



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle



Erneuerbare Energien

Wärmepumpen mit Prüf- / Effizienznachweis

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Inhaltsverzeichnis	Stand:	14.06.2019
Hinweise		Seite 3
Elektrisch betriebene Wärmepumpen mit normenkonformer Prüfung		
Luft / Wasser-Wärmepumpen		
mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")		Seite 5
mit Leistungsregelung		Seite 17
Abluft / Wasser-Wärmepumpen		Seite 43
Sole / Wasser-Wärmepumpen		
mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")		Seite 44
mit Leistungsregelung		Seite 64
Direktverdampfungs / Wasser-Wärmepumpen		
mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")		Seite 73
mit Leistungsregelung		Seite 75
Wasser / Wasser-Wärmepumpen		
mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")		Seite 76
mit Leistungsregelung		Seite 89
Gasbetriebene Wärmepumpen mit normenkonformer Prüfung		
Sorptionswärmepumpen		
Wärmequelle Luft		Seite 93
Wärmequelle Erdreich		Seite 93
Wärmequelle Grundwasser		Seite 93
Wärmequelle Solarstrahlung		Seite 93
Gas-Motorwärmepumpen		
Wärmequelle Luft		Seite 95
Elektrisch betriebene Wärmepumpen mit Prüfung in Anlehnung an die Norm		
Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher		
Wärmequelle Luft		Seite 96
Wärmequelle Erdreich		Seite 96
Wärmequelle Wasser		Seite 97
Sonderbauformen von elektrisch betriebenen Wärmepumpen mit einem unabhängigen Effizienznachweis		
Wärmepumpen mit Direktkondensation		
Direktkondensation in der Flächenheizung		
Wärmequelle Luft		Seite 99
Direktkondensation im Pufferspeicher		
Wärmequelle Luft		Seite 99
Wärmequelle Erdreich (Direktverdampfung)		Seite 99
Wärmequelle Erdreich (über Sole)		Seite 100
Wärmepumpen mit Solarwärmenutzung oder kombinierter Solar-/Luftwärmenutzung		
Wärmequelle PVT-Kollektor mit Solar- / Luft-Wärmeübertrager		Seite 101
Wärmequelle Vakuum-Flachkollektoren		Seite 103
Wärmequelle Solar-Luft-Absorber mit Direktverdampfung des Kältemittels		Seite 103
Wärmepumpen-Kompaktgeräte - Wärmepumpe + Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung (WRG)		
Wärmequellen Außenluft und Abluft		Seite 104

Die Liste in der vorliegenden aktuellen Fassung vom 08. April 2019 beinhaltet zwei Neuerungen:

- (1) Erstmals werden Gas-Motorwärmepumpen aufgeführt, die nach der neuen Norm EN 16905-5 unabhängig geprüft wurden.
- (2) Ebenfalls zum ersten Mal enthält die Liste auch Sonderbauformen von Wärmepumpen. Im Sinne der Förderrichtlinien sind darunter Wärmepumpen zu verstehen, die nicht oder nicht vollständig normgerecht geprüft werden können.

Hintergrund

Seit Anfang April 2019 können Wärmepumpen grundsätzlich nur noch dann gefördert werden, wenn dem BAFA unabhängig erstellte Effizienznachweise vorliegen. Ausgenommen sind davon nur solche Wärmepumpen-Anlagen, die projektspezifisch und individuell für gewerblich-industrielle Anwendungen in Nichtwohngebäuden angefertigt werden.

In Bezug auf die »klassischen« Luft/Wasser-, Erdwärme/Wasser- und Wasser/Wasser-Wärmepumpen und alle sonstigen Wärmepumpen, für die etablierte Prüfnomen bestehen, ändert sich nichts. Hier waren und sind auch weiterhin Prüfberichte unabhängiger Institute vorzulegen.

Neu ist hingegen, dass die Effizienz von Sonderbauformen von Wärmepumpen ebenfalls unabhängig nachgewiesen werden muss. Wegen der Vielfalt der Anlagenkonzepte sind verschiedene Prüf- und Untersuchungsansätze denkbar und zulässig. Seitens des BAFA gibt es hier keine Einschränkungen.

Bevor unabhängige Messungen/Untersuchungen für Sonderbauformen beauftragt werden, ist eine kurze Abstimmung mit dem BAFA sehr zu empfehlen.

Weitere allgemeine Hinweise

a. „Euroblume“

Seit dem 01. Januar 2012 gilt für Wärmepumpen ein zusätzliches Förderkriterium: Der COP-Wert elektrisch betriebener Wärmepumpen sowie die Heizzahl bei Gasmotor- oder Gasabsorptionswärmepumpen müssen die Mindestwerte des europäischen Umweltzeichens **"Euroblume"** einhalten.

Alle elektrisch betriebenen Wärmepumpen, die seit dem 01. Januar 2011 auf Basis der Version 1.4 des EHPA-Gütesiegelreglements geprüft wurden und das EHPA-Gütesiegel erhalten haben, erreichen automatisch die jetzt geforderten COP-Werte. Folgende COP-Werte bzw. Heizzahlen müssen gemäß "Euroblume" erreicht werden:

COP-Werte von elektrisch betriebenen Wärmepumpen (Werte in Bezug auf Prüfnorm EN 14511)

- Luft/Wasser-Wärmepumpen: 3,10 (im Betriebspunkt A2/W35)
- Sole/Wasser-Wärmepumpen: 4,30 (im Betriebspunkt B0/W35)
- Wasser/Wasser-Wärmepumpen: 5,10 (im Betriebspunkt W10/W35)

Heizzahlen von Gasmotor- oder Gasabsorptionswärmepumpen

- Luft/Wasser-Wärmepumpen: 1,24 (im Betriebspunkt A2/W35)
- Sole/Wasser-Wärmepumpen: 1,72 (im Betriebspunkt B0/W35)
- Wasser/Wasser-Wärmepumpen: 2,04 (im Betriebspunkt W10/W35)

Kältemittel mit geringem Treibhauspotenzial (GWP-Wert)

Bei Wärmepumpen, deren Kältemittel ein geringeres Treibhauspotenzial (GWP-Wert) als 150 haben, können die oben aufgeführten COP-Mindestwerte um 15% reduziert werden.

b. COP-Werte in dieser Liste und in den Herstellerunterlagen

Die COP-Werte der normiert geprüften bzw. in Anlehnung an Normen geprüften Wärmepumpen in dieser Liste wurden ausschließlich den jeweiligen Prüfberichten entnommen. Unter Umständen weichen einige dieser Angaben von den Herstellerdokumentationen ab. Das ist im Rahmen eines Toleranzbereichs, der in der Prüfnorm und im EHPA-Reglement definiert wird, durchaus zulässig.

Für die Berechnung der Jahresarbeitszahl (JAZ) bzw. der Jahresheizzahl (JHZ) sind ausschließlich die Angaben in dieser Liste zu verwenden.

c. Nennwärmeleistungen von elektrisch betriebenen Wärmepumpen

Die Nennwärmeleistung ist definiert als die Heizleistung, die durch ein unabhängiges Prüfinstitut gemäß EN 14511 ermittelt wird. Sie dient nach den geltenden Richtlinien als Grundlage zur Bemessung der Förderhöhe. Je nach Art der Wärmequelle werden die Nennwärmeleistungen nach den folgenden charakteristischen Messbedingungen bestimmt:

- Luft/Wasser-Wärmepumpen: A2 / W35
(Lufttemperatur 2 °C / Heizungsvorlauftemperatur 35 °C)
- Abluft/Wasser-Wärmepumpen: EA20 / W35
(Ablufttemperatur 20 °C / Heizungsvorlauftemperatur 35 °C)
- Sole/Wasser-Wärmepumpen: B0 / W35
(Soletemperatur 0 °C / Heizungsvorlauftemperatur 35 °C)
- Wasser/Wasser-Wärmepumpen: W10 / W35
(Grundwassertemperatur 10 °C / Heizungsvorlauftemperatur 35 °C)
- erdgekoppelte Direktverdampfungswärmepumpen: E4/W35
(Erdreichtemperatur 4 °C / Heizungsvorlauftemperatur 35 °C)

d. Nennwärmeleistungen von gasbetriebenen Wärmepumpen

Da sich Gas- und Elektrowärmepumpen in Bezug auf die Konstruktion sowie den Leistungs- und Einsatzbereich teilweise stark voneinander unterscheiden, wird zur Bemessung des Förderzuschusses bei der Wärmequelle »Luft« die Heizleistung bei A-7/W35 herangezogen. Bei den anderen Wärmequellen wird hingegen auf die Betriebspunkte zurückgegriffen, die auch für Elektrowärmepumpen gelten.

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme-Leistung A-7 / W35	Nennwärme-Leistung A2 / W35	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35			
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-LS 05 E6	3,13	3,81	4,50	4,80	4,25 kW	5,27 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-LS 07 E6	3,30	4,06	4,64	4,94	5,85 kW	7,52 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-LS 10 E6	3,22	3,75	4,60	4,90	8,10 kW	9,54 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-LS 13 E6	3,37	4,11	4,85	5,15	10,45 kW	12,95 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-LS 15 E6	3,25	3,97	4,65	4,95	11,94 kW	15,32 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-LS 19 E6	3,22	3,87	4,52	4,82	15,60 kW	19,35 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-LS 28 E6	3,38	4,09	4,82	5,12	21,70 kW	27,00 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-LS 34 E6	3,49	4,17	4,82	5,12	27,60 kW	34,20 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-LS 41 E6	3,50	4,18	4,83	5,13	33,40 kW	41,20 kW	/
AERMEC GmbH	ANK020 H	2,60	3,35	4,35	4,65	4,81 kW	6,26 kW	/
AERMEC GmbH	ANK020 HP / HA	2,54	3,12	3,94	4,24		6,05 kW	/
AERMEC GmbH	ANK030 H	2,28	3,21	4,02	4,32	5,87 kW	8,18 kW	/
AERMEC GmbH	ANK030 HP / HA	2,20	3,12	3,98	4,28		8,05 kW	/
AERMEC GmbH	ANK040 H	2,35	3,18	4,04	4,34	7,30 kW	9,76 kW	/
AERMEC GmbH	ANK040 HP / HA	2,31	3,10	3,98	4,28		9,61 kW	/
AERMEC GmbH	ANK045 H	2,44	3,33	4,17	4,47	8,14 kW	11,24 kW	/
AERMEC GmbH	ANK045 HP / HA	2,32	3,18	4,01	4,31		11,02 kW	/
AERMEC GmbH	ANK050 H	2,65	3,26	4,26	4,56	9,52 kW	11,56 kW	/
AERMEC GmbH	ANK050 HP / HA	2,52	3,11	4,10	4,40		11,33 kW	/
AERMEC GmbH	ANK085 H	2,60	3,24	4,34	4,64	10,48 kW	13,30 kW	/
AERMEC GmbH	ANK085 HP / HA	2,49	3,11	4,13	4,43		12,57 kW	/
AERMEC GmbH	SRA10 (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)	2,98	3,57	4,29	4,59	6,56 kW	8,03 kW	/
AERMEC GmbH	SRA10P (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)	2,80	3,35	4,04	4,34		7,95 kW	/
AERMEC GmbH	SRA14 (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)	2,74	3,28	3,95	4,25	9,25 kW	11,33 kW	/
AERMEC GmbH	SRA14P (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)	2,67	3,20	3,85	4,15		11,17 kW	/
AERMEC GmbH	SRA19 (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)	2,81	3,17	3,73	4,03	13,22 kW	15,06 kW	/
AERMEC GmbH	SRA19P (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)	2,67	3,20	3,85	4,15		14,58 kW	/
AERMEC GmbH	SRP10 (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)	3,08	3,52	4,24	4,54	6,61 kW	7,62 kW	/
AERMEC GmbH	SRP14 (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)	2,92	3,44	4,15	4,45	9,32 kW	11,33 kW	/
AERMEC GmbH	SRP19 (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)	2,85	3,36	4,05	4,35	12,65 kW	15,34 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	KHZ-LW 60/300 (400)	2,90	3,50	4,20	4,30	4,70 kW	6,20 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	KHZ-LW 80/400	2,74	3,48	4,20	4,30	6,10 kW	8,03 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 71 A LW 71 A-LUX 2.0 LW 71 A-HT 1	2,80	3,50	3,90	4,30	5,70 kW	7,20 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 81 A LW 81 A-LUX 2.0 LW 81 A-HT 1	2,63	3,38	3,90	4,23	6,60 kW	8,33 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 101 A LW 101 A-LUX 2.0 LW 101 A-HT 2	2,90	3,70	4,20	4,40	7,50 kW	9,50 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 121 A LW 121 A-LUX 2.0 LW 121 A-HT 2	2,91	3,48	4,20	4,73	9,10 kW	11,39 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 140 A LW 140 L LW 140 A-LUX 2.0 LW 140 A-HT 2	2,91	3,48	4,34	4,62	10,80 kW	13,60 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWC 60	2,90	3,50	4,20	4,30	4,70 kW	6,20 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWC 80	2,74	3,48	4,20	4,30	6,10 kW	8,03 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWC 100	2,68	3,35	4,10	4,19	8,40 kW	10,35 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWC 120	2,70	3,40	4,20	4,40	9,50 kW	11,90 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 50 A (RX) LWD 50 A-HMD 1 LWD 50 A/RX-HMD 1R LWD 50 A-HTD	3,18	3,81	4,76	5,04	4,63 kW	5,57 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 70 A (RX) LWD 70 A-HMD 1 LWD 70 A/RX-HMD 1R LWD 70 A-HTD	3,20	3,80	4,30	5,10	6,30 kW	7,70 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 90 A LWD 90 A-HMD 1 LWD 90 A-HTD	3,12	3,60	4,12	4,50	7,50 kW	9,00 kW	ja

