0	136,0	R32
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD03JE5 + WH-ADC0309J3E5C]	4,0	200,0	3,0	136,0	R32
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD03JE5 + WH-SDC0305J3E5]	4,0	200,0	3,0	136,0	R32
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD05JE5 + WH-ADC0309J3E5]	5,0	200,0	4,0	136,0	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD05JE5 + WH-ADC0309J3E5C]	5,0	200,0	4,0	136,0	R32
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD05JE5 + WH-SDC0305J3E5]	5,0	200,0	4,0	136,0	R32
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD07JE5 + WH-ADC0309J3E5]	6,0	193,0	7,0	130,0	R32
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD07JE5 + WH-ADC0309J3E5C]	6,0	193,0	7,0	130,0	R32
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD07JE5 + WH-SDC0709J3E5]	6,0	193,0	7,0	130,0	R32
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09HE8 + WH-ADC0916H9E8]	9,0	190,0	8,0	133,0	R410A
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09HE8 + WH-SDC09H3E8]	9,0	190,0	8,0	133,0	R410A
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09JE5-1 + WH-ADC0309J3E5]	7,0	193,0	7,0	130,0	R32
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09JE5-1 + WH-ADC0309J3E5C]	7,0	193,0	7,0	130,0	R32
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09JE5-1 + WH-SDC0709J3E5]	7,0	193,0	7,0	130,0	R32
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD12HE8 + WH-ADC0916H9E8]	10,0	190,0	9,0	134,0	R410A
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD12HE8 + WH-SDC12H9E8]	10,0	190,0	9,0	134,0	R410A
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD16HE8 + WH-ADC0916H9E8]	12,0	190,0	13,0	130,0	R410A
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD16HE8 + WH-SDC16H9E8]	12,0	190,0	13,0	130,0	R410A
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ09HE8 + WH-ADC0916H9E8]	9,0	181,0	9,0	130,0	R410A
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ09HE8 + WH-SQC09H3E8]	9,0	181,0	9,0	130,0	R410A
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ12HE8 + WH-ADC0916H9E8]	12,0	170,0	12,0	130,0	R410A
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ12HE8 + WH-SQC12H9E8]	12,0	170,0	12,0	130,0	R410A
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ16HE8 + WH-ADC0916H9E8]	16,0	160,0	16,0	125,0	R410A
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ16HE8 + WH-SQC16H9E8]	16,0	160,0	16,0	125,0	R410A
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX09HE5 + WH-ADC1216H6E5C]	9,0	181,0	9,0	130,0	R410A
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX09HE8 + WH-ADC0916H9E8]	9,0	181,0	9,0	130,0	R410A
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX09HE8 + WH-SXC09H3E8]	9,0	181,0	9,0	130,0	R410A
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX12HE8 + WH-ADC0916H9E8]	12,0	170,0	12,0	130,0	R410A
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX12HE8 + WH-SXC12H9E8]	12,0	170,0	12,0	130,0	R410A
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX16HE8 + WH-ADC0916H9E8]	16,0	160,0	16,0	125,0	R410A
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX16HE8 + WH-SXC16H9E8]	16,0	160,0	16,0	125,0	R410A
Panasonic Deutschland	U-10ME2E8 / PAW-250WP5G1	19,0	152,0			R410A
Panasonic Deutschland	U-20ME2E8 / PAW-500WP5G1	36,0	152,0			R410A
Panasonic Deutschland	U-200PZH2E8 / PAW-200W5APAC-1	17,0	178,0	15,3	122,3	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Panasonic Deutschland	U-250PZH2E8 / PAW-250W5APAC-1	21,0	178,0	18,7	124,3	R32
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX TOP 11	8,0	156,0	7,8	124,0	R454B
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX TOP 15	6,0	160,9	5,7	128,0	R454B
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX TOP 7	12,0	159,3	11,8	126,6	R454B
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX 10	9,2	205,0	7,7	137,0	R32
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX 12	10,4	170,7	8,6	131,9	R32
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX 16	13,2	159,1	7,5	124,2	R32
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Airflex 25 C	24,3	165,6	20,8	137,6	R407C
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Airflex 35 C	25,7	166,0	27,0	122,8	R407C
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Airflex 45 C	32,5	171,6	34,2	129,2	R407C
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX 6	6,8	195,0	5,7	138,0	R32
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX 8	8,1	178,5	6,6	139,0	R32
PoolWold	PD100-CRL-DC	26,0	1,8	26,0	135,7	R32
PoolWold	PD30-CRL-DC	6,4	1,8	6,7	135,6	R32
PoolWold	PD40-CRL-DC	9,8	1,9	10,0	135,7	R32
PoolWold	PD50-CRL-DC	16,5	1,8	17,0	137,4	R32
PoolWold	PD60-CRL-DC	17,7	1,8	18,5	132,4	R32
PoolWold	PD80-CRL-DC	18,9	1,8	22,1	134,8	R32
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW030-DKZLRS-A	6,0	180,7	7,0	135,6	R32
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW030-DKZLRS-B/S	6,0	184,3	5,0	137,9	R32
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW040-DKZLRS-A	10,0	185,7	10,0	135,7	R32
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW040-DKZLRS-B	10,0	186,9	8,0	133,8	R32
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW040-DKZLRS-B/S	9,0	184,8	8,0	130,9	R32
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW050-DKZLRS-A	16,0	175,3	17,0	137,4	R32
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW050-DKZLRS-B	16,0	187,0	15,0	138,3	R32



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW050-DKZLRS-B/S	16,0	186,4	18,0	137,5	R32
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW060-DKZLRS-A	18,0	175,4	18,0	132,4	R32
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW060-DKZLRS-B	16,0	185,0	17,0	137,2	R32
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW080-DKZLRS-A	19,0	178,4	22,0	134,8	R32
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW100-DKZLRS-A	26,0	180,3	26,0	135,7	R32
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-Air F12	8,2	162,2	7,6	125,3	R410A
Regli Energy Systems AG	NovaAir 4-16	6,8	190,3	8,6	151,4	R290
Remeha	E-HP AW 168 Cool Plus	112,0	167,0			R407C
Remeha	E-HP AW 168 Plus	112,0	167,0			R407C
Remeha	E-HP AW 84 Plus	56,0	170,0			R407C
Remeha	E-HP AW 88 ACE	53,0	168,0	58,0	126,0	R407C
Remeha	E-HP AW 88 Cool ACE	53,0	168,0	58,0	126,0	R407C
Remeha	eHP-Mono 390-11	10,0	170,0	10,0	133,0	R410A
Remeha	eHP-Mono 390-8	8,5	171,0	8,5	137,0	R410A
Remeha	eHP-Mono 690-11	10,0	170,0	10,0	133,0	R410A
Remeha	eHP-Mono 690-8	8,5	171,0	8,5	137,0	R410A
Remeha	Elga Ace Split, IDU+ODU, 4 kW	4,8	165,4			R32
Remeha	Elga Ace Split, IDU+ODU, 6 kW	6,5	176,4			R32
Remeha	Tensio 10 C MR	9,2	204,8	7,7	135,6	R32
Remeha	Tensio 12 C TR	12,0	189,3	11,6	135,1	R32
Remeha	Tensio 16 C TR	15,2	181,6	13,0	133,2	R32
Remeha	Tensio 4 C MR	5,5	191,0	4,4	129,0	R32
Remeha	Tensio 6 C MR	6,8	195,0	5,7	137,9	R32
Remeha	Tensio 8 C MR	8,1	205,6	6,6	131,5	R32
Remeha	E-HP AW 84 Cool Plus	56,0	170,0			R407C
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 110	7,0	161,0	8,0	132,0	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 130	8,0	158,0	9,0	126,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 200	10,0	165,0	11,0	135,0	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 200 Duo	20,0	169,0	22,0	135,0	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 260	15,0	164,0	18,0	126,0	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 260 Duo	30,0	168,0	36,0	126,0	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 80	4,0	151,0	5,0	125,0	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 90	7,0	160,0	8,0	135,0	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 110	7,0	161,0	8,0	146,0	R454B
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 110 Duo	13,0	161,0	16,0	146,0	R454B
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 150	9,0	164,0	10,0	142,0	R454B
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 150 Duo	19,0	164,0	20,0	142,0	R454B
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 80	5,0	161,0	6,0	140,0	R454B
REMKO GmbH & Co. KG	SQW 400 Duo	60,0	135,0	68,0	135,0	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	SQW 400 Quattro	120,0	166,0	136,0	139,0	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	SQW 400 Single	30,0	164,0	34,0	139,0	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	SQW 400 Triple	90,0	170,0	102,0	141,0	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 100	6,0	215,0	5,0	135,0	R32
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 100 compact	6,0	215,0	5,0	135,0	R32
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 100 Neo compact	6,0	215,0	5,0	135,0	R32
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 120	9,0	147,0	10,0	126,0	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 120 Duo	17,0	150,0	18,0	125,0	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 120-compact	9,0	154,0	10,0	126,0	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 130	8,0	216,0	7,0	151,0	R32
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 130 compact	8,0	216,0	7,0	151,0	R32
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 130 Duo	16,0	216,0	14,0	151,0	R32
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 130 Neo compact	8,0	216,0	7,0	151,0	R32
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 170	11,0	220,0	9,0	146,0	R32
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 170 compact	11,0	220,0	9,0	146,0	R32
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 170 Duo	22,0	220,0	19,0	146,0	R32
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 170 Neo compact	11,0	220,0	9,0	146,0	R32
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 180	13,0	146,0	14,0	126,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 180 Duo	27,0	151,0	29,0	129,0	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 180-compact	13,0	146,0	14,0	126,0	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 70	5,0	150,0	6,0	133,0	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 70-compact	5,0	150,0	6,0	133,0	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 80	5,0	215,0	4,0	144,0	R32
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 80 compact	5,0	215,0	4,0	144,0	R32
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 80 Neo compact	5,0	215,0	4,0	144,0	R32
REMKO GmbH & Co. KG	WKM 100	6,5	186,0	6,0	132,0	
REMKO GmbH & Co. KG	WKM 130	8,9	186,0	7,1	136,0	
REMKO GmbH & Co. KG	WKM 170	11,7	196,0	10,9	129,0	
REMKO GmbH & Co. KG	WKM 200	16,3	190,0	12,3	133,0	
REMKO GmbH & Co. KG	WKM 80	4,2	186,0	4,6	139,0	
Rennergy Systems AG	AIROplus 10	10,0	178,2	7,8	130,2	
Rennergy Systems AG	AIROplus 12	12,0	179,6	9,6	131,2	
Rennergy Systems AG	AIROplus 24	25,5	183,2	23,1	135,9	
Rennergy Systems AG	AIROplus 32	31,9	175,8	28,8	139,1	
Rennergy Systems AG	AIROplus 35	35,0	177,0	31,6	138,0	
Rhoss S.p.a.	THAETI 2110	87,0	162,0			
Rhoss S.p.a.	THAETI 2120	98,0	157,0			
Rhoss S.p.a.	THAETI 2140	112,0	162,0			
Rhoss S.p.a.	THAETI 2150	122,0	160,0			
Rhoss S.p.a.	THAETI 2160	133,0	155,0			
Rhoss S.p.a.	THAETI 2180	143,0	155,0			
Rhoss S.p.a.	THAETI 270	56,0	160,0			
Rhoss S.p.a.	THAETI 285	66,0	163,0			
Rhoss S.p.a.	THAETI 4180	146,0	149,0			
Rhoss S.p.a.	THAETI 4200	159,0	147,0			
Rhoss S.p.a.	THAETI 4220	175,0	149,0			
Rhoss S.p.a.	THAETI 4240	187,0	149,0			
Rhoss S.p.a.	THAETI 4280	228,0	154,0			

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Rhoss S.p.a.	THAETI 4330	262,0	153,0			
Rhoss S.p.a.	THAETI 4350	282,0	151,0			
Rhoss S.p.a.	THAETU 4370	307,0	148,0			
Rhoss S.p.a.	THAETU 4410	335,0	150,0			
Rhoss S.p.a.	THAETU 4450	363,0	149,0			
Rhoss S.p.a.	THAETU 5490	404,0	147,0			
Rhoss S.p.a.	THAETU 5520	424,0	150,0			
Rhoss S.p.a.	THAETU 5560	456,0	149,0			
Rhoss S.p.a.	THAETU 6600	493,0	149,0			
Rhoss S.p.a.	THAETU 6630	518,0	152,0			
Rhoss S.p.a.	THAETU 6660	540,0	143,0			
Rhoss S.p.a.	THAITI 106 M P0	5,0	185,0	6,0	126,0	
Rhoss S.p.a.	THAITI 108 M P0	6,0	183,0	7,0	127,0	
Rhoss S.p.a.	THAITI 110 M P0	9,0	176,0	8,0	126,0	
Rhoss S.p.a.	THAITI 112 M P0	11,0	177,0	10,0	126,0	
Rhoss S.p.a.	THAITI 114 M P0	11,0	168,0	11,0	125,0	
Rhoss S.p.a.	THAITI 116 M P0	13,0	164,0	13,0	125,0	
Rhoss S.p.a.	THAITI 116 T P0	13,0	164,0	13,0	125,0	
Rhoss S.p.a.	THAITI 131	30,0	153,0			
Rhoss S.p.a.	THAITI 140	38,0	154,0			
Rhoss S.p.a.	THAITI 148	48,0	155,0			
Rhoss S.p.a.	THAITI 155	54,0	153,0			
Rhoss S.p.a.	TXAETU 2110 EXP	110,0	142,0			
Rhoss S.p.a.	TXAETU 2125 EXP	120,0	142,0			
Rhoss S.p.a.	TXAETU 2135 EXP	129,0	142,0			
Rhoss S.p.a.	TXAETU 270 EXP	68,0	146,0			
Rhoss S.p.a.	TXAETU 285 EXP	83,0	145,0			
Rhoss S.p.a.	TXAETU 295 EXP	95,0	143,0			
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4140 EXP	127,0	144,0			
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4160 EXP	142,0	143,0			

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4190 EXP	171,0	142,0			
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4210 EXP	194,0	143,0			
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4230 EXP	212,0	142,0			
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4260 EXP	236,0	140,0			
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4300 EXP	275,0	142,0			
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4330 EXP	309,0	138,0			
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4370 EXP	303,0	148,0			
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4410 EXP	331,0	148,0			
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4450 EXP	359,0	147,0			
Rhoss S.p.a.	TXAETU 5490 EXP	398,0	148,0			
Rhoss S.p.a.	TXAETU 5520 EXP	420,0	148,0			
Rhoss S.p.a.	TXAETU 5560 EXP	449,0	147,0			
Rhoss S.p.a.	TXAETU 6600 EXP	489,0	151,0			
Rhoss S.p.a.	TXAETU 6630 EXP	515,0	150,0			
Rhoss S.p.a.	TXAETU 6660 EXP	532,0	143,0			
Riello SpA	NXHM 004	5,5	191,0	4,4	129,5	
Riello SpA	NXHM 006	6,8	195,0	5,7	137,9	
Riello SpA	NXHM 008	8,1	205,6	6,6	131,6	
Riello SpA	NXHM 010	9,2	204,8	7,7	135,7	
Riello SpA	NXHM 012	12,0	189,4	11,6	135,1	
Riello SpA	NXHM 012T	12,0	189,3	11,6	135,1	
Riello SpA	NXHM 014	13,7	185,7	12,1	135,6	
Riello SpA	NXHM 014T	13,7	185,6	12,1	135,6	
Riello SpA	NXHM 016	15,2	181,7	13,0	133,3	
Riello SpA	NXHM 016T	15,2	181,6	13,0	133,2	
Riello SpA	NXHM 018T	18,0	181,0	18,0	125,0	
Riello SpA	NXHM 022T	22,0	178,0	22,0	126,0	
Riello SpA	NXHM 026T	25,0	177,0	26,0	123,0	
Riello SpA	NXHM 030T	29,0	165,0	30,0	123,0	
Roth Werke GmbH	AuraCompact PFR 12 kW	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Roth Werke GmbH	AuraCompact PFR 8 kW;	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A
Roth Werke GmbH	AuraModul Ex 12 kW E	14,0	155,0	13,0	124,0	
Roth Werke GmbH	AuraModul F 15 kW inkl. Wandregler	13,0	176,0	16,0	137,0	R410A
Roth Werke GmbH	AuraModul FR 12 kW E	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A
Roth Werke GmbH	AuraModul FR 8 kW E	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A
Roth Werke GmbH	ThermoAura F 9 kW	10,0	191,0	9,0	150,0	R290
Roth Werke GmbH	ThermoAura 5 kW	6,0	167,0	5,0	129,0	R290
Roth Werke GmbH	ThermoAura 7 kW	9,0	162,0	8,0	130,0	R290
Roth Werke GmbH	ThermoAura 9 kW	10,0	154,0	10,0	129,0	R290
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-10-V10M + HR-8-10-V10M	9,2	205,0	7,7	137,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-10-V10M + HR-8-10-190L-V10M	9,2	205,0	7,7	137,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-10-V10M + HR-8-10-240L-V10M	9,2	205,0	7,7	137,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-12-V10M + HR-12-14-16-V10M	12,0	189,0	11,6	135,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-12-V10M + HR-12-14-16-240L-V10M	12,0	189,0	11,6	135,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-12-V10T + HR-12-14-16-V10M	12,0	189,0	11,6	135,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-12-V10T + HR-12-14-16-240L-V10M	12,0	189,0	11,6	135,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-14-V10M + HR-12-14-16-V10M	13,7	186,0	12,1	136,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-14-V10M + HR-12-14-16-240L-V10M	13,7	186,0	12,1	136,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-14-V10T + HR-12-14-16-V10M	13,7	186,0	12,1	136,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-14-V10T + HR-12-14-16-240L-V10M	13,7	186,0	12,1	136,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-16-V10M + HR-12-14-16-V10M	15,2	182,0	13,0	133,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-16-V10M + HR-12-14-16-240L-V10M	15,2	182,0	13,0	133,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-16-V10T + HR-12-14-16-V10M	15,2	182,0	13,0	133,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-16-V10T + HR-12-14-16-240L-V10M	15,2	182,0	13,0	133,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-4-V10M + HR-4-6-V10M	5,5	191,0	4,4	130,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-4-V10M + HR-4-6-190L-V10M	5,5	191,0	4,4	130,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-4-V10M + HR-4-6-240L-V10M	5,5	191,0	4,4	130,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-6-V10M + HR-4-6-V10M	6,8	195,0	5,7	138,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-6-V10M + HR-4-6-190L-V10M	6,8	195,0	5,7	138,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclima Aerotherm	MAB-6-V10M + HR-4-6-240L-V10M	6,8	195,0	5,7	138,0	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Salvador Escoda S.A./Mundoclimatech	MAB-8-V10M + HR-8-10-V10M	8,1	205,0	6,6	132,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclimatech	MAB-8-V10M + HR-8-10-190L-V10M	8,1	205,0	6,6	132,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclimatech	MAB-8-V10M + HR-8-10-240L-V10M	8,1	205,0	6,6	132,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclimatech	MAM-10-V10M	9,2	205,0	7,7	137,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclimatech	MAM-12-V10M	12,0	189,0	11,6	135,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclimatech	MAM-12-V10T	12,0	189,0	11,6	135,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclimatech	MAM-14-V10M	13,7	186,0	12,1	136,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclimatech	MAM-14-V10T	13,7	186,0	12,1	136,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclimatech	MAM-16-V10M	15,2	182,0	13,0	133,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclimatech	MAM-16-V10T	15,2	182,0	13,0	133,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclimatech	MAM-18-V10T	18,0	181,0	17,7	125,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclimatech	MAM-22-V10T	22,3	178,0	22,4	126,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclimatech	MAM-26-V10T	25,0	177,0	26,2	123,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclimatech	MAM-30-V10T	29,2	165,0	29,7	123,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclimatech	MAM-4-V10M	5,5	191,0	4,4	130,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclimatech	MAM-6-V10M	6,8	195,0	5,7	138,0	
Salvador Escoda S.A./Mundoclimatech	MAM-8-V10M	8,1	205,0	6,6	132,0	
Samsung Klimatechnik	DVM-S VRF (AM 160 JXVHGH + AM 500 FNBDEH)	50,4	167,4			R410A
Samsung Klimatechnik	WPLW Split 12-WT [AE120AXEDEH/EU + AE160ANYDEH/EU]	12,0	181,0	11,0	122,0	R410A
Samsung Klimatechnik	WPLW Split 12-WT-3 [AE120AXEDGH/EU + AE160ANYDGH/EU]	12,0	181,0	11,0	122,0	R410A
Samsung Klimatechnik	WPLW Split 16-WT [AE160AXEDEH/EU + AE160ANYDEH/EU]	16,0	175,0	14,6	121,0	R410A
Samsung Klimatechnik	WPLW Split 16-WT-3 [AE160AXEDGH/EU + AE160ANYDGH/EU]	16,0	175,0	14,6	121,0	R410A
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT-Quiet-12-260-3	12,6	193,0	12,6	148,0	
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT-Quiet-14-260-3	12,6	193,0	12,6	148,0	
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT-Quiet-8-200	9,5	183,0	9,5	132,0	
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT-Quiet-8-260-3	9,5	183,0	9,5	132,0	
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-12-200 [AE 120 RXYDEG/EU + AE 200 RNWMEG/EU]	13,0	185,0	12,0	141,0	R32
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-12-260 [AE 120 RXYDEG/EU + AE 260 RNWMEG/EU]	13,0	185,0	12,0	141,0	R32
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-12-260-3 [AE 120 RXYDGG/EU + AE 260 RNWMGG/EU]	13,0	185,0	12,0	141,0	R32
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-16-200 [AE 160 RXYDEG/EU + AE 200 RNWMEG/EU]	16,0	176,0	16,0	141,0	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-16-260 [AE 160 RXYDEG/EU + AE 260 RNWMEG/EU]	16,0	176,0	16,0	141,0	R32
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-16-260-3 [AE 160 RXYDGG/EU + AE 260 RNWMGG/EU]	16,0	176,0	16,0	141,0	R32
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-5-200 [AE 050 RXYDEG/EU + AE 200 RNWMEG/EU]	6,0	175,0	5,0	128,0	R32
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-8-200 [AE 080 RXYDEG/EU + AE 200 RNWMEG/EU]	8,0	175,0	8,0	129,0	R32
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-8-260 [AE 080 RXYDEG/EU + AE 260 RNWMEG/EU]	8,0	175,0	8,0	129,0	R32
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-8-260-3 [AE 080 RXYDGG/EU + AE 260 RNWMGG/EU]	8,0	175,0	8,0	129,0	R32
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-4-200 [AE 040 RXEDEG/EU + AE 200 RNWSEG/EU]	5,0	180,0	5,0	130,0	R32
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-4-260 [AE 040 RXEDEG/EU + AE 260 RNWSEG/EU]	5,0	180,0	5,0	130,0	R32
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-6-200 [AE 060 RXEDEG/EU + AE 200 RNWSEG/EU]	6,0	180,0	6,0	132,0	R32
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-6-260 [AE 060 RXEDEG/EU + AE 260 RNWSEG/EU]	6,0	180,0	6,0	132,0	R32
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-9-200 [AE 090 RXEDEG/EU + AE 200 RNWSEG/EU]	9,0	175,0	9,0	130,0	R32
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-9-260 [AE 090 RXEDEG/EU + AE 260 RNWSEG/EU]	9,0	175,0	8,0	130,0	R32
Samsung Klimatechnik	WPLW-HUB TDM 16-260 [AE 160 MXTPEH/EU + AE 260 TNWTEH/EU]	11,0	182,0	9,0	122,0	R410A
Samsung Klimatechnik	WPLW-HUB TDM 16-260-3 [AE 160 MXTPGH/EU + AE 260 TNWTEH/EU]	11,0	182,0	9,0	122,0	R410A
Samsung Klimatechnik	WPLW-HUB TDM 9-200 [AE 090 MXTPEH/EU + AE 200 TNWTEH/EU]	6,0	174,0	5,0	120,0	R410A
Samsung Klimatechnik	WPLW-HUB TDM 9-200-3 [AE 090 MXTPGH/EU + AE 200 TNWTEH/EU]	6,0	175,0	5,0	120,0	R410A
Samsung Klimatechnik	WPLW-HUB TDM 9-260 [AE 090 MXTPEH/EU + AE 260 TNWTEH/EU]	6,0	174,0	6,0	120,0	R410A
Samsung Klimatechnik	WPLW-HUB TDM 9-260-3 [AE 090 MXTPGH/EU + AE 260 TNWTEH/EU]	6,0	175,0	5,0	120,0	R410A
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT-Quiet-12-RE-3	12,6	193,0	12,6	148,0	
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT-Quiet-14-RE-3	12,6	193,0	12,6	148,0	
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT-Quiet-8-RE	9,5	183,0	9,5	132,0	
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT-Quiet-8-RE-3	9,5	183,0	9,5	132,0	
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-12-RE [AE 120 RXYDEG/EU + MIM-E03CN]	13,0	185,0	12,0	141,0	R32
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-12-RE-3 [AE 120 RXYDGG/EU + MIM-E03CN]	13,0	185,0	12,0	141,0	R32
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-16-RE [AE 160 RXYDEG/EU + MIM-E03CN]	16,0	176,0	16,0	141,0	R32
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-16-RE-3 [AE 160 RXYDGG/EU + MIM-E03CN]	16,0	176,0	16,0	141,0	R32
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-5-RE [AE 050 RXYDEG/EU + MIM-E03CN]	6,0	175,0	5,0	128,0	R32
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-8-RE [AE 080 RXYDEG/EU + MIM-E03CN]	8,0	175,0	8,0	129,0	R32
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-8-RE-3 [AE 080 RXYDGG/EU + MIM-E03CN]	8,0	175,0	8,0	129,0	R32
Samsung Klimatechnik	WPLW-Split-4-WT [AE 040 RXEDEG/EU + AE 090 RNYDEG/EU]	5,0	180,0	5,0	130,0	R32



