

European Heat Pump KEYMARK Scheme Certificate of Conformity Assessment

Certificate holder **SolarEast Heat Pump Ltd**
No.73 Defu Road
Xingtian Town, Shunde District
Foshan City 528325
Guangdong Province
P.R. China

Manufacturing Site Foshan City, Guangdong, China

Product Heat Pumps

Product Type Outdoor Air to Water Heat Pump

Sub-type and Models **Air Source Heat Pump R290-12**
BLN-012TC1
BLN-012TC3

Testing basis EN 14511:2018
EN 14825:2018
EN 12102:2017
KEYMARK Certification Scheme for Heat Pumps (2023)

Mark of conformity



Registration number **041-K042-08**

Right of use This certificate entitles the holder to use the mark of conformity shown above in conjunction with the specified Registration number. This certificate is maintained and held in force through periodic review and verification.

See Heat Pump KEYMARK database for detailed information

Validity

for BRE Global Ltd.
David Gall
Head of Quality & Compliance

17 May 2023

Date of issue

16 May 2033

Date of expiry:



This Certificate remains the property of BRE Global Ltd. Watford, WD25 9XX, UK and is issued subject to Terms and Conditions.

T: +44 (0) 333 321 8811 E: Enquiries@breglobal.com

To check the validity of this certificate please visit <http://www.greenbooklive.com/check>

European Heat Pump KEYMARK Scheme Certificate of Conformity Assessment

Certificate holder SolarEast Heat Pump Ltd
No.73 Defu Road
Xingtian Town, Shunde District
Foshan City 528325
Guangdong Province
P.R. China

Manufacturing Site Foshan City, Guangdong, China

Product Heat Pumps

Product Type Outdoor Air to Water Heat Pump

Sub-type and Models Air Source Heat Pump R290-18
BLN-018TC1
BLN-018TC3

Testing basis EN 14511:2018
EN 14825:2018
EN 12102:2017
KEYMARK Certification Scheme for Heat Pumps (2023)

Mark of conformity



Registration number 041-K042-09

Right of use

This certificate entitles the holder to use the mark of conformity shown above in conjunction with the specified Registration number. This certificate is maintained and held in force through periodic review and verification.

See Heat Pump KEYMARK database for detailed information

Validity


for BRE Global Ltd.
David Gall
Head of Quality & Compliance

17 May 2023
Date of issue

16 May 2033
Date of expiry:



This Certificate remains the property of BRE Global Ltd. Watford, WD25 9XX, UK and is Issued subject to Terms and Conditions.
T: +44 (0) 333 321 8811 E: Enquiries@breglobal.com
To check the validity of this certificate please visit <http://www.greenbooklive.com/check>

Certificate of Compliance

Certificate Number: MCS HP0303

Issue: 02

SolarEast Heat Pump Ltd.

No.73 Defu Road, Xingtan Town
Shunde District 528325
Foshan City, Guangdong Province
P.R. China

having complied with the following MCS product certification scheme requirements:

MCS 010 – Generic Factory Production Control and Product Quality Requirements – Issue 2.0

and

MCS 007 – Heat Pumps

(The issue number is stated in the heading of the table(s) in the appendix)

is authorised to use the BRE Global Certification Mark and the MCS Certification Mark in association with the product appendix.

The validity of this certificate with appendix is maintained in accordance with MCS scheme requirements which include factory production control surveillance assessment.

Please see Appendix for product details

David Gall

18 May 2023

28 March 2023

Signed for BRE Global Limited

Head of Quality & Compliance

Date of Issue

Date of First Issue



This certificate with appendix remains the property of BRE Global Limited and is issued subject to terms and conditions (for details visit www.greenbooklive.com/terms).

To check the validity of this certificate please visit www.greenbooklive.com/check or contact us.

BRE Global Limited, Bucknalls Lane, Watford, Herts WD25 9XX

T: +44 (0)333 321 8811 E: BREGlobalEnquiries@bregroup.com



Appendix to Certificate No: MCS HP0303

Issue: 02

SolarEast Heat Pump Ltd.

Products

MCS 007 – Heat Pumps – Issue 6.1

Model	Description	Reference No.
BLN-006TB1	Air to Water heat Pump (space heating)	MCS HP0303/01
BLN-006TD1	Air to Water heat Pump (space heating)	MCS HP0303/02
BLN-010TB1	Air to Water heat Pump (space heating)	MCS HP0303/03
BLN-010TD1	Air to Water heat Pump (space heating)	MCS HP0303/04
BLN-010TB3	Air to Water heat Pump (space heating)	MCS HP0303/05
BLN-010TD3	Air to Water heat Pump (space heating)	MCS HP0303/06
BLN-014TB1	Air to Water heat Pump (space heating)	MCS HP0303/07
BLN-014TD1	Air to Water heat Pump (space heating)	MCS HP0303/08
BLN-014TB3	Air to Water heat Pump (space heating)	MCS HP0303/09
BLN-014TD3	Air to Water heat Pump (space heating)	MCS HP0303/10
BLN-018TB1	Air to Water heat Pump (space heating)	MCS HP0303/11
BLN-018TD1	Air to Water heat Pump (space heating)	MCS HP0303/12
BLN-018TB3	Air to Water heat Pump (space heating)	MCS HP0303/13
BLN-018TD3	Air to Water heat Pump (space heating)	MCS HP0303/14
BLN-024TB3	Air to Water heat Pump (space heating)	MCS HP0303/15
BLN-024TD3	Air to Water heat Pump (space heating)	MCS HP0303/16
BLN-006TC1	Air to Water heat Pump (space heating)	MCS HP0303/17
BLN-008TC1	Air to Water heat Pump (space heating)	MCS HP0303/18
BLN-008TC3	Air to Water heat Pump (space heating)	MCS HP0303/19

David Gall

David Gall

18 May 2023

28 March 2023

Signed for BRE Global Limited

Head of Quality & Compliance

Date of Issue

Date of First Issue



This certificate with appendix remains the property of BRE Global Limited and is issued subject to terms and conditions (for details visit www.greenbooklive.com/terms).

To check the validity of this certificate please visit www.greenbooklive.com/check or contact us.

BRE Global Limited, Bucknalls Lane, Watford, Herts WD25 9XX

T: +44 (0)333 321 8811 E: BREGlobalEnquiries@bregroup.com



Appendix to Certificate No: MCS HP0303

Issue: 02

SolarEast Heat Pump Ltd.

MCS 007 – Heat Pumps – Issue 6.1

Model	Description	Reference No.
BLN-012TC1	Air to Water heat Pump (space heating)	MCS HP0303/20
BLN-012TC3	Air to Water heat Pump (space heating)	MCS HP0303/21
BLN-018TC1	Air to Water heat Pump (space heating)	MCS HP0303/22
BLN-018TC3	Air to Water heat Pump (space heating)	MCS HP0303/23

David Gall

David Gall

18 May 2023

28 March 2023

Signed for BRE Global Limited

Head of Quality & Compliance

Date of Issue

Date of First Issue



This certificate with appendix remains the property of BRE Global Limited and is issued subject to terms and conditions (for details visit www.greenbooklive.com/terms).

To check the validity of this certificate please visit www.greenbooklive.com/check or contact us.

BRE Global Limited, Bucknalls Lane, Watford, Herts WD25 9XX

T: +44 (0)333 321 8811 E: BREGlobalEnquiries@bregroup.com



Liste der förderfähigen Wärmepumpen mit Prüf-/Effizienznachweis

Bundeförderung für effiziente Gebäude – Einzelmaßnahmen (BEG EM)
Zuschuss

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Accamps	Accamps-R32-1020-2800	18,9	178,4	22,1	134,8	R32	optional	nein
Accamps	Accamps-R32-1280-3500	26,0	180,3	25,8	135,7	R32	optional	nein
Accamps	Accamps-R32-157-840-230V	6,4	180,7	6,7	135,6	R32	optional	nein
Accamps	Accamps-R32-440-1300	10,0	185,7	10,0	135,7	R32	optional	nein
Accamps	Accamps-R32-590-1820	16,0	175,3	17,0	137,4	R32	optional	nein
Accamps	Accamps-R32-750-2300	18,0	175,4	18,0	132,4	R32	optional	nein
Acond	Grandis-N	4,2	212,0	4,0	159,0	R290	ja	ja
Acond	Grandis-R	10,2	220,0	10,0	165,0	R290	ja	ja
Acond a.s.	Acond PRO-N	4,7	186,6	4,6	144,0	R290	ja	ja
Acond a.s.	Acond PRO-R	10,4	199,0	10,2	155,2	R290	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 08	7,0	159,0	7,0	128,0	R449A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 08 Z	9,0	167,0	9,0	131,0	R449A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 10	10,0	166,0	10,0	132,0	R449A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 12 Z	13,0	171,0	13,0	134,0	R449A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 15 - DUO	14,0	161,0	14,0	129,0	R449A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 16 Z - DUO	18,0	169,0	18,0	132,0	R449A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 20 - DUO	19,0	167,0	19,0	133,0	R449A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP ME 24 Z - DUO	25,0	171,0	25,0	135,0	R449A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 16	14,0	172,0	13,0	137,0	R449A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 20	17,0	179,0	16,0	141,0	R449A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 25	21,0	171,0	20,0	136,0	R449A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 35	32,0	176,0	32,0	138,0	R449A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 50	46,0	174,0	44,0	141,0	R449A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 60	54,0	161,0	52,0	133,0	R449A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 80	70,0	164,0	74,0	133,0	R449A	ja	ja
Aereco GmbH	MTT LWWP 90	80,0	168,0	82,0	132,0	R449A	ja	ja
AERMEC GmbH	ANK 100 H	26,0	153,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANK 100 HA	25,0	150,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANK 100 HP	25,0	150,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANK 150 H	32,0	153,0			R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
AERMEC GmbH	ANK 150 HA	30,0	145,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANK 150 HP	30,0	145,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANKI 020 H	6,0	140,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANKI 020 HX	6,0	150,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANKI 025 H	7,0	139,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANKI 025 HX	7,0	150,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANKI 040 HX	9,0	141,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANKI 070 H	14,0	137,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANKI 070 HX	14,0	141,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANK020 HA	7,0	135,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANK020 HP	9,0	137,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANK020 HP / HA	9,0	137,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANK030 HA	9,0	137,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANK030 HP	9,0	137,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANK030 HP / HA	9,0	137,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANK040 H	11,0	137,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANK040 HA	11,0	140,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANK040 HP	10,0	137,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANK040 HP / HA	10,0	137,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANK045 H	12,0	139,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANK045 HA	13,0	138,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANK045 HP	13,0	138,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANK045 HP / HA	13,0	138,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANK050 H	14,0	141,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANK050 HA	14,0	143,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANK050 HP	14,0	143,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANK050 HP / HA	14,0	143,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANK085 HA	15,0	135,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANK085 HP	15,0	135,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANK085 HP / HA	15,0	135,0			R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
AERMEC GmbH	ANL 026 HA	6,5	136,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 026 HP	6,5	136,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 051 H	12,5	135,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 051 HA	12,5	136,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 051 HP	12,5	136,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 071 HA	16,2	136,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 071 HP	16,2	136,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 081 H	19,8	139,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 081 HA	19,6	141,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 081 HP	19,6	141,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 091 H	20,9	137,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 091 HA	20,7	138,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 091 HP	20,7	138,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 103 H	24,7	138,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 103 HA	24,3	135,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 103 HP	24,3	135,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 153 H	33,5	140,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 153 HA	32,9	135,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 153 HP	32,9	135,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 203 H	39,7	145,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 203 HA	39,0	141,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 203 HN	39,0	138,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 203 HP	39,0	141,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 203 HQ	39,0	141,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 292 HL	51,0	140,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 302 HL	56,0	141,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 342 HL	61,0	141,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 402 H	76,0	138,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 402 HL	76,0	138,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 582 H	103,0	138,0			R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
AERMEC GmbH	ANL 582 HL	103,0	138,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 622 H	113,0	139,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 622 HL	113,0	139,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 652 H	119,0	136,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	ANL 652 HL	119,0	136,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	BHP040/BHP060 F	5,0	184,0	5,0	126,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	BHP040/BHP060 W	6,0	178,0	5,0	126,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	BHP060/BHP060 F	6,0	179,0	5,0	126,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	BHP060/BHP060 W	6,0	178,0	5,0	126,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	BHP080/BHP100 F	7,0	181,0	7,0	126,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	BHP080/BHP100 W	7,0	181,0	7,0	126,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	BHP100/BHP100 F	9,0	181,0	8,0	126,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	BHP100/BHP100 W	9,0	181,0	8,0	126,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	BHP100T/BHP100WT	9,0	185,0	10,0	136,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	BHP120T/BHP160WT	11,0	176,0	11,0	126,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	BHP140T/BHP160WT	12,0	176,0	13,0	132,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	BHP160TBHP160WT	13,0	175,0	13,0	132,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	CL 050 H	13,0	139,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	CL 050 HP/HA	12,0	142,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	CL 070 H	14,0	135,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	CL 070 HP/HA	14,0	137,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	CL 080 H	16,0	138,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	CL 080 HP/HA	16,0	141,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	CL 100 H	25,0	138,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	CL 100 HP/HA	24,0	135,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	HMG 0350	24,0	153,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	HMG 0600	51,0	153,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	HMI 040	5,0	185,0	6,0	126,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	HMI 060	5,0	185,0	6,0	126,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	HMI 080	6,0	183,0	7,0	127,0	R32	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
AERMEC GmbH	HMI 100	9,0	176,0	8,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	HMI 100 T	9,0	176,0	8,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	HMI 120	11,0	175,0	10,0	126,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	HMI 120 T	11,0	175,0	10,0	126,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	HMI 140	11,0	168,0	11,0	125,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	HMI 140 T	11,0	168,0	11,0	125,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	HMI 160	13,0	164,0	13,0	125,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	HMI 160 T	13,0	164,0	13,0	125,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0282 HE	53,5	158,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0282 HL	52,2	156,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0302 HE	61,6	159,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0302 HL	60,2	153,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0332 HE	69,2	158,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0332 HL	68,4	152,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0352 HE	78,8	153,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0352 HL	78,2	150,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0502 HA	90,2	138,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0502 HE	90,2	139,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0502 HJ	88,8	136,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0502 HL	88,8	136,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0552 HA	99,6	143,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0552 HE	99,6	143,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0552 HJ	97,3	139,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0552 HL	97,3	140,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0602 HA	112,2	143,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0602 HE	112,2	143,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0602 HJ	112,2	140,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0602 HL	112,2	140,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0652 HA	125,8	143,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0652 HE	125,8	143,0			R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
AERMEC GmbH	NRB 0652 HJ	124,5	140,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0652 HL	124,5	140,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0682 HA	149,0	140,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0682 HE	149,0	140,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0702 HA	164,1	141,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0702 HE	164,1	141,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0702 HJ	162,8	137,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0702 HL	162,8	137,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0752 HA	183,3	142,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0752 HE	183,3	142,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0752 HJ	182,7	138,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0752 HL	182,7	138,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0800 H	203,0	143,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0800 HA	201,0	148,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0800 HE	201,0	148,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0800 HL	197,0	146,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0900 H	224,0	143,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0900 HA	239,0	150,0	233,0	120,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0900 HE	242,0	150,0	236,0	120,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0900 HL	235,0	147,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1000 H	260,0	143,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1000 HA	262,0	148,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1000 HE	266,0	148,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1000 HL	258,0	147,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1100 H	289,0	144,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1100 HA	292,0	149,0	284,0	120,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1100 HE	298,0	150,0	290,0	121,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1100 HL	286,0	144,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1200 H	325,0	143,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1200 HA	320,0	148,0			R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
AERMEC GmbH	NRB 1200 HE	328,0	147,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1200 HL	314,0	144,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1400 H	346,0	141,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1400 HA	377,0	150,0	367,0	121,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1400 HE	377,0	150,0	367,0	120,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1400 HL	370,0	146,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1600 H	396,0	146,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1600 HA	412,0	147,0	304,0	122,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1600 HE	431,0	147,0	318,0	122,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1600 HL	306,0	154,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1805 XH	343,0	143,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1805 XHA	476,0	144,0	351,0	120,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1805 XHE	490,0	143,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1805 XHL	353,0	150,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2006 XH	379,0	149,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2006 XHA	520,0	151,0	384,0	129,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2006 XHE	538,0	151,0	397,0	129,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2006 XHL	385,0	155,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2206 XH	425,0	146,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2206 XHA	584,0	144,0	430,0	120,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2206 XHE	597,0	144,0	440,0	120,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2206 XHL	433,0	150,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2406 XH	462,0	149,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2406 XHA	627,0	149,0	462,0	123,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2406 XHE	643,0	149,0	474,0	123,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2406 XHL	464,0	154,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2600 XH	495,0	144,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2600 XHA	686,0	145,0	506,0	120,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2600 XHE	697,0	145,0	514,0	120,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2600 XHL	509,0	152,0			R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
AERMEC GmbH	NRB 2800 XH	539,0	149,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2800 XHA	725,0	147,0	535,0	122,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2800 XHE	738,0	147,0	544,0	122,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2800 XHL	538,0	152,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3000 XH	571,0	144,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3000 XHA	790,0	143,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3000 XHE	798,0	143,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3000 XHL	586,0	147,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3200 XH	600,0	147,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3200 XHA	833,0	147,0	614,0	125,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3200 XHE	842,0	146,0	621,0	125,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3200 XHL	617,0	151,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3400 XH	651,0	152,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3400 XHA	898,0	148,0	662,0	125,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3400 XHE	904,0	148,0	666,0	125,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3400 XHL	666,0	155,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3600 XH	680,0	153,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3600 XHA	941,0	146,0	693,0	123,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3600 XHE	948,0	146,0	698,0	122,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3600 XHL	697,0	156,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0282 XHEJ	52,0	161,0	52,0	122,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0282 HE	52,4	159,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0282 HEJ	52,4	161,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0282 HL	50,4	153,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0282 XHLJ	50,0	155,0	50,0	120,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0302 HE	58,2	157,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0302 HEJ	58,2	158,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0302 HL	58,2	151,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0302 XHLJ	58,0	153,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0332 XHEJ	68,0	159,0	58,0	121,0	R32	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
AERMEC GmbH	NRG 0332 HE	68,2	158,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0332 HL	66,3	152,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0332 XHLJ	66,0	153,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0352 XHEJ	78,0	157,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0352 XHLJ	77,0	153,0	77,0	120,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0352XHE	78,0	154,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0502 XHEJ	91,0	149,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0502 XHL	88,0	135,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0502 XH	88,0	135,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0502 XHA	91,0	141,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0502 XHAJ	91,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0502 XHJ	88,0	141,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0502 XHLJ	88,0	141,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0502XHE	91,0	141,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0552 XHEJ	101,0	149,0	103,0	122,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0552 XH	97,0	139,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0552 XHA	101,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0552 XHAJ	101,0	149,0	103,0	122,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0552 XHJ	97,0	143,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0552 XHLJ	97,0	143,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0552XHE	101,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0554 HAJ	105,0	141,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0554 HEJ	105,0	141,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0554 HJ	103,7	138,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0554 HLJ	103,7	138,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0554 XHA	105,0	134,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0554 XHAJ	105,0	141,0	110,0	122,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0554 XHJ	103,0	138,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0554 XHLJ	103,0	138,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0554XHE	105,0	134,0			R32	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
AERMEC GmbH	NRG 0602 XHEJ	110,0	149,0	110,0	122,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0602 XHL	109,0	139,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0602 XH	109,0	139,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0602 XHA	110,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0602 XHAJ	110,0	149,0	122,0	122,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0602 XHJ	109,0	143,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0602 XHLJ	109,0	143,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0602XHE	110,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0604 HAJ	117,4	141,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0604 HeJ	117,4	141,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0604 HJ	115,9	137,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0604 HLJ	115,9	137,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0604 XHA	117,0	134,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0604 XHAJ	117,0	141,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0604 XHJ	115,0	137,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0604 XHLJ	115,0	137,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0652 XHEJ	121,0	149,0	122,0	122,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0652 XHL	119,0	141,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0652 XH	119,0	141,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0652 XHA	121,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0652 XHAJ	121,0	149,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0652 XHJ	119,0	146,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0652 XHLJ	119,0	146,0	120,0	120,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0652XHE	121,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0654 HAJ	136,4	141,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0654 HEJ	136,4	141,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0654 HJ New	128,8	136,5			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0654 HLJ	128,8	137,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0654 XHA	136,0	132,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0654 XHAJ	136,0	141,0			R32	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
AERMEC GmbH	NRG 0654 XHJ	128,0	136,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0654 XHLJ	128,0	136,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0682 XHEJ	141,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0682 XHL	141,0	135,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0682 XH	141,0	135,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0682 XHA	141,0	141,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0682 XHAJ	141,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0682 XHJ	141,0	140,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0682 XHLJ	141,0	140,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0682XHE	141,0	141,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0702 XHEJ	158,0	147,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0702 XHL	159,0	139,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0702 XH	159,0	139,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0702 XHA	158,0	143,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0702 XHAJ	158,0	147,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0702 XHJ	159,0	144,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0702 XHLJ	159,0	144,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0702XHE	158,0	143,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0704 HAJ	153,8	138,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0704 HEJ	153,8	138,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0704 XHA	153,0	130,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0704 XHAJ	153,0	138,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0704 XHLJ	154,0	134,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0752 XHEJ	176,0	148,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0752 XHL	178,0	139,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0752 XH	178,0	139,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0752 XHA	176,0	143,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0752 XHAJ	176,0	148,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0752 XHJ	178,0	143,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0752 XHLJ	178,0	143,0			R32	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
AERMEC GmbH	NRG 0752XHE	176,0	143,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0754 HAJ	170,7	142,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0754 HEJ	170,7	142,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0754 HJ	171,4	138,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0754 HLJ	171,0	138,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0754 XHA	170,0	134,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0754 XHAJ	170,0	142,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0754 XHJ	171,0	138,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0754 XHLJ	171,0	138,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0754XHE	170,0	134,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0800 XH	185,0	145,0	185,0	120,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0800 XH A	186,0	151,0	187,0	124,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0800 XHAJ	186,0	156,0	187,0	129,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0800 XHE	190,0	149,0	189,0	124,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0800 XHEJ	190,0	155,0	189,0	129,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0800 XHJ	185,0	147,0	185,0	122,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0800 XHL	182,0	147,0	183,0	120,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0800 XHLJ	182,0	151,0	183,0	124,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0802 XHEJ	191,0	144,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0802 HJ	193,8	138,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0802 HLJ	193,8	138,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0802 XHA	191,0	140,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0802 XHAJ	191,0	144,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0802 XHJ	193,0	138,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0802 XHLJ	193,0	138,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0802XHE	191,0	140,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0804 HAJ	187,5	143,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0804 HEJ	187,5	143,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0804 HJ	188,0	139,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0804 HLJ	188,0	139,0			R32	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
AERMEC GmbH	NRG 0804 XHA	187,0	134,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0804 XHAJ	187,0	143,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0804 XHJ	188,0	139,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0804 XHLJ	188,0	139,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0900 XH	206,0	144,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0900 XH A	215,0	147,0	214,0	123,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0900 XHAJ	215,0	152,0	214,0	127,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0900 XHE	216,0	146,0	215,0	123,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0900 XHEJ	216,0	151,0	215,0	127,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0900 XHJ	206,0	146,0	207,0	121,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0900 XHL	212,0	145,0	212,0	121,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0900 XHLJ	212,0	149,0	212,0	125,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1000 XH	225,0	145,0	228,0	120,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1000 XH A	237,0	149,0	237,0	124,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1000 XHAJ	237,0	153,0	237,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1000 XHE	239,0	148,0	238,0	124,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1000 XHEJ	239,0	152,0	238,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1000 XHJ	225,0	147,0	228,0	122,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1000 XHL	233,0	148,0	234,0	123,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1000 XHLJ	233,0	151,0	234,0	126,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1100 XH	271,0	142,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1100 XH A	273,0	150,0	273,0	124,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1100 XHAJ	273,0	154,0	273,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1100 XHE	278,0	149,0	277,0	124,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1100 XHEJ	278,0	153,0	277,0	127,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1100 XHJ	271,0	143,0	272,0	120,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1100 XHL	267,0	146,0	269,0	121,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1100 XHLJ	267,0	150,0	269,0	124,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1200 XH	306,0	142,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1200 XH A	317,0	149,0	316,0	123,0	R32	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
AERMEC GmbH	NRG 1200 XHAJ	317,0	153,0	316,0	127,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1200 XHE	318,0	148,0	316,0	122,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1200 XHEJ	318,0	152,0	316,0	126,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1200 XHJ	306,0	146,0	308,0	122,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1200 XHL	312,0	146,0	311,0	120,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1200 XHLJ	312,0	151,0	311,0	125,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1400 XH	341,0	143,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1400 XH A	354,0	150,0	354,0	123,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1400 XHAJ	354,0	154,0	354,0	126,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1400 XHE	355,0	151,0	352,0	123,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1400 XHEJ	355,0	157,0	352,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1400 XHJ	341,0	145,0	344,0	119,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1400 XHL	347,0	149,0	347,0	122,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1400 XHLJ	347,0	152,0	347,0	125,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1600 XH	372,0	148,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1600 XH A	387,0	155,0	386,0	124,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1600 XHAJ	387,0	159,0	386,0	126,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1600 XHE	397,0	155,0	393,0	125,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1600 XHEJ	397,0	159,0	393,0	129,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1600 XHJ	372,0	151,0	375,0	120,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1600 XHL	381,0	153,0	382,0	121,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1600 XHLJ	381,0	158,0	382,0	123,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1800 XH	346,0	148,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1800 XH A	352,0	154,0	352,0	124,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1800 XHAJ	352,0	158,0	352,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1800 XHE	355,0	154,0	355,0	125,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1800 XHEJ	355,0	160,0	355,0	130,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1800 XHJ	346,0	152,0	346,0	123,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1800 XHL	349,0	152,0	349,0	122,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1800 XHLJ	349,0	156,0	349,0	125,0	R32	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
AERMEC GmbH	NRG 2000 XH	394,0	151,0	394,0	125,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2000 XH A	394,0	157,0	394,0	129,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2000 XHAJ	394,0	160,0	394,0	131,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2000 XHE	398,0	156,0	398,0	130,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2000 XHEJ	398,0	161,0	398,0	134,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2000 XHJ	394,0	153,0	394,0	127,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2000 XHL	391,0	155,0	391,0	126,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2000 XHLJ	391,0	158,0	391,0	129,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2200 XH	533,0	151,0	535,0	124,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2200 XH A	547,0	156,0	545,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2200 XHAJ	547,0	160,0	545,0	132,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2200 XHE	554,0	156,0	549,0	127,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2200 XHEJ	554,0	161,0	549,0	132,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2200 XHJ	533,0	154,0	535,0	127,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2200 XHL	538,0	152,0	538,0	124,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2200 XHLJ	538,0	156,0	538,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2400 XH	567,0	152,0	570,0	124,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2400 XH A	584,0	158,0	582,0	127,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2400 XHAJ	584,0	162,0	582,0	131,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2400 XHE	591,0	159,0	586,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2400 XHEJ	591,0	162,0	586,0	132,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2400 XHJ	567,0	156,0	570,0	129,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2400 XHL	573,0	154,0	573,0	124,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2400 XHLJ	573,0	159,0	573,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 151 HA	34,0	167,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 151 HE	27,0	168,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 151 XHAJ	34,0	167,0	35,0	129,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 151 XHEJ	27,0	168,0	28,0	130,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 201 HA	46,0	170,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 201 HE	35,0	171,0			R32	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
AERMEC GmbH	NRGI 201 XHAJ	46,0	170,0	48,0	133,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 201 XHEJ	35,0	171,0	37,0	133,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 281 HA	51,0	167,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 281 HE	41,0	168,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 281 XHAJ	51,0	167,0	53,0	132,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 281 XHEJ	41,0	168,0	43,0	132,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 302 HA	61,0	173,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 302 HE	54,0	174,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 302 XHAJ	61,0	173,0	62,0	132,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 302 XHEJ	54,0	174,0	55,0	132,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 352 HA	72,0	171,0	73,0	136,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 352 HE	66,0	172,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 352 XHAJ	73,0	171,0	73,0	136,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 352 XHEJ	66,0	172,0	67,0	136,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 502 HA	90,0	167,0	92,0	131,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 502 HE	80,0	169,0	82,0	132,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 502 XHAJ	91,0	167,0	92,0	131,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 502 XHEJ	81,0	168,0	82,0	121,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 552 HA	100,0	162,0	102,0	131,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 552 HE	90,0	164,0	92,1	131,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 552 XHAJ	100,0	162,0	102,0	131,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 552 XHEJ	90,0	164,0	92,0	131,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 602 HA	115,0	158,0	117,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 602 HE	105,0	159,0	106,8	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 602 XHAJ	116,0	157,0	117,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 602 XHEJ	105,0	159,0	106,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRK 0280 HEJ	58,0	147,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRK 0300 HEJ	67,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRK 0330 HEJ	75,0	144,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRK 0550 HAJ	113,0	145,0			R32	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
AERMEC GmbH	NRK 0600 HAJ	131,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRK 0600 HEJ	131,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRK 090 H	21,0	145,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRK 100 H	27,0	144,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRK 150 H	32,0	141,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRK 200 HE	42,0	152,0	44,0	120,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRK 330 HE	75,0	144,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRK 550 HE	113,0	145,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRK 600 HE	131,0	145,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 1004 A4 / A2 J	247,0	135,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 1004 E4 / E2 J	236,0	144,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 1104 A4 / A2 J	277,0	137,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 1104 E4 / E2 J	270,0	145,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 1204 A4 / A2 J	309,0	141,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 1204 E4 / E2 J	305,0	150,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 1414 A4 / A2 J	358,0	138,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 1414 E4 / E2 J	350,0	145,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 1604 A4 / A2 J	396,0	145,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 1604 E4 / E2 J	391,0	147,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 804 A4 / A2 J	189,0	138,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 804 E4 / E2 J	185,0	145,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 904 E4 / E2 J	216,0	141,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 200 E4 / E2 J	39,0	141,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 240 E4 / E2 J	45,0	138,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 280 E4 / E2 J	51,0	139,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 300 E4 / E2 J	64,0	137,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 330 E4 / E2 J	68,0	137,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 500 E4 / E2 J	90,0	138,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 550 E4 / E2 J	95,0	137,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 600 E4 / E2 J	116,0	145,0			R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
AERMEC GmbH	NRP 700 E4 / E2 J	147,0	147,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 750 E4 / E2 J	174,0	141,0			R410A	optional	ja
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA04-H91	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA06-H91	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA08-H91	8,2	205,0	6,6	132,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA10-H91	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA12-H91	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA12-H93	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA14-H91	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA14-H93	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA16-H91	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA16-H93	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA18-H93	18,0	181,0	17,7	125,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA22-H93	22,3	178,0	22,4	126,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA26-H93	25,0	177,0	26,2	123,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-WHPMA30-H93	29,2	165,0	29,7	123,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA04-H91 + AW-WHPSA0406-N91	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA06-H91 + AW-WHPSA0406-N91	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA08-H91 + AW-WHPSA0810-N91	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA10-H91 + AW-WHPSA0810-N91	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA12-H91 + AWWHPSA1216-N91	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA12-H93 + AWWHPSA1216-N93	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA14-H91 + AWWHPSA1216-N91	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA14-H93 + AWWHPSA1216-N93	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA16-H91 + AWWHPSA1216-N91	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	nein
AIRWELL Deutschland GmbH	AW-YHPSA16-H93 + AWWHPSA1216-N93	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Jersey 5-1	5,6	178,0	5,4	134,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Jersey 7-1	8,2	162,0	7,5	123,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 140 L	14,0	159,0	14,0	127,0	R407C	ja	nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 140A-LUX 2.0	14,0	159,0	14,0	127,0	R407C	ja	nein

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 161 H-AV-WR 2.1-16kW	13,0	172,0	16,0	133,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 161 HL/V	13,0	172,0	16,0	133,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 161 H/V	13,0	172,0	16,0	133,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 251	25,0	155,0	25,0	122,0	R407C	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 251 L	25,0	157,0	25,0	124,0	R407C	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 251A-LUX 2.0	25,0	155,0	25,0	122,0	R407C	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 310 L	28,0	153,0	27,0	123,0		ja	nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 310A-LUX 2.0	28,0	153,0	27,0	123,0		ja	nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 122R3-HV 12-3	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 122R3-WR 2.1-1/3	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 82R1/3-HSV 9M1/3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 82R1/3-HV 12-3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 82R1/3-HV 9-1/3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 82R1/3-WR 2.1-1/3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 122R3-HSV 12M3	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A	ja	nein
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV+ 122R3-HSV12.1M3	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 122R3-HSV12.1M3	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 122R3-HV 12-3	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 122R3-WR 2.1-1/3	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HSV 9M1/3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV+ 82R1/3-HSV12.1M3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HSV12.1M3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HV 12-3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HV 9-1/3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-WR 2.1-1/3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWCV 122R3	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWCV 82R1/3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 50A-HMD 1	6,0	163,0	5,0	125,0	R290	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 50A-HTD	6,0	163,0	5,0	125,0	R290	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 50A/RX-HMD 1R	6,0	163,0	5,0	125,0	R290	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 70A-HMD 1	9,0	158,0	8,0	127,0	R290	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 70A-HTD	9,0	158,0	8,0	127,0	R290	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 70A/RX-HMD 1R	9,0	158,0	8,0	125,0	R290	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 90A-HMD 1	10,0	150,0	10,0	126,0	R290	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 90A-HTD	10,0	150,0	10,0	126,0	R290	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HDV 12-3	10,0	187,0	9,0	147,0	R290	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HDV 9-1/3	10,0	187,0	9,0	147,0	R290	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HSDV 12.1M3	10,0	187,0	9,0	147,0	R290	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HSDV 9M1/3	10,0	187,0	9,0	147,0	R290	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWP 450-LUX	36,0	147,0	38,0	121,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 122R3-HSV12.1M3	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 122R3-HV 12-3	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 122R3-WR 2.1-1/3	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HSV 9M1/3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HSV12.1M3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HV 12-3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HV 9-1/3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-WR 2.1-1/3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L12 Split-HM 12	12,0	174,0	10,0	132,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L12 Split-HT 12	12,0	174,0	10,0	132,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L6 Split-HM 6	5,0	188,0	5,0	131,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L6 Split-HT 6	5,0	188,0	5,0	131,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L8 Split-HM 12	8,0	172,0	7,0	127,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L8 Split-HT 12	8,0	172,0	7,0	127,0	R410A	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Paros 4-1	5,0	180,0	4,0	138,0	R454B	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Paros 4-2	5,0	180,0	4,0	138,0	R454B	ja	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	Paros 4-3	5,0	180,0	4,0	138,0	R454B	ja	ja
Amitime	AVH-06V1DE-II	4,4	180,4			R32	ja	nein
Amitime	AVH09V1DE-II	6,1	156,6			R32	ja	nein
Amitime	AVH-11V1DE-II	8,3	153,9			R32	ja	nein

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Amitime	AVH-13V1DE-II	9,6	152,9			R32	ja	nein
Amitime	AVH-24V1DE-II	6,1	156,6			R32	ja	nein
Amitime	AVH-36V1DE-II	9,6	152,9			R32	ja	nein
Amitime	PAVH-06V1DE-250L-II	4,4	180,4			R32	ja	nein
Amitime	PAVH-06V1FBA	4,2	186,7	4,6	138,6	R32	ja	nein
Amitime	PAVH09V1DE-250L-II	6,1	156,6			R32	ja	nein
Amitime	PAVH-09V1FBA	6,5	186,0	6,0	132,4	R32	ja	nein
Amitime	PAVH-11V1DE-250L-II	8,3	153,9			R32	ja	nein
Amitime	PAVH-12V1FBA	8,9	185,5	7,1	135,7	R32	ja	nein
Amitime	PAVH-13V1DE-250L-II	9,6	152,9			R32	ja	nein
Amitime	PAVH-24V1DE-II	6,1	156,6			R32	ja	nein
Amitime	PAVH-36V1DE-250L-II	9,6	152,9			R32	ja	nein
ARTEL	MHPA18RP24P3MI	18,0	181,0	17,7	125,0	R32	ja	ja
ARTEL	MHPA22RP24P3MI	22,3	178,0	22,4	126,0	R32	ja	ja
ARTEL	MHPA26RP24P3MI	25,0	177,0	26,2	123,0	R32	ja	ja
ARTEL	MHPA30RP24P3MI	29,2	165,0	29,7	123,0	R32	ja	ja
ARTEL	MHPP12RP24MI	12,3	200,1	12,5	141,6	R32	ja	ja
ARTEL	MHPP12RP24P3MI	12,3	200,2	12,5	141,6	R32	ja	ja
ARTEL	MHPP14RP24MI	14,2	192,5	14,2	141,8	R32	ja	ja
ARTEL	MHPP14RP24P3MI	14,2	192,5	14,2	141,8	R32	ja	ja
ARTEL	MHPP16RP24MI	15,2	190,5	14,7	140,6	R32	ja	ja
ARTEL	MHPP16RP24P3MI	15,2	195,5	14,7	140,7	R32	ja	ja
ARTEL	MHPP5RP24MI	6,5	201,8	6,4	140,7	R32	ja	ja
ARTEL	MHPP7RP24MI	7,9	204,0	7,3	143,6	R32	ja	ja
ARTEL	MHPP9RP24MI	9,1	201,9	8,2	145,5	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO10RP24MI + SHPAI100RP24MI	9,2	204,8	7,7	135,7	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO10RP24MI + SHPAI100RP24MI-EH	9,2	204,8	7,7	135,7	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO12RP24MI + SHPAI160RP24MI	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO12RP24MI + SHPAI160RP24MI-EH	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO12RP24P3MI + SHPAI160RP24MI	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
ARTEL	SHPAO12RP24P3MI + SHPAI160RP24MI-EH	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO14RP24MI + SHPAI160RP24MI	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO14RP24MI + SHPAI160RP24MI-EH	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO14RP24P3MI + SHPAI160RP24MI	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO14RP24P3MI + SHPAI160RP24MI-EH	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO16RP24MI + SHPAI160RP24MI	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO16RP24MI + SHPAI160RP24MI-EH	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO16RP24P3MI + SHPAI160RP24MI	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO16RP24P3MI + SHPAI160RP24MI-EH	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO4RP24MI + SHPAI60RP24MI	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO4RP24MI + SHPAI60RP24MI-EH	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO6RP24MI + SHPAI60RP24MI	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO6RP24MI + SHPAI60RP24MI-EH	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO8RP24MI + SHPAI100RP24MI	8,1	205,6	6,6	131,6	R32	ja	ja
ARTEL	SHPAO8RP24MI + SHPAI100RP24MI-EH	8,1	205,6	6,6	131,6	R32	ja	ja
ATAG Heizungstechnik GmbH	ENERGION M 120 T PLUS / COMPACT / COMPACT 2Z / LB	10,8	203,0	9,4	143,0	R32	ja	ja
ATAG Heizungstechnik GmbH	ENERGION M 150 T PLUS / COMPACT / COMPACT 2Z / LB	12,5	202,0	11,6	151,0	R32	ja	ja
ATAG Heizungstechnik GmbH	ENERGION M 40 PLUS / COMPACT / COMPACT 2Z / LB	5,2	193,0	4,6	134,0	R32	ja	ja
ATAG Heizungstechnik GmbH	ENERGION M 50 PLUS / COMPACT / COMPACT 2Z / LB	5,7	184,0	5,7	136,0	R32	ja	ja
ATAG Heizungstechnik GmbH	ENERGION M 80 PLUS / COMPACT / COMPACT 2Z / LB	8,4	195,0	7,6	140,0	R32	ja	ja
ATAG Heizungstechnik GmbH	ENERGION M 80 T PLUS / COMPACT / COMPACT 2Z / LB	8,4	195,0	7,6	140,0	R32	ja	ja
Atec GmbH&Co KG	eHEAT 12.5	6,0	176,1	5,1	125,4	R32	ja	ja
AURATSU	ODU: AHA-06RA1 ; IDU: AHM-60RA1	6,8	193,9	6,3	133,6	R32	ja	ja
AURATSU	ODU: AHA-08RA1 ; IDU: AHM-100RA3	8,1	200,2	6,6	132,2	R32	ja	ja
AURATSU	ODU: AHA-10RA1 ; IDU: AHM-100RA3	9,2	205,7	7,7	134,8	R32	ja	ja
AURATSU	ODU: AHA-12RA3 ; IDU: AHM-160RA3	12,2	189,8	12,0	136,1	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
AURATSU	ODU: AHA-14RA3 ; IDU: AHM-160RA3	14,5	185,6	14,0	135,1	R32	ja	ja
AURATSU	ODU: AHA-16RA3 ; IDU: AHM-160RA3	16,1	190,0	14,0	135,1	R32	ja	ja
Austria Email GmbH	LWP AI 10	9,0	178,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Austria Email GmbH	LWP AI 5	5,0	175,0	5,0	125,0	R32	ja	ja
Austria Email GmbH	LWP AI 6	6,0	175,0	5,0	125,0	R32	ja	ja
Austria Email GmbH	LWP AI 8	7,0	177,0	6,0	128,0	R32	ja	ja
Austria Email GmbH	LWP 14 Eco HT (inkl. RT.)	13,0	150,0	11,0	121,0	R410A	ja	ja
Austria Email GmbH	LWP 15 HP ECO	17,0	166,0	16,0	132,0	R410A	ja	ja
Austria Email GmbH	LWP 16 Eco HT (inkl. RT.)	14,0	149,0	13,0	121,0	R410A	ja	ja
Austria Email GmbH	LWP 17 HP ECO	18,0	163,0	17,0	132,0	R410A	ja	ja
Austria Email GmbH	LWP 8 Eco	6,0	156,0	5,0	120,0	R410A	ja	ja
Austria Email GmbH	LWPK AI 10	9,0	178,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Austria Email GmbH	LWPK AI 5	5,0	177,0	5,0	127,0	R32	ja	ja
Austria Email GmbH	LWPK AI 6	6,0	177,0	5,0	127,0	R32	ja	ja
Austria Email GmbH	LWPK AI 8	7,0	179,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
Austria Email GmbH	LWPK 14 Eco HT (inkl. RT.)	13,0	150,0	11,0	121,0	R410A	ja	ja
Austria Email GmbH	LWPK 15 HP ECO	17,0	166,0	16,0	132,0	R410A	ja	ja
Austria Email GmbH	LWPK 16 Eco HT (inkl. RT.)	14,0	149,0	13,0	121,0	R410A	ja	ja
Austria Email GmbH	LWPK 17 HP ECO	18,0	163,0	17,0	132,0	R410A	ja	ja
Austria Email GmbH	LWPK 8 Eco	6,0	156,0	5,0	120,0	R410A	ja	ja
Austria Email GmbH	LWPM 11	10,0	175,0	10,0	130,0	R452B	ja	ja
Austria Email GmbH	LWPM 14	13,5	177,0	13,3	131,0	R452B	ja	ja
Austria Email GmbH	LWPM 8	8,0	175,0	7,0	128,0	R452B	ja	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 10	9,7	151,5			R407C	ja	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 13	12,5	152,7			R407C	ja	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 16	15,3	156,2			R407C	ja	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 20	19,4	147,2			R407C	ja	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 25	27,0	147,7			R407C	ja	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 7	7,5	159,7			R407C	ja	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 9	9,4	147,7			R407C	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Bartl Wärmepumpen	ECO 3 LCI (HG)	7,5	159,5	7,3	126,5	R407C	ja	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 3 LS (HG)	7,5	159,5	7,3	126,5	R407C	ja	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 5 LCI (HG)	11,2	162,5	10,4	122,5	R407C	ja	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 5 LS (HG)	11,2	162,5	10,4	122,5	R407C	ja	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 6 LCI (HG)	13,2	161,5	12,5	121,5	R407C	ja	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 6 LS (HG)	13,2	161,5	12,5	121,5	R407C	ja	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 8 LCI (HG)	15,3	156,5	14,8	120,0	R407C	ja	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 8 LS (HG)	15,3	156,5	14,8	120,0	R407C	ja	ja
Bartl Wärmepumpen	INO 4 Hydro	6,0	186,0	6,0	124,0	R513A	ja	ja
Bartl Wärmepumpen	INO 7 Hydro	8,0	180,0	8,0	121,0	R513A	ja	ja
Bartl Wärmepumpen	INO 9 Hydro	11,0	178,0	10,0	124,0	R513A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 5000 AW 17 O	16,0	153,0	15,0	120,0	R417A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 5000 AW 22 O	21,0	152,0	21,0	125,0	R407C	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 5000 AW 38 O	36,0	154,0	35,0	130,0	R407C	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 5000AW 38 OR	36,0	157,0	35,0	133,0	R407C	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 13 IR (M/MS/E/B)	10,0	179,0	9,0	127,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 13 IRMB	10,0	170,0	9,0	122,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 17 IR (M/MS/E/B)	12,0	195,0	10,0	140,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 17 IRMB	12,0	185,0	10,0	136,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 7 IR (M/MS/E/B)	5,0	185,0	4,0	141,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 7 IRMB	5,0	174,0	4,0	134,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 9 IR (M/MS/E/B)	7,0	176,0	6,0	139,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 9 IRMB	7,0	167,0	6,0	134,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 13 OR (M/MS/E/B)	10,0	179,0	9,0	126,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 13 ORMB	10,0	170,0	9,0	122,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 17 OR (M/MS/E/B)	12,0	191,0	10,0	142,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 17 ORMB	12,0	182,0	10,0	137,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 5 OR (M/MS/E/B)	4,0	183,0	4,0	131,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 5 ORMB	4,0	172,0	4,0	124,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 7 O H	5,0	169,0	6,0	133,0	R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien-lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 7 OR (M/M/S/E/B)	5,0	203,0	5,0	144,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 7 ORMB	5,0	189,0	5,0	136,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 9 O H	8,0	181,0	7,0	129,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 9 OR (M/M/S/E/B)	8,0	194,0	7,0	145,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 9 ORMB	8,0	181,0	7,0	133,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7400i AW 5 OR (M/M/S/E/B)	5,0	196,0	4,0	133,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7400i AW 5 ORMB	5,0	185,0	4,0	129,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7400i AW 7 O H	6,0	172,0	6,0	133,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7400i AW 7 OR (M/M/S/E/B)	6,0	198,0	6,0	140,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7400i AW 7 ORMB	6,0	187,0	6,0	136,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 10 OR-S (M/E/B)	9,0	179,0	8,0	126,0	R32	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 10 OR-T (M/E/B)	10,0	184,0	10,0	135,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 12 OR-T (M/E/B)	11,0	180,0	11,0	137,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 14 OR-T (M/E/B)	12,0	178,0	12,0	138,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 4 OR-S (M/E/B)	6,0	187,0	5,0	126,0	R32	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 6 OR-S (M/E/B)	6,0	183,0	6,0	122,0	R32	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS3400i AWS 8 OR-S (M/E/B)	8,0	186,0	7,0	126,0	R32	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 4 ORE-S	4,0	180,0	4,0	129,7	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 4 ORMB-S	4,4	179,1	4,0	127,8	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 4 ORM-S	4,0	179,0	4,0	127,2	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 5 ORE-S	6,0	180,0	6,2	137,2	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 5 ORMB-S	6,2	179,0	6,2	135,9	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 5 ORM-S	6,0	179,0	6,2	135,6	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 7 ORE-S	7,0	181,0	6,6	137,8	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 7 ORMB-S	6,6	179,5	6,6	136,4	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS5800iAW 7 ORM-S	7,0	179,0	6,6	136,4	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 4 ORE-S	4,0	180,0	4,0	129,7	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 4 ORMB-S	4,4	179,1	4,0	127,8	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 4 ORM-S	4,0	179,0	4,0	127,2	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 5 ORE-S	6,0	180,0	6,0	137,2	R290	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien-lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 5 ORMB-S	6,2	179,0	6,2	135,9	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 5 ORM-S	6,0	179,0	6,2	135,6	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 7 ORE-S	7,0	180,0	6,6	137,8	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 7 ORMB-S	6,6	179,5	6,6	136,4	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS6800iAW 7 ORM-S	7,0	179,0	6,6	136,4	R290	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS7001i AW 13 O TH	10,0	193,8	9,3	135,9	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 11-2 AS (E / B / M / MS)	11,0	177,0	9,0	129,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 13-2 AS (E / B / M / MS)	13,0	171,0	12,0	134,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 4-2 AS (E / B / M / MS)	6,0	179,0	5,0	122,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 6-2 AS (E / B / M / MS)	7,0	167,0	5,0	121,0	R410A	ja	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 8-2 AS (E / B / M / MS)	7,0	188,0	5,0	132,0	R410A	ja	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono 11	10,0	171,0	10,0	134,0	R410A	ja	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono 6	6,0	186,0	6,0	131,0	R410A	ja	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono 8	9,0	171,0	9,0	138,0	R410A	ja	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-K 11	10,0	171,0	10,0	134,0	R410A	ja	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-K 6	6,0	186,0	6,0	131,0	R410A	ja	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-K 8	9,0	171,0	9,0	138,0	R410A	ja	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-P 11	10,0	171,0	10,0	134,0	R410A	ja	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-P 6	6,0	186,0	6,0	131,0	R410A	ja	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-P 8	9,0	171,0	9,0	138,0	R410A	ja	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 11 C	10,0	176,0	8,0	124,0	R410A	ja	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 16 C	12,0	164,0	9,0	128,0	R410A	ja	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 6 C	5,0	168,0	4,0	125,0	R410A	ja	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 8 C	5,0	180,0	6,0	131,0	R410A	ja	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-K 11 C	10,0	176,0	8,0	124,0	R410A	ja	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-K 16 C	12,0	158,0	9,0	120,0	R410A	ja	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-K 6 C	5,0	168,0	4,0	125,0	R410A	ja	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-K 8 C	5,0	180,0	6,0	131,0	R410A	ja	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-P 11 C	10,0	176,0	6,0	127,0	R410A	ja	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-P 16 C	12,0	158,0	9,0	123,0	R410A	ja	optional