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärmeleistung A-7 / W35	Nennwärmeleistung A2 / W35	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35			
AWE Wärmepumpen	ELW 7	3,30	4,06	4,64	4,94	5,40 kW	7,52 kW	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 9	3,10	4,00	4,65	5,20	7,39 kW	9,43 kW	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 10	3,22	3,75	4,60	4,90	8,05 kW	9,71 kW	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 13	2,99	3,81	4,46	4,76	9,70 kW	12,54 kW	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 16	3,25	3,97	4,65	4,95	11,70 kW	15,32 kW	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 20	3,22	3,87	4,52	4,82	15,80 kW	19,35 kW	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 25	3,38	4,09	4,82	5,12	19,10 kW	27,00 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 3 LCI (HG)	2,80	3,20	4,00	4,20	6,20 kW	7,10 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 5 LCI (HG)	2,60	3,30	3,90	4,36	7,51 kW	9,10 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 6 LCI (HG)	2,70	3,30	4,00	4,50	10,20 kW	12,60 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 8 LCI (HG)	2,70	3,40	3,90	4,40	11,40 kW	15,20 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 3 LS (HG)	2,80	3,30	4,00	4,40	6,20 kW	7,10 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 5 LS (HG)	2,80	3,40	4,10	4,40	7,80 kW	9,50 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 6 LS (HG)	2,63	3,19	4,10	4,35	8,61 kW	10,77 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 8 LS (HG)	2,70	3,30	4,00	4,40	11,60 kW	15,30 kW	ja
Behrmann GmbH	Behrmann 11	3,15	3,96	4,52	4,82	8,08 kW	10,12 kW	/
Behrmann GmbH	Behrmann 18	2,89	3,48	3,82	4,12	11,04 kW	13,89 kW	/
Behrmann GmbH	Behrmann 35S	2,81	3,15	3,48	3,78	16,44 kW	19,35 kW	/
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BLW 8 B	3,16	3,94	4,65	4,94	6,08 kW	7,37 kW	ja
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BLW 12 B	3,26	3,82	4,61	4,90	8,27 kW	9,16 kW	ja
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BLW 15 B	3,16	3,70	4,53	4,76	10,40 kW	11,53 kW	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 6 IK	2,90	3,50		4,30		6,20 kW	/
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 8 IK	2,74	3,48		4,30		8,03 kW	/
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 10IK	2,65	3,22		4,22		10,04 kW	/
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 12 IK	2,70	3,40		4,40		11,90 kW	/
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 14 I	2,91	3,48		4,62		13,60 kW	/
CTA AG	Aeroheat CN 5 a	3,20	3,80	4,80	5,04	4,60 kW	5,60 kW	/
CTA AG	Aeroheat CN 7 a	3,20	3,80	4,30	5,10	6,30 kW	7,70 kW	/
CTA AG	Aeroheat CN 9 a	3,12	3,60	4,12	4,50	7,50 kW	9,00 kW	/
CTA AG	AH CS 1-14 a / i	3,00	3,70	4,30	4,40	10,80 kW	13,80 kW	/
CTC	EcoAir 406	3,02	3,69	4,80	5,01	3,87 kW	4,84 kW	ja
CTC	EcoAir 408	3,02	3,76	4,80	5,13	3,90 kW	6,02 kW	ja
CTC	EcoAir 410	3,16	3,83	4,90	5,16	7,07 kW	8,80 kW	ja
CTC	EcoAir 415	3,04	3,52	4,60	4,88	10,00 kW	11,41 kW	ja
CTC	EcoAir 420	2,92	3,52	4,20	4,45	11,50 kW	14,55 kW	ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	EcoAir 406	3,10	3,69	4,78	5,01	3,87 kW	4,84 kW	ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	EcoAir 408	3,02	3,76	4,83	5,13	4,73 kW	6,02 kW	ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	EcoAir 410	3,20	3,83	4,85	5,16	7,32 kW	8,80 kW	ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	EcoAir 415	3,10	3,56	4,52	4,88	10,03 kW	12,08 kW	ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	EcoAir 420	2,92	3,52	4,14	4,45	11,51 kW	14,55 kW	ja
Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Atec 6	2,77	3,85	4,32	5,12	3,83 kW	5,31 kW	ja
Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Atec 9	2,88	3,40	4,39	4,69	4,99 kW	6,22 kW	ja
Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Atec 11	3,26	3,69	4,68	4,98	7,04 kW	8,41 kW	ja
Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Atec 13	2,95	3,38	4,35	4,65	7,58 kW	9,10 kW	ja

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärmeleistung A-7 / W35	Nennwärmeleistung A2 / W35	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35			
Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Atec 16	2,89	3,21	4,12	4,42	9,46 kW	11,40 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 6 S-TUW2	2,86	3,81	4,61	4,91	3,99 kW	5,13 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 6 S-TUW / -TURW	2,86	3,81	4,61	4,91	3,99 kW	5,13 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 9 S-TUW / -TURW	3,22	4,25	4,93	5,23	5,29 kW	7,03 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 12 S-TUW / -TURW	3,15	4,05	4,79	5,09	7,17 kW	9,34 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 6 TU	2,86	3,81	4,61	4,91	3,99 kW	5,13 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 6 S-TU / -TUR	2,86	3,81	4,61	4,91	3,99 kW	5,13 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 9 PS	2,50	3,10	3,50	3,90	5,60 kW	7,00 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 9 S-TU / -TUR	3,18	4,17	4,82	5,13	5,47 kW	7,21 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 9 TU	2,82	3,66	4,25	4,55	5,52 kW	7,58 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 11 AS / ASR	2,70	3,10	3,60	3,90	6,40 kW	8,80 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 11 TAS	2,80	3,40	4,00	4,30	7,16 kW	8,60 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 12 S-TU / -TUR	3,13	4,01	4,72	5,04	7,30 kW	9,47 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 12 TU	2,81	3,70	4,40	4,70	7,85 kW	9,40 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 16 AS	2,50	3,10	3,60	3,60	9,90 kW	12,10 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 16 ASR	2,90	3,20	3,60	3,90	9,90 kW	12,70 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 16 TAS	2,70	3,20	3,70	4,00	10,00 kW	11,70 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 9 TE / TEL	2,60	3,20	3,80	4,00	5,50 kW	7,40 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 9 TES	2,82	3,47	4,02	4,32	5,32 kW	6,62 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 9 TU	2,97	3,86	4,66	4,96	5,37 kW	6,84 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 11 (TE / TEL / TER+)	2,70	3,10	3,60	3,90	6,40 kW	8,80 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 11 TES	3,03	3,57	4,22	4,72	6,98 kW	8,28 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 12 TU	3,13	4,05	4,90	5,20	7,17 kW	9,44 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 16 TE / TEL	2,50	3,10	3,60	3,60	9,70 kW	12,10 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 16 TER+	2,90	3,20	3,60	3,90	10,50 kW	12,70 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 16 TES	2,71	3,33	3,99	4,36	10,73 kW	13,37 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIH 10 TE	2,69	3,27	3,66	3,96	6,37 kW	8,04 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIK 8 TE / TEL	2,60	3,20	3,80	4,00	5,50 kW	7,40 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIK 8 TES	2,82	3,47	4,02	4,32	5,32 kW	6,62 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIK 12 TU	3,20	4,16	5,03	5,33	7,05 kW	9,32 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Pure 041HOIAOW2	2,82	3,33	3,86	4,28	3,41 kW	3,99 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Compact 041HOIAOW2	2,82	3,33	3,86	4,28	3,41 kW	3,99 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Pure 061HOIAOW4	2,98	3,46	3,91	4,59	3,91 kW	4,60 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Compact 061HOIAOW4	2,98	3,46	3,91	4,59	3,91 kW	4,60 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort 091HOIAOVC6	3,02	3,86	4,93	5,40	4,95 kW	6,22 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort C 091HCIAOVC6	3,02	3,86	4,93	5,40	4,95 kW	6,22 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort 121HOIAOVC6	2,87	3,77	4,73	5,03	6,84 kW	8,60 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort C 121HCIAOVC6	2,87	3,77	4,73	5,03	6,84 kW	8,60 kW	ja
ELCO GmbH	AEROTOP G07	3,10	3,70	4,70	5,00	5,30 kW	6,40 kW	ja
ELCO GmbH	AEROTOP G10	3,10	3,70	4,65	5,00	7,65 kW	9,22 kW	ja
ELCO GmbH	AEROTOP G12	3,30	3,60	4,20	4,50	10,30 kW	11,80 kW	ja
ELCO GmbH	AEROTOP T20	2,60	3,20	3,70	3,90	14,80 kW	18,90 kW	ja
ELCO GmbH	AEROTOP T26	2,70	3,30	4,10	4,40	19,80 kW	24,40 kW	ja
ELCO GmbH	AEROTOP T32	2,80	3,40	4,30	4,50	24,40 kW	30,20 kW	ja

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärmeleistung A-7 / W35	Nennwärmeleistung A2 / W35	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35			
ELCO GmbH	AEROTOP T35	3,00	3,60	4,10	4,30	26,20 kW	33,40 kW	ja
EQtherm GmbH	EQ A-6	3,35	4,29	5,07	5,37	4,49 kW	5,82 kW	/
EQtherm GmbH	EQ A-8	3,35	4,28	5,06	5,36	6,92 kW	8,20 kW	/
EQtherm GmbH	EQ A-10	3,33	4,24	5,03	5,33	7,97 kW	10,14 kW	/
EQtherm GmbH	EQ A-14	3,27	4,18	4,95	5,25	11,15 kW	14,35 kW	/
EQtherm GmbH	EQ A-18	3,56	4,31	4,89	5,19	13,64 kW	17,08 kW	/
EQtherm GmbH	EQ A-20	3,31	4,28	5,01	5,31	15,54 kW	20,04 kW	/
EQtherm GmbH	EQ AC-6	3,35	3,92	4,45	4,75	4,05 kW	5,20 kW	/
EQtherm GmbH	EQ AC-8	3,28	3,80	4,38	4,68	5,25 kW	6,28 kW	/
EQtherm GmbH	EQ AC-10	3,24	3,71	4,29	4,59	7,06 kW	8,03 kW	/
EQtherm GmbH	EQ AC-14	3,19	3,58	4,27	4,57	9,49 kW	10,37 kW	/
Euronom AB	ExoAir 7.5	2,40	3,57	4,15	4,45	4,91 kW	6,25 kW	/
Euronom AB	ExoAir 10.5	2,70	3,53	3,69	3,99	6,68 kW	9,11 kW	/
Foshan Sero Electrical Appliances CO., Ltd.	AWA-SS-7 (DC)	2,56	3,43	4,30	4,55	4,83 kW	5,90 kW	/
Foshan Sero Electrical Appliances CO., Ltd.	AWA-SS-9 (DC)	2,71	3,73	4,33	4,53	6,20 kW	7,84 kW	/
Foshan Sero Electrical Appliances CO., Ltd.	AWA-SS-12 (DC)	2,70	3,42	4,25	4,44	8,86 kW	9,96 kW	/
Foshan Sero Electrical Appliances CO., Ltd.	AWA-SS-15 (DC)	2,46	3,25	3,95	4,11	9,71 kW	11,93 kW	/
Foshan Sero Electrical Appliances CO., Ltd.	KS120-DC	2,45	3,33	4,02	4,24	6,44 kW	8,72 kW	/
FRIAP Holding AG	LWsp 1-8	2,60	3,30	3,90	4,20	6,50 kW	8,70 kW	/
FRIAP Holding AG	LWsp 1-12	2,60	3,40	3,90	4,30	9,20 kW	12,30 kW	/
GALMET	Airmax ² 6GT	2,65	3,28	4,37	4,67	3,63 kW	4,63 kW	/
GALMET	Airmax ² 9GT	2,70	3,44	4,61	4,91	4,82 kW	6,09 kW	/
GALMET	Airmax ² 12GT	2,99	3,58	4,72	5,02		8,31 kW	/
GALMET	Airmax ² 15GT	3,03	3,55	4,61	4,91		10,07 kW	/
GALMET	Airmax ² 16GT	3,03	3,55	4,61	5,00		11,25 kW	/
GALMET	Airmax ² 21GT	2,94	3,46	4,61	4,88		15,03 kW	/
GALMET	Airmax ² 26GT	3,10	3,51	4,61	4,91		18,75 kW	/
GALMET	Airmax ² 30GT	2,98	3,52	4,61	4,95		21,42 kW	/
GDH Energy International Ltd.	Eco100	2,70	3,50	4,07	4,46	8,20 kW	10,41 kW	/
GDH Energy International Ltd.	Eco120	2,76	3,53	4,06	4,41	10,14 kW	12,71 kW	/
GDH Energy International Ltd.	Eco160	2,92	3,72	4,25	4,60	12,26 kW	15,52 kW	/
Gorenje, d.d.	TCZV 9	2,50	3,33	4,22	4,56	5,23 kW	7,35 kW	/
Gorenje, d.d.	TCZV 12	2,67	3,34	4,18	4,51	6,53 kW	8,67 kW	/
Gorenje, d.d.	TCZV 14	2,62	3,32	4,22	4,50	7,55 kW	10,09 kW	/
Gorenje, d.d.	TCZV 17	2,64	3,18	3,97	4,27	8,70 kW	10,89 kW	/
H + H Energiesysteme GmbH	LEO-D 12.0 HB1	2,38	3,29	4,37	4,27	5,21 kW	7,26 kW	/
H + H Energiesysteme GmbH	LEO-D 12.0 HB2	2,38	3,29	4,37	4,27	5,21 kW	7,26 kW	/
H + H Energiesysteme GmbH	LEO-D 14.0 HB2	2,38	3,29	4,37	4,27	6,08 kW	8,46 kW	/
H + H Energiesysteme GmbH	LEO-D 16.0 HB2	2,27	3,14	4,17	4,07	6,94 kW	9,67 kW	/
Harreither GmbH	L-WP-07H (Klima Star Hybrid 07)	3,07	3,82	4,34	4,79	5,27 kW	6,73 kW	/
Harreither GmbH	L-WP-H12H (Klima Star Hybrid 12)	3,08	3,83	4,31	4,76	7,17 kW	9,23 kW	/
Harreither GmbH	L-WP-H16H (Klima Star Hybrid 16)	3,08	3,83	4,35	4,80	10,18 kW	12,97 kW	/
Harreither GmbH	L-WP-H21H (Klima Star Hybrid 21)	3,07	3,82	4,34	4,79	13,78 kW	17,57 kW	/
Haute c GmbH	HWL-25 R407c	2,72	3,34	4,39	4,69	3,94 kW	5,14 kW	ja