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Samsung Klimatechnik	WPLW-Split-6-WT [AE 060 RXEDEG/EU + AE 090 RNYDEG/EU]	6,0	180,0	6,0	132,0	R32
Samsung Klimatechnik	WPLW-Split-9-WT [AE 090 RXEDEG/EU + AE 090 RNYDEG/EU]	9,0	175,0	8,0	130,0	R32
Samsung Klimatechnik	WPLW-Split-9-WT-3 [AE 090 RXEDGG/EU + AE 090 RNYDGG/EU]	9,0	175,0	8,0	130,0	R32
Samsung Klimatechnik	WPLW-Split-9-WT-3 [AE 090 RXEDGG/EU + AE 260 RNWSGG/EU]	9,0	175,0	8,0	130,0	R32
Samsung Klimatechnik	WPLW-TDM Split-16-WT [AE 160 MXTPEH/EU + AE 160 MNYDEH/EU]	11,0	182,0	9,0	122,0	R410A
Samsung Klimatechnik	WPLW-TDM Split-16-WT-3 [AE 160 MXTPGH/EU + AE 160 MNYDGH/EU]	11,0	182,0	9,0	122,0	R410A
Samsung Klimatechnik	WPLW-TDM Split-9-WT [AE 090 MXTPEH/EU + AE 090 MNYDEH/EU]	6,0	174,0	6,0	120,0	R410A
Samsung Klimatechnik	WPLW-TDM Split-9-WT-3 [AE 090 MXTPGH/EU + AE 090 MNYDGH/EU]	6,0	175,0	5,0	120,0	R410A
Samsung Klimatechnik	WPWW-DVM-CH-42 (AG042KSVANH)	27,0	135,0			R410A
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch PASRW040-BP-PS-B (220 V)	8,8	1,9	9,5	134,0	R32
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch PASRW040S-BP-PS-B (380 V)	8,8	1,9	9,5	135,0	R32
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch PASRW040S-BP-PS-B (380 V)	8,8	188,0	9,5	135,0	R32
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch SB-WP-290-15	12,1	1,9	11,8	150,6	R290
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch SB-WP-32-10	9,8	1,9	10,0	135,7	R32
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch SB-WP-32-13	9,8	1,9	10,0	136,0	R32
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch SB-WP-32-16	16,5	1,8	17,0	137,4	R32
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch SB-WP-32-18	16,5	1,8	17,0	137,0	R32
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch SB-WP-32-6	6,4	1,8	6,7	135,6	R32
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch SB-WP-32-8	6,4	1,8	6,7	136,0	R32
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch PASRW040-BP-PS-B (220 V)	8,8	190,0	9,5	134,0	R32
SC-Trade	PW030-DKZLRS-A	6,0	1,8	7,0	135,6	R32
SC-Trade	PW040-DKZLRS-A	10,0	1,9	10,0	135,7	R32
SC-Trade	PW050-DKZLRS-A	16,0	1,8	17,0	137,4	R32
SC-Trade	PW060-DKZLRS-A	18,0	1,8	18,0	132,4	R32
SC-Trade	PW080-DKZLRS-A	19,0	1,8	22,0	134,8	R32
SC-Trade	PW100-DKZLRS-A	26,0	1,8	26,0	135,7	R32
Sinclair	MSH-100EB	9,2	205,0	7,7	137,0	
Sinclair	MSH-100EB + MSH-100IB	9,2	2,1	7,7	137,0	R32
Sinclair	MSH-100EB + MSH-190TB****	9,2	2,1		0,0	R32
Sinclair	MSH-100EB + MSH-240TB****	9,2	2,1		0,0	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Sinclair	MSH-120EB-3	12,0	189,0	11,6	135,0	
Sinclair	MSH-120EB-3 + MSH160IB	12,0	1,9	11,6	135,0	R32
Sinclair	MSH-120EB-3 + MSH-240TB****	12,0	1,9		0,0	R32
Sinclair	MSH-140EB-3	13,7	186,0	12,1	136,0	
Sinclair	MSH-140EB-3 + MSH160IB	13,7	1,9	12,1	136,0	R32
Sinclair	MSH-140EB-3 + MSH-240TB****	13,7	1,9		0,0	R32
Sinclair	MSH-160EB-3	15,2	182,0	13,0	133,0	
Sinclair	MSH-160EB-3 + MSH160IB	15,2	1,8	13,0	133,0	R32
Sinclair	MSH-160EB-3 + MSH-240TB****	15,2	1,8		0,0	R32
Sinclair	MSH-40EB	5,5	191,0	4,4	130,0	
Sinclair	MSH-40EB + MSH-190TB****	5,5	1,9		0,0	R32
Sinclair	MSH-40EB + MSH-240TB****	5,5	1,9		0,0	R32
Sinclair	MSH-40EB + MSH-60IB****	5,5	1,9	4,4	130,0	R32
Sinclair	MSH-60EB	6,8	195,0	5,7	138,0	
Sinclair	MSH-60EB + MSH-190TB****	6,8	2,0		0,0	R32
Sinclair	MSH-60EB + MSH-240TB****	6,8	2,0		0,0	R32
Sinclair	MSH-60EB + MSH-60IB****	6,8	2,0	5,7	138,0	R32
Sinclair	MSH-80EB	8,1	205,0	6,6	132,0	
Sinclair	MSH-80EB + MSH-100IB****	8,1	2,1	6,6	132,0	R32
Sinclair	MSH-80EB + MSH-190TB****	8,1	2,1		0,0	R32
Sinclair	MSH-80EB + MSH-240TB****	8,1	2,1		0,0	R32
Sinclair	SMHM-100B/3	9,2	205,0	7,7	137,0	R32
Sinclair	SMHM-120B-3/9	12,0	189,0	11,6	135,0	R32
Sinclair	SMHM-140B-3/9	13,7	186,0	12,1	136,0	R32
Sinclair	SMHM-160B-3/9	15,2	182,0	13,0	133,0	R32
Sinclair	SMHM-180B-3	18,0	1,8	17,7	125,0	R32
Sinclair	SMHM-220B-3	22,3	1,8	22,4	126,0	R32
Sinclair	SMHM-260B-3	25,0	1,8	26,2	123,0	R32
Sinclair	SMHM-300B-3	29,2	1,7	29,7	123,0	R32
Sinclair	SMHM-40B/2	5,5	191,0	4,4	130,0	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Sinclair	SMHM-60B/3	6,8	195,0	5,7	138,0	R32
Sinclair	SMHM-80B/3	8,1	205,0	6,6	132,0	R32
Skadec	CH-R11R0632CP	59,2	1,9	53,0	147,4	R290
Skadec	CH-R22R0992CP	82,8	191,8	71,5	153,2	R290
Skadec	CH-R22R1332CP	119,8	163,0	107,2	150,0	R290
Skadec	CH-R22R1444AP	106,0	187,0	93,7	149,0	R290
Skadec	CH-R22R1762CP	144,9	175,7	129,4	144,2	R290
Skadec	CJ-R22R2492CP	198,8	172,1	189,3	141,4	R290
Skadec	CJ-R22R2522CP	204,6	164,0	196,1	139,0	R290
Skadec	CJ-R33R2253CP	211,6	189,1	200,1	158,4	R290
Skadec	CJ-R33R2533BP	225,4	163,0	200,1	131,0	R290
Skadec	CJ-R33R3223CP	272,4	185,0	242,9	150,2	R290
Skadec	CJ-R33R3293CP	272,4	185,1	242,9	149,4	R290
Skadec	CJ-R33R3296CP	272,4	185,1	242,9	149,4	R290
Skadec	CJ-R33R3313CP	316,1	180,4	284,0	146,6	R290
Skadec	CJ-R33R3766AP	316,1	178,2	284,0	146,2	R290
Skadec	CS-C11C1214AX	225,5	200,5	204,7	159,3	R600a
S-Klima	SAL223RS2	21,0	169,0			R32
S-Klima	SAL258RS2	22,0	167,0			R32
S-Klima	SAL290RS2	24,0	167,0			R32
S-Klima	SAL420RS2	31,0	154,0			R32
S-Klima	SAL480RS2	34,0	153,0			R32
S-Klima	SAL550RS2	37,0	152,0			R32
S-Klima	SAS109RN2	12,0	169,0	13,0	126,0	R32
S-Klima	SAS109RS2	12,0	169,0	13,0	126,0	R32
S-Klima	SAS115RN2	12,0	189,0	12,0	135,0	
S-Klima	SAS115RS2	12,0	189,0	12,0	135,0	
S-Klima	SAS124RN2	13,7	186,0	12,0	135,0	
S-Klima	SAS124RS2	13,7	186,0	12,0	135,0	
S-Klima	SAS129RN2	14,0	168,0	14,0	127,0	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
S-Klima	SAS129RS2	14,0	168,0	14,0	127,0	R32
S-Klima	SAS138RN2	16,0	169,0	15,0	128,0	R32
S-Klima	SAS138RS2	16,0	169,0	15,0	128,0	R32
S-Klima	SAS140RN2	15,2	182,0	13,0	133,0	
S-Klima	SAS140RS2	15,2	182,0	13,0	133,0	
S-Klima	SAS170RS2	18,0	181,0	18,0	125,0	R32
S-Klima	SAS210RS2	22,0	179,0	22,0	126,0	R32
S-Klima	SAS260RS2	25,0	177,0	26,0	123,0	R32
S-Klima	SAS295RS2	29,0	165,0	30,0	123,0	R32
S-Klima	SAS47RN2	5,5	191,0	4,0	129,0	
S-Klima	SAS49RN2	7,0	176,0	7,0	126,0	R32
S-Klima	SAS63RN2	7,0	176,0	7,0	126,0	R32
S-Klima	SAS70RN2	6,0	195,0	6,0	138,0	
S-Klima	SAS75RN2	8,1	205,0	7,0	131,0	
S-Klima	SAS80RN2	8,0	177,0	7,0	126,0	R32
S-Klima	SAS82RN2	9,2	205,0	8,0	137,0	
S-Klima	SAX521RS2	41,0	154,0			R32
S-Klima	SAX590RS2	49,0	153,0			R32
S-Klima	SAX720RS2	53,0	160,0			R32
S-Klima	SAX780RS2	57,0	160,0			R32
S-Klima	SAX850RS2	80,0	159,0			R32
SmartHeat Deutschland GmbH	aero plus 088	53,0	168,0	58,0	126,0	R407C
SmartHeat Deutschland GmbH	aero plus 088 R	53,0	168,0	58,0	126,0	R407C
SmartHeat Deutschland GmbH	aero 084	56,0	170,0			R407C
SmartHeat Deutschland GmbH	aero 084 R	56,0	170,0			R407C
SmartHeat Deutschland GmbH	aero 168	112,0	174,0			R407C
SmartHeat Deutschland GmbH	aero 168 R	112,0	174,0			R407C
Solarbayer GmbH	LWM10-1P	9,2	204,8	7,7	135,7	
Solarbayer GmbH	LWM12-1P	12,0	189,4	11,6	135,1	
Solarbayer GmbH	LWM12-3P	12,0	189,3	11,6	135,1	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Solarbayer GmbH	LWM14-1P	13,7	185,7	12,1	135,6	
Solarbayer GmbH	LWM14-3P	13,7	185,6	12,1	135,6	
Solarbayer GmbH	LWM16-1P	15,2	181,7	13,0	133,3	
Solarbayer GmbH	LWM16-3P	15,2	181,6	13,0	133,2	
Solarbayer GmbH	LWM18-3P	18,0	181,0	18,0	125,0	
Solarbayer GmbH	LWM22-3P	22,0	178,0	22,0	126,0	
Solarbayer GmbH	LWM26-3P	25,0	177,0	26,0	123,0	
Solarbayer GmbH	LWM30-3P	29,0	165,0	30,0	123,0	
Solarbayer GmbH	LWM4-1P	5,5	191,0	4,4	129,5	
Solarbayer GmbH	LWM6-1P	6,8	195,0	5,7	137,9	
Solarbayer GmbH	LWM8-1P	8,1	205,6	6,6	131,6	
Solardirekt24 GmbH	EUROTHERM HP008-M2	5,3	1,9	5,1	131,8	R32
Solardirekt24 GmbH	EUROTHERM HP012-M2	7,9	1,8	7,3	133,4	R32
Solardirekt24 GmbH	EUROTHERM HP016-M3	10,6	1,8	10,0	132,6	R32
SOLARFOCUS GmbH	vamp air K 08	5,7	165,0	5,7	133,0	R410A
SOLARFOCUS GmbH	vamp air K 10	7,9	186,0	8,2	147,0	R410A
SOLARFOCUS GmbH	vamp air K 12	9,4	173,0	9,8	133,0	R410A
SOLARFOCUS GmbH	vamp air K 15	14,5	195,0	14,9	151,0	R410A
SOLVIS GmbH	SolvisLea 11 kW	11,0	167,0	12,0	147,0	R410A
SOLVIS GmbH	SolvisLea 14 kW	15,0	187,0	15,0	144,0	R410A
SOLVIS GmbH	SolvisLea 7 kW	8,0	159,0	8,0	127,0	R410A
SOLVIS GmbH	SolvisLea 8 kW Eco	9,0	176,0	8,0	123,0	R410A
SOLVIS GmbH	SolvisMia 10 kW	9,4	168,0	10,8	127,0	R454B
SOLVIS GmbH	SolvisMia 14 kW	14,3	172,0	16,4	129,0	R454B
SOLVIS GmbH	SolvisLea 8,3 Premium	8,0	193,0	8,0	153,0	
Sprsun	CGK-030V2LS	4,6	179,2	3,4	130,6	
Sprsun	CGK-030V3L	4,6	181,3	3,4	133,3	
Sprsun	CGK030V3L	4,6	182,7	3,5	134,5	
Sprsun	CGK-050V2LS	4,7	184,8	3,7	143,9	
Sprsun	CGK-050V3L	4,8	189,7	3,6	139,5	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Sprsun	CGK050V3L	4,8	190,6	3,4	134,6	
Sprsun	CGK-060V2LS	4,7	183,8	3,7	143,5	
Sprsun	CGK-060V3L	4,9	190,5	3,7	142,8	
Sprsun	CGK060V3L	4,9	190,7	3,5	137,6	
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 5 CS Premium	6,0	169,0	6,0	133,0	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 5 S Plus	6,0	158,0	7,0	125,0	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 5 S Trend	6,0	158,0	7,0	125,0	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 5 smart	6,0	158,0	6,0	125,0	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 8 CS Premium	10,0	167,0	7,0	132,0	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 07 ACS classic	4,0	170,0	3,0	120,0	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 09 ACS classic	5,0	167,0	4,0	120,0	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 09 ICS classic	5,0	182,0	4,0	134,0	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 09 IKCS classic	5,0	179,0	4,0	132,0	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 13 ACS classic	7,0	181,0	8,0	129,0	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 15 ACS	8,0	163,0	8,0	131,0	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 15 AS	8,0	155,0	8,0	126,0	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 17 ACS classic	9,0	181,0	8,0	129,0	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 17 ICS classic	9,0	171,0	7,0	133,0	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 17 IKCS classic	9,0	166,0	7,0	130,0	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 19 (I/ IK/ A/ SR/ dB) Set	11,0	185,0	12,0	148,0	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 20 A	11,0	185,0	12,0	143,0	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 20 AC	11,0	192,0	12,0	147,0	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 24 (I/ IK/ A/ SR/ dB) Set	15,0	184,0	16,0	143,0	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 25 A	15,0	182,0	15,0	141,0	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 25 AC	15,0	187,0	15,0	144,0	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-A 05 HK 230 Premium	5,0	189,0	6,0	155,0	R454C
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-A 07 HK 230 Premium	8,0	196,0	8,0	157,0	R454C
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-A 12 HK 400 Plus	13,0	159,0	13,0	130,0	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-S 18 HK 400 Premium	20,0	177,5	20,0	141,5	R407C
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-S 25 HK 400 Premium	29,0	173,5	25,0	139,5	R407C

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-S 48 HK dB 400 Premium	54,0	169,6	56,0	136,7	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-S 48 HK 400 Premium	54,0	169,6	56,0	136,7	R410A
SUNEX S.A.	Nexus M14 Pro	9,7	197,8	9,5	146,4	R290
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero 11	12,0	172,0	14,0	130,0	
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero 14	12,0	173,0	14,0	131,0	
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero 23	22,0	139,0			
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero 8	13,0	175,0	15,0	132,0	
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero2 - 11	9,0	172,0	9,0	130,0	
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero2 - 8	6,0	170,0	6,0	132,0	
Swegon - BlueBox	Geysler SKY Hi HP R0 25/EC SLN	19,7	189,0	19,0	142,0	
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 10.4	84,5	144,6			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 10.4 SLN	84,5	144,6			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 12.4	95,3	144,2			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 12.4 SLN	95,3	144,2			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 14.2	116,8	135,8			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 14.2 SLN	116,8	135,8			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 16.2	145,2	135,0			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 16.2 SLN	145,2	135,0			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 17.4	141,9	147,4			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 17.4 SLN	141,9	147,4			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 19.4	160,7	146,6			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 19.4 SLN	160,7	146,6			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 21.4	183,0	145,0			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 21.4 SLN	183,0	145,0			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 25.4	207,6	145,8			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 25.4 SLN	207,6	145,8			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 29.4	224,1	145,8			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 29.4 SLN	224,1	145,8			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 32.4	268,1	146,6			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 32.4 SLN	268,1	146,6			R454B

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 36.4	296,1	145,8			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 36.4 SLN	296,1	145,8			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 40.4	335,3	147,8			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 40.4 SLN	335,3	147,8			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 43.4	355,2	147,0			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 43.4 SLN	355,2	147,0			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 51.6	425,1	143,4			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 51.6 SLN	425,1	143,4			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 5.2	49,9	135,0			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 5.2 SLN	49,9	135,0			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 60.6	534,5	143,0			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 60.6 SLN	534,5	143,0			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 6.2	57,0	135,0			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 6.2 SLN	57,0	135,0			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 68.8	582,2	143,9			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 68.8 SLN	582,2	143,9			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 7.2	61,5	135,0			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 7.2 SLN	61,5	135,0			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 75.8	640,4	145,8			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 75.8 SLN	640,4	145,8			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 8.2	70,4	136,2			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 8.2 SLN	70,4	136,2			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 82.8	709,2	145,3			R454B
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 82.8 SLN	709,2	145,3			R454B
Swegon Operation srl	Tau Sky Hi HP 12	8,6	185,5			R32
Swegon Operation srl	Tau Sky Hi HP 15	11,5	197,0			R32
Swegon Operation srl	Tau Sky Hi HP 19	13,7	191,0			R32
Swegon Operation srl	Tau Sky Hi HP 6	4,7	187,0			R32
Swegon Operation srl	Tau Sky Hi HP 9	6,7	186,0			R32
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 26.4	196,8	156,2			R32



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 26.4 SLN	196,8	156,2			R32
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 28.4	215,3	155,4			R32
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 28.4 SLN	215,3	155,4			R32
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 34.4	251,2	155,8			R32
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 34.4 SLN	251,2	155,8			R32
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 38.4	291,0	155,8			R32
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 38.4 SLN	291,0	155,8			R32
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 40.4	324,8	155,0			R32
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 40.4 SLN	324,8	155,0			R32
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 44.4	355,3	157,0			R32
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 44.4 SLN	355,3	157,0			R32
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 SLN 10.1 + EC	70,5	151,0	62,0	120,0	R290
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 SLN 12.2	82,3	146,6	74,5	122,3	R290
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 SLN 12.2 + EC	82,3	157,0	74,5	130,0	R290
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 SLN 14.2	98,3	145,8	87,8	121,1	R290
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 SLN 14.2 + EC	98,3	156,2	87,7	128,8	R290
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 SLN 17.2 + EC	122,6	155,0	107,3	129,3	R290
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 SLN 20.2	141,0	147,0	123,9	120,9	R290
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 SLN 20.2 + EC	141,0	157,0	124,0	128,8	R290
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 SLN 5.1 + EC	41,1	149,0	37,2	121,4	R290
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 SLN 7.1 + EC	49,2	147,8	43,9	120,3	R290
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 SLN 8.1 + EC	61,3	143,4	53,7	120,0	R290
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 10.1 + EC	70,5	151,0	62,0	120,0	R290
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 12.2	82,3	146,6	74,5	122,3	R290
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 12.2 + EC	82,3	157,0	74,5	130,0	R290
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 14.2	98,3	145,8	87,8	121,1	R290
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 14.2 + EC	98,3	156,2	87,7	128,8	R290
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 17.2 + EC	122,6	155,0	107,3	129,3	R290
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 20.2	141,0	147,0	123,9	120,9	R290
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 20.2 + EC	141,0	157,0	124,0	128,8	R290

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 5.1 + EC	41,1	149,0	37,2	121,4	R290
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 7.1 + EC	49,2	147,8	43,9	120,3	R290
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 8.1 + EC	61,3	143,4	53,7	120,0	R290
Systemair GmbH	SYSHP MINI DCI 12	11,9	169,0	12,8	126,0	R32
Systemair GmbH	SYSHP MINI DCI 16	16,0	169,0	14,6	128,0	R32
Systemair GmbH	SYSHP MINI DCI 7	6,6	176,0	6,6	127,0	R32
Systemair GmbH	SYSHP MINI DCI 9	8,4	177,0	7,4	126,0	R32
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 06 Q + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 06 Q	6,8	195,0	5,7	138,0	R32
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 06 Q + - SYSHP MINI SPLIT TANK 190 Q	6,8	195,0	5,7	138,0	R32
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 08 Q + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 10 Q	8,1	205,0	6,6	132,0	R32
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 08 Q + - SYSHP MINI SPLIT TANK 190 Q	8,1	205,0	6,6	132,0	R32
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 10 Q + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 10 Q	9,2	205,0	7,7	137,0	R32
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 10 Q + - SYSHP MINI SPLIT TANK 190 Q	9,2	205,0	7,7	137,0	R32
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 12 Q + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 16 Q	12,0	189,0	11,6	135,0	R32
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 12 Q + - SYSHP MINI SPLIT TANK 240 Q	12,0	189,0	11,6	135,0	R32
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 14 R + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 16 Q	13,7	186,0	12,1	136,0	R32
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 14 R + - SYSHP MINI SPLIT TANK 240 Q	13,7	186,0	12,1	136,0	R32
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 16 R + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 16 Q	15,2	182,0	13,0	133,0	R32
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 16 R + - SYSHP MINI SPLIT TANK 240 Q	15,2	182,0	13,0	133,0	R32
tecalor GmbH	THZ 504	10,0	167,0	7,0	132,0	R410A
tecalor GmbH	THZ 5.5 eco	6,0	158,0	7,0	125,0	R410A
tecalor GmbH	THZ 5.5 flex	6,0	158,0	7,0	125,0	R410A
tecalor GmbH	THZ 5.5 SOL	6,0	169,0	6,0	133,0	R410A
tecalor GmbH	THZ 8.5 flex	10,0	159,0	7,0	125,0	R410A
tecalor GmbH	TTL 13.5 A	15,0	180,0	16,0	139,0	R410A
tecalor GmbH	TTL 13.5 A dB	15,0	180,0	16,0	139,0	R410A
tecalor GmbH	TTL 18.5 AC-2	20,0	180,1	20,0	142,8	R407C
tecalor GmbH	TTL 20 A	11,0	189,0	12,0	147,0	R410A
tecalor GmbH	TTL 20 AC	11,0	196,0	12,0	151,0	R410A
tecalor GmbH	TTL 25.5 AC-2	29,0	174,0	25,0	140,0	R407C

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
tecalor GmbH	TTL 3.5 ACS	4,0	170,0	3,0	120,0	R410A
tecalor GmbH	TTL 4.5 ACS	5,0	167,0	4,0	120,0	R410A
tecalor GmbH	TTL 4.5 ICS	5,0	182,0	4,0	134,0	R410A
tecalor GmbH	TTL 4.5 IKCS	5,0	179,0	4,0	132,0	R410A
tecalor GmbH	TTL 48.5 AC dB-2	54,0	169,6	56,0	136,7	R410A
tecalor GmbH	TTL 48.5 AC-2	54,0	169,6	56,0	136,7	R410A
tecalor GmbH	TTL 5.6 ACS	5,0	189,0	6,0	155,0	R454C
tecalor GmbH	TTL 6.5 ACS	7,0	181,0	8,0	129,0	R410A
tecalor GmbH	TTL 7.6 ACS	8,0	196,0	8,0	157,0	R454C
tecalor GmbH	TTL 8.5 ACS	9,0	181,0	8,0	129,0	R410A
tecalor GmbH	TTL 8.5 ICS	9,0	171,0	7,0	133,0	R410A
tecalor GmbH	TTL 8.5 IKCS	9,0	166,0	7,0	130,0	R410A
tecalor GmbH	TTL 9.5 A	11,0	181,0	12,0	144,0	R410A
tecalor GmbH	TTL 9.5 A dB	11,0	181,0	12,0	144,0	R410A
Tecador GmbH	TTL 12.5 AC	13,0	159,0	13,0	130,0	
Tecador GmbH	TTL 13 E	9,0	150,5	9,0	120,0	
Tecador GmbH	TTL 13.5 ( I/ IK)	15,0	186,3	16,0	143,9	
Tecador GmbH	TTL 15 ACS	8,0	163,0	8,0	131,0	
Tecador GmbH	TTL 15 AS	8,0	155,0	8,0	126,0	
Tecador GmbH	TTL 18 cool	12,0	160,5	13,0	124,5	
Tecador GmbH	TTL 18 E	12,0	163,5	13,0	125,5	
Tecador GmbH	TTL 23 cool	17,0	139,5	18,0	122,5	
Tecador GmbH	TTL 23 E	16,0	139,5	17,0	122,5	
Tecador GmbH	TTL 25 A	15,0	186,0	15,0	145,0	
Tecador GmbH	TTL 25 AC	15,0	191,0	15,0	148,0	
Tecador GmbH	TTL 33 HT	14,0	151,0	14,0	126,0	
Tecador GmbH	TTL 9.5 ( I/ IK)	11,0	185,0	12,0	148,0	
Tecador GmbH	TTL 9.5 AC	10,0	159,0	11,0	125,0	
Techno Therm AG	TLA 07i	6,8	173,8	7,6	129,8	
Techno Therm AG	TLA 10i	9,4	168,1	10,8	127,2	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Techno Therm AG	TLI 07i	6,8	173,8	7,6	129,8	
Techno Therm AG	TLI 10i	9,4	168,1	10,8	127,2	
Techno Therm AG	TLA 20i	14,3	171,8	16,4	128,6	
Techno Therm AG	TLI 20i	14,3	171,8	16,4	128,6	
Templari Srl.	KITA L Cold	40,0	171,0	39,0	130,0	R410A
Templari Srl.	KITA Li Plus	44,0	178,0	43,0	137,0	R410A
Templari Srl.	KITA L33	23,0	194,0	22,0	148,0	R410A
Templari Srl.	KITA L42	27,0	177,0	25,0	140,0	R410A
Templari Srl.	KITA L66	32,0	175,0	30,0	133,0	R410A
Templari Srl.	KITA Mi	12,0	193,0	11,0	141,0	R410A
Templari Srl.	KITA Mi Cold	17,0	191,0	17,0	140,0	R410A
Templari Srl.	KITA Mi Plus	17,0	185,0	16,0	140,0	R410A
Templari Srl.	KITA Mi Plus Cold	20,0	184,0	20,0	139,0	R410A
Templari Srl.	KITA S	10,0	178,2	7,8	130,2	R410A
Templari Srl.	KITA S Plus	12,0	179,6	9,6	131,2	R410A
Templari Srl.	KITA Si	8,0	189,0	8,0	143,0	R410A
Templari Srl.	KITA Si Cold	10,0	187,0	11,0	142,0	R410A
Templari Srl.	KITA Si Plus	9,0	186,0	9,0	141,0	R410A
Templari Srl.	KITA Si Plus Cold	12,0	190,0	14,0	142,0	R410A
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 12 230-1	13,0	185,0	12,0	138,0	R32
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 12 400V	13,0	185,0	12,0	138,0	R32
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 16 400V	16,0	176,0	16,0	138,0	R32
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 5 230-1	6,0	175,0	5,0	125,0	R32
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 8 230-1	8,0	175,0	8,0	126,0	R32
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 8 400V	8,0	175,0	8,0	126,0	R32
Thermia Wärmepumpen	Thermia Atec 11	9,0	161,0	10,0	121,0	
Thermia Wärmepumpen	Thermia Atec 13	8,0	150,0	11,0	126,0	
Thermia Wärmepumpen	Thermia Atec 16	9,0	152,0	13,0	121,0	
Thermia Wärmepumpen	Thermia Atec 9	5,0	145,0	8,0	125,0	
Thermia Wärmepumpen	ATHENA 14 400V H	11,0	185,0	12,0	143,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Thermia Wärmepumpen	ATHENA 14 400V HC	11,0	192,0	12,0	147,0	R410A
Thermia Wärmepumpen	ATHENA 18 400V H	15,0	182,0	15,0	141,0	R410A
Thermia Wärmepumpen	ATHENA 18 400V HC	15,0	187,0	15,0	144,0	R410A
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	Monobloc KS-100W/EN8BP	9,2	206,0	7,7	139,0	
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	Monobloc KS-120W/EN8BP	11,5	189,0	10,9	138,0	
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	Monobloc KS-140W/EN8BP	13,5	181,0	12,7	137,0	
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	Monobloc KS-160W/EN8BP	15,5	178,8	13,0	131,2	
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	Monobloc KS-80W/EN8BP	8,0	183,0	6,7	131,0	
Tilbakehr	S-Serie 170	5,0	205,0	4,8	150,0	
Tilbakehr	S-Serie 210	9,3	202,0	9,3	155,0	
Tilbakehr	S-Serie 320	12,6	201,0	12,4	150,0	
TITAN-THERM	BLN-012TA1	10,0	169,1	12,0	128,7	
TITAN-THERM	BLN-012TA3	10,0	169,1	12,0	128,7	
TITAN-THERM	BLN-018TA1	15,0	165,3	18,0	142,8	
Tongyi Heat Pump Science and Technology Co., Ltd.	TAH MV12S A	12,9	178,6	14,8	134,4	
Tongyi Heat Pump Science and Technology Co., Ltd.	TAH MV18S A	18,2	177,0	17,8	146,0	
Tongyi Heat Pump Science and Technology Co., Ltd.	TAH MV9 A	8,7	182,0	8,4	125,0	
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101F21MM3WE	8,9	179,0	8,3	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101F21MT6W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101F21MT9W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101F21SM3W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101F21ST6W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101F21ST9W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101XWHM3W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101XWHT6W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101XWHT9W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21MM3W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21MT6W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21MT9W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21SM3W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21ST6W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21ST9W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101XWHM3W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101XWHT6W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101XWHT9W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-401HW-E / HWT-601F21SM3W-E	5,0	178,0	4,5	135,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-401HW-E / HWT-601F21ST6W-E	5,0	178,0	4,5	135,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-401HW-E / HWT-601XWHM3W-E	5,0	178,0	4,5	135,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-401HW-E / HWT-601XWHT6W-E	5,0	178,0	4,5	135,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-601HW-E / HWT-601F21SM3W-E	6,0	180,0	5,7	132,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-601HW-E / HWT-601F21ST6W-E	6,0	180,0	5,7	132,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-601HW-E / HWT-601XWHM3W-E	6,0	180,0	5,7	132,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-601HW-E / HWT-601XWHT6W-E	6,0	180,0	5,7	132,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101F21MM3W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101F21MT6W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101F21MT9W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101F21SM3W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101F21ST6W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101F21ST9W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101XWHM3W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101XWHT6W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101XWHT9W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101F21MM3W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101F21MT6W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101F21MT9W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101F21SM3W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101F21ST6W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101F21ST9W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101XWHM3W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101XWHT6W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101XWHT9W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM perform VWL 185/3 AS + VWL 185 IS S1	22,0	148,0	21,0	125,0	R407C
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM perform VWL 185/3 AS S4 + VWL 185 IS S1	22,0	148,0	21,0	125,0	R407C
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM perform VWL 255/3 AS + VWL 255 IS S1	29,0	150,0	29,0	134,0	R407C
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM perform VWL 255/3 AS S4 + VWL 255 IS S1	29,0	150,0	29,0	134,0	R407C
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM plus VWL 105/6 A S2	9,0	196,0	9,0	145,0	R290
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM plus VWL 125/6 A S2	13,0	193,0	12,0	150,0	R290
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM plus VWL 35/6 A 230V S2	4,0	174,0	4,0	127,0	R290
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM plus VWL 55/6 A 230V S2	5,0	181,0	5,0	133,0	R290
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM plus VWL 75/6 A 230V S2	7,0	182,0	6,0	137,0	R290
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 105/5 AS 400V S2 + VWL 127/5 IS	12,0	182,0	10,0	133,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 105/5 AS 400V S2 + VWL 128/5 IS	12,0	182,0	10,0	133,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 125/5 AS 400V S2 + VWL 127/5 IS	14,0	177,0	11,0	137,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 125/5 AS 400V S2 + VWL 128/5 IS	14,0	177,0	11,0	137,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 35/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS	4,0	188,0	4,0	134,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 35/5 AS 230V S2 + VWL 58/5 IS	4,0	188,0	4,0	134,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS	5,0	179,0	5,0	140,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 58/5 IS	5,0	179,0	5,0	140,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 75/5 AS 230V S2 + VWL 77/5 IS	7,0	177,0	6,0	138,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 75/5 AS 230V S2 + VWL 78/5 IS	7,0	177,0	6,0	138,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	10,0	164,0	10,0	130,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	5,0	174,0	5,0	135,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	7,0	168,0	8,0	135,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	10,0	164,0	10,0	130,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 157/4 + 2 x aroCOLLECT VWL 11/4 SA	13,0	177,0	13,0	138,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 197/4 + 2 x aroCOLLECT VWL 11/4 SA	17,0	160,0	18,0	132,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	5,0	174,0	5,0	135,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	7,0	168,0	8,0	135,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	recoCOMPACT exclusive VWL 39/5 230V S2	4,0	187,0	4,0	134,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	recoCOMPACT exclusive VWL 59/5 230V S2	6,0	190,0	5,0	140,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	recoCOMPACT exclusive VWL 79/5 230V S2	7,0	170,0	6,0	135,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	versoTHERM plus VWL 37/5 230V S2	4,0	187,0	4,0	134,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	versoTHERM plus VWL 57/5 230V S2	6,0	190,0	5,0	140,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	versoTHERM plus VWL 77/5 230V S2	7,0	170,0	6,0	135,0	R410A
Vetron Typical Europe GmbH	R32/10.1MI	9,2	206,0	7,7	139,0	R32
Vetron Typical Europe GmbH	R32/10.1SI	8,9	190,0	7,8	126,0	R32
Vetron Typical Europe GmbH	R32/12.1MI	11,5	189,0	10,9	138,0	R32
Vetron Typical Europe GmbH	R32/12.1SI	11,2	184,0	10,8	135,0	R32
Vetron Typical Europe GmbH	R32/12.3MI	11,3	188,0	11,0	141,0	R32
Vetron Typical Europe GmbH	R32/12.3SI	11,3	186,0	10,7	136,0	R32
Vetron Typical Europe GmbH	R32/14.1MI	13,5	181,0	12,7	137,0	R32
Vetron Typical Europe GmbH	R32/14.1SI	13,3	179,0	12,2	130,0	R32
Vetron Typical Europe GmbH	R32/14.3MI	13,2	184,0	12,4	142,0	R32
Vetron Typical Europe GmbH	R32/14.3SI	13,2	196,0	13,0	136,0	R32
Vetron Typical Europe GmbH	R32/16.1MI	15,0	183,0	14,1	148,0	R32
Vetron Typical Europe GmbH	R32/16.1SI	14,4	179,0	14,1	131,0	R32
Vetron Typical Europe GmbH	R32/16.3MI	14,9	192,0	12,8	143,0	R32
Vetron Typical Europe GmbH	R32/16.3SI	14,4	192,0	13,0	144,0	R32
Vetron Typical Europe GmbH	R32/8.1MI	7,5	183,0	6,7	131,0	R32
Vetron Typical Europe GmbH	R32/8.1SI	7,1	177,0	7,3	126,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWCI-AC 201.A07	8,0	164,0	6,0	127,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWCI-AC 201.A10	11,0	164,0	10,0	127,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO 201.A09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-E 201.A09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-E-AC 201.A09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO(-E/-AC) 201.A10	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO(-E/-AC) 201.A13	11,0	182,0	11,0	136,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO(-E/-AC) 201.A16	11,7	182,0	12,0	136,0	R410A