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-P 27 C	16,0	145,0	16,0	120,0	R410A	ja	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-P 8 C	5,0	180,0	6,0	131,0	R410A	ja	optional
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 12	12,0	179,0	10,0	130,0	R410A	optional	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 12 B	12,0	179,0	10,0	130,0	R410A	optional	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 18	16,0	186,0	16,0	137,0	R410A	optional	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 18 B	16,0	186,0	16,0	137,0	R410A	optional	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW-C NEO 25 B	24,7	194,2	24,4	142,6	R410A	optional	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 8	10,0	184,0	9,0	136,0	R410A	optional	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 8 B	10,0	184,0	9,0	136,0	R410A	optional	ja
Brunner GmbH	BWP 13 green	10,0	206,8	10,0	157,6	R290	ja	ja
Brunner GmbH	BWP 3/13	8,0	184,0	6,0	145,0	R410A	ja	ja
Brunner GmbH	BWP 4/14 green	8,0	195,6	8,0	149,6	R290	ja	ja
Brunner GmbH	BWP 9 green	8,0	195,6	8,0	149,6	R290	ja	ja
BSH GmbH & Co.KG	BSH ECO S08L-M-CC	10,0	182,0	8,5	134,0	R410A	ja	ja
BSH GmbH & Co.KG	BSH ECO S12L-M-CC	12,0	177,0	10,0	128,0	R410A	ja	ja
BTI Gumkowski Sp.z o.o. Sp.k.	HERO PREMIUM Q12-1F	9,0	183,5	10,0	127,6	R32	ja	ja
BTI Gumkowski Sp.z o.o. Sp.k.	HERO PREMIUM Q12-3F	9,0	183,1	10,0	129,0	R32	ja	ja
BTI Gumkowski Sp.z o.o. Sp.k.	HERO PREMIUM Q21-1F	13,0	178,7	15,0	131,5	R32	ja	ja
BTI Gumkowski Sp.z o.o. Sp.k.	HERO PREMIUM Q21-3F	13,0	181,9	14,0	135,3	R32	ja	ja
BTI Gumkowski Sp.z o.o. Sp.k.	HERO PREMIUM Q8-1F	5,0	189,7	6,0	130,3	R32	ja	ja
BTI Gumkowski Sp.z o.o. Sp.k.	HERO PREMIUM R290 Q15-1F	9,5	201,5	9,0	155,5	R290	ja	ja
BTI Gumkowski Sp.z o.o. Sp.k.	HERO PREMIUM R290 Q15-3F	9,3	202,0	9,3	155,0	R290	ja	ja
BTI Gumkowski Sp.z o.o. Sp.k.	HERO PREMIUM R290 Q22-1F	12,6	190,4	12,0	150,6	R290	ja	ja
BTI Gumkowski Sp.z o.o. Sp.k.	HERO PREMIUM R290 Q22-3F	12,6	201,0	12,4	150,0	R290	ja	ja
BTI Gumkowski Sp.z o.o. Sp.k.	HERO PREMIUM R290 Q9-1F	5,0	205,0	4,8	150,0	R290	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-11 A H	10,0	194,0	9,0	136,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-11 BM	10,0	194,0	9,0	136,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-11 BZ	10,0	194,0	9,0	136,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-11 ÖI BM	10,0	194,0	9,0	136,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-11 ÖI BZ	10,0	194,0	9,0	136,0	R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien-lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-11 WB	10,0	194,0	9,0	136,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 A H	5,0	169,0	6,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 A H S+	6,0	181,0	6,0	129,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 BM	5,0	169,0	6,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 Bz	5,0	169,0	6,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 Öl BM	5,0	169,0	6,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 Öl BZ	5,0	169,0	6,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 S+ BM	6,0	181,0	6,0	129,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 S+ BZ	6,0	181,0	6,0	129,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 S+ Öl BM	6,0	181,0	6,0	129,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 S+ Öl BZ	6,0	181,0	6,0	129,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6 WB	5,0	169,0	6,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-6+WB	6,0	181,0	6,0	129,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-8 A H	8,0	172,0	7,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-8 BM	8,0	172,0	7,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-8 BZ	8,0	172,0	7,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-8 Öl BM	8,0	172,0	7,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-8 Öl BZ	8,0	172,0	7,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logaplust WLW196i-8 WB	8,0	172,0	7,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-10 SP AR P3 (T/E/B)	10,0	184,0	10,0	135,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-10 SP AR (T/E/B)	9,0	179,0	8,0	126,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-12 SP AR P3 (T/E/B)	11,0	180,0	11,0	137,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-14 SP AR P3 (T/E/B)	12,0	178,0	12,0	138,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-4 SP AR (T/E/B)	6,0	187,0	5,0	126,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-6 SP AR (T/E/B)	6,0	183,0	6,0	122,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW166i-8 SP AR (T/E/B)	8,0	186,0	7,0	126,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW176i-4 AR E	4,0	180,0	4,0	129,7	R290	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW176i-4 AR TP70	4,4	179,1	4,0	127,8	R290	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW176i-4 AR T180	4,0	179,0	4,0	127,2	R290	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW176i-5 AR E	6,0	180,0	6,2	137,2	R290	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW176i-5 AR TP70	6,2	179,0	6,2	135,9	R290	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW176i-5 AR T180	6,0	179,0	6,2	135,6	R290	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW176i-7 AR E	7,0	180,0	6,6	137,8	R290	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW176i-7 AR TP70	6,6	179,5	6,6	136,4	R290	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW176i-7 AR T180	7,0	179,0	6,6	136,4	R290	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW186i-4 AR E (W)	4,0	180,0	4,0	129,7	R290	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW186i-4 AR TP70	4,4	179,1	4,0	127,8	R290	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW186i-4 AR TP70 W	4,4	179,1	4,0	127,8	R290	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW186i-4 AR T180 (W)	4,0	179,0	4,0	127,2	R290	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW186i-5 AR E (W)	6,0	180,0	6,0	137,2	R290	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW186i-5 AR TP70	6,2	179,0	6,2	135,9	R290	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW186i-5 AR TP70 W	6,2	179,0	6,2	135,9	R290	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW186i-5 AR T180 (W)	6,0	179,0	6,2	135,6	R290	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW186i-7 AR E (W)	7,0	180,0	6,6	137,8	R290	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW186i-7 AR TP70	6,6	179,5	6,6	136,4	R290	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW186i-7 AR TP70 W	6,6	179,5	6,6	136,4	R290	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW186i-7 AR T180 (W)	7,0	179,0	6,6	136,4	R290	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 AR B	10,0	179,0	9,0	140,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 AR (E / B / T / TS)	10,0	179,0	9,0	126,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 AR TP	10,0	170,0	9,0	122,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 AR TS185	10,0	179,0	9,0	140,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 AR T190	10,0	179,0	9,0	140,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 IR B	10,0	179,0	9,0	127,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 IR (E / B / T / TS)	10,0	179,0	9,0	127,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 IR TP	10,0	170,0	9,0	122,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 IR TS185	10,0	179,0	9,0	127,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 IR T190	10,0	179,0	9,0	127,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 AR B	12,0	191,0	10,0	142,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 AR (E / B / T / TS)	12,0	191,0	10,0	142,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 AR TP	12,0	182,0	10,0	137,0	R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 AR TS185	12,0	191,0	10,0	142,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 AR T190	12,0	191,0	10,0	142,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 IR B	12,0	195,0	10,0	140,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 IR (E / B / T / TS)	12,0	195,0	10,0	140,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 IR TP	12,0	185,0	10,0	136,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 IR TS185	12,0	195,0	10,0	140,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 IR T190	12,0	195,0	10,0	140,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-4 AR B S+	5,0	196,0	4,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-4 AR E S+	5,0	196,0	4,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-4 AR S+ (E / B / T / TS)	5,0	196,0	4,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-4 AR S+ TP	5,0	185,0	4,0	129,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-4 AR TS185 S+	5,0	196,0	4,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-4 AR T190 S+	5,0	196,0	4,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-6 AR B S+	6,0	198,0	6,0	140,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-6 AR S+ (E / B / T / TS)	6,0	198,0	6,0	140,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-6 AR S+ TP	6,0	187,0	6,0	136,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-6 AR TS185 S+	6,0	198,0	6,0	140,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-6 AR T190 S+	6,0	198,0	6,0	140,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-4 AR B	4,0	183,0	4,0	131,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-4 AR (E / B / T / TS)	4,0	183,0	4,0	131,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-4 AR TP	4,0	172,0	4,0	124,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-4 AR TS185	4,0	183,0	4,0	131,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-4 AR T190	4,0	183,0	4,0	131,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 AR B	6,0	203,0	6,0	144,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 AR (E / B / T / TS)	6,0	203,0	6,0	144,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 AR TP	5,0	189,0	5,0	136,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 AR TS185	6,0	203,0	6,0	144,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 AR T190	6,0	203,0	6,0	144,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 IR B	5,0	185,0	4,0	141,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 IR (E / B / T / TS)	5,0	185,0	4,0	141,0	R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 IR TP	5,0	174,0	4,0	134,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 IR TS185	5,0	185,0	4,0	141,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 IR T190	5,0	185,0	4,0	141,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 AR B	8,0	194,0	7,0	145,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 AR (E / B / T / TS)	8,0	194,0	7,0	145,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 AR TP	8,0	181,0	7,0	133,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 AR TS185	8,0	194,0	7,0	145,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 AR T190	8,0	194,0	7,0	145,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 IR B	7,0	176,0	6,0	139,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 IR (E / B / T / TS)	7,0	176,0	6,0	139,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 IR TP	7,0	167,0	6,0	134,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 IR TS185	7,0	176,0	6,0	139,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 IR T190	7,0	176,0	6,0	139,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 16	19,0	173,0	17,0	127,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 16 IP	19,0	173,0	17,0	127,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 16 P	19,0	173,0	17,0	127,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 16 V	19,0	173,0	17,0	127,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 19	23,0	172,0	20,0	126,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 19 V	23,0	172,0	20,0	126,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 19 IP	23,0	172,0	20,0	126,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 19 P	23,0	172,0	20,0	126,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 24	26,0	169,0	23,0	124,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 24 V	26,0	169,0	23,0	124,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 24 IP	26,0	169,0	23,0	124,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 24 P	26,0	169,0	23,0	124,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 31	34,0	170,0	33,0	126,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 31 V	34,0	170,0	33,0	126,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 31 IP	34,0	170,0	33,0	126,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 31 P	34,0	170,0	33,0	126,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 36	39,0	170,0	37,0	125,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 36 V	39,0	170,0	37,0	125,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 36 IP	39,0	170,0	37,0	125,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 36 P	39,0	170,0	37,0	125,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 41	43,0	168,0	40,0	124,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 41 V	43,0	168,0	40,0	124,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 41 IP	43,0	168,0	40,0	124,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 41 P	43,0	168,0	40,0	124,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 53	53,0	166,0	58,0	125,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 53 IP	53,0	166,0	58,0	125,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 53 P	53,0	166,0	58,0	125,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 53 V	53,0	166,0	58,0	125,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 59	59,0	164,0	63,0	123,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 59 V	59,0	164,0	63,0	123,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 59 IP	59,0	164,0	63,0	123,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW276 59 P	59,0	164,0	63,0	123,0	R32	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW286-22 A	21,0	152,0	21,0	125,0	R407C	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW286-38 A	36,0	154,0	35,0	130,0	R407C	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW286-38 AR	36,0	157,0	35,0	133,0	R407C	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 11.2 R B	11,0	177,0	9,0	127,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 11.2 R (E / B / T / TS)	11,0	177,0	9,0	129,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 11.2 R T	11,0	177,0	9,0	127,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 11.2 R TS	11,0	177,0	9,0	127,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 13.2 R B	13,0	171,0	12,0	130,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 13.2 R (E / B / T / TS)	13,0	171,0	12,0	134,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 13.2 R T	13,0	171,0	12,0	130,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 13.2 R TS	13,0	171,0	12,0	130,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 6.2 R TS	7,0	167,0	5,0	121,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 6.2 R B	7,0	167,0	5,0	121,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 6.2 R (E / B / T / TS)	7,0	167,0	5,0	121,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 6.2 R T	7,0	167,0	5,0	121,0	R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 8.2 R T	7,0	188,0	5,0	132,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 8.2 R B	7,0	188,0	5,0	132,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 8.2 R (E / B / T / TS)	7,0	188,0	5,0	132,0	R410A	ja	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 8.2 R TS	7,0	188,0	5,0	132,0	R410A	ja	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0165R	138,0	144,0			R32	optional	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0180R	155,0	143,0			R32	optional	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0210R	185,0	147,0			R32	optional	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0230R	200,0	148,0			R32	optional	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0270R	216,0	149,0			R32	optional	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0310R	250,0	152,0			R32	optional	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0330R	265,0	151,0			R32	optional	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0370R	305,0	153,0			R32	optional	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0400R	320,0	153,0			R32	optional	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0430-A	305,0	135,0			R32	ja	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0430R	348,0	154,0			R32	optional	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0470-A	339,0	136,0			R32	ja	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0470R	370,0	153,0			R32	optional	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQP-0520R	424,0	155,0			R32	optional	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQS-050B	36,0	138,0			R410A	ja	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQS-080B	57,0	137,0			R410A	ja	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQS-090B	82,0	137,0			R410A	ja	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQS-100B	72,0	140,0			R410A	ja	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQS-120B	84,0	139,0			R410A	ja	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0165R	139,0	135,0			R32	ja	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0180R	155,0	135,0			R32	ja	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0230R	200,0	136,0			R32	ja	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0270R	217,0	136,0			R32	ja	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0310R	250,0	140,0			R32	ja	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0330R	266,0	140,0			R32	ja	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0370R	305,0	139,0			R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-040R	32,0	146,0			R32	optional	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0400R	321,0	140,0			R32	ja	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0430R	349,0	139,0			R32	ja	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-045R	35,0	149,0			R32	optional	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0470R	371,0	138,0			R32	ja	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-050R	40,0	151,0			R32	optional	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-0520R	425,0	140,0			R32	ja	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-060R	44,0	137,0			R32	optional	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-070R	48,0	139,0			R32	optional	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-080R	56,0	141,0			R32	optional	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-100R	68,0	135,0			R32	optional	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-120R	77,0	140,0			R32	optional	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-140R	96,0	141,0			R32	optional	ja
Carrier GmbH & Co. KG	30RQ-160R	112,0	144,0			R32	optional	ja
Carrier GmbH & Co. KG	61AF-045B	45,0	138,0	43,0	121,0	R407C	optional	ja
Carrier GmbH & Co. KG	61AF-055B	56,0	142,0	55,0	123,0	R407C	optional	ja
Carrier GmbH & Co. KG	61AF-105B	96,0	137,0	94,0	123,0	R407C	optional	ja
Centrometal	SHPAO10RP24CM + SHPAI100RP24CM	9,2	204,8	7,7	135,7	R32	ja	ja
Centrometal	MHPA18RP24P3CM	18,0	181,0	17,7	125,0	R32	ja	ja
Centrometal	MHPA22RP24P3CM	22,3	178,0	22,4	126,0	R32	ja	ja
Centrometal	MHPA26RP24P3CM	25,0	177,0	26,2	123,0	R32	ja	ja
Centrometal	MHPA30RP24P3CM	29,2	165,0	29,7	123,0	R32	ja	ja
Centrometal	MHPP12RP24CM	12,3	200,1	12,5	141,6	R32	ja	ja
Centrometal	MHPP12RP24P3CM	12,3	200,2	12,5	141,6	R32	ja	ja
Centrometal	MHPP14RP24CM	14,2	192,5	14,2	141,8	R32	ja	ja
Centrometal	MHPP14RP24P3CM	14,2	192,5	14,2	141,8	R32	ja	ja
Centrometal	MHPP16RP24CM	15,2	190,5	14,7	140,6	R32	ja	ja
Centrometal	MHPP16RP24P3CM	15,2	195,5	14,7	140,7	R32	ja	ja
Centrometal	MHPP5RP24CM	6,5	201,8	6,4	140,7	R32	ja	ja
Centrometal	MHPP7RP24CM	7,9	204,0	7,3	143,6	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Centrometal	MHPP9RP24CM	9,1	201,9	8,2	145,5	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO10RP24CM + SHPAI100RP24CM-EH	9,2	204,8	7,7	135,7	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO12RP24CM + SHPAI160RP24CM	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO12RP24CM + SHPAI160RP24CM-EH	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO12RP24P3CM + SHPAI160RP24CM	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO12RP24P3CM + SHPAI160RP24CM-EH	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO14RP24CM + SHPAI160RP24CM	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO14RP24CM + SHPAI160RP24CM-EH	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO14RP24P3CM + SHPAI160RP24CM	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO14RP24P3CM + SHPAI160RP24CM-EH	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO16RP24CM + SHPAI160RP24CM	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO16RP24CM + SHPAI160RP24CM-EH	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO16RP24P3CM + SHPAI160RP24CM	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO16RP24P3CM + SHPAI160RP24CM-EH	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO4RP24CM + SHPAI60RP24CM	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO4RP24CM + SHPAI60RP24CM-EH	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO6RP24CM + SHPAI60RP24CM	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO6RP24CM + SHPAI60RP24CM-EH	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO8RP24CM + SHPAI100RP24CM	8,1	205,6	6,6	131,6	R32	ja	ja
Centrometal	SHPAO8RP24CM + SHPAI100RP24CM-EH	8,1	205,6	6,6	131,6	R32	ja	ja
CIAT	Aquaciat Caleo 120B	45,0	138,0	43,0	121,0	R407C	optional	ja
CIAT	Aquaciat Caleo 150B	56,0	142,0	55,0	123,0	R407C	optional	ja
CIAT	Aquaciat Caleo 300B	96,0	137,0	94,0	123,0	R407C	optional	ja
CIAT	Aquaciat ILD150R	32,0	146,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat ILD180R	35,0	149,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat ILD200B	36,0	138,0			R32	ja	ja
CIAT	Aquaciat ILD200R	40,0	151,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat ILD240R	44,0	137,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat ILD260R	48,0	139,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat ILD300B	57,0	137,0			R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
CIAT	Aquaciat ILD300R	56,0	141,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat ILD360B	82,0	137,0			R32	ja	ja
CIAT	Aquaciat ILD390B	72,0	140,0			R32	ja	ja
CIAT	Aquaciat ILD390R	68,0	135,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat ILD450B	84,0	139,0			R32	ja	ja
CIAT	Aquaciat ILD450R	77,0	140,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat ILD520R	96,0	141,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat ILD600R	112,0	144,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD HE 1600D	305,0	135,0			R410A	ja	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD HE 1750D	339,0	136,0			R410A	ja	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 1000R	216,0	149,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 1150R	250,0	152,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 1250R	265,0	151,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 1400R	305,0	153,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 1500R	320,0	153,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 1600R	348,0	154,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 1750R	370,0	153,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 2000R	424,0	155,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 602R	138,0	144,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 700R	155,0	143,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 800R	185,0	147,0			R32	optional	ja
CIAT	Aquaciat Power ILD 900R	200,0	148,0			R32	optional	ja
Clivet	Sphera EVO 2.0 Box SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S 2.1	5,0	202,0	4,0	130,0	R32	ja	ja
Clivet	Sphera EVO 2.0 Box SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S 3.1	6,0	203,0	6,0	139,0	R32	ja	ja
Clivet	Sphera EVO 2.0 Box SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S 4.1	8,0	210,0	7,0	146,0	R32	ja	ja
Clivet	Sphera EVO 2.0 Box SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S 5.1	10,0	208,0	9,0	146,0	R32	ja	ja
Clivet	Sphera EVO 2.0 Box SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S 6.1	12,0	197,0	12,0	140,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)		
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien-lichkeit	EE-Anzeige	
Luft / Wasser									
Clivet	Sphera EVO 2.0 Box SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S 7.1	14,0	193,0	13,0	138,0	R32	ja	ja	
Clivet	Sphera EVO 2.0 Box SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S 8.1	16,0	193,0	13,0	136,0	R32	ja	ja	
Clivet	Sphera EVO 2.0 Invisible SQKN-YEE 1 IC + MiSAN-YEE 1 S 2.1	5,0	202,0	4,0	130,0	R32	ja	ja	
Clivet	Sphera EVO 2.0 Invisible SQKN-YEE 1 IC + MiSAN-YEE 1 S 3.1	6,0	203,0	6,0	139,0	R32	ja	ja	
Clivet	Sphera EVO 2.0 Invisible SQKN-YEE 1 IC + MiSAN-YEE 1 S 4.1	8,0	210,0	7,0	146,0	R32	ja	ja	
Clivet	Sphera EVO 2.0 Invisible SQKN-YEE 1 IC + MiSAN-YEE 1 S 5.1	10,0	208,0	9,0	146,0	R32	ja	ja	
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 2.1 190L	5,0	202,0	4,0	130,0	R32	ja	ja	
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 2.1 250L	5,0	202,0	4,0	130,0	R32	ja	ja	
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 3.1 190L	6,0	203,0	6,0	139,0	R32	ja	ja	
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 3.1 250L	6,0	203,0	6,0	139,0	R32	ja	ja	
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 4.1 190L	8,0	210,0	7,0	146,0	R32	ja	ja	
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 4.1 250L	8,0	210,0	7,0	146,0	R32	ja	ja	
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 5.1 190L	10,0	208,0	9,0	146,0	R32	ja	ja	
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 5.1 250L	10,0	208,0	9,0	146,0	R32	ja	ja	
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 6.1 250L	12,0	197,0	12,0	140,0	R32	ja	ja	
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 7.1 250L	14,0	193,0	13,0	138,0	R32	ja	ja	
Clivet	Sphera EVO 2.0 Tower SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S 8.1 250L	16,0	193,0	13,0	136,0	R32	ja	ja	
Clivet	WiSAN-YME 1 S 10.1	22,3	179,0	22,4	126,0	R32	ja	ja	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Clivet	WiSAN-YME 1 S 12.1	25,0	177,0	26,2	123,0	R32	ja	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 14.1	29,2	165,0	29,7	123,0	R32	ja	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 2.1	5,5	191,0	4,4	129,0	R32	ja	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 3.1	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 4.1	8,1	205,0	6,6	131,0	R32	ja	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 5.1	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 6.1	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 6.1T	12,0	189,0	12,1	135,0	R32	ja	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 7.1	13,7	186,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 7.1T	13,7	186,0	12,1	135,0	R32	ja	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 8.1	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 8.1T	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Clivet	WiSAN-YME 1 S 9.1	18,0	181,0	17,7	125,0	R32	ja	ja
Clivet	WSAN-YMi 101	22,0	178,0	22,0	126,0	R32	ja	ja
Clivet	WSAN-YMi 121	25,0	177,0	26,0	123,0	R32	ja	ja
Clivet	WSAN-YMi 141	29,0	165,0	30,0	123,0	R32	ja	ja
Clivet	WSAN-YMi 21	7,0	176,0	7,0	127,0	R32	ja	ja
Clivet	WSAN-YMi 31	7,0	177,0	7,0	127,0	R32	ja	ja
Clivet	WSAN-YMi 41	8,0	177,0	7,0	126,0	R32	ja	ja
Clivet	WSAN-YMi 61	12,0	169,0	13,0	126,0	R32	ja	ja
Clivet	WSAN-YMi 71	14,0	171,0	14,0	128,0	R32	ja	ja
Clivet	WSAN-YMi 81	16,0	169,0	15,0	128,0	R32	ja	ja
Clivet	WSAN-YMi 91	18,0	181,0	18,0	125,0	R32	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 1-16 a / i / iL	13,0	172,0	16,0	133,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 1-16 i/L	13,0	172,0	16,0	133,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 12 a/i	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 12i	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 12is	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 8 a/i	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 8i	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
CTA AG	Aeroheat AH CI 8is	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CM 18a	9,0	194,0	9,0	148,0	R407C	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN 5 a	6,0	163,0	5,0	125,0	R290	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN 5ar	6,0	152,0	5,0	125,0	R290	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN 7 a	9,0	158,0	8,0	127,0	R290	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN 7ar	9,0	152,0	8,0	125,0	R290	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN 9 a	10,0	150,0	10,0	126,0	R290	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CS 1-14 a / i	14,0	157,0	14,0	125,0	R407C	ja	nein
CTA AG	Aeroheat AH CS 1-25 a / i	25,0	155,0	25,0	122,0	R407C	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CS 1-25i/L	25,0	155,0	25,0	122,0	R407C	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH SCI 25a	20,5	181,0	20,6	135,0	R32	ja	ja
CTA AG	Aeropro AP CP 45a	36,0	147,0	38,0	121,0	R410A	ja	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN I 9a	10,0	187,0	9,0	147,0	R290	ja	ja
CTC	EcoAir 610M	6,0	189,0	6,6	143,0	R407C	ja	nein
CTC	EcoAir 614M	7,5	193,0	7,6	148,0	R407C	ja	nein
CTC	EcoAir 622M	8,5	193,0	8,5	147,0	R407C	ja	nein
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	BasicLine 11 plus	8,9	185,5	7,1	136,0	R32	ja	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	BasicLine 14 plus	11,7	196,8	11,0	129,0	R32	ja	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	BasicLine 18 plus	16,3	190,5	12,3	133,0	R32	ja	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	BasicLine 5 plus	4,2	185,8	4,6	139,0	R32	ja	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	BasicLine 8 plus	6,5	186,0	6,1	132,0	R32	ja	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	CombiAir 12M	11,5	178,0	10,0	136,0	R407C	ja	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	CombiAir 16M	14,5	180,0	14,0	138,0	R407C	ja	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	CombiAir 6M	4,8	192,0	5,3	135,0	R407C	ja	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	CombiAir 8M	8,2	176,0	7,0	131,0	R407C	ja	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 408	6,0	157,0	6,0	122,0	R407C	ja	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 410	10,0	158,0	9,0	125,0	R407C	ja	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 415	13,0	151,0	12,0	123,0	R407C	ja	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 420	14,0	149,0	14,0	123,0	R407C	ja	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 610M	6,0	189,0	6,6	143,0	R407C	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien-lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 614M	7,5	193,0	7,6	148,0	R407C	ja	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 622M	8,5	193,0	8,5	147,0	R407C	ja	ja
CTF Electronics	Effizienta Mono V12	12,9	178,6	14,8	134,4	R32	optional	ja
CTF Electronics	Effizienta Mono V18	18,2	177,0	17,8	146,0	R32	optional	ja
CTF Electronics	Effizienta Mono V9	8,7	182,0	8,4	125,0	R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O BG 14 500I H (Biv)	12,5	186,0	12,5	140,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O BG 14 500I H/C (Biv)	12,5	190,0	12,5	142,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O BG 16 500I H (Biv)	12,5	186,0	12,5	140,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O BG 16 500I H/C (Biv)	12,5	190,0	12,5	142,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O BG 18 500I H (Biv)	12,5	186,0	12,5	140,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O BG 18 500I H/C (Biv)	12,5	190,0	12,5	142,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H (Biv) 14kW nur Heizen	13,0	186,0	13,0	140,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H (Biv) 16kW nur Heizen	13,0	186,0	13,0	140,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H (Biv) 18kW nur Heizen	13,0	186,0	13,0	140,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H/C(H) (Biv) 14kW	13,0	190,0	13,0	142,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H/C(H) (Biv) 14kW	13,0	190,0	13,0	142,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H/C(H) (Biv) 16kW	13,0	190,0	13,0	142,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H/C(H) (Biv) 16kW	13,0	190,0	13,0	142,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H/C(H) (Biv) 18kW	13,0	190,0	13,0	142,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H/C(H) (Biv) 18kW	13,0	190,0	13,0	142,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 H HT F BG 14 180I/230I (Bi-Zone) H/C(H)	12,5	186,0	12,5	140,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

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

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

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

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)		
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige	
Luft / Wasser									
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 M 11kW H/C	10,0	186,0	10,0	132,0	R32	ja	ja	
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 M 14kW H/C	11,0	185,0	11,0	134,0	R32	ja	ja	
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 M 16kW H/C	12,0	185,0	12,0	132,0	R32	ja	ja	
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 M 4kW H/C	6,0	179,0	6,0	129,0	R32	ja	ja	
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 M 6kW H/C	7,0	178,0	7,0	128,0	R32	ja	ja	
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 M 8kW H/C	8,0	181,0	8,0	131,0	R32	ja	ja	
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 M 9kW H/C	9,0	190,0	9,0	135,0	R32	ja	ja	
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O Serie 07 300I H (Biv)	6,0	192,0	6,0	127,0	R32	ja	ja	
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O Serie 07 300I/500I H/C (Biv)	6,0	176,0	6,0	127,0	R32	ja	ja	
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 11 kW 300I/500I H/C (Biv)	10,0	186,0	10,0	128,0	R32	ja	ja	
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 11 kW 500I H	10,0	182,0	10,0	126,0	R32	ja	ja	
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 11kW H 500I	10,0	182,0	10,0	126,0	R32	ja	ja	
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 14 kW 300I/500I H/C (Biv)	11,0	184,0	11,0	128,0	R32	ja	ja	
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 14 kW 500I H	11,0	181,0	11,0	126,0	R32	ja	ja	
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 14kW H 500I	11,0	181,0	11,0	126,0	R32	ja	ja	
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 16 kW 300I/500I H/C (Biv)	12,0	184,0	12,0	131,0	R32	ja	ja	
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 16 kW 500I H	12,0	181,0	12,0	130,0	R32	ja	ja	
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 16kW H 500I	12,0	181,0	12,0	130,0	R32	ja	ja	
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 304/504 H (Biv) 4kW (HPSU compact Ultra 4 kW) nur Heizen	6,0	176,0	6,0	127,0	R32	ja	ja	
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 304/504 H/C (H) (Biv) 4kW (HPSU compact Ultra 4kW)	6,0	176,0	6,0	127,0	R32	ja	ja	
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 308/508 H (Biv) 6kW (HPSU compact Ultra 6 kW) nur Heizen	7,0	176,0	7,0	127,0	R32	ja	ja	
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 308/508 H (Biv) 8kW (HPSU compact Ultra 8 kW) nur Heizen	8,0	179,0	8,0	130,0	R32	ja	ja	
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 308/508 H/C (H) (Biv) 6kW (HPSU compact Ultra 6kW)	7,0	176,0	7,0	127,0	R32	ja	ja	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 308/508 H/C (H) (Biv) 8kW (HPSU compact Ultra 8kW)	8,0	179,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F Serie 07 180I/230I H	6,0	192,0	6,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F Serie 07 180I/230I H/C	6,0	179,0	6,0	129,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 11 kW 180I/230I H/C	10,0	186,0	10,0	128,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 11 kW 230I H	10,0	182,0	10,0	126,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 11kW H 230I	10,0	182,0	10,0	126,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 14 kW 180I/230I H/C	11,0	184,0	11,0	128,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 14 kW 230I (Bi-Zone) H	11,0	181,0	11,0	126,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 14kW H 230I (Bi-Zone)	11,0	181,0	11,0	126,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 16 kW 180I/230I H/C	12,0	184,0	12,0	131,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 16 kW 230I (Bi-Zone) H	12,0	181,0	12,0	130,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 16kW H 230I (Bi-Zone)	12,0	181,0	12,0	130,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 4kW H 180I/230I BUH6 (G) nur Heizen	6,0	176,0	6,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 4kW H/C (H) 180I/230I BUH6 (G) (BiZ)	6,0	179,0	6,0	129,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 6 kW 180I/230I H (Bi-Zone)	7,0	176,0	7,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 6 kW 180I/230I H/C	7,0	178,0	7,0	128,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 6kW H 180I/230I BUH6/9 (G) nur Heizen	7,0	176,0	7,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 6kW H/C (H) 180I/230I BUH6/9 (G) (BiZ)	7,0	178,0	7,0	128,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 8 kW 180I/230I H (Bi-Zone)	8,0	179,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 8 kW 180I/230I H/C	8,0	181,0	8,0	131,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 8kW H 180I/230I BUH6/9 (G) nur Heizen	8,0	179,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R F 8kW H/C (H) 180I/230I BUH6/9 (G) (BiZ)	8,0	181,0	8,0	131,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W Serie 07 H	6,0	192,0	6,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W Serie 07 H/C	6,0	179,0	6,0	129,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 11 kW H	10,0	182,0	10,0	126,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 11 kW H/C	10,0	186,0	10,0	128,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 11kW H	10,0	182,0	10,0	126,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 11kW H/C	10,0	186,0	10,0	128,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 14 kW H	11,0	181,0	11,0	126,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 14 kW H/C	11,0	184,0	11,0	128,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 14kW H	11,0	181,0	11,0	126,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 14kW H/C	11,0	184,0	11,0	128,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 16 kW H	12,0	181,0	12,0	130,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 16 kW H/C	12,0	184,0	12,0	131,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 16kW H	12,0	181,0	12,0	130,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 16kW H/C	12,0	184,0	12,0	131,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 4 kW H/C (H)	6,0	179,0	6,0	129,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 4kW H/C (H) BUH6 (HPSU Bi-Bloc Ultra 4kW)	6,0	179,0	6,0	129,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 6 kW H	7,0	176,0	7,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 6 kW H/C	7,0	178,0	7,0	128,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 6kW H BUH6/9 (HPSU Bi-Bloc Ultra 6kW) nur Heizen	7,0	176,0	7,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 6kW H/C (H) BUH6/9 (HPSU Bi-Bloc Ultra 6kW)	7,0	178,0	7,0	128,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 8 kW H	8,0	179,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 8 kW H/C	8,0	181,0	8,0	131,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 8kW H BUH6/9 (HPSU Bi-Bloc Ultra 8kW) nur Heizen	8,0	179,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R W 8kW H/C (H) BUH6/9 (HPSU Bi-Bloc Ultra 8kW)	8,0	181,0	8,0	131,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 07 ECH2O 304/504 H (Biv) nur Heizen	6,0	176,0	6,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 07 ECH2O 304/504 H/C(H) (Biv)	6,0	176,0	6,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 07 F H 180I/230I BUH6 nur Heizen	6,0	176,0	6,0	127,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 07 F H/C (H) 180I/230I BUH6	6,0	179,0	6,0	129,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 07 W H/C (H) BUH6	6,0	179,0	6,0	129,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 07 W H BUH6 nur Heizen	6,0	176,0	6,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 4 kW ECH2O 300I H (Biv)	6,0	176,0	6,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 4 kW ECH2O 300I/500I H/C (Biv)	6,0	179,0	6,0	129,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 4 kW F 180I (Bi-Zone)/230I H	6,0	176,0	6,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 4 kW F 180I/230I H/C	6,0	179,0	6,0	129,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 6 kW ECH2O 300I/500I H (Biv)	7,0	176,0	7,0	127,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 6 kW ECH2O 300I/500I H/C (Biv)	7,0	178,0	7,0	128,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 8 kW ECH2O 300I/500I H (Biv)	8,0	179,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	DAIKIN Altherma 3 R 8 kW ECH2O 300I/500I H/C (Biv)	8,0	181,0	8,0	131,0	R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT016CZH-A1	12,2	152,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT016CZHBA1	12,2	152,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT016CZN-A1	12,4	153,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT016CZNBA1	12,4	153,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT016CZP-A1	12,3	158,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT016CZPBA1	12,3	158,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT021CZH-A1 + EKDAGBL	15,7	159,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT021CZI-A1 + EWYT021CZO-A1	16,0	157,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT021CZN-A1 + EKDAGBL	16,0	157,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT021CZP-A1 + EKDAGBL	15,8	165,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT025CZH-A1 + EKDAGBL	19,5	160,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT025CZN-A1 + EKDAGBL	19,8	160,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT025CZP-A1 + EKDAGBL	19,6	165,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT032CZH-A1 + EKDAGBL	24,9	161,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT032CZI-A1 + EWYT032CZO-A1	25,1	159,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT032CZN-A1 + EKDAGBL	25,1	159,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT032CZP-A1 + EKDAGBL	25,0	164,0			R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT040CZH-A1 + EKDAGBL	30,6	162,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT040CZH-A2 + EKDAGBL	31,6	163,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT040CZI-A1 + EWYT040CZO-A1	30,9	160,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT040CZN-A1 + EKDAGBL	30,9	160,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT040CZN-A2 + EKDAGBL	31,9	158,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT040CZP-A1 + EKDAGBL	30,7	164,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT040CZP-A2 + EKDAGBL	31,7	165,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT050CZH-A2 + EKDAGBL	39,3	161,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT050CZN-A2 + EKDAGBL	39,6	157,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT050CZP-A2 + EKDAGBL	39,4	162,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT064CZH-A2 + EKDAGBL	48,8	155,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT064CZI-A2 + EWYT064CZO-A2	49,2	156,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT064CZN-A2 + EKDAGBL	49,2	156,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT064CZP-A2 + EKDAGBL	48,9	157,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT085B-XLA1	67,5	145,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT085B-XRA1	67,0	143,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT085B-XSA1	67,5	145,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT090CZH-A2 + EKDAGBL	68,2	157,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT090CZN-A2 + EKDAGBL	68,6	157,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT090CZP-A2 + EKDAGBL	68,2	159,0			R32	ja	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT115B-XLA1	87,3	146,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT115B-XRA1	86,7	145,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT115B-XSA1	87,3	147,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT135B-XLA1	104,3	145,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT135B-XRA1	103,5	143,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT135B-XSA1	104,3	145,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT175B-XLA1	138,9	144,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT175B-XRA1	137,9	150,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT175B-XSA1	138,9	144,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT215B-XLA1	173,5	143,0			R32	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT215B-XLA2	169,9	145,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT215B-XRA1	172,2	147,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT215B-XRA2	168,9	145,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT215B-XSA1	173,5	143,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT235B-XLA2	187,6	151,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT235B-XRA2	186,2	150,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT235B-XSA2	187,6	155,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT265B-XLA2	203,2	148,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT265B-XRA2	201,7	149,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT265B-XSA2	203,2	148,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT310B-XLA2	241,0	153,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT310B-XRA2	237,5	159,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT310B-XSA2	241,0	153,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT350B-XLA2	276,7	153,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT350B-XRA2	272,6	157,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT350B-XSA2	276,7	153,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT400B-XLA2	317,0	150,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT400B-XRA2	313,3	155,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT400B-XSA2	317,0	150,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT440B-XLA2	351,8	151,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT440B-XRA2	347,5	158,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT440B-XSA2	351,8	151,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT500B-XLA2	395,5	150,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT500B-XRA2	390,8	157,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT500B-XSA2	395,5	150,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT560B-XLA2	439,6	149,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT560B-XRA2	434,6	159,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT560B-XSA2	439,6	149,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT600B-XLA2	470,6	149,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT600B-XRA2	465,3	157,0			R32	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT600B-XSA2	470,6	149,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT630B-XLA2	496,7	146,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT630B-XRA2	491,3	156,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT630B-XSA2	496,7	147,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT650B-XLA2	513,6	138,0			R32	optional	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH	EWYT650B-XRA2	498,1	152,0			R32	optional	ja
DEFRO	DHP Premium 8 HB	8,0	159,0	8,0	126,0	R290	ja	ja
DEFRO	DHP Premium 8 HF	8,0	159,0	8,0	126,0	R290	ja	ja
DEFRO	DHP Premium 8 HM	8,0	159,0	8,0	126,0	R290	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	AH38C48E	36,0	157,0	35,0	135,0	R407C	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	AH38C48EA	36,0	157,0	35,0	135,0	R407C	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	AH38E	36,0	154,0	35,0	132,0	R407C	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	AH38EA	36,0	154,0	35,0	132,0	R407C	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	AH40C50EG	39,0	171,0	40,0	139,0	R290	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	AH40C50EGA	39,0	171,0	40,0	139,0	R290	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	AL 0712CDIM	7,0	167,0	7,0	127,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 12 S-TUW / -TURW	7,0	173,0	7,0	129,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 18 S-TUW / -TURW	10,0	186,0	9,0	133,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 9 S-TUW / -TURW	5,0	177,0	5,0	128,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 9S-TUW2	5,0	172,0	5,0	127,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 0712BW	7,0	167,0	7,0	127,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 0712BWC	7,0	167,0	7,0	127,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 0712C	7,0	167,0	7,0	127,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 1118BW	10,0	186,0	9,0	131,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 1118BWC	10,0	186,0	9,0	131,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 1118C	10,0	181,0	9,0	130,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 12 S-TU / -TUR	7,0	167,0	7,0	127,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 1728	16,0	153,0	15,0	120,0	R417A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 18 S-TU / -TUR	10,0	181,0	9,0	130,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 28 TBS	16,0	153,0	15,0	122,0	R417A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 33 TBS	20,0	162,0	18,0	123,0	R290	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 33TPR	19,0	169,0	18,0	139,0	R290	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 35 TBS	21,0	152,0	21,0	127,0	R407C	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 3860	36,0	154,0	35,0	130,0	R407C	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 40 TU-2	22,0	143,0	22,0	124,0	R449A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60P-TUR	39,0	171,0	40,0	139,0	R290	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60P-TURS	39,0	171,0	40,0	139,0	R290	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60S-TU	36,0	154,0	35,0	132,0	R407C	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60S-TUR	36,0	157,0	35,0	135,0	R407C	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60S-TURS	36,0	157,0	35,0	135,0	R407C	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60S-TUS	36,0	154,0	35,0	132,0	R407C	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 9 S-TU / -TUR	5,0	172,0	5,0	127,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 12 TU	7,0	167,0	6,0	128,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 1422C	13,0	179,0	12,0	135,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 16I-TUR	10,0	188,0	10,0	147,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 1826C	17,0	175,0	17,0	135,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 9 TU	5,0	163,0	4,0	120,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIA 0608HWCF M	7,0	195,0	6,0	138,0	R32	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIA 0911HWCF M	9,0	205,0	8,0	137,0	R32	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIK 12 TU	7,0	176,0	6,0	129,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	M Flex 0916	9,0	176,0	9,0	135,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	M Flex 0916HBC	9,0	180,0	9,0	136,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	M Flex 0916HBC M	9,0	180,0	9,0	136,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort C 091HCIAOC6	5,0	168,0	4,0	120,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort C 121HCIAOC6	6,0	161,0	6,0	125,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort Plus C 16IHHCIAOC6	9,0	180,0	9,0	138,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort Plus 16IHOIAOC6	9,0	176,0	9,0	135,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort 121HOIAOC6	6,0	157,0	6,0	122,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Compact Plus C 06IHHCIAOW2	5,0	157,0	5,0	122,0	R410A	ja	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Compact Plus 06IHOIAOW2	5,0	153,0	5,0	120,0	R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Dream Maker Technologie GmbH	DM Ecoline Monoblock 12kw-O / DM Ecoline Monoblock 12kw-I	8,9	185,5	7,1	136,0	R32	ja	ja
Dream Maker Technologie GmbH	DM Ecoline Monoblock 9kw-O / DM Ecoline Monoblock 9kw-I	6,5	186,0	6,0	132,0	R32	ja	ja
drexel und weiss deutschland gmbh	smarterm A9	8,0	161,0	8,0	138,0	R410A	ja	ja
drexel und weiss deutschland gmbh	x² A9	8,0	161,0	8,0	138,0	R410A	ja	ja
Ecochi GmbH	CBHA-OG1V03-12 / CBHA-IG1V04-12	9,0	187,5	8,2	139,4	R290	ja	ja
Ecochi GmbH	CBHA-OG1V03-8 / CBHA-IG1V04-8	6,9	190,9	6,4	143,1	R290	ja	ja
Ecochi GmbH	CBHA-OG4V03-15 CBHA-IG4V04-15	12,6	186,5	11,0	136,9	R290	ja	ja
Ecocycle	Ecocycle M12	8,7	180,3	7,9	132,9	R32	ja	ja
Ecocycle	Ecocycle M16	11,0	179,3	10,2	135,5	R32	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoAIR+ 1-7 PRO	4,1	175,0	4,0	135,0	R290	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoAIR+ 1-9 PRO	4,2	180,0	4,1	142,0	R290	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoAIR+ 3-12 PRO	6,5	154,0	6,5	125,0	R290	ja	ja
Ecoforest S.A.	ecoAIR+ 3-18 PRO	10,6	175,0	10,5	138,0	R290	ja	ja
Ecoluxe	Basic Flow 6	6,2	192,0	6,1	150,9	R290	ja	ja
Ecoluxe	Power Flow 12	12,0	190,9	12,2	150,5	R290	ja	ja
Ecoluxe	Power Flow 12 Pro	12,1	193,0	12,1	150,6	R290	ja	ja
Ecoluxe	Power Max 18	18,0	190,2	18,0	150,4	R290	ja	ja
Ecoluxe	Power Max 18 Pro	18,0	190,3	18,1	151,3	R290	ja	ja
Effidur GmbH	HPM-22A3	22,3	178,0	22,4	126,0	R32	ja	ja
Effidur GmbH	HPM-26A3	25,0	177,0	26,2	123,0	R32	ja	ja
Effidur GmbH	HPM-30A3	29,2	165,0	29,7	123,0	R32	ja	ja
Effidur GmbH	HPS-12A3 + HPI-16AF***	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Effidur GmbH	HPS-12A3 + HPI-16A240F***	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Effidur GmbH	HPS-16A3 + HPI-16AF***	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Effidur GmbH	HPS-16A3 + HPI-16A240F***	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Effidur GmbH	HPS-8A1 + HPI-10AF***	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	ja
Effidur GmbH	HPS-8A1 + HPI-10A240F***	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	ja
Effidur GmbH	HPM-12A3	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Effidur GmbH	HPM-16A3	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Effidur GmbH	HPM-8A1	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	ja
EKOTEC	ETHI10M	13,5	150,4	14,5	134,9	R410A	ja	nein
EKOTEC	ETHI14M	19,1	150,1	20,5	135,3	R410A	ja	nein
EKOTEC	ETHI18M	24,2	151,8	25,9	136,2	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP G08.2 INOX / INOX OPTIC	9,2	193,0	9,2	143,0	R410A	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP G14.2	12,5	197,0	12,4	151,0	R410A	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP L 054	41,0	159,0			R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP L 061	49,0	158,0			R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP L 065	53,0	160,0			R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP L 079	57,0	160,0			R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP L 088	80,0	159,0			R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP M 024	21,0	169,0			R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP M 027	22,0	167,0			R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP M 032	24,0	167,0			R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP M 048	31,0	153,0			R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-CRX 1Z	5,2	179,0	4,6	127,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-CRX 2Z	5,2	179,0	4,6	127,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-RX 1Z	5,2	179,0	4,6	127,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-RX 2Z	5,2	179,0	4,6	127,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-RXL	5,2	179,0	4,6	127,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04.2M-RXL / -CRX 1Z / -CRX 2Z / -RX	5,2	193,0	4,6	134,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-CRX 1Z	5,8	176,0	5,9	130,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-CRX 2Z	5,8	176,0	5,9	130,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-RX 1Z	5,8	176,0	5,9	130,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-RX 2Z	5,8	176,0	5,9	130,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-RXL	5,8	176,0	5,9	130,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05.2M-RXL / -CRX 1Z / -CRX 2Z / -RX	5,7	184,0	5,7	136,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CR 1Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CR 2Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A	ja	nein