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärmeleistung A-7 / W35	Nennwärmeleistung A2 / W35	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35			
Hautec GmbH	HWL-36 R407c	2,87	3,37	4,51	4,81	4,50 kW	5,80 kW	ja
Hautec GmbH	HWL-43 R407c	2,89	3,41	4,61	4,91	5,66 kW	7,30 kW	ja
Hautec GmbH	HWL-48 R407c	2,77	3,22	4,36	4,66	6,71 kW	8,50 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP10L-WEB	3,40	4,20	5,20	5,50	8,00 kW	10,41 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12L-WEB	3,40	4,20		5,50		12,89 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP16L-WEB	3,10	4,00		4,97		15,04 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20L-WEB	2,80	3,80		4,83		21,43 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP06L-K-BC	3,10	4,07	5,10	5,40	4,94 kW	6,51 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08L-K-BC	3,23	4,09	4,97	5,27	6,27 kW	7,98 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP10L-K-BC	3,31	4,19	5,07	5,35	7,97 kW	10,12 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12L-K-BC	3,22	4,08	4,98	5,28	9,72 kW	12,54 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm LW-A 6	3,14	3,95	4,40	4,70	4,20 kW	6,40 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm LW-A 10	3,25	4,05	4,62	4,92	7,74 kW	9,94 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm LW-A 13	3,10	3,91	4,41	4,71	9,48 kW	12,46 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm LW-A 17	3,09	3,85	4,40	4,70	11,89 kW	15,75 kW	ja
HOTJET CZ s.r.o.	10 ONE2	2,97	3,33	4,19	4,53		8,71 kW	/
HOTJET CZ s.r.o.	15 ONE2	2,89	3,50	4,19	4,56		11,07 kW	/
HOTJET CZ s.r.o.	20 ONE2	3,07	3,71	4,19	4,80		15,62 kW	/
HOTJET CZ s.r.o.	25 ONE2	2,96	3,45	4,19	4,60		22,15 kW	/
HOTJET CZ s.r.o.	35 ONE2	3,15	3,84	4,19	4,88		28,00 kW	/
HOTJET CZ s.r.o.	45 ONE2	3,07	3,74	4,19	4,72		33,10 kW	/
HOTJET CZ s.r.o.	8 ASK	3,13	3,95	4,50	4,80		7,60 kW	/
HOTJET CZ s.r.o.	11 ASK	3,15	3,96	4,52	4,82	8,08 kW	10,12 kW	/
HOTJET CZ s.r.o.	15 ASK	3,10	3,90	4,45	4,75		11,50 kW	/
HOTJET CZ s.r.o.	18 ASK	2,89	3,48	3,82	4,12	11,04 kW	13,89 kW	/
HOTJET CZ s.r.o.	21 ASK	2,80	3,40	3,70	4,00		16,00 kW	/
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact IR (7)	3,14	4,05	4,78	5,08		6,65 kW	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact IR (9)	3,40	4,23	4,84	5,14		9,47 kW	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact IR (11)	3,20	4,02	4,61	4,91		10,92 kW	ja
Kermi GmbH	x-change compact 6 AW E	2,74	3,52	4,20	4,50	4,85 kW	6,26 kW	ja
Kermi GmbH	x-change compact 8 AW E	2,83	3,53	4,40	4,72	6,46 kW	8,08 kW	ja
Kermi GmbH	x-change compact 10 AW E	3,07	3,69	4,35	4,65	8,86 kW	10,90 kW	ja
Kermi GmbH	x-change compact 14 AW E	2,88	3,57	4,10	4,41	10,50 kW	13,23 kW	ja
Kermi GmbH	x-change compact cool 6 AW E	2,86	3,87	4,50	4,81	5,00 kW	6,88 kW	ja
Kermi GmbH	x-change compact cool 8 AW E	3,10	3,80	4,70	5,00	7,10 kW	8,80 kW	ja
Kermi GmbH	x-change compact cool 11 AW E	2,92	3,63	4,70	4,80	8,90 kW	10,78 kW	ja
Kermi GmbH	x-change compact cool 14 AW E	3,00	3,70	4,50	4,80	11,30 kW	14,10 kW	ja
Kermi GmbH	x-change compact cool 17 AW E	3,00	3,70	4,50	4,80	13,90 kW	17,30 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	LWSE - 10	2,90	3,40	4,20	4,50	7,90 kW	9,30 kW	/
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-F 8	3,40	4,10	4,70	5,10	7,40 kW	8,90 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-F 10	3,20	3,90	4,50	4,80	8,10 kW	9,90 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-F 12	3,00	3,80	4,30	4,60	9,20 kW	11,50 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-F 14	3,10	3,83	4,33	4,57	12,74 kW	16,29 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-F 18	3,10	3,80	4,30	4,50	14,20 kW	18,60 kW	ja

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme-Leistung A-7 / W35	Nennwärme-Leistung A2 / W35	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35			
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-F 24	3,10	3,70	4,20	4,40	18,90 kW	24,50 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 06	3,58	4,40		5,10		6,88 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 09	3,52	4,22		4,95		9,32 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 13	3,61	4,36		5,22		13,96 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 19	3,51	4,16		4,97		18,74 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 24	3,47	4,02		4,65		23,18 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 33	3,45	3,98		4,58		29,78 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2030 - 7	3,36	4,11	4,78	5,08		5,88 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2030 - 9	3,26	3,86	4,57	4,87		7,75 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2300 - 14	3,10	3,84	4,54	4,84		11,84 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2300 - 20	2,97	3,53	4,04	4,34		15,32 kW	ja
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	SLEA 05 E6	3,13	3,81	4,50	4,80	4,25 kW	5,27 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	SLEA 07 E6	3,30	4,06	4,64	4,94	5,85 kW	7,52 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	SLEA 10 E6	3,22	3,75	4,60	4,90	8,10 kW	9,54 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	SLEA 13 E6	3,37	4,11	4,85	5,15	10,45 kW	12,95 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	SLEA 15 E6	3,25	3,97	4,65	4,95	11,94 kW	15,32 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	SLEA 19 E6	3,22	3,87	4,52	4,82	15,60 kW	19,35 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	SLEA 28 E6	3,38	4,09	4,82	5,12	21,70 kW	27,00 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	SLEA 34 E6	3,49	4,17	4,82	5,12	27,60 kW	34,20 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	SLEA 41 E6	3,50	4,18	4,83	5,13	33,40 kW	41,20 kW	/
KWB Deutschland GmbH	Easyair 5 OC	3,06	3,51	3,86	4,16		6,74 kW	ja
KWE GmbH	KWE 3 LKI	2,80	3,20	4,00	4,20	6,20 kW	7,10 kW	/
KWE GmbH	KWE 5 LKI	2,60	3,30	3,90	4,36	7,51 kW	9,10 kW	/
KWE GmbH	KWE 6 LKI	2,70	3,30	4,00	4,50	10,20 kW	12,60 kW	/
KWE GmbH	KWE 8 LKI	2,70	3,40	3,90	4,40	11,40 kW	15,20 kW	/
KWE GmbH	KWE 3 SL	2,80	3,30	4,00	4,40	6,20 kW	7,10 kW	/
KWE GmbH	KWE 5 SL	2,80	3,40	4,10	4,40	7,80 kW	9,50 kW	/
KWE GmbH	KWE 6 SL	2,63	3,19	4,10	4,35	8,61 kW	10,77 kW	/
KWE GmbH	KWE 8 SL	2,70	3,30	4,00	4,40	11,60 kW	15,30 kW	/
LüBaG - Lüftungsgeräte Band GmbH	WP 8 - 60 / Split	2,85	3,48	3,89	4,17	6,50 kW	8,33 kW	/
LüBaG - Lüftungsgeräte Band GmbH	WP 12 - 60 / Split	2,92	3,50	3,90	4,14	9,22 kW	11,53 kW	/
LüBaG - Lüftungsgeräte Band GmbH	WP 21 - 60 / Split	2,83	3,46	3,89	4,17	16,75 kW	21,60 kW	/
LüBaG - Lüftungsgeräte Band GmbH	WP 37 - 60 / Split	2,95	3,59	4,00	4,17	29,10 kW	37,60 kW	/
LüBaG - Lüftungsgeräte Band GmbH	WP 12 - 65 / Split	2,97	3,35	3,92	4,08	7,61 kW	8,76 kW	/
MasterTherm Deutschland	AirMaster AM 3045 Z MINI	2,91	3,61	4,35	4,65		12,87 kW	/
MasterTherm Deutschland	BoxAir BA 22 Z	2,77	3,62	4,30	4,60		6,98 kW	/
MasterTherm Deutschland	BoxAir BA 45 Z	2,75	3,40	4,33	4,63		14,06 kW	/
MasterTherm Deutschland	EasyMaster EM 45 Z	2,69	3,23	4,26	4,56		13,19 kW	/
MAXA - Advantix S.p.A.	HWA1-A 0140	2,86	3,59	4,05		27,99 kW	37,16 kW	/
MAXA - Advantix S.p.A.	HWA1-A 0147	2,76	3,28	3,92		31,28 kW	37,40 kW	/
MAXA - Advantix S.p.A.	HWA1-A 0260	2,91	3,46	4,10		42,36 kW	50,31 kW	/
MAXA - Advantix S.p.A.	HWA1-A 0273	2,82	3,46	4,05		52,10 kW	65,42 kW	/
MAXA - Advantix S.p.A.	HWA1-A 0285	2,78	3,38	3,90		56,86 kW	69,97 kW	/
MAXA - Advantix S.p.A.	HWA1-A\H 02109	2,79	3,64	4,09		71,50 kW	98,80 kW	/

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärmeleistung A-7 / W35	Nennwärmeleistung A2 / W35	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35			
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 05 SP (KP)	2,84	3,53	4,11	4,32	3,81 kW	4,95 kW	/
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 07 SP (KP)	3,07	3,81	4,42	4,63	5,23 kW	6,76 kW	/
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 10 SP (KP)	2,99	3,57	4,17	4,46	7,34 kW	9,07 kW	/
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 13 SP (KP)	3,11	3,86	4,49	4,67	9,38 kW	12,15 kW	/
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 13 SP (KP) M	3,06	3,80	4,43	4,60	9,38 kW	12,15 kW	/
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 15 SP (KP)	3,13	3,69	4,28	4,47	10,98 kW	13,61 kW	/
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 19 SP (KP)	2,99	3,68	4,21	4,41	14,10 kW	18,25 kW	/
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 28 SP (KP)	2,98	3,67	4,12	4,32	18,45 kW	24,29 kW	/
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 34 SP	3,09	3,75	4,30	4,47	24,90 kW	32,20 kW	/
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 41 SP	3,12	3,79	4,34	4,51	30,20 kW	38,80 kW	/
M-TEC GmbH	L6 EuC	3,35	4,29	5,07	5,37	4,49 kW	5,82 kW	ja
M-TEC GmbH	L8 EuC	3,35	4,28	5,06	5,36	6,92 kW	8,20 kW	ja
M-TEC GmbH	L10 EuC	3,33	4,24	5,03	5,33	7,97 kW	10,14 kW	ja
M-TEC GmbH	L14 EuC	3,27	4,18	4,95	5,25	11,15 kW	14,35 kW	ja
M-TEC GmbH	L18 EuC	3,56	4,31	4,89	5,19	13,64 kW	17,08 kW	ja
M-TEC GmbH	L20 EuC	3,31	4,28	5,01	5,31	15,54 kW	20,04 kW	ja
M-TEC GmbH	L6 EuC-n	3,35	3,92	4,45	4,75	4,05 kW	5,20 kW	ja
M-TEC GmbH	L8 EuC-n	3,28	3,80	4,38	4,68	5,25 kW	6,28 kW	ja
M-TEC GmbH	L10 EuC-n	3,24	3,71	4,29	4,59	7,06 kW	8,03 kW	ja
M-TEC GmbH	L14 EuC-n	3,19	3,58	4,27	4,57	9,49 kW	10,37 kW	ja
NA-WA-TEC GmbH	NAWA-08-HP-S	2,64	3,36	4,37		6,58 kW	8,33 kW	/
NawaRoTech GmbH	AeroSol 5-1	3,13	3,81	4,50	4,80	4,25 kW	5,27 kW	/
NawaRoTech GmbH	AeroSol 7-1	3,30	4,06	4,64	4,94	5,85 kW	7,52 kW	/
NawaRoTech GmbH	AeroSol 10-1	3,22	3,75	4,60	4,90	8,10 kW	9,54 kW	/
NawaRoTech GmbH	AeroSol 13-1	3,37	4,11	4,85	5,15	10,45 kW	12,95 kW	/
NawaRoTech GmbH	AeroSol 15-1	3,25	3,97	4,65	4,95	11,94 kW	15,32 kW	/
NawaRoTech GmbH	AeroSol 19-1	3,22	3,87	4,52	4,82	15,60 kW	19,35 kW	/
NawaRoTech GmbH	AeroSol 28-1	3,38	4,09	4,82	5,12	21,70 kW	27,00 kW	/
NawaRoTech GmbH	AeroSol 34-1	3,49	4,17	4,82	5,12	27,60 kW	34,20 kW	/
NawaRoTech GmbH	AeroSol 41-1	3,50	4,18	4,83	5,13	33,40 kW	41,20 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	HLW 6 E/3 (4)	2,90	3,50	4,20	4,30	4,70 kW	6,20 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	HLW 8 E/4	2,74	3,48	4,20	4,30	6,10 kW	8,03 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 7.1 LA 7.1-WPR-Net LA 7.1-CS 1	2,80	3,50	3,90	4,30	5,70 kW	7,20 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 8.1 LA 8.1-WPR-Net LA 8.1-CS 1	2,63	3,38	3,90	4,23	6,60 kW	8,33 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 10.1 LA 10.1-WPR-Net LA 10.1-CS 2	2,90	3,70	4,20	4,40	7,50 kW	9,50 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 12.1 LA 12.1-WPR-Net LA 12.1-CS 2	2,91	3,48	4,20	4,73	9,10 kW	11,39 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 14 LA 14-WPR-Net	2,91	3,48	4,34	4,62	10,80 kW	13,60 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 5 (RX) LAD 5-HID 1 LAD 5/RX-HID 1R LAD 5-CSD	3,18	3,81	4,76	5,04	4,63 kW	5,57 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 7 (RX) LAD 7-HID 1 LAD 7/RX-HID 1R LAD 7-CSD	3,20	3,80	4,30	5,10	6,30 kW	7,70 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 9 LAD 9-HID 1 LAD 9-CSD	3,12	3,60	4,12	4,50	7,50 kW	9,00 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 10.1	2,90	3,70	4,20	4,40	7,50 kW	9,50 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 12.1	2,91	3,48	4,20	4,73	9,10 kW	11,39 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 14 LI 14 L	2,91	3,48	4,34	4,62	10,80 kW	13,60 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIC 6 E	2,90	3,50	4,20	4,30	4,70 kW	6,20 kW	ja