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-M(-E/-AC) 201.A04	5,4	173,0	5,2	126,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-M(-E/-AC) 201.A06	5,6	172,0	5,6	127,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-M(-E/-AC) 201.A08	6,8	175,0	6,4	129,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-M(-E/-AC) 201.A10	9,3	176,0	9,4	131,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB 201.D09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-E 201.D09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-E-AC 201.D09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-E/-AC) 201.D10	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-E/-AC) 201.D13	11,0	182,0	11,0	136,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-E/-AC) 201.D16	11,7	182,0	12,0	136,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M(-E/-AC) 201.D04	5,4	173,0	5,2	126,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M(-E/-AC) 201.D06	5,6	172,0	5,6	127,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M(-E/-AC) 201.D08	6,8	175,0	6,4	129,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M(-E/-AC) 201.D10	9,3	176,0	9,4	131,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E06	6,5	187,0	6,1	127,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E06 2C	6,5	187,0	6,1	127,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E08	7,8	193,0	7,2	130,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E08 2C	7,8	193,0	7,2	130,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E10	8,5	188,0	8,0	130,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E10 2C	8,5	188,0	8,0	130,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E06	6,5	187,0	6,1	127,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E06 2C	6,5	187,0	6,1	127,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E08	7,8	193,0	7,2	130,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E08 2C	7,8	193,0	7,2	130,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E10	8,5	188,0	8,0	130,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E10 2C	8,5	188,0	8,0	130,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT 221.A09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-E 221.A09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-E-AC 221.A09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT(-E/-AC) 221.A10	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT(-E/-AC) 221.A13	11,0	182,0	11,0	136,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT(-E/-AC) 221.A16	11,7	182,0	12,0	136,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-M(-E/-AC) 221.A04	5,4	173,0	5,2	126,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-M(-E/-AC) 221.A06	5,6	172,0	5,6	127,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-M(-E/-AC) 221.A08	6,8	175,0	6,4	129,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-M(-E/-AC) 221.A10	9,3	176,0	9,3	131,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT 221.C09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-E 221.C09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-E-AC 221.C09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT(-E/-AC) 221.C10	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT(-E/-AC) 221.C13	11,0	182,0	11,0	136,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT(-E/-AC) 221.C16	11,7	182,0	12,0	136,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M(-E/-AC) 221.C04	5,4	173,0	5,2	126,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M(-E/-AC) 221.C06	5,6	172,0	5,6	127,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M(-E/-AC) 221.C08	6,8	175,0	6,4	129,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M(-E/-AC) 221.C10	9,3	176,0	9,4	131,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.E06	6,5	187,0	6,1	127,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.E06 2C	6,5	187,0	6,1	127,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.E08	7,8	193,0	7,2	130,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.E08 2C	7,8	193,0	7,2	130,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.E10	8,5	188,0	8,0	130,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.E10 2C	8,5	188,0	8,0	130,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC-AF 221.E06	6,5	187,0	6,1	127,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC-AF 221.E06 2C	6,5	187,0	6,1	127,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC-AF 221.E08	7,8	193,0	7,2	130,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC-AF 221.E08 2C	7,8	193,0	7,2	130,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC-AF 221.E10	8,5	188,0	8,0	130,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC-AF 221.E10 2C	8,5	188,0	8,0	130,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-A Typ AWO(-M)-E-AC/AWO(-M)-E-AC-(AF) 251.A10	9,8	197,0	9,4	154,0	R290
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-A Typ AWO(-M)-E-AC/AWO(-M)-E-AC-(AF) 251.A10 2C	9,8	197,0	9,4	154,0	R290

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-A Typ AWO(-M)-E-AC/AWO(-M)-E-AC-(AF) 251.A13	12,4	181,0	12,1	147,0	R290
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-A Typ AWO(-M)-E-AC/AWO(-M)-E-AC-(AF) 251.A13 2C	12,4	181,0	12,1	147,0	R290
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-AH HAWO-AC 252.A10	10,0	197,0	9,6	152,0	R290
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-AH HAWO-AC 252.A13	12,5	195,0	12,2	154,0	R290
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-AH HAWO-AC-AF 252.A10	10,0	197,0	9,6	152,0	R290
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-AH HAWO-AC-AF 252.A13	12,5	195,0	12,2	154,0	R290
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-AH HAWO-M-AC 252.A10	10,0	197,0	9,6	152,0	R290
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-AH HAWO-M-AC-AF 252.A10	10,0	197,0	9,6	152,0	R290
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A10	10,0	175,0	10,0	137,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A13	12,0	158,0	12,0	134,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A16	15,0	161,0	13,0	134,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-M-AC 252.A10	10,0	160,0	9,0	123,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC 252.B06	6,5	187,0	6,1	127,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC 252.B08	7,8	193,0	7,2	130,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC 252.B10	8,5	188,0	8,0	130,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC-AF 252.B06	6,5	187,0	6,1	127,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC-AF 252.B08	7,8	193,0	7,2	130,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC-AF 252.B10	8,5	188,0	8,0	130,0	R32
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 252-A Typ AWOT(-M)-E-AC/AWOT(-M)-E-AC-(AF) 251.A10	9,8	197,0	9,4	154,0	R290
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 252-A Typ AWOT(-M)-E-AC/AWOT(-M)-E-AC-(AF) 251.A10 2C	9,8	197,0	9,4	154,0	R290
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 252-A Typ AWOT(-M)-E-AC/AWOT(-M)-E-AC-(AF) 251.A13	12,4	181,0	12,1	147,0	R290
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 252-A Typ AWOT(-M)-E-AC/AWOT(-M)-E-AC-(AF) 251.A13 2C	12,4	181,0	12,1	147,0	R290
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO 302.B40	21,0	151,0	22,0	122,0	R449A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO 302.B60	34,0	142,0	39,0	124,0	R407C
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO-AC 301.B11	11,0	152,0	12,0	127,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO-AC 301.B14	12,0	154,0	13,0	127,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 302.DS180	175,0	188,0	166,0	140,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHI 351.A10	13,0	156,0	10,0	124,0	R407C
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHI 351.A14	14,0	143,0	15,0	122,0	R407C
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHO 351.A10	13,0	156,0	10,0	124,0	R407C

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHO 351.A14	14,0	143,0	15,0	122,0	R407C
VIVAX	HPM-14CH40AERIs R32-1	4,2	191,0	4,4	129,0	R32
VIVAX	HPM-22CH65AERIs R32-1	6,4	195,0	6,0	138,0	R32
VIVAX	HPM-28CH84AERIs R32-1	8,4	205,0	7,5	131,0	R32
VIVAX	HPM-34CH100AERIs R32-1	10,0	204,0	9,5	136,0	R32
VIVAX	HPM-41CH120AERIs R32-1	12,1	189,0	11,9	135,0	R32
VIVAX	HPM-41CH120AERIs R32-3	12,1	189,0	11,9	135,0	R32
VIVAX	HPM-48CH140AERIs R32-1	14,5	185,0	13,8	135,0	R32
VIVAX	HPM-48CH140AERIs R32-3	14,5	185,0	13,8	135,0	R32
VIVAX	HPM-53CH155AERIs R32-1	15,9	181,7	16,0	133,3	R32
VIVAX	HPM-53CH155AERIs R32-3	15,9	181,6	16,0	133,0	R32
VIVAX	HPM-61CH180AERIs R32-3	18,0	181,0	18,0	125,0	R32
VIVAX	HPM-75CH220AERIs R32-3	22,0	178,0	22,0	126,0	R32
VIVAX	HPS-14CH40AERI/O1s R32	4,9	191,0	3,3	129,0	R32
VIVAX	HPS-22CH65AERI/O1s R32	5,0	195,0	3,5	138,0	R32
VIVAX	HPS-28CH84AERI/O1s R32	5,2	205,0	3,4	131,0	R32
VIVAX	HPS-34CH100AERI/O1s R32	5,2	204,0	3,5	136,0	R32
VIVAX	HPS-41CH120AERI/O1s R32	4,8	189,0	3,5	135,0	R32
VIVAX	HPS-48CH140AERI/O1s R32	4,7	185,0	3,5	135,0	R32
VIVAX	HPS-53CH155AERI/O1s R32	4,6	182,0	3,4	133,0	R32
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 08 Basic	8,1	174,6			
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 12 Basic	11,8	175,1			
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 17 Basic	17,3	179,1			
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 22 Basic	21,6	162,4			
WAMAK, s.r.o.	AiWa 08 EVI In	9,0	160,0	9,0	127,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	AiWa 08 EVI Out	9,0	160,0	9,0	127,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	AiWa 08 EVI S	9,0	160,0	9,0	127,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	AiWa 11 EVI In	9,3	161,2	13,7	127,6	R410A
WAMAK, s.r.o.	AiWa 11 EVI Out	9,3	161,2	13,7	127,6	R410A
WAMAK, s.r.o.	AiWa 11 EVI S	9,3	161,2	13,7	127,6	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
WAMAK, s.r.o.	AiWa 14 EVI In	13,8	166,8	13,7	131,6	R410A
WAMAK, s.r.o.	AiWa 14 EVI Out	13,8	166,8	13,7	131,6	R410A
WAMAK, s.r.o.	AiWa 14 EVI S	13,8	166,8	13,7	131,6	R410A
WAMAK, s.r.o.	AiWa 18 EVI In	18,5	168,0	18,4	132,4	R410A
WAMAK, s.r.o.	AiWa 18 EVI Out	18,5	168,0	18,4	132,4	R410A
WAMAK, s.r.o.	AiWa 18 EVI S	18,5	168,0	18,4	132,4	R410A
WAMAK, s.r.o.	AiWa 23 EVI In	23,5	172,4	23,4	136,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	AiWa 23 EVI Out	23,5	172,4	23,4	136,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	AiWa 23 EVI S	23,5	172,4	23,4	136,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	AiWa 27 EVI	32,0	172,0	32,0	136,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	AiWa 27 EVI HD Modul	32,0	172,0	32,0	136,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	AiWa 27 EVI In	32,0	172,0	27,0	136,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	AiWa 27 EVI Out	32,0	172,0	27,0	136,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	AiWa 35 EVI	42,0	173,0	42,0	136,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	AiWa 35 EVI HD Modul	42,0	173,0	42,0	136,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	AiWa 40 EVI	40,5	173,0	42,0	136,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	AiWa 40 EVI HD Modul	40,5	173,0	42,0	136,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	AiWa 47 EVI	54,0	170,0	54,0	134,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	AiWa 47 EVI HD Modul	54,0	170,0	54,0	134,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	AWK 27 EVI	32,0	172,0	32,0	136,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	AWK 35 EVI	42,0	173,0	42,0	136,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	AWK 40 EVI	40,5	173,0	42,0	136,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	AWK 47 EVI	54,0	170,0	54,0	134,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5004.5 (1x 230V)	4,0	159,0	3,0	125,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5008.5 (1x 230V)	7,0	195,0	6,0	145,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5011.5 (3x 400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5012.5 (3x 400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5015.5 (3x 400V)	12,0	187,0	9,0	123,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	Basic Line BM 7010	10,0	155,0			R410A
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5004.5 (1x 230V)	4,0	159,0	3,0	125,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5008.5 (1x 230V)	7,0	195,0	6,0	145,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5011.5 (3x 400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5012.5 (3x 400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5015.5 (3x 400V)	12,0	187,0	9,0	123,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5030.5	24,0	192,0	18,0	129,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5045.5	36,0	192,0	28,0	129,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5060.5	48,0	193,0	48,0	130,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5075.5	60,0	192,0	60,0	131,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5090.5	72,0	192,0	72,0	129,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5105.5	84,0	193,0	84,0	130,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5120.5	96,0	193,0	96,0	130,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5004.5 (1x 230V)	4,0	157,0	3,0	123,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5008.5 (1x 230V)	7,0	195,0	6,0	145,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5010.5 (Silent Ausführung)	8,0	174,0	8,0	128,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5011.5 (3x 400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5012.5 (3x 400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5015.5 (3x 400V)	12,0	187,0	9,0	123,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5018.5 (Silent Ausführung)	13,0	189,0	14,0	141,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DA 5010.5 (Silent Ausführung)	8,0	172,0	8,0	126,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DA 5018.5 (Silent Ausführung)	13,0	187,0	14,0	139,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Split 5004.5 (1x230V)	4,0	159,0	3,0	125,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Split 5008.5 (1x230V)	7,0	195,0	6,0	145,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Split 5011.5 (3x400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Split 5012.5 (3x400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Split 5015.5 (3x400V)	12,0	187,0	9,0	123,0	R410A
Weider Wärmepumpen GmbH	LW 140	11,0	183,0	13,0	147,5	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH	LW 200	16,0	175,0	17,0	136,5	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH	LW 90	8,0	171,0	9,0	140,5	R407C
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WBB 12-A-RMD-AI (WWP LB 12-A R)	9,0	188,0	9,0	148,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WBB 12-A-RME-AI	9,0	188,0	9,0	138,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WBB 20-A-RMD-AI (WWP LB 20-A R)	17,0	182,0	17,0	153,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 12 AD / ADR	7,0	167,0	7,0	127,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 12 ID	7,0	167,0	6,0	127,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 12 IDK	7,0	176,0	6,0	129,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 18 AD / ADR	10,0	179,0	10,0	132,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 20 I-2	14,0	154,0	15,0	120,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 40 A-2	22,0	143,0	24,0	122,0	R449A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 9 AD / ADR	5,0	172,0	5,0	127,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 9 ID	5,0	163,0	4,0	120,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LA 60-A R	36,0	157,0	35,0	135,0	R407C
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LI 16-A R	10,0	188,0	10,0	147,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 10-B R	10,0	168,0	8,0	135,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 10-B R-K	10,0	168,0	8,0	134,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 13-B R	12,0	176,0	13,0	128,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 16-B R	15,0	165,0	13,0	132,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 8-B R-E	7,0	185,0	6,0	136,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 8-B R-E-K	7,0	185,0	6,0	136,0	R410A
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Evo 13, AeroWIN Evo 13.9 Package	17,0	180,0	16,0	150,0	R452B
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Evo 9, AeroWIN Evo 9.6 Package	10,0	195,0	10,0	150,0	R452B
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Klassik 4.5 (BioWIN2 Hybrid)	5,0	167,0	4,0	120,0	R410A
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Klassik 8.6 (BioWIN2 Hybrid)	9,0	181,0	8,0	129,0	R410A
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Premium 13.9	15,0	191,0	15,0	148,0	R410A
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Premium 7.6	8,0	163,0	8,0	131,0	R410A
Wolf GmbH	BWL-1S(B)-07	7,0	182,0	6,0	135,0	R410A
Wolf GmbH	BWL-1S(B)-10	10,0	197,0	11,0	132,0	R410A
Wolf GmbH	BWL-1S(B)-14	12,0	180,0	13,0	133,0	R410A
Wolf GmbH	BWL-1S(B)-16	12,0	174,0	15,0	127,0	R410A
Wolf GmbH	CHA-07/400V	6,0	196,0	6,0	150,0	R290
Wolf GmbH	CHA-10/400V	8,0	193,0	8,0	143,0	R290
Wolf GmbH	CHA-16/20-400V-M2 CC-300-S50-e9-C2	15,0	209,0	14,0	154,0	R290

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Wolf GmbH	CHA-16/20-400V-M2 CS-C2	15,0	209,0	14,0	154,0	R290
Wolf GmbH	CHA-16/20-400V-M2 CS-e9-C2	15,0	209,0	14,0	154,0	R290
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/200	6,0	196,0	6,0	150,0	R290
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/200-35	6,0	196,0	6,0	150,0	R290
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/300	6,0	196,0	6,0	150,0	R290
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/300-50	6,0	196,0	6,0	150,0	R290
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/300-50S	6,0	196,0	6,0	150,0	R290
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/200	8,0	193,0	8,0	143,0	R290
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/200-35	8,0	193,0	8,0	143,0	R290
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/300	8,0	193,0	8,0	143,0	R290
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/300-50	8,0	193,0	8,0	143,0	R290
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/300-50S	8,0	193,0	8,0	143,0	R290
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 07/200	7,0	182,0	6,0	135,0	R410A
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 07/200-35	7,0	182,0	6,0	135,0	R410A
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 07/300	7,0	182,0	6,0	135,0	R410A
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 07/300-50	7,0	182,0	6,0	135,0	R410A
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 07/300-50S	7,0	182,0	6,0	135,0	R410A
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 10/200	10,0	197,0	11,0	132,0	R410A
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 10/200-35	10,0	197,0	11,0	132,0	R410A
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 10/300	10,0	197,0	11,0	132,0	R410A
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 10/300-50	10,0	197,0	11,0	132,0	R410A
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 10/300-50S	10,0	197,0	11,0	132,0	R410A
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 14/200	12,0	180,0	13,0	133,0	R410A
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 14/200-35	12,0	180,0	13,0	133,0	R410A
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 14/300	12,0	180,0	13,0	133,0	R410A
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 14/300-50	12,0	180,0	13,0	133,0	R410A
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 14/300-50S	12,0	180,0	13,0	133,0	R410A
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 16/200	12,0	174,0	15,0	127,0	R410A
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 16/200-35	12,0	174,0	15,0	127,0	R410A
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 16/300	12,0	174,0	15,0	127,0	R410A



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 16/300-50	12,0	174,0	15,0	127,0	R410A
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 16/300-50S	12,0	174,0	15,0	127,0	R410A
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 07/200	6,0	196,0	6,0	150,0	R290
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 07/200-35	6,0	196,0	6,0	150,0	R290
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 07/300	6,0	196,0	6,0	150,0	R290
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 07/300-50	6,0	196,0	6,0	150,0	R290
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 07/300-50S	6,0	196,0	6,0	150,0	R290
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/200	8,0	193,0	8,0	143,0	R290
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/200-35	8,0	193,0	8,0	143,0	R290
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/300	8,0	193,0	8,0	143,0	R290
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/300-50	8,0	193,0	8,0	143,0	R290
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/300-50S	8,0	193,0	8,0	143,0	R290
Wolf GmbH	FHA-05/06-230V-M2 FC-200-e6-B2	5,0	180,6	4,0	126,7	R32
Wolf GmbH	FHA-05/06-230V-M2 FC-200-R35-e6-B2	5,0	180,6	4,0	126,7	R32
Wolf GmbH	FHA-05/06-230V-M2 FC-300-e6-B2	5,0	180,6	4,0	126,7	R32
Wolf GmbH	FHA-05/06-230V-M2 FC-300-R50-e6-B2	5,0	180,6	4,0	126,7	R32
Wolf GmbH	FHA-05/06-230V-M2 FC-300-S50-e6-B2	5,0	180,6	4,0	126,7	R32
Wolf GmbH	FHA-05/06-230V-M2 FS-e6-B2	5,0	180,6	4,0	126,7	R32
Wolf GmbH	FHA-06/07-230V-M2 FC-200-e6-B2	6,0	167,2	6,0	129,0	R32
Wolf GmbH	FHA-06/07-230V-M2 FC-200-R35-e6-B2	6,0	167,2	6,0	129,0	R32
Wolf GmbH	FHA-06/07-230V-M2 FC-300-e6-B2	6,0	167,2	6,0	129,0	R32
Wolf GmbH	FHA-06/07-230V-M2 FC-300-R50-e6-B2	6,0	167,2	6,0	129,0	R32
Wolf GmbH	FHA-06/07-230V-M2 FC-300-S50-e6-B2	6,0	167,2	6,0	129,0	R32
Wolf GmbH	FHA-06/07-230V-M2 FS-e6-B2	6,0	167,2	6,0	129,0	R32
Wolf GmbH	FHA-08/10-230V-M2 FC-200-e6-B2	9,0	196,3	8,0	133,3	R32
Wolf GmbH	FHA-08/10-230V-M2 FC-200-R35-e6-B2	9,0	196,3	8,0	133,3	R32
Wolf GmbH	FHA-08/10-230V-M2 FC-300-e6-B2	9,0	196,3	8,0	133,3	R32
Wolf GmbH	FHA-08/10-230V-M2 FC-300-R50-e6-B2	9,0	196,3	8,0	133,3	R32
Wolf GmbH	FHA-08/10-230V-M2 FC-300-S50-e6-B2	9,0	196,3	8,0	133,3	R32
Wolf GmbH	FHA-08/10-230V-M2 FS-e6-B2	9,0	196,3	8,0	133,3	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
Wolf GmbH	FHA-11/14-230V-M2 FC-200-e6-C2	11,0	174,1	9,0	125,7	R32
Wolf GmbH	FHA-11/14-230V-M2 FC-200-R35-e6-C2	11,0	174,1	9,0	125,7	R32
Wolf GmbH	FHA-11/14-230V-M2 FC-300-e6-C2	11,0	174,1	9,0	125,7	R32
Wolf GmbH	FHA-11/14-230V-M2 FC-300-R50-e6-C2	11,0	174,1	9,0	125,7	R32
Wolf GmbH	FHA-11/14-230V-M2 FC-300-S50-e6-C2	11,0	174,1	9,0	125,7	R32
Wolf GmbH	FHA-11/14-230V-M2 FS-e6-C2	11,0	174,1	9,0	125,7	R32
Wolf GmbH	FHA-11/14-400V FC-300-R50-e6-C2	12,0	164,8	11,0	120,7	R32
Wolf GmbH	FHA-11/14-400V FC-300-S50-e6-C2	12,0	164,8	11,0	120,7	R32
Wolf GmbH	FHA-11/14-400V-M2 FC-200-e6-C2	12,0	164,8	11,0	120,7	R32
Wolf GmbH	FHA-11/14-400V-M2 FC-200-R35-e6-C2	12,0	164,8	11,0	120,7	R32
Wolf GmbH	FHA-11/14-400V-M2 FC-300-e6-C2	12,0	164,8	11,0	120,7	R32
Wolf GmbH	FHA-11/14-400V-M2 FS-e6-C2	12,0	164,8	11,0	120,7	R32
Wolf GmbH	FHA-14/17-230V-M2 FC-300-S50-e6-C2	13,0	177,8	12,0	131,2	R32
Wolf GmbH	FHA-14/17-230V-M2 FS-e6-C2	13,0	177,8	12,0	131,2	R32
Wolf GmbH	FHA-14/17-400V-M2 FC-300-S50-e6-C2	13,0	173,1	12,0	128,9	R32
Wolf GmbH	FHA-14/17-400V-M2 FS-e6-C2	13,0	173,1	12,0	128,9	R32
WP HEATER	BLN-006TD1	6,3	189,7	5,9	1,3	R32
WP HEATER	BLN-006TB1	6,5	192,6	5,9	131,7	R32
WP HEATER	BLN-010TB1	10,4	178,9	9,3	133,5	R32
WP HEATER	BLN-010TB3	10,1	180,8	10,0	134,6	R32
WP HEATER	BLN-012TA1	12,0	169,1	10,0	128,7	R410A
WP HEATER	BLN-012TA1S	12,3	171,1	12,5	129,3	R410A
WP HEATER	BLN-012TA2	12,0	169,1	10,0	128,7	R410A
WP HEATER	BLN-012TA3	12,0	169,1	10,0	128,7	R410A
WP HEATER	BLN-012TA4	12,0	169,1	10,0	128,7	R410A
WP HEATER	BLN-012TC3	12,1	194,4	11,8	150,6	R290
WP HEATER	BLN-014TB1	14,5	180,3	13,9	132,8	R32
WP HEATER	BLN-014TB3	14,5	180,3	13,9	132,8	R32
WP HEATER	BLN-018TA1	18,0	165,3	15,0	142,8	R410A
WP HEATER	BLN-018TA1S	20,5	168,2	20,8	139,6	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Luft / Wasser						
WP HEATER	BLN-018TB1	18,7	181,5	18,6	133,6	R32
WP HEATER	BLN-018TB3	18,8	182,5	18,6	133,9	R32
WP HEATER	BLN-018TD1	18,7	181,5	18,6	133,6	R32
WP HEATER	BLN-018TD3	18,8	182,5	18,6	133,9	R32
WP HEATER	BLN-024TB3	23,9	180,1	24,3	133,6	R32
WP HEATER	BLN-024TD3	23,9	180,1	24,3	133,6	R32
Ygnis	MB L11-18 R410 EVI	18,5	168,0	18,4	132,4	
Ygnis	MB L11-23 R410 EVI	23,5	172,4	23,4	136,0	
Ygnis	MB L11-27 R410 EVI	32,0	172,0	32,0	136,0	
Ygnis	MB L11-35 R410 EVI	42,0	173,0	42,0	136,0	
Ygnis	MB L11-40 R410 EVI	40,5	173,0	40,3	136,0	
Ygnis	MB L11-47 R410 EVI	54,0	170,0	54,0	134,0	
Ygnis	Split L11-18 R410 EVI	18,5	168,0	18,4	132,4	
Ygnis	Split L11-27 R410 EVI	32,0	172,0	32,0	136,0	
Ygnis	Split L11-35 R410 EVI	42,0	173,0	42,0	136,0	
Ygnis	Split L11-40 R410 EVI	40,5	173,0	40,3	136,0	
Ygnis	Split L11-47 R410 EVI	54,0	170,0	54,0	134,0	
Zewotherm	ZewoLambda EU08L - Luft-Monoblock Außen 2-10 kW (A2W35)	8,0	226,0	8,0	179,0	
Zewotherm	ZewoLambda EU13L - Luft-Monoblock Außen 3-15 kW (A2W35)	12,0	227,0	12,0	180,0	
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 11Y	13,9	172,0	12,7	133,0	
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 14Y	17,0	168,0	15,8	132,0	
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 8 / 11 Y	13,9	174,0	12,7	140,0	
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 8V	9,6	176,0	9,0	136,0	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Aereco GmbH	MTT SWWP 08 I	6,7	177,0	6,4	135,0	R410A
Aereco GmbH	MTT SWWP 12 I	13,6	191,0	13,0	147,0	R410A
Aereco GmbH	MTT SWWP 16 I	21,0	198,0	19,4	153,0	R410A
Aereco GmbH	MTT SWWP 70	88,0	205,0	102,0	150,0	
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 102 H3	11,0	218,0	10,0	146,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 122 H3	14,0	211,0	12,0	149,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 142 H3	15,0	218,0	14,0	144,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 172 H3	19,0	210,0	18,0	152,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 192 H3	21,0	209,0	19,0	146,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 232 H3	22,0	210,0	20,0	147,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 262 H3	26,0	212,0	24,0	143,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 302 H3	30,0	208,0	27,0	144,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 82 H3	9,0	202,0	8,0	144,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 102 (H3 / K3)	11,0	218,0	10,0	146,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 122 (H3 / K3)	14,0	211,0	12,0	149,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 142 (H3 / K3)	15,0	218,0	14,0	144,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 172 (H3 / K3)	19,0	210,0	18,0	152,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 192 (H3 / K3)	21,0	209,0	19,0	146,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 82 (H3 / K3)	9,0	202,0	8,0	144,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWCV 122 (H3 / K3)	12,0	205,0	12,0	160,0	R407C
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWCV 162 (H3 / K3)	16,0	203,0	16,0	158,0	R407C
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWCV 62 (H3 / K3)	6,0	203,0	6,0	153,0	R407C
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWCV 92 (H3 / K3)	9,0	207,0	8,0	152,0	R407C
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWP 371	37,0	205,0	35,0	141,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWP 451	45,0	206,0	41,0	146,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWP 561 H	54,0	185,0	52,0	141,0	R134a
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWP 581	58,0	204,0	54,0	147,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWP 691	69,0	197,0	65,0	138,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZS 102 (H3M / K3M)	11,0	218,0	10,0	146,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZS 122 (H3M / K3M)	14,0	211,0	12,0	149,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZS 82 (H3M / K3M)	9,0	202,0	8,0	144,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 122 (H3 / K3)	12,0	205,0	12,0	160,0	R407C
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 162 (H3M / K3M)	16,0	203,0	16,0	158,0	R407C
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 42K3M	4,0	192,0	3,5	135,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 42K3MC	4,0	192,0	3,5	135,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 62 (H3M / K3M)	6,0	203,0	6,0	153,0	R407C
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 92 (H3M / K3M)	9,0	207,0	8,0	152,0	R407C
Arwego GmbH	WP 11	11,2	199,0	10,4	142,0	R407C
Arwego GmbH	WP 14	13,9	199,0	13,2	149,0	R407C
Arwego GmbH	WP 18	18,3	206,0	16,8	149,0	R407C
Arwego GmbH	WP 22	22,3	203,0	20,7	144,0	R407C
Arwego GmbH	WP 32	32,8	231,0	29,6	149,0	R407C
Arwego GmbH	WP-SC 14	7,6	187,0	6,8	135,0	R410A
Arwego GmbH	WP-SC 18	12,1	201,0	10,8	147,0	R410A
AWE Wärmepumpen	ESW-DK 7	6,2	181,4			R134a
Bartl Wärmepumpen	ECO 10 S (HG)	25,2	188,5	23,0	139,5	R407C
Bartl Wärmepumpen	ECO 12 S (HG)	29,4	194,5	27,0	140,5	R407C
Bartl Wärmepumpen	ECO 16 S (HG)	33,5	196,5	31,5	138,5	R407C
Bartl Wärmepumpen	ECO 18 S (HG)	43,4	192,5	40,1	139,5	R407C
Bartl Wärmepumpen	ECO 2 S (HG)	7,7	195,5	7,2	139,5	R407C
Bartl Wärmepumpen	ECO 4 S (HG)	9,5	196,5	9,0	138,5	R407C
Bartl Wärmepumpen	ECO 6 S (HG)	13,4	194,5	12,8	141,5	R407C
Bartl Wärmepumpen	ECO 8 S (HG)	15,9	194,5	15,4	141,5	R407C
BES Building Energy Solutions GmbH	IS - Prime 30	25,3	153,0			R407C
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i LW 12 M / MS	11,0	197,0	10,0	151,0	
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7800i LW 12 M/B/F	13,0	214,0	11,0	159,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7800i LW 16 M/B/F	16,0	205,0	14,0	156,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7800i LW 6 M/B/F	6,0	211,0	5,0	147,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7800i LW 8 M/B/F	8,0	207,0	7,0	152,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE 100-1	11,0	194,0	11,0	142,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE 130-1	14,0	187,0	13,0	139,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE 80-1	9,0	183,0	8,0	137,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STM 80-1	7,0	185,0	8,0	138,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 220-2	21,0	207,0	21,0	159,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 280-2	28,0	208,0	28,0	158,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 380-2	37,0	196,0	36,0	157,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 480-2	45,0	191,0	47,0	156,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 540-2	53,0	206,0	54,0	162,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 640-2	62,0	200,0	63,0	157,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 720-2	70,0	198,0	71,0	158,0	R410A
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 800-2	78,0	196,0	78,0	157,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BSW NEO 12	12,0	212,0	12,0	148,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BSW NEO 20	20,0	221,0	20,0	157,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BSW NEO 8	8,0	208,0	8,0	144,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 10-1	11,0	194,0	11,0	142,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 13-1	14,0	187,0	13,0	139,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 8K-1	7,0	185,0	8,0	138,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 8-1	9,0	183,0	8,0	137,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-12	13,0	214,0	11,0	159,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-12 TP50	13,0	214,0	11,0	159,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-12 (T180 / TP50)	13,0	214,0	11,0	159,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-16	16,0	205,0	14,0	156,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-16 TP50	16,0	205,0	14,0	156,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-16 (T180 / TP50)	16,0	205,0	14,0	156,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-6	6,0	201,0	5,0	146,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-6 TP50	6,0	201,0	5,0	146,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-6 (T180 / TP50)	6,0	211,0	5,0	147,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-8	8,0	207,0	7,0	152,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-8 TP50	8,0	207,0	5,0	146,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW186i-8 (T180 / TP50)	8,0	207,0	7,0	152,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-12	13,0	214,0	11,0	159,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-12 TP50	13,0	214,0	11,0	159,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-12 TP50 weiss	13,0	214,0	11,0	159,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-12 (T180 / TP50)	13,0	214,0	11,0	159,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-12 T180 weiss	13,0	214,0	11,0	159,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-12 weiss	13,0	214,0	11,0	159,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-16	16,0	205,0	14,0	156,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-16 TP50	16,0	205,0	14,0	156,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-16 TP50 weiss	16,0	205,0	14,0	156,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-16 (T180 / TP50)	16,0	205,0	14,0	156,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-16 T180 weiss	16,0	205,0	14,0	156,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-16 weiss	16,0	205,0	14,0	156,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-6	6,0	201,0	5,0	146,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-6 TP50	6,0	201,0	5,0	146,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-6 TP50 weiss	6,0	201,0	5,0	146,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-6 (T180 / TP50)	6,0	211,0	5,0	147,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-6 T180 weiss	6,0	201,0	5,0	146,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-6 weiss	6,0	201,0	5,0	146,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-8	8,0	207,0	7,0	152,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-8 TP50	8,0	207,0	7,0	152,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-8 TP50 weiss	8,0	207,0	7,0	152,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-8 (T180 / TP50)	8,0	207,0	7,0	152,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-8 T180 weiss	8,0	207,0	7,0	152,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i.2-8 weiss	8,0	207,0	7,0	152,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 22.2 HT	21,0	207,0	21,0	159,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 28.2 HT	28,0	208,0	28,0	158,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 38.2 HT	37,0	196,0	36,0	157,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 48.2 HT	45,0	191,0	47,0	156,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 54.2 HT	53,0	206,0	54,0	162,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 64.2 HT	62,0	200,0	63,0	157,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 72.2 HT	70,0	198,0	71,0	158,0	R410A
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 80.2 HT	78,0	196,0	78,0	157,0	R410A
Caldoa GmbH	iceH-c4	8,0	209,0	7,0	158,0	
Caldoa GmbH	iceH-c7	13,0	213,0	10,0	162,0	
Caldoa GmbH	iceH-m20	20,0	206,0	19,0	145,0	
Caldoa GmbH	iceH-m26	26,0	201,0	24,0	146,0	
Caldoa GmbH	iceH-m35	35,0	199,0	33,0	150,0	
Caldoa GmbH	iceH-m42	42,0	196,0	38,0	139,0	
Caldoa GmbH	iceH-m7	13,0	212,0	10,0	162,0	
Caldoa GmbH	iceH-XL85	85,0	181,0	81,0	138,0	
CEO2 GREEN S.L.	Clausius classic H(C) 3-15	14,0	209,0	14,0	172,0	
CEO2 GREEN S.L.	Clausius classic H(C) 5-25	25,0	219,0	25,0	183,0	
CEO2 GREEN S.L.	Clausius elite H(C) 3-15	14,0	209,0	14,0	172,0	
CEO2 GREEN S.L.	Clausius elite H(C) 5-25	25,0	219,0	25,0	183,0	
CTA AG	Optiheat Inverta Economy OH I 17e	30,4	211,0	28,2	155,0	R410A
CTA AG	Optiheat Inverta Economy OH I 9e	15,2	209,0	14,1	154,0	R410A
CTA AG	Optiheat Inverta 4esr TWW	7,0	202,0	5,9	140,0	R410A
CTA AG	Optiheat OH 1-11es	10,6	205,0	9,6	142,0	R410A
CTA AG	Optiheat OH 1-14es	13,6	204,0	12,4	141,0	R410A
CTA AG	Optiheat OH 1-18es	17,8	197,0	16,2	139,0	R410A
CTA AG	Optiheat OH 1-22e	21,4	192,0	19,4	138,0	R410A
CTA AG	Optiheat OH 1-25e	24,5	208,0	21,9	138,0	R410A
CTA AG	Optiheat OH 1-29e	28,9	204,0	25,6	139,0	R410A
CTA AG	Optiheat OH 1-33e	32,8	201,0	28,4	139,0	R410A
CTA AG	Optiheat OH 1-8es	7,7	195,0	7,1	135,0	R410A
CTA AG	Optiheat OH 28e Duo HT	27,2	194,0	24,9	135,0	R410A
CTC	EcoPart i 425 Pro	25,1	182,0	23,5	138,0	
CTC	EcoPart i 430 Pro	28,6	174,0	26,8	137,0	
CTC	EcoPart i 435 Pro	33,7	181,0	31,7	137,0	
CTC	EcoPart 408	6,5	180,0	8,7	136,0	