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CRX 1Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CRX 2Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-R 1Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-R 2Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RL	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RX 1Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RX 2Z	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RXL	7,9	178,0	7,5	128,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 08.2M-RL / -CR 1Z / -CR 2Z / -RX	8,4	195,0	7,6	140,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 08.2M-RXL / -CRX 1Z / -CRX 2Z / -RX	8,4	195,0	7,6	140,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 09M-R 1Z	10,6	189,0	9,4	129,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 09M-RL	10,6	189,0	9,4	129,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 11M-R 1Z	12,6	189,0	11,6	132,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 11M-RL	12,6	189,0	11,6	132,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 12.2M-RL / -R	10,8	204,0	9,4	143,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 15.2M-RL / -R	12,5	202,0	11,6	151,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SG10 INOX / INOX OPTIC	9,2	193,0	9,2	141,0	R410A	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SG12 INOX / INOX OPTIC	12,6	206,0	12,6	150,0	R410A	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SG14 INOX / INOX OPTIC	15,7	183,0	15,2	151,0	R410A	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 04M-(C)RX	5,2	191,0	4,8	135,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 04.2M-RX / 04.2M-CRX 1Z / 2Z	5,2	193,0	4,6	134,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 05M-(C)RX	5,8	189,0	6,1	138,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 05.2M-RX / 05.2M-CRX 1Z / 2Z	5,7	184,0	5,7	136,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 07M-(C)RX	7,9	191,0	7,7	133,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 07M-R	7,9	191,0	7,7	133,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 08.2M-CR 1Z / 2Z	8,4	195,0	7,6	140,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 08.2M-RX / 08.2M-CRX 1Z / 2Z	8,4	195,0	7,6	140,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 09M-R	10,4	189,0	9,4	133,0	R410A	ja	nein
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 11M-R	12,3	187,0	11,5	135,0	R410A	ja	nein

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 12.2 M-CR(X) 1Z / 2Z	10,8	186,0	9,4	136,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 12.2 M-R(X)	10,8	180,0	9,4	139,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 15.2 M-CR(X) 1Z / 2Z	12,4	186,0	11,5	136,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 15.2 M-R(X)	12,4	186,0	11,5	136,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SX10	11,0	190,0	11,0	156,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SX14 Kaskade	16,0	200,0	14,0	152,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SX20 Kaskade	22,0	190,0	22,0	156,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SX7	8,0	200,0	7,0	152,0	R32	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S05.2 / S05.2_2-part	6,0	180,0	4,8	129,0	R410A	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S07.2 / S07.2_2-part	7,9	199,0	7,4	142,0	R410A	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S09.2 / S09.2_2-part	9,9	196,0	8,2	134,0	R410A	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S12.2 / S12.2_2-part	13,3	184,0	12,6	133,0	R410A	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S15.2 / S15.2_2-part	15,7	175,0	15,0	134,0	R410A	ja	ja
ELCO GmbH	AEROTOP T35	25,0	156,0	25,0	122,0	R407C	ja	ja
ELEKTROMET	MONOHOME 10	9,3	143,0			R407C	ja	ja
ELEKTROMET	MONOHOME 15	14,5	144,8			R407C	ja	ja
EMAITEK	EHP-R290M08V1	5,8	182,7	5,6	136,0	R290	ja	ja
EMAITEK	EHP-R290M11V1	8,1	185,1	8,5	143,6	R290	ja	ja
EMAITEK	EHP-R290M14V1	9,9	182,5	9,2	131,9	R290	ja	ja
EMAITEK	EHP-R290M14V3	10,3	180,8	12,2	134,7	R290	ja	ja
EMAITEK	EHP-R290M14V3	14,1	184,6	13,5	138,9	R290	ja	ja
Energi Spardirekt Nord AB	ES Nord 100E	66,5	159,9	65,5	135,9	R32	ja	ja
Energi Spardirekt Nord AB	ES Nord 12	3,7	144,1	3,8	123,2	R410A	ja	ja
Energi Spardirekt Nord AB	ES Nord 12E	7,9	163,4	7,9	125,7	R32	ja	ja
Energi Spardirekt Nord AB	ES Nord 20E	13,0	164,7	13,0	126,1	R32	ja	ja
Energi Spardirekt Nord AB	ES Nord 25E	18,0	166,8	18,2	126,1	R32	ja	ja
Energi Spardirekt Nord AB	ES Nord 8E	4,0	178,9	4,2	125,2	R32	ja	ja
EQtherm GmbH	EQAir Compact 1030	27,0	204,0	26,9	152,0	R410A	ja	ja
EQtherm GmbH	EQAir Compact 212	10,0	180,0	9,0	143,0	R452B	ja	ja
EQtherm GmbH	EQAir Compact 417	15,0	179,0	14,0	141,0	R452B	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
EQtherm GmbH	EQAir Compact 722	19,4	214,0	18,4	163,0	R410A	ja	ja
EQtherm GmbH	EQAir Split 212	10,0	195,0	9,0	150,0	R410A	ja	ja
EQtherm GmbH	EQAir Split 417	17,0	179,0	16,0	150,0	R410A	ja	ja
EQtherm GmbH	EQAir 1234	26,0	177,0	25,0	137,9		ja	ja
EQtherm GmbH	EQAir 724	19,0	190,7	18,0	149,7		ja	ja
EQtherm GmbH	EQAir 829	23,0	180,1	18,0	141,0		ja	ja
Erba Wärmetechnik	BLN-006TC1	6,0	194,8	6,0	154,0	R290	ja	optional
Erba Wärmetechnik	BLN-012TC3	12,0	194,0	12,0	153,6	R290	ja	optional
Erba Wärmetechnik	BLN-018TC3	18,0	193,2	18,0	153,6	R290	ja	optional
EU-Therm	RS07VL	5,0	168,0	6,0	130,0	R32	ja	ja
EU-Therm	RS10VL	8,0	169,0	9,0	126,0	R32	ja	ja
EU-Therm	RS15VL	12,0	169,0	13,0	132,0	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia M 3.2 HI3 4	5,4	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia M 3.2 HI3 6	5,7	137,9	6,8	195,0	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia M 3.2 HI3 8	8,0	205,0	6,6	131,5	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia M 3.2 HI6 10	9,2	204,0	7,7	136,6	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia M 3.2 HI6 12T	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia M 3.2 HI6 14T	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia M 3.2 HI6 16T	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia S 3.2 HI3 10	9,0	204,0	7,7	136,0	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia S 3.2 HI3 4	5,0	191,0	4,4	129,0	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia S 3.2 HI3 6	7,0	195,0	5,7	138,0	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia S 3.2 HI3 8	8,0	205,0	6,6	131,0	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia S 3.2 HI6 12T	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia S 3.2 HI6 14T	14,0	185,0	12,1	135,0	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia S 3.2 HI6 16T	15,0	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia ST 3.2 HI3 10	9,0	204,0	7,7	136,0	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia ST 3.2 HI3 4	5,0	191,0	4,4	129,0	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia ST 3.2 HI3 6	7,0	195,0	5,7	138,0	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia ST 3.2 HI3 8	8,0	205,0	6,6	131,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien-lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
FERROLI	Omnia ST 3.2 HI6 12T	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia ST 3.2 HI6 14T	14,0	185,0	12,1	135,0	R32	ja	ja
FERROLI	Omnia ST 3.2 HI6 16T	15,0	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
FläktGroup	FGAH2020AG1+.E79	40,0	152,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2020AG1.HE+.E79	42,0	159,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2020AG1.SL+.E79	42,0	168,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2025AG1+.E79	46,0	144,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2025AG1.HE+.E79	49,0	153,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2025AG1.SL+.E79	49,0	163,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2026AG1+.E79	49,0	146,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2026AG1.HE+.E79	53,0	153,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2026AG1.SL+.E79	53,0	162,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2030AG1+.E79	57,0	146,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2030AG2.HE+.E79	62,0	144,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2030AG2.SL+.E79	62,0	154,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2035AG1+.E79	71,0	151,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2035AG2.HE+.E79	71,0	144,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2035AG2.SL+.E79	71,0	155,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2040AG2.HE+.E79	77,0	144,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2040AG2.SL+.E79	77,0	147,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2045AG2.HE+.E79	88,0	147,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2045AG2.SL+.E79	88,0	151,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2050AG2+.E79	99,0	137,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2050AG2.HE+.E79	99,0	143,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2050AG2.SL+.E79	99,0	153,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2055AG2+.E79	113,0	141,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2056AG2.HE+.E79	109,0	138,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2056AG2.SL+.E79	109,0	150,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2061AG2.HE+.E79	128,0	142,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2061AG2.SL+.E79	128,0	153,0			R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
FläktGroup	FGAH2070AG2+.E79	150,0	137,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2071AG2.SL+.E79	147,0	150,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH2081AG2.SL+.E79	170,0	145,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4060BG2+.E79	121,0	139,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4060BG2+.E81+.E79	121,0	145,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4060BG2.HE+.E79	114,0	167,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4060BG2.SL+.E79	118,0	150,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4060BG2.SL+.E82+.E79	118,0	161,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4070BG2+.E79	140,0	140,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4070BG2+.E81+.E79	140,0	146,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4070BG2.HE+.E79	145,0	171,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4070BG2.SL+.E79	129,0	140,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4070BG2.SL+.E82+.E79	129,0	156,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4080BG2+.E79	162,0	140,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4080BG2+.E81+.E79	162,0	146,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4080BG2.HE+.E79	168,0	174,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4080BG2.SL+.E79	162,0	151,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4080BG2.SL+.E82+.E79	162,0	164,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4090BG2+.E79	190,0	137,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4090BG2+.E81+.E79	190,0	144,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4090BG2.HE+.E79	193,0	174,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4090BG2.SL+.E79	186,0	154,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4090BG2.SL+.E82+.E79	186,0	168,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4100BG2+.E79	213,0	139,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4100BG2+.E81+.E79	213,0	145,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4100BG2.HE+.E79	215,0	167,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4100BG2.SL+.E79	207,0	151,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4100BG2.SL+.E82+.E79	207,0	161,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4110BG2+.E79	229,0	140,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4110BG2+.E81+.E79	229,0	145,0			R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
FläktGroup	FGAH4110BG2.HE+.E79	232,0	169,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4110BG2.SL+.E79	225,0	147,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4110BG2.SL+.E82+.E79	225,0	160,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4120BG2+.E79	246,0	138,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4120BG2+.E81+.E79	246,0	143,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4120BG2.HE+.E79	253,0	168,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4120BG2.SL+.E79	243,0	148,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAH4120BG2.SL+.E82+.E79	243,0	160,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2020AG1	41,7	147,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2020AG1 + .E81	41,7	150,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2020AG1.SL	43,5	153,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2020AG1.SL + .E82	43,5	158,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2025AG1	47,2	151,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2025AG1 + .E81	47,2	155,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2025AG1.SL	46,7	153,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2025AG1.SL + .E82	46,7	157,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2026AG1	53,1	152,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2026AG1 + .E81	53,1	155,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2026AG1.SL	54,0	157,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2026AG1.SL + .E82	54,0	161,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2030AG1	62,9	150,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2030AG1 + .E81	62,9	153,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2030AG1.SL	63,9	156,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2030AG1.SL + .E82	63,9	159,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2040AG1	79,5	148,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2040AG1 + .E81	79,5	151,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2040AG1.SL	80,6	153,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2040AG1.SL + .E82	80,6	157,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2050AG1	102,0	147,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2050AG1 + .E81	102,0	150,0			R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
FläktGroup	FGAS2050AG1.SL	101,0	151,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2050AG1.SL + .E82	101,0	155,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2060AG1	129,0	146,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS2060AG1 + .E81	129,0	148,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4034EG2	269,0	144,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4034EG2 + .E81	269,0	150,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4034EG2.HE	273,0	158,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4034EG2.SL	228,0	150,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4034EG2.SL + .E82	228,0	155,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4036EG2	295,0	148,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4036EG2 + .E81	295,0	153,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4036EG2.HE	297,0	160,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4036EG2.SL	254,0	151,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4036EG2.SL + .E82	254,0	158,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4040EG2	325,0	148,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4040EG2 + .E81	325,0	153,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4040EG2.HE	322,0	160,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4040EG2.SL	321,0	152,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4040EG2.SL + .E82	321,0	154,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4060BG2	120,0	138,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4060BG2 + .E81	120,0	144,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4060BG2.SL	117,0	151,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4060BG2.SL + .E82	117,0	164,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4070BG2	134,0	139,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4070BG2 + .E81	134,0	144,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4070BG2.SL	133,0	154,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4070BG2.SL + .E82	133,0	167,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4080BG2	148,0	143,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4080BG2 + .E81	148,0	148,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4080BG2.SL	132,0	142,0			R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
FläktGroup	FGAS4080BG2.SL + .E82	132,0	155,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4090BG2	163,0	136,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4090BG2 + .E81	163,0	142,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4090BG2.SL	143,0	142,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4090BG2.SL + .E82	143,0	155,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4100BG2	194,0	137,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4100BG2 + .E81	194,0	142,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4100BG2.SL	188,0	151,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4100BG2.SL + .E82	188,0	163,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4110BG2	219,0	140,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4110BG2 + .E81	219,0	146,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4110BG2.SL	215,0	157,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4110BG2.SL + .E82	215,0	169,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4120BG2	241,0	139,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4120BG2 + .E81	241,0	144,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4120BG2.SL	242,0	151,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS4120BG2.SL + .E82	242,0	162,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6044EG2	371,0	146,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6044EG2 + .E81	371,0	151,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6044EG2.HE	370,0	161,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6044EG2.SL	296,0	147,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6044EG2.SL + .E82	296,0	153,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6050EG2	390,0	143,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6050EG2 + .E81	390,0	148,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6050EG2.HE	388,0	158,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6050EG2.SL	392,0	149,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6050EG2.SL + .E82	392,0	153,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6052EG2	364,0	137,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6052EG2 + .E81	364,0	143,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6052EG2.HE	357,0	157,0			R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien-lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
FläktGroup	FGAS6052EG2.SL	358,0	150,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6052EG2.SL + .E82	358,0	156,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6054EG2	375,0	138,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6054EG2 + .E81	375,0	145,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6054EG2.HE	373,0	159,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6054EG2.SL	380,0	149,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6054EG2.SL + .E82	380,0	157,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS6060EG2.HE	364,0	137,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS8070EG2.HE	544,0	147,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS8073EG2.HE	591,0	151,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS8076EG2.HE	617,0	152,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	FGAS8080EG2.HE	641,0	153,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH2015CD1.HE	34,0	150,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH2018CD1.HE	37,0	150,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH2020CD1	42,0	141,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH2020CD1.HE	44,0	155,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH2025CD1.HE	52,0	149,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH2026CD1	52,0	137,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH2026CD1.HE	56,0	149,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH2030CD2.HE	65,0	141,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH2035CD1	72,0	141,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH2035CD2.HE	73,0	142,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH2040CD2.HE	81,0	142,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH2045CD2.HE	92,0	145,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH2050CD2.HE	104,0	141,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH2056CD2.HE	115,0	137,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH2061CD2.HE	134,0	141,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH2081CD2.HE	179,0	153,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH4060CD2.HE	120,0	145,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH4070CD2.HE	150,0	149,0			R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
FläktGroup	GLAH4090CD2.HE	199,0	152,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH4100CD2.HE	223,0	151,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH4110CD2.HE	246,0	147,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH4120CD2.HE	264,0	149,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH4131CD2	274,0	138,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH4131CD2.LT	275,0	145,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH4141CD2	311,0	141,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH4141CD2.LT	309,0	148,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH4161CD2.LT	353,0	144,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH6171CD2	373,0	143,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH6171CD2.LT	368,0	150,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH6181CD2	387,0	139,0			R454B	optional	ja
FläktGroup	GLAH6181CD2.LT	381,0	146,0			R454B	optional	ja
Foshan Airosd Thermal Technology Co., Ltd	QBKFXFC-009SRI	8,4	178,0	8,6	132,1	R32	ja	ja
Foshan Airosd Thermal Technology Co., Ltd	QBKFXFC-016SRI	15,7	175,3	15,5	131,9	R32	ja	ja
Foshan Ecoview Energy Saving Facility Ltd.	EV-DCM12	9,2	180,0	8,9	130,0	R32	ja	ja
Foshan Ecoview Energy Saving Facility Ltd.	EV-DCM15	11,6	178,0	10,8	129,0	R32	ja	ja
Foshan Ecoview Energy Saving Facility Ltd.	EV-DCM18	14,9	177,0	13,9	128,0	R32	ja	ja
Foshan Ecoview Energy Saving Facility Ltd.	EV-DCM20	16,2	180,0	16,1	133,0	R32	ja	ja
Foshan Ecoview Energy Saving Facility Ltd.	EV-DCM25	20,7	180,0	19,7	136,0	R32	ja	ja
Foshan Ecoview Energy Saving Facility Ltd.	EV-DCM6	4,8	179,0	4,6	134,0	R32	ja	ja
Foshan Ecoview Energy Saving Facility Ltd.	EV-DCM9	7,2	178,0	5,6	129,0	R32	ja	ja
FoxAir Sp. z. o. o.	BlueLine 12-3	8,8	187,8	9,5	134,7	R32	ja	ja
FoxAir Sp. z. o. o.	BlueLine 23-3	12,9	185,4	14,5	135,4	R32	ja	ja
FoxAir Sp. z. o. o.	BlueLine 8-1	5,4	194,4	5,7	135,2	R32	ja	ja
FoxAir Sp. z. o. o.	GreenLine 15-3	9,3	202,5	9,3	155,1	R290	ja	ja
FoxAir Sp. z. o. o.	GreenLine 22-3	12,6	201,8	12,4	150,3	R290	ja	ja
FoxAir Sp. z. o. o.	GreenLine 9-1	5,0	204,9	4,8	150,1	R290	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.8.11 EVI	9,3	161,2	13,7	127,6	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.8.14 EVI	13,8	166,8	13,7	131,6	R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.8.18 EVI	18,5	168,0	18,4	132,4	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.8.23 EVI	23,5	172,4	23,4	136,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.8.27 EVI	32,0	172,0	32,0	136,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.8.27 EVI MOD	32,0	172,0	32,0	136,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.8.35 EVI	42,0	173,0	42,0	136,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.8.35 EVI MOD	42,0	173,0	42,0	136,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.8.40 EVI	40,5	173,0	42,0	136,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.8.40 EVI MOD	40,5	173,0	42,0	136,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.8.47 EVI	54,0	170,0	54,0	134,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.8.47 EVI MOD	54,0	170,0	54,0	134,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.8.8 EVI	9,0	160,0	9,0	127,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.9.11 EVI AU	9,3	161,2	13,7	127,6	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.9.11 EVI IN	9,3	161,2	13,7	127,6	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.9.14 EVI AU	13,8	166,8	13,7	131,6	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.9.14 EVI IN	13,8	166,8	13,7	131,6	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.9.18 EVI AU	18,5	168,0	18,4	132,4	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.9.18 EVI IN	18,5	168,0	18,4	132,4	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.9.23 EVI AU	23,5	172,4	23,4	136,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.9.23 EVI IN	23,5	172,4	23,4	136,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.9.27 EVI	32,0	172,0	32,0	136,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.9.27 EVI AU	32,0	172,0	27,0	136,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.9.27 EVI IN	32,0	172,0	27,0	136,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.9.35 EVI	42,0	173,0	42,0	136,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.9.40 EVI	40,5	173,0	42,0	136,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.9.47 EVI	54,0	170,0	54,0	134,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.9.8 EVI AU	9,0	160,0	9,0	127,0	R410A	ja	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	LWP 1.9.8 EVI IN	9,0	160,0	9,0	127,0	R410A	ja	ja
Fuchs Group GmbH	MK12	8,7	182,0	8,4	125,0	R32	ja	ja
Fuchs Group GmbH	MK17	16,3	183,4	16,1	140,7	R32	ja	ja
Fuchs Group GmbH	MK24	22,5	182,0	22,0	138,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

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

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)		
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige	
Luft / Wasser									
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power DHWi 15 kW [WOHK150LJL + WGHK170DJ9]	17,0	164,0	16,0	130,0	R410A	ja	ja	
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power DHWi 16 kW [WOHG160LJL + WGHG160DJ6]	16,0	163,0	14,0	125,0	R410A	ja	ja	
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power DHWi 17 kW [WOHK170LJL + WGHK170DJ9]	18,0	161,0	17,0	130,0	R410A	ja	ja	
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 15 kW [WOHK150LJL + WSHK170DJ9]	17,0	164,0	16,0	130,0	R410A	ja	ja	
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 15 kW [WOYK150LJL + WGYK170DJ9]	17,0	164,0	16,0	130,0	R410A	ja	ja	
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 15 kW [WOYK150LJL + WSYK170DJ9]	17,0	164,0	16,0	130,0	R410A	ja	ja	
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 16 kW [WOHG160LJL + WSHG160DJ6]	16,0	163,0	14,0	125,0	R410A	ja	ja	
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 16 kW [WOYG160LJL + WGYG160DJ6]	16,0	163,0	14,0	125,0	R410A	ja	ja	
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 16 kW [WOYG160LJL + WSYG160DJ6]	16,0	163,0	14,0	125,0	R410A	ja	ja	
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 17 kW [WOHK170LJL + WSHK170DJ9]	18,0	161,0	17,0	130,0	R410A	ja	ja	
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 17 kW [WOYK170LJL + WGYK170DJ9]	18,0	161,0	17,0	130,0	R410A	ja	ja	
Fujitsu General (Euro) GmbH	WATERSTAGE Super High Power 17 kW [WOYK170LJL + WSYK170DJ9]	18,0	161,0	17,0	130,0	R410A	ja	ja	
Galletti S.p.A.	MLI006HMAA	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	nein	
Galletti S.p.A.	MLI008HMAA	8,1	205,0	6,6	131,0	R32	ja	nein	
Galletti S.p.A.	MLI010HMAA	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	nein	
Galletti S.p.A.	MLI012HMAA	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	nein	
Galletti S.p.A.	MLI016HMAA	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	nein	
Galletti S.p.A.	MLI016H0AA	15,2	181,0	13,0	133,0	R32	ja	nein	
Galletti S.p.A.	MLI018H0AA	18,0	181,0	17,7	125,0	R32	ja	nein	
Galletti S.p.A.	MLI022H0AA	22,3	178,0	22,4	126,0	R32	ja	nein	
Galletti S.p.A.	MLI026H0AA	25,0	177,0	26,1	123,0	R32	ja	nein	
Galletti S.p.A.	MLI030H0AA	29,2	165,0	29,7	123,0	R32	ja	nein	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
GALMET	Airmax ³ 12GT	7,2	186,1	6,8	145,2	R290	ja	ja
GALMET	Airmax ³ 14GT	8,3	186,5	7,7	145,8	R290	ja	ja
GALMET	Airmax ³ 5GT	4,3	175,9	4,1	129,3	R290	ja	ja
GALMET	Airmax ³ 7GT	5,0	175,7	4,7	130,2	R290	ja	ja
GALMET	Prima S 10GT	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	nein
GALMET	Prima S 4GT	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja	nein
GALMET	Prima S 6GT	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	nein
GALMET	Prima S 8GT	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	nein
GALMET	Prima S3F 12GT	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	nein
GALMET	Prima S3F 14GT	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	nein
GALMET	Prima S3F 16GT	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	nein
GALMET	Prima 10GT	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	nein
GALMET	Prima 3F 12GT	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	nein
GALMET	Prima 3F 14GT	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	nein
GALMET	Prima 3F 16GT	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	nein
GALMET	Prima 4GT	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja	nein
GALMET	Prima 6GT	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	nein
GALMET	Prima 8GT	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	nein
GIERSCH - Enertech GmbH	BasicLine 29	26,7	165,5	24,7	129,3	R410A	ja	ja
GIERSCH - Enertech GmbH	IndustrialLine 44	32,5	164,0	37,5	141,6	R410A	ja	ja
GIERSCH - Enertech GmbH	IndustrialLine 89	64,9	162,3	74,2	141,6	R410A	ja	ja
Gondzik Home Technologies GmbH	Delta 20	10,2	160,1	10,4	133,4	R32	ja	ja
Gondzik Home Technologies GmbH	Delta 9	4,1	178,9	4,3	125,2	R32	ja	ja
Gondzik Home Technologies GmbH	Zulu 13 R290	9,5	201,5	9,0	155,5	R290	ja	ja
Gondzik Home Technologies GmbH	Zulu 13 R32	8,8	187,8	9,5	134,7	R32	ja	ja
Gondzik Home Technologies GmbH	Zulu 23 R290	12,6	201,8	12,4	150,3	R290	ja	ja
Gondzik Home Technologies GmbH	Zulu 23 R32	12,9	185,4	14,5	135,4	R32	ja	ja
Gondzik Home Technologies GmbH	Zulu 9 R290	5,0	204,9	4,8	150,1	R290	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10PdG/NhH2-E	9,0	181,0	8,0	127,0	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10PdG/NhH2-M	9,0	185,0	10,0	136,0	R32	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10Pd/NhG3-E	9,0	176,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10Pd/NhG3-M	9,0	189,0	10,0	140,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10Pd/NhG4-E	9,0	176,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10Pd/NhG4-M	9,0	189,0	10,0	140,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10Pd/NhH-M	9,0	185,0	10,0	136,0	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10Pd/NhH2-E	9,0	181,0	8,0	127,0	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ10.0Pd/NhH-E	9,4	156,3	9,5	123,9	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12PdG/NhH2-E	11,0	182,0	11,0	126,0	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12PdG/NhH2-M	8,9	162,1	9,2	130,1	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12Pd/NhG3-E	12,0	188,0	12,0	144,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12Pd/NhG3-M	12,0	180,0	12,0	137,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12Pd/NhG4-E	12,0	188,0	12,0	144,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12Pd/NhG4-M	12,0	180,0	12,0	137,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12Pd/NhH-E	11,0	182,0	11,0	126,0	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ12Pd/NhH-M	8,9	161,2	9,2	130,1	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14PdG/NhH2-E	12,0	183,0	13,0	137,0	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14PdG/NhH2-M	12,0	183,0	12,0	137,0	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14Pd/NhG3-E	13,0	185,0	13,0	145,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14Pd/NhG3-M	13,0	179,0	13,0	138,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14Pd/NhG4-E	13,0	185,0	13,0	145,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14Pd/NhG4-M	13,0	179,0	13,0	138,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14Pd/NhH-E	12,0	183,0	13,0	137,0	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ14Pd/NhH-M	12,0	183,0	12,0	137,0	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16PdG/NhH2-E	13,0	181,0	13,0	137,0	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16PdG/NhH2-M	13,0	181,0	13,0	137,0	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16Pd/NhG3-E	14,0	184,0	14,0	145,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16Pd/NhG3-M	13,0	179,0	14,0	138,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16Pd/NhG4-E	14,0	184,0	14,0	145,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16Pd/NhG4-M	13,0	179,0	14,0	138,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16Pd/NhH-E	13,0	181,0	13,0	137,0	R32	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ16Pd/NhH-M	13,0	181,0	13,0	137,0	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ4.0PdG/NhH2-E	5,0	184,0	5,0	128,0	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ4.0Pd/NhG3-E	5,0	192,0	5,0	137,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ4.0Pd/NhG4-E	5,0	192,0	5,0	137,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ4.0Pd/NhH-E	4,5	170,9	4,5	128,1	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ4.0Pd/NhH2-E	5,0	183,0	5,0	128,0	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ6.0PdG/NhH2-E	6,0	182,0	5,0	128,0	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ6.0Pd/NhG3-E	6,0	199,0	5,0	137,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ6.0Pd/NhG4-E	6,0	199,0	5,0	137,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ6.0Pd/NhH-E	6,0	164,7	5,7	127,2	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ6.0Pd/NhH2-E	6,0	181,0	5,0	128,0	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0PdG/NhH2-E	7,0	181,0	7,0	129,0	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0PdG/NhH2-M	8,0	178,0	9,0	136,0	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0Pd/NhG3-E	8,0	177,0	9,0	145,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0Pd/NhG3-M	8,0	176,0	9,0	135,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0Pd/NhG4-E	8,0	177,0	9,0	145,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0Pd/NhG4-M	8,0	176,0	9,0	135,0	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0Pd/NhH-E	7,0	165,3	7,1	130,3	R32	ja	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0Pd/NhH-M	8,0	178,0	9,0	136,0	R32	optional	ja
Gree Electric Appliances, Inc.	GRS-CQ8.0Pd/NhH2-E	7,0	181,0	7,0	129,0	R32	optional	ja
Guangdong New Energy Technology Development Co., Ltd.	NE-F130HCR5INVM	8,8	187,3	8,3	142,8	R290	ja	ja
Guangdong New Energy Technology Development Co., Ltd.	NE-F130HCR5TINVM	8,6	188,5	8,2	143,3	R290	ja	ja
Guangdong New Energy Technology Development Co., Ltd.	NE-F160HCR5TINVM	12,7	182,4	12,1	135,4	R290	ja	ja
Guangdong New Energy Technology Development Co., Ltd.	NE-F200HCR5TINVM	14,7	182,3	13,9	136,5	R290	ja	ja
Guangdong New Energy Technology Development Co., Ltd.	NE-F60HCR5INVM	4,3	190,8	3,8	136,8	R290	ja	ja
Guangdong New Energy Technology Development Co., Ltd.	NE-F90HCR5INVM	6,2	190,7	5,9	143,7	R290	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)		
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige	
Luft / Wasser									
Guangdong New Energy Technology Development Co., Ltd.	NE-F90HCR5TINVM	6,3	188,0	5,8	137,5	R290	ja	ja	
Guangzhou Dentwiton Manufacture Co.,Ltd	HS10V-QPNNW	6,9	180,3	7,0	142,4	R290	ja	ja	
Guangzhou Dentwiton Manufacture Co.,Ltd	HS12V-QPNNW	8,2	184,5	9,2	153,9	R290	ja	ja	
Guangzhou Dentwiton Manufacture Co.,Ltd	HS15V-DPNNW	12,8	196,2	12,5	156,6	R290	ja	ja	
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD100-CRL-DC	26,0	180,0	26,0	135,7	R32	ja	ja	
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD30-CRL-DC	6,4	181,0	6,7	135,6	R32	ja	ja	
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD30-CRL-DC-E/S	5,8	182,7	5,6	136,0	R290	ja	ja	
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD40-CRL-DC	9,8	186,0	10,0	135,7	R32	ja	ja	
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD40-CRL-DC-E/S	8,1	185,1	8,5	143,6	R290	ja	ja	
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD50-CRL-DC	16,5	175,0	17,0	137,4	R32	ja	ja	
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD50-CRL-DC-E	10,3	180,8	12,2	134,7	R290	ja	ja	
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD50-CRL-DC-E/S	10,0	182,9	9,2	131,9	R290	ja	ja	
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD60-CRL-DC	17,7	175,0	18,5	132,4	R32	ja	ja	
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD60-CRL-DC-E	14,1	184,6	13,5	138,9	R290	ja	ja	
Guangzhou PoolWorld Environmental Technology Co.,Ltd	PD80-CRL-DC	18,9	178,0	22,1	134,8	R32	ja	ja	
Guntamatic	WP16	16,0	175,0	14,6	121,0	R410A	ja	ja	
Guntamatic	WP9	9,0	175,0	8,0	127,0	R32	ja	ja	
hansetherm	HT-R290G-14-B	11,8	204,4	8,4	158,4	R290	ja	nein	
hansetherm	HT-R290G-14-S	11,8	205,6	8,4	158,0	R290	ja	nein	
hansetherm	HT-R290G-22-B	16,8	193,6	15,1	153,6	R290	ja	nein	
hansetherm	HT-R290G-22-S	16,9	204,8	15,1	153,2	R290	ja	nein	
hansetherm	HT-R290G-8-B	6,4	208,0	4,8	153,2	R290	ja	nein	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
hansetherm	HT-R32P-12-B	10,9	192,4	8,7	136,4	R32	ja	nein
hansetherm	HT-R32P-12-S	10,9	190,8	8,7	137,6	R32	ja	nein
hansetherm	HT-R32P-23-B	21,1	191,2	15,0	138,0	R32	ja	nein
hansetherm	HT-R32P-23-S	21,1	188,4	17,7	138,4	R32	ja	nein
hansetherm	HT-R32P-8-B	6,5	197,2	4,3	138,4	R32	ja	nein
Hantech GmbH / HANTECH	HNT-IP04CV4M4GR/O	5,0	192,0	5,0	137,0	R32	ja	ja
Hantech GmbH / HANTECH	HNT-IP06CV4M4GR/O	6,0	199,0	5,0	137,0	R32	ja	ja
Hantech GmbH / HANTECH	HNT-IP08CV4M4GR/O	8,0	177,0	9,0	145,0	R32	ja	ja
Hantech GmbH / HANTECH	HNT-IP08CV4T4GR/O	8,0	176,0	9,0	135,0	R32	ja	ja
Hantech GmbH / HANTECH	HNT-IP10CV4M4GR/O	9,0	176,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Hantech GmbH / HANTECH	HNT-IP10CV4T4GR/O	9,0	189,0	10,0	140,0	R32	ja	ja
Hantech GmbH / HANTECH	HNT-IP12CV4M4GR/O	12,0	188,0	12,0	144,0	R32	ja	ja
Hantech GmbH / HANTECH	HNT-IP12CV4T4GR/O	12,0	180,0	12,0	137,0	R32	ja	ja
Hantech GmbH / HANTECH	HNT-IP14CV4M4GR/O	13,0	185,0	13,0	145,0	R32	ja	ja
Hantech GmbH / HANTECH	HNT-IP14CV4T4GR/O	13,0	179,0	13,0	138,0	R32	ja	ja
Hantech GmbH / HANTECH	HNT-IP16CV4M4GR/O	14,0	184,0	14,0	145,0	R32	ja	ja
Hantech GmbH / HANTECH	HNT-IP16CV4T4GR/O	13,0	179,0	14,0	138,0	R32	ja	ja
Hautec GmbH	HWL-A 46	9,3	177,0	8,9	141,0	R290	ja	ja
Hautec GmbH	HWL-A 46 I	8,6	150,2			R290	ja	ja
Hautec GmbH	HWL-25 R407c	8,1	139,0	3,9		R407C	ja	ja
Hautec GmbH	HWL-36 R407c	8,9	174,0	4,3	133,0	R407C	ja	ja
Hautec GmbH	HWL-43 R407c	11,2	173,0	4,8	138,0	R407C	ja	ja
Hautec GmbH	HWL-48 R407c	13,2	139,0	6,2	129,0	R407C	ja	ja
Heiztechnik	Calla Verde M14	14,0	178,0	10,0	140,0	R452B	ja	nein
Heiztechnik	Calla Verde M16	16,0	179,0	13,0	139,0	R452B	ja	nein
Heiztechnik	Calla Verde M18	18,0	178,0	14,0	139,0	R452B	ja	nein
Heiztechnik	Calla Verde M20	20,0	176,0	15,0	138,0	R452B	ja	nein
Heiztechnik	Calla Verde M5	5,0	163,0	5,0	123,0	R452B	ja	nein
Heiztechnik	Calla Verde M7	7,0	164,0	6,0	123,0	R452B	ja	nein
Heiztechnik	Calla Verde M9	9,0	167,8	7,0	125,6	R452B	ja	nein

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP08L-M-BC	10,0	185,0	8,5	133,0	R410A	optional	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP12L-M-BC	12,0	189,0	10,0	125,0	R410A	optional	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	HP20L-M-BC	18,0	208,0	16,0	144,0	R410A	optional	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S07L-M-CO	7,0	212,0	7,0	148,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S07L-M-CU	7,0	212,0	7,0	148,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S08L-M-CC	10,0	182,0	8,5	134,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S10L-M-CO	10,0	212,0	10,0	148,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S10L-M-CU	10,0	212,0	10,0	148,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S12L-M-CC	12,0	177,0	10,0	128,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S14L-M-CO	14,0	212,0	14,0	148,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S14L-M-CU	14,0	212,0	14,0	148,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S18L-M-CC	15,0	184,0	15,0	135,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S30L-M-CC	28,0	203,0	24,0	135,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S30L-M-Solid	28,0	203,0	24,0	135,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S40L-M-CC	40,0	197,0	35,0	135,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S40L-M-Solid	40,0	197,0	35,0	135,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S55L-M-CC	45,0	203,0	45,0	135,0	R410A	ja	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.	S55L-M-Solid	45,0	203,0	45,0	135,0	R410A	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commotherm LWi-Mono 12 R32 + Control Kit 3 PH	13,0	185,0	12,0	138,0	R32	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commotherm LWi-Mono 12 R32 + WWU 260 3PH	13,0	185,0	12,0	138,0	R32	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commotherm LWi-Mono 16 R32 + Control Kit 3 PH	16,0	176,0	16,0	138,0	R32	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commotherm LWi-Mono 16 R32 + WWU 260 3PH	16,0	176,0	16,0	138,0	R32	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commotherm LWi-Mono 9 R32 + Control Kit 3 PH	8,0	175,0	8,0	126,0	R32	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commotherm LWi-Mono 9 R32 + WWU 260 3PH	8,0	175,0	8,0	126,0	R32	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commotherm LWi-Split 6 R32 + Hydro Unit 1PH	6,0	180,0	6,0	129,0	R32	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commotherm LWi-Split 6 R32 + WWU 200 1PH	6,0	180,0	6,0	129,0	R32	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm LWi-Split 9	7,0	182,0	6,4	133,0	R410A	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commotherm LWi-Split 9 R32 + Hydro Unit 3PH	8,5	175,0	8,0	127,0	R32	ja	ja
Herz Energietechnik GmbH	Commotherm LWi-Split 9 R32 + WWU 260 3PH	8,5	175,0	8,0	127,0	R32	ja	ja
HEWALEX Sp. z o.o. Sp.k.	PCCO MONO 11	8,9	184,0	7,9	130,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
HEWALEX Sp. z o.o. Sp.k.	PCCO MONO 15	11,7	185,0	11,3	146,0	R32	ja	ja
HEWALEX Sp. z o.o. Sp.k.	PCCO MONO 18	13,8	170,0	14,1	140,0	R32	ja	ja
HEWALEX Sp. z o.o. Sp.k.	PCCO MONO 6	5,4	179,0	4,5	127,0	R32	ja	ja
HEWALEX Sp. z o.o. Sp.k.	PCCO MONO 9	6,4	182,0	5,7	129,0	R32	ja	ja
Hiseer Guangzhou Hiseer Air conditioning Co., Ltd.	RS07V/L	7,0	156,0	7,0		R32	ja	ja
Hiseer Guangzhou Hiseer Air conditioning Co., Ltd.	RS10V/L	10,0	159,0	10,0		R32	ja	ja
Hisense	AHW-044HCDS1 + AHM-044HCDSAA	4,4	197,0	3,9	126,0	R32	ja	ja
Hisense	AHW-044HCDS1+AHS-044HCDSAA-23	4,4	201,0	3,8	130,0	R32	ja	ja
Hisense	AHW-060HCDS1+AHM-060HCDSAA	6,1	194,0	5,4	130,0	R32	ja	ja
Hisense	AHW-060HCDS1+AHS-060HCDSAA-23	6,0	198,0	5,3	133,0	R32	ja	ja
Hisense	AHW-080HCDS1+AHM-080HCDSAA	6,5	194,0	5,9	134,0	R32	ja	ja
Hisense	AHW-080HCDS1+AHS-080HCDSAA-23	8,0	198,0	6,3	135,0	R32	ja	ja
Hisense	AHZ-044HCDS1	4,6	204,0	4,1	136,0	R32	ja	ja
Hisense	AHZ-080HCDS1	6,5	197,0	6,1	137,0	R32	ja	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 2 [RASM-2VRE]	4,0	181,0	4,0	133,0	R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 3 [RASM-3VNE]	7,0	165,0	6,0	125,0	R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 3 [RASM-3VRE]	7,0	177,0	6,0	125,0	R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 4 [RASM-4(V)NE]	11,0	187,0	10,0	136,0	R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 5 [RASM-5(V)NE]	14,0	175,0	12,0	133,0	R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 6 [RASM-6(V)NE]	16,0	153,0	14,0	125,0	R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 2 [RAS-2WHVNP + RWD-2.0NW(S)E-200S/-260SNE]	4,0	194,0	4,0	140,0	R410A	optional	nein
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 2 [RAS-2WHVRP + RWD-2.0NRW(S)E-200S/-260SNE]	4,0	186,0	4,0	136,0	R410A	optional	nein