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärmeleistung A-7 / W35	Nennwärmeleistung A2 / W35	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35			
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIC 8 E	2,74	3,48	4,20	4,30	6,10 kW	8,03 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIC 10 E	2,65	3,22	4,10	4,22	8,40 kW	10,04 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIC 12 E	2,70	3,40	4,20	4,40	9,50 kW	11,90 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 9 (MSV)	3,03	4,06		5,21		9,53 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 14 (MSV)	2,90	3,80		4,30		12,40 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 19 (MSV)	2,90	3,90		4,50		16,60 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 5 (VHS)	3,08	3,90	4,70	5,00	4,00 kW	5,26 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 9 (VHS)	3,00	4,00		4,50		8,30 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 14 (VHS)	2,90	3,80		4,30		12,40 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 19 (VHS)	2,90	3,90		4,50		16,60 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 9 plus (MSV)	3,20	4,00		4,50		8,30 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 14 plus (MSV)	2,94	3,56	4,15	4,45		10,29 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 19 plus (MSV)	3,30	4,00		4,50		16,40 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 25 plus (MSV)	3,20	3,90		4,40		21,50 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 35 plus (MSV)	3,20	3,90		4,50		28,90 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 7 C (GMLW 5 plus VHS / VHS-M)	3,16	4,05	4,80	5,10	4,10 kW	5,35 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 11 C (GMLW 9 plus VHS / VHS-M)	3,32	4,04	4,50	4,90	6,80 kW	8,77 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 18 C (GMLW 14 plus VHS / VHS-M)	3,58	4,42	4,99	5,28	10,59 kW	13,18 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 23 C (GMLW 19 plus VHS / VHS-M)	3,50	4,20	4,60	5,10		17,20 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 29 C (GMLW 25 plus VHS / VHS-M)	3,50	4,20	4,60	4,90		21,80 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 41 C (GMLW 35 plus VHS / VHS-M)	3,40	4,10	4,60	4,90		30,30 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 80 C (OLWP 65 plus)	2,96	3,26	3,75	4,05		61,28 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OLWA 9 OLWI 9	3,20	3,76	4,35	4,65		8,09 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OLWA 13 OLWI 13	3,30	3,70		4,60		11,30 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OLWA 18 OLWI 18	3,10	3,60		4,40		15,70 kW	ja
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPLW 7 HG	2,80	3,20	4,00	4,20	6,20 kW	7,10 kW	/
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPLW 9 HG	2,60	3,30	3,90	4,36	7,51 kW	9,10 kW	/
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPLW 13 HG	2,70	3,30	4,00	4,50	10,20 kW	12,10 kW	/
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPLW 16 HG	2,70	3,40	3,90	4,40	11,40 kW	15,00 kW	/
OLYMP Werk GmbH	WP26 WHS500	2,82	3,25	3,97	4,09	6,72 kW	7,80 kW	/
OLYMP Werk GmbH	WP26 WHS800	2,82	3,25	3,97	4,09	6,72 kW	7,80 kW	/
OLYMP Werk GmbH	WP38 WHS800	2,90	3,25	3,97	4,09	8,90 kW	10,81 kW	/
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWI08EVI	3,33	4,10	5,30	5,73	6,98 kW	8,10 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWI11EVI	3,37	4,01	4,95	5,43	8,63 kW	9,32 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWI14EVI	3,41	4,20	5,43	5,87	11,90 kW	13,80 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWO08EVI	3,33	4,10	5,30	5,73	6,98 kW	8,10 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWO11EVI	3,37	4,01	4,95	5,43	8,63 kW	9,32 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWO14EVI	3,41	4,20	5,43	5,87	11,90 kW	13,80 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS08EVI	3,33	4,10	5,30	5,73	6,98 kW	8,10 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS11EVI	3,37	4,01	4,95	5,43	8,63 kW	9,32 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS14EVI	3,41	4,20	5,43	5,87	11,90 kW	13,80 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW S 12	2,77	3,35	4,32	4,62		12,92 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW S 13 Turbo-EVI	2,77	3,41	4,41	4,71		12,78 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW105NT	3,13	3,81	4,50	4,80	4,25 kW	5,27 kW	ja

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme-Leistung A-7 / W35	Nennwärme-Leistung A2 / W35	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35			
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW107NT	3,30	4,06	4,64	4,94	5,85 kW	7,52 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW110NT	3,22	3,75	4,60	4,90	8,10 kW	9,54 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW113NT	3,37	4,11	4,85	5,15	10,45 kW	12,95 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW115NT	3,25	3,97	4,65	4,95	11,94 kW	15,32 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW219NT	3,22	3,87	4,52	4,82	15,60 kW	19,35 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW228NT	3,38	4,09	4,82	5,12	21,70 kW	27,00 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW234NT	3,49	4,17	4,82	5,12	27,60 kW	34,20 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW241NT	3,50	4,18	4,83	5,13	33,40 kW	41,20 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS13EVI	3,23	3,75		4,84		11,04 kW	ja
PROSAT Fojcik Sp. J	PROSAT AIR 13	2,45	3,15	3,88	4,18		10,55 kW	/
PZP HEATING a.s.	HP3AW 10	2,62	3,25		3,94		9,17 kW	/
PZP HEATING a.s.	HP3AW 18	2,38	3,14		3,91		14,79 kW	/
PZP HEATING a.s.	HP3AWX 08	3,09	3,81	4,70	4,97	7,10 kW	8,82 kW	/
PZP HEATING a.s.	HP3AWX 11	3,10	3,80		5,00		11,00 kW	/
PZP HEATING a.s.	HP3AWX 14	3,00	3,70		4,70		14,10 kW	/
PZP HEATING a.s.	HP3AWX 17	3,00	3,70		4,70		17,30 kW	/
Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG	MAX-SOL ² -13S	2,99	3,76		4,74		11,40 kW	/
Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG	MAX-SOL ² -18S	3,26	3,68		4,61		16,20 kW	/
Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG	MAX-SOL ² -33S	3,11	3,86		4,94		29,14 kW	/
Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG	MAX-SOL ² -33S/2	3,12	3,87		4,96		58,27 kW	/
Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG	MAX-SOL ² -40S/2	3,15	3,93		4,92		78,60 kW	/
REHAU AG + Co	AERO 8 (B / BC / C / CC)	3,08	3,52		4,50		8,60 kW	/
REHAU AG + Co	AERO 10 (B / BC / C / CC)	3,10	3,50		4,50		10,40 kW	/
REHAU AG + Co	AERO 12 (B / BC / C / CC)	2,94	3,51		4,31		12,50 kW	/
REHAU AG + Co	AERO 15 (B / BC / C / CC)	3,10	3,40		4,20		15,20 kW	/
REHAU AG + Co	AERO 22 (B / BC / C / CC)	3,00	3,50		4,10		20,90 kW	/
REHAU AG + Co	AERO 27 (B / BC / C / CC)	3,00	3,40		4,10		26,40 kW	/
REHAU AG + Co	AERO 33 (B / BC / C / CC)	3,00	3,40		4,10		32,60 kW	/
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 80	3,23	3,75	4,72	5,02	4,46 kW	5,10 kW	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 110	3,25	3,80	4,78	5,08	6,38 kW	7,11 kW	ja
REMKO GmbH & Co. KG	SQW 400	3,18	3,76	4,76	5,06	26,60 kW	30,53 kW	ja
Roth Werke GmbH	AuraModul E ⁺ 12 kW	2,91	3,48	4,20	4,73	9,10 kW	11,39 kW	ja
Roth Werke GmbH	AuraModul E ⁺ 12 kW E	2,91	3,48	4,20	4,73	9,10 kW	11,39 kW	ja
Roth Werke GmbH	AuraCompact E ⁺ P 8kW	2,74	3,48	4,20	4,30	6,10 kW	8,03 kW	ja
Roth Werke GmbH	ThermoAura 5 kW	3,18	3,81	4,76	5,04	4,63 kW	5,57 kW	ja
Roth Werke GmbH	ThermoAura 7 kW	3,20	3,80	4,30	5,10	6,30 kW	7,70 kW	ja
Roth Werke GmbH	ThermoAura 9 kW	3,12	3,60	4,12	4,50	7,50 kW	9,00 kW	ja
Schüco International KG	HPSol V 11	2,70	3,10		3,90		8,80 kW	/
Schüco International KG	HPSol V 16	2,50	3,10		3,60		12,10 kW	/
SHPSystems GmbH	SHP 7 Air	2,65	3,28	3,94	4,24		5,33 kW	/
Silesia Term	ST Air 13	2,45	3,15	3,88	4,18		10,55 kW	/
SOLVIS GmbH	SolvisVaero AL 8 kW	3,22	3,72		4,31		7,95 kW	/
SOLVIS GmbH	SolvisVaero AS 8 kW / SolvisVaero I 8 kW	3,20	3,76	4,35	4,65		8,09 kW	/
SOLVIS GmbH	SolvisVaero AL 11 kW	3,21	3,90		4,84		11,50 kW	/

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärmeleistung A-7 / W35	Nennwärmeleistung A2 / W35	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35			
SOLVIS GmbH	SolvisVaero AS 11 kW / SolvisVaero I 11 kW	3,30	3,73		4,62		11,30 kW	/
SOLVIS GmbH	SolvisVaero AL 15 kW	3,14	3,71		4,55		15,40 kW	/
SOLVIS GmbH	SolvisVaero AS 15 kW / SolvisVaero I 15 kW	3,10	3,62		4,39		15,73 kW	/
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 304 flex	2,72	3,40	3,84	4,14	2,98 kW	4,32 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 304 Integral	2,72	3,40	3,40	4,14	2,98 kW	4,32 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 304 SOL	2,72	3,40	3,84	4,14	2,98 kW	4,32 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 304 Trend	2,72	3,40	3,84	4,14	2,98 kW	4,32 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 404 flex	2,82	3,46	3,89	4,19	4,74 kW	6,38 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 404 SOL	2,82	3,46	3,89	4,19	4,74 kW	6,38 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 404 Trend	2,82	3,46	3,89	4,19	4,74 kW	6,38 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 10 AC	3,06	3,51	3,86	4,16		6,74 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 10 ACS	2,89	3,41		4,23		6,38 kW	/
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 13 cool	3,00	3,40	4,00	4,30	6,60 kW	8,10 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 13 E	3,20	3,76	4,35	4,65	6,77 kW	8,09 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 18 cool	3,20	3,70	4,30	4,60	9,72 kW	11,30 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 18 E	3,30	3,70	4,46	4,60	9,72 kW	11,30 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 23 E	3,10	3,60	3,99	4,40	13,21 kW	15,70 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 44 AC	3,50	4,20	4,60	4,90	17,50 kW	21,80 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 47	3,05	3,43	3,94	4,24	21,68 kW	24,82 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 57	2,84	3,30	3,59	3,89	24,02 kW	29,81 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 60 AC	3,40	4,10	4,60	4,90	25,10 kW	30,30 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 130 AC	2,96	3,26	4,00	4,05	47,30 kW	61,28 kW	ja
SUNEX S.A.	NEXUS 4	2,81	3,42	4,00	4,30		3,88 kW	/
SUNEX S.A.	NEXUS 9	2,93	3,48	4,06	4,36		6,71 kW	/
SUNEX S.A.	NEXUS 14	3,01	3,39	4,15	4,45		11,25 kW	/
SUNEX S.A.	NEXUS 21	2,96	3,45	4,00	4,30		17,85 kW	/
tecalor GmbH	THZ 304 eco	2,72	3,40	3,84	4,14	2,98 kW	4,32 kW	ja
tecalor GmbH	THZ 304 flex	2,72	3,40	3,84	4,14	2,98 kW	4,32 kW	ja
tecalor GmbH	THZ 304 SOL	2,72	3,40	3,84	4,14	2,98 kW	4,32 kW	ja
tecalor GmbH	THZ 404 eco	2,82	3,46	3,89	4,19	4,74 kW	6,38 kW	ja
tecalor GmbH	THZ 404 flex	2,82	3,46	3,89	4,19	4,74 kW	6,38 kW	ja
tecalor GmbH	THZ 404 SOL	2,82	3,46	3,89	4,19	4,74 kW	6,38 kW	ja
tecalor GmbH	TTL 10 AC	3,06	3,51	3,86	4,16		6,74 kW	ja
tecalor GmbH	TTL 10 ACS	2,89	3,41		4,23		6,38 kW	/
tecalor GmbH	TTL 13 cool	3,00	3,40	4,00	4,30	6,60 kW	8,10 kW	ja
tecalor GmbH	TTL 13 E	3,20	3,76	4,35	4,65	6,77 kW	8,09 kW	ja
tecalor GmbH	TTL 18 cool	3,20	3,70	4,30	4,60	9,72 kW	11,30 kW	ja
tecalor GmbH	TTL 18 E	3,30	3,70	4,46	4,60	9,72 kW	11,30 kW	ja
tecalor GmbH	TTL 23 E	3,10	3,60	3,99	4,40	13,21 kW	15,70 kW	ja
tecalor GmbH	TTL 47	3,05	3,43	3,94	4,24	21,68 kW	24,82 kW	ja
tecalor GmbH	TTL 57	2,84	3,30	3,59	3,89	24,02 kW	29,81 kW	ja
Thermia Wärmepumpen	Thermia Atec 6	2,77	3,85	4,32	5,12		5,31 kW	ja
Thermia Wärmepumpen	Thermia Atec 9	2,88	3,40	4,39	4,69	4,99 kW	6,22 kW	ja
Thermia Wärmepumpen	Thermia Atec 11	3,26	3,69	4,68	4,98	7,04 kW	8,41 kW	ja

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme- Leistung A-7 / W35	Nennwärme- Leistung A2 / W35	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35			
Thermia Wärmepumpen	Thermia Atec 13	2,95	3,38	4,35	4,65	7,58 kW	9,10 kW	ja
Thermia Wärmepumpen	Thermia Atec 16	2,89	3,21	4,12	4,42	9,46 kW	11,40 kW	ja
Thermic Energy RZ GmbH	WP-D S	3,15	3,96	4,52	4,82		10,12 kW	ja
Thermic Energy RZ GmbH	WP-D M	2,89	3,48	3,82	4,12		13,89 kW	ja
Thermic Energy RZ GmbH	WP-D L	2,80	3,40	3,70	4,00		16,00 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	3,25	4,22	4,78	5,04	4,28 kW	5,57 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	3,24	3,95	4,64	4,81	6,40 kW	7,73 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	2,96	3,87	4,63	4,85	8,34 kW	10,22 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 157/4 + 2 x aroCOLLECT VWL 11/4 SA	3,31	4,13	4,79	5,01	11,05 kW	13,70 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 197/4 + 2 x aroCOLLECT VWL 11/4 SA	3,11	3,72	4,43	4,63	14,49 kW	17,26 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	3,25	4,22	4,78	5,04	4,28 kW	5,57 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	3,24	3,95	4,64	4,81	6,40 kW	7,73 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	2,96	3,87	4,63	4,85	8,34 kW	10,22 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWH-I(-O) 110	3,00	3,60	4,10	4,40		10,60 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWH-I(-O) 114	3,11	3,46		4,50		15,04 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWH-I(-O) 120	2,70	3,20	3,40	3,70		18,50 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHI(O) 351.A10	3,00	3,60	4,10	4,40		10,60 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHI(O) 351.A14	3,11	3,46		4,50		15,04 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHI(O) 351.A20	2,70	3,20	3,40	3,70		18,50 kW	/
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 08 Basic	3,20	3,90		4,70		7,30 kW	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 12 Basic	3,00	3,70		4,80		9,73 kW	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 17 Basic	3,20	4,00		4,90		15,50 kW	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 08 EVI	3,33	4,10	5,30	5,73	6,98 kW	8,10 kW	/
WAMAK, s.r.o.	AiWa 11 EVI	3,37	4,01	4,95	5,43	8,63 kW	9,32 kW	/
WAMAK, s.r.o.	AiWa 14 EVI	3,41	4,20	5,43	5,87	11,90 kW	13,80 kW	/
WAMAK, s.r.o.	AW 12	2,77	3,35	4,32	4,62		12,92 kW	/
WAMAK, s.r.o.	AW 13 EVI	3,23	3,75		4,84		11,04 kW	/
WAMAK, s.r.o.	AW 13 TurboEVI	2,77	3,41	4,41	4,71		12,78 kW	/
Weider Wärmepumpen GmbH	LW 90	3,59	4,29	4,75	5,06	7,45 kW	9,21 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	LW 140	3,59	4,43	5,02	5,11	10,90 kW	14,03 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	LW 200	3,54	4,29	4,76	5,06	15,05 kW	18,50 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LA 6-A	2,86	3,81	4,60	4,91	4,00 kW	5,13 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LA 6-A R	2,86	3,81	4,60	4,91	4,00 kW	5,13 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 6 AD	2,86	3,81	4,60	4,91	4,00 kW	5,13 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 9 AD / ADR	3,18	4,17	4,80	5,13	5,50 kW	7,21 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 12 AD / ADR	3,13	4,01	4,70	5,04	7,30 kW	9,47 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 8 IK-2	2,82	3,47	4,10	4,32	5,30 kW	6,62 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 9 ID	2,97	3,86	4,70	4,96	5,40 kW	6,84 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 12 ID	3,13	4,05	4,80	5,20	7,10 kW	9,44 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 12 IDK	3,20	4,16	5,00	5,33	7,10 kW	9,32 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 16 I-2	2,71	3,33	4,20	4,36	10,90 kW	13,37 kW	ja
WM Feinwerk GmbH	LCA 8	3,13	3,95	4,50	4,80		7,60 kW	/
WM Feinwerk GmbH	LCA 10	3,15	3,96	4,52	4,82		10,12 kW	/
WM Feinwerk GmbH	LCA 12	3,10	3,90	4,45	4,75		11,50 kW	/