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
CTC	EcoPart 410	11,3	181,0	10,6	138,0	
CTC	EcoPart 412	13,4	182,0	12,5	138,0	
CTC	EcoPart 414	16,5	174,0	16,1	137,0	
CTC	EcoPart 417	19,2	181,0	18,0	137,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart i 425 Pro	26,0	186,0	24,0	142,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart i 430 Pro	32,0	178,0	32,0	141,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart i 435 Pro	38,0	185,0	36,0	141,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart 408	9,0	184,0	9,0	140,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart 410	11,0	185,0	11,0	142,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart 412	13,0	186,0	12,0	142,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart 414	16,0	178,0	16,0	141,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart 417	19,0	185,0	18,0	141,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart 612M	10,0	212,0	7,0	159,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart 616M	16,0	205,0	16,0	158,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	GS 606	7,0	184,0	6,0	143,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	GS 608	9,0	194,0	9,0	151,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	GSi 12	10,0	212,0	7,0	159,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	GSi 16	16,0	205,0	16,0	158,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	GSi 608	7,0	208,0	7,0	159,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	GSi 612	10,0	212,0	7,0	159,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	GSi 616	16,0	205,0	16,0	158,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	GSi 8	7,0	208,0	7,0	159,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	GS-6	7,0	184,0	6,0	143,0	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	GS-8	9,0	194,0	9,0	151,0	
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 GEO 10kW	9,0	213,0	9,0	162,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 GEO 10kW nur Heizen	9,0	210,0	9,0	160,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 GEO 6kW	6,0	219,0	6,0	153,0	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 GEO 6kW nur Heizen	6,0	214,0	6,0	150,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 WS 6kW H	6,0	252,0	6,0	158,0	R32
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 WS 6kW H/C	6,0	259,0	6,0	162,0	R32
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 11 TU	11,0	205,0	10,0	144,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 130 TU	138,0	186,0	130,0	138,0	
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 14 TU	14,0	207,0	13,0	152,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 18 TU	18,0	196,0	17,0	142,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 22 TU	23,0	181,0	22,0	137,0	R407C
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 26 TU	27,0	204,0	25,0	145,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 35 TU	35,0	201,0	32,0	142,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 35 TUR	34,0	193,0	30,0	136,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 50 TU	52,0	213,0	44,0	138,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 6 TU	6,0	191,0	6,0	136,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 75 TU	74,0	197,0	67,0	139,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 8 TU	8,0	197,0	7,0	140,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 90 TU	86,0	192,0	79,0	139,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIK 11 TES	11,0	206,0	10,0	144,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIK 14 TES	13,0	193,0	12,0	138,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIK 8 TES	8,0	196,0	8,0	147,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIW 11 TES	11,0	208,0	10,0	144,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIW 8 TES	8,0	196,0	8,0	147,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WSI 27 TU	23,0	181,0	22,0	137,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WSI 32 TU	27,0	204,0	25,0	145,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WSI 45 TU	35,0	201,0	32,0	142,0	R410A
drexel und weiss deutschland gmbh	x² S3	4,0	164,0	4,0	135,0	R134a
drexel und weiss deutschland gmbh	x² S7	8,0	175,0	7,0	144,0	R134a
drexel und weiss deutschland gmbh	x² S9	10,0	166,0	9,0	139,0	R134a
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 1-9 kW	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 1-9 kW EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 3-12 kW	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 3-12 kW EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 5-22 kW	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 5-22 kW EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 1-6 PRO	6,0	178,0	5,5	136,0	R290
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 1-6 PRO EH	6,0	178,0	5,5	136,0	R290
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 1-9 kW	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 1-9 kW EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 3-12 kW	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 3-12 kW EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 5-22 kW	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 5-22 kW EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 1-9 kW	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 1-9 kW EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 3-12 kW	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 3-12 kW EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 5-22 kW	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 5-22 kW EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 1-6 PRO	6,0	178,0	5,5	136,0	R290
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 1-6 PRO EH	6,0	178,0	5,5	136,0	R290
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 1-9 kW	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 1-9 kW EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 3-12 kW	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 3-12 kW EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 5-22 kW	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 5-22 kW EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 1-6 PRO	6,0	178,0	5,5	136,0	R290
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 1-6 PRO EH	6,0	178,0	5,5	136,0	R290
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 3-12 kW	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 1-6 PRO	6,0	178,0	5,5	136,0	R290
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 1-6 PRO EH	6,0	178,0	5,5	136,0	R290
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 1-9 kW	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 1-9 kW EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 3-12 kW	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 3-12 kW EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 5-22 kW	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 5-22 kW EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 1-6 PRO	6,0	178,0	5,5	136,0	R290
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 1-6 PRO EH	6,0	178,0	5,5	136,0	R290
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 1-9 kW	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 1-9 kW EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 3-12 kW	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 3-12 kW EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 5-22 kW	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 5-22 kW EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 1-9 kW	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 1-9 kW EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 3-12 kW	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 3-12 kW EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 5-22 kW	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 5-22 kW EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 1-6 PRO	6,0	178,0	5,5	136,0	R290
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 1-6 PRO EH	6,0	178,0	5,5	136,0	R290

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 1-9 kW	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 1-9 kW EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 3-12 kW	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 3-12 kW EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 5-22 kW	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 5-22 kW EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 1-6 PRO	6,0	178,0	5,5	136,0	R290
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 1-6 PRO EH	6,0	178,0	5,5	136,0	R290
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 3-12 kW	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 1-6 PRO	6,0	178,0	5,5	136,0	R290
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 1-6 PRO EH	6,0	178,0	5,5	136,0	R290
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 1-9 kW HTR	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 1-9 kW HTR EH	11,0	186,0	11,0	138,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 3-12 kW HTR	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 3-12 kW HTR EH	15,0	194,0	15,0	142,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 5-22 kW HTR	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 5-22 kW HTR EH	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP 12-40 kW	44,0	175,0	44,0	136,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP 15-70 kW	59,0	180,0	59,0	139,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP 25-100 kW	85,0	186,0	85,0	136,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP1 12-40 kW	44,0	175,0	44,0	136,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP1 15-70 kW	59,0	180,0	59,0	139,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP1 25-100 kW	85,0	186,0	85,0	136,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP3 12-40 kW	44,0	175,0	44,0	136,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP3 15-70 kW	59,0	180,0	59,0	139,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP3 25-100 kW	85,0	186,0	85,0	136,0	R410A
Ecoforest S.A.	ecoGEO 5-22	23,0	184,0	20,0	146,0	R410A
eco-modul GmbH	B 1	7,6	192,0	6,9	146,0	R410A
eco-modul GmbH	B 2	10,2	186,0	9,1	150,0	R410A
eco-modul GmbH	B 3	13,5	200,0	11,9	153,0	R410A
eco-modul GmbH	BP	4,9	174,0	4,4	139,0	R410A
eco-modul GmbH	B 4	17,5	196,0	15,6	152,0	R410A
eco-modul GmbH	B 5	21,8	190,0	19,2	154,0	R410A
eco-modul GmbH	BN	5,8	183,0	5,1	143,0	R410A
ELCO GmbH	AQUATOP S06	6,0	189,0	5,0	137,0	R410A
ELCO GmbH	AQUATOP S08	8,0	189,0	7,0	154,0	R410A



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
ELCO GmbH	AQUATOP S11	11,0	198,0	10,0	153,0	R410A
ELCO GmbH	AQUATOP S14	13,0	199,0	12,0	157,0	R410A
ELCO GmbH	AQUATOP S17	17,0	201,0	15,0	158,0	R410A
ELCO GmbH	AQUATOP T22H	21,0	201,0	20,0	167,0	R407C
ELCO GmbH	AQUATOP T28H	29,0	192,0	25,0	155,0	R407C
ELCO GmbH	AQUATOP T35H	37,0	192,0	35,0	174,0	R407C
ELCO GmbH	AQUATOP T43H	59,0	224,0	55,0	199,0	R407C
emcal Wärmesysteme GmbH	SW-ST 21.4	21,4	169,0	19,6		
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPC-0185 (R-1234ze)	169,0	175,3			R1234ze(E)
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPC-0185 (R-515B)	169,0	175,4			R515B
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPC-0370 (R-1234ze)	362,0	193,2			R1234ze(E)
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPC-0370 (R-515B)	364,0	189,8			R515B
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPC-0555 (R-1234ze)	525,0	196,0			R1234ze(E)
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPC-0555 (R-515B)	525,0	192,9			R515B
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPC-0740 (R-1234ze)	694,0	197,5			R1234ze(E)
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPC-0740 (R-515B)	696,0	195,9			R515B
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPC-0925 (R-1234ze)	847,0	201,4			R1234ze(E)
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPC-0925 (R-515B)	850,0	198,5			R515B
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPC-1110 (R-1234ze)	1.063,0	198,5			R1234ze(E)
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPC-1110 (R-515B)	1.068,0	197,2			R515B
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPH-W0360 (R-1234ze)	269,0	318,8	297,0	219,8	R1234ze(E)
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPH-W0360 (R-515B)	272,0	312,9	293,0	218,2	R515B
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPH-W0500	386,0	313,5	419,0	216,8	R513A
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPH-W0720 (R-1234ze)	559,0	323,3	602,0	230,1	R1234ze(E)
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPH-W0720 (R-515B)	552,0	317,0	607,0	228,0	R515B
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPH-W1000	544,0	316,7	828,0	224,5	R513A
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPH-W1080 (R-1234ze)	768,0	334,7	821,0	236,3	R1234ze(E)
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPH-W1080 (R-515B)	771,0	327,1	825,0	232,8	R515B
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPH-W1440 (R-1234ze)	1.125,0	330,9	1.445,0	236,8	R1234ze(E)
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPH-W1440 (R-515B)	1.105,0	323,3	1.462,0	232,9	R515B

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPH-W1500	1.216,0	320,8	1.425,0	232,7	R513A
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPH-W1800 (R-1234ze)	1.312,0	332,5	1.423,0	238,2	R1234ze(E)
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPH-W1800 (R-515B)	1.325,0	325,6	1.431,0	235,1	R515B
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPH-W2000	1.563,0	323,4	1.686,0	232,0	R513A
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPH-W2160 (R-1234ze)	1.535,0	335,0	1.671,0	238,8	R1234ze(E)
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPH-W2160 (R-515B)	1.549,0	327,2	1.680,0	234,9	R515B
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPH-W2500	1.858,0	322,3	2.016,0	232,0	R513A
ENGIE Refrigeration GmbH	Spectrum SPH-W3000	2.382,0	319,7	2.565,0	233,1	R513A
EQtherm GmbH	EQ Sol 26Z	6,5	200,0	6,0	135,0	
EQtherm GmbH	EQSol 1036 AK	36,0	205,0	34,0	153,0	
EQtherm GmbH	EQSol 1052 AK	52,0	214,0	48,0	157,0	
EQtherm GmbH	EQSol 26	6,5	200,0	6,0	135,0	
EQtherm GmbH	EQSol 311	11,0	206,0	9,0	155,0	
EQtherm GmbH	EQSol 416	17,0	217,0	14,0	168,0	
FläktGroup	GLWH2012CD2.H	51,0	228,0	46,0	177,0	R454B
FläktGroup	GLWH2012CD2.R	50,0	218,0	45,0	172,0	R454B
FläktGroup	GLWH2015CD2.H	64,0	232,0	57,0	179,0	R454B
FläktGroup	GLWH2015CD2.R	63,0	230,0	57,0	175,0	R454B
FläktGroup	GLWH2018CD2.H	76,0	227,0	68,0	181,0	R454B
FläktGroup	GLWH2018CD2.R	74,0	228,0	66,0	178,0	R454B
FläktGroup	GLWH2020CD2.H	87,0	233,0	79,0	183,0	R454B
FläktGroup	GLWH2020CD2.R	86,0	229,0	78,0	178,0	R454B
FläktGroup	GLWH2025CD2.H	97,0	238,0	87,0	184,0	R454B
FläktGroup	GLWH2025CD2.R	95,0	235,0	85,0	179,0	R454B
FläktGroup	GLWH2026CD2.H	110,0	235,0	99,0	184,0	R454B
FläktGroup	GLWH2026CD2.R	108,0	227,0	97,0	177,0	R454B
FläktGroup	GLWH2030CD2.H	129,0	236,0	116,0	184,0	R454B
FläktGroup	GLWH2030CD2.R	127,0	230,0	114,0	178,0	R454B
FläktGroup	GLWH2035CD2.H	149,0	238,0	133,0	186,0	R454B
FläktGroup	GLWH2035CD2.R	146,0	232,0	131,0	179,0	R454B

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
FläktGroup	GLWH2040CD2.H	169,0	235,0	150,0	184,0	R454B
FläktGroup	GLWH2040CD2.R	165,0	229,0	148,0	179,0	R454B
FläktGroup	GLWH2045CD2.H	149,0	238,0	133,0	186,0	R454B
FläktGroup	GLWH2045CD2.R	186,0	231,0	167,0	180,0	R454B
FläktGroup	GLWH2050CD2.H	211,0	232,0	189,0	184,0	R454B
FläktGroup	GLWH2050CD2.R	207,0	229,0	186,0	178,0	R454B
FläktGroup	GLWH2055CD2.H	242,0	236,0	217,0	187,0	R454B
FläktGroup	GLWH2055CD2.R	237,0	230,0	213,0	181,0	R454B
FläktGroup	GLWH2060CD2.H	273,0	236,0	244,0	186,0	R454B
FläktGroup	GLWH2060CD2.R	268,0	230,0	240,0	180,0	R454B
FläktGroup	GLWH2070CD2.H	308,0	235,0	277,0	188,0	R454B
FläktGroup	GLWH2070CD2.R	302,0	227,0	272,0	181,0	R454B
FläktGroup	GLWH2080CD2.H	339,0	225,0	308,0	181,0	R454B
FläktGroup	GLWH2080CD2.R	337,0	220,0	306,0	176,0	R454B
FläktGroup	GLWH4060CD2.H	255,0	239,0	229,0	184,0	R454B
FläktGroup	GLWH4060CD2.R	251,0	234,0	226,0	180,0	R454B
FläktGroup	GLWH4070CD2.H	294,0	239,0	263,0	185,0	R454B
FläktGroup	GLWH4070CD2.R	289,0	234,0	259,0	180,0	R454B
FläktGroup	GLWH4080CD2.H	332,0	239,0	297,0	188,0	R454B
FläktGroup	GLWH4080CD2.R	327,0	235,0	293,0	182,0	R454B
FläktGroup	GLWH4090CD2.H	371,0	243,0	335,0	189,0	R454B
FläktGroup	GLWH4090CD2.R	368,0	233,0	331,0	183,0	R454B
FläktGroup	GLWH4100CD2.H	416,0	234,0	374,0	186,0	R454B
FläktGroup	GLWH4100CD2.R	410,0	228,0	369,0	181,0	R454B
FläktGroup	REG050AD22	62,2	220,0			R454B
FläktGroup	REG055AD22	71,1	227,0			R454B
FläktGroup	REG065AD22	82,8	229,0			R454B
FläktGroup	REG075AD22	94,4	222,0			R454B
FläktGroup	REG080AD22	106,0	224,0			R454B
FläktGroup	REG090AD22	125,0	224,0			R454B

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
FläktGroup	REG125AD22	162,0	221,0			R454B
FläktGroup	REG160AD22	202,0	221,0			R454B
FläktGroup	REG195AD42	262,0	222,0			R454B
FläktGroup	REG205AD22	248,0	224,0			R454B
FläktGroup	REG225AD42	289,0	218,0			R454B
FläktGroup	REG255AD42	325,0	223,0			R454B
FläktGroup	REG285AD42	360,0	229,0			R454B
FläktGroup	REG315AD42	404,0	203,0			R454B
FläktGroup	REG365AD42	465,0	227,0			R454B
FläktGroup	REG415AD42	526,0	228,0			R454B
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.22 twin EVI	22,3	188,8	22,9	151,6	
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.28 twin EVI	28,6	193,6	29,4	155,2	
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.38 twin EVI	38,5	190,4	39,6	152,4	
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.50 twin EVI	48,6	190,4	50,0	152,8	
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.64 twin EVI	64,2	186,8	66,0	150,0	
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.73 twin EVI	73,1	187,0	75,2	150,0	
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.85 twin EVI	84,5	187,2	86,9	150,0	
Fresh aertec GmbH & Co. KG	AWP 1.7.98 twin EVI	98,2	187,2	101,0	150,0	
GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart i 425	25,1	182,0	23,5	138,0	R407C
GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart i 430	28,6	174,0	26,8	137,0	R407C
GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart i 435	33,7	181,0	31,7	137,0	R407C
Hautec GmbH	HCS PN 120	28,1	183,0	25,7	137,0	R407C
Hautec GmbH	HCS PN 120/2T	52,3	163,0	48,1		R407C
Hautec GmbH	HCS PN 144SZ	32,6	179,0	30,4		R407C
Hautec GmbH	HCS PN 144/2T	63,5	170,0	59,4		R407C
Hautec GmbH	HCS PN 185	40,4	179,0	37,0		R407C
Hautec GmbH	HCS PN 185/2T	78,8	162,0	72,5		R407C
Hautec GmbH	HCS PN 94SZ	20,2	176,0	18,4		R407C
Hautec GmbH	HCS PN 94/2T	39,3	160,0	36,1		R407C
Hautec GmbH	HCS-PK-219K R407c	5,9	170,0	5,5		R407C

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Hautec GmbH	HCS-PK-225K R407c	7,2	164,0	6,7		R407C
Hautec GmbH	HCS-PK-260K(A) R407c	14,9	180,0	13,5		R407C
Hautec GmbH	HCS-PN(PK)-235K R407c	9,9	178,0	9,1		R407C
Hautec GmbH	HCS-PN(PK)-242K R407c	11,8	190,0	11,0	143,0	R407C
Hautec GmbH	HCS-PN-124(A) R407c	28,1	183,0	25,7	137,0	R407C
Hautec GmbH	HCS-PN-144(A) R407c	33,2	176,0	31,0		R407C
Hautec GmbH	HCS-PN-15 R290	5,2	173,0	4,9		R290
Hautec GmbH	HCS-PN-19 R290	6,4	193,0	5,9	135,0	R290
Hautec GmbH	HCS-PN-19(A) R407c	5,9	170,0	5,5		R407C
Hautec GmbH	HCS-PN-21 R290	7,4	195,0	6,7	138,0	R290
Hautec GmbH	HCS-PN-219K R407c	5,9	170,0	5,5		R407C
Hautec GmbH	HCS-PN-219K R407c   HCS-PK-219K(A) R407c	5,9	170,0	5,5		R407C
Hautec GmbH	HCS-PN-225K R407c	7,2	164,0	6,7		R407C
Hautec GmbH	HCS-PN-225K R407c   HCS-PK-225K(A) R407c	7,2	164,0	6,7		R407C
Hautec GmbH	HCS-PN-235K R407c   HCS-PK-235K(A) R407c	9,9	178,0	9,1		R407C
Hautec GmbH	HCS-PN-242K R407c   HCS-PK-242K(A) R407c	11,8	190,0	11,0	143,0	R407C
Hautec GmbH	HCS-PN-25(A) R407c	7,2	164,0	6,7		R407C
Hautec GmbH	HCS-PN-26 R290	9,2	197,0	8,5	142,0	R290
Hautec GmbH	HCS-PN-30 R290	10,5	195,0	10,1	143,0	R290
Hautec GmbH	HCS-PN-35(A) R407c	9,9	178,0	9,1		R407C
Hautec GmbH	HCS-PN-35/2K R407c	19,8	178,0	18,2		R407C
Hautec GmbH	HCS-PN-38 R290	12,5	191,0	12,2	135,0	R290
Hautec GmbH	HCS-PN-42 R410A	10,5	171,0	8,4		
Hautec GmbH	HCS-PN-42(A) R407c	11,8	190,0	11,0	143,0	R407C
Hautec GmbH	HCS-PN-42/2K R407c	23,6	190,0	22,0	143,0	R407C
Hautec GmbH	HCS-PN-45 R290	14,7	190,0	13,6	139,0	R290
Hautec GmbH	HCS-PN-46 R410A	11,5	174,0	9,1		
Hautec GmbH	HCS-PN-60(A) R407c	14,9	180,0	13,5		R407C
Hautec GmbH	HCS-PN-60/2K R407c	29,8	180,0	27,0		R407C
Hautec GmbH	HCS-PN-94(A) R407c	21,4	169,0	19,6		R407C