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)		
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige	
Luft / Wasser									
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	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 2,5 [RAS-2.5WHVRP + RWD-2.5NRW(S)E-200S/-260SNE]	6,0	182,0	5,0	130,0	R410A	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 3 [RAS-3WHVNP + RWD-3.0NW(S)E-200S/-260SNE]	7,0	167,0	6,0	127,0	R410A	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 3 [RAS-3WHVRP + RWD-3.0NRW(S)E-200S/-260SNE]	7,0	179,0	6,0	127,0	R410A	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 4 [RAS-4WH(V)NP + RWD-4.0NW(S)E-200S/-260SNE]	11,0	189,0	10,0	137,0	R410A	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 5 [RAS-5WH(V)NP + RWD-5.0NW(S)E-200S/-260SNE]	14,0	176,0	12,0	134,0	R410A	optional	nein	
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	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (2HP) RAS-2WHVRP1+RWD-2.0RW1E-220S?(-K)	4,0	180,0	4,0	130,0	R32	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (2.5HP) RAS-2.5WHVRP1+RWD-2.5RW1E-220S?(-K)	6,0	177,0	5,0	127,0	R32	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (3HP) RAS-3WHVRP1+RWD-3.0RW1E-220S?(-K)	7,0	177,0	6,0	125,0	R32	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (4HP) RAS-4WHNPE +RWD-4.0NW1E-220S?(-K)	11,0	182,0	10,0	135,0	R410A	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (4HP) RAS-4WHVNPE +RWD-4.0NW1E-220S?(-K)	11,0	183,0	10,0	135,0	R410A	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (5HP) RAS-5WHNPE +RWD-5.0NW1E-220S?(-K)	14,0	182,0	12,0	135,0	R410A	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (5HP) RAS-5WHVNPE +RWD-5.0NW1E-220S?(-K)	14,0	183,0	12,0	133,0	R410A	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (6HP) RAS-6WHNPE +RWD-6.0NW1E-220S?(-K)	16,0	163,0	14,0	134,0	R410A	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S Combi (6HP) RAS-6WHVNPE +RWD-6.0NW1E-220S?(-K)	16,0	162,0	14,0	134,0	R410A	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI 80 4 [RAS-4WH(V)NP + RWH-4.0(V)NFW-200/260S]	11,0	189,0	10,0	137,0	R410A R134a	optional	nein	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)		
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige	
Luft / Wasser									
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI 80 5 [RAS-5WH(V)NP + RWH-5.0(V)NFW-200/260S]	14,0	176,0	12,0	134,0	R410A R134a	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI 80 6 [RAS-6WH(V)NP + RWH-6.0(V)NFW-200/260S]	16,0	153,0	14,0	126,0	R410A R134a	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 2 [RAS-2WHVNP + RWM-2.0NE]	4,0	194,0	4,0	140,0	R410A	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 2 [RAS-2WHVRP + RWM-2.0NRE]	4,0	186,0	4,0	136,0	R410A	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (2HP) RAS-2WHVRP1+RWM-2.0R1E?	4,0	180,0	4,0	130,0	R32	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 2,5 [RAS-2.5WHVNP + RWM-2.5NE]	6,0	180,0	5,0	132,0	R410A	optional	nein	
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	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (2.5HP) RAS-2.5WHVRP1+RWM-2.5R1E?	6,0	177,0	5,0	127,0	R32	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 3 [RAS-3WHVNP + RWM-3.0NE]	7,0	167,0	6,0	127,0	R410A	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 3 [RAS-3WHVRP + RWM-3.0NE]	7,0	179,0	6,0	127,0	R410A	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (3HP) RAS-3WHVRP1+RWM-3.0R1E?	7,0	177,0	6,0	125,0	R32	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 4 [RAS-4WH(V)NP + RWM-4.0NE]	11,0	189,0	10,0	137,0	R410A	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (4HP) RAS-4WHNPE+RWM-4.0N1E?	11,0	182,0	10,0	135,0	R410A	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (4HP) RAS-4WHVNPE+RWM-4.0N1E?	11,0	183,0	10,0	135,0	R410A	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 5 [RAS-5WH(V)NP + RWM-5.0NE]	14,0	174,0	12,0	133,0	R410A	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (5HP) RAS-5WHNPE+RWM-5.0N1E?	14,0	182,0	12,0	135,0	R410A	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (5HP) RAS-5WHVNPE+RWM-5.0N1E?	14,0	183,0	12,0	133,0	R410A	optional	nein	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)		
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige	
Luft / Wasser									
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 6 [RAS-6WH(V)NP + RWM-6.0NE]	16,0	152,0	14,0	125,0	R410A	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (6HP) RAS-6WHNPE+RWM-6.0N1E?	16,0	163,0	14,0	134,0	R410A	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (6HP) RAS-6WHVNPE+RWM-6.0N1E?	16,0	162,0	14,0	134,0	R410A	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 8 [RAS-8WHNP + RWM-8.0NE]	18,0	152,0	16,0	122,0	R410A	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S (8HP) RAS-8WHNPE+RWM-8.0N1E?	18,0	150,0	16,0	120,0	R410A	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S80 4 [RAS-4WH(V)NP + RWH-4.0(V) NFE]	11,0	187,0	10,0	136,0	R410A R134a	optional	nein	
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	optional	nein	
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S80 6 [RAS-6WH(V)NP + RWH-6.0(V) NFE]	16,0	153,0	14,0	125,0	R410A R134a	optional	nein	
HKS Lazar SP. z o.o.	HT 10/12	12,0	153,0	11,0	129,0	R290	ja	optional	
HKS Lazar SP. z o.o.	HT 10/16	16,0	153,0	15,0	128,0	R290	ja	optional	
HKS Lazar SP. z o.o.	Hti 20/12	4,3	176,6	3,0	129,4	R290	ja	optional	
HKS Lazar SP. z o.o.	Hti 20/8	8,0	189,9	7,0	137,2	R290	ja	optional	
HKS Lazar SP. z o.o.	Hti 20/8	3,3	189,9	3,1	137,2	R290	ja	nein	
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 100HI	14,0	151,0	12,6	138,0	R410A	ja	ja	
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 100PI	11,5	148,0	10,4	135,0	R410A	ja	ja	
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 112 ZD	10,9	184,0	9,4	144,0	R410A	ja	ja	
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 125HI	16,0	149,0	14,4	136,0	R410A	ja	ja	
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 125PI	13,0	151,0	11,7	138,0	R410A	ja	ja	
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 140 ZD	13,6	161,0	11,7	127,0	R410A	ja	ja	
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 140HI	19,0	149,0	17,1	136,0	R410A	ja	ja	
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 140PI	14,5	151,0	13,1	138,0	R410A	ja	ja	
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 200PI	20,0	140,0	18,0	129,0	R410A	ja	ja	
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 250PI	24,5	138,0	22,1	127,0	R410A	ja	ja	
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 71HI	8,5	145,0	7,7	133,0	R410A	ja	ja	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 80 ZD	8,0	175,0	6,9	138,0	R410A	ja	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	Coriolis 100HI	14,0	141,0	12,6	129,0	R410A	ja	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	Coriolis 125HI	16,0	141,0	14,4	129,0	R410A	ja	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	Coriolis 140HI	19,0	139,0	17,1	127,0	R410A	ja	ja
HOKKAIDO	HCWNGS 1001 Z	9,0	176,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
HOKKAIDO	HCWNGS 1201 Z	12,0	188,0	12,0	144,0	R32	ja	ja
HOKKAIDO	HCWNGS 1401 Z	13,0	185,0	13,0	145,0	R32	ja	ja
HOKKAIDO	HCWNGS 1601 Z	14,0	184,0	14,0	145,0	R32	ja	ja
HOKKAIDO	HCWNGS 401 Z	5,0	192,0	5,0	137,0	R32	ja	ja
HOKKAIDO	HCWNGS 601 Z	6,0	199,0	5,0	137,0	R32	ja	ja
HOKKAIDO	HCWNGS 801 Z	8,0	177,0	9,0	145,0	R32	ja	ja
HOKKAIDO	HCWSGS 1001 Z	9,0	189,0	10,0	140,0	R32	ja	ja
HOKKAIDO	HCWSGS 1201 Z	12,0	180,0	12,0	137,0	R32	ja	ja
HOKKAIDO	HCWSGS 1401 Z	13,0	179,0	13,0	138,0	R32	ja	ja
HOKKAIDO	HCWSGS 1601 Z	13,0	179,0	14,0	138,0	R32	ja	ja
HOTJET CZ s.r.o.	ZETX E 10	9,4	168,1	10,8	127,2		ja	nein
HOTJET CZ s.r.o.	ZETX E 15	14,3	171,8	16,4	128,6		ja	nein
HOTJET CZ s.r.o.	ZETX E 7	6,8	173,8	7,6	129,8		ja	nein
HOTJET CZ s.r.o.	ZETX 10	9,4	168,1	10,8	127,2		ja	nein
HOTJET CZ s.r.o.	ZETX 15	14,3	171,8	16,4	128,6		ja	nein
HOTJET CZ s.r.o.	ZETX 7	6,8	173,8	7,6	129,8		ja	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria comfort ICM (13)	10,2	180,0	8,2	136,0	R410A	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria comfort ICM (8)	5,6	181,0	5,3	130,0	R410A	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (4)	4,0	178,0	3,4	125,0		ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (6)	4,8	169,0	4,1	126,0		ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (8)	5,8	171,0	4,9	126,0		ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria dual AR (60)	42,9	160,0	41,6	125,0	R410A	ja	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro comfort (13)	9,9	202,0	9,6	154,0	R290	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro comfort (15)	12,0	220,0	10,5	161,0	R290	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro comfort (8)	7,7	206,0	7,2	153,0	R290	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro compact (13/100/300)	9,9	202,0	9,6	154,0	R290	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro compact (8/100/300)	7,7	206,0	7,2	153,0	R290	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria SRM (4)	4,0	178,0	3,4	125,0		ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria SRM (6)	4,8	169,0	4,1	126,0		ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria SRM (8)	5,8	171,0	4,9	126,0		ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin A(R) (17)	13,1	127,0	13,3	130,0		ja	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin A(R) (24)	17,9	173,0	18,8	131,0		ja	nein
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin A(R) (32)	24,3	174,0	24,2	129,0	R410A	ja	nein
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B comfort C (11)	9,0	176,0	8,5	135,0	R410A	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B comfort C (17)	13,8	206,0	12,4	152,0	R410A	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B comfort C (8)	5,4	202,0	4,5	146,0	R410A	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B compact C (11/200)	9,0	176,0	8,5	135,0	R410A	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B compact C (8/200)	5,4	202,0	4,5	146,0	R410A	ja	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro (24)	21,0	225,0	19,0	165,0	R290	ja	ja
Hunan Harnitek Technology Co.,Ltd.	YHPK-06V1TBA	4,2	186,7	4,6	138,6	R32	ja	nein
Hunan Harnitek Technology Co.,Ltd.	YHPK-09V1TBA	6,5	186,0	6,0	132,4	R32	ja	nein
Hunan Harnitek Technology Co.,Ltd.	YHPK-12V1TBA	8,8	185,5	7,1	135,7	R32	ja	nein
Hunan Harnitek Technology Co.,Ltd.	YHPK-12V1TBA	32,5	161,9	31,8	142,1	R410A	ja	nein
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP06P1V2MR32	4,1	175,5	3,7	127,0	R32	optional	ja
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP08P1V1M	4,7	179,8	4,5	131,7	R410A	optional	ja
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP08P1V1MR32	6,0	184,3	5,0	137,9	R32	optional	ja
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP10P3V1M	7,5	180,9	6,2	135,8	R410A	optional	ja
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP10P3V1S	7,4	179,2	7,1	130,6	R410A	optional	ja
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP10P3V2MR32	7,2	175,4	7,5	130,0	R32	optional	ja
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP12P3V2MR32	8,0	181,4	8,2	133,9	R32	optional	ja
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP13P3V1M	8,3	177,6	9,0	140,2	R410A	optional	ja
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP13P3V1MR32	10,0	186,9	8,0	133,8	R32	optional	nein
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP15P3V2MR32	10,2	175,8	10,3	130,7	R32	optional	ja
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP17P3V1M	11,4	192,2	9,0	149,5	R410A	optional	ja
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP17P3V1S	12,4	184,8	12,2	143,9	R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)		
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige	
Luft / Wasser									
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP18P3V1MR32	15,5	187,0	14,7	138,3	R32	optional	ja	
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP19P3V1M	12,2	191,8	12,1	142,8	R410A	optional	ja	
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP19P3V1S	13,1	183,8	13,5	143,5	R410A	optional	ja	
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP20P3V2MR32	13,4	189,6	12,9	137,6	R32	optional	ja	
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP22P3V2MR32	13,7	176,9	14,1	131,2	R32	optional	ja	
Hymon Fotowoltaika Sp.z o. o./BLAUPUNKT	BLP23P3V1MR32	16,3	185,0	16,6	137,2	R32	optional	ja	
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ALM 10-24	21,0	225,0	19,0	165,0	R290	ja	ja	
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ALM 2-8	7,7	207,0	6,8	158,0	R290	ja	ja	
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ALM 4-12	9,9	203,0	9,6	158,0	R290	ja	ja	
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ALM 6-15	12,0	220,0	11,0	165,0	R290	ja	ja	
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ILM 2-7	5,6	181,0	4,4	134,0	R410A	ja	ja	
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ILM 4-13	13,4	182,0	13,2	141,0	R410A	ja	ja	
IDM Energiesysteme GmbH	AERO SLM 3-11	8,9	177,0	8,1	140,0	R410A	ja	ja	
IDM Energiesysteme GmbH	AERO SLM 6-17	14,0	207,0	11,0	157,0	R410A	ja	ja	
IDM Energiesysteme GmbH	iPump A 2-7	5,0	203,0	4,0	152,0	R410A	ja	ja	
IDM Energiesysteme GmbH	iPump A 3-11	8,9	177,0	8,1	140,0	R410A	ja	ja	
IDM Energiesysteme GmbH	iPump ALM 2-8	7,7	207,0	6,8	158,0	R290	ja	ja	
IDM Energiesysteme GmbH	iPump ALM 4-12	9,9	203,0	9,6	158,0	R290	ja	ja	
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 17 Twin (P)	16,6	198,0	15,1	158,0	R410A	ja	ja	
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 24 Twin (P)	21,8	196,0	20,6	157,0	R410A	ja	ja	
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 32 Twin (P)	34,3	179,0	35,0	139,0	R410A	ja	ja	
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 50 Max	51,0	160,0	50,0	125,0	R410A	ja	ja	
IMPACT	AHPM-V10W/D2N8-BE30	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja	
IMPACT	AHPM-V12W/D2N8-BE30	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja	
IMPACT	AHPM-V12W/D2RN8-BER90	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja	
IMPACT	AHPM-V14W/D2N8-BE30	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja	
IMPACT	AHPM-V14W/D2RN8-BER90	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja	
IMPACT	AHPM-V16W/D2N8-BE30	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja	
IMPACT	AHPM-V16W/D2RN8-BER90	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja	
IMPACT	AHPM-V18W/D2RN8	18,0	181,0	18,0	125,0	R32	ja	ja	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
IMPACT	AHPM-V22W/D2RN8	22,0	178,0	22,0	126,0	R32	ja	ja
IMPACT	AHPM-V26W/D2RN8	25,0	177,0	26,0	123,0	R32	ja	ja
IMPACT	AHPM-V30W/D2RN8	29,0	165,0	30,0	123,0	R32	ja	ja
IMPACT	AHPM-V4W/D2N8-BE30	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
IMPACT	AHPM-V6W/D2N8-BE30	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V10W/D2N8-B + AHB-A100-CDS90GN8-B	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V10W/D2N8-B + AHBT-A100/190CDS90GN8-B	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V10W/D2N8-B + AHBT-A100/240CDS90GN8-B	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V12W/D2N8-B + AHB-A160/CDS90GN8-B	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V12W/D2RN8-B + AHB-A160/CDS90GN8-B	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V12W/D2RN8-B + AHBT-A160/240CDS90GN8-B	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V14W/D2N8-B + AHB-A160/CDS90GN8-B	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V14W/D2RN8-B + AHB-A160/CDS90GN8-B	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V16W/D2N8-B + AHB-A160/CDS90GN8-B	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V16W/D2RN8-B + AHB-A160/CDS90GN8-B	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V4W/D2N8-B + AHB-A60/CD30GN8-B	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V4W/D2N8-B + AHBT-A100/190CD30GN8-B	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V4W/D2N8-B + AHBT-A100/240CD30GN8-B	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V6W/D2N8-B + AHB-A60/CD30GN8-B	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V6W/D2N8-B + AHBT-A100/190CD30GN8-B	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V6W/D2N8-B + AHBT-A100/240CD30GN8-B	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V8W/D2N8-B + AHB-A100-CDS90GN8-B	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V8W/D2N8-B + AHBT-A100/190CDS90GN8-B	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja
IMPACT	AHPS-V8W/D2N8-B + AHBT-A100/240CDS90GN8-B	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja
IMPACT	APHM-V8W/D2N8-BE30	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 3 la-s (hg)	7,5	159,5	7,3	126,5	R407C	ja	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 3 li-c (hg)	7,5	159,5	7,3	126,5	R407C	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
ino Wärmepumpen GmbH	ino 5 la-s (hg)	11,2	162,5	10,4	122,5	R407C	ja	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 5 li-c (hg)	11,2	162,5	10,4	122,5	R407C	ja	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 6 la-s (hg)	13,2	161,5	12,5	121,5	R407C	ja	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 8 la-s (hg)	15,3	156,5	14,8	120,0	R407C	ja	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 8 li-c (hg)	15,3	156,5	14,8	120,0	R407C	ja	ja
ino Wärmepumpen GmbH	ino 6 li-c (hg)	13,2	161,5	12,5	121,5	R407C	ja	ja
Inventor	ATMH04S3	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
Inventor	ATMH06S3	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
Inventor	ATMH08S3	8,1	205,6	6,6	131,6	R32	ja	ja
Inventor	ATMH10S3	9,2	204,8	7,7	135,7	R32	ja	ja
Inventor	ATMH12S3	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
Inventor	ATMH12T9	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
Inventor	ATMH14S3	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja
Inventor	ATMH14T9	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
Inventor	ATMH16S3	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja
Inventor	ATMH16T9	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
Inventor	ATM04S	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
Inventor	ATM06S	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
Inventor	ATM08S	8,1	205,6	6,6	131,6	R32	ja	ja
Inventor	ATM10S	9,2	204,8	7,7	135,7	R32	ja	ja
Inventor	ATM12S	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
Inventor	ATM12T	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
Inventor	ATM14S	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja
Inventor	ATM14T	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
Inventor	ATM16S	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja
Inventor	ATM16T	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
Inventor	ATM18T	18,0	181,0	17,7	125,0	R32	ja	ja
Inventor	ATM22T	22,3	178,0	22,4	126,0	R32	ja	ja
Inventor	ATM26T	25,0	177,0	26,2	123,0	R32	ja	ja
Inventor	ATM30T	29,2	165,0	29,7	123,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Inventor	ATS04/HU060S3	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
Inventor	ATS04S/HU100WT190S3	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
Inventor	ATS04S/HU100WT240S3	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
Inventor	ATS06/HU060S3	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
Inventor	ATS06S/HU100WT190S3	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
Inventor	ATS06S/HU100WT240S3	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
Inventor	ATS08S/HU100S3	8,1	205,6	6,6	131,6	R32	ja	ja
Inventor	ATS08S/HU100WT190S3	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja
Inventor	ATS08S/HU100WT240S3	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja
Inventor	ATS10S/HU100S3	9,2	204,8	7,7	135,7	R32	ja	ja
Inventor	ATS10S/HU100WT190S3	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
Inventor	ATS10S/HU100WT240S3	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
Inventor	ATS12S/HU160S3	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
Inventor	ATS12S/HU160WT240S3	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
Inventor	ATS12T/HU160T9	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
Inventor	ATS12T/HU160T9	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
Inventor	ATS12T/HU160WT240T9	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
Inventor	ATS14S/HU160S3	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja
Inventor	ATS14S/HU160S3	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja
Inventor	ATS14S/HU160WT240S3	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja
Inventor	ATS14T/HU160T9	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
Inventor	ATS14T/HU160WT240T9	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
Inventor	ATS16S/HU160S3	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja
Inventor	ATS16S/HU160S3	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja
Inventor	ATS16S/HU160WT240S3	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja
Inventor	ATS16T/HU160T9	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
Inventor	ATS16T/HU160WT240T9	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
Inventor	XFMH08S3	8,0	183,0	6,7	131,0	R32	ja	ja
Inventor	XFMH10S3	9,2	206,0	7,7	139,0	R32	ja	ja
Inventor	XFMH12S3	11,5	189,0	10,9	138,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Inventor	XFMH12T9	11,3	188,0	11,0	141,0	R32	ja	ja
Inventor	XFMH14S3	13,5	181,0	12,7	137,0	R32	ja	ja
Inventor	XFMH14T9	13,2	184,0	12,4	142,0	R32	ja	ja
Inventor	XFMH16S3	15,0	183,0	14,1	148,0	R32	ja	ja
Inventor	XFMH16T9	14,9	192,0	12,8	143,0	R32	ja	ja
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter M12	12,0	174,0	10,0	132,0	R410A	ja	nein
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter M16	15,0	176,0	14,0	134,0	R410A	ja	nein
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter M6	5,0	188,0	5,0	131,0	R410A	ja	nein
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter M8	8,0	172,0	7,0	127,0	R410A	ja	nein
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Nordic 12	8,0	190,0	8,3	148,0	R410A	ja	nein
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Nordic 16	11,0	199,0	12,3	153,0	R410A	ja	nein
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Nordic 20	11,0	199,0	12,3	153,0	R410A	ja	nein
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Nordic 8	5,9	189,0	6,3	147,0	R410A	ja	nein
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Split 12	12,0	174,0	10,0	132,0	R410A	ja	nein
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Split 6 (R32)	5,0	200,2	6,0	140,2	R32	ja	nein
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Split 8	8,0	172,0	7,0	127,0	R410A	ja	nein
KAISAI	KHA-04R***	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja	ja
KAISAI	KHA-06R***	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	ja
KAISAI	KHA-08R***	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	ja
KAISAI	KHA-10R***	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	ja
KAISAI	KHA-12R***	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
KAISAI	KHA-14R***	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	ja
KAISAI	KHA-16R***	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
KAISAI	KHC-04R***	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja	ja
KAISAI	KHC-06R***	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	ja
KAISAI	KHC-08R***	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	ja
KAISAI	KHC-10R***	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	ja
KAISAI	KHC-12R***	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
KAISAI	KHC-14R***	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	ja
KAISAI	KHC-16R***	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
KAISAI	KHC-18R***	18,0	181,0	17,7	125,0	R32	ja	ja
KAISAI	KHC-22R***	22,3	178,0	22,4	126,0	R32	ja	ja
KAISAI	KHC-26R***	25,0	177,0	26,2	123,0	R32	ja	ja
KAISAI	KHC-30R***	29,2	165,0	29,7	123,0	R32	ja	ja
Kampmann	KaClima 350121100213	5,5	196,0	4,4	129,0	R32	ja	ja
Kampmann	KaClima 350121100313	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	ja
Kampmann	KaClima 350121100413	8,1	205,0	6,6	131,0	R32	ja	ja
Kampmann	KaClima 350121100513	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	ja
Kampmann	KaClima 350121100613	12,0	189,0	12,1	135,0	R32	ja	ja
Kampmann	KaClima 350121100713	13,7	186,0	12,1	135,0	R32	ja	ja
Kampmann	KaClima 350121100813	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Kampmann	KaClima 350121100913	18,0	181,0	17,7	125,0	R32	ja	ja
Kampmann	KaClima 350121101013	22,3	179,0	22,4	126,0	R32	ja	ja
Kampmann	KaClima 350121101213	25,0	177,0	26,2	123,0	R32	ja	ja
Kampmann	KaClima 350121101413	29,2	165,0	29,7	123,0	R32	ja	ja
Kampmann	KaClima 350721100913	18,0	181,0	18,0	125,0	R32	ja	ja
Kampmann	KaClima 350721101013	22,3	178,2	22,0	126,0	R32	ja	ja
Kampmann	KaClima 350721101213	25,0	177,0	26,0	123,0	R32	ja	ja
Kampmann	KaClima 350721101413	29,2	164,6	30,0	123,0	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 10 DVR2 + KHPM-BI 10 DVR2	9,2	204,6	7,7	136,6	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 10 DVR2+ KHPI-BI-10VR2L	8,1	205,4	6,6	131,4	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 10 DVR2+ KHPI-BI-10VR2XL	9,2	204,6	7,7	136,6	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 12 DVR2 + KHPM-BI 16 DVR2	12,1	189,4	11,9	135,0	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 12 DVR2+ KHPI-BI-16VR2XL	12,1	189,4	12,0	135,0	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 14 DTR2 + KHPM-BI 16 DVR2	13,7	185,8	12,1	135,8	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 14 DTR2+ KHPI-BI-16VR2XL	13,7	185,8	12,1	135,8	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 14 DVR2 + KHPM-BI 16 DVR2	14,5	185,8	13,8	135,8	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 14 DVR2+ KHPI-BI-16VR2XL	14,5	185,8	13,8	135,8	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 16 DTR2 + KHPM-BI 16 DVR2	15,2	181,8	13,0	133,4	R32	ja	ja
Kaysun	KHP-BI 16 DTR2+ KHPI-BI-16VR2XL	15,2	181,8	13,0	133,4	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

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

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien-lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 8 AW E	8,0	193,0	8,0	140,0	R410A	ja	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 8 AW I	8,0	191,0	8,0	139,0	R410A	ja	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic pro ac 10 AW E	10,9	221,4	10,6	152,1	R32	ja	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic pro ac 16 AW E	15,9	212,2	14,7	151,9	R32	ja	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic pro ac 6 AW E	7,1	210,9	6,3	150,5	R32	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 06	6,9	175,0	7,3	147,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 09	8,6	173,0	9,1	145,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 13	11,9	179,0	12,6	149,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 19	16,1	172,0	17,0	143,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 24	19,7	167,0	20,4	140,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 33	25,6	164,0	27,3	138,0	R407C	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 08	5,9	189,0	6,3	147,0	R410A	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 12	8,0	190,0	8,3	148,0	R410A	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 16	11,0	199,0	12,3	153,0	R410A	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 20	11,0	199,0	12,3	153,0	R410A	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	F2120-16	11,0	199,0	12,3	153,0	R410A	ja	ja
KNV Energietechnik GmbH	F2120-20	11,0	199,0	12,3	153,0	R410A	ja	ja
Kolton	Airkompakt P0916	6,2	157,2	6,3	127,0	R290	ja	optional
Kolton	Airkompakt P1118	8,6	159,1	8,6	132,8	R290	ja	optional
Kolton	Airkompakt P1522	12,1	160,1	11,4	125,0	R290	ja	optional
Kolton	Airkompakt P1926	14,6	160,2	13,9	131,2	R290	ja	optional
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0312-K3 HT / HK 1F	8,1	193,8	7,4	139,3	R452B	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0312-K3 HT / HK 3F	8,4	188,4	7,8	136,6	R452B	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0416-K3 HT / HK 1F	11,1	197,1	10,4	144,0	R452B	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0416-K3 HT / HK 3F	11,0	201,0	10,3	141,5	R452B	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0724-K3 HT / HK 3F	15,6	195,1	15,5	150,4	R452B	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	VERSI-I 0209-K1 HT / HK UF E	6,5	186,0	6,1	141,0	R452B	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	VERSI-O 0209-K1 HT / HK 1F	6,4	191,0	6,0	138,0	R452B	ja	ja
Kronoterm d.o.o.	VERSI-X 0209-K1 HT / HK 1F	6,5	186,0	6,1	141,0	R452B	ja	ja
KWE GmbH	KWE 3 LKI (HG)	7,5	159,5	7,3	126,5		ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
KWE GmbH	KWE 3 SL (HG)	7,5	159,5	7,3	126,5		ja	ja
KWE GmbH	KWE 5 LKI (HG)	11,2	162,5	10,4	122,5		ja	ja
KWE GmbH	KWE 5 SL (HG)	11,2	162,5	10,4	122,5		ja	ja
KWE GmbH	KWE 6 LKI	13,2	161,5	12,5	121,5		ja	ja
KWE GmbH	KWE 6 SL (HG)	13,2	161,5	12,5	121,5		ja	ja
KWE GmbH	KWE 8 LKI	15,3	156,5	14,8	120,0		ja	ja
KWE GmbH	KWE 8 SL (HG)	15,3	156,5	14,8	120,0		ja	ja
LAMBDA Wärmepumpen GmbH	EU08L	8,0	226,0	8,0	179,0	R290	ja	ja
LAMBDA Wärmepumpen GmbH	EU13L	12,0	227,0	12,0	180,0	R290	ja	ja
LAMBDA Wärmepumpen GmbH	EU15L	15,0	229,0	15,0	179,0	R290	ja	ja
LaVie Energy eG	LV11-1PW290	8,1	185,1	8,5	143,6	R290	ja	ja
LaVie Energy eG	LV12-1AT290	9,0	187,5	8,2	139,4	R290	ja	ja
LaVie Energy eG	LV12-1SRSB290	10,0	191,0	9,7	150,5	R290	ja	ja
LaVie Energy eG	LV12-3SRSB290	10,0	193,0	9,6	150,6	R290	ja	ja
LaVie Energy eG	LV15-1PW290	9,9	182,5	9,2	131,9	R290	ja	ja
LaVie Energy eG	LV15-3AT290	12,6	186,5	11,0	136,9	R290	ja	ja
LaVie Energy eG	LV15-3PW290	10,3	180,8	12,2	134,7	R290	ja	ja
LaVie Energy eG	LV18-1SRSB290	12,9	190,0	12,9	150,4	R290	ja	ja
LaVie Energy eG	LV18-3SRSB290	12,9	190,0	12,9	151,3	R290	ja	ja
LaVie Energy eG	LV22-3PW290	14,1	184,6	13,5	138,9	R290	ja	ja
LaVie Energy eG	LV6-1AT290	4,9	189,3	4,5	140,6	R290	ja	ja
LaVie Energy eG	LV6-1SRSB290	6,1	192,0	5,4	150,9	R290	ja	ja
LaVie Energy eG	LV8-1AT290	6,9	190,9	6,4	143,1	R290	ja	ja
LaVie Energy eG	LV8-1PW290	5,8	182,7	5,6	136,0	R290	ja	ja
LaVie Energy eG	LV12NT	6,5	178,9	7,4	132,4	R32	ja	ja
LaVie Energy eG	LV20NT	12,9	181,0	11,9	134,1	R32	ja	ja
LaVie Energy eG	LV9NT	7,1	182,0	7,3	133,9	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM051MR.U44]	5,0	175,0	5,0	125,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM071MR.U44]	6,0	176,0	7,0	125,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM091MR.U44]	8,0	179,0	9,0	125,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM093MR.U44]	6,0	179,0	7,0	125,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM123MR.U34]	12,0	184,0	12,0	136,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM143MR.U34]	13,0	182,0	14,0	135,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM163MR.U34]	15,0	178,0	16,0	135,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU041MR.U20 + HN0613M.NK5]	4,0	183,0	6,0	126,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU041MR.U20 + HN0613T.NK0]	4,0	183,0	6,0	126,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU051MR.U44 + HN091MR.NK5]	6,0	183,0	6,0	126,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU051MR.U44 + HN0913T.NK0]	5,5	183,0	5,5	126,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU061MR.U20 + HN0613M.NK5]	6,0	183,0	6,0	126,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU061MR.U20 + HN0613T.NK0]	6,0	183,0	6,0	126,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU071MR.U44 + HN091MR.NK5]	6,0	183,0	6,0	126,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU071MR.U44 + HN0913T.NK0]	7,0	183,0	7,0	126,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU091MR.U44 + HN091MR.NK5]	6,0	183,0	6,0	126,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU091MR.U44 + HN0913T.NK0]	9,0	183,0	9,0	126,0	R32	ja	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU123MRB.U30 + HN1600MC.NK1]	12,0	181,0	12,0	137,0	R32	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU123MRB.U30 + HN1616Y.NB1]	12,0	181,0	12,0	137,0	R32	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU143MRB.U30 + HN1600MC.NK1]	14,0	180,0	14,0	136,0	R32	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU143MRB.U30 + HN1616Y.NB1]	13,0	180,0	14,0	136,0	R32	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU163MRB.U30 + HN1600MC.NK1]	16,0	179,0	16,0	135,0	R32	optional	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU163MRB.U30 + HN1616Y.NB1]	15,0	179,0	16,0	135,0	R32	optional	ja
Liebhau	ECOSPAR-M10kW-1N	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	ja
Liebhau	ECOSPAR-M14kW-1N	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	ja
Liebhau	ECOSPAR-M8kW-1N	8,1	205,0	6,6	131,0	R32	ja	ja
Linuo Ritter International Co.,Ltd	LPR-10ID/INV	9,2	206,0	7,7	139,0	R32	ja	nein
Linuo Ritter International Co.,Ltd	LPR-12ID/INV	11,5	189,0	10,9	138,0	R32	ja	nein
Linuo Ritter International Co.,Ltd	LPR-14ID/INV	13,5	181,0	12,7	137,0	R32	ja	nein
Linuo Ritter International Co.,Ltd	LPR-16ID/INV	15,0	183,0	14,1	148,0	R32	ja	nein
Linuo Ritter International Co.,Ltd	LPR-8ID/INV	8,0	183,0	6,7	131,0	R32	ja	nein
Löwe	PLW 16 compact eco plus	16,3	179,0	15,6	139,0	R32	ja	ja
Löwe	PLW 19 compact eco plus	18,9	179,0	16,6	139,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Löwe	PLW 6 compact eco plus	6,2	183,0	6,1	131,0	R32	ja	ja
Löwe	PLW 9 compact eco plus	8,9	183,0	8,1	131,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	BLN-010TB1	10,4	178,9	9,3	133,5	R32	ja	optional
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	BLN-012TC1	12,0	190,9	12,2	150,5	R290	ja	optional
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	BLN-014TB1	14,6	180,3	14,9	132,8	R32	ja	optional
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	BLN-018TB3	18,8	182,7	18,6	135,0	R32	ja	optional
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A10-E	9,0	181,0	8,0	127,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A10-M	9,0	185,0	10,0	136,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A12-E	11,0	182,0	11,0	126,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A12-M	11,0	176,0	11,0	126,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A14-E	12,0	183,0	13,0	137,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A14-M	12,0	175,0	13,0	132,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A16-E	13,0	181,0	13,0	137,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A16-M	13,0	175,0	13,0	132,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A4-E	5,0	184,0	5,0	128,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A6-E	6,0	182,0	5,0	128,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A8-E	7,0	181,0	7,0	129,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-A8-M	8,0	178,0	9,0	136,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M10-E	9,0	176,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M10-E-E	9,0	176,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M10-E-M	9,0	189,0	10,0	140,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M10-M	9,0	189,0	10,0	140,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M12-E	12,0	188,0	12,0	144,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M12-E-E	12,0	188,0	12,0	144,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M12-E-M	12,0	180,0	12,0	137,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M12-M	12,0	180,0	12,0	137,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M14-E	13,0	185,0	13,0	145,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M14-E-E	13,0	185,0	13,0	145,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M14-E-M	13,0	179,0	13,0	138,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M14-M	13,0	179,0	13,0	138,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M16-E	14,0	184,0	14,0	145,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M16-E-E	14,0	184,0	14,0	145,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M16-E-M	13,0	179,0	14,0	138,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M16-M	13,0	179,0	14,0	138,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M4-E	5,0	192,0	5,0	137,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M4-E-E	5,0	192,0	5,0	137,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M6-E	6,0	199,0	5,0	137,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M6-E-E	6,0	199,0	5,0	137,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M8-E	8,0	177,0	9,0	145,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M8-E-E	8,0	177,0	9,0	145,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M8-E-M	8,0	176,0	9,0	135,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-M8-M	8,0	176,0	9,0	135,0	R32	ja	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S10-E	9,0	181,0	8,0	127,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S10-M	9,0	185,0	10,0	136,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S12-E	11,0	182,0	11,0	126,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S12-M	11,0	176,0	11,0	126,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S14-E	12,0	183,0	13,0	137,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S14-M	12,0	175,0	13,0	131,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S16-E	13,0	181,0	13,0	137,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S16-M	13,0	175,0	13,0	131,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S4-E	5,0	183,0	5,0	128,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S6-E	6,0	181,0	5,0	128,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S8-E	7,0	181,0	7,0	129,0	R32	optional	ja
Malag&Soltau GmbH / M&S POWER	HP-S8-M	8,0	178,0	9,0	136,0	R32	optional	ja
MHG Heiztechnik GmbH	ecoWP 10Xe	9,4	168,1	10,8	127,2	R454B	ja	ja
MHG Heiztechnik GmbH	ecoWP 15Xe	14,3	171,8	16,4	128,6	R454B	ja	ja
MHG Heiztechnik GmbH	ecoWP 7Xe	6,8	173,8	7,6	129,8	R454B	ja	ja
Midea Europe GmbH	MHA-V10W/D2N8-B + HB-A100/C***GN8-B	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	nein
Midea Europe GmbH	MHA-V10W/D2N8-B + HBT-A100/190C***GN8-B	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	nein
Midea Europe GmbH	MHA-V10W/D2N8-B + HBT-A100/240C***GN8-B	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	nein