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme- Leistung A-7 / W35	Nennwärme- Leistung A2 / W35	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35			
WM Feinwerk GmbH	LCA 14	2,89	3,48	3,82	4,12		13,89 kW	/
WM Feinwerk GmbH	LCA 16	2,80	3,40	3,70	4,00		16,00 kW	/
Wolf GmbH	BWL-1-08-I/A	3,30	3,80	4,50	4,70	7,50 kW	8,40 kW	ja
Wolf GmbH	BWL-1-10-I/A	3,20	3,70	4,40	4,60	8,50 kW	9,60 kW	ja
Wolf GmbH	BWL-1-12-I/A	3,10	3,70	4,30	4,50	10,40 kW	11,70 kW	ja
Wolf GmbH	BWL-1-14-I/A	3,03	3,58	4,20	4,46	11,30 kW	13,50 kW	ja
WPM Wärmepumpen GmbH	WPM 08	3,10	3,50		4,50		8,60 kW	/
WPM Wärmepumpen GmbH	WPM 12	2,90	3,50		4,30		12,50 kW	/

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35					
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35	A2 / W35			
AIRWELL Deutschland GmbH	Aqu@heat Advance Split 005	2,54	3,11	4,53	4,83	3,25 kW	2,86 kW	Inverter	1	/
AIRWELL Deutschland GmbH	Aqu@heat Advance Split 008	2,49	3,11	4,52	4,82	6,60 kW	5,54 kW	Inverter	1	/
AIRWELL Deutschland GmbH	Aqu@heat Advance Split 012	2,57	3,33	4,54	4,84	8,72 kW	7,68 kW	Inverter	1	/
AIRWELL Deutschland GmbH	Aqu@heat Advance Split 014	2,62	3,25	4,10	4,40	8,47 kW	10,60 kW	Inverter	1	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L8 Split HT/(E) Split L8 Split-HT L8 Split-HM 8-12	2,81	3,34	4,22	4,52	5,17 kW	5,68 kW	Inverter	1	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L12 Split HT/(E) Split L12 Split-HT L12 Split-HM 8-12	2,90	3,35	4,01	4,31	7,46 kW	8,25 kW	Inverter	1	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L16 Split HM Split L16 Split-HM	3,01	3,69	4,07	4,74	10,09 kW	10,12 kW	Inverter	1	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 160 H/V LW 160 HL/V LW 160 H-A/V LW 160 H-AV-LUX 2.1	3,21	4,20	4,33	4,63	13,90 kW	8,05 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 161 H/V	3,21	4,20	4,33	4,63	13,90 kW	8,05 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 161 HL/V	3,21	4,20	4,33	4,63	13,90 kW	8,05 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 161 H-A/V	3,21	4,20	4,33	4,63	13,90 kW	8,05 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 161 H-AV-WR 2.1-16kW	3,21	4,20	4,33	4,63	13,90 kW	8,05 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 180 A LW 180 L LW 180 A-LUX 2.0 LW 180 A-HT 2	2,80	3,60	3,90	4,00	14,20 kW	17,20 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 251 A LW 251 L LW 251 A-LUX 2.0	2,80	3,60	3,90	4,00	19,35 kW	24,00 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 310 A LW 310 L LW 310 A-LUX 2.0	2,80	3,50	4,00	4,10	25,00 kW	31,00 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-WR 2.1-1/3	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HV 9-1/3	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HV 12-3	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HSV 9M1/3	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HSV 12M3	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 122R3-WR 2.1-1/3	2,63	4,01	4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 122R3-HV 12-3	2,63	4,01	4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 122R3-HSV 12M3	2,63	4,01	4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWCV 82R1/3	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWCV 122R3	2,63	4,01	4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 5050 A-HMD 2	3,18	3,81	4,76	5,04	9,26 kW	11,20 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 5050 A/RX-HMD 2R	3,18	3,81	4,76	5,04	8,80 kW	10,80 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 7050 A-HMD 2	3,20	3,80	4,53	5,10	10,93 kW	13,30 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 7050 A/RX-HMD 2R	3,20	3,80	4,44	5,10	10,40 kW	12,70 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 7070 A-HMD 2	3,20	3,80	4,30	5,10	12,60 kW	15,40 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 7070 A/RX-HMD 2R	3,20	3,80	4,32	5,10	12,00 kW	16,60 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 9050 A-HMD 2	3,12	3,60	4,44	4,50	12,13 kW	14,60 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 9070 A-HMD 2	3,12	3,60	4,21	4,50	13,80 kW	16,70 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 9090 A-HMD 2	3,12	3,60	4,12	4,50	15,00 kW	18,00 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3	3,14	4,61	5,41	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HDV 9-1/3	3,14	4,61	5,41	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HDV 12-3	3,14	4,61	5,41	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HSDV 9M1/3	3,14	4,61	5,41	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HSDV 12M3	3,14	4,61	5,41	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWP 450AR3	2,95	3,83	4,58	4,68	38,91 kW	27,17 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWP 450-LUX	2,95	3,83	4,58	4,68	38,91 kW	27,17 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-WR 2.1-1/3	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HV 9-1/3	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HV 12-3	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HSV 9M1/3	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme-Leistung A-7 / W35	Nennwärme-Leistung A2 / W35	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35					
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWW 82R1/3-HSV 12M3	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWW 122R3-WR 2.1-1/3	2,63	4,01	4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWW 122R3-HV 12-3	2,63	4,01	4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWW 122R3-HSV 12M3	2,63	4,01	4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWP 5 Eco	2,89	3,28	4,45	4,75		4,51 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWP 6 Eco	2,64	3,24	4,26	4,56		4,95 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWP 8 Eco	2,56	3,17	4,08	4,38		5,65 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWP 11 Eco HT	2,52	3,60	4,66	4,96		7,32 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWP 14 Eco HT	2,46	3,33	4,66	4,96		7,74 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWP 16 Eco HT	2,50	3,25	4,66	4,96		8,30 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWPK 5 Eco	2,89	3,28	4,45	4,75		4,51 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWPK 6 Eco	2,64	3,24	4,26	4,56		4,95 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWPK 8 Eco	2,56	3,17	4,08	4,38		5,65 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWPK 11 Eco HT	2,52	3,60	4,66	4,96		7,32 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWPK 14 Eco HT	2,46	3,33	4,66	4,96		7,74 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWPK 16 Eco HT	2,50	3,25	4,66	4,96		8,30 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 7 IR	2,82	4,13	4,84	5,14	6,18 kW	3,90 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 9 IR	2,95	4,29	4,88	5,18	8,44 kW	5,05 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 13 IR	2,85	4,05	4,90	5,20	10,99 kW	7,11 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 17 IR	2,55	4,03	4,82	5,12	12,45 kW	7,42 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 5 OR	2,81	3,86	4,57	4,91	4,51 kW	2,78 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 7 OR	2,82	4,13	4,84	5,14	6,18 kW	3,90 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 9 OR	2,95	4,29	4,88	5,18	8,44 kW	5,05 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 13 OR	2,85	4,05	4,90	5,20	10,99 kW	7,11 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 17 OR	2,55	4,03	4,82	5,12	12,45 kW	7,42 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 5 OR	2,81	3,86	4,57	4,91	4,51 kW	2,78 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 7 IR / CS 7000i AW 7 OR	2,82	4,13	4,84	5,14	6,18 kW	3,90 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 9 IR / CS 7000i AW 9 OR	2,95	4,29	4,88	5,18	8,44 kW	5,05 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 13 IR / OR	2,85	4,05	4,90	5,20	10,99 kW	7,11 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 17 IR / OR	2,55	4,03	4,82	5,12	12,45 kW	7,42 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 6 C	2,72	3,98	4,27	4,57		2,38 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 8 C	2,99	3,71	4,53	4,83		5,44 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 11 C	2,98	3,66	4,12	4,42		6,85 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 16 C	2,98	3,51	4,28	4,58		7,84 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split- K 6 C	2,72	3,98	4,27	4,57		2,38 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split- K 8 C	2,99	3,71	4,53	4,83		5,44 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split- K 11 C	2,98	3,66	4,12	4,42		6,85 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split- K 16 C	2,90	3,48	4,22	4,52		7,98 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split- P 6 C	2,75	3,61	4,16	4,46		2,17 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split- P 8 C	2,99	3,71	4,53	4,83		5,44 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split- P 11 C	2,98	3,66	4,12	4,42		6,85 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split- P 16 C	2,90	3,48	4,22	4,52		7,98 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split- P 22 C	2,94	3,30	3,96	4,26		10,41 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split- P 27 C	2,56	3,26	3,74	4,04		10,57 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BLW(-C) NEO 8	3,05	4,27	5,35	5,65	4,86 kW	6,34 kW	Inverter	1	ja

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme-Leistung A-7 / W35	Nennwärme-Leistung A2 / W35	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35					
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BLW(-C) NEO 12	3,00	4,02	5,16	5,46	5,04 kW	6,84 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BLW(-C) NEO 18	3,01	4,25	5,33	5,63	13,57 kW	15,42 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BLW Split 4 B / Split 4-K B	2,80	3,32	4,53	4,83	2,83 kW	3,76 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BLW Split 6 B / Split 6-K B	2,61	3,43	4,05	4,60	4,35 kW	3,70 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BLW Split 8 B / Split 8-K B	3,13	3,71	4,53	4,83	5,60 kW	5,44 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BLW Split 11 B / Split 11-K B	2,88	3,20	4,65	4,95	8,09 kW	10,19 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BLW Split 16 B / Split 16-K B	2,74	3,27	4,22	4,52	9,83 kW	12,90 kW	Inverter	1	ja
Brunner GmbH	BWP 3/13	3,30	4,31	5,03	5,33	7,15 kW	5,30 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-4 AR (E / B / T / TS)	2,92	3,99	4,61	4,91	4,61 kW	2,79 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 AR/IR (E / B / T / TS)	2,82	4,13	4,84	5,14	6,18 kW	3,90 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 AR/IR (E / B / T / TS)	2,96	4,29	4,93	5,23	8,43 kW	5,04 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-9 AR HT (E / B / T / TS)	2,83	3,88	4,54	4,83	6,86 kW	4,23 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 AR/IR (E / B / T / TS)	2,85	4,05	4,90	5,20	10,99 kW	7,11 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 AR/IR (E / B / T / TS)	2,55	4,03	4,82	5,12	12,45 kW	7,42 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-15 AR HT (E / B / T / TS)	2,93	4,17	5,09	5,16	12,19 kW	8,33 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 18 A / I	2,80	3,60		4,00		17,20 kW	Stufen	2	/
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 25 A / I	2,80	3,60		4,00		24,00 kW	Stufen	2	/
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 31 A / I	2,80	3,50		4,10		31,00 kW	Stufen	2	/
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 6 AR (E / B / T / TS)	2,82	4,13	4,84	5,14	6,18 kW	3,90 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 8 AR (E / B / T / TS)	2,95	4,29	4,88	5,18	8,44 kW	5,05 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 9 ARHT (E / B / T / TS)	2,83	3,88	4,54	4,83	6,86 kW	4,23 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 11 AR (E / B / T / TS)	2,85	4,05	4,90	5,20	10,99 kW	7,11 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 14 AR (E / B / T / TS)	2,55	4,03	4,82	5,12	12,45 kW	7,42 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 15 ARHT (E / B / T / TS)	2,93	4,17	5,09	5,16	12,19 kW	8,33 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 6.2 R (E / B / T / TS)	2,50	3,50	4,70	5,00	6,00 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 8.2 R (E / B / T / TS)	2,61	3,48	4,80	5,10	7,20 kW	5,23 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 11.2 R (E / B / T / TS)	2,70	3,60	4,40	4,70	10,00 kW	7,50 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 13.2 R (E / B / T / TS)	2,69	3,55	4,41	4,71	11,00 kW	9,51 kW	Inverter	1	ja
Carrier GmbH & Co. KG	AquaSnap PLUS 30AWH 004H	2,30	3,10	4,06	4,36	2,80 kW	3,50 kW	Inverter	1	/
Carrier GmbH & Co. KG	AquaSnap PLUS 30AWH 006H	2,40	3,10	4,20	4,50	3,50 kW	3,90 kW	Inverter	1	/
Carrier GmbH & Co. KG	AquaSnap PLUS 30AWH 008H	2,32	3,16	3,97	4,17	4,66 kW	3,39 kW	Inverter	1	/
Carrier GmbH & Co. KG	AquaSnap PLUS 30AWH 012H	2,50	3,11	3,91	4,21	7,40 kW	7,30 kW	Inverter	1	/
Carrier GmbH & Co. KG	AquaSnap PLUS 30AWH 015H	2,50	3,10	4,06	4,36	8,00 kW	10,20 kW	Inverter	1	/
CTA AG	Aeroheat AH CI 8 a/i	3,17	4,19	5,03	5,25	6,40 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 12 a/i	2,63	4,01	4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 8is	3,17	4,19	5,03	5,25	6,40 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 12is	2,63	4,01	4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 16 a / i / iL	3,21	4,20	4,33	4,87	13,90 kW	8,10 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Aeroheat AH CM 18a	3,34	3,78	4,53	4,97	7,29 kW	8,27 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN I 9a	3,14	4,61	5,41	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Aeropro AP CP 45a	2,95	3,83	4,58	4,68	38,91 kW	27,17 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	AH CS 1-18 a / i	2,80	3,60	3,90	4,00	14,10 kW	17,20 kW	Stufen	2	/
CTA AG	AH CS 1-25 a / i	2,80	3,60	3,90	4,00	19,40 kW	24,00 kW	Stufen	2	/
CTA AG	AH CS 1-31 a / i	2,80	3,50	4,00	4,10	25,00 kW	31,00 kW	Stufen	2	/
CTC	EcoAir 510M	2,60	4,15	5,16	5,35	3,36 kW	4,86 kW	Inverter	1	ja