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP06S08W-K-BC	6,0	165,0	6,0	135,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP08S10W-M-BC	8,0	206,0	8,0	142,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP10S12W-K-BC	10,0	170,0	10,0	136,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP12S14W-K-BC	12,0	172,0	12,0	136,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP12S16W-M-BC	12,0	210,0	12,0	146,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP20S25W-M-BC	20,0	219,0	20,0	155,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	SNTM-S-3-10	10,0	241,0	10,0	161,0	R290
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	SNTM-S-5-15	15,0	252,0	15,0	163,0	R290
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S07S-M-CO	7,0	237,0	7,0	171,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S07S-M-CU	7,0	237,0	7,0	171,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S10S-M-CO	10,0	242,0	10,0	173,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S10S-M-CU	10,0	242,0	10,0	173,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S14S-M-CO	14,0	242,0	14,0	175,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S14S-M-CU	14,0	242,0	14,0	175,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	100S120W-M-Solid	90,0	241,0	90,0	179,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	30S40W-M-Solid	30,0	212,0	30,0	169,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	40S50W-M-Solid	40,0	212,0	40,0	169,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	60S80W-M-Solid	60,0	232,0	60,0	175,0	R410A
Herz Energietechnik GmbH	commotherm SW 10	13,0	186,0	11,0	142,0	R407C
Herz Energietechnik GmbH	commotherm SW 12	14,0	180,0	11,0	136,0	R407C
Herz Energietechnik GmbH	commotherm SW 15	17,0	185,0	15,0	139,0	R407C
HOTJET CZ s.r.o.	10 WX	10,4	212,0	11,5	160,8	
HOTJET CZ s.r.o.	15 WX	15,8	206,4	15,5	156,5	
HOTJET CZ s.r.o.	7 WX	7,5	210,0	8,3	159,6	
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort H 10	9,1	188,0	8,5	140,0	
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 13	13,4	192,0	12,4	139,0	
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 17	17,2	190,0	16,3	140,0	
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual R (110)	113,4	194,0	107,4	141,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (55)	57,9	195,0	52,5	138,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (70)	73,2	193,0	70,0	140,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (85)	84,8	194,0	80,6	142,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (20)	20,4	202,0	18,8	138,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (26)	26,8	198,0	24,2	138,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (36)	36,1	206,0	33,3	148,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (42)	42,0	203,0	37,9	135,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (13)	13,3	213,0	11,9	162,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (17)	17,6	226,0	17,3	164,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (8)	7,9	209,0	6,3	158,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T compact (13/200)	13,3	213,0	11,9	162,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T compact (8/200)	7,9	209,0	6,3	158,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	iPump T 2-8	8,0	209,0	7,0	163,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	iPump T 3-13	13,0	213,0	10,0	166,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 10 (Complete HGL)	10,6	204,0	9,4	142,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 10 H	9,0	188,0	9,0	144,0	R134a
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 110 Max	113,0	189,0	107,4	146,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 13 (Complete HGL)	13,0	200,0	12,4	150,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 13 Twin H	11,3	174,0	10,6	137,0	R134a
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 140 Max	138,0	190,0	128,0	151,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 140 Max H	71,0	199,0	70,0	150,0	R134a
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 17 (Complete HGL)	17,2	195,0	16,3	150,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 170 Max	85,0	189,0	81,0	152,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 180 Max H	89,0	179,0	84,0	142,0	R134a
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 19 Twin H	17,0	175,0	14,0	136,0	R134a
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 20 Twin	20,0	228,0	19,0	169,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 22 Twin H	21,0	183,0	17,0	137,0	R134a
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 220 Max	113,0	189,0	107,4	146,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 26 Twin	26,1	221,0	24,0	169,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 280 Max	138,0	190,0	128,0	151,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 35 Max H	35,0	178,0	32,0	136,0	R134a
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 35 Twin	35,0	216,0	33,1	171,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 42 Twin	42,1	215,0	38,5	160,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 50 Max H	53,0	176,0	52,0	139,0	R134a
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 55 Max	58,0	195,0	52,5	151,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 6 (Complete HGL)	5,8	184,0	5,2	138,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 70 Max	73,2	195,0	70,0	147,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 70 Max H	73,0	182,0	70,0	138,0	R134a
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 8 (Complete HGL)	8,0	187,0	6,9	140,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 85 Max	85,0	189,0	81,0	152,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 90 Max H	89,0	179,0	84,0	142,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SWM 3-13	13,0	213,0	10,0	166,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SWM 6-17	21,0	226,0	20,0	168,0	R410A
ino Wärmepumpen GmbH	ino 10 s (hg)	25,2	188,5	23,0	139,5	R407C
ino Wärmepumpen GmbH	ino 12 s (hg)	29,4	194,5	27,0	140,5	R407C
ino Wärmepumpen GmbH	ino 16 s (hg)	33,5	196,5	31,5	138,5	R407C
ino Wärmepumpen GmbH	ino 18 s (hg)	43,4	192,5	40,1	139,5	R407C
ino Wärmepumpen GmbH	ino 2 s (hg)	7,7	195,5	7,2	139,5	R407C
ino Wärmepumpen GmbH	ino 4 s (hg)	9,5	196,5	9,0	138,5	R407C
ino Wärmepumpen GmbH	ino 6 s (hg)	13,4	194,5	12,8	141,5	R407C
ino Wärmepumpen GmbH	ino 8 s (hg)	15,9	194,5	15,4	141,5	R407C
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-10	13,0	184,0	11,7	144,0	
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-12	14,0	183,0	14,0	141,0	
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-12 inverter	12,0	201,0	12,4	157,0	
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-15	18,0	175,0	18,0	138,0	
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-16 inverter	16,0	199,0	16,0	154,0	
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-17	20,0	166,0	20,0	137,0	
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-24	28,0	185,0	28,0	143,0	
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-30	35,0	178,0	35,0	137,0	
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-6 inverter	6,0	200,0	5,5	150,0	
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-60	67,0	176,0	67,0	138,0	
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-8	10,0	187,0	9,2	147,0	



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Kermi GmbH	x-change dynamic terra (pc) 12 BW I	16,0	206,0	16,0	150,0	R410A
Kermi GmbH	x-change dynamic terra (pc) 18 BW I	22,0	205,0	22,0	150,0	R410A
Kermi GmbH	x-change dynamic terra (pc) 7 BW I	9,0	208,0	9,0	148,0	R410A
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-6 PC	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	Topline F1355-28	28,0	198,0	28,0	155,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	Topline F1355-43	45,0	192,0	42,0	152,0	R407C/R410A
KNV Energietechnik GmbH	Topline S1155-25	25,0	200,0	25,0	150,0	R410A
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-10	12,0	194,0	12,0	147,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-12	14,0	183,0	14,0	141,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-15	18,0	175,0	18,0	138,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-17	20,0	166,0	20,0	137,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-6	7,0	184,0	7,0	137,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-8	9,0	188,0	9,0	141,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-6	7,0	184,0	7,0	137,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-8	9,0	188,0	9,0	141,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-24	28,0	185,0	28,0	143,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-30	35,0	178,0	35,0	137,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-40	46,0	182,0	46,0	143,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-60	67,0	176,0	67,0	138,0	R410A
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-6 PC	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C
KWE GmbH	KWE S 12 (HG)	29,4	194,5	27,0	140,5	
KWE GmbH	KWE S 16 (HG)	33,5	196,5	31,5	138,5	
KWE GmbH	KWE S 18 (HG)	43,4	192,5	40,1	139,5	
KWE GmbH	KWE S 2 (HG)	7,7	195,5	7,2	139,5	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
KWE GmbH	KWE S 4 (HG)	9,5	196,5	9,0	138,5	
KWE GmbH	KWE S 6 (HG)	13,4	194,5	12,8	141,5	
KWE GmbH	KWE S 8 (HG)	15,9	194,5	15,4	141,5	
KWE GmbH	KWE S 10 (HG)	25,2	188,5	23,0	139,5	
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ /0802	249,1	215,0	219,6	165,0	R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ /1002	308,6	214,0	274,3	170,0	R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ /1102	352,6	199,0	314,8	151,0	R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ /1302	417,8	210,0	368,2	162,0	R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ /1502	477,3	218,0	421,3	172,0	R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ-G05 /0802	250,8	211,0	222,0	163,0	R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ-G05 /1002	310,7	210,0	277,1	168,0	R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ-G05 /1102	355,0	195,0	318,2	149,0	R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ-G05 /1302	420,7	207,0	372,2	160,0	R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-WQ-G05 /1502	480,5	215,0	425,9	169,0	R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /0551	167,6	221,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /0651	189,0	221,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /0751	225,8	215,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /0851	267,1	214,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /0951	297,4	211,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /1102	338,7	219,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /1302	381,8	220,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /1402	416,2	217,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /1502	465,0	217,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /1602	491,0	217,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W /H /1752	535,9	217,0			R134a
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /1102	340,9	217,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /1302	384,2	217,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /1402	418,9	216,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /1502	468,0	215,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /1602	494,2	216,0			R513A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /1752	539,6	216,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /551	168,6	220,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /651	190,2	219,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /751	227,3	215,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /851	268,8	212,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /951	299,4	209,0			R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /1102	346,6	213,0	308,6	170,0	R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /1302	403,9	215,0	361,2	171,0	R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /1402	426,2	216,0	388,3	170,0	R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /1502	463,8	219,0	420,9	175,0	R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /1602	491,3	222,0	448,3	172,0	R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /1752	537,6	223,0	496,8	168,0	R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /551	171,3	204,0	152,7	156,0	R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /651	200,6	204,0	178,8	157,0	R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /751	224,9	202,0	205,3	159,0	R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /851	268,0	203,0	241,7	153,0	R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	FX-W-G05 /H /HWT /951	298,5	204,0	271,9	153,0	R513A
Mitsubishi Electric Europe B.V	GEODAN EHGT17D-YM9ED	11,0	203,0	11,0	150,0	R32
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /1042	1.380,9	286,0			R1234ze(E)
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /1122	1.490,4	286,0			R1234ze(E)
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /1242	1.663,0	286,0			R1234ze(E)
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /402	530,9	275,0			R1234ze(E)
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /452	600,1	276,0			R1234ze(E)
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /502	669,1	280,0			R1234ze(E)
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /572	752,1	285,0			R1234ze(E)
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /632	834,1	281,0			R1234ze(E)
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /702	943,6	281,0			R1234ze(E)
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /762	1.033,5	278,0			R1234ze(E)
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /852	1.127,9	287,0			R1234ze(E)
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /942	1.245,0	286,0			R1234ze(E)

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /1042	1.399,1	275,0	1.285,2	215,0	R1234ze(E)
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /1122	1.518,7	277,0	1.389,2	218,0	R1234ze(E)
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /1242	1.698,2	273,0	1.544,3	216,0	R1234ze(E)
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /402	545,9	276,0	498,9	207,0	R1234ze(E)
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /452	610,4	276,0	557,4	209,0	R1234ze(E)
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /502	666,6	280,0	611,5	210,0	R1234ze(E)
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /572	758,7	274,0	702,1	207,0	R1234ze(E)
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /632	837,1	273,0	775,9	208,0	R1234ze(E)
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /702	944,1	268,0	867,3	204,0	R1234ze(E)
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /762	1.036,9	267,0	951,0	205,0	R1234ze(E)
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /852	1.139,7	276,0	1.047,1	214,0	R1234ze(E)
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX2-W-G04 /H /HWT /942	1.256,4	273,0	1.153,8	211,0	R1234ze(E)
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0152	62,2	220,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0182	71,1	227,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0202	82,8	229,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0252	94,4	222,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0262	106,1	224,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0302	124,6	224,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0412	161,9	221,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0512	202,2	221,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0604	248,3	224,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0612	262,2	221,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0704	289,3	218,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0804	324,6	223,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /0904	360,0	229,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /1004	404,3	226,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /1104	464,7	227,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NECS-WQ /1204	526,4	228,0			R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0122	51,0	228,0	46,1	177,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0152	63,7	232,0	57,5	179,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0182	75,5	227,0	67,8	181,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0202	87,2	233,0	79,1	183,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0252	96,9	238,0	86,9	184,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0262	109,9	235,0	98,5	184,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0302	129,3	236,0	116,0	184,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0352	148,9	238,0	133,3	186,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0402	168,6	235,0	150,5	184,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0452	189,7	236,0	169,8	186,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0502	210,8	232,0	189,2	184,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0552	242,0	236,0	216,6	187,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0602	273,1	236,0	243,9	186,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0604	255,1	239,0	229,2	184,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0702	308,1	235,0	276,5	188,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0704	293,8	239,0	263,4	185,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0802	338,6	225,0	307,5	181,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0804	332,5	239,0	297,3	188,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /0904	370,7	243,0	335,2	189,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /1004	416,1	234,0	373,9	186,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /1104	476,9	232,0	428,0	187,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-W /H /1204	530,1	226,0	477,0	184,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0122	50,4	218,0	45,4	172,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0152	62,6	230,0	56,7	175,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0182	73,6	228,0	66,4	178,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0202	85,6	229,0	78,1	178,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0252	94,8	235,0	85,4	179,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0262	108,0	227,0	97,0	177,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0302	126,9	230,0	114,2	178,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0352	146,0	232,0	131,0	179,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0402	165,3	229,0	148,1	179,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0452	185,9	231,0	167,0	180,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0502	206,7	229,0	186,0	178,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0552	237,4	230,0	213,1	181,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0602	267,8	230,0	239,9	180,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0604	251,0	234,0	225,9	180,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0702	302,5	227,0	272,2	181,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0704	288,8	234,0	259,4	180,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0802	336,6	220,0	305,6	176,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0804	326,9	235,0	293,2	182,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /0904	368,1	233,0	330,9	183,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /1004	409,7	228,0	369,0	181,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /1104	470,4	228,0	422,4	182,0	R410A
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-WN /1204	530,6	224,0	475,4	180,0	R410A
MTA	AQG2 3402	1.187,0	208,2			
MTA	NET075	266,0	203,8			
MTA	NET090	328,0	195,0			
MTA	NET100	334,0	203,0			
MTA	NET110	370,0	197,0			
MTA	NET120	408,0	193,8			
MTA	NET135	478,0	206,6			
MTA	NET150	518,0	213,8			
MTA	NET165	570,0	207,0			
MTA	NET180	654,0	201,0			
M-TEC GmbH	WPS1036-AK	36,0	205,0	34,0	153,0	R410A
M-TEC GmbH	WPS1052-AK	52,0	214,0	48,0	157,0	R410A
M-TEC GmbH	WPS26	6,5	200,0	6,0	135,0	R410A
M-TEC GmbH	WPS412	11,0	206,0	9,0	155,0	R410A
M-TEC GmbH	WPS618	17,0	217,0	14,0	168,0	R410A
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK DUO EAU GLYCOLÉE EAU 13 Mono	9,7	193,0			
NEXTHERM Industrie	OPTIPACKDUO2 EAU GLYCOLÉE EAU 2 Mono	2,6	194,0			
NEXTHERM Industrie	OPTIPACKDUO2 EAU GLYCOLÉE EAU 4 Mono	4,9	196,0			

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
NEXTHERM Industrie	OPTIPACKDUO2 EAU GLYCOLÉE EAU 6 Mono	6,5	195,0			
NEXTHERM Industrie	OPTIPACKDUO2 EAU GLYCOLÉE EAU 8 Mono	7,5	195,0			
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 2 Mono	2,6	194,0			
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 2 Mono + KITECS170N	2,6	194,0			
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 4 Mono	4,9	196,0			
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 4 Mono + KITECS170N	4,9	196,0			
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 6 Mono	6,5	195,0			
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 6 Mono + KITECS170N	6,5	195,0			
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 8 Mono	7,5	195,0			
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK2 EAU GLYCOLÉE EAU 8 Mono + KITECS170N	7,5	195,0			
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK 2 EAU GLYCOLÉE EAU 20 Tri	20,2	192,0			
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 2 Mono	2,6	194,0			
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 2 Mono + KITECS170N	2,6	194,0			
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 4 Mono	4,9	196,0			
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 4 Mono + KITECS170N	4,9	196,0			
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 6 Mono	6,5	195,0			
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 6 Mono + KITECS170N	6,5	195,0			
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 8 Mono	7,5	195,0			
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK3 EAU GLYCOLÉE EAU 8 Mono + KITECS170N	7,5	195,0			
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 6	7,0	178,0	7,0	140,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 6 PC	7,0	178,0	7,0	140,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 8	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 8 PC	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 6	7,0	178,0	7,0	140,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 6 PC	7,0	178,0	7,0	140,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 8	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 8 PC	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145(PC)-10	13,0	184,0	12,0	144,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145(PC)-6	7,0	178,0	7,0	140,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145(PC)-8	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145-12	14,0	183,0	14,0	141,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145-15	18,0	175,0	18,0	138,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145-17	20,0	166,0	20,0	137,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-6 (PC)	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245(PC)-10	13,0	184,0	12,0	144,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245(PC)-6	7,0	178,0	7,0	140,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245(PC)-8	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245-12	14,0	183,0	14,0	141,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-6 (PC)	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-24	28,0	185,0	28,0	143,0	R407C/R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-30	35,0	178,0	35,0	137,0	R407C/R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-40	46,0	182,0	46,0	143,0	R407C/R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-60	67,0	176,0	67,0	138,0	R410A/R410A
NIBE Systemtechnik GmbH	F1355-28	28,0	193,0	28,0	150,0	R407C/R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1355-43	45,0	192,0	42,0	152,0	R410A/R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155PC-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-25	25,0	200,0	25,0	150,0	R410A
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255PC-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 10.2 H3	11,0	218,0	10,0	146,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 12.2 H3	14,0	211,0	12,0	149,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 14.2 H3	15,0	218,0	14,0	144,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 17.2 H3	19,0	210,0	18,0	152,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 19.2 H3	21,0	209,0	19,0	146,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 23.2 H3	22,0	210,0	20,0	147,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 26.2 H3	26,0	212,0	24,0	143,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 30.2 H3	30,0	208,0	27,0	144,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 8.2 H3	9,0	202,0	8,0	144,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 10.2 (H3 / K3)	11,0	218,0	10,0	146,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 12.2 (H3 / K3)	14,0	211,0	12,0	149,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 14.2 (H3 / K3)	15,0	218,0	14,0	144,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 17.2 (H3 K3)	19,0	210,0	18,0	152,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 19.2 (H3 K3)	21,0	209,0	19,0	146,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 8.2 (H3 / K3)	9,0	202,0	8,0	144,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SICV 12.2 (H3 / K3)	12,0	205,0	12,0	160,0	R407C
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SICV 16.2 (H3 / K3)	16,0	203,0	16,0	158,0	R407C
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SICV 6.2 (H3 / K3)	6,0	203,0	6,0	153,0	R407C
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SICV 9.2 (H3 / K3)	9,0	207,0	8,0	152,0	R407C
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIP 37.1	37,0	205,0	35,0	141,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIP 45.1	45,0	206,0	41,0	146,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIP 56.1H	54,0	185,0	52,0	141,0	R134a
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIP 58.1	58,0	204,0	54,0	147,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIP 69.1	69,0	197,0	65,0	138,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WS 10.2 (H3M / K3M)	11,0	218,0	10,0	146,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WS 12.2 (H3M / K3M)	14,0	211,0	12,0	149,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WS 8.2 (H3M / K3M)	9,0	202,0	8,0	144,0	R410A
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WSV 12.2 (H3 / K3)	12,0	205,0	12,0	160,0	R407C
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WSV 16.2 (H3 / K3)	16,0	203,0	16,0	158,0	R407C
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WSV 4.2 (K3M)	4,0	192,0	3,5	135,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WSV 6.2 (H3M / K3M)	6,0	203,0	6,0	153,0	R407C
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WSV 9.2 (H3M / K3M)	9,0	207,0	8,0	152,0	R407C
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 120 ER6a	97,0	1,7	94,0	138,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 120 R6a	85,0	1,7	74,0	128,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 150 ER6a	125,0	1,8	122,0	142,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 150 R6a	113,0	1,8	99,7	133,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 200 ER6a	164,0	1,9	162,0	148,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 200 R6a	144,0	1,8	127,0	167,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 250 ER6a	208,0	1,9	205,0	148,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 250 R6a	188,0	1,9	166,0	139,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 330 ER6a	270,0	1,9	256,0	147,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 330 R6a	239,0	1,8	208,0	139,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 380 ER6a	308,0	1,9	294,0	149,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 380 R6a	277,0	1,9	243,0	141,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 490 ER6a	401,0	2,0	378,0	155,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 490 R6a	365,0	1,9	321,0	147,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 630 ER6a	506,0	1,9	478,0	140,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 630 ER7a	670,0	2,0	625,0	154,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 630 R6a	464,0	1,8	414,0	126,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 120 ER2a	126,0	187,0	124,0	142,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 120 ER7a	133,0	184,0	129,0	141,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 120 R2a	110,0	183,0	98,0	134,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 120 R7a	116,0	180,0	100,0	133,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 150 ER2a	163,0	192,0	160,0	147,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 150 ER7a	172,0	193,0	166,0	147,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 150 R2a	147,0	189,0	131,0	139,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 150 R7a	156,0	188,0	134,0	139,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 200 ER2a	212,0	197,0	213,0	152,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 200 ER7a	223,0	196,0	220,0	150,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 200 R2a	186,0	193,0	166,0	143,0	R134a

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 200 R7a	193,0	192,0	169,0	141,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 250 ER2a	269,0	201,0	269,0	153,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 250 ER7a	281,0	199,0	277,0	152,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 250 R2a	243,0	197,0	218,0	145,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 250 R7a	253,0	196,0	221,0	143,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 330 ER2a	350,0	198,0	337,0	151,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 330 ER7a	366,0	199,0	346,0	150,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 330 R2a	310,0	195,0	273,0	143,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 330 R7a	323,0	195,0	278,0	142,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 380 ER2a	400,0	202,0	387,0	154,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 380 ER7a	417,0	200,0	397,0	152,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 380 R2a	360,0	199,0	319,0	146,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 380 R7a	373,0	197,0	324,0	144,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 490 ER2a	520,0	210,0	498,0	159,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 490 ER7a	547,0	211,0	512,0	159,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 490 R2a	473,0	207,0	422,0	153,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 490 R7a	497,0	208,0	432,0	152,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 630 ER2a	651,0	198,0	612,0	151,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 630 R2a	598,0	195,0	531,0	145,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 630 R7a	615,0	200,0	540,0	148,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 80 ER2a	88,3	187,0	88,0	143,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 80 ER7a	93,0	185,0	91,0	142,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 80 R2a	77,0	182,0	69,0	134,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWS 80 R7a	81,0	180,0	69,0	133,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWSV 320 ER7a	329,0	199,0	310,0	147,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWSV 320 R7a	297,0	198,0	259,0	146,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWSV 400 ER7a	412,0	197,0	382,0	148,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWSV 400 R7a	378,0	196,0	328,0	146,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWSV 490 ER7a	501,0	194,0	456,0	146,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWSV 490 R7a	464,0	193,0	398,0	145,0	R513A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWSV 650 ER7a	655,0	193,0	624,0	150,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWSV 650 R7a	619,0	190,0	552,0	145,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWSV 780 ER7a	799,0	183,0	732,0	147,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	ISWSV 780 R7a	751,0	180,0	657,0	143,0	R513A
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER SWK007P8d	7,0	214,0	6,0	150,0	R410A
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 11 HPLA (GMSW 11 plus)	10,0	219,0	9,0	140,0	R410A
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 14 HPLA (GMSW 14 plus)	13,0	206,0	12,0	145,0	R410A
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 18 HPLA (GMSW 18 plus)	17,0	192,0	16,0	137,0	R410A
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 22 HPLA (GMSW 22 plus)	23,0	199,0	21,0	135,0	R410A
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 27 HPLA (GMSW 27 plus)	25,0	183,6	23,0	136,4	R410A
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 40 HPLA (CPLA )	40,0	196,0	36,0	138,0	R410A
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 6 HPLA (GMSW 6 plus)	6,0	208,0	5,0	137,0	R410A
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 8 HPLA (GMSW 8 plus)	8,0	208,0	8,0	142,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW 08 NT	8,0	180,0	8,0	135,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW 10 NT	10,0	182,0	10,0	136,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW 21 NT	21,0	185,0	21,0	138,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT22-EVI	22,3	188,8	22,9	151,6	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT28-EVI	28,6	193,6	29,4	155,2	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT38-EVI	38,5	190,4	39,6	152,4	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT50-EVI	48,6	190,4	50,0	152,8	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT64-EVI	64,2	186,8	66,0	150,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT73-EVI	73,1	187,0	75,2	150,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT85-EVI	84,5	187,2	86,9	150,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWT98-EVI	98,2	187,2	101,0	150,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW06EVI	6,0	174,0	6,0	141,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW09EVI	9,0	181,0	9,0	146,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW11EVI	11,0	182,0	11,0	147,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW14EVI	14,0	187,0	15,0	150,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW19EVI	19,0	185,0	20,0	148,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW24EVI	24,0	182,0	25,0	146,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW36EVI	36,0	182,0	37,0	146,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW42EVI	42,0	182,0	43,0	146,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW49EVI	49,0	187,0	50,0	150,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW 13 NT	13,0	179,0	12,0	135,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW 17 NT	17,0	184,0	16,0	138,0	R410A
OVUM Heiztechnik GMBH	OV-NHWP06-S+	10,4	210,0	10,4	155,0	R410A
OVUM Heiztechnik GMBH	OV-NHWP12-S+	15,7	210,0	15,7	155,0	R410A
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 10 G2	10,2	186,0	9,1	145,0	R410A
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 14 G2	13,5	200,0	11,9	148,0	R410A
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 18 G2	17,5	196,0	15,6	147,0	R410A
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 22 G2	21,8	190,0	19,2	149,0	R410A
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 5 G2	4,9	174,0	4,4	134,0	R410A
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 6 G2	5,8	183,0	5,1	138,0	R410A
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 8 G2	7,6	192,0	6,9	141,0	R410A
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 12	5,0	184,0			R410A
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 12K	5,0	184,0			R410A
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 12P	5,0	184,0			R410A
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 24	12,0	188,0			R407C
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 24P	12,0	188,0			R407C
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 8	4,0	177,0			R410A
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 8K	4,0	177,0			R410A
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 8P	4,0	177,0			R410A
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ KKF27	25,0	1,7	23,4	136,7	R513A
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ KK27	25,0	166,9	23,4	136,7	R513A
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ KK35	22,9	212,1	18,3	142,7	R513A
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ F27	25,0	166,9	23,4	136,7	R513A
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ KKF27	25,0	1,7	23,4	136,7	R513A
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ KK27	25,0	166,9	23,4	136,7	R513A
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ KK35	22,9	212,1	18,3	142,7	R513A
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-S CF12	12,9	196,2	12,4	149,1	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-S F12	12,9	196,2	12,4	149,1	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	MWL 35	2,5	212,7	2,5	148,6	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 110	7,0	180,0	8,0	161,0	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 140	11,0	205,0	9,0	182,0	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 140 Duo	22,0	205,0	18,0	182,0	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 180	15,0	228,0	17,0	142,0	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 180 Duo	30,0	228,0	34,0	142,0	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 80	6,0	175,0	5,0	157,0	R410A
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2100 HT	138,0	243,0	123,0	184,0	
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2100 LT	137,0	259,0			
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2115 HT	156,0	258,0	139,0	189,0	
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2115 LT	156,0	259,0			
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2130 HT	175,0	255,0	154,0	187,0	
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2130 LT	175,0	257,0			
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2145 HT	194,0	251,0	171,0	183,0	
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2145 LT	194,0	252,0			
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2165 HT	221,0	252,0	194,0	184,0	
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2165 LT	221,0	254,0			
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2185 HT	246,0	243,0	217,0	175,0	
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 2185 LT	248,0	245,0			
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 245 HT	61,0	260,0	53,0	185,0	
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 245 LT	60,0	255,0			
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 250 HT	71,0	259,0	63,0	185,0	
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 250 LT	71,0	262,0			
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 260 HT	81,0	259,0	72,0	180,0	
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 260 LT	80,0	262,0			
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 270 HT	93,0	255,0	82,0	183,0	
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 270 LT	92,0	257,0			
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 275 HT	101,0	260,0	90,0	188,0	
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 275 LT	101,0	264,0			

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 290 HT	119,0	256,0	107,0	185,0	
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 290 LT	119,0	257,0			
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4180 HT	263,0	256,0	234,0	180,0	
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4180 LT	265,0	248,0			
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4205 HT	302,0	248,0	265,0	184,0	
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4205 LT	303,0	244,0			
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4235 HT	339,0	248,0	294,0	184,0	
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4235 LT	341,0	247,0			
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4260 HT	380,0	247,0	331,0	183,0	
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4260 LT	382,0	245,0			
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4290 HT	420,0	245,0	365,0	182,0	
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4290 LT	422,0	245,0			
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4330 HT	477,0	243,0	415,0	181,0	
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4330 LT	481,0	242,0			
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4360 HT	534,0	239,0	466,0	176,0	
Rhoss S.p.a.	TCHEBY HPH 4360 LT	538,0	239,0			
Rhoss S.p.a.	TCHEY HPH 115	22,0	250,0	20,0	163,0	
Rhoss S.p.a.	TCHEY HPH 118	26,0	254,0	22,0	180,0	
Rhoss S.p.a.	TCHEY HPH 122	32,0	257,0	28,0	173,0	
Rhoss S.p.a.	TCHEY HPH 125	37,0	262,0	32,0	181,0	
Rhoss S.p.a.	TCHEY HPH 230	44,0	258,0	39,0	172,0	
Rhoss S.p.a.	TCHEY HPH 240	59,0	280,0	51,0	193,0	
Roth Werke GmbH	ThermoTerra BF 6 kW (PC)	6,0	203,0	6,0	153,0	R407C
Roth Werke GmbH	ThermoTerra BF 9 kW	9,0	207,0	8,0	152,0	R407C
Roth Werke GmbH	ThermoTerra F 14 kW	12,0	205,0	12,0	160,0	R407C
Roth Werke GmbH	ThermoTerra F 17 kW	16,0	203,0	16,0	158,0	R407C
Roth Werke GmbH	ThermoTerra F 6 kW	6,0	203,0	6,0	153,0	R407C
Roth Werke GmbH	ThermoTerra F 9 kW	9,0	207,0	8,0	152,0	R407C
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 10 kW	11,0	218,0	10,0	146,0	R410A
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 12 kW	14,0	211,0	12,0	149,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 14 kW	15,0	218,0	14,0	144,0	R410A
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 17 kW	19,0	210,0	18,0	152,0	R410A
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 19 kW	21,0	209,0	19,0	146,0	R410A
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 8 kW	9,0	202,0	8,0	144,0	R410A
SIMAKA GmbH	Simatron WP 58 SW GT R454b	58,0	192,8	54,0	157,1	
SIMAKA GmbH	Simatron WP 66 SW GT R454b	66,0	193,0	62,0	154,0	
SIMAKA GmbH	Simatron WP 74 SW GT R454b	74,0	197,0	69,0	158,0	
SIMAKA GmbH	Simatron WP 88 SW GT R454b	88,0	197,0	81,0	155,0	
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP10 SW	10,0	198,0	9,0	147,0	
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP12 SW	12,0	198,0	11,0	145,0	
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP15 SW	16,0	199,0	13,0	148,0	
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP18 SW	17,0	201,0	16,0	149,0	
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP22 SW	23,0	205,0	21,0	146,0	
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP25 SW	26,0	209,0	24,0	150,0	
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP29 SW	30,0	209,0	27,0	150,0	
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP33 SW	35,0	211,0	31,0	151,0	
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP4 SW	5,0	187,0	4,0	137,0	
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP5 SW	5,0	190,0	5,0	136,0	
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP6 SW	6,0	193,0	5,0	144,0	
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP8 SW	8,0	196,0	7,0	145,0	
SmartHeat Deutschland GmbH	bravour 008 BWi	4,0	177,0			R410A
SmartHeat Deutschland GmbH	bravour 012 BWi	5,0	184,0			R410A
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 008 BWi	4,0	177,0			R410A
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 012 BWi	5,0	184,0			R410A
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 024 BWi	12,0	188,0			R407C
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 008 BWi	4,0	177,0			R410A
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 012 BWi	5,0	184,0			R410A
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 024 BWi	12,0	188,0			R407C
SmartHeat Deutschland GmbH	EM-III-008-BWi	4,0	177,0			R410A
SmartHeat Deutschland GmbH	EM-III-024-BWi	12,0	188,0			R407C