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)		
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien-lichkeit	EE-Anzeige	
Luft / Wasser									
Midea Europe GmbH	MHA-V12W/D2RN8-B + HB-A160/C***GN8-B	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	nein	
Midea Europe GmbH	MHA-V12W/D2RN8-B + HBT-A160/240C***GN8-B	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	nein	
Midea Europe GmbH	MHA-V14W/D2RN8-B + HB-A160/C***GN8-B	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	nein	
Midea Europe GmbH	MHA-V14W/D2RN8-B + HBT-A160/240C***GN8-B	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	nein	
Midea Europe GmbH	MHA-V16W/D2RN8-B + HB-A160/C***GN8-B	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	nein	
Midea Europe GmbH	MHA-V16W/D2RN8-B + HBT-A160/240C***GN8-B	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	nein	
Midea Europe GmbH	MHA-V4W/D2N8-B + HB-A60/C***GN8-B	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja	nein	
Midea Europe GmbH	MHA-V4W/D2N8-B + HBT-A100/190C***GN8-B	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja	nein	
Midea Europe GmbH	MHA-V4W/D2N8-B + HBT-A100/240C***GN8-B	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja	nein	
Midea Europe GmbH	MHA-V6W/D2N8-B + HB-A60/C***GN8-B	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	nein	
Midea Europe GmbH	MHA-V6W/D2N8-B + HBT-A100/190C***GN8-B	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	nein	
Midea Europe GmbH	MHA-V6W/D2N8-B + HBT-A100/240C***GN8-B	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	nein	
Midea Europe GmbH	MHA-V8W/D2N8-B + HB-A100/C***GN8-B	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	nein	
Midea Europe GmbH	MHA-V8W/D2N8-B + HBT-A100/190C***GN8-B	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	nein	
Midea Europe GmbH	MHA-V8W/D2N8-B + HBT-A100/240C***GN8-B	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	nein	
Midea Europe GmbH	MHC-V10W/D2N8-B	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	nein	
Midea Europe GmbH	MHC-V12W/D2RN8-B	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	nein	
Midea Europe GmbH	MHC-V14W/D2RN8-B	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	nein	
Midea Europe GmbH	MHC-V16W/D2RN8-B	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	nein	
Midea Europe GmbH	MHC-V18W/D2RN8-B	18,0	181,0	17,7	125,0	R32	ja	nein	
Midea Europe GmbH	MHC-V22W/D2RN8-B	22,3	178,0	22,4	126,0	R32	ja	nein	
Midea Europe GmbH	MHC-V26W/D2RN8-B	25,0	177,0	26,2	123,0	R32	ja	nein	
Midea Europe GmbH	MHC-V30W/D2RN8-B	29,2	165,0	29,7	123,0	R32	ja	nein	
Midea Europe GmbH	MHC-V4W/D2N8-B	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja	nein	
Midea Europe GmbH	MHC-V6W/D2N8-B	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	nein	
Midea Europe GmbH	MHC-V8W/D2N8-B	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	nein	
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /1362	218,8	135,0			R134a	optional	ja	
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /1562	241,4	138,0			R134a	optional	ja	
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /1962	311,3	139,0			R134a	optional	ja	
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /2022	358,8	136,0			R134a	optional	ja	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /2222	387,4	141,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /2422	415,2	143,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /2622	462,3	143,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /2722	523,9	146,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /CA /3222	605,3	143,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /1362	218,8	135,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /1562	241,4	138,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /1962	311,3	139,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /2022	358,8	136,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /2222	387,4	141,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /2422	415,2	143,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /2622	462,3	143,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /2722	523,9	146,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /LN-CA /3222	605,3	143,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /1362	214,6	135,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /1562	235,9	138,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /1962	304,3	139,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /2022	359,3	137,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /2222	386,2	141,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /2422	415,6	144,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /2622	461,8	144,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /2722	525,0	147,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /SL-CA /3222	605,6	143,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA /2022	359,3	146,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA /2222	386,2	153,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA /2422	415,6	155,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA /2622	462,7	153,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA /2722	525,0	158,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA /3222	605,6	153,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /1062	154,6	149,0			R134a	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /1162	185,7	136,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /1362	218,6	144,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /1562	239,3	152,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /1762	279,9	142,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /2022	362,9	150,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /2222	370,5	151,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /2422	418,5	157,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q /XL-CA-E /2622	466,0	155,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /CA /1562	243,8	136,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /CA /1962	314,4	137,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /CA /2222	391,3	139,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /CA /2422	419,4	141,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /CA /2622	464,6	141,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /CA /2722	529,3	144,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /CA /3222	611,4	141,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /LN-CA /1562	243,8	136,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /LN-CA /1962	314,4	137,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /LN-CA /2222	391,3	139,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /LN-CA /2422	419,4	141,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /LN-CA /2622	464,6	141,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /LN-CA /2722	529,3	144,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /LN-CA /3222	611,4	141,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /1562	238,3	136,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /1962	307,4	137,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /2022	362,8	135,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /2222	390,1	139,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /2422	419,7	141,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /2622	461,8	141,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /2722	530,2	145,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /SL-CA /3222	611,7	141,0			R513A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA /2022	362,8	144,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA /2222	390,1	150,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA /2422	419,7	152,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA /2622	467,4	150,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA /2722	530,2	155,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA /3222	611,7	150,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /1062	156,0	146,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /1362	220,7	141,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /1562	241,8	149,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /1762	282,8	139,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /2022	366,5	147,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /2222	374,3	148,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /2422	422,7	154,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	ERACS2-Q-G05 /XL-CA-E /2622	470,7	152,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0472	341,4	156,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0512	376,9	156,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0572	412,5	155,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0602	438,7	159,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0652	501,8	155,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0772	567,8	156,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /0902	655,9	155,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /1002	730,3	159,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /A /1152	819,1	161,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0472	341,7	156,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0512	375,8	156,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0572	414,0	156,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0602	438,6	159,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0652	502,8	155,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0772	567,2	156,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /0902	656,6	156,0			R134a	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /1002	728,9	159,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G01 /SL-A /1152	820,1	160,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0472	344,9	153,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0512	380,7	154,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0572	416,6	153,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0602	443,1	156,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0652	506,8	152,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0772	573,5	153,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /0902	662,4	153,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /1002	737,6	156,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /NR /1152	827,3	158,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0472	344,9	153,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0512	380,7	154,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0572	416,6	153,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0602	443,1	156,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0652	506,8	152,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0772	573,5	153,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /0902	662,4	153,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /1002	773,6	157,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /A /1152	827,3	158,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0472	345,1	154,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0512	379,6	154,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0572	418,1	153,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0602	443,0	156,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0652	507,8	153,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0772	572,9	154,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /0902	663,2	153,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /1002	736,2	157,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-N-G05 /SL-A /1152	828,3	158,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0502	339,3	158,0			R134a	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0532	363,0	157,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0602	389,3	157,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0652	434,3	154,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0702	478,3	150,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0802	558,7	152,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /0902	632,0	157,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /1002	670,1	158,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /CA /1102	747,8	162,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0502	362,5	158,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0532	362,5	155,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0602	384,4	161,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0652	467,0	155,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0702	492,7	152,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0802	552,6	155,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /0902	646,2	159,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /1002	678,9	160,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /SL-CA /1102	737,6	164,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0502	315,5	166,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0532	342,6	164,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0602	367,5	167,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0652	404,5	163,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0702	448,7	162,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0802	529,6	162,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /0902	602,7	167,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2 /XL-CA /1002	632,8	169,0			R134a	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0502	367,6	152,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0532	367,6	154,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0602	387,9	154,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0652	472,7	150,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0702	497,6	146,0			R513A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0802	557,5	149,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /0902	695,6	152,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /1002	714,0	153,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /CA /1102	789,1	156,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0502	366,2	155,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0532	366,2	153,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0602	388,3	158,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0652	471,7	153,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0702	497,6	150,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0802	558,2	153,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /0902	652,7	156,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /1002	685,7	157,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /SL-CA /1102	745,0	161,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0502	318,6	163,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0532	346,0	161,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0602	371,2	164,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0652	408,5	160,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0702	453,2	160,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0802	534,8	159,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /0902	608,7	164,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-FX-Q2-G05 /XL-CA /1002	639,1	166,0			R513A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0151P	34,2	142,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0182P	40,9	140,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0202P	49,6	137,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0262P	56,0	142,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0302P	67,2	149,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0352P	76,0	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0402P	93,5	152,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /SL /0502P	103,6	152,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0151P	31,5	139,0			R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0182P	41,1	143,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0202P	44,9	136,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0262P	60,9	144,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0302P	68,4	145,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0352P	84,9	152,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0402P	84,0	150,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-N /0502P	105,3	150,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0152P	31,7	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0182P	39,1	158,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0202P	46,1	158,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0252P	51,9	160,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0262P	63,8	157,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0302P	70,7	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0352P	80,3	162,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0402P	90,4	161,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0502P	106,1	162,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /EC /0552P	121,4	165,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0152P	36,7	163,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0182P	42,8	161,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0202P	44,6	164,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0252P	51,7	163,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0262P	58,4	161,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0302P	68,9	163,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0352P	73,3	166,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0402P	77,5	160,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0502P	96,2	164,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /EC /0552P	113,7	166,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0152P	36,7	148,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0182P	42,8	148,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0202P	44,6	151,0			R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0252P	51,7	151,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0262P	58,4	151,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0302P	68,9	151,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0352P	73,3	155,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0402P	77,5	149,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0502P	96,2	154,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /SL /0552P	113,7	155,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0152P	31,7	155,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0182P	39,1	149,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0202P	46,1	146,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0252P	51,9	149,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0262P	63,8	149,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0302P	70,7	148,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0352P	80,3	153,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0402P	90,4	153,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0502P	106,1	153,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX-Q /0552P	121,4	155,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX2-N-G07 /D /0051	40,4	172,0	40,2	134,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX2-N-G07 /D /0061	47,9	170,0	48,4	132,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX2-N-G07 /D /0071	54,7	171,0	48,4	132,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX2-N-G07 /D /0082	63,6	171,0	63,7	132,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX2-N-G07 /D /0092	71,8	162,0	63,7	126,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX2-N-G07 /D /0102	80,4	169,0	82,3	133,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX2-N-G07 /D /0112	88,8	170,0	82,3	134,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX2-N-G07 /0051	40,4	172,0	40,2	134,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX2-N-G07 /0061	47,9	170,0	48,4	132,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX2-N-G07 /0071	54,7	171,0	48,4	132,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX2-N-G07 /0082	63,6	171,0	63,7	132,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX2-N-G07 /0092	71,8	162,0	63,7	126,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX2-N-G07 /0102	80,4	169,0	82,3	133,0	R32	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	i-NX2-N-G07 /0112	88,8	170,0	82,3	134,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /D /0051	40,4	172,0	40,2	134,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /D /0061	47,9	170,0	48,4	132,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /D /0071	54,7	171,0	48,4	132,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /D /0082	63,6	171,0	63,7	132,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /D /0092	71,8	162,0	63,7	126,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /D /0102	80,4	169,0	82,3	133,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /D /0112	88,8	170,0	82,3	134,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /0051	40,4	172,0	40,2	134,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /0061	47,9	170,0	48,4	132,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /0071	54,7	171,0	48,4	132,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /0082	63,6	171,0	63,7	132,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /0092	71,8	162,0	63,7	126,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /0102	80,4	169,0	82,3	133,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	MEHP-iS-G07 /0112	88,8	170,0	82,3	134,0	R32	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /1004	183,2	158,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /102	20,4	160,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /122	23,5	157,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /152	30,5	158,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /182	35,7	161,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /202	41,2	160,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /232	46,0	160,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /272	52,2	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /302	59,0	155,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /352	65,9	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /402	75,1	149,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /452	84,4	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /502	95,9	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /524	100,2	163,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /552	107,5	157,0			R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /602	119,8	144,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /604	117,0	158,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /702	136,9	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /704	134,5	163,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /72	13,9	163,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /804	145,7	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /904	170,6	160,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /A /92	17,1	159,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /1004	183,2	158,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /102	20,4	160,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /122	23,5	157,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /152	30,5	158,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /182	35,7	161,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /202	41,2	160,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /232	46,0	160,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /272	52,2	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /302	59,0	155,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /352	65,9	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /402	75,1	149,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /452	84,4	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /502	95,9	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /524	100,2	163,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /552	107,5	157,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /602	119,8	144,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /604	117,0	158,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /702	136,9	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /704	134,5	163,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /72	13,9	163,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /804	145,7	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /904	170,6	160,0			R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /A /92	17,1	159,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /1004	185,9	161,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /102	20,2	164,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /1104	206,0	159,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /122	23,1	163,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /152	30,3	153,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /182	35,4	154,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /202	40,7	153,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /232	45,3	153,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /272	51,9	160,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /302	58,4	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /352	65,4	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /402	74,4	149,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /452	83,4	152,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /502	95,3	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /524	99,1	157,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /552	107,1	146,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /602	119,1	146,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /604	115,1	158,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /702	136,5	148,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /704	131,6	158,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /72	13,7	148,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /804	145,1	151,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /904	168,2	162,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /K /92	16,9	146,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /1004	180,3	158,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /102	19,5	163,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /122	22,3	165,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /152	29,7	160,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /182	34,8	165,0			R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien-lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /202	40,1	163,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /232	44,7	165,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /272	50,8	161,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /302	57,1	153,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /352	63,7	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /402	72,5	149,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /452	81,2	154,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /502	93,9	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /524	97,4	161,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /552	105,1	158,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /602	116,0	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /604	111,8	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /702	132,9	152,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /704	127,8	162,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /72	13,5	161,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /804	139,9	154,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /904	165,3	160,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /D /SL-K /92	16,6	161,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /1004	185,9	161,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /102	20,2	164,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /1104	206,0	159,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /122	23,1	163,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /152	30,3	153,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /182	35,4	154,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /202	40,7	153,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /232	45,3	153,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /272	51,9	160,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /302	58,4	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /352	65,4	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /402	74,4	149,0			R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /452	83,4	152,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /502	95,3	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /524	99,1	157,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /552	107,1	146,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /602	119,1	146,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /604	115,1	158,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /702	136,5	148,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /704	131,6	158,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /72	13,7	148,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /804	145,1	151,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /904	168,2	162,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /K /92	16,9	146,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /1004	180,3	158,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /102	19,5	163,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /122	22,3	165,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /152	29,7	160,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /182	34,8	165,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /202	40,1	163,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /232	44,7	165,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /272	50,8	161,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /302	57,1	153,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /352	63,7	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /402	72,5	149,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /452	81,2	154,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /502	93,9	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /524	97,4	161,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /552	105,1	158,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /602	116,0	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /604	111,8	156,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /702	132,9	152,0			R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /704	127,8	162,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /72	13,5	161,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /804	139,9	154,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /904	165,3	160,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-CN /SL-K /92	16,6	161,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0152P	33,5	148,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0182P	37,2	148,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0202P	43,9	153,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0252P	51,5	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0262P	55,6	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0302P	64,9	139,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0352P	73,1	140,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0402P	81,1	140,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0452P	92,2	143,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0502P	103,8	139,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0562P	114,7	135,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0604T	119,7	143,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0612P	133,5	139,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0704T	150,0	151,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0804T	175,8	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /0904T	199,2	150,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /1004T	222,9	149,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /1104T	245,9	145,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /CA /1204T	263,8	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /K /0202P	42,1	139,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /K /0262P	51,8	135,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /K /0352P	72,2	139,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0152P	33,5	148,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0182P	37,2	148,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0202P	43,9	153,0			R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0252P	51,5	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0262P	55,6	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0302P	64,9	139,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0352P	73,1	140,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0402P	81,1	140,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0452P	92,2	143,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0502P	103,8	139,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0562P	114,7	135,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0604T	119,3	151,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0612P	133,5	139,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0704T	152,9	152,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0804T	177,0	154,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /0904T	203,3	153,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /1004T	226,6	151,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /1104T	244,5	152,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-CA /1204T	266,2	150,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0202P	42,1	139,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0262P	51,8	135,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0352P	72,2	139,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0502P	103,4	136,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0552P	118,5	137,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0702P	157,1	136,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0804P	170,3	137,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /0804T	170,3	137,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /LN-K /1204T	265,7	135,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /0604T	117,3	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /0704T	151,6	153,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /0804T	176,0	151,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /0904T	200,7	155,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /1004T	223,8	151,0			R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /1104T	243,1	152,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-CA /1204T	265,9	151,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /0604P	124,7	135,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /0604T	124,4	136,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /0804P	171,8	136,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /0804T	171,8	135,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /0904P	196,5	139,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /0904T	196,4	139,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /1004P	219,4	136,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N /SL-K /1004T	219,6	135,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0202P	41,9	166,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0252P	49,2	161,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0262P	53,1	160,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0302P	62,0	152,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0352P	71,3	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0402P	77,4	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0452P	88,1	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0502P	99,1	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0562P	109,3	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0604T	112,2	156,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0612P	127,5	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0704T	140,6	165,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0712P	147,2	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0804T	164,3	161,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0812P	170,4	143,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /0904T	186,3	164,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /1004T	208,8	161,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /1104T	230,2	160,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /EC /1204T	246,8	160,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0202P	41,9	157,0			R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0252P	49,2	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0262P	53,1	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0302P	62,0	142,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0352P	71,3	142,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0402P	77,4	142,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0452P	88,1	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0502P	99,1	141,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0562P	109,3	136,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0604T	112,2	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0612P	127,5	140,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0704T	140,6	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0804T	164,3	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /0904T	186,3	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /1004T	208,8	150,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /1104T	230,2	147,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /CA /1204T	246,8	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0604P	118,9	137,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0604T	118,8	140,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0704P	138,4	138,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0704T	138,4	140,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0804P	160,4	139,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0804T	160,4	139,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0904P	187,1	136,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /0904T	187,1	136,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /1004P	211,0	137,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /1004T	211,0	137,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /1104P	226,0	138,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /1104T	225,9	139,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /1204P	243,3	136,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /EC /1204T	243,2	137,0			R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0202P	40,2	150,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0252P	45,8	142,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0262P	49,5	144,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0302P	56,6	144,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0352P	70,6	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0502P	98,8	135,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0552P	113,2	139,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0604T	118,8	135,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /K /0702P	150,1	135,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0202P	41,9	166,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0252P	49,2	161,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0262P	53,1	160,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0302P	62,0	152,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0352P	71,3	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0402P	77,4	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0452P	88,1	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0502P	99,1	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0562P	109,3	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0604T	111,8	160,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0612P	127,5	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0704T	143,2	163,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0712P	147,2	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0804T	165,3	163,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0812P	170,4	143,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /0904T	190,0	164,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /1004T	212,3	160,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /1104T	228,9	161,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /EC /1204T	248,9	159,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0202P	41,9	157,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0252P	49,2	151,0			R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0262P	53,1	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0302P	62,0	142,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0352P	71,3	142,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0402P	77,4	142,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0452P	88,1	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0502P	99,1	141,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0562P	109,3	136,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0604T	111,8	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0612P	127,5	140,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0704T	143,2	154,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0804T	165,3	156,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /0904T	190,0	155,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /1004T	212,3	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /1104T	228,9	154,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-CA /1204T	248,9	152,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0604P	118,0	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0604T	117,9	150,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0704P	123,7	144,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0704T	123,7	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0804P	159,4	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0804T	159,4	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0904P	183,2	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /0904T	183,2	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /1004P	208,4	147,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /1004T	208,4	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /1104P	224,0	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /1104T	224,0	150,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /1204P	240,4	150,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /EC /1204T	240,4	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0202P	40,2	150,0			R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0252P	45,8	142,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0262P	49,5	144,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0302P	56,6	144,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0352P	70,6	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0402P	76,6	137,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0452P	88,5	141,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0502P	98,8	144,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0552P	113,2	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0602P	127,2	141,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0604P	118,0	138,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0604T	117,9	140,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0702P	150,1	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0704P	123,7	136,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0704T	123,7	137,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0802P	175,0	141,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0804P	159,4	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0804T	159,4	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0904P	183,2	139,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /0904T	183,2	139,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /1004P	208,4	139,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /1004T	208,4	139,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /1104P	224,0	142,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /1104T	224,0	142,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /1204P	240,4	143,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /LN-K /1204T	240,4	143,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /0604T	110,0	159,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /0704T	142,0	156,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /0804T	164,5	154,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /0904T	187,6	157,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /1004T	209,6	155,0			R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /1104T	227,6	161,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /EC /1204T	248,7	160,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /0604T	110,0	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /0704T	142,0	155,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /0804T	164,5	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /0904T	187,6	156,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /1004T	209,6	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /1104T	227,6	154,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-CA /1204T	248,7	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0604P	116,9	154,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0604T	116,7	157,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0704P	126,0	147,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0704T	126,0	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0804P	160,7	156,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0804T	160,7	156,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0904P	183,8	160,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /0904T	183,7	160,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /1004P	205,3	154,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /1004T	205,4	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /1104P	223,4	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /1104T	223,3	154,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /1204P	240,9	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /EC /1204T	240,8	154,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /0604P	116,9	143,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /0604T	116,7	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /0804P	160,7	144,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /0804T	160,7	143,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /0904P	183,8	147,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /0904T	183,7	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /1004P	205,3	144,0			R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /1004T	205,4	143,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /1104P	223,4	141,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /1104T	223,3	141,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /1204P	240,9	141,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-N-G06 /SL-K /1204T	240,8	142,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0152P	33,2	150,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0182P	38,6	150,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0202P	45,5	149,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0252P	48,9	148,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0262P	56,4	152,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0302P	66,7	150,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0402P	84,3	150,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /SL /0502P	105,5	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0152P	33,2	141,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0182P	38,2	141,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0202P	43,7	142,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0252P	49,4	147,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0262P	55,6	148,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0302P	65,8	145,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0402P	83,0	144,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0502P	106,3	143,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q /0602P	134,9	143,0			R410A	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0202P	41,7	150,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0252P	47,2	155,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0262P	53,1	155,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0302P	62,9	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0402P	79,5	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0502P	101,7	150,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0602P	129,2	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0604	119,1	138,0			R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0704	133,4	139,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0804	146,3	142,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /0904	160,3	136,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /1004	192,0	137,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /1104	216,2	140,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /EC /1204	238,5	139,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /0604	109,7	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /0704	119,4	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /0804	144,2	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /0904	134,7	144,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /1004	173,5	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /1104	213,8	152,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /EC /1204	238,3	152,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /0604	109,7	136,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /0704	119,4	137,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /0804	144,2	141,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /0904	134,7	137,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /1004	173,5	137,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /1104	213,8	144,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /LN /1204	238,3	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0202P	43,5	158,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0252P	46,7	157,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0262P	54,0	161,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0302P	63,9	159,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0402P	80,6	157,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0502P	101,0	155,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0604	116,7	158,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0704	132,4	160,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0804	128,3	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /0904	139,1	148,0			R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /1004	186,8	157,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /1104	213,9	162,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /EC /1204	240,2	157,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0202P	43,5	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0252P	46,7	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0262P	54,0	157,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0302P	63,9	156,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0402P	80,6	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0502P	101,0	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0604	116,7	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0704	132,4	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0804	128,3	136,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /0904	139,1	136,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /1004	186,8	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /1104	213,9	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /SL /1204	240,2	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0202P	41,7	147,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0252P	47,2	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0262P	53,1	152,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0302P	62,9	150,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0402P	79,5	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0502P	101,7	147,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0602P	129,2	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /0804	146,3	138,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX-Q-G06 /1104	216,2	135,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0344	271,5	154,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0364	295,7	157,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0404	320,8	155,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0446	367,8	159,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /A /EC /0506	385,7	156,0			R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

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

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0738	591,2	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0768	616,9	152,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /A /0808	641,3	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0344	268,0	147,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0364	293,9	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0404	323,2	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0446	368,9	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0506	387,8	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0526	362,6	143,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /EC /0546	372,7	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /0344	268,0	141,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /0364	293,9	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /0404	323,2	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /0446	368,9	143,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /0506	387,8	138,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /0526	362,6	137,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /K /0546	372,7	138,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0344	227,0	152,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0364	252,4	155,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0404	319,2	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0446	294,2	152,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0506	390,0	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0526	355,8	154,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /EC /0546	378,1	155,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0344	227,0	144,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0364	252,4	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0404	319,2	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0446	294,2	144,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0506	390,0	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0526	355,8	146,0			R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /D /SL /0546	378,1	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0344	268,0	147,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0364	293,9	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0404	323,2	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0446	368,9	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0506	387,8	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0526	362,6	143,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /EC /0546	372,7	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /0344	268,0	141,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /0364	293,9	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /0404	323,2	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /0446	368,9	143,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /0506	387,8	138,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /0526	362,6	137,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /K /0546	372,7	138,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0344	227,0	152,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0364	252,4	155,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0404	319,2	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0446	294,2	152,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0506	390,0	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0526	355,8	154,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /EC /0546	378,1	155,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0344	227,0	144,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0364	252,4	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0404	319,2	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0446	294,2	144,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0506	390,0	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0526	355,8	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-N-G06 /SL /0546	378,1	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0344	272,8	158,0			R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0364	297,1	160,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0404	322,4	160,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0446	369,6	161,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0506	387,6	158,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0526	357,4	157,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /EC /0546	372,5	159,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0344	272,8	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0364	297,1	155,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0404	322,4	156,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0446	369,6	155,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0506	387,6	152,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0526	357,4	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0546	372,5	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0606	481,0	154,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0708	543,5	147,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0738	591,2	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0768	616,9	152,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /A /0808	641,3	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0344	269,4	150,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0364	295,3	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0404	324,8	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0446	370,8	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0506	389,7	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0526	364,4	143,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /EC /0546	374,6	145,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0344	269,4	144,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0364	295,3	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0404	324,8	148,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0446	370,8	146,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0506	389,7	143,0			R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0526	364,4	137,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /K /0546	374,6	138,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0344	228,1	155,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0364	253,6	158,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0404	320,8	154,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0446	295,7	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0506	391,9	153,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0526	357,7	156,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /EC /0546	380,0	157,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0344	228,1	150,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0364	253,6	151,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0404	320,8	152,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0446	295,7	147,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0506	391,9	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0526	357,7	150,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	NX2-Q-G06 /SL /0546	380,0	149,0			R454B	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHSD-MED	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHSD-VM2D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHSD-VM6D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHSD-YM9D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHSD-YM9ED	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHST20D-MED	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHST20D-VM2D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHST20D-VM6D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHST20D-YM9D	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHST20D-YM9ED	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHST30D-MED	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHST30D-VM6ED	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + EHST30D-YM9ED	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + ERSD-MED	10,0	178,0	10,0	135,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

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

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

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

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

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

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHSD-MED	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHSD-VM2D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHSD-VM6D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHSD-YM9D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHSD-YM9ED	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHST17D-VM2D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHST17D-YM9D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHST20D-MED	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHST20D-VM2D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHST20D-VM6D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHST20D-YM9D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHST20D-YM9ED	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHST30D-MED	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHST30D-VM6ED	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + EHST30D-YM9ED	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERSD-MED	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERSD-VM2D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERSD-VM6D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERSD-YM9D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERST17D-VM2D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERST17D-VM6D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERST20D-VM2D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERST20D-VM6D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERST20D-YM9D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERST30D-VM2ED	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERST30D-VM6ED	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + ERST30D-YM9ED	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + E*SD-*M*D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + E*ST**D-*M*D	8,0	181,0	8,0	135,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + EHSD-MED	10,0	177,0	10,0	130,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

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

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

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

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

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

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + EHST30D-MED	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + EHST30D-VM6ED	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + EHST30D-YM9ED	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + ERSD-MED	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + ERSD-VM2D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + ERSD-VM6D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + ERSD-YM9D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + ERST17D-VM2D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + ERST17D-VM6D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + ERST20D-VM2D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + ERST20D-VM6D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + ERST20D-YM9D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + ERST30D-VM2ED	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + ERST30D-VM6ED	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + ERST30D-YM9ED	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + E*SD-*M*D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + E*ST**D-*M*D	8,0	176,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 112 (V)YAA + EH(R)SC-**C(D)	13,9	173,0	12,7	137,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 112 (V)YAA + EH(R)ST**C-**C(D)	13,9	173,0	12,7	137,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 112 V(Y)HA + E H(R) S (T20) C(D)-V (Y)M 2(6/9) (E) B(C)	13,9	169,0	12,7	130,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EH(R) ST**C(D)-**B(C)(D)	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHSC-MEC	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHSC-MED	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHSC-VM2C	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHSC-VM2D	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHSC-VM6C	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHSC-VM6D	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHSC-YM9C	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EHSC-YM9D	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

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

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST20C-YM9C	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST20C-YM9D	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST30C-VM2EC	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST30C-VM2ED	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST30C-VM6EC	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST30C-VM6ED	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST30C-YM9EC	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + ERST30C-YM9ED	17,0	165,0	15,8	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 230 YKA + EHSE-MEC	25,0	165,0	23,0	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 230 YKA + EHSE-MED	25,0	165,0	23,0	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 230 YKA + EHSE-YM9EC	25,0	165,0	23,0	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 230 YKA + EHSE-YM9ED	25,0	165,0	23,0	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 230 YKA + ERSE-MEC	25,0	165,0	23,0	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 230 YKA + ERSE-MED	25,0	165,0	23,0	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 230 YKA + ERSE-YM9EC	25,0	165,0	23,0	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 230 YKA + ERSE-YM9ED	25,0	165,0	23,0	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 230 YKA + E*SE-**C(D)	25,0	165,0	23,0	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 80 VHA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2 (6/9) (E) B(C)	9,6	174,0	9,0	133,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 80 (V)YAA + EH(R)SC-**C(D)	9,6	172,0	9,0	134,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 80 (V)YAA + EH(R)ST**C-**C(D)	9,6	172,0	9,0	134,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 100 (V)YAA + EH(R)SC-**C(D)	10,6	169,0	10,0	132,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 100 (V)YAA + EH(R)ST**C-**C(D)	10,6	169,0	10,0	132,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 100 V(Y)HA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2(6/9) (E) B(C)	10,4	166,0	10,0	127,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 120 V(Y)HA + EH(R)ST**C(D)-**B(C)(D)	12,9	164,0	12,0	127,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 50 VKA + E*SD-**C	4,5	167,0	4,3	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 50 VKA + E*ST20D-**C	4,5	167,0	4,3	128,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 75 VHA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2 (6/9) (E) B(C)	7,2	167,0	7,1	129,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 75 (V)YAA + EH(R)SD-**C(D)	7,2	166,0	7,1	132,0	R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien-lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 75 (V)YAA + EH(R)ST**D-**C(D)	7,2	166,0	7,1	132,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW160YKA + EHSE-MEC	15,3	163,0	13,5	126,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW160YKA + EHSE-MED	15,3	163,0	13,5	126,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW160YKA + EHSE-YM9EC	15,3	163,0	13,5	126,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW160YKA + EHSE-YM9ED	15,3	163,0	13,5	126,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW160YKA + ERSE-MEC	15,3	163,0	13,5	126,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW160YKA + ERSE-MED	15,3	163,0	13,5	126,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW160YKA + ERSE-YM9EC	15,3	163,0	13,5	126,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW160YKA + ERSE-YM9ED	15,3	163,0	13,5	126,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW160YKA + E*SE-**C(D)	15,3	163,0	13,5	126,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW200YKA + EHSE-MEC	17,3	164,0	15,5	129,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW200YKA + EHSE-MED	17,3	164,0	15,5	129,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW200YKA + EHSE-YM9EC	17,3	164,0	15,5	129,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW200YKA + EHSE-YM9ED	17,3	164,0	15,5	129,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW200YKA + ERSE-MEC	17,3	164,0	15,5	129,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW200YKA + ERSE-MED	17,3	164,0	15,5	129,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW200YKA + ERSE-YM9EC	17,3	164,0	15,5	129,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW200YKA + ERSE-YM9ED	17,3	164,0	15,5	129,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW200YKA + E*SE-**C(D)	17,3	164,0	15,5	129,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-W112(V)YAA	10,0	170,0	10,0	133,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-W50VHA-BS	5,0	162,0	5,0	127,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-W60VAA	6,0	184,0	6,0	129,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-W85(V)YAA	8,5	171,0	8,5	137,0	R410A	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + EHPT20X-MED	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + EHPT20X-VM6D	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + EHPT20X-YM9D	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + EHPT20X-YM9ED	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + EHPT30X-MED	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + EHPT30X-YM9ED	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + EHPX-MED	14,0	178,0	14,0	133,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

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

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + ERPT20X-VM6D	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + ERPT30X-VM2ED	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + ERPT30X-VM6ED	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + ERPX-MD	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + ERPX-VM2D	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + ERPX-VM6D	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + ERPX-YM9D	10,0	191,0	10,0	134,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + EHPT17X-VM2D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + EHPT17X-VM6D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + EHPT17X-YM9D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + EHPT20X-MED	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + EHPT20X-VM6D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + EHPT20X-YM9D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + EHPT20X-YM9ED	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + EHPX-MED	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + EHPX-VM2D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + EHPX-VM6D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + EHPX-YM9D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + EHPX-YM9ED	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + E*PT**X-*M*D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + E*PX-*M*D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + ERPT17X-VM2D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + ERPT20X-MD	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + ERPT20X-VM2D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + ERPT20X-VM6D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + ERPX-MD	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + ERPX-VM2D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + ERPX-VM6D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + ERPX-YM9D	5,0	190,0	5,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + EHPT17X-VM2D	6,0	197,0	6,0	142,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

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

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPX-MED	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPX-VM2D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPX-VM6D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPX-YM9D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + EHPX-YM9ED	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + E*PT**X-*M*D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + E*PX-*M*D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + ERPT17X-VM2D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + ERPT20X-MD	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + ERPT20X-VM2D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + ERPT20X-VM6D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + ERPT30X-VM2ED	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + ERPT30X-VM6ED	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + ERPX-MD	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + ERPX-VM2D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + ERPX-VM6D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + ERPX-YM9D	8,5	197,0	8,5	141,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	QUHZ-W40 VA	2,8	146,0	4,5	117,0	R744	optional	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHSD-MED	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHSD-VM2D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHSD-VM6D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHSD-YM9D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHSD-YM9ED	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHST17D-VM2D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHST17D-VM9D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHST20D-MED	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHST20D-VM2D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHST20D-VM6D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHST20D-VM9D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + EHST20D-VM9ED	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + ERSD-MED	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + ERSD-VM2D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + ERSD-VM6D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + ERSD-YM9D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + ERST17D-VM2D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + ERST17D-VM6D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + ERST20D-VM2D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + ERST20D-VM6D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + ERST20D-YM9D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + E*SD-**D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + E*ST17D-**D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + E*ST20D-**D	5,1	187,0	4,6	132,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHSD-MED	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHSD-VM2D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHSD-VM6D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHSD-YM9D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHSD-YM9ED	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHST17D-VM2D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHST17D-YM9D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHST20D-MED	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHST20D-VM2D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHST20D-VM6D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHST20D-YM9D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + EHST20D-YM9ED	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + ERSD-MED	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + ERSD-VM2D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + ERSD-VM6D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + ERSD-YM9D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + ERST17D-VM2D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + ERST17D-VM6D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien-lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + ERST20D-VM2D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + ERST20D-VM6D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + ERST20D-YM9D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + E*SD-**D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + E*ST17D-**D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + E*ST20D-**D	6,6	187,0	6,0	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHSD-MED	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHSD-VM2D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHSD-VM6D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHSD-YM9D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHSD-YM9ED	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHST17D-VM2D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHST17D-YM9D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHST20D-MED	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHST20D-VM2D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHST20D-VM6D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHST20D-YM9D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHST20D-YM9ED	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHST30D-MED	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHST30D-VM6ED	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + EHST30D-YM9ED	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERSD-MED	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERSD-VM2D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERSD-VM6D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERSD-YM9D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERST17D-VM2D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERST17D-VM6D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERST20D-VM2D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERST20D-VM6D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERST20D-YM9D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERST30D-VM2ED	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + ERST30D-YM9ED	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + E*SD-**D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + E*ST17D-**D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + E*ST20D-**D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + E*ST30D-**D	7,1	187,0	7,1	133,0	R32	ja	ja
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	ESA30EH2-25	27,0	146,0			R744	ja	nein
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems Ltd.	ESA30EH-25	27,0	146,0			R744	ja	nein
MITSUI	MHPA18RP24P3MI	18,0	181,0	17,7	125,0	R32	ja	ja
MITSUI	MHPA22RP24P3MI	22,3	178,0	22,4	126,0	R32	ja	ja
MITSUI	MHPA26RP24P3MI	25,0	177,0	26,2	123,0	R32	ja	ja
MITSUI	MHPA30RP24P3MI	29,2	165,0	29,7	123,0	R32	ja	ja
MITSUI	MHPP12RP24MI	12,3	200,1	12,5	141,6	R32	ja	ja
MITSUI	MHPP12RP24P3MI	12,3	200,2	12,5	141,6	R32	ja	ja
MITSUI	MHPP14RP24MI	14,2	192,5	14,2	141,8	R32	ja	ja
MITSUI	MHPP14RP24P3MI	14,2	192,5	14,2	141,8	R32	ja	ja
MITSUI	MHPP16RP24MI	15,2	190,5	14,7	140,6	R32	ja	ja
MITSUI	MHPP16RP24P3MI	15,2	195,5	14,7	140,7	R32	ja	ja
MITSUI	MHPP5RP24MI	6,5	201,8	6,4	140,7	R32	ja	ja
MITSUI	MHPP7RP24MI	7,9	204,0	7,3	143,6	R32	ja	ja
MITSUI	MHPP9RP24MI	9,1	201,9	8,2	145,5	R32	ja	ja
MITSUI	SHPAO10RP24MI + SHPAI100RP24MI	9,2	204,8	7,7	135,7	R32	ja	ja
MITSUI	SHPAO10RP24MI + SHPAI100RP24MI-EH	9,2	204,8	7,7	135,7	R32	ja	ja
MITSUI	SHPAO12RP24MI + SHPAI160RP24MI	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
MITSUI	SHPAO12RP24MI + SHPAI160RP24MI-EH	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
MITSUI	SHPAO12RP24P3MI + SHPAI160RP24MI	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
MITSUI	SHPAO12RP24P3MI + SHPAI160RP24MI-EH	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
MITSUI	SHPAO14RP24MI + SHPAI160RP24MI	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja
MITSUI	SHPAO14RP24MI + SHPAI160RP24MI-EH	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja
MITSUI	SHPAO14RP24P3MI + SHPAI160RP24MI	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
mitsui	SHPAO14RP24P3MI + SHPAI160RP24MI-EH	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
mitsui	SHPAO16RP24MI + SHPAI160RP24MI	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja
mitsui	SHPAO16RP24MI + SHPAI160RP24MI-EH	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja
mitsui	SHPAO16RP24P3MI + SHPAI160RP24MI	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
mitsui	SHPAO16RP24P3MI + SHPAI160RP24MI-EH	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
mitsui	SHPAO4RP24MI + SHPAI60RP24MI	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
mitsui	SHPAO4RP24MI + SHPAI60RP24MI-EH	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
mitsui	SHPAO6RP24MI + SHPAI60RP24MI	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
mitsui	SHPAO6RP24MI + SHPAI60RP24MI-EH	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
mitsui	SHPAO8RP24MI + SHPAI100RP24MI	8,1	205,6	6,6	131,6	R32	ja	ja
mitsui	SHPAO8RP24MI + SHPAI100RP24MI-EH	8,1	205,6	6,6	131,6	R32	ja	ja
MTA	HAries Tech HAST 070 SHE	144,0	138,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 070 SSN	141,0	148,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 080 HE	173,0	135,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 080 SHE	168,0	142,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 080 SSN	164,0	150,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 090 HE	187,0	138,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 090 SHE	183,0	147,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 090 SSN	184,0	152,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 100 HE	195,0	138,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 100 SHE	191,0	146,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 100 SSN	192,0	152,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 110 SHE	216,0	140,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 110 SSN	221,0	154,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 120 HE	255,0	138,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 120 SHE	249,0	147,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 120 SSN	242,0	157,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 130 HE	281,0	140,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 130 SHE	273,0	148,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 130 SSN	267,0	154,0				ja	nein

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
MTA	HAries Tech HAST 140 HE	323,0	144,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 140 SHE	311,0	151,0				ja	nein
MTA	HAries Tech HAST 140 SSN	302,0	157,0				ja	nein
MTA	HCygnus Tech HCY 020	7,3	139,0				ja	nein
MTA	HCygnus Tech HCY 020/P1	7,5	139,0				ja	nein
MTA	HCygnus Tech HCY 051	14,1	135,0				ja	nein
MTA	HCygnus Tech HCY 051/P1	14,5	135,0				ja	nein
MTA	HCygnus Tech HCY 071	18,7	137,0				ja	nein
MTA	HCygnus Tech HCY 071/P1	19,0	137,0				ja	nein
MTA	HCygnus Tech HCY 171	40,9	138,0				ja	nein
MTA	HCygnus Tech HCY 171/P0	42,0	138,0				ja	nein
MTA	HCygnus Tech HCY 211	48,4	143,0				ja	nein
MTA	HCygnus Tech HCY 211/P0	50,6	143,0				ja	nein
MTA	HCygnus Tech HCY 251	54,9	146,0				ja	nein
MTA	HCygnus Tech HCY 251/P0	55,8	146,0				ja	nein
MTA	HCygnus Tech HCY 301	61,4	145,0				ja	nein
MTA	HCygnus Tech HCY 301/P0	62,2	145,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 030 SHE	69,3	139,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 030 SHE/P15	70,8	139,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 030 SSN	68,0	151,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 030 SSN/P15	69,5	151,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 035 SHE	74,0	138,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 035 SHE/P15	75,9	138,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 035 SSN	73,0	149,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 035 SSN/P15	74,4	149,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 040 SHE	87,0	141,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 040 SHE/P15	88,8	141,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 040 SSN	85,0	150,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 040 SSN/P15	86,7	150,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 050 SHE	102,0	143,0				ja	nein