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme- Leistung A-7 / W35	Nennwärme- Leistung A2 / W35	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35					
CTC	EcoAir 520M	3,04	3,97	4,77	5,46	6,28 kW	6,73 kW	Inverter	1	ja
CTC	EcoAir 610M	3,27	4,05	4,85	5,22	4,11 kW	5,31 kW	Inverter	1	ja
CTC	EcoAir 614M	3,27	4,05	4,85	5,22	4,11 kW	5,31 kW	Inverter	1	ja
CTC	EcoAir 622M	3,34	3,78	4,53	4,97	7,29 kW	8,27 kW	Inverter	1	ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	EcoAir 510M	2,80	3,85	5,17	5,35	3,36 kW	4,70 kW	Inverter	1	ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	EcoAir 520M	2,96	3,85	4,46	5,46	6,28 kW	8,78 kW	Inverter	1	ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	EcoAir 610M	3,27	4,05	4,85	5,22	4,11 kW	5,31 kW	Inverter	1	ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	EcoAir 614M	3,27	4,05	4,85	5,22	4,11 kW	5,31 kW	Inverter	1	ja
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	EcoAir 622M	3,34	3,78	4,53	4,97	7,29 kW	8,27 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	Altherma 3 Integrated (EHSX(X)(B)04P30/50DA + ERGA04DAV3	3,10	4,10		5,40		3,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	Altherma 3 Integrated (EHSX(X)(B)08P30/50DA + ERGA06DAV3	2,90	3,75		5,15		4,80 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	Altherma 3 Integrated (EHSX(X)(B)08P30/50DA + ERGA08DAV3	2,70	3,65		4,90		5,30 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	Altherma 3 Wandgerät 4kW (EHBH/X04DA6V+ERGA04DAV3)	3,10	4,10	4,30	5,40	4,50 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	Altherma 3 Wandgerät 6kW (EHBH/X08DA3V/6V/9W+ERGA06DAV3)	2,90	3,75		5,15	5,50 kW	4,80 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	Altherma 3 Wandgerät 8kW (EHBH/X08DA3V/6V/9W+ERGA08DAV3)	2,70	3,65		4,90	6,00 kW	5,30 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	Altherma 3 Standgerät 4kW (EHV H/X04S18/S23/DA6V(G)+ERGA04DAV3)	3,10	4,10	4,30	5,40	4,50 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	Altherma 3 Standgerät 6kW (EHV H/X08S18/S23/DA/3V/6V/9W(G)+ERGA06DAV3)	2,90	3,75		5,15	5,50 kW	4,80 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	Altherma 3 Standgerät 8kW (EHV H/X08S18/S23/DA/3V/6V/9W(G)+ERGA08DAV3)	2,70	3,65		4,90	6,00 kW	5,30 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	HY BRID0500H	2,81	4,02	5,04	5,34		3,27 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	HY BRID0800H	2,71	3,53	4,45	4,75		5,80 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	HY BRID0800X	2,71	3,53	4,45	4,75		5,80 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	LuviType 0400 (H3 / X3)	2,81	4,02	5,04	5,34	4,37 kW	3,27 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	LuviType 0600 (H3 / H9 / X3 / X9)	2,83	3,75	4,70	5,18	5,21 kW	4,56 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	LuviType 0800 (H3 / H9 / X3 / X9)	2,71	3,53	4,45	4,75	5,46 kW	5,80 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	LuviType 1100 (H3 / H9 / X3 / X9)	2,75	3,60	4,60	4,90	8,60 kW	8,56 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	LuviType 1400 (H3 / H9 / X3 / X9)	2,58	3,36	4,25	4,60	10,75 kW	10,13 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	LuviType 1600 (H3 / H9 / X3 / X9)	2,54	3,25	4,16	4,47	11,43 kW	10,95 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	LuviType Solar Integrated (04300 / 04300X)	2,81	4,02	5,04	5,34	4,37 kW	3,27 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	LuviType Solar Integrated (06300 / 06500 / 06300X / 06500X)	2,83	3,75	4,70	5,18	5,21 kW	4,56 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	LuviType Solar Integrated (08300 / 08500 / 08300X / 08500X)	2,71	3,53	4,45	4,75	5,46 kW	5,80 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	LuviType Solar Integrated (11500 / 11500X)	2,75	3,60	4,60	4,90	8,60 kW	8,56 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	LuviType Solar Integrated (14500 / 14500X)	2,58	3,36	4,25	4,60	10,75 kW	10,13 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	LuviType Solar Integrated (16500 / 16500X)	2,54	3,25	4,16	4,47	11,43 kW	10,95 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	LuviType Style 0400 (H3 / X3)	2,81	4,02	5,04	5,34	4,37 kW	3,27 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	LuviType Style 0600 (H3 / H9 / X3 / X9)	2,83	3,75	4,70	5,18	5,21 kW	4,56 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	LuviType Style 0800 (H3 / H9 / X3 / X9)	2,71	3,53	4,45	4,75	5,46 kW	5,80 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	LuviType Style 1100 (H3 / H9 / X3 / X9)	2,75	3,60	4,60	4,90	8,60 kW	8,56 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	LuviType Style 1400 (H3 / H9 / X3 / X9)	2,58	3,36	4,25	4,60	10,75 kW	10,13 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	LuviType Style 1600 (H3 / H9 / X3 / X9)	2,54	3,25	4,16	4,47	11,43 kW	10,95 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	LuviType Monobloc 05 H (X)	2,71	4,04	5,00	5,30	4,37 kW	3,27 kW	Inverter	1	/
DAIKIN Altherma	LuviType Monobloc 07 H (X)	2,50	3,55	4,67	4,97	6,51 kW	4,47 kW	Inverter	1	/
DAIKIN Altherma	LuviType Monobloc 011	2,65	3,37	4,37	4,67	9,07 kW	10,69 kW	Inverter	1	/
DAIKIN Altherma	LuviType Monobloc 014	2,95	3,35	4,35	4,65	9,67 kW	9,72 kW	Inverter	1	/
DAIKIN Altherma	LuviType Monobloc 016	2,95	3,20	4,30	4,60	11,08 kW	10,96 kW	Inverter	1	/
Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia iTec 5	2,69	3,46	4,72	5,10	4,70 kW	4,50 kW	Inverter	1	ja

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme-Leistung A-7 / W35	Nennwärme-Leistung A2 / W35	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35					
Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia iTec 16	2,47	3,10	4,21	4,51	13,40 kW	12,50 kW	Inverter	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 18 S-TUW / -TURW	3,25	4,26	4,88	5,18	5,44 kW	7,08 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 17 TU	2,70	3,70	4,40	4,70	10,34 kW	14,60 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 18 S-TU / -TUR	3,22	4,20	4,80	5,18	10,54 kW	7,26 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 22 TBS	2,70	3,38	3,89	4,20	11,45 kW	14,53 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 24 AS	2,40	3,10	3,30	3,40	15,50 kW	18,70 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 25 TU	3,00	3,70	4,40	4,70	16,73 kW	19,60 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 25 TU-2	2,95	3,67	4,35	4,65	16,25 kW	19,54 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 28 TBS	2,89	3,36	3,91	4,10	16,87 kW	20,27 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 33 TBS	3,33	3,58	4,79	5,10	20,07 kW	20,91 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 35 TUR+	3,08	3,85	4,49	4,79	18,75 kW	25,12 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 40 TU	3,00	3,65	4,30	4,60	23,30 kW	28,08 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 40 TU-2	2,90	3,64	4,14	4,44	23,15 kW	27,69 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60 TU-2	2,86	3,59	3,96	4,26	55,43 kW	47,20 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60 TUR+	3,03	3,48	3,72	4,02	40,33 kW	48,63 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60 TU	2,94	3,66	4,12	4,42	39,80 kW	50,32 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LAW (LAK) 6 IMR - Splydro	2,76	3,38	4,81	5,11	4,22 kW	4,84 kW	Inverter	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LAW (LAK) 9 IMR - Splydro	2,76	3,61	4,81	5,11	6,71 kW	5,34 kW	Inverter	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LAW (LAK) 14 ITR - Splydro	2,88	3,61	4,14	4,45	13,85 kW	10,51 kW	Inverter	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 20 TES	2,91	3,34	3,95	4,50	12,80 kW	14,75 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 24 TE / TEL	2,40	3,10	3,30	3,40	15,50 kW	18,70 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 24 TES	2,72	3,36	3,88	4,06	15,67 kW	19,87 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 28 TES	2,82	3,26	3,50	3,55	21,63 kW	25,19 kW	Stufen	2	ja
drexel und weiss deutschland gmbh	smarterm A9	2,93	3,72	4,27	4,61	3,11 kW	3,32 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP G07-14M	2,93	3,84	4,98	4,95	12,70 kW	10,02 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP HYBRID MINI 15/04RX	3,27	4,01	5,11	5,13	4,64 kW	2,80 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP HYBRID MINI 15/05RX	3,06	4,00	5,02	5,08	5,43 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP HYBRID MINI 15/07RX	3,10	4,05	5,00	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP HYBRID MINI 15/07R	3,10	4,05	5,00	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP HYBRID MINI 22/04RX	3,27	4,01	5,11	5,13	4,64 kW	2,80 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP HYBRID MINI 22/05RX	3,06	4,00	5,02	5,08	5,43 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP HYBRID MINI 22/07RX	3,10	4,05	5,00	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP HYBRID MINI 22/07R	3,10	4,05	5,00	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04 M-RXL	3,27	4,01	5,11	5,13	4,64 kW	2,80 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05 M-RXL	3,06	4,00	5,02	5,08	5,43 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07 M-RXL	3,10	4,05	5,00	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07 M-RL	3,10	4,05	5,00	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 09 M-RL	3,25	4,01	5,10	5,13	9,97 kW	6,69 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 11 M-RL	3,15	4,15	5,00	5,05	12,35 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04 M-CRX 1Z	3,27	4,01	5,11	5,13	4,64 kW	2,80 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04 M-CRX 2Z	3,27	4,01	5,11	5,13	4,64 kW	2,80 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05 M-CRX 1Z	3,06	4,00	5,02	5,08	5,43 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05 M-CRX 2Z	3,06	4,00	5,02	5,08	5,43 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07 M-CRX 1Z	3,10	4,05	5,00	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07 M-CRX 2Z	3,10	4,05	5,00	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme- Leistung A-7 / W35	Nennwärme- Leistung A2 / W35	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35					
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CR 1Z	3,10	4,05	5,00	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CR 2Z	3,10	4,05	5,00	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-RX 1Z	3,27	4,01	5,11	5,13	4,64 kW	2,80 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-RX 2Z	3,27	4,01	5,11	5,13	4,64 kW	2,80 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-RX 1Z	3,06	4,00	5,02	5,08	5,43 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-RX 2Z	3,06	4,00	5,02	5,08	5,43 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RX 1Z	3,10	4,05	5,00	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RX 2Z	3,10	4,05	5,00	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-R 1Z	3,10	4,05	5,00	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-R 2Z	3,10	4,05	5,00	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 09M-R 1Z	3,25	4,01	5,10	5,13	9,97 kW	6,69 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 11M-R 1Z	3,15	4,15	5,00	5,05	12,35 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S05M-IR	3,02	3,99	4,72	5,04	6,00 kW	4,79 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S07M-IR	2,96	3,99	4,77	5,06	8,50 kW	5,71 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S09M-IR	2,72	3,98	4,70	5,02	10,50 kW	6,53 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S12M-IH	2,98	4,01	4,69	4,89	13,90 kW	7,97 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S15M-IH	2,90	3,94	4,61	4,81	16,30 kW	8,99 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 04M-(C)RX	3,27	4,12	5,11	5,13	4,50 kW	2,80 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 05M-(C)RX	3,06	4,10	5,02	5,08	5,40 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 07M-(C)RX	3,17	4,17	5,00	5,08	8,00 kW	4,97 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 07M-R	3,17	4,29	5,00	5,08	8,00 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 09M-R	3,42	4,10	5,34	5,37	10,00 kW	6,86 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 11M-R	3,31	4,07	5,20	5,20	11,80 kW	8,15 kW	Inverter	1	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	emcalAIR LWA (ac) modular 8	3,15	4,11		5,40		5,76 kW	Inverter	1	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	emcalAIR LWA (ac) modular 16	3,15	4,32		5,45		8,81 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQAir 724	2,84	4,29	5,08	5,38		12,15 kW	Inverter	1	/
EQtherm GmbH	EQAir 829	3,15	4,21	4,64	4,94		16,70 kW	Inverter	1	/
EQtherm GmbH	EQAir 1234	3,06	4,12	4,56	4,86		22,88 kW	Inverter	1	/
EQtherm GmbH	EQAir Compact 212	3,24	4,56	5,18	5,65	8,02 kW	6,56 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQAir Compact 417	3,13	4,31	4,99	5,52	12,01 kW	8,95 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQAir Split 212	3,11	3,96	5,12	5,36	8,31 kW	5,94 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQAir Split 417	3,06	3,91	5,08	5,31	12,58 kW	8,98 kW	Inverter	1	ja
Eschenfelder KKU GmbH	Mitsubishi PUHZ-HRP 71 VHA2 + EH-SGK 125	2,49	3,44	4,50	4,70	10,32 kW	7,92 kW	Inverter	1	/
Eschenfelder KKU GmbH	Mitsubishi PUHZ-HRP 100 YHA2 + EH-SGK 125	2,23	3,27	4,38	4,68	11,87 kW	8,44 kW	Inverter	1	/
Eschenfelder KKU GmbH	Mitsubishi PUHZ-HRP 125 YHA2 + EH-SGK 125	2,30	3,11	4,42	4,72	12,92 kW	9,47 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 5 kW [WOYA060LFCA + WSYA050DG6]	2,89	3,28	4,45	4,75		4,51 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 6 kW [WOYA060LFCA + WSYA100DG6]	2,64	3,24	4,26	4,56		4,95 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 8 kW [WOYA080LFCA + WSYA100DG6]	2,56	3,17	4,18	4,38		5,65 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 10 kW [WOYA100LFTA + WSYA100DG6]	2,49	3,12	4,02	4,32		7,70 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort DHWi 5 kW [WOYA060LFCA + WGYA050DG6]	2,89	3,28	4,45	4,75		4,51 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort DHWi 6 kW [WOYA060LFCA + WGYA100DG6]	2,64	3,24	4,26	4,56		4,95 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort DHWi 8 kW [WOYA080LFCA + WGYA100DG6]	2,56	3,17	4,08	4,38		5,65 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort DHWi 10 kW [WOYA100LFTA + WGYA100DG6]	2,49	3,12	4,02	4,32		7,70 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 11 kW [WOYG112LCTA + WSYG140DG6]	2,68	3,73	4,34	4,64		4,97 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 14 kW [WOYG140LCTA + WSYG140DG6]	2,27	3,73	4,18	4,48		4,97 kW	Inverter	1	ja