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 04 H 230 Premium	4,0	199,0	4,0	157,0	R454C
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 04 HK 230 Premium	4,0	199,0	4,0	157,0	R454C
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 04 HKW 230 Premium	4,0	199,0	4,0	157,0	R454C
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 04 HW 230 Premium	4,0	199,0	4,0	157,0	R454C
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 06 H 230 Premium	7,0	204,0	6,0	163,0	R454C
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 06 HK 230 Premium	7,0	204,0	6,0	163,0	R454C
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 06 HKW 230 Premium	7,0	204,0	6,0	163,0	R454C
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 06 HW 230 Premium	7,0	204,0	6,0	163,0	R454C
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 08 H 230 Premium	8,0	201,0	7,0	162,0	R454C
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 08 HK 230 Premium	8,0	201,0	7,0	162,0	R454C
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 08 HKW 230 Premium	8,0	201,0	7,0	162,0	R454C
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 08 HW 230 Premium	8,0	201,0	7,0	162,0	R454C
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 12 H 230 Premium	12,0	220,0	12,0	173,0	R454C
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 12 HK 230 Premium	12,0	220,0	12,0	173,0	R454C
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 12 HKW 230 Premium	12,0	220,0	12,0	173,0	R454C
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 12 HW 230 Premium	12,0	220,0	12,0	173,0	R454C
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 15 H 230 Premium	15,0	214,0	14,0	172,0	R454C
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 15 HK 230 Premium	15,0	214,0	14,0	172,0	R454C
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 15 HKW 230 Premium	15,0	214,0	14,0	172,0	R454C
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 15 HW 230 Premium	15,0	214,0	14,0	172,0	R454C
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 33 H 400 Premium	33,0	218,0	31,0	163,0	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 44 H 400 Premium	38,0	222,0	36,0	172,0	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 59 H 400 Premium	60,0	204,0	55,0	159,0	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 87 H 400 Premium	85,0	203,0	79,0	161,0	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 20	22,0	195,5	20,0	135,0	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 27	30,0	206,5	27,0	135,5	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 27 HT	27,0	178,5	25,0	135,0	R134a
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 35	38,0	203,5	34,0	136,5	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 40	43,0	197,5	40,0	136,5	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 52	56,0	203,5	52,0	141,5	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 66	67,0	193,5	62,0	135,0	R410A
tecalor GmbH	TTC 12.6	12,0	220,0	12,0	173,0	R454C
tecalor GmbH	TTC 12.6 cool	12,0	220,0	12,0	173,0	R454C
tecalor GmbH	TTC 15.6	15,0	214,0	14,0	172,0	R454C
tecalor GmbH	TTC 15.6 cool	15,0	214,0	14,0	172,0	R454C
tecalor GmbH	TTC 4.6	4,0	199,0	4,0	157,0	R454C
tecalor GmbH	TTC 4.6 cool	4,0	199,0	4,0	157,0	R454C
tecalor GmbH	TTC 6.6	7,0	204,0	6,0	163,0	R454C
tecalor GmbH	TTC 6.6 cool	7,0	204,0	6,0	163,0	R454C
tecalor GmbH	TTC 8.6	8,0	201,0	7,0	162,0	R454C
tecalor GmbH	TTC 8.6 cool	8,0	201,0	7,0	162,0	R454C
tecalor GmbH	TTF 12.6	12,0	220,0	12,0	173,0	R454C
tecalor GmbH	TTF 12.6 cool	12,0	220,0	12,0	173,0	R454C
tecalor GmbH	TTF 15.6	15,0	214,0	14,0	172,0	R454C
tecalor GmbH	TTF 15.6 cool	15,0	214,0	14,0	172,0	R454C
tecalor GmbH	TTF 33.5	33,0	218,0	31,0	163,0	R410A
tecalor GmbH	TTF 44.5	38,0	222,0	36,0	172,0	R410A
tecalor GmbH	TTF 4.6	4,0	199,0	4,0	157,0	R454C
tecalor GmbH	TTF 4.6 cool	4,0	199,0	4,0	157,0	R454C
tecalor GmbH	TTF 59.5	60,0	204,0	55,0	159,0	R410A
tecalor GmbH	TTF 6.6	7,0	204,0	6,0	163,0	R454C
tecalor GmbH	TTF 6.6 cool	7,0	204,0	6,0	163,0	R454C
tecalor GmbH	TTF 8.6	8,0	201,0	7,0	162,0	R454C
tecalor GmbH	TTF 8.6 cool	8,0	201,0	7,0	162,0	R454C
tecalor GmbH	TTF 87.5	85,0	203,0	79,0	161,0	R410A
Tecalor GmbH	TTC 05	6,0	208,5	5,0	137,5	
Tecalor GmbH	TTC 05 cool	6,0	208,5	5,0	137,5	
Tecalor GmbH	TTC 07	8,0	208,5	7,0	142,5	
Tecalor GmbH	TTC 07 cool	8,0	208,5	7,0	142,5	
Tecalor GmbH	TTC 10	10,0	219,5	9,0	140,5	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Tecalor GmbH	TTC 10 cool	10,0	219,5	9,0	140,5	
Tecalor GmbH	TTC 13	13,0	206,5	12,0	145,5	
Tecalor GmbH	TTC 13 cool	13,0	206,5	12,0	145,5	
Tecalor GmbH	TTF 05	6,0	208,5	5,0	137,5	
Tecalor GmbH	TTF 05 cool	6,0	208,5	5,0	137,5	
Tecalor GmbH	TTF 07	8,0	208,5	7,0	142,5	
Tecalor GmbH	TTF 07 cool	8,0	208,5	7,0	142,5	
Tecalor GmbH	TTF 10	10,0	219,5	9,0	140,5	
Tecalor GmbH	TTF 10 cool	10,0	219,5	9,0	140,5	
Tecalor GmbH	TTF 13	13,0	206,5	12,0	145,5	
Tecalor GmbH	TTF 13 cool	13,0	206,5	12,0	145,5	
Tecalor GmbH	TTF 16	17,0	192,5	16,0	137,5	
Tecalor GmbH	TTF 16 cool	17,0	192,5	16,0	137,5	
Tecalor GmbH	TTF 20	22,0	195,5	20,0	134,5	
Tecalor GmbH	TTF 27	30,0	206,5	27,0	135,5	
Tecalor GmbH	TTF 27 HT	27,0	178,5	25,0	135,0	
Tecalor GmbH	TTF 35	38,0	203,5	34,0	136,5	
Tecalor GmbH	TTF 40	43,0	197,5	40,0	136,5	
Tecalor GmbH	TTF 52	56,0	203,5	52,0	141,5	
Tecalor GmbH	TTF 66	67,0	193,5	62,0	135,0	
Tecalor GmbH	TTW 07 Set	6,0	208,5	5,0	137,5	
Tecalor GmbH	TTW 10 Set	8,0	208,5	7,0	142,5	
Tecalor GmbH	TTW 13 Set	10,0	219,5	9,0	140,5	
Tecalor GmbH	TTW 18 Set	13,0	206,5	12,0	145,5	
Tecalor GmbH	TTW 22 Set	17,0	192,5	16,0	137,5	
Techno Therm AG	TWS 07i	7,5	210,0	8,3	159,6	
Techno Therm AG	TWS 10i	10,4	212,0	11,5	160,8	
Techno Therm AG	TWS 20i	15,8	206,4	15,5	156,5	
Thermia Wärmepumpen	Atlas 12	11,0	222,0	10,0	162,0	R410A
Thermia Wärmepumpen	Atlas 12 DUO	11,0	222,0	10,0	162,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Thermia Wärmepumpen	Atlas 18	15,0	228,0	16,0	168,0	R410A
Thermia Wärmepumpen	Atlas 18 DUO	15,0	228,0	16,0	168,0	R410A
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 12 DUO 230V	12,0	221,0	11,0	164,0	R452B
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 12 Duo 400V	12,0	221,0	11,0	164,0	R452B
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 12 230V	12,0	221,0	11,0	164,0	R452B
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 12 400V	12,0	221,0	11,0	164,0	R452B
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 16 Duo 400V	16,0	224,0	15,0	170,0	R452B
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 16 400V	16,0	224,0	15,0	170,0	R452B
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 8 DUO 230V	7,0	217,0	6,0	158,0	R452B
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 8 DUO 400V	7,0	217,0	6,0	158,0	R452B
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 8 230V	7,0	217,0	6,0	158,0	R452B
Thermia Wärmepumpen	Calibra Eco 8 400V	7,0	217,0	6,0	158,0	R452B
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 12	12,0	219,0	11,0	157,0	R410A
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 12 Duo	12,0	219,0	11,0	157,0	R410A
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 7	7,0	214,0	6,0	150,0	R410A
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 7 Cool	7,0	214,0	6,0	150,0	R410A
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 7 Duo	7,0	214,0	6,0	150,0	R410A
Thermia Wärmepumpen	MEGA L	60,0	200,0	55,0	155,0	R410A
Thermia Wärmepumpen	MEGA M	38,0	218,0	36,0	168,0	R410A
Thermia Wärmepumpen	MEGA S	33,0	214,0	31,0	159,0	R410A
Thermia Wärmepumpen	MEGA XL	38,0	218,0	36,0	168,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4	13,0	212,0	13,0	153,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4	6,0	199,0	6,0	144,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4	10,0	214,0	10,0	157,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 117/4	13,0	212,0	13,0	153,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 157/4	16,0	208,0	17,0	154,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 197/4	22,0	195,0	23,0	151,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 57/4	6,0	199,0	6,0	144,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 87/4	10,0	214,0	10,0	157,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM perform VWS 260/3 S1	24,0	180,0	23,0	136,5	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM perform VWS 400/3 S1	40,0	196,0	36,0	138,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.A17	20,0	192,0	18,0	137,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B06	7,0	186,0	6,0	136,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B08	9,8	201,0	8,9	145,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B10	12,0	204,0	11,0	152,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B13	17,3	204,0	15,7	150,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B17	17,0	185,0	16,0	142,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G Pro BW 202.A080		189,0		139,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G Pro BW 202.A100		189,0		140,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.B06	6,6	186,0	5,9	136,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.B08	7,5	201,0	6,9	146,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.B10	11,7	206,0	9,5	147,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 301.A21	24,0	201,0	22,0	142,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 301.A29	33,0	211,0	30,0	140,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 301.A45	49,0	199,0	45,0	140,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B06	7,0	182,0	6,0	135,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B08	9,0	198,0	8,0	147,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B10	13,5	209,0	12,3	155,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B13	16,9	191,0	15,5	148,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B17	20,0	196,0	19,0	152,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.C06	6,0	204,0	6,0	143,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.C12	12,0	205,0	12,0	153,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.C16	13,0	217,0	15,0	159,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.A21	24,0	201,0	22,0	142,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWS 301.A21	28,1	201,0	24,9	142,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.A29	33,0	211,0	30,0	140,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWS 301.A29	37,1	211,0	34,1	140,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.A45	49,0	199,0	45,0	140,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWS 301.A45	58,9	199,0	48,7	140,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B06	7,0	182,0	6,0	135,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B08	9,0	198,0	8,0	147,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B10	12,0	209,0	11,0	155,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B13	15,0	191,0	14,0	148,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B17	20,0	196,0	19,0	152,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 301.B090	85,0	198,0	80,0	139,0	
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 301.C(S)090	85,0	198,0	80,0	139,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 302.C(D)090	85,0	189,0	80,0	142,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 302.C(D)110	108,0	186,0	102,0	140,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 302.C(D)140	138,0	187,0	132,0	142,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 302.C(D)180	175,0	188,0	166,0	140,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 302.C(D)230	222,0	193,0	210,0	145,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 302.C(S)090	85,0	198,0	80,0	139,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWR 302.DS090	85,0	189,0	80,0	142,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWR 302.DS110	108,0	186,0	102,0	140,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWR 302.DS140	138,0	187,0	132,0	142,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWR 302.DS180	175,0	188,0	166,0	140,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWR 302.DS230	222,0	193,0	210,0	145,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWS 302.DS090	85,0	189,0	80,0	142,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWS 302.DS110	108,0	186,0	102,0	140,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWS 302.DS140	138,0	187,0	132,0	142,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWS 302.DS180	175,0	188,0	166,0	140,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BWS 302.DS230	222,0	193,0	210,0	145,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT 331.C06	6,0	204,0	6,0	143,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT 331.C12	12,0	205,0	12,0	153,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B20	23,0	196,0	23,0	154,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B27	32,0	203,0	34,0	155,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B33	37,0	213,0	38,0	158,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B42	48,0	203,0	49,0	155,0	R410A
Voß Wärmepumpen GmbH	SW 07R	7,2	186,9			
Voß Wärmepumpen GmbH	SW 10R	9,7	192,7	8,9	136,8	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Voß Wärmepumpen GmbH	SW 13R	12,5	193,9	11,0	136,0	
Voß Wärmepumpen GmbH	SW 17R	16,5	191,8	15,1	137,0	
Walter Bösch GmbH & Co.KG	KLIMT12SPC-RW50	16,0	206,0	16,0	150,0	
WAMAK, s.r.o.	BW 06 EVI	6,0	174,0	6,0	141,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	BW 08	8,0	180,0	7,0	136,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	BW 09 EVI	9,0	181,0	9,0	146,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	BW 10	10,0	186,0	10,0	140,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	BW 11 EVI	11,0	182,0	11,0	147,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	BW 13	13,0	179,0	12,0	135,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	BW 13 EVI	14,0	187,0	15,0	150,0	R407C
WAMAK, s.r.o.	BW 14 EVI	14,0	187,0	15,0	150,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	BW 17	17,0	184,0	16,0	138,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	BW 19 EVI	19,0	185,0	20,0	148,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	BW 21	21,0	185,0	21,0	138,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	BW 24 EVI	24,0	182,0	25,0	146,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	BW 27 EVI	27,0	178,0	28,0	143,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	BW 36 EVI	36,0	182,0	37,0	146,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	BW 42 EVI	42,0	182,0	43,0	146,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	BW 49 EVI	49,0	187,0	50,0	150,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	TBW 22 EVI	22,3	188,8	22,9	151,6	R410A
WAMAK, s.r.o.	TBW 28 EVI	28,6	193,6	29,4	155,2	R410A
WAMAK, s.r.o.	TBW 38 EVI	38,5	190,4	39,6	152,4	R410A
WAMAK, s.r.o.	TBW 50 EVI	48,6	190,4	50,0	152,8	R410A
WAMAK, s.r.o.	TBW 64 EVI	64,2	186,8	66,0	150,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	TBW 73 EVI	73,1	187,0	75,2	150,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	TBW 85 EVI	84,5	187,2	86,9	150,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	TBW 98 EVI	98,2	187,2	101,0	150,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Geo 5006.5 (NC)	6,0	186,0	5,0	135,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Geo 5008.5 (NC)	8,0	191,0	7,0	135,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Geo 5010.5 (NC)	10,0	191,0	10,0	139,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Compact 5003.5 ((NC) SG)	4,0	211,0	4,0	141,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5006.5	6,0	186,0	5,0	135,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5008.5	8,0	191,0	7,0	136,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5010.5	10,0	202,0	10,0	143,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5013.5	13,0	191,0	12,0	140,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5008.5Ai	6,0	186,0	5,0	135,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5011.5Ai	8,0	191,0	7,0	136,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5014.5Ai	10,0	202,0	10,0	143,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5018.5Ai	13,0	191,0	12,0	140,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5028.5T	20,0	208,0	19,0	157,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5034.5T	26,0	208,0	24,0	157,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5045.5T	34,0	206,0	32,0	157,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5056.5T	42,0	208,0	40,0	161,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5068.5DT	50,0	189,0	48,0	146,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5090.5DT	66,0	187,0	63,0	146,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5112.5DT	83,0	191,0	78,0	150,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Geo Inverter 5010.5 Ai (NC)	7,0	216,0	7,0	159,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Geo Inverter 5015.5 Ai (NC)	11,0	201,0	10,0	152,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5008.5 Ai (NC)	6,0	188,0	5,0	135,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5010.5 Ai (NC)	8,0	195,0	7,0	139,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5014.5 Ai (NC)	10,0	200,0	10,0	145,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5018.5 Ai (NC)	13,0	199,0	12,0	146,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5023.5 Ai (NC)	18,0	192,0	16,0	143,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5029.5 Ai (NC)	22,0	187,0	20,0	145,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5063.5T	49,0	215,0	45,0	161,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5075.5T	57,0	221,0	53,0	163,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5085.5T	64,0	216,0	58,0	161,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5095.5T	73,0	213,0	68,0	163,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5112.5T	85,0	209,0	79,0	163,0	R410A
Weider Wärmepumpen GmbH	HW 120 eso		180,0		136,5	R407C



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Weider Wärmepumpen GmbH	HW 230 eso		181,0		136,5	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 121 eso	9,0	209,0	11,0	141,5	R410A
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 151 eso	15,0	207,0	16,0	145,5	R410A
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 210 eso	18,0	187,0	19,0	138,5	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 300 eso	25,0	179,0	25,0	138,5	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 50 eso	5,0	176,0	6,0	135,0	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 500 eso	39,0	175,0	41,0	140,5	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 600 eso	47,0	175,0	49,0	142,5	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 71 eso	7,0	193,0	7,0	138,5	R410A
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 91 eso	9,0	207,0	9,0	142,5	R410A
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 210 eso	37,0	187,0	39,0	138,5	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 300 eso	50,0	179,0	49,0	138,5	R407C
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WGB 14-A-MD-I	14,0	200,0	13,0	150,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WGB 8-A-MD-I	9,0	200,0	8,0	142,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 11 ID	11,0	205,0	10,0	144,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 11 IDT-2	11,0	205,0	10,0	144,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 130 ID	138,0	190,0	130,0	147,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 14 ID	14,0	207,0	13,0	152,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 18 ID	18,0	196,0	17,0	142,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 22 IB	23,0	181,0	22,0	137,0	R407C
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 26 ID	27,0	204,0	25,0	145,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 35 ID	35,0	201,0	32,0	142,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 35 IDR	34,0	193,0	30,0	137,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 50 ID	52,0	213,0	44,0	138,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 6 ID	6,0	191,0	6,0	136,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 6 IDT-2	6,0	197,0	6,0	137,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 75 ID	74,0	201,0	67,0	148,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 8 ID	8,0	197,0	7,0	140,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 8 IDT-2	8,0	207,0	7,0	144,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 90 ID	86,0	196,0	79,0	146,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sole / Wasser						
Wolf GmbH	BWS-1-10	11,0	172,0	9,0	151,0	R407C
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus WPSE 10	10,0	177,0	9,7	148,0	R407C
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus WPSE 16	16,8	181,0	16,2	148,0	R407C
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus WPSE 6	5,8	160,0	5,4	141,0	R407C
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus WPSE 8	7,9	176,0	7,5	146,0	R407C
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus 10/10	19,6	177,0	19,4	148,0	R407C
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus 12/12	22,6	171,0	22,0	145,0	R407C
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus 14/14	27,7	173,0	27,0	145,0	R407C
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus 16/16	33,1	174,0	32,4	148,0	R407C
Ygnis	B12-22 R410 EVI	22,3	188,8	22,9	151,6	
Ygnis	B12-29 R410 EVI	28,6	193,6	29,4	155,2	
Ygnis	B12-39 R410 EVI	38,5	190,4	39,6	152,4	
Ygnis	B12-49 R410 EVI	48,6	190,4	50,0	152,8	
Ygnis	B12-64 R410 EVI	64,2	186,8	66,0	150,0	
Ygnis	B12-73 R410 EVI	73,1	187,0	75,2	150,0	
Ygnis	B12-85 R410 EVI	84,5	187,2	86,9	150,0	
Ygnis	B12-98 R410 EVI	98,2	187,2	101,0	150,0	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sonstige						
Acalor TECHNIK SCHEEL KG	KPWP 50	2,7	189,0			
Acalor TECHNIK SCHEEL KG	KPWP 71	3,8	189,0			
Acalor TECHNIK SCHEEL KG	ZH 21 EEV	4,6	186,0			
Acalor TECHNIK SCHEEL KG	ZH 26 EEV	5,7	186,0			
Acalor TECHNIK SCHEEL KG	ZH 30 EEV	6,6	186,0			
Acalor TECHNIK SCHEEL KG	ZR 61 EEV	7,8	186,0			
Acalor TECHNIK SCHEEL KG	ZR 72 EEV	9,7	186,0			
Aereco GmbH	AWN Connect 120DV40	13,0	253,0	12,0	176,0	R410A
Aereco GmbH	AWN Connect 120DV50	15,0	286,0	14,0	209,0	R410A
Aereco GmbH	AWN Connect 120RV40	11,0	250,0	10,0	176,0	R410A
Aereco GmbH	AWN Connect 120RV50	15,0	286,0	14,0	209,0	R410A
Aereco GmbH	AWN Connect 130DV50	21,0	273,0	20,0	196,0	R410A
Aereco GmbH	AWN Connect 130DV70	25,0	286,0	23,0	210,0	R410A
Aereco GmbH	AWN Connect 130RV50	20,0	266,0	19,0	190,0	R410A
Aereco GmbH	AWN DV-A40 Connect 121	7,0	250,0	7,0	168,0	R410A
Aereco GmbH	AWN DV-A50 Connect 121	7,0	250,0	7,0	168,0	R410A
Aereco GmbH	AWN DV-A50 Connect 131	14,0	241,0	15,0	160,0	R410A
Aereco GmbH	AWN DV-A70 Connect 131	14,0	241,0	15,0	160,0	R410A
Aereco GmbH	AWN Eco+ 111	6,0	275,0	6,0	172,0	R410A
Aereco GmbH	AWN Eco+ 121	9,0	275,0	8,0	169,0	R410A
Aereco GmbH	AWN Eco+ 131	14,0	269,0	15,0	169,0	R410A
Aereco GmbH	AWN RV-A40 Connect 120/121	7,0	250,0	7,0	168,0	R410A
Aereco GmbH	AWN RV-A50 Connect 120/121	7,0	250,0	7,0	168,0	R410A
Aereco GmbH	AWN RV-A50 Connect 130/131	14,0	241,0	15,0	160,0	R410A
Aereco GmbH	Connect WP120	7,0	250,0	7,0	168,0	R410A
Aereco GmbH	Connect WP130	14,0	241,0	15,0	160,0	R410A
Arwego GmbH	ERC-M S 16	11,2	199,0	10,4	142,0	R407C
Arwego GmbH	ERC-M S 25	18,3	206,0	16,8	149,0	R407C
Arwego GmbH	ERC-M S 30	22,3	203,0	20,7	144,0	R407C
Arwego GmbH	ERC-M S 44	32,8	231,0	29,6	149,0	R407C

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sonstige						
Arwego GmbH	ERC-M S 50	36,6	208,0	33,5	150,0	R407C
Bartl Wärmepumpen	ECO 2 LA-DK	6,2	165,5	5,5	122,5	R407C
Bartl Wärmepumpen	ECO 3 LA-DK	8,8	170,5	7,8	130,5	R407C
Bartl Wärmepumpen	ECO 5 LA-DK	11,4	168,5	10,7	124,5	R407C
Bartl Wärmepumpen	ECO 6 LA-DK	13,5	166,5	12,6	124,5	R407C
Bartl Wärmepumpen	ECO 8 LA-DK	16,7	168,5	15,9	128,5	R407C
Beglau Wärmepumpen	DIVDIKScroll23	5,8	203,2	5,6	153,6	
Beglau Wärmepumpen	DIVDIKScroll24	5,8	196,4	5,7	152,8	
Beglau Wärmepumpen	DIVDIKScroll26	6,3	209,0	6,0	160,0	
Beglau Wärmepumpen	DIVDIKScroll29	7,0	196,8	6,8	154,7	
Beglau Wärmepumpen	DIVDIKScroll31	7,5	213,6	7,2	171,2	
Beglau Wärmepumpen	DIVDIKScroll32	7,9	196,2	7,6	153,9	
Beglau Wärmepumpen	DIVDIKScroll36	8,5	215,6	8,2	156,8	
Beglau Wärmepumpen	DIVDIKScroll41	9,8	210,4	9,5	160,4	
Beglau Wärmepumpen	DIVDIKScroll42	9,9	199,6	9,6	155,8	
Beglau Wärmepumpen	DIVDIKScroll54	12,9	219,6	12,4	160,1	
Beglau Wärmepumpen	DIVDIKScroll61	15,0	208,8	14,6	165,0	
Beglau Wärmepumpen	Luft/DIKScroll24	6,2	213,2	6,0	168,8	
Beglau Wärmepumpen	Luft/DIKScroll29	7,4	212,4	7,1	164,8	
Beglau Wärmepumpen	Luft/DIKScroll31	7,8	208,4	7,5	166,8	
Beglau Wärmepumpen	Luft/DIKScroll32	8,2	205,2	7,9	150,0	
Beglau Wärmepumpen	Luft/DIKScroll36	9,0	218,0	8,7	174,4	
Beglau Wärmepumpen	Luft/DIKScroll41	10,4	224,4	10,0	152,0	
Beglau Wärmepumpen	Luft/DIKScroll42	10,5	213,6	10,0	148,7	
Beglau Wärmepumpen	Luft/DIKScroll54	13,4	220,8	12,9	165,5	
Beglau Wärmepumpen	Luft/DIKScroll61	15,5	224,0	15,1	175,6	
Envola	Free L 3015; 20 KW	20,0	198,0	20,0	145,0	R32
Envola	Free L 3020; 30 KW	30,0	199,0	30,0	145,0	R32
Envola	Free L 3025; 40 KW	40,0	197,0	40,0	144,0	R32
Envola	Free M 2315; 12 KW	12,0	198,0	12,0	145,0	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sonstige						
Envola	Free M 2320; 18 KW	18,0	198,0	18,0	144,0	R32
Envola	Free M 2325; 24 KW	24,0	198,0	24,0	145,0	R32
Envola	Free S 1715; 6 KW	6,0	190,0	6,0	135,0	R32
Envola	Free S 1720; 9 KW	9,0	197,0	9,0	140,0	R32
Envola	Free S 1725; 12 KW	12,0	199,0	12,0	141,0	R32
Envola	H A 1715	6,0	190,0	6,0	135,0	R32
Envola	H A 1720	9,0	197,0	9,0	140,0	R32
Envola	H A 1725	12,0	199,0	12,0	141,0	R32
Envola	H A 2315	12,0	198,0	12,0	145,0	R32
Envola	H A 2320	18,0	198,0	18,0	144,0	R32
Envola	H A 2325	24,0	198,0	24,0	145,0	R32
Envola	H A 3015	20,0	198,0	20,0	145,0	R32
Envola	H A 3020	30,0	199,0	30,0	145,0	R32
Envola	H A 3025	40,0	197,0	40,0	144,0	R32
Envola	H 1715	6,0	190,0	6,0	135,0	R32
Envola	H 1720	9,0	197,0	9,0	140,0	R32
Envola	H 1725	12,0	199,0	12,0	141,0	R32
Envola	H 2315	12,0	198,0	12,0	145,0	R32
Envola	H 2320	18,0	198,0	18,0	144,0	R32
Envola	H 2325	24,0	198,0	24,0	145,0	R32
Envola	H 3015	20,0	198,0	20,0	145,0	R32
Envola	H 3020	30,0	199,0	30,0	145,0	R32
Envola	H 3025	40,0	197,0	40,0	144,0	R32
Envola	HC A 1715	6,0	190,0	6,0	135,0	R32
Envola	HC A 1720	9,0	197,0	9,0	140,0	R32
Envola	HC A 1725	12,0	199,0	12,0	141,0	R32
Envola	HC A 2315	12,0	198,0	12,0	145,0	R32
Envola	HC A 2320	18,0	198,0	18,0	144,0	R32
Envola	HC A 2325	24,0	198,0	24,0	145,0	R32
Envola	HC A 3015	20,0	198,0	20,0	145,0	R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sonstige						
Envola	HC A 3020	30,0	199,0	30,0	145,0	R32
Envola	HC A 3025	40,0	197,0	40,0	144,0	R32
Envola	HC 1715	6,0	190,0	6,0	135,0	R32
Envola	HC 1720	9,0	197,0	9,0	140,0	R32
Envola	HC 1725	12,0	199,0	12,0	141,0	R32
Envola	HC 2315	12,0	198,0	12,0	145,0	R32
Envola	HC 2320	18,0	198,0	18,0	144,0	R32
Envola	HC 2325	24,0	198,0	24,0	145,0	R32
Envola	HC 3015	20,0	198,0	20,0	145,0	R32
Envola	HC 3020	30,0	199,0	30,0	145,0	R32
Envola	HC 3025	40,0	197,0	40,0	144,0	R32
Envola	Venticer Terra H A 2315	12,0	239,0			R32
Envola	Venticer Terra H A 2320	18,0	239,0			R32
Envola	Venticer Terra H A 2325	24,0	239,0			R32
Envola	Venticer Terra H A 3015	20,0	224,0			R32
Envola	Venticer Terra H A 3020	30,0	224,0			R32
Envola	Venticer Terra H A 3025	40,0	224,0			R32
Envola	Venticer Terra H 2315	12,0	239,0			R32
Envola	Venticer Terra H 2320	18,0	239,0			R32
Envola	Venticer Terra H 2325	24,0	239,0			R32
Envola	Venticer Terra H 3015	20,0	224,0			R32
Envola	Venticer Terra H 3020	30,0	224,0			R32
Envola	Venticer Terra H 3025	40,0	224,0			R32
Envola	Venticer Terra HC A 2315	12,0	239,0			R32
Envola	Venticer Terra HC A 2320	18,0	239,0			R32
Envola	Venticer Terra HC A 2325	24,0	239,0			R32
Envola	Venticer Terra HC A 3015	20,0	224,0			R32
Envola	Venticer Terra HC A 3020	30,0	224,0			R32
Envola	Venticer Terra HC A 3025	40,0	224,0			R32
Envola	Venticer Terra HC 2315	12,0	239,0			R32