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
MTA	Htaurus Tech 050 SHE/P15	104,0	143,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 050 SSN	101,0	156,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 050 SSN/P15	103,0	156,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 055 SHE	113,0	144,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 055 SHE/P15	115,0	144,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 055 SSN	111,0	157,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 055 SSN/P15	114,0	157,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 060 SHE	124,0	142,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 060 SHE/P15	126,0	142,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 060 SSN	121,0	151,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 060 SSN/P15	123,0	151,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 065 HE	148,0	136,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 065 HE/P15	149,0	136,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 065 SHE	144,0	146,0				ja	nein
MTA	Htaurus Tech 065 SHE/P15	146,0	146,0				ja	nein
M-TEC GmbH	L10 EuC	13,0	209,0	11,0	158,0		ja	ja
M-TEC GmbH	L10 EuC-n	10,0	175,0	10,0	137,0		ja	ja
M-TEC GmbH	L14 EuC	18,0	208,0	16,0	157,0		ja	ja
M-TEC GmbH	L14 EuC-n	13,0	179,0	12,0	142,0		ja	ja
M-TEC GmbH	L18 EuC	21,0	206,0	18,0	154,0		ja	ja
M-TEC GmbH	L20 EuC	26,0	212,0	23,0	155,0		ja	ja
M-TEC GmbH	L6 EuC	7,0	207,0	7,0	162,0		ja	ja
M-TEC GmbH	L6 EuC-n	6,0	181,0	6,0	146,0		ja	ja
M-TEC GmbH	L8 EuC	10,0	209,0	9,0	161,0		ja	ja
M-TEC GmbH	L8 EuC-n	8,0	179,0	7,0	144,0		ja	ja
M-TEC GmbH	WPLK1030	27,0	204,0	26,9	152,0	R410A	ja	ja
M-TEC GmbH	WPLK412	10,0	195,0	9,0	150,0	R452B	ja	ja
M-TEC GmbH	WPLK618	17,0	179,9	16,0	150,0	R452B	ja	ja
M-TEC GmbH	WPLK722	19,4	214,0	18,4	163,0	R410A	ja	ja
M-TEC GmbH	WPLT 724	19,0	190,7	18,0	149,7		ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
M-TEC GmbH	WPLT 829	23,0	180,1	18,0	141,0		ja	ja
M-TEC GmbH	WPLT1234	26,0	177,0	25,0	137,9		ja	ja
M-TEC GmbH	WPL412	10,0	180,0	9,0	143,0	R410A	ja	ja
M-TEC GmbH	WPL618	15,0	179,0	14,0	141,0	R410A	ja	ja
NEXTHERM Industrie	R/O PACK2M OPTIMISEE Tri 11 + KIT ECS 270N	4,3	167,0	8,7	131,0	R410A	ja	nein
NEXTHERM Industrie	R/O PACK2M OPTIMISEE 11 Mono + KIT ECS 170N	4,4	173,0	8,7	131,0	R410A	ja	nein
NEXTHERM Industrie	R/O PACK2M OPTIMISEE 11 Mono + KIT ECS 270N	4,4	173,0	8,7	131,0	R410A	ja	nein
NEXTHERM Industrie	R/O PACK2M OPTIMISEE 11 Tri + KIT ECS 170N	4,3	167,0	8,7	131,0	R410A	ja	nein
NEXTHERM Industrie	R/O PACK2M OPTIMISEE 15 Mono + KIT ECS 170N	4,4	173,0	10,3	135,0	R410A	ja	nein
NEXTHERM Industrie	R/O PACK2M OPTIMISEE 15 Mono + KIT ECS 270N	4,4	173,0	10,3	135,0	R410A	ja	nein
NEXTHERM Industrie	R/O PACK2M OPTIMISEE 15 Tri + KIT ECS 170N	4,4	171,0	11,1	133,0	R410A	ja	nein
NEXTHERM Industrie	R/O PACK2M OPTIMISEE 15 Tri + KIT ECS 270N	4,4	171,0	11,1	133,0	R410A	ja	nein
NEXTHERM Industrie	R/O PACK2M OPTIMISEE 5 Mono + KIT ECS 170N	4,7	186,0	3,5	130,0	R410A	ja	nein
NEXTHERM Industrie	R/O PACK2M OPTIMISEE 5 Mono + KIT ECS 270N	4,7	186,0	3,5	130,0	R410A	ja	nein
NEXTHERM Industrie	R/O PACK2M OPTIMISEE 7 Mono + KIT ECS 170N	4,7	184,0	4,3	131,0	R410A	ja	nein
NEXTHERM Industrie	R/O PACK2M OPTIMISEE 7 Mono + KIT ECS 270N	4,7	184,0	4,3	131,0	R410A	ja	nein
NIBE Systemtechnik GmbH	AMS 10-12	12,0	174,0	10,0	132,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	AMS 10-16	15,0	176,0	14,0	134,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	AMS 10-6	5,0	188,0	5,0	131,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	AMS 10-8	8,0	172,0	7,0	127,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	AMS 20-6	5,0	200,0	6,0	139,0	R32	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2040-12	11,5	174,0	10,0	132,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2040-16	14,5	176,0	14,0	134,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2040-6	4,8	188,0	5,3	131,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2040-8	8,2	172,0	7,0	127,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2050-10	6,0	181,0	6,0	132,0	R32	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2050-6	5,0	200,0	6,0	139,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
NIBE Systemtechnik GmbH	F2120-12	8,0	190,0	8,3	148,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2120-16	11,0	199,0	12,3	153,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2120-20	11,0	199,0	12,3	153,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2120-8	5,9	189,0	6,3	147,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE SPLIT (AMS 10-12 + HK 200S)	11,5	174,0	10,0	132,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE SPLIT (AMS 10-8 + HK 200S)	8,2	172,0	7,0	127,0	R410A	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S2125 -12 (230 V)	6,8	195,0	7,6	150,0	R290	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S2125 -12 (400 V)	6,8	195,0	7,6	150,0	R290	ja	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S2125 -8 (230 V)	5,3	195,0	5,3	146,0	R290	ja	ja
NILAN GmbH	Compact P AIR 9	5,2	206,0				ja	ja
NILAN GmbH	Compact P2 AIR 9	5,2	206,0			R410A R134a	ja	ja
NILAN GmbH	DHW Air9	5,2	206,0	4,7	146,6	R410A	optional	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H04/4R3HA-M	5,5	195,0	5,5	132,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H04/4R3HA-M(NE)	5,5	195,0	5,5	133,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H06/4R3HA-M	6,8	196,0	6,3	136,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H06/4R3HA-M(NE)	6,8	196,0	6,3	136,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H08/4R3HA-M	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H08/4R3HA-M(NE)	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H10/4R3HA-M	9,2	198,0	7,7	136,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H10/4R3HA-M(NE)	9,2	198,0	7,7	136,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H12/4R3HA-M	12,2	194,0	12,0	139,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H12/4R3HA-M(NE)	12,2	194,0	12,0	139,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H12/5R3HA-M	12,2	194,0	12,0	139,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H14/4R3HA-M	14,5	188,0	14,0	137,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H14/4R3HA-M(NE)	14,5	188,0	14,0	137,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H14/5R3HA-M	14,5	188,0	14,0	137,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H16/4R3HA-M	16,1	193,0	14,0	137,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H16/4R3HA-M(NE)	16,1	193,0	14,0	137,0	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	ACHP-H16/5R3HA-M	16,1	193,0	14,0	137,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	Indoor unit:ACHP-H04/4R3HA-I Outdoor unit:ACHP-H04/4R3HA-O	5,5	190,0	5,5	130,7	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	Indoor unit:ACHP-H06/4R3HA-I Outdoor unit:ACHP-H06/4R3HA-O	6,8	193,9	6,3	133,6	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	Indoor unit:ACHP-H08/4R3HA-I Outdoor uni:ACHP-H08/4R3HA-O	8,1	200,2	6,6	132,2	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	Indoor unit:ACHP-H08/4R3HB-I Outdoor uni:ACHP-H08/4R3HA-O	8,1	200,2	6,6	132,2	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	Indoor unit:ACHP-H10/4R3HA-I Outdoor uni:ACHP-H10/4R3HA-O	9,2	205,7	7,7	134,8	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	Indoor unit:ACHP-H10/5R3HA-I Outdoor uni:ACHP-H10/4R3HA-O	9,2	205,7	7,7	134,8	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	Indoor unit:ACHP-H12/4R3HA-I Outdoor uni:ACHP-H12/4R3HA-O	12,2	189,8	12,0	136,1	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	Indoor unit:ACHP-H12/5R3HA-I Outdoor uni:ACHP-H12/5R3HA-O	12,2	189,8	12,0	136,1	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	Indoor unit:ACHP-H14/4R3HA-I Outdoor uni:ACHP-H14/4R3HA-O	14,5	185,6	14,0	135,1	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	Indoor unit:ACHP-H14/5R3HA-I Outdoor uni:ACHP-H14/5R3HA-O	14,5	185,6	14,0	135,1	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	Indoor unit:ACHP-H16/4R3HA-I Outdoor uni:ACHP-H16/4R3HA-O	16,1	190,0	14,0	135,1	R32	ja	ja
Ningbo AUX Electric Co., Ltd.	Indoor unit:ACHP-H16/5R3HA-I Outdoor uni:ACHP-H16/5R3HA-O	16,1	190,0	14,0	135,1	R32	ja	ja
NMT-Heizsysteme	NMTMIA13	10,0	186,0	10,0	135,7	R32	ja	nein
NMT-Heizsysteme	NMTMIA18	16,0	175,0	17,0	137,4	R32	ja	nein
NMT-Heizsysteme	NMTMIA23	18,0	175,0	18,0	132,4	R32	ja	nein
NMT-Heizsysteme	NMTMIA28	19,0	178,4	22,0	134,8	R32	ja	nein
NMT-Heizsysteme	NMTMIA35	26,0	180,0	26,0	135,7	R32	ja	nein
NMT-Heizsysteme	NMTMIA8	6,0	181,0	7,0	135,6	R32	ja	nein
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LAP 45-WPR	36,0	151,0	38,0	124,0		ja	nein
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LI 16.1 HLV	13,0	172,0	16,0	133,0	R410A	ja	ja
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LI 16.1 HV	13,0	172,0	16,0	133,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Jabbah 5-1	5,6	178,0	5,4	134,0	R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Jabbah 7-1	8,2	162,0	7,5	123,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 16.1 HV-WR	13,0	172,0	16,0	133,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 25.1-WPR-Net	25,0	155,0	25,0	122,0	R407C	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 31-WPR-Net	28,0	153,0	27,0	123,0		ja	nein
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 5-CSD	6,0	163,0	5,0	125,0	R290	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 5-HID 1	6,0	163,0	5,0	125,0	R290	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 5/RX-HID 1R	6,0	163,0	5,0	125,0	R290	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 7-CSD	9,0	158,0	8,0	127,0	R290	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 7-HID 1	9,0	158,0	8,0	127,0	R290	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 7/RX-HID 1R	9,0	158,0	8,0	125,0	R290	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 9-CSD	10,0	150,0	10,0	126,0	R290	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 9-HID 1	10,0	150,0	10,0	126,0	R290	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HDV 12	10,0	187,0	9,0	147,0	R290	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HDV 9	10,0	187,0	9,0	147,0	R290	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HSDV 12.1	10,0	187,0	9,0	147,0	R290	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HSDV 9	10,0	187,0	9,0	147,0	R290	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 12-HSV 12.1	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 12-HV 12 [LAV 12.2 R3 + HV 12-3]	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 12-WR [LAV 12.2 R3 + WR 2.1-1/3]	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HSV 12.1	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HSV 9 [LAV 8.2 R1/3 + HSV 9M1/3]	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HV 12 [LAV 8.2 R1/3 + HV 12-3]	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HV 9 [LAV 8.2 R1/3 + HV 9-1/3]	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-WR [LAV 8.2 R1/3 + WR 2.1-1/3]	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 12-HSV 12.1	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 12-HV 12 [LAVS 12.2R3 + HV 12-3]	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 12-WR [LAVS 12.2R3 + WR 2.1-1/3]	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-HSV 12.1	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-HSV 9 [LAVS 8.2 R1/3 + HSV 9M1/3]	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-HV 12 [LAVS 8.2R1/3 + HV 12-3]	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-HV 9 [LAVS 8.2R1/3 + HV 9-1/3]	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-WR [LAVS 8.2R1/3 + WR 2.1-1/3]	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 25.1	25,0	155,0	25,0	122,0	R407C	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 25.1 L	25,0	155,0	25,0	122,0	R407C	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 31	28,0	153,0	27,0	123,0		ja	nein
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 31 L	28,0	153,0	27,0	123,0		ja	nein
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LICV 12.2R3	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LICV 8.2R1/3	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 12-HSV 12.1	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 12-HV 12 [LIV 12.2 R3 + HV 12-3]	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 12-WR [LIV 12.2 R3 + WR 2.1-1/3]	10,0	174,0	9,0	132,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-HSV 12.1	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-HSV 9 [LIV 8.2 R1/3 + HSV 9M1/3]	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-HV 12 [LIV 8.2 R1/3 + HV 12-3]	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-HV 9 [LIV 8.2 R1/3 + HV 9-1/3]	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-WR [LIV 8.2 R1/3 + WR 2.1-1/3]	7,0	180,0	6,0	135,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	L12 Split-CS 12	12,0	174,0	10,0	132,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	L12 Split-HV 12	12,0	174,0	10,0	132,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	L6 Split-CS 6	5,0	188,0	5,0	131,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	L6 Split-HV 6	5,0	188,0	5,0	131,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	L8 Split-CS 12	8,0	172,0	7,0	127,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	L8 Split-HV 12	8,0	172,0	7,0	127,0	R410A	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Polaris 4-1	5,0	180,0	4,0	138,0	R454B	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Polaris 4-2	5,0	180,0	4,0	138,0	R454B	ja	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	Polaris 4-3	5,0	180,0	4,0	138,0	R454B	ja	ja
Noxa	NXHPM-V10W/D2N8-BE30	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
Noxa	NXHPM-V12W/D2N8-BE30	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
Noxa	NXHPM-V12W/D2RN8-BER90	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
Noxa	NXHPM-V14W/D2N8-BE30	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja
Noxa	NXHPM-V14W/D2RN8-BER90	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Noxa	NXHPM-V16W/D2N8-BE30	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja
Noxa	NXHPM-V16W/D2RN8-BER90	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
Noxa	NXHPM-V18W/D2RN8	18,0	181,0	18,0	125,0	R32	ja	ja
Noxa	NXHPM-V22W/D2RN8	22,0	178,0	22,0	126,0	R32	ja	ja
Noxa	NXHPM-V26W/D2RN8	25,0	177,0	26,0	123,0	R32	ja	ja
Noxa	NXHPM-V30W/D2RN8	29,0	165,0	30,0	123,0	R32	ja	ja
Noxa	NXHPM-V4W/D2N8-BE30	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
Noxa	NXHPM-V6W/D2N8-BE30	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
Noxa	NXHPM-V8W/D2N8-BE30	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V10W/D2N8-B + NXHB-A100/CDS90GN8-B	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V10W/D2N8-B + NXHBT-A100/190CDS90GN8-B	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V10W/D2N8-B + NXHBT-A100/240CDS90GN8-B	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V12W/D2N8-B + NXHB-A160/CDS90GN8-B	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V12W/D2RN8-B + NXHB-A160/CDS90GN8-B	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V12W/D2RN8-B + NXHBT-A160/240CDS90GN8-B	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V14W/D2N8-B + NXHB-A160/CDS90GN8-B	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V14W/D2RN8-B + NXHB-A160/CDS90GN8-B	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V14W/D2RN8-B + NXHBT-A160/240CDS90GN8-B	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V16W/D2N8-B + NXHB-A160/CDS90GN8-B	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V16W/D2RN8-B + NXHB-A160/CDS90GN8-B	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V16W/D2RN8-B + NXHBT-A160/240CDS90GN8-B	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
Noxa	NXHPS-V4W/D2N8-B + NXHB-A60/CD30GN8-B	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)		
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige	
Luft / Wasser									
Noxa	NXHPS-V4W/D2N8-B + NXHBT-A100/190CD30GN8-B	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja	
Noxa	NXHPS-V4W/D2N8-B + NXHBT-A100/240CD30GN8-B	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja	
Noxa	NXHPS-V6W/D2N8-B + NXHB-A60/CD30GN8-B	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja	
Noxa	NXHPS-V6W/D2N8-B + NXHBT-A100/190CD30GN8-B	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja	
Noxa	NXHPS-V6W/D2N8-B + NXHBT-A100/240CD30GN8-B	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja	
Noxa	NXHPS-V8W/D2N8-B + NXHB-A100/CDS90GN8-B	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja	
Noxa	NXHPS-V8W/D2N8-B + NXHBT-A100/190CDS90GN8-B	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja	
Noxa	NXHPS-V8W/D2N8-B + NXHBT-A100/240CDS90GN8-B	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja	
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHNSER AIR EAGLE 414 C11B (G1-1 oder T200)	10,0	161,0	10,0	132,0	R410A	ja	ja	
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHNSER AIR EAGLE 717 C11A (G1-1 oder T200)	17,0	174,0	17,0	141,0	R410A	ja	ja	
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR FALCON 212	9,0	164,0	8,0	120,0	R32	ja	ja	
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR HAWK 208 C11A	6,0	178,0	6,0	143,0	R513A	ja	ja	
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR HAWK 518 C11A	11,6	198,7	10,6	146,0	R32	ja	ja	
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 11 C11A	8,0	166,0	9,0	129,0	R407C	ja	ja	
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 18 C11A	12,0	185,0	13,0	136,0	R407C	ja	ja	
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 23 C12A	16,0	174,0	16,0	136,0	R407C	ja	ja	
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 29 C12A	22,0	151,0	21,0	128,0	R407C	ja	ja	
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 41 C12A	29,0	153,0	29,0	137,0	R407C	ja	ja	
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 7 C11A	5,0	169,0	5,0	124,0	R407C	ja	ja	
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 85 C14A	54,0	170,0	55,0	137,0	R410A	ja	ja	
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OLWA 13 OLWI 13	11,0	164,0	13,0	121,0	R407C	ja	ja	
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OLWA 9 OLWI 9	8,0	164,0	9,0	122,0	R407C	ja	ja	
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Monobloc S2 E 10	9,1	201,9	8,2	145,5	R32	ja	optional	
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Monobloc S2 E 12	12,3	200,1	12,5	141,6	R32	ja	optional	
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Monobloc S2 E 12T	12,3	200,2	12,5	141,6	R32	ja	optional	
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Monobloc S2 E 14	14,2	192,5	14,2	141,8	R32	ja	optional	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Monobloc S2 E 14T	14,2	192,5	14,2	141,8	R32	ja	optional
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Monobloc S2 E 16	15,2	190,5	14,7	140,6	R32	ja	optional
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Monobloc S2 E 16T	15,2	190,5	14,7	140,7	R32	ja	optional
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Monobloc S2 E 6	6,5	201,8	6,4	140,7	R32	ja	optional
Olimpia Splendid S.p.a	Sherpa Monobloc S2 E 8	7,9	204,0	7,3	143,6	R32	ja	optional
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 010A	9,0	144,0	9,3	120,0	R407C	ja	ja
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 020A	17,1	164,0	15,6	128,0	R407C	ja	ja
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 025A	24,9	168,0	21,4	136,0	R407C	ja	ja
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 045A	32,5	172,0	30,0	128,0	R407C	ja	ja
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 07i	6,4	173,8	7,6	129,8	R454B	ja	ja
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 10i	9,4	168,8	10,8	127,2	R454B	ja	ja
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 15i	14,3	171,8	16,4	128,6	R454B	ja	ja
OLYMP Werk GmbH	WP26 WHS500	8,0	151,0			R407C	ja	ja
OLYMP Werk GmbH	WP26 WHS800	8,0	151,0			R407C	ja	ja
OLYMP Werk GmbH	WP38 WHS800	11,0	144,0			R407C	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWI11EVI	9,3	161,2	9,3	127,6	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWI14EVI	13,8	166,8	13,7	131,6	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWI18EVI	18,5	168,0	18,4	132,4	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWI23EVI	23,5	172,4	23,4	136,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWI27-EVI	32,0	172,0	27,0	185,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWK27-EVI	32,0	172,0	32,0	185,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWK35-EVI	42,0	173,0	42,0	185,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWK47-EVI	54,0	170,0	54,0	185,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWO11EVI	9,3	161,2	9,3	127,6	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWO14EVI	13,8	166,8	13,7	131,6	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWO18EVI	18,5	168,0	18,4	132,4	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWO23EVI	23,5	172,4	23,4	136,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWO27-EVI	32,0	172,0	27,0	185,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS11EVI	9,3	161,2	9,3	127,6	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS14EVI	13,8	166,8	13,7	131,6	R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS18EVI	18,5	168,0	18,4	132,4	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS23EVI	23,5	172,4	23,4	136,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS27-EVI	32,0	172,0	32,0	136,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS35-EVI	42,0	173,0	42,0	136,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS40-EVI	47,0	173,0	47,0	136,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS47-EVI	54,0	170,0	54,0	134,0	R410A	ja	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWU11-EVI	10,4	170,5	10,7	132,7	R410A	ja	optional
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWU14-EVI	14,9	193,6	14,9	145,0	R410A	ja	optional
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWU14-EVI	13,2	170,4	17,7	134,4	R410A	ja	optional
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWU18-EVI	17,9	168,1	18,5	132,4	R410A	ja	optional
Orange Energy GmbH & Co. KG	SWU23-EVI	20,6	174,6	21,5	144,2	R410A	ja	optional
Ortner GmbH	VestaTherm Hybridwärmepumpe 6	4,5	138,3			R513A	ja	ja
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS04VR3H	5,5	196,0	4,6	137,0	R32	optional	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS06VR3H	5,9	200,0	5,6	141,0	R32	optional	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS08VR3H	8,2	194,0	8,2	142,0	R32	optional	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS10VR3H	8,9	194,0	8,2	141,0	R32	optional	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS12VR3H	12,1	195,0	11,6	136,0	R32	optional	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS12VR3X	11,9	197,0	11,6	136,0	R32	optional	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS14VR3H	13,6	193,0	12,0	137,0	R32	optional	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS14VR3X	13,6	190,0	12,0	139,0	R32	optional	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS16VR3H	15,1	185,0	13,1	134,0	R32	optional	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHbS16VR3X	15,1	182,0	12,9	138,0	R32	optional	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHb10D	6,0	150,4	10,0	134,9	R410A	optional	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHb14D	7,0	150,1	13,0	135,3	R410A	optional	optional
Outes - Zhejiang Zhongguang Electrical Co., Ltd.	AHb18D	9,0	151,8	18,0	136,3	R410A	optional	optional
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC08M	8,3	198,5	7,3	139,1	R410A	optional	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC08SP	8,3	198,5	7,3	139,1	R410A	optional	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC12M	10,1	193,0	9,0	135,0	R410A	optional	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC12SP	10,1	193,0	9,0	135,0	R410A	optional	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC16M	13,2	194,0	11,5	136,0	R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC16SP	13,2	194,0	11,5	136,0	R410A	optional	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC312P	8,2	238,0	9,3	177,0	R290	optional	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC417P	12,2	233,0	13,9	172,0	R290	optional	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC05H3E5]	4,0	199,0	5,0	139,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC05J3E5]	5,0	202,0	5,0	142,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC07H3E5]	5,0	190,0	7,0	130,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC07J3E5]	6,0	193,0	7,0	130,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC09H3E5]	5,0	190,0	7,0	130,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC09J3E5]	7,0	193,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC09H3E8]	9,0	181,0	9,0	130,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC09J3E8]	9,0	195,0	9,0	140,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC12H9E8]	12,0	170,0	12,0	130,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC12J9E8]	9,0	195,0	9,0	140,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC16H9E8]	16,0	160,0	16,0	125,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC16J9E8]	13,0	176,0	16,0	129,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD03JE5 + WH-ADC0309J3E5]	4,0	200,0	3,0	136,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD03JE5 + WH-ADC0309J3E5C]	4,0	200,0	3,0	136,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD03JE5 + WH-SDC0305J3E5]	4,0	200,0	3,0	136,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD05JE5 + WH-ADC0309J3E5]	5,0	200,0	4,0	136,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD05JE5 + WH-ADC0309J3E5C]	5,0	200,0	4,0	136,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD05JE5 + WH-SDC0305J3E5]	5,0	200,0	4,0	136,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD07JE5 + WH-ADC0309J3E5]	6,0	193,0	7,0	130,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD07JE5 + WH-ADC0309J3E5C]	6,0	193,0	7,0	130,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD07JE5 + WH-SDC0709J3E5]	6,0	193,0	7,0	130,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09HE8 + WH-ADC0916H9E8]	9,0	190,0	8,0	133,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09HE8 + WH-SDC09H3E8]	9,0	190,0	8,0	133,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09JE5-1 + WH-ADC0309J3E5]	7,0	193,0	7,0	130,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09JE5-1 + WH- ADC0309J3E5C]	7,0	193,0	7,0	130,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09JE5-1 + WH-SDC0709J3E5]	7,0	193,0	7,0	130,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD12HE8 + WH-ADC0916H9E8]	10,0	190,0	9,0	134,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD12HE8 + WH-SDC12H9E8]	10,0	190,0	9,0	134,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD16HE8 + WH-ADC0916H9E8]	12,0	190,0	13,0	130,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD16HE8 + WH-SDC16H9E8]	12,0	190,0	13,0	130,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ09HE8 + WH-ADC0916H9E8]	9,0	181,0	9,0	130,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ09HE8 + WH-SQC09H3E8]	9,0	181,0	9,0	130,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ12HE8 + WH-ADC0916H9E8]	12,0	170,0	12,0	130,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ12HE8 + WH-SQC12H9E8]	12,0	170,0	12,0	130,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ16HE8 + WH-ADC0916H9E8]	16,0	160,0	16,0	125,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ16HE8 + WH-SQC16H9E8]	16,0	160,0	16,0	125,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX09HE5 + WH-ADC1216H6E5C]	9,0	181,0	9,0	130,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX09HE8 + WH-ADC0916H9E8]	9,0	181,0	9,0	130,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX09HE8 + WH-SXC09H3E8]	9,0	181,0	9,0	130,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX12HE8 + WH-ADC0916H9E8]	12,0	170,0	12,0	130,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX12HE8 + WH-SXC12H9E8]	12,0	170,0	12,0	130,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX16HE8 + WH-ADC0916H9E8]	16,0	160,0	16,0	125,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX16HE8 + WH-SXC16H9E8]	16,0	160,0	16,0	125,0	R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K3E5 / WH-UDZ03KE5]	4,0	200,0	3,0	136,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K3E5 / WH-UDZ05KE5]	5,0	202,0	5,0	142,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K3E5 / WH-UDZ07KE5]	7,0	193,0	7,0	142,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K3E5 / WH-UDZ09KE5]	8,0	175,0	8,0	133,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K3E5AN / WH-UDZ03KE5]	4,0	200,0	3,0	136,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K3E5AN / WH-UDZ05KE5]	5,0	202,0	5,0	142,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K3E5AN / WH-UDZ07KE5]	7,0	193,0	7,0	142,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K3E5AN / WH-UDZ09KE5]	8,0	175,0	8,0	133,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K6E5 / WH-UDZ03KE5]	4,0	200,0	3,0	136,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K6E5 / WH-UDZ05KE5]	5,0	202,0	5,0	142,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K6E5 / WH-UDZ07KE5]	7,0	193,0	7,0	142,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K6E5 / WH-UDZ09KE5]	8,0	175,0	8,0	133,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K6E5AN / WH-UDZ03KE5]	4,0	200,0	3,0	136,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K6E5AN / WH-UDZ05KE5]	5,0	202,0	5,0	142,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K6E5AN / WH-UDZ07KE5]	7,0	193,0	7,0	142,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0309K6E5AN / WH-UDZ09KE5]	8,0	175,0	8,0	133,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0509L3E5 / WH-WDG05LE5]	5,0	200,0	5,0	142,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0509L3E5 / WH-WDG07LE5]	7,0	195,0	7,0	142,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0509L3E5 / WH-WDG09LE5]	9,0	190,0	8,9	144,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0509L3E5AN / WH-WDG05LE5]	5,0	200,0	5,0	142,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0509L3E5AN / WH-WDG07LE5]	7,0	195,0	7,0	142,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0509L3E5AN / WH-WDG09LE5]	9,0	190,0	8,9	144,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0509L6E5 / WH-WDG05LE5]	5,0	200,0	5,0	142,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0509L6E5 / WH-WDG07LE5]	7,0	195,0	7,0	142,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0509L6E5 / WH-WDG09LE5]	9,0	190,0	8,9	144,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0509L6E5AN / WH-WDG05LE5]	5,0	200,0	5,0	142,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0509L6E5AN / WH-WDG07LE5]	7,0	195,0	7,0	142,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0509L6E5AN / WH-WDG09LE5]	9,0	190,0	8,9	144,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0912K6E5 / WH-UXZ09KE5]	9,0	195,0	9,0	140,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0912K6E5 / WH-UXZ12KE5]	12,1	195,0	12,1	140,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0912K6E5AN / WH-UXZ09KE5]	9,0	195,0	9,0	140,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0912K6E5AN / WH-UXZ12KE5]	12,1	195,0	12,1	140,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0912K9E8 / WH-UXZ09KE8]	9,0	195,0	9,0	140,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0912K9E8 / WH-UXZ12KE8]	12,1	195,0	12,1	140,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0912K9E8AN / WH-UXZ09KE8]	9,0	195,0	9,0	140,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-ADC0912K9E8AN / WH-UXZ12KE8]	12,1	195,0	12,1	140,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SDC0309K3E5 / WH-UDZ03KE5]	4,0	200,0	3,0	136,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SDC0309K3E5 / WH-UDZ05KE5]	5,0	202,0	5,0	142,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SDC0309K3E5 / WH-UDZ07KE5]	7,0	193,0	7,0	142,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SDC0309K3E5 / WH-UDZ09KE5]	8,0	175,0	8,0	133,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SDC0309K6E5 / WH-UDZ03KE5]	4,0	200,0	3,0	136,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SDC0309K6E5 / WH-UDZ05KE5]	5,0	202,0	5,0	142,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SDC0309K6E5 / WH-UDZ07KE5]	7,0	193,0	7,0	142,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SDC0309K6E5 / WH-UDZ09KE5]	8,0	175,0	8,0	133,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SDC0509L3E5 / WH-WDG05LE5]	5,0	200,0	5,0	142,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SDC0509L3E5 / WH-WDG07LE5]	7,0	195,0	7,0	142,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SDC0509L3E5 / WH-WDG09LE5]	9,0	190,0	8,9	144,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SDC0509L6E5 / WH-WDG05LE5]	5,0	200,0	5,0	142,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SDC0509L6E5 / WH-WDG07LE5]	7,0	195,0	7,0	142,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SDC0509L6E5 / WH-WDG09LE5]	9,0	190,0	8,9	144,0	R290	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SXC09K3E5 / WH-UXZ09KE5]	9,0	195,0	9,0	140,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SXC09K3E8 / WH-UXZ09KE8]	9,0	195,0	9,0	140,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SXC09K6E5 / WH-UXZ09KE5]	9,0	195,0	9,0	140,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SXC09K9E8 / WH-UXZ09KE8]	9,0	195,0	9,0	140,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SXC12K6E5 / WH-UXZ12KE5]	12,1	195,0	12,1	140,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	Aquarea [WH-SXC12K9E8 / WH-UXZ12KE8]	12,1	195,0	12,1	140,0	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	U-10ME2E8 / PAW-250WP5G1	19,0	152,0			R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	U-20ME2E8 / PAW-500WP5G1	36,0	152,0			R410A	ja	ja
Panasonic Deutschland	U-200PZH2E8 / PAW-200W5APAC-1	17,0	178,0	15,3	122,3	R32	ja	ja
Panasonic Deutschland	U-250PZH2E8 / PAW-250W5APAC-1	21,0	178,0	18,7	124,3	R32	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX TOP 11	8,0	156,0	7,8	124,0	R454B	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX TOP 15	6,0	160,9	5,7	128,0	R454B	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX TOP 7	12,0	159,3	11,8	126,6	R454B	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX 10	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX 12	10,4	170,7	8,6	131,9	R32	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX 16	13,2	159,1	7,5	124,2	R32	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Airflex 25 C	24,3	165,6	20,8	137,6	R407C	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Airflex 35 C	25,7	166,0	27,0	122,8	R407C	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	Airflex 45 C	32,5	171,6	34,2	129,2	R407C	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX 6	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX 8	8,1	178,5	6,6	139,0	R32	ja	ja
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW030-DKZLRS-E/S	5,8	182,7	5,6	136,0	R290	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW040-DKZLRS-E/S	8,1	185,1	8,5	143,6	R290	ja	ja
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW050-DKZLRS-E	10,3	180,8	12,2	134,7	R290	ja	ja
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW050-DKZLRS-E/S	9,9	182,5	9,2	131,9	R290	ja	ja
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW060-DKZLRS-E	14,1	184,6	13,5	138,9	R290	ja	ja
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW030-DKZLRS-A	6,0	180,7	7,0	135,6	R32	ja	nein
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW030-DKZLRS-B/S	6,0	184,3	5,0	137,9	R32	ja	nein
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW040-DKZLRS-A	10,0	185,7	10,0	135,7	R32	ja	nein
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW040-DKZLRS-B	10,0	186,9	8,0	133,8	R32	ja	nein
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW040-DKZLRS-B/S	9,0	184,8	8,0	130,9	R32	ja	nein
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW050-DKZLRS-A	16,0	175,3	17,0	137,4	R32	ja	nein
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW050-DKZLRS-B	16,0	187,0	15,0	138,3	R32	ja	nein
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW050-DKZLRS-B/S	16,0	186,4	18,0	137,5	R32	ja	nein
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW060-DKZLRS-A	18,0	175,4	18,0	132,4	R32	ja	nein
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW060-DKZLRS-B	16,0	185,0	17,0	137,2	R32	ja	nein
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW080-DKZLRS-A	19,0	178,4	22,0	134,8	R32	ja	nein
POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD	PW100-DKZLRS-A	26,0	180,3	26,0	135,7	R32	ja	nein
Qmex	QA-S06HPN2-O	5,2	180,0	5,0	126,0	R32	ja	ja
Qmex	QA-S06HPN7-O	6,1	190,2	6,1	145,5	R290	ja	ja
Qmex	QA-S08HPN7-O	16,3	189,4	16,4	145,6	R290	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Qmex	QA-S10HPN2-O	7,9	176,0	7,3	126,0	R32	ja	ja
Qmex	QA-S12HPN7-O	9,9	187,9	10,2	147,6	R290	ja	ja
Qmex	QA-S14HPN2-O	10,5	177,0	10,0	126,0	R32	ja	ja
Qmex	QA-S18HPN2-O	14,0	178,0	13,5	129,0	R32	ja	ja
Qmex	QA-S18HPN7-O	16,3	189,4	16,4	145,6	R290	ja	ja
Qmex	QB-S08HPN7-O	16,3	188,5	16,4	145,2	R290	ja	ja
Qmex	QB-S10HPN2-O	7,8	176,0	7,5	127,0	R32	ja	ja
Qmex	QB-S12HPN7-O	9,9	186,8	9,9	145,0	R290	ja	ja
Qmex	QB-S14HPN2-O	10,7	177,0	10,3	127,0	R32	ja	ja
Qmex	QB-S18HPN2-O	13,8	178,0	13,7	128,0	R32	ja	ja
Qmex	QB-S18HPN7-O	16,3	188,5	16,4	145,2	R290	ja	ja
Qmex	QB-S24HPN2-O	16,0	177,0	16,8	130,0	R32	ja	ja
Qmex	QB-S50HPN7-O	35,4	155,9	32,1	130,0	R290 R290	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-Air F12	8,2	162,2	7,6	125,3	R410A	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-AirMono F11	7,5	193,6	7,0	141,7	R290	ja	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-AirMono F17	11,5	180,6	12,3	143,6	R290	ja	ja
Regli Energy Systems AG	NovaAir 4-16	6,8	190,3	8,6	151,4	R290	ja	ja
Regulus	RTC 13e	8,9	185,5			R32	ja	nein
Regulus	RTC 20e	16,3	190,5			R32	ja	nein
Regulus	RTC 6i	5,3	176,0			R410A	ja	nein
Remeha	eHP-Mono 390-11	10,0	170,0	10,0	133,0	R410A	ja	ja
Remeha	eHP-Mono 390-8	8,5	171,0	8,5	137,0	R410A	ja	ja
Remeha	eHP-Mono 690-11	10,0	170,0	10,0	133,0	R410A	ja	ja
Remeha	eHP-Mono 690-8	8,5	171,0	8,5	137,0	R410A	ja	ja
Remeha	Elga Ace Split, IDU+ODU, 4 kW	4,8	165,4			R32	ja	ja
Remeha	Elga Ace Split, IDU+ODU, 6 kW	6,5	176,4			R32	ja	ja
Remeha	Tensio 10 C MR	9,2	204,8	7,7	135,6	R32	ja	ja
Remeha	Tensio 12 C TR	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
Remeha	Tensio 16 C TR	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Remeha	Tensio 4 C MR	5,5	191,0	4,4	129,0	R32	ja	ja
Remeha	Tensio 6 C MR	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
Remeha	Tensio 8 C MR	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 110	7,0	161,0	8,0	132,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 130	8,0	158,0	9,0	126,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 200	10,0	165,0	11,0	135,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 200 Duo	20,0	169,0	22,0	135,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 260	15,0	164,0	18,0	126,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 260 Duo	30,0	168,0	36,0	126,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 80	4,0	151,0	5,0	125,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 90	7,0	160,0	8,0	135,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 110	7,0	161,0	8,0	146,0	R454B	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 110 Duo	13,0	161,0	16,0	146,0	R454B	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 150	9,0	164,0	10,0	142,0	R454B	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 150 Duo	19,0	164,0	20,0	142,0	R454B	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 80	5,0	161,0	6,0	140,0	R454B	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	SQW 400 Duo	60,0	135,0	68,0	135,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	SQW 400 Quattro	120,0	166,0	136,0	139,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	SQW 400 Single	30,0	164,0	34,0	139,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	SQW 400 Triple	90,0	170,0	102,0	141,0	R410A	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 100	6,0	215,0	5,0	135,0	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 100 compact	6,0	215,0	5,0	135,0	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 100 Neo compact	6,0	215,0	5,0	135,0	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 120	9,0	147,0	10,0	126,0	R410A	optional	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 120 Duo	17,0	150,0	18,0	125,0	R410A	optional	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 120-compact	9,0	154,0	10,0	126,0	R410A	optional	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 130	8,0	216,0	7,0	151,0	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 130 compact	8,0	216,0	7,0	151,0	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 130 Duo	16,0	216,0	14,0	151,0	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 130 Neo compact	8,0	216,0	7,0	151,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien-lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 170	11,0	220,0	9,0	146,0	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 170 compact	11,0	220,0	9,0	146,0	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 170 Duo	22,0	220,0	19,0	146,0	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 170 Neo compact	11,0	220,0	9,0	146,0	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 180	13,0	146,0	14,0	126,0	R410A	optional	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 180 Duo	27,0	151,0	29,0	129,0	R410A	optional	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 180-compact	13,0	146,0	14,0	126,0	R410A	optional	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 70	5,0	150,0	6,0	133,0	R410A	optional	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 70-compact	5,0	150,0	6,0	133,0	R410A	optional	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 80	5,0	215,0	4,0	144,0	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 80 compact	5,0	215,0	4,0	144,0	R32	ja	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 80 Neo compact	5,0	215,0	4,0	144,0	R32	ja	ja
Rennergy Systems AG	AIROplus 10	10,0	178,2	7,8	130,2		ja	ja
Rennergy Systems AG	AIROplus 12	12,0	179,6	9,6	131,2		ja	ja
Rennergy Systems AG	AIROplus 24	25,5	183,2	23,1	135,9		ja	ja
Rennergy Systems AG	AIROplus 32	31,9	175,8	28,8	139,1		ja	ja
Rennergy Systems AG	AIROplus 35	35,0	177,0	31,6	138,0		ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 2100	80,0	161,0			R32	ja	nein
Rhoss S.p.a.	THAETI 2110	87,0	162,0			R32	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 2120	98,0	157,0			R32	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 2140	112,0	162,0			R32	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 2150	122,0	160,0			R32	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 2160	133,0	155,0			R32	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 2180	143,0	155,0			R32	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 270	56,0	160,0			R32	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 285	66,0	163,0			R32	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 4180	146,0	149,0			R32	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 4200	159,0	147,0			R32	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 4220	175,0	149,0			R32	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 4240	187,0	149,0			R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien-lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Rhoss S.p.a.	THAETI 4280	228,0	154,0			R32	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 4330	262,0	153,0			R32	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETI 4350	282,0	151,0			R32	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETU 4370	307,0	148,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETU 4410	335,0	150,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETU 4450	363,0	149,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETU 5490	404,0	147,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETU 5520	424,0	150,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETU 5560	456,0	149,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETU 6600	493,0	149,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETU 6630	518,0	152,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAETU 6660	540,0	143,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAITI 106 M P0	5,0	185,0	6,0	126,0	R32	ja	nein
Rhoss S.p.a.	THAITI 108 M P0	6,0	183,0	7,0	127,0	R32	ja	nein
Rhoss S.p.a.	THAITI 110 M P0	9,0	176,0	8,0	126,0	R32	ja	nein
Rhoss S.p.a.	THAITI 112 M P0	11,0	177,0	10,0	126,0	R32	ja	nein
Rhoss S.p.a.	THAITI 114 M P0	11,0	168,0	11,0	125,0	R32	ja	nein
Rhoss S.p.a.	THAITI 116 M P0	13,0	164,0	13,0	125,0	R32	ja	nein
Rhoss S.p.a.	THAITI 116 T P0	13,0	164,0	13,0	125,0	R32	ja	nein
Rhoss S.p.a.	THAITI 131	30,0	153,0			R32	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAITI 140	38,0	154,0			R32	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAITI 148	48,0	155,0			R32	ja	ja
Rhoss S.p.a.	THAITI 155	54,0	153,0			R32	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 2110 EXP	110,0	142,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 2125 EXP	120,0	142,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 2135 EXP	129,0	142,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 270 EXP	68,0	146,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 285 EXP	83,0	145,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 295 EXP	95,0	143,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4140 EXP	127,0	144,0			R454B	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4160 EXP	142,0	143,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4190 EXP	171,0	142,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4210 EXP	194,0	143,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4230 EXP	212,0	142,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4260 EXP	236,0	140,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4300 EXP	275,0	142,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4330 EXP	309,0	138,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4370 EXP	303,0	148,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4410 EXP	331,0	148,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 4450 EXP	359,0	147,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 5490 EXP	398,0	148,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 5520 EXP	420,0	148,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 5560 EXP	449,0	147,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 6600 EXP	489,0	151,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 6630 EXP	515,0	150,0			R454B	ja	ja
Rhoss S.p.a.	TXAETU 6660 EXP	532,0	143,0			R454B	ja	ja
Riello SpA	NXHM 004	5,5	191,0	4,4	129,5	R32	ja	ja
Riello SpA	NXHM 006	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
Riello SpA	NXHM 008	8,1	205,6	6,6	131,6	R32	ja	ja
Riello SpA	NXHM 010	9,2	204,8	7,7	135,7	R32	ja	ja
Riello SpA	NXHM 012	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
Riello SpA	NXHM 012T	12,0	189,3	11,6	135,1	R32	ja	ja
Riello SpA	NXHM 014	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja
Riello SpA	NXHM 014T	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
Riello SpA	NXHM 016	15,2	181,7	13,0	133,3	R32	ja	ja
Riello SpA	NXHM 016T	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
Riello SpA	NXHM 018T	18,0	181,0	18,0	125,0	R32	ja	ja
Riello SpA	NXHM 022T	22,0	178,0	22,0	126,0	R32	ja	ja
Riello SpA	NXHM 026T	25,0	177,0	26,0	123,0	R32	ja	ja
Riello SpA	NXHM 030T	29,0	165,0	30,0	123,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Ritter Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG	WP Aero Mono VA 13	12,0	227,0	12,0	180,0	R290	ja	ja
Ritter Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG	WP Aero Mono VA 8	8,0	226,0	8,0	179,0	R290	ja	ja
RMRB	RMAW-03ZR1-V	7,9	178,5	6,7	127,1	R32	ja	nein
RMRB	RMAW-04ZR3-V	9,4	184,0	8,8	131,8	R32	ja	nein
RMRB	RMAW-05ZR1-V	14,1	176,4	12,8	128,0	R32	ja	nein
RMRB	RMAW-08ZR3-V	20,6	175,9	19,7	127,1	R32	ja	nein
Roth Werke GmbH	AuraCompact PFR 12 kW	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A	ja	ja
Roth Werke GmbH	AuraCompact PFR 8 kW;	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja	ja
Roth Werke GmbH	AuraModul Ex 12 kW E	14,0	155,0	13,0	124,0		ja	nein
Roth Werke GmbH	AuraModul F 15 kW inkl. Wandregler	13,0	176,0	16,0	137,0	R410A	ja	ja
Roth Werke GmbH	AuraModul FR 12 kW E	10,0	178,0	9,0	135,0	R410A	ja	ja
Roth Werke GmbH	AuraModul FR 8 kW E	7,0	184,0	6,0	138,0	R410A	ja	ja
Roth Werke GmbH	ThermoAura F 9 kW	10,0	191,0	9,0	150,0	R290	ja	ja
Roth Werke GmbH	ThermoAura 5 kW	6,0	167,0	5,0	129,0	R290	ja	ja
Roth Werke GmbH	ThermoAura 7 kW	9,0	162,0	8,0	130,0	R290	ja	ja
Roth Werke GmbH	ThermoAura 9 kW	10,0	154,0	10,0	129,0	R290	ja	ja
SA-Energietechnik GmbH / SA-Etech	SA- Etech Heatstar-06AS/ R32	4,2	185,8	4,6	138,6	R32	optional	nein
SA-Energietechnik GmbH / SA-Etech	SA- Etech Heatstar-06S/ R32	4,2	185,8	4,6	138,6	R32	optional	nein
SA-Energietechnik GmbH / SA-Etech	SA- Etech Heatstar-09AS/ R32	6,5	186,0	6,0	132,0	R32	optional	nein
SA-Energietechnik GmbH / SA-Etech	SA- Etech Heatstar-09M/ R32	6,5	186,0	6,0	132,0	R32	optional	nein
SA-Energietechnik GmbH / SA-Etech	SA- Etech Heatstar-09S/ R32	6,5	186,0	6,0	132,0	R32	optional	nein
SA-Energietechnik GmbH / SA-Etech	SA- Etech Heatstar-12AS/ R32	8,9	185,5	7,1	135,7	R32	optional	nein
SA-Energietechnik GmbH / SA-Etech	SA- Etech Heatstar-12M/ R32	8,9	185,5	7,1	135,7	R32	optional	nein
SA-Energietechnik GmbH / SA-Etech	SA- Etech Heatstar-12S/ R32	8,9	185,5	7,1	135,7	R32	optional	nein
SA-Energietechnik GmbH / SA-Etech	SA- Etech Heatstar-15AS/ R32	11,7	196,0	11,0	128,0	R32	optional	nein
SA-Energietechnik GmbH / SA-Etech	SA- Etech Heatstar-15M/ R32	11,7	196,0	11,0	128,0	R32	optional	nein
SA-Energietechnik GmbH / SA-Etech	SA- Etech Heatstar-15S/ R32	11,7	196,0	11,0	128,0	R32	optional	nein
SA-Energietechnik GmbH / SA-Etech	SA- Etech Heatstar-19AS/ R32	16,3	190,0	12,3	190,0	R32	optional	nein
SA-Energietechnik GmbH / SA-Etech	SA- Etech Heatstar-19S/ R32	16,3	190,0	12,3	190,0	R32	optional	nein