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme- Leistung A-7 / W35	Nennwärme- Leistung A2 / W35	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35					
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power DHWi 11 kW [WOYG112LCTA + WGYG140DG6]	2,68	3,73	4,34	4,64		4,97 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power DHWi 14 kW [WOYG140LCTA + WGYG140DG6]	2,27	3,73	4,18	4,48		4,97 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power 11 kW [WOYG112LCT + WSYG140DC6]	2,68	3,73	4,34	4,64		4,97 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power 14 kW [WOYG140LCT + WSYG140DC6]	2,27	3,73	4,18	4,48		4,97 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power DHWi 11 kW [WOYG112LCT + WGYG140DD6]	2,68	3,73	4,34	4,64		4,97 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power DHWi 14 kW [WOYG140LCT + WGYG140DD6]	2,27	3,73	4,18	4,48		4,97 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power 11 kW [WOYK112LCTA + WSYK160DG9]	2,52	3,60	4,66	4,96		7,32 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power 14 kW [WOYK140LCTA + WSYK160DG9]	2,46	3,33	4,66	4,96	12,56 kW	7,74 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power DHWi 11 kW [WOYK160LCTA + WSYK160DG9]	2,50	3,25	4,66	4,96		8,30 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power DHWi 11 kW [WOYK112LCTA + WGYK160DG9]	2,52	3,60	4,66	4,96		7,32 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power DHWi 14 kW [WOYK140LCTA + WGYK160DG9]	2,46	3,33	4,66	4,96	12,56 kW	7,74 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power DHWi 16 kW [WOYK160LCTA + WGYK160DG9]	2,50	3,25	4,66	4,96		8,30 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort 5 kW [WOYA060LFCA + WSYA050DD6]	2,89	3,28	4,45	4,75		4,51 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort 6 kW [WOYA060LFCA + WSYA100DD6]	2,64	3,24	4,26	4,56		4,95 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort 8 kW [WOYA080LFCA + WSYA100DD6]	2,56	3,17	4,08	4,38		5,65 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort 10 kW [WOYA100LFCA + WSYA100DD6]	2,49	3,12	4,02	4,32		7,70 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort DHWi 5 kW [WOYA060LFCA + WGYA050DD6]	2,89	3,28	4,45	4,75		4,51 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort DHWi 6 kW [WOYA060LFCA + WGYA100DD6]	2,64	3,24	4,26	4,56		4,95 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort DHWi 8 kW [WOYA080LFCA + WGYA100DD6]	2,56	3,17	4,08	4,38		5,65 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort DHWi 10 kW [WOYA100LFCA + WGYA100DD6]	2,49	3,12	4,02	4,32		7,70 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power 11 kW [WOYK112LCTA + WSYK160DC9]	2,52	3,60	4,66	4,96		7,32 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power 14 kW [WOYK140LCTA + WSYK160DC9]	2,46	3,33	4,66	4,96		7,74 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power 16 kW [WOYK160LCTA + WSYK160DC9]	2,50	3,25	4,66	4,96		8,30 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power DHWi 11 kW [WOYK112LCTA + WGYK160DD9]	2,52	3,60	4,66	4,96		7,32 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power DHWi 14 kW [WOYK140LCTA + WGYK160DD9]	2,46	3,33	4,66	4,96	12,56 kW	7,74 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power DHWi 16 kW [WOYK160LCTA + WGYK160DD9]	2,50	3,25	4,66	4,96		8,30 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power 11 kW [WOYG112LCTA + WSYG140DC6]	2,68	3,73	4,34	4,64		4,97 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power 14 kW [WOYG140LCTA + WSYG140DC6]	2,27	3,73	4,18	4,48		4,97 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power DHWi 11 kW [WOYG112LCTA + WGYG140DD6]	2,68	3,73	4,34	4,64		4,97 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power DHWi 14 kW [WOYG140LCTA + WGYG140DD6]	2,27	3,73	4,18	4,48		4,97 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort 5 kW [WOYA060LDC + WSYA(WGYA)050DD6]	2,89	3,28	4,45	4,75		4,51 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort 6 kW [WOYA060LDC + WSYA(WGYA)100DD6]	2,64	3,24	4,26	4,56		4,95 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort 8 kW [WOYA080LDC + WSYA(WGYA)100DD6]	2,56	3,17	4,08	4,38		5,65 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort 10 kW [WOYA100LDC + WSYA(WGYA)100DD6]	2,49	3,12	4,02	4,32		7,70 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Compact 5 kW [WPYA050LG + WSYA100DF(G)6]	2,64	3,35	4,30	4,60	5,17 kW	3,67 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Compact 8 kW [WPYA080LE + WSYA100DF(G)6]	2,37	3,29	4,28	4,58	6,95 kW	4,77 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Compact 8 kW [WPYA080LG + WSYA100DF(G)6]	2,37	3,29	4,28	4,58	6,95 kW	4,77 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Compact 10 kW [WPYA100LE + WSYA100DF(G)6]	2,41	3,18	4,42	4,72		6,69 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Compact 10 kW [WPYA100LG + WSYA100DF(G)6]	2,41	3,18	4,42	4,72		6,69 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Monoblock Compact 5 kW [WPYA050LG]	2,64	3,35	4,30	4,60	5,17 kW	3,67 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Monoblock Compact 8 kW [WPYA080LG]	2,37	3,29	4,28	4,58	6,95 kW	4,77 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Monoblock Compact 10 kW [WPYA100LG]	2,41	3,18	4,42	4,72		6,69 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power 11 kW [WOYK112LCT + WSYK160DC9(WGYK160DD9)]	2,52	3,60	4,66	4,96		7,32 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power 14 kW [WOYK140LCT + WSYK160DC9(WGYK160DD9)]	2,46	3,33	4,66	4,96	12,56 kW	7,74 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power 16 kW [WOYK160LCT + WSYK160DC9(WGYK160DD9)]	2,50	3,25	4,66	4,96		8,30 kW	Inverter	1	/

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme-Leistung A-7 / W35	Nennwärme-Leistung A2 / W35	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35					
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort 5 kW [WOHA060LFCA + WSHA050DG]	2,89	3,28	4,45	4,75		4,51 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort 6 kW [WOHA060LFCA + WSHA100DG]	2,64	3,24	4,26	4,56		4,95 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort 8 kW [WOHA080LFCA + WSHA100DG]	2,56	3,17	4,08	4,38		5,65 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort 10 kW [WOHA100LFTA + WSHA100DG]	2,49	3,12	4,02	4,32		7,70 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort DHWi 5 kW [WOHA060LFCA + WGHA050DG]	2,89	3,28	4,45	4,75		4,51 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort DHWi 6 kW [WOHA060LFCA + WGHA100DG]	2,64	3,24	4,26	4,56		4,95 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort DHWi 8 kW [WOHA080LFCA + WGHA100DG]	2,56	3,17	4,08	4,38		5,65 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort DHWi 10 kW [WOHA100LFTA + WGHA100DG]	2,49	3,12	4,02	4,32		7,70 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power 11 kW [WOHG112LCTA + WSHG140DG]	2,68	3,73	4,34	4,64		4,97 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power 14 kW [WOHG140LCTA + WSHG140DG]	2,27	3,73	4,18	4,48		4,97 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power DHWi 11 kW [WOHG112LCTA + WGHG140DG]	2,68	3,73	4,34	4,64		4,97 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power DHWi 14 kW [WOHG140LCTA + WGHG140DG]	2,27	3,73	4,18	4,48		4,97 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power 11 kW [WOHG112LCT + WSHG140DC6]	2,68	3,73	4,34	4,64		4,97 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power 14 kW [WOHG140LCT + WSHG140DC6]	2,27	3,73	4,18	4,48		4,97 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power DHWi 11 kW [WOHG112LCT + WGHG140DD6]	2,68	3,73	4,34	4,64		4,97 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power DHWi 14 kW [WOHG140LCT + WGHG140DD6]	2,27	3,73	4,18	4,48		4,97 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power 11 kW [WOHK112LCTA + WSHG140DG]	2,52	3,60	4,66	4,96		7,32 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power 14 kW [WOHK140LCTA + WSHG140DG]	2,46	3,33	4,66	4,96	12,56 kW	7,74 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power 16 kW [WOHK160LCTA + WSHG140DG]	2,50	3,25	4,66	4,96		8,30 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power DHWi 11 kW [WOHK112LCTA + WGHG140DG]	2,52	3,60	4,66	4,96		7,32 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power DHWi 14 kW [WOHK140LCTA + WGHG140DG]	2,46	3,33	4,66	4,96	12,56 kW	7,74 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power DHWi 16 kW [WOHK160LCTA + WGHG140DG]	2,50	3,25	4,66	4,96		8,30 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort 5 kW [WOHA060LFCA + WSHA050DD6]	2,89	3,28	4,45	4,75		4,51 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort 6 kW [WOHA060LFCA + WSHA100DD6]	2,64	3,24	4,26	4,56		4,95 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort 8 kW [WOHA080LFCA + WSHA100DD6]	2,56	3,17	4,08	4,38		5,65 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort 10 kW [WOHA100LFTA + WSHA100DD6]	2,49	3,12	4,02	4,32		7,70 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort DHWi 5 kW [WOHA060LFCA + WGHA050DD6]	2,89	3,28	4,45	4,75		4,51 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort DHWi 6 kW [WOHA060LFCA + WGHA100DD6]	2,64	3,24	4,26	4,56		4,95 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort DHWi 8 kW [WOHA080LFCA + WGHA100DD6]	2,56	3,17	4,08	4,38		5,65 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort DHWi 10 kW [WOHA100LFTA + WGHA100DD6]	2,49	3,12	4,02	4,32		7,70 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power 11 kW [WOHK112LCTA + WSHK160DC9]	2,52	3,60	4,66	4,96		7,32 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power 14 kW [WOHK140LCTA + WSHK160DC9]	2,46	3,33	4,66	4,96	12,56 kW	7,74 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power 16 kW [WOHK160LCTA + WSHK160DC9]	2,50	3,25	4,66	4,96		8,30 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power DHWi 11 kW [WOHK112LCTA + WGHK160DD9]	2,52	3,60	4,66	4,96		7,32 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power DHWi 14 kW [WOHK140LCTA + WGHK160DD9]	2,46	3,33	4,66	4,96	12,56 kW	7,74 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power DHWi 16 kW [WOHK160LCTA + WGHK160DD9]	2,50	3,25	4,66	4,96		8,30 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power 11 kW [WOHG112LCTA + WSHG140DC6]	2,68	3,73	4,34	4,64		4,97 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power 14 kW [WOHG140LCTA + WSHG140DC6]	2,27	3,73	4,18	4,48		4,97 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power DHWi 11 kW [WOHG112LCTA + WGHG140DD6]	2,68	3,73	4,34	4,64		4,97 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power DHWi 14 kW [WOHG140LCTA + WGHG140DD6]	2,27	3,73	4,18	4,48		4,97 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort 5 kW [WOHA060LDC + WSHA(WGHA)050DD6]	2,89	3,28	4,45	4,75		4,51 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort 6 kW [WOHA060LDC + WSHA(WGHA)100DD6]	2,64	3,24	4,26	4,56		4,95 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort 8 kW [WOHA080LDC + WSHA(WGHA)100DD6]	2,56	3,17	4,08	4,38		5,65 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage Comfort 10 kW [WOHA100LDC + WSHA(WGHA)100DD6]	2,49	3,12	4,02	4,32		7,70 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waters tage High Power 11 kW [WOHK112LCT + WSHK160DC9(WGHK160DD9)]	2,52	3,60	4,66	4,96		7,32 kW	Inverter	1	/