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sonstige						
Envola	Venticer Terra HC 2320	18,0	239,0			R32
Envola	Venticer Terra HC 2325	24,0	239,0			R32
Envola	Venticer Terra HC 3015	20,0	224,0			R32
Envola	Venticer Terra HC 3020	30,0	224,0			R32
Envola	Venticer Terra HC 3025	40,0	224,0			R32
Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme	Germania Wärmesysteme 11 Y	13,9	172,0	12,7	133,0	R410A
Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme	Germania Wärmesysteme 14 Y	17,0	168,0	15,8	132,0	R410A
Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme	Germania Wärmesysteme 23 Y	25,0	169,0	23,0	132,0	R410A
Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme	Germania Wärmesysteme 8 / 11 Y	13,9	174,0	12,7	140,0	R410A
Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme	Germania Wärmesysteme 8 V	9,6	176,0	9,0	136,0	
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-11	14,0	222,0	14,0	212,0	R407C
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-11	11,0	198,0	11,0	188,0	R407C
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-14	14,0	196,0	14,0	186,0	R407C
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-14	18,0	228,0	18,0	218,0	R407C
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-18	18,0	195,0	18,0	185,0	R407C
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-18	24,0	226,0	23,0	216,0	R407C
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-25	29,0	225,0	28,0	215,0	R407C
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-25	25,0	207,0	24,0	197,0	R407C
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-29	42,0	224,0	39,0	214,0	R407C
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-29	29,0	206,0	28,0	196,0	R407C
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-36	36,0	203,0	35,0	193,0	R407C
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-36	46,0	227,0	45,0	217,0	R407C
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-54	70,0	228,0	67,0	218,0	R407C
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-54	54,0	207,0	52,0	197,0	R407C
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-7	8,0	222,0	8,0	212,0	R407C
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-7	7,0	202,0	7,0	192,0	R407C
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-9	9,0	205,0	9,0	195,0	R407C

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sonstige						
Lechner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-9	12,0	225,0	11,0	215,0	R407C
Mederer GmbH	Mederer GmbH 11 Y	13,9	172,0	12,7	133,0	R410A
Mederer GmbH	Mederer GmbH 14 Y	17,0	168,0	15,8	132,0	R410A
Mederer GmbH	Mederer GmbH 23 Y	25,0	169,0	23,0	132,0	R410A
Mederer GmbH	Mederer GmbH 8 / 11 Y	13,9	174,0	12,7	140,0	R410A
NIBE Systemtechnik GmbH	F730	5,0	172,0	5,0	132,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F750	5,0	172,0	5,0	132,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	Greenmaster-HP-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	Greenmaster-HP-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1155 - 12 / S1155-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1155 - 16 / S1155-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1155 - 6 / S1155-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1255 - 12 / S1255-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1255 - 6 / S1255-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1255-16 / S1255-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1345 - 24	28,0	185,0	28,0	143,0	R407C/R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1345 - 30	35,0	178,0	35,0	137,0	R407C/R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1345 - 40	46,0	182,0	46,0	143,0	R407C/R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1345 - 60	67,0	176,0	67,0	138,0	R410A/R410A
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1355 - 28	28,0	193,0	28,0	150,0	R407C/R407C
NILAN GmbH	Compact P AIR 9	5,2	206,0			
NILAN GmbH	Compact P GEO 3	3,4	208,0			
NILAN GmbH	Compact P GEO 6	6,0	208,0			
NILAN GmbH	Compact P GEO 9	9,1	232,0			
NWM-Energietechnik GmbH	Kompakt 100 EVO	5,8	187,0			R290/R32
NWM-Energietechnik GmbH	Kompakt 50 EVO	2,7	186,0			R290/R32
NWM-Energietechnik GmbH	Kompakt 71 EVO	3,8	186,0			R290/R32
Panarotto - effiziente Energietechnik	Opti_COP 112	9,4	161,0	9,4	129,0	
Panarotto - effiziente Energietechnik	Opti_COP 140	11,7	155,0	11,7	126,0	
Panarotto - effiziente Energietechnik	Opti_COP 71	8,4	160,0	8,4	128,0	



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sonstige						
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Comfortzone EX 35	3,7	189,7			R32
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Comfortzone EX 35-C	3,7	189,7			R32
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Comfortzone EX 35-L	3,7	189,7			R32
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Comfortzone EX 50	3,7	189,7			R32
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Comfortzone EX 50-C	3,7	189,7			R32
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Comfortzone EX 50-L	3,7	189,7			R32
Santore GmbH	WPZ 10-1	9,5	179,2	9,2	138,4	R407C
Santore GmbH	WPZ 13-1	13,4	176,4	13,0	137,2	R407C
Santore GmbH	WPZ 16-1	16,1	178,8	15,6	139,2	R407C
Santore GmbH	WPZ 20-2	19,0	179,2	18,3	138,4	R407C
Santore GmbH	WPZ 26-2	26,8	176,4	26,0	137,2	R407C
Santore GmbH	WPZ 32-2	32,1	178,8	31,1	139,2	R407C
Santore GmbH	WPZ 40-1	41,7	191,2	38,5	146,3	R407C
Santore GmbH	WPZ 8-1	7,5	175,2	7,2	135,7	R407C
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 8 S Trend	10,0	159,0	7,0	125,0	R410A
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 08 - ECO MaxiCOP longlife	9,2	179,6	10,0	143,8	
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 08-Basic MaxiCOP longlife	8,1	174,6			
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 12 - ECO MaxiCOP longlife	13,4	185,2	14,4	146,4	
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 12-Basic MaxiCOP longlife	11,8	175,1			
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 17 - ECO MaxiCOP longlife	19,1	182,6	20,3	145,6	
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 17-Basic MaxiCOP longlife	17,3	179,1			
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 22 - ECO MaxiCOP longlife	24,1	169,7	25,8	140,3	
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 22 - ECO MaxiCOP Tandem longlife	13,4	185,3	14,4	146,4	
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 22-Basic MaxiCOP longlife	21,6	162,4			
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 34 - ECO MaxiCOP Tandem longlife	19,1	182,6	20,3	145,6	
Voß Wärmepumpen GmbH	SW 10R MaxiCOP	9,7	192,7	8,9	136,8	
Voß Wärmepumpen GmbH	SW 13R MaxiCOP	12,5	193,6	11,0	136,0	
Voß Wärmepumpen GmbH	SW 17R MaxiCOP	16,5	191,8	15,1	137,0	
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 10R MaxiCOP	10,0	270,3	8,9	181,0	
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 13R MaxiCOP	13,2	269,0	11,7	181,6	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Sonstige						
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 18R MaxiCOP	17,1	268,6	14,8	180,9	
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 23R MaxiCOP	22,7	265,7	20,2	181,4	
Zeeh-Wp-Kondensationssysteme	Z-LWWPK 11.2 Zuba	9,0	166,0	7,0	137,0	
Zeeh-Wp-Kondensationssysteme	Z-LWWPK 14 Zuba	10,0	161,0	8,0	136,0	
Zeeh-Wp-Kondensationssysteme	Z-LWWPK 8 Zuba	8,0	168,0	7,0	138,0	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Wasser / Wasser						
Aereco GmbH	MTT SWWP 08 I	8,2	216,0	8,0	170,0	R410A
Aereco GmbH	MTT SWWP 12 I	11,4	227,0	10,7	177,0	R410A
Aereco GmbH	MTT SWWP 16 I	24,8	239,0	23,6	183,0	R410A
Aereco GmbH	MTT SWWP 70	76,0	164,0	92,0	136,0	
AERMEC GmbH	HWS 0601X		0,0	215,0	174,0	R1234ze(E)/R515B
AERMEC GmbH	HWS 0701			257,0	176,0	R134a/R513A
AERMEC GmbH	HWS 0801			293,0	181,0	R134a/R513A
AERMEC GmbH	HWS 0901			330,0	175,0	R134a/R513A
AERMEC GmbH	HWSG 0601 °/L			155,0	173,0	R1234ze(E)
AERMEC GmbH	HWSG 0701 °/L			188,0	177,0	R1234ze(E)
AERMEC GmbH	HWSG 0801 °/L			217,0	181,0	R1234ze(E)
AERMEC GmbH	HWSG 0901 °/L			245,0	179,0	R1234ze(E)
AERMEC GmbH	HWSG 1101 °/L			299,0	179,0	R1234ze(E)
AERMEC GmbH	HWSG 1202 °/L			309,0	177,0	R1234ze(E)
AERMEC GmbH	HWSG 1402 °/L			379,0	176,0	R1234ze(E)
AERMEC GmbH	NXW 503			164,0	164,0	R410A
AERMEC GmbH	NXW 503 H	177,0	240,0	161,0	190,0	R410A
AERMEC GmbH	NXW 503 HL	177,0	240,0	161,0	190,0	R410A
AERMEC GmbH	NXW 503 L			164,0	164,0	R410A
AERMEC GmbH	NXW 553			177,0	194,0	R410A
AERMEC GmbH	NXW 553 H	192,0	238,0	175,0	189,0	R410A
AERMEC GmbH	NXW 553 HL	192,0	238,0	175,0	189,0	R410A
AERMEC GmbH	NXW 553 L			177,0	194,0	R410A
AERMEC GmbH	NXW 604			218,0	199,0	R410A
AERMEC GmbH	NXW 604 H			213,0	190,0	R410A
AERMEC GmbH	NXW 604 HL			213,0	190,0	R410A
AERMEC GmbH	NXW 604 L			218,0	199,0	R410A
AERMEC GmbH	NXW 654			244,0	196,0	R410A
AERMEC GmbH	NXW 654 H			241,0	189,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Wasser / Wasser						
AERMEC GmbH	NXW 654 HL			241,0	189,0	R410A
AERMEC GmbH	NXW 654 L			244,0	196,0	R410A
AERMEC GmbH	NXW 704			277,0	196,0	R410A
AERMEC GmbH	NXW 704 H			271,0	189,0	R410A
AERMEC GmbH	NXW 704 HL			271,0	189,0	R410A
AERMEC GmbH	NXW 704 L			277,0	196,0	R410A
AERMEC GmbH	NXW 754			326,0	196,0	R410A
AERMEC GmbH	NXW 754 H			320,0	188,0	R410A
AERMEC GmbH	NXW 754 HL			320,0	188,0	R410A
AERMEC GmbH	NXW 754 L			326,0	196,0	R410A
AERMEC GmbH	NXW 804			377,0	195,0	R410A
AERMEC GmbH	NXW 804 H			368,0	184,0	R410A
AERMEC GmbH	NXW 804 HL			368,0	184,0	R410A
AERMEC GmbH	NXW 804 L			377,0	195,0	R410A
AERMEC GmbH	WFGI 1101 AX		0,0	300,0	202,0	R1234ze(E)/R515B
AERMEC GmbH	WFGI 1251 AX		0,0	368,0	202,0	R1234ze(E)/R515B
AERMEC GmbH	WFGI 1401 AX		0,0	399,0	205,0	R1234ze(E)/R515B
AERMEC GmbH	WFGN 0701 AX		0,0	197,0	178,0	R1234ze(E)/R515B
AERMEC GmbH	WFGN 0801 AX		0,0	219,0	180,0	R1234ze(E)/R515B
AERMEC GmbH	WFGN 0901 AX		0,0	253,0	178,0	R1234ze(E)/R515B
AERMEC GmbH	WFGN 1101 AX		0,0	312,0	182,0	R1234ze(E)/R515B
AERMEC GmbH	WFGN 1251 AX		0,0	339,0	192,0	R1234ze(E)/R515B
AERMEC GmbH	WFGN 1401 AX		0,0	384,0	191,0	R1234ze(E)/R515B
AERMEC GmbH	WFN 0701 AX		0,0	264,0	175,0	R134a/R513A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Wasser / Wasser						
AERMEC GmbH	WFN 0801 AX		0,0	294,0	177,0	R134a/R513A
AERMEC GmbH	WFN 0901 AX		0,0	339,0	174,0	R134a/R513A
AERMEC GmbH	WFN 1101 AX		0,0	417,0	181,0	R134a/R513A
AERMEC GmbH	WRK 0200 L	63,0	225,0	63,0	181,0	R410A
AERMEC GmbH	WRK 0280 L			89,0	187,0	R410A
AERMEC GmbH	WRK 0300 L			106,0	185,0	R410A
AERMEC GmbH	WRK 0330 L			122,0	181,0	R410A
AERMEC GmbH	WRK 0350 L			135,0	182,0	R410A
AERMEC GmbH	WRK 0500			157,0	191,0	R410A
AERMEC GmbH	WRK 0500 L			157,0	191,0	R410A
AERMEC GmbH	WRK 0550			179,0	195,0	R410A
AERMEC GmbH	WRK 0550 L			179,0	195,0	R410A
AERMEC GmbH	WRK 0600			212,0	194,0	R410A
AERMEC GmbH	WRK 0600 L			212,0	194,0	R410A
AERMEC GmbH	WRK 0650			244,0	193,0	R410A
AERMEC GmbH	WRK 0650 L			244,0	193,0	R410A
AERMEC GmbH	WRK 0700			271,0	192,0	R410A
AERMEC GmbH	WRK 0700 L			271,0	192,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 026	11,0	195,0	10,0	141,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 026H	11,0	195,0	10,0	141,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 031	14,0	210,0	12,0	145,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 031H	14,0	210,0	12,0	145,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 041	17,0	207,0	16,0	151,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 041H	17,0	207,0	16,0	151,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 051	23,0	212,0	21,0	152,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 051H	23,0	212,0	21,0	152,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 071	30,0	211,0	26,0	151,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 071H	30,0	211,0	26,0	151,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 081	35,0	205,0	31,0	150,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 081H	35,0	205,0	31,0	150,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Wasser / Wasser						
AERMEC GmbH	WRL 101	45,0	233,0	42,0	175,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 101H	45,0	233,0	42,0	175,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 141	60,0	226,0	53,0	176,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 141H	60,0	226,0	53,0	173,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 161	68,0	212,0	61,0	167,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 161H	68,0	212,0	61,0	167,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 180	79,0	222,0	68,0	173,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 180H	79,0	222,0	68,0	176,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 200			91,0	170,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 200H			91,0	170,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 300			98,0	170,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 300H			98,0	170,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 400			119,0	175,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 400H			119,0	175,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 500			137,0	189,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 500H			137,0	189,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 550			185,0	186,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 550H			185,0	186,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 600			212,0	189,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 600H			212,0	189,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 650			236,0	184,0	R410A
AERMEC GmbH	WRL 650H			236,0	184,0	R410A
AERMEC GmbH	WS 0601 °/L	229,0	229,0			R134a/R513A
AERMEC GmbH	WS 0701 °/L	290,0	236,0			R134a/R513A
AERMEC GmbH	WS 0801 °/L	330,0	244,0			R134a/R513A
AERMEC GmbH	WS 0901 °/L	363,0	242,0			R134a/R513A
AERMEC GmbH	WSH 0701 X		0,0	249,0	160,0	R134a/R513A
AERMEC GmbH	WSH 0801 X		0,0	282,0	162,0	R134a/R513A
AERMEC GmbH	WSH 0901 X		0,0	322,0	161,0	R134a/R513A
AERMEC GmbH	WWB 300 XH	49,0	213,0	46,0	176,0	R134a

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Wasser / Wasser						
AERMEC GmbH	WWB 330 XH	54,0	216,0	51,0	180,0	R134a
AERMEC GmbH	WWB 350 XH	65,0	216,0	61,0	180,0	R134a
AERMEC GmbH	WWB 550 XH			76,0	175,0	R134a
AERMEC GmbH	WWB 600 XH			95,0	174,0	R134a
AERMEC GmbH	WWB 700 XH			120,0	174,0	R134a
AERMEC GmbH	WWB 800 XH			145,0	169,0	R134a
AERMEC GmbH	WWM 0500 11			138,0	185,0	R410A
AERMEC GmbH	WWM 0500 21			140,0	179,0	R410A
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 100 (H / X)	11,0	234,0	10,0	176,0	
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 130 (H / X)	13,0	229,0	12,0	178,0	
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 160 (H / X)	15,0	223,0	14,0	168,0	
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 190 (H / X)	18,0	236,0	16,0	181,0	
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 220 (H / X)	22,0	243,0	20,0	172,0	
Arwego GmbH	WP 10	10,0	199,0	8,9	148,0	R407C
Arwego GmbH	WP 14	19,1	291,0	17,4	204,0	R407C
Arwego GmbH	WP 18	25,6	290,0	22,7	205,0	R407C
Arwego GmbH	WP 6	9,0	274,0	8,1	193,0	R407C
Arwego GmbH	WP 8	11,2	288,0	9,7	190,0	R407C
Arwego GmbH	WP-SC 14	10,1	279,0	8,9	184,0	R410A
Arwego GmbH	WP-SC 18	16,3	306,0	14,2	200,0	R410A
AWE Wärmepumpen	EWW 10	10,2	185,0	9,2	143,0	R407C
AWE Wärmepumpen	EWW 17	17,8	178,4	16,5	139,0	R407C
AWE Wärmepumpen	EWW 21	21,3	179,6	19,8	137,6	R407C
AWE Wärmepumpen	EWW 30	28,6	167,9	26,8	135,5	R407C
AWE Wärmepumpen	EWW 45	48,1	165,3	44,2	138,1	R407C
Bartl Wärmepumpen	WB 2 CF/W (HG)	10,1	219,5	9,1	165,5	R407C
Bartl Wärmepumpen	WB 4 CF/W (HG)	13,0	219,5	11,7	168,5	R407C
Bartl Wärmepumpen	WB 6 CF/W (HG)	18,4	222,5	16,8	156,5	R407C
Bartl Wärmepumpen	WB 8 CF/W (HG)	21,3	217,5	19,9	159,5	R407C
BES Building Energy Solutions GmbH	PRIME NR WW 55kW	50,0	260,0	42,6	182,0	R454B

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Wasser / Wasser						
BES Building Energy Solutions GmbH	PRIME NR WW 85kW	74,8	218,0	69,5	174,0	R454B
Brötje - August Brötje GmbH	BSW NEO 12	16,0	281,0	16,0	192,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BSW NEO 20	25,0	288,0	25,0	206,0	R410A
Brötje - August Brötje GmbH	BSW NEO 8	10,0	270,0	10,0	184,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-020A	34,0	211,0	32,0	167,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-025A	39,0	210,0	37,0	167,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-030A	43,0	206,0	40,0	166,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-035A	50,0	208,0	47,0	167,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-040A	57,0	206,0	54,0	168,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-045A	64,0	207,0	59,0	166,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-050A	79,0	237,0	75,0	188,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-060A	87,0	235,0	83,0	190,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-070A	101,0	235,0	93,0	186,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-080A	115,0	236,0	106,0	195,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-090A	139,0	235,0	118,0	188,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-110A	155,0	244,0	143,0	194,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-120A	176,0	247,0	161,0	196,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-140A	196,0	244,0	178,0	194,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-150A	208,0	244,0	191,0	193,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-170A	234,0	245,0	216,0	199,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	30WG-190A	261,0	239,0	239,0	190,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 1000V	384,0	211,0	331,4	175,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 1100V	419,0	209,0	365,5	173,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 1200V	463,0	211,0	399,0	174,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 1400V	530,0	211,0			R410A
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 1600V	593,0	211,0			R410A
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 1800V	687,0	210,0			R410A
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 2100V	795,0	211,0			R410A
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 2400V	876,0	202,0			R410A
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 700V	246,0	204,0	230,2	171,0	R410A



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Wasser / Wasser						
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 800V	293,0	213,0	263,9	173,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	30WI 900V	335,0	210,0	297,7	174,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-020A	34,0	206,0	32,0	167,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-025A	41,0	200,0	38,0	165,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-030A	45,0	197,0	42,0	160,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-035A	53,0	200,0	49,0	163,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-040A	60,0	201,0	56,0	165,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-045A	68,0	200,0	63,0	166,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-050A	81,0	226,0	76,0	186,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-060A	93,0	229,0	88,0	187,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-070A	105,0	229,0	97,0	184,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-080A	119,0	225,0	109,0	188,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-090A	139,0	225,0	124,0	184,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-110A	194,0	241,0	144,0	195,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-120A	193,0	245,0	162,0	195,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-140A	193,0	242,0	185,0	194,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-150A	194,0	240,0	193,0	193,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-170A	194,0	240,0	215,0	195,0	R410A
Carrier GmbH & Co. KG	61WG-190A	190,0	234,0	247,0	190,0	R410A
CIAT	Dynaciat LG080A	34,0	211,0	32,0	167,0	R410A
CIAT	Dynaciat LG090A	39,0	210,0	37,0	167,0	R410A
CIAT	Dynaciat LG100A	43,0	206,0	40,0	166,0	R410A
CIAT	Dynaciat LG120A	50,0	208,0	47,0	167,0	R410A
CIAT	Dynaciat LG130A	57,0	206,0	54,0	168,0	R410A
CIAT	Dynaciat LG150A	64,0	207,0	59,0	166,0	R410A
CIAT	Dynaciat LG180A	79,0	237,0	75,0	188,0	R410A
CIAT	Dynaciat LG200A	87,0	235,0	83,0	190,0	R410A
CIAT	Dynaciat LG240A	101,0	235,0	93,0	186,0	R410A
CIAT	Dynaciat LG260A	115,0	236,0	106,0	195,0	R410A
CIAT	Dynaciat LG300A	139,0	235,0	118,0	188,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Wasser / Wasser						
CIAT	Dynaciat LG360A	155,0	244,0	143,0	194,0	R410A
CIAT	Dynaciat LG390A	176,0	247,0	161,0	196,0	R410A
CIAT	Dynaciat LG450A	196,0	244,0	178,0	194,0	R410A
CIAT	Dynaciat LG480A	208,0	244,0	191,0	193,0	R410A
CIAT	Dynaciat LG520A	234,0	245,0	216,0	199,0	R410A
CIAT	Dynaciat LG600A	261,0	239,0	239,0	190,0	R410A
CIAT	Dynaciat Power LG 1000V	384,0	211,0	331,4	175,0	R410A
CIAT	Dynaciat Power LG 1100V	419,0	209,0	365,5	173,0	R410A
CIAT	Dynaciat Power LG 1200V	463,0	211,0	399,0	174,0	R410A
CIAT	Dynaciat Power LG 1400V	530,0	211,0			R410A
CIAT	Dynaciat Power LG 1600V	593,0	211,0			R410A
CIAT	Dynaciat Power LG 1800V	687,0	210,0			R410A
CIAT	Dynaciat Power LG 2100V	795,0	211,0			R410A
CIAT	Dynaciat Power LG 2400V	876,0	202,0			R410A
CIAT	Dynaciat Power LG 700V	246,0	204,0	230,2	171,0	R410A
CIAT	Dynaciat Power LG 800V	293,0	213,0	263,9	173,0	R410A
CIAT	Dynaciat Power LG 900V	335,0	210,0	297,7	174,0	R410A
CTA AG	Optiheat Inverta Economy OH I 17e	41,4	287,0	38,0	201,0	R410A
CTA AG	Optiheat Inverta Economy OH I 9e	20,7	285,0	19,0	199,0	R410A
CTA AG	Optiheat Inverta 4esr TWW	9,5	263,0	8,1	177,0	R410A
CTA AG	Optiheat OH 1-11es	14,1	276,0	12,4	185,0	R410A
CTA AG	Optiheat OH 1-14es	18,2	270,0	16,0	184,0	R410A
CTA AG	Optiheat OH 1-18es	23,8	257,0	21,0	175,0	R410A
CTA AG	Optiheat OH 1-22e	27,5	238,0	24,6	172,0	R410A
CTA AG	Optiheat OH 1-25e	31,6	244,0	28,2	173,0	R410A
CTA AG	Optiheat OH 1-29e	37,2	253,0	33,0	177,0	R410A
CTA AG	Optiheat OH 1-33e	42,2	248,0	37,2	174,0	R410A
CTA AG	Optiheat OH 1-44e Duo	56,9	236,0	51,1	169,0	R410A
CTA AG	Optiheat OH 1-5es	6,8	254,0	6,0	173,0	R410A
CTA AG	Optiheat OH 1-50e Duo	65,2	244,0	58,6	172,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Wasser / Wasser						
CTA AG	Optiheat OH 1-58e Duo	75,4	249,0	67,3	173,0	R410A
CTA AG	Optiheat OH 1-6es	7,9	254,0	7,0	174,0	R410A
CTA AG	Optiheat OH 1-65e Duo	83,9	241,0	74,8	169,0	R410A
CTA AG	Optiheat OH 1-72e Duo	94,3	232,0	84,4	167,0	R410A
CTA AG	Optiheat OH 1-8es	10,4	270,0	9,2	179,0	R410A
CTA AG	Optiheat OH 22e Duo HT	27,8	263,0	24,8	176,0	R410A
CTA AG	Optiheat OH 28e Duo HT	36,3	260,0	32,2	175,0	R410A
CTA AG	Optiheat OH 34e Duo HT	47,0	247,0	42,2	167,0	R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ014KBW1N	15,7	183,0			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ025KBW1N	28,4	181,0			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ033KBW1N	36,8	183,0			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ049KBW1N	54,8	184,0			R410A
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Wasser-Wasser-Wärmepumpe EWWQ064KBW1N	71,5	193,0			R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 10 TU	10,0	248,0	8,0	165,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 14 TU	13,0	260,0	12,0	172,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 18 TU	17,0	240,0	15,0	170,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 22 TU	22,0	237,0	20,0	169,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 35 TU	36,0	262,0	32,0	182,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 45 TU	46,0	243,0	43,0	174,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 65 TU	69,0	263,0	60,0	180,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 95 TU	99,0	244,0	90,0	173,0	R410A
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	WSI 65 TU	52,0	213,0	44,0	138,0	R410A
ELCO GmbH	AQUATOP S06	7,0	243,0	6,0	182,0	R410A
ELCO GmbH	AQUATOP S08	10,0	243,0	9,0	193,0	R410A
ELCO GmbH	AQUATOP S11	13,0	258,0	13,0	207,0	R410A
ELCO GmbH	AQUATOP S14	17,0	262,0	16,0	209,0	R410A
ELCO GmbH	AQUATOP S17	21,0	261,0	19,0	207,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Wasser / Wasser						
ELCO GmbH	AQUATOP T22H	26,0	240,0	26,0	193,0	R407C
ELCO GmbH	AQUATOP T28H	37,0	232,0	34,0	189,0	R407C
ELCO GmbH	AQUATOP T35H	49,0	229,0	46,0	200,0	R407C
ELCO GmbH	AQUATOP T43H	44,0	192,0	41,0	180,0	R407C
ENGIE Refrigeration GmbH	thermeco2 HHR 1000	712,0	145,9			R744
ENGIE Refrigeration GmbH	thermeco2 HHR 720	476,0	138,3			R744
ENGIE Refrigeration GmbH	thermeco2 HRR 130	80,0	140,0			R744
ENGIE Refrigeration GmbH	thermeco2 HRR 180	119,0	142,0			R744
ENGIE Refrigeration GmbH	thermeco2 HRR 260	193,0	146,0			R744
ENGIE Refrigeration GmbH	thermeco2 HRR 360	238,0	145,0			R744
ENGIE Refrigeration GmbH	thermeco2 HRR 520	357,0	147,0			R744
ENGIE Refrigeration GmbH	thermeco2 HRR 90	57,0	143,0			R744
Hautec GmbH	HCW-PN-144 R407c	41,2	230,0	38,4	172,0	R407C
Hautec GmbH	HCW-PN-15 R290	6,9	224,0	6,3	160,0	R290
Hautec GmbH	HCW-PN-19 R290	8,6	238,0	7,7	156,0	R290
Hautec GmbH	HCW-PN-21 R290	9,9	253,0	8,7	169,0	R290
Hautec GmbH	HCW-PN-26 R290	12,2	259,0	11,0	176,0	R290
Hautec GmbH	HCW-PN-30 R290	14,0	251,0	13,2	174,0	R290
Hautec GmbH	HCW-PN-38 R290	16,7	245,0	14,9	167,0	R290
Hautec GmbH	HCW-PN-45 R290	18,6	245,0	17,0	171,0	R290
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP08S10W-M-BC	10,0	268,0	10,0	182,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP12S16W-M-BC	16,0	279,0	16,0	190,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP20S25W-M-BC	25,0	286,0	25,0	204,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	100S120W-M-Solid	120,0	311,0	110,0	229,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	30S40W-M-Solid	40,0	276,0	40,0	213,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	40S50W-M-Solid	50,0	276,0	50,0	213,0	R410A
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	60S80W-M-Solid	80,0	309,0	80,0	226,0	R410A
Herz Energietechnik GmbH	commotherm WW 10	16,0	238,0	15,0	183,0	R407C
Herz Energietechnik GmbH	commotherm WW 12	18,0	229,0	17,0	180,0	R407C
Herz Energietechnik GmbH	commotherm WW 15	22,0	233,0	21,0	183,0	R407C