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

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

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)		
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige	
Luft / Wasser									
Salvador Escoda S.A./Mundoclina Aerotherm	MAM-16-V10T	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	nein	
Salvador Escoda S.A./Mundoclina Aerotherm	MAM-18-V10T	18,0	181,0	17,7	125,0	R32	ja	nein	
Salvador Escoda S.A./Mundoclina Aerotherm	MAM-22-V10T	22,3	178,0	22,4	126,0	R32	ja	nein	
Salvador Escoda S.A./Mundoclina Aerotherm	MAM-26-V10T	25,0	177,0	26,2	123,0	R32	ja	nein	
Salvador Escoda S.A./Mundoclina Aerotherm	MAM-30-V10T	29,2	165,0	29,7	123,0	R32	ja	nein	
Salvador Escoda S.A./Mundoclina Aerotherm	MAM-4-V10M	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja	nein	
Salvador Escoda S.A./Mundoclina Aerotherm	MAM-6-V10M	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	nein	
Salvador Escoda S.A./Mundoclina Aerotherm	MAM-8-V10M	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	nein	
Samsung Klimatechnik	WPLW Split 12-WT [AE120AXEDEH/EU + AE160ANYDEH/EU]	12,0	181,0	11,0	122,0	R410A	ja	ja	
Samsung Klimatechnik	WPLW Split 12-WT-3 [AE120AXEDGH/EU + AE160ANYDGH/EU]	12,0	181,0	11,0	122,0	R410A	ja	ja	
Samsung Klimatechnik	WPLW Split 16-WT [AE160AXEDEH/EU + AE160ANYDEH/EU]	16,0	175,0	14,6	121,0	R410A	ja	ja	
Samsung Klimatechnik	WPLW Split 16-WT-3 [AE160AXEDGH/EU + AE160ANYDGH/EU]	16,0	175,0	14,6	121,0	R410A	ja	ja	
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT Quiet 12-200 (AE120BXYDEG/EU + AE200RNWMGEG/EU)	12,6	193,0	12,6	148,0	R32	ja	ja	
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT Quiet 12-260 (AE120BXYDEG/EU + AE260RNWMGEG/EU)	12,6	193,0	12,6	148,0	R32	ja	ja	
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT Quiet 12-260-3 (AE120BXYDGG/EU + AE260RNWMGG/EU)	12,6	193,0	12,6	148,0	R32	ja	ja	
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT Quiet 14-200 (AE140BXYDEG/EU + AE200RNWMGEG/EU)	13,6	190,0	13,6	147,0	R32	ja	ja	
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT Quiet 14-260 (AE140BXYDEG/EU + AE260RNWMGEG/EU)	13,6	190,0	13,6	147,0	R32	ja	ja	
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT Quiet 14-260-3 (AE140BXYDGG/EU + AE260RNWMGG/EU)	13,6	190,0	13,6	147,0	R32	ja	ja	
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT Quiet 8-200 (AE080BXYDEG/EU + AE200RNWMGEG/EU)	9,5	183,0	9,5	132,0	R32	ja	ja	
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT Quiet 8-260 (AE080BXYDEG/EU + AE260RNWMGEG/EU)	9,5	183,0	9,5	132,0	R32	ja	ja	
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono HT Quiet 8-260-3 (AE080BXYDGG/EU + AE260RNWMGG/EU)	9,5	183,0	9,5	132,0	R32	ja	ja	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien-lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-12-200 [AE 120 RXYDEG/EU + AE 200 RNWMEG/EU]	13,0	185,0	12,0	141,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-12-260 [AE 120 RXYDEG/EU + AE 260 RNWMEG/EU]	13,0	185,0	12,0	141,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-12-260-3 [AE 120 RXYDGG/EU + AE 260 RNWMGG/EU]	13,0	185,0	12,0	141,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-16-200 [AE 160 RXYDEG/EU + AE 200 RNWMEG/EU]	16,0	176,0	16,0	141,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-16-260 [AE 160 RXYDEG/EU + AE 260 RNWMEG/EU]	16,0	176,0	16,0	141,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-16-260-3 [AE 160 RXYDGG/EU + AE 260 RNWMGG/EU]	16,0	176,0	16,0	141,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-5-200 [AE 050 RXYDEG/EU + AE 200 RNWMEG/EU]	6,0	175,0	5,0	128,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-8-200 [AE 080 RXYDEG/EU + AE 200 RNWMEG/EU]	8,0	175,0	8,0	129,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-8-260 [AE 080 RXYDEG/EU + AE 260 RNWMEG/EU]	8,0	175,0	8,0	129,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-8-260-3 [AE 080 RXYDGG/EU + AE 260 RNWMGG/EU]	8,0	175,0	8,0	129,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-4-200 [AE 040 RXEDEG/EU + AE 200 RNWSEG/EU]	5,0	180,0	5,0	130,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-4-260 [AE 040 RXEDEG/EU + AE 260 RNWSEG/EU]	5,0	180,0	5,0	130,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-6-200 [AE 060 RXEDEG/EU + AE 200 RNWSEG/EU]	6,0	180,0	6,0	132,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-6-260 [AE 060 RXEDEG/EU + AE 260 RNWSEG/EU]	6,0	180,0	6,0	132,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-9-200 [AE 090 RXEDEG/EU + AE 200 RNWSEG/EU]	9,0	175,0	9,0	130,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-9-260 [AE 090 RXEDEG/EU + AE 260 RNWSEG/EU]	9,0	175,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-9-260-3 [AE 090 RXEDGG/EU + AE 260 RNWSSG/EU]	8,5	175,0	8,0	127,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT-Quiet 12-RE (AE120BXYDEG/EU + MIM-E03EN)	12,6	193,0	12,6	148,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT-Quiet 12-RE-3 (AE120BXYDGG/EU + MIM-E03EN)	12,6	193,0	12,6	148,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT-Quiet 14-RE (AE140BXYDEG/EU + MIM-E03EN)	13,6	190,0	13,6	147,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT-Quiet 14-RE-3 (AE140BXYDGG/EU + MIM-E03EN)	13,6	190,0	13,6	147,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT-Quiet 8-RE (AE080BXYDEG/EU + MIM-E03EN)	9,5	183,0	9,5	132,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono HT-Quiet 8-RE-3 (AE080BXYDGG/EU + MIM-E03EN)	9,5	183,0	9,5	132,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-12-RE [AE 120 RXYDEG/EU + MIM-E03EN]	13,0	185,0	12,0	141,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-12-RE-3 [AE 120 RXYDGG/EU + MIM-E03EN]	13,0	185,0	12,0	141,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-16-RE [AE 160 RXYDEG/EU + MIM-E03EN]	16,0	176,0	16,0	141,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-16-RE-3 [AE 160 RXYDGG/EU + MIM-E03EN]	16,0	176,0	16,0	141,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-5-RE [AE 050 RXYDEG/EU + MIM-E03EN]	6,0	175,0	5,0	128,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-8-RE [AE 080 RXYDEG/EU + MIM-E03EN]	8,0	175,0	8,0	129,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-8-RE-3 [AE 080 RXYDGG/EU + MIM-E03EN]	8,0	175,0	8,0	129,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Split-4-WT [AE 040 RXEDEG/EU + AE 090 RNYDEG/EU]	5,0	180,0	5,0	130,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Split-6-WT [AE 060 RXEDEG/EU + AE 090 RNYDEG/EU]	6,0	180,0	6,0	132,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Split-9-WT [AE 090 RXEDEG/EU + AE 090 RNYDEG/EU]	9,0	175,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Split-9-WT-3 [AE 090 RXEDGG/EU + AE 090 RNYDGG/EU]	9,0	175,0	8,0	130,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Samsung Klimatechnik	WPLW-Split-9-WT-3 [AE 090 RXEDGG/EU + AE 260 RNWSGG/EU]	9,0	175,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Samsung Klimatechnik	WPWW-DVM-CH-42 (AG042KSVANH)	27,0	135,0			R410A	optional	optional
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch PASRW040S-BP-PS-B (380 V)	8,8	188,0	9,5	135,0	R32	optional	ja
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch SB-WP-290-15	12,1	194,0	11,8	150,6	R290	ja	ja
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch SB-WP-290-22	12,9	190,2	12,8	150,3	R290	ja	ja
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch SB-WP-290-9	6,1	191,9	5,4	150,9	R290	ja	ja
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch SB-WP-32-10	9,8	186,0	10,0	135,7	R32	ja	ja
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch SB-WP-32-13	9,8	186,0	10,0	136,0	R32	ja	ja
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch SB-WP-32-16	16,5	175,0	17,0	137,4	R32	ja	ja
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch SB-WP-32-18	16,5	175,0	17,0	137,0	R32	ja	ja
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch SB-WP-32-6	6,4	181,0	6,7	135,6	R32	ja	ja
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch SB-WP-32-8	6,4	181,0	6,7	136,0	R32	ja	ja
Schönknecht & Busch	Schönknecht & Busch PASRW040-BP-PS-B (220 V)	8,8	190,0	9,5	134,0	R32	optional	ja
SC-Trade	PW030-DKZLRS-A	6,0	181,0	7,0	135,6	R32	ja	nein
SC-Trade	PW040-DKZLRS-A	10,0	186,0	10,0	135,7	R32	ja	nein
SC-Trade	PW050-DKZLRS-A	16,0	175,0	17,0	137,4	R32	ja	nein
SC-Trade	PW060-DKZLRS-A	18,0	175,0	18,0	132,4	R32	ja	nein
SC-Trade	PW080-DKZLRS-A	19,0	178,0	22,0	134,8	R32	ja	nein
SC-Trade	PW100-DKZLRS-A	26,0	180,0	26,0	135,7	R32	ja	nein
Sinclair	MSH-100EB	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	ja
Sinclair	MSH-100EB + MSH-100IB	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	ja
Sinclair	MSH-100EB + MSH-190TB****	9,2	205,0			R32	ja	ja
Sinclair	MSH-100EB + MSH-240TB****	9,2	205,0			R32	ja	ja
Sinclair	MSH-120EB-3	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Sinclair	MSH-120EB-3 + MSH160IB	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Sinclair	MSH-120EB-3 + MSH-240TB****	12,0	189,0			R32	ja	ja
Sinclair	MSH-140EB-3	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	ja
Sinclair	MSH-140EB-3 + MSH160IB	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	ja
Sinclair	MSH-140EB-3 + MSH-240TB****	13,7	186,0			R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Sinclair	MSH-160EB-3	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Sinclair	MSH-160EB-3 + MSH160IB	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Sinclair	MSH-160EB-3 + MSH-240TB****	15,2	182,0			R32	ja	ja
Sinclair	MSH-40EB	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja	ja
Sinclair	MSH-40EB + MSH-190TB****	5,5	191,0			R32	ja	ja
Sinclair	MSH-40EB + MSH-240TB****	5,5	191,0			R32	ja	ja
Sinclair	MSH-40EB + MSH-60IB****	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja	ja
Sinclair	MSH-60EB	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	ja
Sinclair	MSH-60EB + MSH-190TB****	6,8	195,0			R32	ja	ja
Sinclair	MSH-60EB + MSH-240TB****	6,8	195,0			R32	ja	ja
Sinclair	MSH-60EB + MSH-60IB****	6,8	191,0	5,7	138,0	R32	ja	ja
Sinclair	MSH-80EB	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	ja
Sinclair	MSH-80EB + MSH-100IB****	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	ja
Sinclair	MSH-80EB + MSH-190TB****	8,1	205,0			R32	ja	ja
Sinclair	MSH-80EB + MSH-240TB****	8,1	205,0			R32	ja	ja
Sinclair	SMHM-100B/3	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	ja
Sinclair	SMHM-120B-3/9	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	ja
Sinclair	SMHM-140B-3/9	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	ja
Sinclair	SMHM-160B-3/9	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
Sinclair	SMHM-180B-3	18,0	181,0	17,7	125,0	R32	ja	ja
Sinclair	SMHM-220B-3	22,3	178,0	22,4	126,0	R32	ja	ja
Sinclair	SMHM-260B-3	25,0	177,0	26,2	123,0	R32	ja	ja
Sinclair	SMHM-300B-3	29,2	165,0	29,7	123,0	R32	ja	ja
Sinclair	SMHM-40B/2	5,5	191,0	4,4	130,0	R32	ja	ja
Sinclair	SMHM-60B/3	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	ja
Sinclair	SMHM-80B/3	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	ja
Skadec	CH-R11R0632CP	59,2	188,0	53,0	147,4	R290	ja	nein
S-Klima	SAL223RS2	21,0	169,0			R32	optional	ja
S-Klima	SAL258RS2	22,0	167,0			R32	optional	ja
S-Klima	SAL290RS2	24,0	167,0			R32	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
S-Klima	SAL420RS2	31,0	154,0			R32	optional	ja
S-Klima	SAL480RS2	34,0	153,0			R32	optional	ja
S-Klima	SAL550RS2	37,0	152,0			R32	optional	ja
S-Klima	SAS109RN2	12,0	169,0	13,0	126,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS109RS2	12,0	169,0	13,0	126,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS115RN2	12,0	189,0	12,0	135,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS115RS2	12,0	189,0	12,0	135,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS124RN2	13,7	186,0	12,0	135,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS124RS2	13,7	186,0	12,0	135,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS129RN2	14,0	168,0	14,0	127,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS129RS2	14,0	168,0	14,0	127,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS138RN2	16,0	169,0	15,0	128,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS138RS2	16,0	169,0	15,0	128,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS140RN2	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS140RS2	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS170RS2	18,0	181,0	18,0	125,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS210RS2	22,0	179,0	22,0	126,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS260RS2	25,0	177,0	26,0	123,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS295RS2	29,0	165,0	30,0	123,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS47RN2	5,5	191,0	4,0	129,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS49RN2	7,0	176,0	7,0	126,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS63RN2	7,0	176,0	7,0	126,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS70RN2	6,0	195,0	6,0	138,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS75RN2	8,1	205,0	7,0	131,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS80RN2	8,0	177,0	7,0	126,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAS82RN2	9,2	205,0	8,0	137,0	R32	ja	ja
S-Klima	SAX521RS2	41,0	154,0			R32	optional	ja
S-Klima	SAX590RS2	49,0	153,0			R32	optional	ja
S-Klima	SAX720RS2	53,0	160,0			R32	optional	ja
S-Klima	SAX780RS2	57,0	160,0			R32	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
S-Klima	SAX850RS2	80,0	159,0			R32	optional	ja
Solarbayer GmbH	LWM12-3P	12,0	189,3	11,6	135,1		ja	nein
Solarbayer GmbH	LWM16-3P	15,2	181,6	13,0	133,2		ja	nein
Solarbayer GmbH	LWM30-3P	29,0	165,0	30,0	123,0		ja	nein
Solarbayer GmbH	LWM6-1P	6,8	195,0	5,7	137,9		ja	nein
Solarbayer GmbH	LWM8-1P	8,1	205,6	6,6	131,6		ja	nein
Solardirekt24 GmbH	EUROTHERM HP008-M2	5,3	192,0	5,1	131,8	R32	ja	ja
Solardirekt24 GmbH	EUROTHERM HP012-M2	7,9	179,0	7,3	133,4	R32	ja	ja
Solardirekt24 GmbH	EUROTHERM HP016-M3	10,6	180,0	10,0	132,6	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-006TB1	5,2	180,0	5,0	126,0	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-006TC1	6,1	190,2	6,1	145,5	R290	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-006TD1	5,2	180,0	5,0	126,0	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-008TC1	8,2	194,0	8,4	146,0	R290	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-008TC3	8,2	190,6	8,0	140,9	R290	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-010TB1	7,9	176,0	7,3	126,0	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-010TB3	7,8	176,0	7,5	127,0	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-010TD1	7,9	176,0	7,3	126,0	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-010TD3	7,8	176,0	7,5	127,0	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-012TC1	9,9	187,9	10,2	147,6	R290	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-012TC3	9,9	186,8	9,9	145,0	R290	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-014TB1	10,5	177,0	10,0	126,0	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-014TB3	10,7	177,0	10,3	127,0	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-014TD1	10,5	177,0	10,0	126,0	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-014TD3	10,7	177,0	10,3	127,0	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-018TB1	14,0	178,0	13,5	129,0	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-018TB3	13,8	178,0	13,7	128,0	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-018TC1	16,3	189,4	16,4	145,6	R290	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-018TC3	16,3	188,5	16,4	145,2	R290	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-018TD1	14,0	178,0	13,5	129,0	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-018TD3	13,8	178,0	13,7	128,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-024TB3	16,0	177,0	16,8	130,0	R32	ja	ja
SolarEast Heat Pump Ltd.	BLN-024TD3	16,0	177,0	16,8	130,0	R32	ja	ja
SOLARFOCUS GmbH	vamp air K 08	5,7	165,0	5,7	133,0	R410A	ja	ja
SOLARFOCUS GmbH	vamp air K 10	7,9	186,0	8,2	147,0	R410A	ja	ja
SOLARFOCUS GmbH	vamp air K 12	9,4	173,0	9,8	133,0	R410A	ja	ja
SOLARFOCUS GmbH	vamp air K 15	14,5	195,0	14,9	151,0	R410A	ja	ja
Solvis GmbH	SolvisPaula 11	7,5	193,6	7,0	141,7	R290	ja	ja
Solvis GmbH	SolvisPaula 18	11,5	180,6	12,3	143,6	R290	ja	ja
SOLVIS GmbH	SolvisLea 11 kW	11,0	167,0	12,0	147,0	R410A	ja	ja
SOLVIS GmbH	SolvisLea 14 kW	15,0	187,0	15,0	144,0	R410A	ja	ja
SOLVIS GmbH	SolvisLea 7 kW	8,0	159,0	8,0	127,0	R410A	ja	ja
SOLVIS GmbH	SolvisLea 8 kW Eco	9,0	176,0	8,0	123,0	R410A	ja	ja
SOLVIS GmbH	SolvisMia 10 kW	9,4	168,0	10,8	127,0	R454B	ja	ja
SOLVIS GmbH	SolvisMia 14 kW	14,3	172,0	16,4	129,0	R454B	ja	ja
SOLVIS GmbH	SolvisMia 8	10,0	170,0	7,8	130,0	R454B	ja	ja
SOLVIS GmbH	SolvisLea 8,3 Premium	8,0	193,0	8,0	153,0	R454C	ja	ja
Sprsun	CGK-030V2LS	4,6	179,2	3,4	130,6	R410A	ja	nein
Sprsun	CGK-030V3L	4,6	181,3	3,4	133,3	R32	ja	nein
Sprsun	CGK030V3L	4,6	182,7	3,5	134,5	R32	ja	nein
Sprsun	CGK-050V2LS	4,7	184,8	3,7	143,9	R410A	ja	nein
Sprsun	CGK-050V3L	4,8	189,7	3,6	139,5	R32	ja	nein
Sprsun	CGK050V3L	4,8	190,6	3,4	134,6	R32	ja	nein
Sprsun	CGK-060V2LS	4,7	183,8	3,7	143,5	R410A	ja	nein
Sprsun	CGK-060V3L	4,9	190,5	3,7	142,8	R32	ja	nein
Sprsun	CGK060V3L	4,9	190,7	3,5	137,6	R32	ja	nein
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 5 CS Premium	6,0	169,0	6,0	133,0	R410A	optional	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 5 S Plus	6,0	158,0	7,0	125,0	R410A	optional	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 5 S Trend	6,0	158,0	7,0	125,0	R410A	optional	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 5 smart	6,0	158,0	6,0	125,0	R410A	optional	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 8 CS Premium	10,0	167,0	7,0	132,0	R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)		
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige	
Luft / Wasser									
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 8 S Trend	10,0	159,0	7,0	125,0	R410A	optional	ja	
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 07 ACS classic	4,0	170,0	3,0	120,0	R410A	ja	ja	
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 09 ACS classic	5,0	167,0	4,0	120,0	R410A	ja	ja	
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 09 ICS classic	5,0	182,0	4,0	134,0	R410A	ja	ja	
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 09 IKCS classic	5,0	179,0	4,0	132,0	R410A	ja	ja	
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 13 ACS classic	7,0	181,0	8,0	129,0	R410A	ja	ja	
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 15 ACS	8,0	163,0	8,0	131,0	R410A	ja	ja	
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 15 AS	8,0	155,0	8,0	126,0	R410A	ja	ja	
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 17 ACS classic	9,0	181,0	8,0	129,0	R410A	ja	ja	
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 17 ICS classic	9,0	171,0	7,0	133,0	R410A	ja	ja	
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 17 IKCS classic	9,0	166,0	7,0	130,0	R410A	ja	ja	
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 19 (I/ IK/ A/ SR/ dB) Set	11,0	185,0	12,0	148,0	R410A	ja	ja	
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 20 A	11,0	185,0	12,0	143,0	R410A	ja	ja	
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 20 AC	11,0	192,0	12,0	147,0	R410A	ja	ja	
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 24 (I/ IK/ A/ SR/ dB) Set	15,0	184,0	16,0	143,0	R410A	ja	ja	
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 25 A	15,0	182,0	15,0	141,0	R410A	ja	ja	
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 25 AC	15,0	187,0	15,0	144,0	R410A	ja	ja	
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-A 05 HK 230 Premium	5,0	189,0	6,0	155,0	R454C	ja	ja	
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-A 07 HK 230 Premium	8,0	196,0	8,0	157,0	R454C	ja	ja	
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-A 12 HK 400 Plus	13,0	159,0	13,0	130,0	R410A	ja	ja	
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-S 18 HK 400 Premium	20,0	177,5	20,0	141,5	R407C	ja	ja	
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-S 25 HK 400 Premium	29,0	173,5	25,0	139,5	R407C	ja	ja	
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-S 48 HK dB 400 Premium	54,0	169,6	56,0	136,7	R410A	ja	ja	
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-S 48 HK 400 Premium	54,0	169,6	56,0	136,7	R410A	ja	ja	
SUNEX S.A.	Nexus M13 EVI	9,8	185,7	10,0	135,7	R32	optional	nein	
SUNEX S.A.	Nexus M14 Pro	9,7	197,8	9,5	146,4	R290	optional	optional	
SUNEX S.A.	Nexus M18 EVI	16,5	175,3	17,0	137,4	R32	optional	nein	
SUNEX S.A.	Nexus M35 EVI	26,0	180,3	25,8	135,7	R32	optional	nein	
SUNEX S.A.	Nexus M8 EVI	6,4	180,7	6,7	135,6	R32	optional	nein	
SUNEX S.A.	Nexus M9 Pro	7,5	188,8	7,1	141,2	R290	optional	nein	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
SUNEX S.A.	NEXUS SPLIT 10 EVI	7,4	179,2	7,1	130,2	R410A	optional	nein
SUNEX S.A.	NEXUS SPLIT 17 EVI	12,4	184,8	12,2	143,9	R410A	optional	nein
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero 11	12,0	172,0	14,0	130,0		ja	nein
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero 14	12,0	173,0	14,0	131,0		ja	nein
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero 23	22,0	139,0				ja	nein
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero 8	13,0	175,0	15,0	132,0		ja	nein
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero2 - 11	9,0	172,0	9,0	130,0		ja	nein
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero2 - 8	6,0	170,0	6,0	132,0		ja	nein
Swegon - BlueBox	Geysler SKY Hi HP R0 25/EC SLN	19,7	189,0	19,0	142,0	R290	ja	nein
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 10.4	84,5	144,6			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 10.4 SLN	84,5	144,6			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 12.4	95,3	144,2			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 12.4 SLN	95,3	144,2			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 14.2	116,8	135,8			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 14.2 SLN	116,8	135,8			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 16.2	145,2	135,0			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 16.2 SLN	145,2	135,0			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 17.4	141,9	147,4			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 17.4 SLN	141,9	147,4			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 19.4	160,7	146,6			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 19.4 SLN	160,7	146,6			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 21.4	183,0	145,0			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 21.4 SLN	183,0	145,0			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 25.4	207,6	145,8			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 25.4 SLN	207,6	145,8			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 29.4	224,1	145,8			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 29.4 SLN	224,1	145,8			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 32.4	268,1	146,6			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 32.4 SLN	268,1	146,6			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 36.4	296,1	145,8			R454B	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 36.4 SLN	296,1	145,8			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 40.4	335,3	147,8			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 40.4 SLN	335,3	147,8			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 43.4	355,2	147,0			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 43.4 SLN	355,2	147,0			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 51.6	425,1	143,4			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 51.6 SLN	425,1	143,4			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 5.2	49,9	135,0			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 5.2 SLN	49,9	135,0			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 60.6	534,5	143,0			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 60.6 SLN	534,5	143,0			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 6.2	57,0	135,0			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 6.2 SLN	57,0	135,0			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 68.8	582,2	143,9			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 68.8 SLN	582,2	143,9			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 7.2	61,5	135,0			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 7.2 SLN	61,5	135,0			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 75.8	640,4	145,8			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 75.8 SLN	640,4	145,8			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 8.2	70,4	136,2			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 8.2 SLN	70,4	136,2			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 82.8	709,2	145,3			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Omicron SKY S4 R5 82.8 SLN	709,2	145,3			R454B	ja	ja
Swegon Operation srl	Tau Sky Hi HP 12	8,6	185,5			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	Tau Sky Hi HP 15	11,5	197,0			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	Tau Sky Hi HP 19	13,7	191,0			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	Tau Sky Hi HP 6	4,7	187,0			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	Tau Sky Hi HP 9	6,7	186,0			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 26.4	196,8	156,2			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 26.4 SLN	196,8	156,2			R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 28.4	215,3	155,4			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 28.4 SLN	215,3	155,4			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 34.4	251,2	155,8			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 34.4 SLN	251,2	155,8			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 38.4	291,0	155,8			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 38.4 SLN	291,0	155,8			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 40.4	324,8	155,0			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 40.4 SLN	324,8	155,0			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 44.4	355,3	157,0			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	TETRIS SKY HP 44.4 SLN	355,3	157,0			R32	ja	ja
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 SLN 12.2	82,3	146,6	74,5	122,3	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 SLN 14.2	98,3	145,8	87,8	121,1	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 SLN 20.2	141,0	147,0	123,9	120,9	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 12.2	82,3	146,6	74,5	122,3	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 14.2	98,3	145,8	87,8	121,1	R290	ja	ja
Swegon Operation srl	Titan SKY Hi HP R0 20.2	141,0	147,0	123,9	120,9	R290	ja	ja
Systemair GmbH	SYSHP MINI DCI 12	11,9	169,0	12,8	126,0	R32	ja	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI DCI 16	16,0	169,0	14,6	128,0	R32	ja	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI DCI 7	6,6	176,0	6,6	127,0	R32	ja	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI DCI 9	8,4	177,0	7,4	126,0	R32	ja	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 06 Q + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 06 Q	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 06 Q + - SYSHP MINI SPLIT TANK 190 Q	6,8	195,0	5,7	138,0	R32	ja	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 08 Q + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 10 Q	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 08 Q + - SYSHP MINI SPLIT TANK 190 Q	8,1	205,0	6,6	132,0	R32	ja	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 10 Q + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 10 Q	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 10 Q + - SYSHP MINI SPLIT TANK 190 Q	9,2	205,0	7,7	137,0	R32	ja	nein

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 12 Q + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 16 Q	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 12 Q + - SYSHP MINI SPLIT TANK 240 Q	12,0	189,0	11,6	135,0	R32	ja	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 14 R + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 16 Q	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 14 R + - SYSHP MINI SPLIT TANK 240 Q	13,7	186,0	12,1	136,0	R32	ja	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 16 R + - SYSHP MINI SPLIT HYDRO 16 Q	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	nein
Systemair GmbH	SYSHP MINI SPLIT ODU 16 R + - SYSHP MINI SPLIT TANK 240 Q	15,2	182,0	13,0	133,0	R32	ja	nein
tecalor GmbH	THZ 504	10,0	167,0	7,0	132,0	R410A	optional	ja
tecalor GmbH	THZ 5.5 eco	6,0	158,0	7,0	125,0	R410A	optional	ja
tecalor GmbH	THZ 5.5 flex	6,0	158,0	7,0	125,0	R410A	optional	ja
tecalor GmbH	THZ 5.5 SOL	6,0	169,0	6,0	133,0	R410A	optional	ja
tecalor GmbH	THZ 8.5 flex	10,0	159,0	7,0	125,0	R410A	optional	ja
tecalor GmbH	TTL 13.5 A	15,0	180,0	16,0	139,0	R410A	ja	ja
tecalor GmbH	TTL 13.5 A dB	15,0	180,0	16,0	139,0	R410A	ja	ja
tecalor GmbH	TTL 18.5 AC-2	20,0	180,1	20,0	142,8	R407C	ja	ja
tecalor GmbH	TTL 20 A	11,0	189,0	12,0	147,0	R410A	ja	ja
tecalor GmbH	TTL 20 AC	11,0	196,0	12,0	151,0	R410A	ja	ja
tecalor GmbH	TTL 25.5 AC-2	29,0	174,0	25,0	140,0	R407C	ja	ja
tecalor GmbH	TTL 3.5 ACS	4,0	170,0	3,0	120,0	R410A	ja	ja
tecalor GmbH	TTL 4.5 ACS	5,0	167,0	4,0	120,0	R410A	ja	ja
tecalor GmbH	TTL 4.5 ICS	5,0	182,0	4,0	134,0	R410A	ja	ja
tecalor GmbH	TTL 4.5 IKCS	5,0	179,0	4,0	132,0	R410A	ja	ja
tecalor GmbH	TTL 48.5 AC dB-2	54,0	169,6	56,0	136,7	R410A	ja	ja
tecalor GmbH	TTL 48.5 AC-2	54,0	169,6	56,0	136,7	R410A	ja	ja
tecalor GmbH	TTL 5.6 ACS	5,0	189,0	6,0	155,0	R454C	ja	ja
tecalor GmbH	TTL 6.5 ACS	7,0	181,0	8,0	129,0	R410A	ja	ja
tecalor GmbH	TTL 7.6 ACS	8,0	196,0	8,0	157,0	R454C	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien-lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
tecalor GmbH	TTL 8.5 ACS	9,0	181,0	8,0	129,0	R410A	ja	ja
tecalor GmbH	TTL 8.5 ICS	9,0	171,0	7,0	133,0	R410A	ja	ja
tecalor GmbH	TTL 8.5 IKCS	9,0	166,0	7,0	130,0	R410A	ja	ja
tecalor GmbH	TTL 9.5 A	11,0	181,0	12,0	144,0	R410A	ja	ja
tecalor GmbH	TTL 9.5 A dB	11,0	181,0	12,0	144,0	R410A	ja	ja
Tecalor GmbH	TTL 12.5 AC	13,0	159,0	13,0	130,0	R410A	ja	ja
Tecalor GmbH	TTL 13 E	9,0	150,5	9,0	120,0	R410A	ja	ja
Tecalor GmbH	TTL 13.5 (I/ IK)	15,0	186,3	16,0	143,9	R410A	ja	ja
Tecalor GmbH	TTL 15 ACS	8,0	163,0	8,0	131,0	R410A	ja	ja
Tecalor GmbH	TTL 15 AS	8,0	155,0	8,0	126,0	R410A	ja	ja
Tecalor GmbH	TTL 18 cool	12,0	160,5	13,0	124,5	R410A	ja	ja
Tecalor GmbH	TTL 18 E	12,0	163,5	13,0	125,5	R410A	ja	ja
Tecalor GmbH	TTL 23 cool	17,0	139,5	18,0	122,5	R410A	ja	ja
Tecalor GmbH	TTL 23 E	16,0	139,5	17,0	122,5	R410A	ja	ja
Tecalor GmbH	TTL 25 A	15,0	186,0	15,0	145,0	R410A	ja	ja
Tecalor GmbH	TTL 25 AC	15,0	191,0	15,0	148,0	R410A	ja	ja
Tecalor GmbH	TTL 33 HT	14,0	151,0	14,0	126,0	R410A	ja	ja
Tecalor GmbH	TTL 9.5 (I/ IK)	11,0	185,0	12,0	148,0	R410A	ja	ja
Tecalor GmbH	TTL 9.5 AC	10,0	159,0	11,0	125,0	R410A	ja	ja
Tec-Components	MBL06-1-M	5,9	182,8	5,5	136,1	R32	optional	ja
Tec-Components	MBL06-1-M AIO 250L	4,2	186,0	4,6	138,6	R32	optional	ja
Tec-Components	MBL06-1-M+HB	4,2	186,7			R32	optional	ja
Tec-Components	MBL09-1-M	8,6	181,4	7,8	133,5	R32	optional	ja
Tec-Components	MBL09-1-M AIO 250L	6,5	186,0	6,0	132,4	R32	optional	ja
Tec-Components	MBL09-1-M+HB	6,5	186,0			R32	optional	ja
Tec-Components	MBL12-1-M	8,8	179,4	7,9	132,4	R32	optional	ja
Tec-Components	MBL12-1-M AIO 250L	8,8	185,5	7,2	135,7	R32	optional	ja
Tec-Components	MBL12-1-M+HB	8,9	185,5			R32	optional	ja
Tec-Components	MBL19-3-M+HB	16,3	190,2	12,3	132,5	R32	optional	ja
Tec-Components	MBL-30-3-M	26,7	165,5	24,7	129,3	R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Tec-Components	MBL-45-3-M	32,5	164,0	37,5	141,6	R410A	optional	ja
Tec-Components	MBL-90-3-M	65,0	162,3	74,2	141,6	R410A	optional	ja
Techno Therm AG	TLA 07i	6,8	173,8	7,6	129,8		ja	nein
Techno Therm AG	TLA 10i	9,4	168,1	10,8	127,2		ja	nein
Techno Therm AG	TLI 07i	6,8	173,8	7,6	129,8		ja	nein
Techno Therm AG	TLI 10i	9,4	168,1	10,8	127,2		ja	nein
Techno Therm AG	TLA 20i	14,3	171,8	16,4	128,6		ja	nein
Techno Therm AG	TLI 20i	14,3	171,8	16,4	128,6		ja	nein
Templari Srl.	KITA L Cold	40,0	171,0	39,0	130,0	R410A	optional	ja
Templari Srl.	KITA Li Plus	44,0	178,0	43,0	137,0	R410A	optional	ja
Templari Srl.	KITA L33	23,0	194,0	22,0	148,0	R410A	optional	ja
Templari Srl.	KITA L42	27,0	177,0	25,0	140,0	R410A	optional	ja
Templari Srl.	KITA L66	32,0	175,0	30,0	133,0	R410A	optional	ja
Templari Srl.	KITA Mi	12,0	193,0	11,0	141,0	R410A	optional	ja
Templari Srl.	KITA Mi Cold	17,0	191,0	17,0	140,0	R410A	optional	ja
Templari Srl.	KITA Mi Plus	17,0	185,0	16,0	140,0	R410A	optional	ja
Templari Srl.	KITA Mi Plus Cold	20,0	184,0	20,0	139,0	R410A	optional	ja
Templari Srl.	KITA S	10,0	178,2	7,8	130,2	R410A	optional	ja
Templari Srl.	KITA S Plus	12,0	179,6	9,6	131,2	R410A	optional	ja
Templari Srl.	KITA Si	8,0	189,0	8,0	143,0	R410A	optional	ja
Templari Srl.	KITA Si Cold	10,0	187,0	11,0	142,0	R410A	optional	ja
Templari Srl.	KITA Si Plus	9,0	186,0	9,0	141,0	R410A	optional	ja
Templari Srl.	KITA Si Plus Cold	12,0	190,0	14,0	142,0	R410A	optional	ja
TERMET	TERMET HEAT PLATINUM 16 PLUS	16,0	175,1	17,0	133,6	R32	ja	ja
TERMET	TERMET HEAT PLATINUM 18 PLUS	17,0	175,2	18,0	132,0	R32	ja	ja
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 12 230-1	13,0	185,0	12,0	138,0	R32	ja	nein
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 12 400V	13,0	185,0	12,0	138,0	R32	ja	nein
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 16 400V	16,0	176,0	16,0	138,0	R32	ja	nein
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 5 230-1	6,0	175,0	5,0	125,0	R32	ja	nein
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 8 230-1	8,0	175,0	8,0	126,0	R32	ja	nein

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 8 400V	8,0	175,0	8,0	126,0	R32	ja	nein
Thermia Wärmepumpen	Thermia Atec 11	9,0	161,0	10,0	121,0		ja	nein
Thermia Wärmepumpen	Thermia Atec 13	8,0	150,0	11,0	126,0		ja	nein
Thermia Wärmepumpen	Thermia Atec 16	9,0	152,0	13,0	121,0		ja	nein
Thermia Wärmepumpen	Thermia Atec 9	5,0	145,0	8,0	125,0		ja	nein
Thermia Wärmepumpen	ATHENA 14 400V H	11,0	185,0	12,0	143,0	R410A	ja	nein
Thermia Wärmepumpen	ATHENA 14 400V HC	11,0	192,0	12,0	147,0	R410A	ja	nein
Thermia Wärmepumpen	ATHENA 18 400V H	15,0	182,0	15,0	141,0	R410A	ja	nein
Thermia Wärmepumpen	ATHENA 18 400V HC	15,0	187,0	15,0	144,0	R410A	ja	nein
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	Monobloc KS-100W/EN8BP	9,2	206,0	7,7	139,0	R32	ja	nein
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	Monobloc KS-120W/EN8BP	11,5	189,0	10,9	138,0	R32	ja	nein
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	Monobloc KS-140W/EN8BP	13,5	181,0	12,7	137,0	R32	ja	nein
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	Monobloc KS-160W/EN8BP	15,5	178,8	13,0	131,2	R32	ja	nein
Thermoplus Wärmepumpe Technology GmbH	Monobloc KS-80W/EN8BP	8,0	183,0	6,7	131,0	R32	ja	nein
Tilbakehr	S-Serie 170	5,0	205,0	4,8	150,0	R290	ja	ja
Tilbakehr	S-Serie 210	9,3	202,0	9,3	155,0	R290	ja	ja
Tilbakehr	S-Serie 320	12,6	201,0	12,4	150,0	R290	ja	ja
TITAN-THERM	BLN-012TA1	10,0	169,1	12,0	128,7		ja	ja
TITAN-THERM	BLN-012TA3	10,0	169,1	12,0	128,7		ja	ja
TITAN-THERM	BLN-018TA1	15,0	165,3	18,0	142,8		ja	ja
Tongyi Heat Pump Science and Technology Co., Ltd.	TAH MV12S A	12,9	178,6	14,8	134,4	R32	ja	ja
Tongyi Heat Pump Science and Technology Co., Ltd.	TAH MV18S A	18,2	177,0	17,8	146,0	R32	ja	ja
Tongyi Heat Pump Science and Technology Co., Ltd.	TAH MV9 A	8,7	182,0	8,4	125,0	R32	ja	ja
Tongyi Heat Pump Science and Technology Co., Ltd.	TAH MV12 A	12,4	187,0	12,0	149,2	R32	ja	ja
Tongyi Heat Pump Science and Technology Co., Ltd.	TAH MV16S A	16,3	183,4	16,1	140,7	R32	ja	ja
Tongyi Heat Pump Science and Technology Co., Ltd.	TAH MV22S A	22,5	182,0	22,0	138,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Tongyi Heat Pump Science and Technology Co., Ltd.	TAH MV5 A	4,2	178,0	4,1	132,0	R32	ja	ja
Tongyi Heat Pump Science and Technology Co., Ltd.	TAH MV7 A	7,2	190,0	7,1	138,7	R32	ja	ja
Tongyi Heat Pump Science and Technology Co., Ltd.	TAH MV9S A	9,0	190,0	8,9	135,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101F21MM3WE	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101F21MT6W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101F21MT9W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101F21SM3W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101F21ST6W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101F21ST9W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101XWHM3W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101XWHT6W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HRW-E / HWT-1101XWHT9W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21MM3W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21MT6W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21MT9W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21SM3W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21ST6W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21ST9W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101XWHM3W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101XWHT6W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-1101HW-E / HWT-1101XWHT9W-E	8,9	179,0	8,3	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-401HW-E / HWT-601F21SM3W-E	5,0	178,0	4,5	135,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-401HW-E / HWT-601F21ST6W-E	5,0	178,0	4,5	135,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-401HW-E / HWT-601XWHM3W-E	5,0	178,0	4,5	135,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-401HW-E / HWT-601XWHT6W-E	5,0	178,0	4,5	135,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-601HW-E / HWT-601F21SM3W-E	6,0	180,0	5,7	132,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-601HW-E / HWT-601F21ST6W-E	6,0	180,0	5,7	132,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-601HW-E / HWT-601XWHM3W-E	6,0	180,0	5,7	132,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-601HW-E / HWT-601XWHT6W-E	6,0	180,0	5,7	132,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101F21MM3W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101F21MT6W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101F21MT9W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101F21SM3W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101F21ST6W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101F21ST9W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101XWHM3W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101XWHT6W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HRW-E / HWT-1101XWHT9W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101F21MM3W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101F21MT6W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101F21MT9W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101F21SM3W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101F21ST6W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101F21ST9W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101XWHM3W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101XWHT6W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	HWT-801HW-E / HWT-1101XWHT9W-E	8,2	182,0	8,1	142,0	R32	ja	ja
Trane	CXAF 110 HE EC LN HDM VAR R454B	122,5	187,0				optional	ja
Trane	CXAF 180 HE EC XLN R454B	522,0	150,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 015 HE LN	14,4	211,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 015 HE LN	14,4	211,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 015 HE SN	13,7	156,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 015 HE SN	14,4	217,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 015 HE SN	13,7	156,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 015 HE SN	14,4	217,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 015 HE SN HDM FIX	13,7	201,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 015 HE SN HDM FIX	13,7	201,0			R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Trane	CXAX 015 HE SN HDM FIX	14,5	186,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 015 HE SN HDM VAR	14,5	203,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 015 HE SN HDM VAR	13,7	181,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 015 HE SN HDM VAR	13,7	181,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 015 SE LN	13,8	181,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 015 SE LN	14,4	211,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 015 SE LN	13,8	181,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 015 SE LN	14,4	211,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 015 SE SN	14,4	195,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 015 SE SN	14,4	195,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 015 SE SN HDM FIX	13,8	181,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 015 SE SN HDM FIX	14,5	193,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 015 SE SN HDM FIX	13,8	181,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 015 SE SN HDM VAR	14,5	165,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 015 SE SN HDM VAR	13,8	185,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 015 SE SN HDM VAR	13,8	185,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 017 HE LN	16,8	183,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 017 HE LN	16,8	183,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 017 HE SN	16,8	202,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 017 HE SN	16,0	164,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 017 HE SN	16,8	202,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 017 HE SN	16,0	164,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 017 HE SN HDM FIX	16,8	201,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 017 HE SN HDM FIX	16,0	193,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 017 HE SN HDM FIX	16,0	193,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 017 HE SN HDM VAR	16,1	181,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 017 HE SN HDM VAR	16,9	207,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 017 HE SN HDM VAR	16,1	181,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 017 SE LN	16,1	201,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 017 SE LN	16,7	210,0			R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Trane	CXAX 017 SE LN	16,1	201,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 017 SE LN	16,7	210,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 017 SE SN	16,7	201,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 017 SE SN	16,7	201,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 017 SE SN HDM FIX	16,1	181,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 017 SE SN HDM FIX	16,8	201,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 017 SE SN HDM FIX	16,1	181,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 017 SE SN HDM VAR	16,9	185,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 017 SE SN HDM VAR	16,1	193,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 017 SE SN HDM VAR	16,1	193,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 020 HE LN	18,9	194,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 020 HE LN	18,9	194,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 020 HE SN	18,9	197,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 020 HE SN	18,9	197,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 020 HE SN	18,1	154,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 020 HE SN	18,1	154,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 020 HE SN HDM FIX	17,9	189,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 020 HE SN HDM FIX	17,9	189,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 020 HE SN HDM FIX	18,9	181,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 020 HE SN HDM VAR	19,0	187,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 020 HE SN HDM VAR	17,9	181,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 020 HE SN HDM VAR	17,9	181,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 020 SE LN	18,9	205,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 020 SE LN	18,9	205,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 020 SE LN	18,2	201,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 020 SE LN	18,2	201,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 020 SE SN	18,9	170,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 020 SE SN	18,9	170,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 020 SE SN HDM FIX	18,0	209,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 020 SE SN HDM FIX	18,9	202,0			R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Trane	CXAX 020 SE SN HDM FIX	18,0	209,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 020 SE SN HDM VAR	18,0	193,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 020 SE SN HDM VAR	18,0	193,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 020 SE SN HDM VAR	19,0	182,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 023 HE LN	22,4	177,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 023 HE LN	22,4	177,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 023 HE SN	22,4	173,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 023 HE SN	20,8	161,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 023 HE SN	22,4	173,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 023 HE SN	20,8	161,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 023 HE SN HDM FIX	20,9	189,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 023 HE SN HDM FIX	20,9	189,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 023 HE SN HDM FIX	22,5	190,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 023 HE SN HDM VAR	22,5	179,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 023 HE SN HDM VAR	20,9	181,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 023 HE SN HDM VAR	20,9	181,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 023 SE LN	22,4	203,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 023 SE LN	20,9	182,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 023 SE LN	20,9	182,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 023 SE LN	22,4	203,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 023 SE SN	22,4	157,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 023 SE SN	22,4	157,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 023 SE SN HDM FIX	21,0	209,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 023 SE SN HDM FIX	21,0	209,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 023 SE SN HDM FIX	22,5	157,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 023 SE SN HDM VAR	21,0	205,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 023 SE SN HDM VAR	21,0	205,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 023 SE SN HDM VAR	22,5	206,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 026 HE LN	25,7	171,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 026 HE LN	25,7	171,0			R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Trane	CXAX 026 HE SN	23,8	166,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 026 HE SN	25,7	182,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 026 HE SN	23,8	166,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 026 HE SN	25,7	182,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 026 HE SN HDM FIX	23,9	189,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 026 HE SN HDM FIX	25,8	195,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 026 HE SN HDM FIX	23,9	189,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 026 HE SN HDM VAR	25,8	181,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 026 HE SN HDM VAR	23,9	193,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 026 HE SN HDM VAR	23,9	193,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 026 SE LN	23,9	182,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 026 SE LN	25,6	181,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 026 SE LN	25,6	181,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 026 SE LN	23,9	182,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 026 SE SN	25,6	195,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 026 SE SN	25,6	195,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 026 SE SN HDM FIX	24,0	153,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 026 SE SN HDM FIX	25,7	166,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 026 SE SN HDM FIX	24,0	153,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 026 SE SN HDM VAR	24,0	205,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 026 SE SN HDM VAR	24,0	205,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 026 SE SN HDM VAR	25,7	169,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 030 HE LN	28,6	187,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 030 HE LN	28,6	187,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 030 HE SN	28,6	161,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 030 HE SN	26,5	153,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 030 HE SN	28,6	161,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 030 HE SN	26,5	153,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 030 HE SN HDM FIX	28,7	213,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 030 HE SN HDM VAR	26,5	193,0			R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Trane	CXAX 030 HE SN HDM VAR	28,7	178,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 030 HE SN HDM VAR	26,5	193,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 030 SE LN	26,6	169,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 030 SE LN	26,6	169,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 030 SE LN	28,5	182,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 030 SE LN	28,5	182,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 030 SE SN	28,5	188,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 030 SE SN	28,5	188,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 030 SE SN HDM FIX	26,6	151,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 030 SE SN HDM FIX	26,6	151,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 030 SE SN HDM FIX	28,6	203,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 030 SE SN HDM VAR	28,6	199,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 030 SE SN HDM VAR	26,6	193,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 030 SE SN HDM VAR	26,6	193,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 035 HE LN	33,3	173,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 035 HE LN	33,3	173,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 035 HE SN	33,3	211,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 035 HE SN	32,1	162,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 035 HE SN	33,3	211,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 035 HE SN	32,1	162,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 035 HE SN HDM FIX	31,9	181,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 035 HE SN HDM FIX	31,9	181,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 035 HE SN HDM FIX	33,3	196,0			R410A R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Trane	CXAX 035 HE SN HDM VAR	31,9	205,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 035 HE SN HDM VAR	33,3	190,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 035 HE SN HDM VAR	31,9	205,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 035 SE LN	32,2	161,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 035 SE LN	33,3	192,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 035 SE LN	32,2	161,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 035 SE LN	33,3	192,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 035 SE SN	33,3	186,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 035 SE SN	33,3	186,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 035 SE SN HDM FIX	32,1	186,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 035 SE SN HDM FIX	32,1	186,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 035 SE SN HDM FIX	33,3	182,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 035 SE SN HDM VAR	33,3	201,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 035 SE SN HDM VAR	32,1	181,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 035 SE SN HDM VAR	32,1	181,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 036 HE LN	32,6	167,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 036 HE LN	32,6	167,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 036 HE SN	30,6	166,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 036 HE SN	30,6	166,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 036 HE SN	32,6	203,0			R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Trane	CXAX 036 HE SN	32,6	203,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 036 HE SN HDM FIX	32,9	175,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 036 HE SN HDM VAR	30,7	193,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 036 HE SN HDM VAR	32,9	175,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 036 HE SN HDM VAR	30,7	193,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 036 SE LN	30,8	169,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 036 SE LN	32,6	207,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 036 SE LN	32,6	207,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 036 SE LN	30,8	169,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 036 SE SN	32,6	179,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 036 SE SN	32,6	179,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 036 SE SN HDM FIX	32,8	179,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 036 SE SN HDM FIX	30,8	164,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 036 SE SN HDM FIX	30,8	164,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 036 SE SN HDM VAR	32,8	169,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 036 SE SN HDM VAR	30,8	205,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 036 SE SN HDM VAR	30,8	205,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 039 HE LN	37,1	182,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 039 HE LN	37,1	182,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 039 HE SN	34,3	152,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 039 HE SN	37,1	183,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 039 HE SN	34,3	152,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 039 HE SN	37,1	183,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 039 HE SN HDM FIX	37,3	179,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 039 HE SN HDM VAR	34,2	181,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 039 HE SN HDM VAR	34,2	181,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 039 HE SN HDM VAR	37,3	205,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 039 SE LN	34,5	161,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 039 SE LN	36,9	181,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 039 SE LN	34,5	161,0			R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Trane	CXAX 039 SE LN	36,9	181,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 039 SE SN	36,9	168,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 039 SE SN	36,9	168,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 039 SE SN HDM FIX	34,4	183,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 039 SE SN HDM FIX	37,3	198,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 039 SE SN HDM FIX	34,4	183,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 039 SE SN HDM VAR	37,2	170,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 039 SE SN HDM VAR	34,4	205,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 039 SE SN HDM VAR	34,4	205,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 040 HE LN	37,4	187,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 040 HE LN	37,4	187,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 040 HE SN	37,4	185,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 040 HE SN	35,7	157,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 040 HE SN	35,7	157,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 040 HE SN	37,4	185,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 040 HE SN HDM FIX	35,5	181,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 040 HE SN HDM FIX	35,5	181,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 040 HE SN HDM FIX	37,5	163,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 040 HE SN HDM VAR	35,5	205,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 040 HE SN HDM VAR	35,5	205,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 040 HE SN HDM VAR	37,5	211,0			R410A R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Trane	CXAX 040 SE LN	37,4	212,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 040 SE LN	35,9	161,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 040 SE LN	35,9	161,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 040 SE LN	37,4	212,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 040 SE SN	37,4	200,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 040 SE SN	37,4	200,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 040 SE SN HDM FIX	37,4	204,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 040 SE SN HDM FIX	35,7	181,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 040 SE SN HDM FIX	35,7	181,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 040 SE SN HDM VAR	35,7	185,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 040 SE SN HDM VAR	37,4	190,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 040 SE SN HDM VAR	35,7	185,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 045 HE LN	42,1	171,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 045 HE LN	42,1	171,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 045 HE SN	39,0	153,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 045 HE SN	42,1	181,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 045 HE SN	39,0	153,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 045 HE SN	42,1	181,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 045 HE SN HDM FIX	38,9	181,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 045 HE SN HDM FIX	38,9	181,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 045 HE SN HDM FIX	42,5	181,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 045 HE SN HDM VAR	38,9	181,0			R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Trane	CXAX 045 HE SN HDM VAR	42,5	180,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 045 HE SN HDM VAR	38,9	181,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 045 SE LN	42,1	214,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 045 SE LN	42,1	214,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 045 SE LN	39,2	161,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 045 SE LN	39,2	161,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 045 SE SN	42,1	200,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 045 SE SN	42,1	200,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 045 SE SN HDM FIX	39,0	186,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 045 SE SN HDM FIX	42,4	202,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 045 SE SN HDM FIX	39,0	186,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 045 SE SN HDM VAR	39,1	181,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 045 SE SN HDM VAR	42,4	203,0			R410A	optional	ja
Trane	CXAX 045 SE SN HDM VAR	39,1	181,0			R454B	optional	ja
Trane	CXAX 046 HE LN	43,5	167,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 046 HE LN	43,5	167,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 046 HE SN	43,5	181,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 046 HE SN	41,5	153,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 046 HE SN	41,5	153,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 046 HE SN	43,5	181,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 046 HE SN HDM FIX	43,5	203,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 046 HE SN HDM FIX	41,1	181,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 046 HE SN HDM FIX	41,1	181,0			R454B R454B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Trane	CXAX 046 HE SN HDM VAR	43,5	192,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 046 HE SN HDM VAR	41,2	185,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 046 HE SN HDM VAR	41,2	185,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 046 SE LN	43,4	203,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 046 SE LN	41,7	161,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 046 SE LN	41,7	161,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 046 SE LN	43,4	203,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 046 SE SN	43,4	182,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 046 SE SN	43,4	182,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 046 SE SN HDM FIX	41,4	181,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 046 SE SN HDM FIX	41,4	181,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 046 SE SN HDM FIX	43,4	167,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 046 SE SN HDM VAR	41,4	201,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 046 SE SN HDM VAR	41,4	201,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 046 SE SN HDM VAR	43,4	194,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 052 HE LN	49,8	171,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 052 HE LN	49,8	171,0			R410A R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Trane	CXAX 052 HE SN	47,3	161,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 052 HE SN	49,8	161,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 052 HE SN	49,8	161,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 052 HE SN	47,3	161,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 052 HE SN HDM FIX	49,9	203,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 052 HE SN HDM FIX	47,1	181,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 052 HE SN HDM FIX	47,1	181,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 052 HE SN HDM VAR	47,1	205,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 052 HE SN HDM VAR	49,9	181,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 052 HE SN HDM VAR	47,1	205,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 052 SE LN	49,7	189,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 052 SE LN	49,7	189,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 052 SE SN	49,7	213,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 052 SE SN	49,7	213,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 052 SE SN HDM FIX	47,3	181,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 052 SE SN HDM FIX	47,3	181,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 052 SE SN HDM FIX	49,8	180,0			R410A R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Trane	CXAX 052 SE SN HDM VAR	49,8	173,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 052 SE SN HDM VAR	47,4	201,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 052 SE SN HDM VAR	47,4	201,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 060 HE LN	56,9	189,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 060 HE LN	56,9	189,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 060 HE SN	56,9	185,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 060 HE SN	56,9	185,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 060 HE SN HDM FIX	56,9	195,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 060 HE SN HDM FIX	52,4	181,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 060 HE SN HDM FIX	52,4	181,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 060 HE SN HDM VAR	52,4	205,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 060 HE SN HDM VAR	52,4	205,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 060 HE SN HDM VAR	57,0	164,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 060 SE LN	52,9	201,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 060 SE LN	56,7	171,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 060 SE LN	52,9	201,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 060 SE LN	56,7	171,0			R410A R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Trane	CXAX 060 SE SN	56,7	183,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 060 SE SN	52,9	181,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 060 SE SN	52,9	181,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 060 SE SN	56,7	183,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 060 SE SN HDM FIX	52,6	181,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 060 SE SN HDM FIX	52,6	181,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 060 SE SN HDM FIX	56,8	188,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 060 SE SN HDM VAR	52,6	201,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 060 SE SN HDM VAR	56,8	201,0			R410A R410A	optional	ja
Trane	CXAX 060 SE SN HDM VAR	52,6	201,0			R454B R454B	optional	ja
Trane	CXAX 36 HE LN - R454B	95,0	152,0			R454B	optional	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM perform VWL 185/3 AS + VWL 185 IS S1	22,0	148,0	21,0	125,0	R407C	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM perform VWL 185/3 AS S4 + VWL 185 IS S1	22,0	148,0	21,0	125,0	R407C	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM perform VWL 255/3 AS + VWL 255 IS S1	29,0	150,0	29,0	134,0	R407C	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM perform VWL 255/3 AS S4 + VWL 255 IS S1	29,0	150,0	29,0	134,0	R407C	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM plus VWL 105/6 A S2	9,0	196,0	9,0	142,0	R290	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM plus VWL 125/6 A S2	13,0	193,0	12,0	146,0	R290	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM plus VWL 35/6 A 230V S2	4,0	174,0	4,0	123,0	R290	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM plus VWL 55/6 A 230V S2	5,0	181,0	5,0	129,0	R290	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM plus VWL 75/6 A 230V S2	7,0	183,0	6,0	133,0	R290	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)		
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige	
Luft / Wasser									
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 105/5 AS 400V S2 + VWL 127/5 IS	12,0	178,0	10,0	127,0	R410A	ja	ja	
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 105/5 AS 400V S2 + VWL 128/5 IS	12,0	178,0	10,0	127,0	R410A	ja	ja	
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 125/5 AS 400V S2 + VWL 127/5 IS	14,0	173,0	11,0	132,0	R410A	ja	ja	
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 125/5 AS 400V S2 + VWL 128/5 IS	14,0	173,0	11,0	132,0	R410A	ja	ja	
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 35/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS	4,0	181,0	4,0	128,0	R410A	ja	ja	
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 35/5 AS 230V S2 + VWL 58/5 IS	4,0	181,0	4,0	128,0	R410A	ja	ja	
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS	5,0	172,0	5,0	134,0	R410A	ja	ja	
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 58/5 IS	5,0	172,0	5,0	134,0	R410A	ja	ja	
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 75/5 AS 230V S2 + VWL 77/5 IS	7,0	171,0	6,0	131,0	R410A	ja	ja	
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 75/5 AS 230V S2 + VWL 78/5 IS	7,0	171,0	6,0	131,0	R410A	ja	ja	
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	8,0	162,0	9,0	124,0	R410A	ja	ja	
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	4,0	170,0	4,0	128,0	R410A	ja	ja	
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	6,0	165,0	7,0	129,0	R410A	ja	ja	
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	8,0	162,0	9,0	124,0	R410A	ja	ja	
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 157/4 + 2 x aroCOLLECT VWL 11/4 SA	10,0	173,0	11,0	131,0	R410A	ja	ja	
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 197/4 + 2 x aroCOLLECT VWL 11/4 SA	13,0	158,0	15,0	126,0	R410A	ja	ja	
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	4,0	170,0	4,0	128,0	R410A	ja	ja	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	6,0	165,0	7,0	129,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	recoCOMPACT exclusive VWL 39/5 230V S2	4,0	179,0	4,0	127,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	recoCOMPACT exclusive VWL 59/5 230V S2	6,0	183,0	5,0	133,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	recoCOMPACT exclusive VWL 79/5 230V S2	7,0	167,0	6,0	131,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	versoTHERM plus VWL 37/5 230V S2	4,0	179,0	4,0	127,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	versoTHERM plus VWL 57/5 230V S2	6,0	183,0	5,0	133,0	R410A	ja	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	versoTHERM plus VWL 77/5 230V S2	7,0	167,0	6,0	131,0	R410A	ja	ja
VARMEKS ISITMA SOĞUTMA SAN VE TİC AŞ	VM-0MB1402008	5,8	182,7	5,6	136,0	R290	ja	ja
VARMEKS ISITMA SOĞUTMA SAN VE TİC AŞ	VM-0MB1402011	8,1	185,1	8,5	143,6	R290	ja	ja
VARMEKS ISITMA SOĞUTMA SAN VE TİC AŞ	VM-0MB1402015	9,9	182,5	9,2	131,9	R290	ja	ja
VARMEKS ISITMA SOĞUTMA SAN VE TİC AŞ	VM-0MB1402022	14,1	184,6	13,5	138,9	R290	ja	ja
VARMEKS ISITMA SOĞUTMA SAN VE TİC AŞ	VM-0MB3402015	10,3	180,8	12,2	134,7	R290	ja	ja
Vetron	TAH MV12S	12,9	178,6	14,8	134,4	R32	ja	ja
Vetron	TAH MV9	2,1	182,0	3,5	125,0	R32	ja	ja
Vetron Typical Europe GmbH	R32/10.1MI	9,2	206,0	7,7	139,0	R32	ja	nein
Vetron Typical Europe GmbH	R32/10.1SI	8,9	190,0	7,8	126,0	R32	ja	nein
Vetron Typical Europe GmbH	R32/12.1MI	11,5	189,0	10,9	138,0	R32	ja	nein
Vetron Typical Europe GmbH	R32/12.1SI	11,2	184,0	10,8	135,0	R32	ja	nein
Vetron Typical Europe GmbH	R32/12.3MI	11,3	188,0	11,0	141,0	R32	ja	nein
Vetron Typical Europe GmbH	R32/12.3SI	11,3	186,0	10,7	136,0	R32	ja	nein
Vetron Typical Europe GmbH	R32/14.1MI	13,5	181,0	12,7	137,0	R32	ja	nein
Vetron Typical Europe GmbH	R32/14.1SI	13,3	179,0	12,2	130,0	R32	ja	nein
Vetron Typical Europe GmbH	R32/14.3MI	13,2	184,0	12,4	142,0	R32	ja	nein
Vetron Typical Europe GmbH	R32/14.3SI	13,2	196,0	13,0	136,0	R32	ja	nein
Vetron Typical Europe GmbH	R32/16.1MI	15,0	183,0	14,1	148,0	R32	ja	nein
Vetron Typical Europe GmbH	R32/16.1SI	14,4	179,0	14,1	131,0	R32	ja	nein
Vetron Typical Europe GmbH	R32/16.3MI	14,9	192,0	12,8	143,0	R32	ja	nein
Vetron Typical Europe GmbH	R32/16.3SI	14,4	192,0	13,0	144,0	R32	ja	nein
Vetron Typical Europe GmbH	R32/8.1MI	7,5	183,0	6,7	131,0	R32	ja	nein

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Vetron Typical Europe GmbH	R32/8.1SI	7,1	177,0	7,3	126,0	R32	ja	nein
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 200-A Pro AWO-AC 201.A032	25,0	167,0	27,0	124,0	R407C	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 200-A Pro AWO-AC 202.A064	51,0	152,0	54,0	130,0	R407C	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 200-A Pro AWO-AC 204.A128	99,0	173,0	108,0	129,0	R407C	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-A Typ AWO-M-E-AC/AWO-M-E-AC-AF 251.A04	4,1	189,0	3,8	143,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-A Typ AWO-M-E-AC/AWO-M-E-AC-AF 251.A04 2C	4,1	189,0	3,8	143,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-A Typ AWO-M-E-AC/AWO-M-E-AC-AF 251.A06	5,4	183,0	5,1	141,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-A Typ AWO-M-E-AC/AWO-M-E-AC-AF 251.A06 2C	5,4	183,0	5,1	141,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-A Typ AWO-M-E-AC/AWO-M-E-AC-AF 251.A08	6,5	176,0	6,2	140,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-A Typ AWO-M-E-AC/AWO-M-E-AC-AF 251.A08 2C	6,5	176,0	6,2	140,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-AH Typ HAWO-M-AC/HAWO-M-AC-AF 252.A04	4,1	189,0	3,8	143,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-AH Typ HAWO-M-AC/HAWO-M-AC-AF 252.A06	5,4	183,0	5,1	141,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 250-AH Typ HAWO-M-AC/HAWO-M-AC-AF 252.A08	6,5	176,0	6,2	140,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 252-A Typ AWOT-M-E-AC/AWOT-M-E-AC-AF 251.A04	4,1	189,0	3,8	143,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 252-A Typ AWOT-M-E-AC/AWOT-M-E-AC-AF 251.A04 2C	4,1	189,0	3,8	143,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 252-A Typ AWOT-M-E-AC/AWOT-M-E-AC-AF 251.A06	5,4	183,0	5,1	141,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 252-A Typ AWOT-M-E-AC/AWOT-M-E-AC-AF 251.A06 2C	5,4	183,0	5,1	141,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 252-A Typ AWOT-M-E-AC/AWOT-M-E-AC-AF 251.A08	6,5	176,0	6,2	140,0	R290	ja	ja
Viessmann Climate Solutions SE	Vitocal 252-A Typ AWOT-M-E-AC/AWOT-M-E-AC-AF 251.A08 2C	6,5	176,0	6,2	140,0	R290	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWCI-AC 201.A10	11,0	164,0	10,0	127,0	R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien-lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO 201.A09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-E 201.A09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-E-AC 201.A09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO(-E/-AC) 201.A10	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO(-E/-AC) 201.A13	11,0	182,0	11,0	136,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO(-E/-AC) 201.A16	11,7	182,0	12,0	136,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-M(-E/-AC) 201.A04	5,4	173,0	5,2	126,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-M(-E/-AC) 201.A06	5,6	172,0	5,6	127,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-M(-E/-AC) 201.A08	6,8	175,0	6,4	129,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-M(-E/-AC) 201.A10	9,3	176,0	9,4	131,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB 201.D09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-E 201.D09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-E-AC 201.D09	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-E/-AC) 201.D10	9,8	180,0	9,7	134,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-E/-AC) 201.D13	11,0	182,0	11,0	136,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-E/-AC) 201.D16	11,7	182,0	12,0	136,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M(-E/-AC) 201.D04	5,4	173,0	5,2	126,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M(-E/-AC) 201.D06	5,6	172,0	5,6	127,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M(-E/-AC) 201.D08	6,8	175,0	6,4	129,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M(-E/-AC) 201.D10	9,3	176,0	9,4	131,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E06	6,5	187,0	6,1	127,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E06 2C	6,5	187,0	6,1	127,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E08	7,8	193,0	7,2	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E08 2C	7,8	193,0	7,2	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E10	8,5	188,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.E10 2C	8,5	188,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E06	6,5	187,0	6,1	127,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E06 2C	6,5	187,0	6,1	127,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E08	7,8	193,0	7,2	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC-AF 201.E08 2C	7,8	193,0	7,2	130,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

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

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC-AF 221.E08	7,8	193,0	7,2	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC-AF 221.E08 2C	7,8	193,0	7,2	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC-AF 221.E10	8,5	188,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC-AF 221.E10 2C	8,5	188,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-A Typ AWO(-M)-E-AC/AWO(-M)-E-AC-(AF) 251.A10	9,8	197,0	9,4	154,0	R290	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-A Typ AWO(-M)-E-AC/AWO(-M)-E-AC-(AF) 251.A10 2C	9,8	197,0	9,4	154,0	R290	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-A Typ AWO(-M)-E-AC/AWO(-M)-E-AC-(AF) 251.A13	12,4	181,0	12,1	147,0	R290	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-A Typ AWO(-M)-E-AC/AWO(-M)-E-AC-(AF) 251.A13 2C	12,4	181,0	12,1	147,0	R290	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-AH HAWO-AC 252.A10	10,0	197,0	9,6	152,0	R290	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-AH HAWO-AC 252.A13	12,5	195,0	12,2	154,0	R290	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-AH HAWO-AC-AF 252.A10	10,0	197,0	9,6	152,0	R290	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-AH HAWO-AC-AF 252.A13	12,5	195,0	12,2	154,0	R290	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-AH HAWO-M-AC 252.A10	10,0	197,0	9,6	152,0	R290	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-AH HAWO-M-AC-AF 252.A10	10,0	197,0	9,6	152,0	R290	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A10	10,0	175,0	10,0	137,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A13	12,0	158,0	12,0	134,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A16	15,0	161,0	13,0	134,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-M-AC 252.A10	10,0	160,0	9,0	123,0	R410A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC 252.B06	6,5	187,0	6,1	127,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC 252.B08	7,8	193,0	7,2	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC 252.B10	8,5	188,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC-AF 252.B06	6,5	187,0	6,1	127,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC-AF 252.B08	7,8	193,0	7,2	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-SH HAWB-M-AC-AF 252.B10	8,5	188,0	8,0	130,0	R32	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 252-A Typ AWOT(-M)-E-AC/AWOT(-M)-E-AC-(AF) 251.A10	9,8	197,0	9,4	154,0	R290	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 252-A Typ AWOT(-M)-E-AC/AWOT(-M)-E-AC-(AF) 251.A10 2C	9,8	197,0	9,4	154,0	R290	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 252-A Typ AWOT(-M)-E-AC/AWOT(-M)-E-AC-(AF) 251.A13	12,4	181,0	12,1	147,0	R290	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 252-A Typ AWOT(-M)-E-AC/AWOT(-M)-E-AC-(AF) 251.A13 2C	12,4	181,0	12,1	147,0	R290	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO 302.B40	21,0	151,0	22,0	122,0	R449A	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO 302.B60	34,0	142,0	39,0	124,0	R407C	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHI 351.A10	13,0	156,0	10,0	124,0	R407C	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHI 351.A14	14,0	143,0	15,0	122,0	R407C	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHO 351.A10	13,0	156,0	10,0	124,0	R407C	ja	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHO 351.A14	14,0	143,0	15,0	122,0	R407C	ja	ja
Vissolar	Vissolar ACS 16	16,0	175,3	17,0	137,4	R32	ja	ja
Vissolar	Vissolar ACS 18	17,0	175,4	18,0	132,4	R32	ja	ja
VIVAX	HPM-102CH300AERIs R32-3	30,1	165,0	30,0	123,0	R32	ja	ja
VIVAX	HPM-14CH40AERIs R32-1	4,2	191,0	4,4	129,0	R32	ja	ja
VIVAX	HPM-22CH65AERIs R32-1	6,4	195,0	6,0	138,0	R32	ja	ja
VIVAX	HPM-28CH84AERIs R32-1	8,4	205,0	7,5	131,0	R32	ja	ja
VIVAX	HPM-34CH100AERIs R32-1	10,0	204,0	9,5	136,0	R32	ja	ja
VIVAX	HPM-41CH120AERIs R32-1	12,1	189,0	11,9	135,0	R32	ja	ja
VIVAX	HPM-41CH120AERIs R32-3	12,1	189,0	11,9	135,0	R32	ja	ja
VIVAX	HPM-48CH140AERIs R32-1	14,5	185,0	13,8	135,0	R32	ja	ja
VIVAX	HPM-48CH140AERIs R32-3	14,5	185,0	13,8	135,0	R32	ja	ja
VIVAX	HPM-53CH155AERIs R32-1	15,9	181,7	16,0	133,3	R32	ja	ja
VIVAX	HPM-53CH155AERIs R32-3	15,9	181,6	16,0	133,0	R32	ja	ja
VIVAX	HPM-61CH180AERIs R32-3	18,0	181,0	18,0	125,0	R32	ja	ja
VIVAX	HPM-75CH220AERIs R32-3	22,0	178,0	22,0	126,0	R32	ja	ja
VIVAX	HPM-89CH260AERIs R32-3	26,0	177,0	26,0	123,0	R32	ja	ja
VIVAX	HPS-14CH40AERI/O1s R32	4,9	191,0	3,3	129,0	R32	ja	ja
VIVAX	HPS-22CH65AERI/O1s R32	5,0	195,0	3,5	138,0	R32	ja	ja
VIVAX	HPS-28CH84AERI/O1s R32	5,2	205,0	3,4	131,0	R32	ja	ja
VIVAX	HPS-34CH100AERI/O1s R32	5,2	204,0	3,5	136,0	R32	ja	ja
VIVAX	HPS-41CH120AERI/O1s R32	4,8	189,0	3,5	135,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)		
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige	
Luft / Wasser									
VIVAX	HPS-48CH140AERI/O1s R32	4,7	185,0	3,5	135,0	R32	ja	ja	
VIVAX	HPS-53CH155AERI/O1s R32	4,6	182,0	3,4	133,0	R32	ja	ja	
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 08 Basic	8,1	174,6				ja	nein	
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 12 Basic	11,8	175,1				ja	nein	
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 17 Basic	17,3	179,1				ja	nein	
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 22 Basic	21,6	162,4				ja	nein	
WAMAK, s.r.o.	AiWa 08 EVI In	9,0	160,0	9,0	127,0	R410A	ja	ja	
WAMAK, s.r.o.	AiWa 08 EVI Out	9,0	160,0	9,0	127,0	R410A	ja	ja	
WAMAK, s.r.o.	AiWa 08 EVI S	9,0	160,0	9,0	127,0	R410A	ja	ja	
WAMAK, s.r.o.	AiWa 11 EVI In	9,3	161,2	13,7	127,6	R410A	ja	ja	
WAMAK, s.r.o.	AiWa 11 EVI Out	9,3	161,2	13,7	127,6	R410A	ja	ja	
WAMAK, s.r.o.	AiWa 11 EVI S	9,3	161,2	13,7	127,6	R410A	ja	ja	
WAMAK, s.r.o.	AiWa 14 EVI In	13,8	166,8	13,7	131,6	R410A	ja	ja	
WAMAK, s.r.o.	AiWa 14 EVI Out	13,8	166,8	13,7	131,6	R410A	ja	ja	
WAMAK, s.r.o.	AiWa 14 EVI S	13,8	166,8	13,7	131,6	R410A	ja	ja	
WAMAK, s.r.o.	AiWa 18 EVI In	18,5	168,0	18,4	132,4	R410A	ja	ja	
WAMAK, s.r.o.	AiWa 18 EVI Out	18,5	168,0	18,4	132,4	R410A	ja	ja	
WAMAK, s.r.o.	AiWa 18 EVI S	18,5	168,0	18,4	132,4	R410A	ja	ja	
WAMAK, s.r.o.	AiWa 23 EVI In	23,5	172,4	23,4	136,0	R410A	ja	ja	
WAMAK, s.r.o.	AiWa 23 EVI Out	23,5	172,4	23,4	136,0	R410A	ja	ja	
WAMAK, s.r.o.	AiWa 23 EVI S	23,5	172,4	23,4	136,0	R410A	ja	ja	
WAMAK, s.r.o.	AiWa 27 EVI	32,0	172,0	32,0	136,0	R410A	ja	ja	
WAMAK, s.r.o.	AiWa 27 EVI HD Modul	32,0	172,0	32,0	136,0	R410A	ja	ja	
WAMAK, s.r.o.	AiWa 27 EVI In	32,0	172,0	27,0	136,0	R410A	ja	ja	
WAMAK, s.r.o.	AiWa 27 EVI Out	32,0	172,0	27,0	136,0	R410A	ja	ja	
WAMAK, s.r.o.	AiWa 35 EVI	42,0	173,0	42,0	136,0	R410A	ja	ja	
WAMAK, s.r.o.	AiWa 35 EVI HD Modul	42,0	173,0	42,0	136,0	R410A	ja	ja	
WAMAK, s.r.o.	AiWa 40 EVI	40,5	173,0	42,0	136,0	R410A	ja	ja	
WAMAK, s.r.o.	AiWa 40 EVI HD Modul	40,5	173,0	42,0	136,0	R410A	ja	ja	
WAMAK, s.r.o.	AiWa 47 EVI	54,0	170,0	54,0	134,0	R410A	ja	ja	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
WAMAK, s.r.o.	AiWa 47 EVI HD Modul	54,0	170,0	54,0	134,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	AWK 27 EVI	32,0	172,0	32,0	136,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	AWK 35 EVI	42,0	173,0	42,0	136,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	AWK 40 EVI	40,5	173,0	42,0	136,0	R410A	ja	ja
WAMAK, s.r.o.	AWK 47 EVI	54,0	170,0	54,0	134,0	R410A	ja	ja
Wamsler Bioenergy GmbH	HPM1P7KWEWA	7,9	204,0	7,3	143,6	R32	ja	ja
Wamsler Bioenergy GmbH	HPM1P9KWEWA	9,1	201,9	8,2	145,5	R32	ja	ja
Wamsler Bioenergy GmbH	HPM3P12KWEWA	12,3	200,2	12,5	141,6	R32	ja	ja
Wamsler Bioenergy GmbH	HPM3P16KWEWA	15,2	195,5	14,7	140,7	R32	ja	ja
Wamsler Bioenergy GmbH	HPM3P22KWDWA	22,3	178,0	22,4	126,0	R32	ja	nein
Wamsler Bioenergy GmbH	HPM3P30KWDWA	29,2	165,0	29,7	123,0	R32	ja	nein
Wamsler Bioenergy GmbH	HPSA1P10KWEWA + HPSI1P10WA	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
Wamsler Bioenergy GmbH	HPSA1P10KWEWA + HPSI1P10WAH3	9,2	204,8	7,7	136,6	R32	ja	ja
Wamsler Bioenergy GmbH	HPSA1P6KWEWA + HPSI1P6WA	6,8	195,0	5,7	137,9	R32	ja	ja
Wamsler Bioenergy GmbH	HPSA1P8KWEWA + HPSI1P10WAH3	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja
Wamsler Bioenergy GmbH	HPSA1P8KWEWA+ HPSI1P10WA	8,1	205,6	6,6	131,5	R32	ja	ja
Wamsler Bioenergy GmbH	HPSA3P12KWEWA + HPSI1P16WA	13,7	185,6	12,1	135,6	R32	ja	ja
Wamsler Bioenergy GmbH	HPSA3P12KWEWA + HPSI1P16WAH3	12,0	189,4	11,6	135,1	R32	ja	ja
Wamsler Bioenergy GmbH	HPSA3P16KWEWA + HPSI1P16WA	15,2	181,6	13,0	133,2	R32	ja	ja
Wamsler Bioenergy GmbH	HPSA3P16KWEWA + HPSI1P16WAH3	13,7	185,7	12,1	135,6	R32	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Air Bloc 7008	7,0	175,0	6,5	137,5	R290	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5004.5 (1x 230V)	4,0	159,0	3,0	125,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5008.5 (1x 230V)	7,0	195,0	6,0	145,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5011.5 (3x 400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5012.5 (3x 400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5015.5 (3x 400V)	12,0	187,0	9,0	123,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line BM 7010	10,0	155,0			R410A	ja	nein
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5004.5 (1x 230V)	4,0	159,0	3,0	125,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5008.5 (1x 230V)	7,0	195,0	6,0	145,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5011.5 (3x 400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5012.5 (3x 400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5015.5 (3x 400V)	12,0	187,0	9,0	123,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5030.5	24,0	192,0	18,0	129,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5045.5	36,0	192,0	28,0	129,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5060.5	48,0	193,0	48,0	130,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5075.5	60,0	192,0	60,0	131,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5090.5	72,0	192,0	72,0	129,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5105.5	84,0	193,0	84,0	130,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5120.5	96,0	193,0	96,0	130,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Split 5008.6	6,2	175,0	7,0	126,0	R32	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5004.5 (1x 230V)	4,0	157,0	3,0	123,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5008.5 (1x 230V)	7,0	195,0	6,0	145,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5010.5 (Silent Ausführung)	8,0	174,0	8,0	128,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5011.5 (3x 400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5012.5 (3x 400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5015.5 (3x 400V)	12,0	187,0	9,0	123,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5018.5 (Silent Ausführung)	13,0	189,0	14,0	141,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DA 5010.5 (Silent Ausführung)	8,0	172,0	8,0	126,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DA 5018.5 (Silent Ausführung)	13,0	187,0	14,0	139,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Split 5004.5 (1x230V)	4,0	159,0	3,0	125,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Split 5008.5 (1x230V)	7,0	195,0	6,0	145,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Split 5011.5 (3x400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Split 5012.5 (3x400V)	9,0	197,0	8,0	134,0	R410A	ja	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Split 5015.5 (3x400V)	12,0	187,0	9,0	123,0	R410A	ja	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	LW 140	11,0	183,0	13,0	147,5	R407C	ja	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	LW 200	16,0	175,0	17,0	136,5	R407C	ja	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	LW 90	8,0	171,0	9,0	140,5	R407C	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WBB 12-A-RMD-AI (WWP LB 12-A R)	9,0	188,0	9,0	148,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WBB 12-A-RME-AI	9,0	188,0	9,0	138,0	R410A	ja	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WBB 20-A-RMD-AI (WWP LB 20-A R)	17,0	182,0	17,0	153,0	R410A	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)		
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige	
Luft / Wasser									
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 12 AD / ADR	7,0	167,0	7,0	127,0	R410A	ja	ja	
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 12 ID	7,0	167,0	6,0	127,0	R410A	ja	ja	
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 12 IDK	7,0	176,0	6,0	129,0	R410A	ja	ja	
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 18 AD / ADR	10,0	179,0	10,0	132,0	R410A	ja	ja	
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 20 I-2	14,0	154,0	15,0	120,0	R410A	ja	ja	
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 40 A-2	22,0	143,0	24,0	122,0	R449A	ja	ja	
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 9 AD / ADR	5,0	172,0	5,0	127,0	R410A	ja	ja	
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 9 ID	5,0	163,0	4,0	120,0	R410A	ja	ja	
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LA 60-A R	36,0	157,0	35,0	135,0	R407C	ja	ja	
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LI 16-A R	10,0	188,0	10,0	147,0	R410A	ja	ja	
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 10-B R	10,0	168,0	8,0	135,0	R410A	ja	ja	
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 10-B R-K	10,0	168,0	8,0	134,0	R410A	ja	ja	
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 13-B R	12,0	176,0	13,0	128,0	R410A	ja	ja	
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 16-B R	15,0	165,0	13,0	132,0	R410A	ja	ja	
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 8-B R-E	7,0	185,0	6,0	136,0	R410A	ja	ja	
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 8-B R-E-K	7,0	185,0	6,0	136,0	R410A	ja	ja	
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WSB 8-A-RME-AI	7,0	187,0	7,0	125,0	R32	ja	ja	
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WSB 8-A-RMEK-AI	7,0	187,0	7,0	125,0	R32	ja	ja	
wepit	AWlife2011	8,0	181,4	8,2	133,9	R32	ja	optional	
wepit	AWlife2018	13,4	189,6	12,9	137,6	R32	ja	optional	
wepit	AWlife3012	7,2	164,0	8,3	134,0	R32	ja	optional	
wepit	AWlife3020	13,0	188,7	13,2	138,2	R32	ja	optional	
wepit	AWlife6013	10,0	185,7	10,0	135,7	R32	ja	optional	
wepit	AWlife6018	16,4	175,3	17,0	137,4	R32	ja	optional	
wepit	AWlife8008	5,0	204,9	4,8	150,1	R290	ja	ja	
wepit	AWlife8015	9,3	202,5	9,3	155,1	R290	ja	ja	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Evo 13, AeroWIN Evo 13.9 Package	17,0	180,0	16,0	150,0	R452B	ja	ja	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Evo 9, AeroWIN Evo 9.6 Package	10,0	195,0	10,0	150,0	R452B	ja	ja	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Klassik 4.5 (BioWIN2 Hybrid)	5,0	167,0	4,0	120,0	R410A	ja	ja	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Klassik 8.6 (BioWIN2 Hybrid)	9,0	181,0	8,0	129,0	R410A	ja	ja	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Premium 13.9	15,0	191,0	15,0	148,0	R410A	ja	ja
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Premium 7.6	8,0	163,0	8,0	131,0	R410A	ja	ja
Wolf GmbH	BWL-1S(B)-07	7,0	182,0	6,0	135,0	R410A	ja	nein
Wolf GmbH	BWL-1S(B)-10	10,0	197,0	11,0	132,0	R410A	ja	nein
Wolf GmbH	BWL-1S(B)-14	12,0	180,0	13,0	133,0	R410A	ja	nein
Wolf GmbH	BWL-1S(B)-16	12,0	174,0	15,0	127,0	R410A	ja	nein
Wolf GmbH	CHA-07/400V	6,0	196,0	6,0	150,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHA-10/400V	8,0	193,0	8,0	143,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHA-16/20-400V-M2 CC-300-S50-e9-C2	15,0	209,0	14,0	154,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHA-16/20-400V-M2 CS-C2	15,0	209,0	14,0	154,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHA-16/20-400V-M2 CS-e9-C2	15,0	209,0	14,0	154,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/200	6,0	196,0	6,0	150,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/200-35	6,0	196,0	6,0	150,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/300	6,0	196,0	6,0	150,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/300-50	6,0	196,0	6,0	150,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/300-50S	6,0	196,0	6,0	150,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/200	8,0	193,0	8,0	143,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/200-35	8,0	193,0	8,0	143,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/300	8,0	193,0	8,0	143,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/300-50	8,0	193,0	8,0	143,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/300-50S	8,0	193,0	8,0	143,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 07/200	7,0	182,0	6,0	135,0	R410A	ja	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 07/200-35	7,0	182,0	6,0	135,0	R410A	ja	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 07/300	7,0	182,0	6,0	135,0	R410A	ja	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 07/300-50	7,0	182,0	6,0	135,0	R410A	ja	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 07/300-50S	7,0	182,0	6,0	135,0	R410A	ja	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 10/200	10,0	197,0	11,0	132,0	R410A	ja	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 10/200-35	10,0	197,0	11,0	132,0	R410A	ja	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 10/300	10,0	197,0	11,0	132,0	R410A	ja	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 10/300-50	10,0	197,0	11,0	132,0	R410A	ja	nein

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien-lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 10/300-50S	10,0	197,0	11,0	132,0	R410A	ja	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 14/200	12,0	180,0	13,0	133,0	R410A	ja	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 14/200-35	12,0	180,0	13,0	133,0	R410A	ja	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 14/300	12,0	180,0	13,0	133,0	R410A	ja	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 14/300-50	12,0	180,0	13,0	133,0	R410A	ja	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 14/300-50S	12,0	180,0	13,0	133,0	R410A	ja	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 16/200	12,0	174,0	15,0	127,0	R410A	ja	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 16/200-35	12,0	174,0	15,0	127,0	R410A	ja	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 16/300	12,0	174,0	15,0	127,0	R410A	ja	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 16/300-50	12,0	174,0	15,0	127,0	R410A	ja	nein
Wolf GmbH	CHC-SPLIT 16/300-50S	12,0	174,0	15,0	127,0	R410A	ja	nein
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 07/200	6,0	196,0	6,0	150,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 07/200-35	6,0	196,0	6,0	150,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 07/300	6,0	196,0	6,0	150,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 07/300-50	6,0	196,0	6,0	150,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 07/300-50S	6,0	196,0	6,0	150,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/200	8,0	193,0	8,0	143,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/200-35	8,0	193,0	8,0	143,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/300	8,0	193,0	8,0	143,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/300-50	8,0	193,0	8,0	143,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/300-50S	8,0	193,0	8,0	143,0	R290	ja	ja
Wolf GmbH	FHA-05/06-230V-M2 FC-200-e6-B2	5,0	180,6	4,0	126,7	R32	ja	ja
Wolf GmbH	FHA-05/06-230V-M2 FC-200-R35-e6-B2	5,0	180,6	4,0	126,7	R32	ja	ja
Wolf GmbH	FHA-05/06-230V-M2 FC-300-e6-B2	5,0	180,6	4,0	126,7	R32	ja	ja
Wolf GmbH	FHA-05/06-230V-M2 FC-300-R50-e6-B2	5,0	180,6	4,0	126,7	R32	ja	ja
Wolf GmbH	FHA-05/06-230V-M2 FC-300-S50-e6-B2	5,0	180,6	4,0	126,7	R32	ja	ja
Wolf GmbH	FHA-05/06-230V-M2 FS-e6-B2	5,0	180,6	4,0	126,7	R32	ja	ja
Wolf GmbH	FHA-06/07-230V-M2 FC-200-e6-B2	6,0	167,2	6,0	129,0	R32	ja	ja
Wolf GmbH	FHA-06/07-230V-M2 FC-200-R35-e6-B2	6,0	167,2	6,0	129,0	R32	ja	ja
Wolf GmbH	FHA-06/07-230V-M2 FC-300-e6-B2	6,0	167,2	6,0	129,0	R32	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)		
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien-lichkeit	EE-Anzeige	
Luft / Wasser									
Wolf GmbH	FHA-06/07-230V-M2 FC-300-R50-e6-B2	6,0	167,2	6,0	129,0	R32	ja	ja	
Wolf GmbH	FHA-06/07-230V-M2 FC-300-S50-e6-B2	6,0	167,2	6,0	129,0	R32	ja	ja	
Wolf GmbH	FHA-06/07-230V-M2 FS-e6-B2	6,0	167,2	6,0	129,0	R32	ja	ja	
Wolf GmbH	FHA-08/10-230V-M2 FC-200-e6-B2	9,0	196,3	8,0	133,3	R32	ja	ja	
Wolf GmbH	FHA-08/10-230V-M2 FC-200-R35-e6-B2	9,0	196,3	8,0	133,3	R32	ja	ja	
Wolf GmbH	FHA-08/10-230V-M2 FC-300-e6-B2	9,0	196,3	8,0	133,3	R32	ja	ja	
Wolf GmbH	FHA-08/10-230V-M2 FC-300-R50-e6-B2	9,0	196,3	8,0	133,3	R32	ja	ja	
Wolf GmbH	FHA-08/10-230V-M2 FC-300-S50-e6-B2	9,0	196,3	8,0	133,3	R32	ja	ja	
Wolf GmbH	FHA-08/10-230V-M2 FS-e6-B2	9,0	196,3	8,0	133,3	R32	ja	ja	
Wolf GmbH	FHA-11/14-230V-M2 FC-200-e6-C2	11,0	174,1	9,0	125,7	R32	ja	ja	
Wolf GmbH	FHA-11/14-230V-M2 FC-200-R35-e6-C2	11,0	174,1	9,0	125,7	R32	ja	ja	
Wolf GmbH	FHA-11/14-230V-M2 FC-300-e6-C2	11,0	174,1	9,0	125,7	R32	ja	ja	
Wolf GmbH	FHA-11/14-230V-M2 FC-300-R50-e6-C2	11,0	174,1	9,0	125,7	R32	ja	ja	
Wolf GmbH	FHA-11/14-230V-M2 FC-300-S50-e6-C2	11,0	174,1	9,0	125,7	R32	ja	ja	
Wolf GmbH	FHA-11/14-230V-M2 FS-e6-C2	11,0	174,1	9,0	125,7	R32	ja	ja	
Wolf GmbH	FHA-11/14-400V FC-300-R50-e6-C2	12,0	164,8	11,0	120,7	R32	ja	ja	
Wolf GmbH	FHA-11/14-400V FC-300-S50-e6-C2	12,0	164,8	11,0	120,7	R32	ja	ja	
Wolf GmbH	FHA-11/14-400V-M2 FC-200-e6-C2	12,0	164,8	11,0	120,7	R32	ja	ja	
Wolf GmbH	FHA-11/14-400V-M2 FC-200-R35-e6-C2	12,0	164,8	11,0	120,7	R32	ja	ja	
Wolf GmbH	FHA-11/14-400V-M2 FC-300-e6-C2	12,0	164,8	11,0	120,7	R32	ja	ja	
Wolf GmbH	FHA-11/14-400V-M2 FS-e6-C2	12,0	164,8	11,0	120,7	R32	ja	ja	
Wolf GmbH	FHA-14/17-230V-M2 FC-300-S50-e6-C2	13,0	177,8	12,0	131,2	R32	ja	ja	
Wolf GmbH	FHA-14/17-230V-M2 FS-e6-C2	13,0	177,8	12,0	131,2	R32	ja	ja	
Wolf GmbH	FHA-14/17-400V-M2 FC-300-S50-e6-C2	13,0	173,1	12,0	128,9	R32	ja	ja	
Wolf GmbH	FHA-14/17-400V-M2 FS-e6-C2	13,0	173,1	12,0	128,9	R32	ja	ja	
WP HEATER	BLN-006TC1	6,2	191,9	6,1	150,9	R290	optional	optional	
WP HEATER	BLN-006TD1	6,3	189,7	5,9	131,0	R32	ja	ja	
WP HEATER	BLN-012TC1	12,1	190,9	12,2	150,5	R290	optional	optional	
WP HEATER	BLN-018TC1	18,0	190,2	18,0	150,4	R290	optional	optional	
WP HEATER	BLN-018TC3	18,0	190,3	18,1	151,3	R290	optional	optional	

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
WP HEATER	BLN-006TB1	6,5	192,6	5,9	131,7	R32	optional	ja
WP HEATER	BLN-010TB1	10,4	178,9	9,3	133,5	R32	optional	ja
WP HEATER	BLN-010TB3	10,1	180,8	10,0	134,6	R32	optional	ja
WP HEATER	BLN-012TA1	12,0	169,1	10,0	128,7	R410A	optional	ja
WP HEATER	BLN-012TA1S	12,3	171,1	12,5	129,3	R410A	optional	ja
WP HEATER	BLN-012TA2	12,0	169,1	10,0	128,7	R410A	optional	ja
WP HEATER	BLN-012TA3	12,0	169,1	10,0	128,7	R410A	optional	ja
WP HEATER	BLN-012TA4	12,0	169,1	10,0	128,7	R410A	optional	ja
WP HEATER	BLN-012TC3	12,1	194,4	11,8	150,6	R290	optional	ja
WP HEATER	BLN-014TB1	14,5	180,3	13,9	132,8	R32	optional	ja
WP HEATER	BLN-014TB3	14,5	180,3	13,9	132,8	R32	optional	ja
WP HEATER	BLN-018TA1	18,0	165,3	15,0	142,8	R410A	optional	ja
WP HEATER	BLN-018TA1S	20,5	168,2	20,8	139,6	R410A	optional	ja
WP HEATER	BLN-018TB1	18,7	181,5	18,6	133,6	R32	optional	ja
WP HEATER	BLN-018TB3	18,8	182,5	18,6	133,9	R32	optional	ja
WP HEATER	BLN-018TD1	18,7	181,5	18,6	133,6	R32	optional	ja
WP HEATER	BLN-018TD3	18,8	182,5	18,6	133,9	R32	optional	ja
WP HEATER	BLN-024TB3	23,9	180,1	24,3	133,6	R32	optional	ja
WP HEATER	BLN-024TD3	23,9	180,1	24,3	133,6	R32	optional	ja
Wuxi Tongfang Artificial Environment Co., Ltd	TM32-040WEBP	3,9	180,2	4,9	128,2	R32	ja	ja
Wuxi Tongfang Artificial Environment Co., Ltd	TM32-060WEBP	5,8	176,6	5,7	127,2	R32	ja	ja
Wuxi Tongfang Artificial Environment Co., Ltd	TM32-080WEBP	7,8	175,2	6,7	125,3	R32	ja	ja
Wuxi Tongfang Artificial Environment Co., Ltd	TM32-100WEBP	8,8	180,9	7,4	131,8	R32	ja	ja
Wuxi Tongfang Artificial Environment Co., Ltd	TM32-120WEBP	11,3	179,4	11,1	131,8	R32	ja	ja
Wuxi Tongfang Artificial Environment Co., Ltd	TM32-120WEBP-T	11,2	176,4	11,2	129,5	R32	ja	ja
Wuxi Tongfang Artificial Environment Co., Ltd	TM32-140WEBP	13,5	176,9	13,3	125,4	R32	ja	ja
Wuxi Tongfang Artificial Environment Co., Ltd	TM32-140WEBP-T	12,8	175,8	12,2	130,0	R32	ja	ja
Wuxi Tongfang Artificial Environment Co., Ltd	TM32-160WEBP	15,2	176,7	13,0	127,1	R32	ja	ja
Wuxi Tongfang Artificial Environment Co., Ltd	TM32-160WEBP-T	14,9	177,2	12,9	129,0	R32	ja	ja
Ygnis	AirCalor-A-17-I-HT	10,4	199,0	10,2	155,2	R290	ja	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

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

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)		
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige	
Luft / Wasser									
Ygnis	AirCalor-A-8-I-HT	4,7	186,6	4,6	144,0	R290	ja	ja	
Ygnis	MB L11-18 R410 EVI	18,5	168,0	18,4	132,4	R410A	ja	ja	
Ygnis	MB L11-23 R410 EVI	23,5	172,4	23,4	136,0	R410A	ja	ja	
Ygnis	MB L11-27 R410 EVI	32,0	172,0	32,0	136,0	R410A	ja	ja	
Ygnis	MB L11-35 R410 EVI	42,0	173,0	42,0	136,0	R410A	ja	ja	
Ygnis	MB L11-40 R410 EVI	40,5	173,0	40,3	136,0	R410A	ja	ja	
Ygnis	MB L11-47 R410 EVI	54,0	170,0	54,0	134,0	R410A	ja	ja	
Ygnis	Split L11-18 R410 EVI	18,5	168,0	18,4	132,4	R410A	ja	ja	
Ygnis	Split L11-27 R410 EVI	32,0	172,0	32,0	136,0	R410A	ja	ja	
Ygnis	Split L11-35 R410 EVI	42,0	173,0	42,0	136,0	R410A	ja	ja	
Ygnis	Split L11-40 R410 EVI	40,5	173,0	40,3	136,0	R410A	ja	ja	
Ygnis	Split L11-47 R410 EVI	54,0	170,0	54,0	134,0	R410A	ja	ja	
Zewotherm	ZewoLambda EU08L - Luft-Monoblock Außen 2-10 kW (A2W35)	8,0	226,0	8,0	179,0	R290	ja	ja	
Zewotherm	ZewoLambda EU13L - Luft-Monoblock Außen 3-15 kW (A2W35)	12,0	227,0	12,0	180,0	R290	ja	ja	
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 11Y	13,9	172,0	12,7	133,0		ja	nein	
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 14Y	17,0	168,0	15,8	132,0		ja	nein	
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 8 / 11 Y	13,9	174,0	12,7	140,0		ja	nein	
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 8V	9,6	176,0	9,0	136,0		ja	nein	

LABEL

FÜR SMART-GRID-FÄHIGE WÄRMEPUMPEN



Die Labelkommission „SG ready“ bescheinigt, dass die hier aufgeführten Geräte die Anforderungen der Regularien für das Label „SG ready“ für elektrische Heizungs- und Warmwasserwärmepumpen (Version 2.0; gültig ab 01.07.2020) erfüllen.

Gerätetyp Luft-Wasser

Modelle BLN-006TB1
BLN-006TC1
BLN-006TD1
BLN-008TC1
BLN-008TC3
BLN-010TB1
BLN-010TB3
BLN-010TD1
BLN-010TD3
BLN-012TC1
BLN-012TC3
BLN-014TB1
BLN-014TB3
BLN-014TD1
BLN-014TD3
BLN-018TB1
BLN-018TB3

Vertreiber SolarEast Heat Pump Ltd.
SolarEast Heat Pump Ltd.
No. 73 Defu Road, Xingtian Town, Shunde District, 528325,
Foshan City, Guangdong Province, PEOPLE´S REPUBLIC OF
CHINA

Label-ID SG-R/H0441

Gültig bis 12.04.2025

Berlin, 13.04.2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Katja Weinhold'.

Katja Weinhold
BWP Marketing & Service GmbH

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stephan Richter'.

Stephan Richter
Vorsitzender Labelkommission

Eine vollständige Liste aller gültigen SG-Ready-Label findet sich unter www.waermepumpe.de

BWP Marketing & Service GmbH – Hauptstraße 3 – 10827 Berlin
Telefon: 030 208 799 720 – E-Mail: sgready@bwp-service.de

Seite 1 von 2

LABEL

FÜR SMART-GRID-FÄHIGE WÄRMEPUMPEN



Die Labelkommission „SG ready“ bescheinigt, dass die hier aufgeführten Geräte die Anforderungen der Regularien für das Label „SG ready“ für elektrische Heizungs- und Warmwasserwärmepumpen (Version 2.0; gültig ab 01.07.2020) erfüllen.

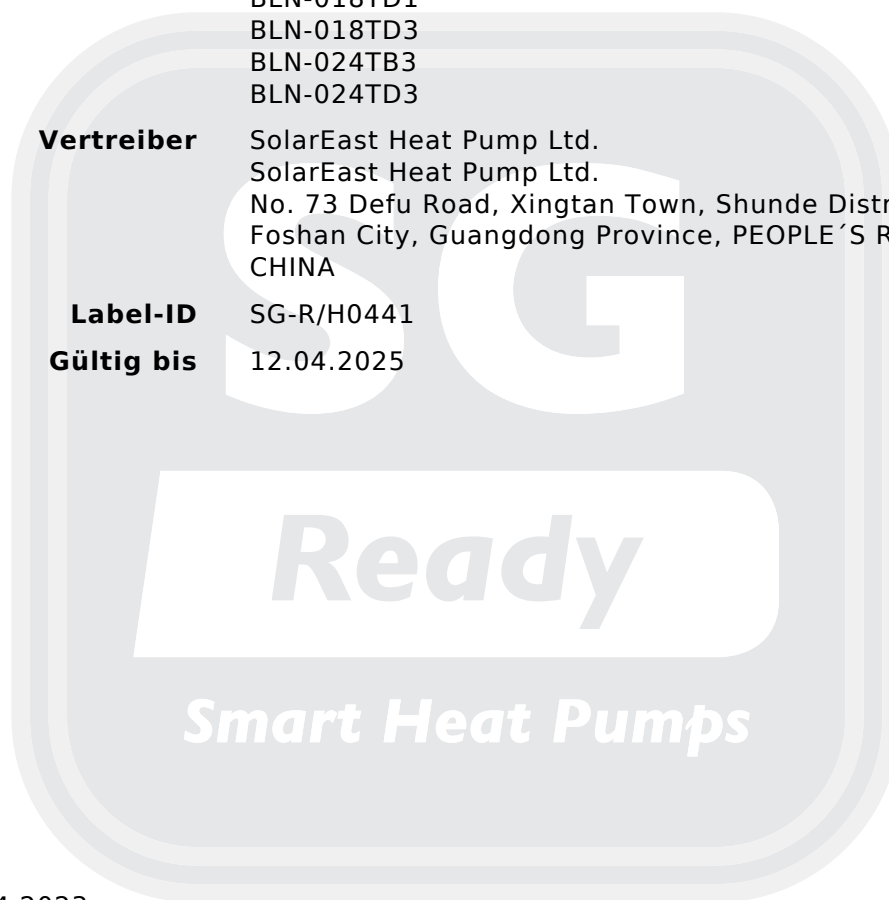
Gerätetyp Luft-Wasser

Modelle BLN-018TC1
BLN-018TC3
BLN-018TD1
BLN-018TD3
BLN-024TB3
BLN-024TD3

Vertreiber SolarEast Heat Pump Ltd.
SolarEast Heat Pump Ltd.
No. 73 Defu Road, Xingtian Town, Shunde District, 528325,
Foshan City, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF
CHINA

Label-ID SG-R/H0441

Gültig bis 12.04.2025



Berlin, 13.04.2023

Katja Weinhold
BWP Marketing & Service GmbH

Stephan Richter
Vorsitzender Labelkommission

Eine vollständige Liste aller gültigen SG-Ready-Label findet sich unter www.waermepumpe.de

BWP Marketing & Service GmbH – Hauptstraße 3 – 10827 Berlin
Telefon: 030 208 799 720 – E-Mail: sgready@bwp-service.de

Seite 2 von 2