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Wasser / Wasser						
Herz Energietechnik GmbH	commotherm WW 5	9,0	212,0	8,0	165,0	R407C
Herz Energietechnik GmbH	commotherm WW 7	11,0	223,0	10,0	173,0	R407C
HOTJET CZ s.r.o.	10 WX	10,4	284,8	10,3	206,8	
HOTJET CZ s.r.o.	15 WX	15,8	278,5	15,7	202,4	
HOTJET CZ s.r.o.	7 WX	7,5	281,2	7,4	205,6	
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort H 10	13,0	249,0	11,8	185,0	
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort H 7	9,3	238,0	8,4	177,0	
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 10	12,7	245,0	11,9	170,0	
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 13	17,5	192,0	16,2	139,0	
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 17	22,6	240,0	20,3	173,0	
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 6	7,1	205,0	6,7	150,0	
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 8	5,9	231,0	8,9	161,0	
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual H (90)	119,5	240,0	115,4	174,0	R134a
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (55)	76,9	257,0	70,2	185,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (70)	99,1	249,0	89,7	180,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia H twin (19)	24,7	226,0	21,8	172,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin H (13)	17,0	225,0	15,1	170,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin H (22)	28,8	239,0	25,5	178,0	R134a
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (20)	27,3	277,0	24,5	183,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (26)	35,1	274,0	31,4	180,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (36)	47,2	270,0	43,6	191,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (42)	55,4	259,0	49,9	176,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (13)	13,2	313,0	13,1	217,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T compact (13/200)	13,2	313,0	13,1	217,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (17)	21,9	311,0	15,8	226,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (8)	10,0	309,0	6,3	245,0	R410A
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T compact (8/200)	10,0	309,0	6,3	245,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	iPump T 2-8	11,0	309,0	10,0	250,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	iPump T 3-13	15,0	314,0	13,7	223,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 10 (Complete HGL)	12,7	264,0	11,9	186,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Wasser / Wasser						
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 10 H	13,0	249,0	12,0	189,0	R134a
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 110 Max	149,0	236,0	137,0	191,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 13 (Complete HGL)	18,0	263,0	16,2	150,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 13 Twin H	17,0	224,0	15,0	174,0	R134a
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 140 Max	181,0	237,0	164,0	198,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 140 Max H	97,0	246,0	94,0	186,0	R134a
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 17 (Complete HGL)	22,3	244,0	20,3	186,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 170 Max	113,0	240,0	102,0	200,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 180 Max H	123,0	232,0	119,0	185,0	R134a
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 19 Twin H	25,0	226,0	22,0	176,0	R134a
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 20 Twin	27,0	309,0	24,7	225,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 22 Twin H	29,0	239,0	25,0	182,0	R134a
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 220 Max	149,0	236,0	137,0	191,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 26 Twin	34,6	288,0	31,2	215,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 280 Max	181,0	237,0	164,0	198,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 35 Max H	32,0	256,0	45,0	180,0	R134a
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 35 Twin	46,0	290,0	43,6	219,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 42 Twin	55,4	276,0	49,8	204,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 50 Max H	72,0	231,0	69,0	176,0	R134a
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 55 Max	77,0	254,0	70,2	205,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 6 (Complete HGL)	7,1	223,0	6,7	172,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 70 Max	97,2	236,0	89,7	189,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 70 Max H	97,0	230,0	90,0	175,0	R134a
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 8 (Complete HGL)	10,0	245,0	8,9	181,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 85 Max	113,0	240,0	102,0	200,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 90 Max H	123,0	232,0	119,0	185,0	R134a
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SWM 3-13	15,0	314,0	13,7	223,0	R410A
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SWM 6-17	22,0	311,0	26,0	230,0	R410A
ino Wärmepumpen GmbH	ino 2 w (hg)	10,1	219,5	9,1	165,5	R407C
ino Wärmepumpen GmbH	ino 4 w (hg)	13,0	219,5	11,7	168,5	R407C

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Wasser / Wasser						
ino Wärmepumpen GmbH	ino 6 w (hg)	18,4	222,5	16,8	156,5	R407C
ino Wärmepumpen GmbH	ino 8 w (hg)	21,3	217,5	19,9	159,5	R407C
Kermi GmbH	x-change dynamic water (pc) 10 WW I	10,0	270,0	10,0	181,0	R410A
Kermi GmbH	x-change dynamic water (pc) 15 WW I	15,0	268,0	15,0	184,0	R410A
Kermi GmbH	x-change dynamic water (pc) 20 WW I	20,0	266,0	20,0	183,0	R410A
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-12	14,0	253,0	14,0	197,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-16	19,0	265,0	19,0	202,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-6	7,0	270,0	7,0	214,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-6 PC	7,0	270,0	7,0	214,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-12	14,0	253,0	14,0	197,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-16	19,0	265,0	19,0	202,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-6	7,0	270,0	7,0	214,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-6 PC	7,0	270,0	7,0	214,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	Topline F1355-28 W/W	35,0	244,0	35,0	183,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	Topline F1355-43 W/W	58,0	244,0	52,0	194,0	R407C/R410A
KNV Energietechnik GmbH	Topline S1155-25 W/W	34,0	285,0	31,0	197,0	R410A
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-10	12,0	194,0	12,0	147,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-12	14,0	183,0	14,0	141,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-15	18,0	175,0	18,0	138,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-17	20,0	166,0	20,0	137,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-6	7,0	184,0	7,0	137,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-8	9,0	188,0	9,0	141,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-10	12,0	194,0	12,0	147,0	
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-12	14,0	183,0	14,0	141,0	
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-6	7,0	184,0	7,0	137,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-8	9,0	188,0	9,0	141,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-24	28,0	185,0	28,0	143,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-30	35,0	178,0	35,0	137,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-40	46,0	182,0	46,0	143,0	R407C
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-60	67,0	176,0	67,0	138,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Wasser / Wasser						
MTA	Hocean Tech HOCT 100	42,4	152,0			
MTA	Hocean Tech HOCT 130	55,7	156,0			
MTA	Hocean Tech HOCT 150	62,3	155,0			
MTA	Hocean Tech HOCT 200	89,1	175,0			
MTA	Hocean Tech HOCT 230	101,8	172,0			
MTA	Hocean Tech HOCT 280	122,8	175,0			
MTA	Hocean Tech HOCT 350	153,0	171,0			
MTA	Hocean Tech HOCT 400	165,4	162,0			
MTA	Hocean Tech HOCT 500	201,7	169,0			
MTA	Hocean Tech HOCT 600	250,6	161,0			
M-TEC GmbH	WPS-W1036-AK	49,0	285,0	44,0	185,0	R410A
M-TEC GmbH	WPS-W1052-AK	70,0	291,0	63,0	190,0	R410A
M-TEC GmbH	WPS-W26	9,0	290,0	8,0	198,0	R410A
M-TEC GmbH	WPS-W412	12,0	265,0	12,0	197,0	R410A
M-TEC GmbH	WPS-W618	19,0	262,0	18,0	195,0	R410A
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 6	7,0	178,0	7,0	140,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 6 PC	7,0	178,0	7,0	140,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 8	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 8 PC	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 6	7,0	178,0	7,0	140,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 6 PC	7,0	178,0	7,0	140,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 8	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 8 PC	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145 (PC)-10	13,0	184,0	12,0	144,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145(PC)-6	7,0	178,0	7,0	140,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145(PC)-8	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145-12	14,0	183,0	14,0	141,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145-15	18,0	175,0	18,0	138,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145-17	20,0	166,0	20,0	137,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Wasser / Wasser						
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-6 (PC)	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245(PC)-10	13,0	184,0	12,0	144,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245(PC)-6	7,0	178,0	7,0	140,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245(PC)-8	10,0	187,0	9,0	147,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245-12	14,0	183,0	14,0	141,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-6 (PC)	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-24	28,0	185,0	28,0	143,0	R407C/R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-30	35,0	178,0	35,0	137,0	R407C/R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-40	46,0	182,0	46,0	143,0	R407C/R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-60	67,0	176,0	67,0	138,0	R410A/R410A
NIBE Systemtechnik GmbH	F1355-28	28,0	193,0	28,0	150,0	R407C/R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	F1355-43	45,0	192,0	42,0	152,0	R410A/R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155PC-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-25	25,0	200,0	25,0	150,0	R410A
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255PC-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255-12	12,0	201,0	12,0	157,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255-16	16,0	199,0	16,0	154,0	R407C
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255-6	6,0	200,0	6,0	150,0	R407C
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 10 (H/X/E)	11,0	234,0	10,0	176,0	
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 13 (H/X/E)	13,0	229,0	12,0	178,0	
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 16 (H/X/E)	15,0	223,0	14,0	168,0	
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 19 (H/X/E)	18,0	236,0	16,0	181,0	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Wasser / Wasser						
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 22 (H/X/E)	22,0	243,0	20,0	172,0	
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWHC 100 P2d	62,0	234,0	56,0	175,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWHC 130 P2d	76,0	242,0	69,0	181,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWHC 30 P2d	19,3	205,0	17,0	155,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWHC 40 P2d	26,0	222,0	23,0	168,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWHC 60 P2d	32,0	225,0	29,0	170,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWHC 80 P2d	50,0	229,0	45,0	171,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 110 ER2a	117,0	243,0	116,0	184,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 110 ER6a	85,0	225,0	85,0	175,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 110 ER7a	122,0	236,0	119,0	181,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 110 R2a	109,0	242,0	94,0	179,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 110 R6a	20,0	218,0	69,0	173,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 110 R7a	113,0	238,0	95,0	176,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 170 ER2a	171,0	246,0	165,0	186,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 170 ER6a	131,0	232,0	127,0	182,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 170 ER7a	178,0	241,0	170,0	183,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 170 R2a	159,0	245,0	136,0	183,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 170 R6a	121,0	231,0	105,0	176,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 170 R7a	165,0	240,0	138,0	178,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 210 ER2a	218,0	254,0	212,0	192,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 210 ER6a	168,0	240,0	164,0	187,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 210 ER7a	228,0	252,0	217,0	190,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 210 R2a	210,0	253,0	181,0	188,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 210 R6a	162,0	240,0	140,0	182,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 210 R7a	220,0	251,0	184,0	186,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 270 ER2a	281,0	258,0	278,0	195,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 270 ER6a	217,0	244,0	214,0	190,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 270 ER7a	289,0	261,0	284,0	194,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 270 R2a	261,0	256,0	227,0	191,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 270 R6a	201,0	243,0	175,0	184,0	R1234ze(E)

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Wasser / Wasser						
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 270 R7a	267,0	261,0	229,0	183,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 340 ER2a	355,0	261,0	351,0	198,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 340 ER6a	273,0	247,0	270,0	192,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 340 ER7a	364,0	266,0	357,0	197,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 340 R2a	342,0	261,0	298,0	194,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 340 R6a	263,0	247,0	229,0	187,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 340 R7a	351,0	266,0	300,0	192,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 460 ER2a	469,0	260,0	451,0	197,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 460 ER6a	362,0	246,0	347,0	193,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 460 ER7a	482,0	267,0	458,0	196,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 460 R2a	438,0	260,0	378,0	194,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 460 R6a	338,0	245,0	292,0	189,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 460 R7a	449,0	267,0	381,0	193,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 520 ER2a	535,0	265,0	515,0	201,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 520 ER6a	412,0	247,0	397,0	195,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 520 ER7a	549,0	267,0	522,0	198,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 520 R2a	508,0	264,0	440,0	197,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 520 R6a	391,0	247,0	340,0	191,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 520 R7a	521,0	267,0	442,0	194,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 660 ER2a	697,0	277,0	669,0	208,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 660 ER6a	537,0	259,0	511,0	202,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 660 ER7a	725,0	282,0	682,0	207,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 660 R2a	584,0	205,0	665,0	276,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 660 R6a	512,0	259,0	447,0	198,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 660 R7a	691,0	282,0	593,0	204,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 830 ER2a	878,0	262,0	829,0	196,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 830 ER6a	650,0	250,0	633,0	189,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 830 ER7a	893,0	277,0	834,0	201,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 830 R2a	842,0	262,0	737,0	193,0	R134a
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWS 830 R6a	636,0	258,0	562,0	189,0	R1234ze(E)

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Wasser / Wasser						
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWSV 830 R7a	856,0	278,0	740,0	198,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWSV 1020 ER6a	789,0	240,0	726,0	191,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWSV 1020 ER7a	1.083,0	233,9	975,0	188,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWSV 1020 R6a	760,0	236,0	669,0	188,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWSV 1020 R7a	1.044,0	230,0	898,0	183,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWSV 410 ER6a	317,0	279,0	305,0	196,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWSV 410 ER7a	436,0	277,0	408,0	199,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWSV 410 R6a	299,0	274,0	267,0	195,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWSV 410 R7a	411,0	273,0	355,0	193,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWSV 520 ER6a	378,0	262,0	338,0	193,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWSV 520 ER6a	397,0	266,0	379,0	194,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWSV 520 ER7a	554,0	268,0	506,0	196,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWSV 520 R7a	527,0	264,0	449,0	191,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWSV 650 ER6a	484,0	252,0	455,0	185,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWSV 650 ER7a	681,0	259,0	612,0	192,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWSV 650 R6a	463,0	248,0	411,0	184,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWSV 650 R7a	652,0	256,0	552,0	188,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWSV 850 ER6a	655,0	257,0	614,0	196,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWSV 850 ER7a	899,0	251,0	826,0	195,0	R513A
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWSV 850 R6a	627,0	252,0	560,0	193,0	R1234ze(E)
Ochsner Energie Technik GmbH	IWWSV 850 R7a	861,0	247,0	751,0	188,0	R513A
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 11 HSTA (GMWW 11 plus)	10,0	250,0	8,0	153,0	R410A
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 14 HSTA (GMWW 14 plus)	12,0	249,0	11,0	161,0	R410A
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 17 HSTA (GMWW 17 plus)	17,0	253,0	14,0	162,0	R410A
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 22 HSTA (GMWW 22 plus)	22,0	256,0	19,0	162,0	R410A
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 36 HPLA (GMWW 36 plus)	35,0	235,0	30,0	162,0	R410A
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 54 HPLA (CPLA)	54,0	243,0	48,0	173,0	R410A
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 7 HSTA (GMWW 7 plus)	7,0	219,0	6,0	153,0	R410A
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 83 HPLA (CPLA)	85,0	219,0	74,0	164,0	R410A
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 97 HPLA (CPLA)	99,0	213,0	87,0	162,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Wasser / Wasser						
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMWW 30 plus	29,0	238,0	26,0	166,0	R410A
OET Kälte & Wärme GmbH	OET-WP 369 WW	10,6	155,4			
OLYMP Werk GmbH	WP38 WHS800	15,8	227,8	14,4	163,1	R407C
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 07 NT	7,0	229,0	7,0	176,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 11 NT	11,0	234,0	11,0	180,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 14 NT	14,0	233,0	14,0	178,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 18 NT	18,0	234,0	18,0	179,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 22 NT	22,0	232,0	22,0	177,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 28 NT	28,0	232,0	28,0	178,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT105-EVI	104,8	227,2	91,8	173,2	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT120-EVI	120,2	223,2	105,3	170,4	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT28-EVI	28,1	240,0	24,6	183,6	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT36-EVI	36,0	244,8	31,5	187,2	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT48-EVI	48,2	245,6	42,2	187,6	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT60-EVI	60,4	238,4	52,9	182,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT91-EVI	91,0	226,8	79,7	173,2	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW07EVI	7,0	214,0	7,0	165,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW10EVI	10,0	215,0	10,0	165,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW14EVI	14,0	225,0	14,0	172,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW18EVI	18,0	246,0	18,0	188,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW25EVI	25,0	236,0	25,0	180,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW30EVI	31,0	225,0	31,0	172,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW35EVI	34,0	221,0	34,0	169,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW46EVI	46,0	234,0	46,0	179,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW53EVI	53,0	234,0	53,0	179,0	R410A
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW60EVI	61,0	230,0	61,0	176,0	R410A
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-HiQ CF06	8,3	216,8	7,0	177,8	R134a
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-HiQ F06	8,3	216,8	7,0	177,8	R134a
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-HiQ F14	15,5	233,3	13,7	178,9	R134a
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-HiQ F21	19,0	234,5	17,1	179,9	R134a

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Wasser / Wasser						
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-LoQ CF06	8,3	216,8	7,0	177,8	R134a
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-LoQ F06	8,3	216,8	7,0	177,8	R134a
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-LoQ F14	15,5	233,3	13,7	178,9	R134a
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-LoQ F21	19,0	234,5	17,1	179,9	R134a
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ F06	8,3	216,8	7,0	177,8	R134a
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ F14	15,5	233,3	13,7	178,9	R134a
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ F21	19,0	234,5	17,1	179,9	R134a
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ KKF21	19,0	234,5	17,1	179,9	R134a
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ KKF27	32,0	2,4	30,8	187,1	R513A
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ KK27	32,0	240,4	32,0	187,1	R513A
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ KK35	29,3	237,9	27,1	185,0	R513A
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ WF06	8,3	216,8	7,0	177,8	R134a
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ F06	8,3	216,8	7,0	177,8	R134a
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ F14	15,5	233,3	13,7	178,9	R134a
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ F21	19,0	234,5	17,1	179,9	R134a
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ F27	32,0	240,4	32,0	187,1	R513A
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ KKF21	19,0	234,5	17,1	179,9	R134a
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ KKF27	32,0	2,4	30,8	187,1	R513A
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ KK27	32,0	240,4	32,0	187,1	R513A
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ KK35	29,3	237,9	27,1	185,0	R513A
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ WF06	8,3	216,8	7,0	177,8	R134a
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-W F16	17,1	207,8	13,4	179,3	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	MWL 35	3,0	213,0	2,0	149,0	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 110	10,0	255,0	8,0	162,0	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 140	14,0	271,0	14,0	176,0	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 140 Duo	28,0	271,0	28,0	176,0	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 180	23,0	249,0	21,0	146,0	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 180 Duo	46,0	249,0	42,0	146,0	R410A
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 80	8,0	242,0	7,0	159,0	R410A
SIMAKA GmbH	Simatron WP 100 WW GT R454b	99,0	222,0	89,0	197,0	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Wasser / Wasser						
SIMAKA GmbH	Simatron WP 111 WW GT R454b	117,0	225,0	105,0	198,0	
SIMAKA GmbH	Simatron WP 79 WW GT R454b	79,0	216,0	71,0	196,8	
SIMAKA GmbH	Simatron WP 88 WW GT R454b	88,0	219,0	81,0	192,0	
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP17 WW	16,0	256,0	14,0	189,0	
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP20 WW	20,0	248,0	17,0	189,0	
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP25 WW	24,0	255,0	21,0	191,0	
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP30 WW	31,0	274,0	27,0	198,0	
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP35 WW	35,0	276,0	30,0	200,0	
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP40 WW	41,0	277,0	36,0	199,0	
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP46 WW	47,0	282,0	40,0	202,0	
Skadec	CS-C11C2522CX	455,0	2,0	400,0	139,3	R515B
Skadec	CS-C11C2972BX	338,0	2,1	298,0	143,4	R515B
Skadec	CS-H11C2791AX	201,0	1,8	173,2	137,0	R515B
SMARTD-OPK	Z26HG922M0	534,0	271,0	613,0	150,0	
SmartHeat Deutschland GmbH	bravour 010 WWi	5,0	255,0	5,0	167,0	R410A
SmartHeat Deutschland GmbH	bravour 016 WWi	7,0	263,0	6,0	167,0	R410A
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 010 WWi	5,0	255,0	5,0	167,0	R410A
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 016 WWi	7,0	263,0	6,0	167,0	R410A
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 032 WWi	17,0	260,0	15,0	170,0	R407C
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 010 WWi	5,0	255,0	5,0	167,0	R410A
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 016 WWi	7,0	263,0	6,0	167,0	R410A
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 032 WWi	17,0	260,0	15,0	170,0	R407C
SmartHeat Deutschland GmbH	EM-III-010-WWi	5,0	255,0	5,0	167,0	R410A
SmartHeat Deutschland GmbH	EM-III-032-WWi	17,0	260,0	15,0	170,0	R407C
SmartHeat Deutschland GmbH	Titan 065 WWi	35,0	266,0	31,0	175,0	R407C
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW-I 07 H 400 Premium	7,0	212,5	6,0	144,5	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW-I 10 H 400 Premium	10,0	253,5	8,0	156,5	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW-I 12 H 400 Premium	14,0	252,5	12,0	164,5	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW-I 17 H 400 Premium	17,0	256,5	14,0	165,5	R410A
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW-I 22 H 400 Premium	22,0	259,5	19,0	165,5	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Wasser / Wasser						
Techno Therm AG	TWS 07i	7,5	281,2	7,4	205,6	
Techno Therm AG	TWS 10i	10,4	284,8	10,3	206,8	
Techno Therm AG	TWS 20i	15,8	278,5	15,7	202,4	
Thermia Wärmepumpen	Atlas 12	10,0	340,0	13,0	221,0	R410A
Thermia Wärmepumpen	Atlas 12 DUO	10,0	340,0	13,0	221,0	R410A
Thermia Wärmepumpen	Atlas 18	13,0	321,0	18,0	225,0	R410A
Thermia Wärmepumpen	Atlas 18 DUO	13,0	321,0	18,0	225,0	R410A
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 12	10,0	292,0	12,0	208,0	R410A
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 12 Duo	10,0	292,0	12,0	208,0	R410A
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 7	9,0	307,0	9,0	213,0	R410A
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 7 Cool	9,0	307,0	9,0	213,0	R410A
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 7 Duo	9,0	307,0	9,0	213,0	R410A
Thermia Wärmepumpen	MEGA L	51,0	266,0	53,0	208,0	R410A
Thermia Wärmepumpen	MEGA M	31,0	308,0	42,0	223,0	R410A
Thermia Wärmepumpen	MEGA S	25,0	300,0	35,0	216,0	R410A
Thermia Wärmepumpen	MEGA XL	66,0	279,0	81,0	210,0	R410A
Trane	CXWF 140	170,0	234,0			R410A
Trane	RTSF 050 G High temp			182,4	185,0	R1234ze(E)
Trane	RTSF 060 G High temp			220,8	188,0	R1234ze(E)
Trane	RTSF 060 G High temp			220,9	188,0	R1234ze(E)
Trane	RTSF 070 G High Temp			255,4	195,0	R1234ze(E)
Trane	RTSF 090 G High Temp			308,2	196,0	R1234ze(E)
Trane	RTSF 100 G High temp			363,7	196,0	R1234ze(E)
Trane	RTSF 110 G High temp			415,9	196,0	R1234ze(E)
Trane	RTWF 220 HE G With 2 pass condenser			785,6	200,0	R1234ze(E)
Trane	RTWF 220 HSE G With 2 pass condenser			783,4	205,0	R1234ze(E)
Trane	RTWF 240 HE G With 2 pass condenser			841,5	203,0	R1234ze(E)
Trane	RTWF 240 HSE G With 2 pass condenser			839,2	209,0	R1234ze(E)
Trane	RTWF 280 HE G With 2 pass condenser			940,7	201,0	R1234ze(E)
Trane	RTWF 280 HSE G With 2 pass condenser			940,1	204,0	R1234ze(E)



Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Wasser / Wasser						
Trane	RTWF 300 HE G With 2 pass condenser			1.047,2	203,0	R1234ze(E)
Trane	RTWF 300 HSE G With 2 pass condenser			1.047,4	210,0	R1234ze(E)
Trane	RTWF 320 HE G With 2 pass condenser			1.145,7	208,0	R1234ze(E)
Trane	RTWF 320 HSE G With 2 pass condenser			1.145,9	210,0	R1234ze(E)
Trane	RTWF 360 HE G With 2 pass condenser			1.252,7	205,0	R1234ze(E)
Trane	RTWF 360 HSE G With 2 pass condenser			1.256,5	211,0	R1234ze(E)
Trane	RTWF 380 HSE G With 2 pass condenser			1.373,7	208,0	R1234ze(E)
Trane	RTWF 420 HSE G With 2 pass condenser			1.493,1	209,0	R1234ze(E)
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	15,0	218,0	15,0	160,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	7,0	204,0	7,0	140,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	11,0	219,0	12,0	164,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	15,0	218,0	15,0	160,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 157/4 + fluoCOLLECT VWW 19/4 SI	19,0	228,0	19,0	170,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 197/4 + fluoCOLLECT VWW 19/4 SI	26,0	217,0	27,0	165,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	7,0	204,0	7,0	140,0	R410A
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	11,0	219,0	12,0	164,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B06	7,5	186,0	6,7	136,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B08	9,0	201,0	8,0	145,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B10	13,4	204,0	12,2	152,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B13	13,0	204,0	12,0	150,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B17	22,6	185,0	20,4	142,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G WWC 201.A17	22,0	192,0	20,3	137,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B06	7,5	182,0	6,9	135,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B08	10,2	198,0	9,3	147,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B10	12,0	209,0	11,0	155,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B13	15,0	191,0	14,0	148,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B17	22,6	196,0	20,6	152,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.C06	6,0	204,0	6,0	143,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.C12	12,0	205,0	12,0	153,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B06	7,0	182,0	6,0	135,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Wasser / Wasser						
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B08	9,0	198,0	8,0	147,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B10	12,0	209,0	11,0	155,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B13	15,0	191,0	14,0	148,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B17	20,0	196,0	19,0	152,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B20	23,0	196,0	23,0	154,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B27	32,0	203,0	34,0	155,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B33	37,0	213,0	38,0	158,0	R410A
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B42	48,0	203,0	49,0	155,0	R410A
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 10R	10,0	270,3	8,9	181,0	
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 13R	13,2	269,0	11,7	181,6	
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 18R	17,1	268,6	14,8	180,9	
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 23R	22,7	265,7	20,2	181,4	
WAMAK, s.r.o.	TWW 105 EVI	104,8	227,2	91,8	173,2	R410A
WAMAK, s.r.o.	TWW 120 EVI	120,2	223,2	105,3	170,4	R410A
WAMAK, s.r.o.	TWW 150 SHR/WHR	92,0	231,0	81,0	176,0	R134a
WAMAK, s.r.o.	TWW 150 SHR/WHR HD Modul	92,0	231,0	81,0	176,0	R134a
WAMAK, s.r.o.	TWW 28 EVI	28,1	240,0	24,6	183,6	R410A
WAMAK, s.r.o.	TWW 36 EVI	36,0	244,8	31,5	187,2	R410A
WAMAK, s.r.o.	TWW 48 EVI	48,2	245,6	42,2	187,6	R410A
WAMAK, s.r.o.	TWW 60 EVI	60,4	238,4	52,9	182,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	TWW 68 EVI	68,0	242,0	60,0	185,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	TWW 82 EVI	82,0	243,0	72,0	185,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	TWW 90 SHR/WHR	44,0	234,0	39,0	179,0	R134a
WAMAK, s.r.o.	TWW 91 EVI	91,0	226,8	79,7	173,2	R410A
WAMAK, s.r.o.	WW 07	7,0	229,0	7,0	176,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	WW 07 EVI	7,0	214,0	7,0	165,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	WW 10 EVI	10,0	215,0	10,0	165,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	WW 11	11,0	234,0	11,0	180,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	WW 14	14,0	233,0	14,0	178,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	WW 14 EVI	14,0	225,0	14,0	172,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Wasser / Wasser						
WAMAK, s.r.o.	WW 18	18,0	234,0	18,0	179,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	WW 18 EVI	18,0	246,0	18,0	188,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	WW 22	22,0	232,0	22,0	177,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	WW 25 EVI	25,0	236,0	25,0	180,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	WW 28	28,0	232,0	28,0	178,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	WW 30 EVI	31,0	225,0	31,0	172,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	WW 35 EVI	34,0	221,0	34,0	169,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	WW 46 EVI	46,0	234,0	46,0	179,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	WW 53 EVI	53,0	234,0	53,0	179,0	R410A
WAMAK, s.r.o.	WW 60 EVI	61,0	230,0	61,0	176,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Geo 5005.5 (NC)	7,0	251,0	6,0	178,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Geo 5006.5 (NC)	8,0	251,0	7,0	179,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Geo 5008.5 (NC)	10,0	261,0	9,0	180,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Geo 5010.5 (NC)	14,0	250,0	12,0	181,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Compact 5003.5 ((NC) SG)	5,0	230,0	5,0	199,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5006.5	8,0	252,0	7,0	178,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5008.5	10,0	259,0	9,0	179,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5010.5	14,0	259,0	12,0	186,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5013.5	17,0	244,0	16,0	184,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5008.5Ai	8,0	252,0	7,0	178,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5011.5Ai	10,0	259,0	9,0	179,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5014.5Ai	14,0	259,0	12,0	186,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5018.5Ai	17,0	244,0	16,0	184,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5028.5T	27,0	284,0	25,0	209,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5034.5T	34,0	278,0	31,0	209,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5045.5T	45,0	276,0	42,0	204,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5056.5T	56,0	268,0	52,0	207,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5068.5DT	67,0	250,0	62,0	194,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5090.5DT	89,0	245,0	82,0	188,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5112.5DT	112,0	244,0	102,0	193,0	R410A

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Wasser / Wasser						
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Geo Inverter 5010.5 Ai (NC)	10,0	316,0	9,0	217,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Geo Inverter 5015.5 Ai (NC)	15,0	278,0	13,0	207,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5007.5 AI (NC)	7,0	251,0	6,0	178,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5008.5 AI (NC)	8,0	253,0	7,0	180,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5010.5 AI (NC)	11,0	276,0	10,0	187,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5014.5 AI (NC)	14,0	271,0	13,0	192,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5018.5 AI (NC)	18,0	266,0	16,0	192,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5023.5 AI (NC)	24,0	249,0	21,0	183,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5029.5 AI (NC)	29,0	236,0	27,0	182,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5063.5T	65,0	283,0	59,0	223,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5075.5T	76,0	287,0	69,0	217,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5085.5T	85,0	283,0	77,0	214,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5095.5T	97,0	271,0	87,0	211,0	R410A
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5112.5T	113,0	268,0	102,0	209,0	R410A
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 120 egw	14,0	229,0	15,0	168,5	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 150 egw	17,0	234,0	16,0	164,5	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 210 egw	25,0	237,0	26,0	175,5	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 300 egw	32,0	234,0	32,0	171,5	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 50 egw	7,0	221,0	7,0	172,5	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 70 egw	8,0	240,0	9,0	176,5	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 90 egw	10,0	251,0	11,0	179,5	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 120 egw	28,0	229,0	30,0	168,5	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 150 egw	33,0	234,0	33,0	164,5	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 210 egw	49,0	237,0	52,0	175,5	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 300 egw	63,0	234,0	65,0	171,5	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 70 egw	16,0	240,0	18,0	176,5	R407C
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 90 egw	20,0	251,0	22,0	179,5	R407C
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 10 ID	10,0	248,0	8,0	165,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 120 ID	119,0	248,0	104,0	183,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 120 IDH	127,0	228,0	118,0	177,0	R134a

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Die nachfolgend aufgeführten Wärmepumpen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach der geltenden Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 01. Januar 2023 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	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %	
Wasser / Wasser						
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 14 ID	13,0	260,0	12,0	172,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 18 ID	17,0	240,0	15,0	170,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 180 ID	180,0	234,0	166,0	179,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 22 ID	22,0	237,0	20,0	169,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 35 ID	36,0	262,0	32,0	182,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 45 ID	46,0	243,0	43,0	174,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 65 ID	69,0	263,0	60,0	180,0	R410A
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 95 ID	99,0	249,0	90,0	183,0	R410A
Ygnis	B12H-111	92,0	231,0	81,0	176,0	
Ygnis	B12H-64	44,0	234,0	39,0	179,0	

## Impressum

### Herausgeber

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

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

Referat:611  
E-Mail:Technik-EE@bafa.bund.de

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

**Stand**  
01.01.2023



Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle ist mit dem audit berufundfamilie für seine familienfreundliche Personalpolitik ausgezeichnet worden. Das Zertifikat wird von der berufundfamilie GmbH, einer Initiative der Gemeinnützigen Hertie-Stiftung, verliehen.