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35					
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35	A2 / W35			
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 14 kW [WOHK140LCT + WSHK160DC9(WGHK160DD9)]	2,46	3,33	4,66	4,96	12,56 kW	7,74 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 16 kW [WOHK160LCT + WSHK160DC9(WGHK160DD9)]	2,50	3,25	4,66	4,96		8,30 kW	Inverter	1	/
Gorenje, d.d.	Aerogor ECO COMPACT Inverter 10A	2,65	3,32	4,19	4,49		4,32 kW	Inverter	1	/
Gorenje, d.d.	Aerogor ECO COMPACT Inverter 13A	2,89	3,61	4,66	4,96		5,15 kW	Inverter	1	/
Gorenje, d.d.	Aerogor ECO Inverter 10A	2,65	3,32	4,19	4,49		4,32 kW	Inverter	1	/
Gorenje, d.d.	Aerogor ECO Inverter 10AS	2,65	3,32	4,19	4,49		4,32 kW	Inverter	1	/
Gorenje, d.d.	Aerogor ECO Inverter 10AS (ALL-IN-ONE)	2,65	3,32	4,19	4,49		4,32 kW	Inverter	1	/
Gorenje, d.d.	Aerogor ECO Inverter 13A	2,89	3,61	4,66	4,96		5,15 kW	Inverter	1	/
Gorenje, d.d.	Aerogor ECO Inverter 13AS	2,89	3,61	4,66	4,96		5,15 kW	Inverter	1	/
Gorenje, d.d.	Aerogor POWER EVI Inverter 15A	2,49	3,25	3,97	4,27		6,58 kW	Inverter	1	/
Gorenje, d.d.	Aerogor POWER EVI Inverter 15AS	2,49	3,25	3,97	4,27		6,58 kW	Inverter	1	/
Gorenje, d.d.	Aerogor POWER EVI Inverter 18A	2,51	3,22	3,96	4,26		8,19 kW	Inverter	1	/
Gorenje, d.d.	Aerogor POWER EVI Inverter 18AS	2,51	3,22	3,96	4,26		8,19 kW	Inverter	1	/
H2Q Energy GmbH	H2Q-1200	2,70	3,31	4,00	4,28	7,60 kW	9,13 kW	Inverter	1	/
Heizwelt GmbH	hwTEC LWS 11	2,44	3,35	4,58	4,88		7,55 kW	Inverter	1	/
Heizwelt GmbH	hwTEC LWS 8+	2,49	3,44	4,40	4,70		7,92 kW	Inverter	1	/
Heizwelt GmbH	hwTEC LWS 11+	2,23	3,27	4,38	4,68		8,44 kW	Inverter	1	/
Heizwelt GmbH	hwTEC LWS 14+	2,30	3,11	4,42	4,72		9,47 kW	Inverter	1	/
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08L-M-BC	3,30	4,27	5,25	5,55	8,96 kW	8,07 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12L-M-BC	2,91	3,92	5,18	5,48	15,74 kW	11,23 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20L-M-BC	3,25	4,12	5,12	5,42	16,72 kW	20,93 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08L-M-WEB	3,30	4,27	5,25	5,55	8,96 kW	8,07 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12L-M-WEB	2,91	3,92	5,18	5,48	15,74 kW	11,23 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20L-M-WEB	3,25	4,12	5,12	5,42	16,72 kW	20,93 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP25L-M-WEB	3,25	4,08	5,03	5,33		25,22 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP30L-M-WEB	3,28	4,06	5,04	5,34	25,76 kW	32,85 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S08L-M-CC	3,05	4,27	5,35	5,65	4,86 kW	6,34 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S12L-M-CC	3,00	4,02	5,16	5,46	5,04 kW	6,84 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S18L-M-CC	3,01	4,25	5,33	5,63	13,57 kW	15,42 kW	Inverter	1	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm LWi-Split 9	2,67	3,63	4,46	4,76	7,60 kW	4,58 kW	Inverter	1	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm LWi-Split 12	2,71	3,61	4,63	4,93	11,30 kW	8,60 kW	Inverter	1	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm LWi-Split 14	2,59	3,60	4,44	4,87	12,50 kW	8,74 kW	Inverter	1	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm LWi-Split 16	2,67	3,64	4,26	4,56	13,80 kW	7,60 kW	Inverter	1	ja
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 2 [RAS-2WHVNP + RWM-2.0NE]	2,85	4,10	5,25	5,55	4,70 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 2,5 [RAS-2,5WHVNP + RWM-2.5NE]	2,60	3,65	4,80	5,10	5,30 kW	4,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 3 [RAS-3WHVNP + RWM-3.0NE]	2,57	3,53	4,55	4,85	5,80 kW	5,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 4 [RAS-4WH(V)NP + RWM-4.0NE]	2,74	3,61	5,00	5,30	9,70 kW	9,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 5 [RAS-5WH(V)NP + RWM-5.0NE]	2,65	3,55	4,71	5,01	11,50 kW	10,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 6 [RAS-6WH(V)NP + RWM-6.0NE]	2,57	3,41	4,57	4,87	12,00 kW	11,10 kW	Inverter	1	ja
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 8 [RAS-8WHNP + RWM-8.0NE]	2,57	3,41	4,30	4,60	14,20 kW	12,30 kW	Inverter	1	ja
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 10 [RAS-10WHNP + RWM-10.0NE]	2,46	3,31	4,29	4,59	16,50 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 2 [RAS-2WHVNP + RWD-2.0NW(S)E-200S/-260SNE]	2,85	4,10	5,25	5,55	4,70 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 2,5 [RAS-2,5WHVNP + RWD-2.5NW(S)E-200S/-260SNE]	2,60	3,65	4,80	5,10	5,30 kW	4,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 3 [RAS-3WHVNP + RWD-3.0NW(S)E-200S/-260SNE]	2,57	3,53	4,55	4,85	5,80 kW	5,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 4 [RAS-4WH(V)NP + RWD-4.0NW(S)E-200S/-260SNE]	2,74	3,61	5,00	5,30	9,70 kW	9,50 kW	Inverter	1	ja

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35					
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35	A2 / W35			
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 5 [RAS-5WH(V)NP + RWD-5.0NW(S)E-200S/-260SNE]	2,65	3,55	4,71	5,01	11,50 kW	10,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 6 [RAS-6WH(V)NP + RWD-6.0NW(S)E-200S/-260SNE]	2,57	3,41	4,57	4,87	12,00 kW	11,10 kW	Inverter	1	ja
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S80 4 [RAS-4WH(V)NP + RWH-4.0(V)NFE]	2,74	3,61	5,00	5,30	9,70 kW	9,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S80 5 [RAS-5WH(V)NP + RWH-5.0(V)NFE]	2,65	3,55	4,71	5,01	11,50 kW	10,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S80 6 [RAS-6WH(V)NP + RWH-6.0(V)NFE]	2,57	3,41	4,57	4,87	12,00 kW	11,10 kW	Inverter	1	ja
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI 80 4 [RAS-4WH(V)NP + RWH-4.0(V)NFE-200/260S]	2,74	3,61	5,00	5,30	9,70 kW	9,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI 80 5 [RAS-5WH(V)NP + RWH-5.0(V)NFE-200/260S]	2,65	3,55	4,71	5,01	11,50 kW	10,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI 80 6 [RAS-6WH(V)NP + RWH-6.0(V)NFE-200/260S]	2,57	3,41	4,57	4,87	12,00 kW	11,10 kW	Inverter	1	ja
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 3 [RASM-3(V)NE]	2,57	3,53	4,55	4,85	5,80 kW	5,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 4 [RASM-4(V)NE]	2,74	3,61	5,00	5,30	9,70 kW	9,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 5 [RASM-5(V)NE]	2,65	3,55	4,71	5,01	11,50 kW	10,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 6 [RASM-6(V)NE]	2,57	3,41	4,57	4,87	12,00 kW	11,10 kW	Inverter	1	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 100 HI	2,96	3,76	4,45	4,75	8,46 kW	8,18 kW	Inverter	1	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 125 HI	2,92	3,71	4,41	4,71	8,88 kW	8,92 kW	Inverter	1	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 140 HI	2,91	3,69	4,47	4,77	9,86 kW	10,32 kW	Inverter	1	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 71 PI	3,04	3,55	4,26	4,56	5,46 kW	4,39 kW	Inverter	1	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 100 PI	2,96	3,62	4,55	4,85	7,11 kW	7,86 kW	Inverter	1	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 125 PI	3,14	3,69	4,59	4,89	7,71 kW	8,03 kW	Inverter	1	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 140 PI	2,98	3,71	4,57	4,87	7,12 kW	7,12 kW	Inverter	1	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 200 PI	2,74	3,38	4,39	4,69	13,22 kW	11,50 kW	Inverter	1	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 250 PI	2,57	3,36	4,38	4,68	14,36 kW	13,10 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (4)	2,81	4,02	5,04	5,34		3,27 kW	Inverter	1	/
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (6)	2,93	3,80		5,23		4,69 kW	Inverter	1	/
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (8)	2,77	3,67	4,61	4,91		5,80 kW	Inverter	1	/
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (11)	2,92	3,65	4,61	4,91		8,56 kW	Inverter	1	/
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (14)	2,75	3,45	4,41	4,71		10,30 kW	Inverter	1	/
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (16)	2,63	3,40		4,51		11,69 kW	Inverter	1	/
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria comfort ICM (8)	3,28	4,32	4,75	5,52	2,84 kW	3,87 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria comfort ICM (13)	2,60	4,11	4,75	5,05	5,50 kW	7,11 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria dual AR (60)	3,10	3,64	5,04	4,75		50,33 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria hybrid SRM (8/32)	2,71	3,53	4,45	4,75		5,80 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria SRM (4)	2,81	4,02	5,04	5,34		3,27 kW	Inverter	1	/
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria SRM (6)	2,93	3,80		5,23		4,69 kW	Inverter	1	/
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria SRM (8)	2,77	3,67	4,61	4,91		5,80 kW	Inverter	1	/
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria SRM (11)	2,92	3,65	4,61	4,91		8,56 kW	Inverter	1	/
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria SRM (14)	2,75	3,45	4,41	4,71		10,30 kW	Inverter	1	/
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria SRM (16)	2,63	3,40		4,51		11,69 kW	Inverter	1	/
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin A(R) (17)	3,39	4,08	4,96	5,26		17,24 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin A(R) (24)	3,39	4,05	4,88	5,18		23,68 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin A(R) (32)	3,35	4,01	4,88	5,18		31,56 kW	Stufen	2	/
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin I (15)	2,82	3,58	3,96	4,26		12,11 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin I (20)	3,10	3,31	4,20	4,50		17,14 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin I (25)	2,55	3,10	3,76	4,06		23,19 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin I (30)	2,58	3,12	3,81	4,11		25,76 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin IR (15)	2,72	3,20	4,00	4,30		12,32 kW	Stufen	2	ja

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme-Leistung A-7 / W35	Nennwärme-Leistung A2 / W35	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35					
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin IR (20)	2,79	3,29	4,11	4,41		17,41 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin IR (25)	2,94	3,46	4,05	4,35		23,60 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin IR (30)	3,03	3,57	4,02	4,32		29,79 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B comfort C (8)	3,41	4,42	5,19	5,66	2,96 kW	3,90 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B comfort C (11)	3,28	4,37	5,10	5,60	4,42 kW	5,92 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B comfort C (17)	3,32	4,50	5,06	5,48		11,25 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B compact C (8/200)	3,41	4,42	5,19	5,66	2,96 kW	3,90 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B compact C (11/200)	3,28	4,37	5,10	5,60	4,42 kW	5,92 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ILM 2-7	3,28	4,32	4,75	5,52	2,84 kW	3,87 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ILM 4-13	2,60	4,11	4,75	5,05	5,50 kW	7,11 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ILM 7-13	2,60	4,11	4,75	5,05	5,50 kW	7,11 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO SLM 3-11	3,28	4,37	5,10	5,60	4,42 kW	5,92 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO SLM 6-17	3,32	4,50	5,06	5,48		11,25 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump A 2-7	3,41	4,42	5,19	5,66	2,96 kW	3,90 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump A 3-11	3,28	4,37	5,10	5,60	4,42 kW	5,92 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 17 Twin (P)	3,39	4,08	4,96	5,26	14,58 kW	17,24 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 24 Twin (P)	3,39	4,05	4,88	5,18	20,13 kW	23,68 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 32 Twin (P)	3,35	4,01	4,88	5,18	26,88 kW	31,56 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA ML 8-13 (Complete) (HGL)	3,14	4,04	4,59	4,89	6,30 kW	8,24 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA ML 11-18 (Complete) (HGL)	3,02	3,64	4,50	4,80	9,90 kW	11,48 kW	Inverter	1	ja
Intercal Wärmetechnik GmbH	Ecoheat Pump LWE 10 (H)	2,48	3,44		4,41		7,21 kW	Inverter	1	/
Intercal Wärmetechnik GmbH	Ecoheat Pump LWE 16 (H)	2,57	3,24		4,72		9,56 kW	Inverter	1	/
Intercal Wärmetechnik GmbH	Ecoheat Hybrid 10	2,48	3,44		4,41		7,21 kW	Inverter	1	/
Intercal Wärmetechnik GmbH	Ecoheat Hybrid 16	2,57	3,24		4,72		9,56 kW	Inverter	1	/
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 7 IR	2,82	4,13	4,84	5,14	6,18 kW	3,90 kW	Inverter	1	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 9 IR	2,95	4,29	4,88	5,18	8,44 kW	5,05 kW	Inverter	1	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 13 IR	2,85	4,05	4,90	5,20	10,99 kW	7,11 kW	Inverter	1	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 17 IR	2,55	4,03	4,82	5,12	12,45 kW	7,42 kW	Inverter	1	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 5 OR	2,81	3,86	4,57	4,91	4,51 kW	2,78 kW	Inverter	1	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 7 OR	2,82	4,13	4,84	5,14	6,18 kW	3,90 kW	Inverter	1	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 9 OR	2,95	4,29	4,88	5,18	8,44 kW	5,05 kW	Inverter	1	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 13 OR	2,85	4,05	4,90	5,20	10,99 kW	7,11 kW	Inverter	1	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 17 OR	2,55	4,03	4,82	5,12	12,45 kW	7,42 kW	Inverter	1	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 8000i AW 7 OR	2,83	3,88	4,54	4,83	6,86 kW	4,23 kW	Inverter	1	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 8000i AW 13 OR	2,93	4,17	5,09	5,16	12,19 kW	8,33 kW	Inverter	1	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco SAS ODU 75-ASE (ASB)	2,51	3,33	4,45	4,75	6,08 kW	6,42 kW	Inverter	1	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco SAS ODU 100-ASE (ASB)	2,55	3,45	4,71	5,01	8,72 kW	7,86 kW	Inverter	1	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco SAS ODU 120-ASE (ASB)	2,44	3,16	4,54	4,84	10,37 kW	10,47 kW	Inverter	1	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 4-2 AS (E / B / M / MS)	2,50	3,50	4,70	5,00	5,51 kW	4,50 kW	Inverter	1	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 6-2 AS (E / B / M / MS)	2,50	3,50	4,70	5,00	6,02 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 8-2 AS (E / B / M / MS)	2,61	3,48	4,80	5,10	7,24 kW	5,23 kW	Inverter	1	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 11-2 AS (E / B / M / MS)	2,70	3,60	4,70	4,70	10,02 kW	7,50 kW	Inverter	1	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 13-2 AS (E / B / M / MS)	2,69	3,54	4,31	4,71	12,53 kW	9,51 kW	Inverter	1	ja
KELVIN GmbH	Invento LWWP-M	2,53	3,90	4,50	4,80		13,91 kW	Inverter	1	/
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 8 AW E	3,15	4,11	5,04	5,40	6,40 kW	5,76 kW	Inverter	1	ja

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35					
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35	A2 / W35			
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 16 AW E	3,15	4,32	5,05	5,45	12,87 kW	8,81 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 8 AW I	3,09	4,12	4,95	5,41	6,55 kW	5,69 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 16 AW I	3,05	4,21	4,90	5,35	12,69 kW	8,76 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change WPL 12	2,61	4,05	5,00	5,35	8,80 kW	9,73 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change WPL 16	3,10	4,20		5,70		11,20 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-F 30	3,10	3,83		4,57		32,58 kW	Stufen	2	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-F 36	3,10	3,80		4,50		37,20 kW	Stufen	2	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 08	3,09	4,43	4,76	5,13	3,25 kW	4,03 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 12	3,08	4,07	4,78	5,33	3,68 kW	6,83 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 16	3,35	4,36	5,02	5,31	7,79 kW	7,80 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 20	3,35	4,22	5,02	5,31	7,79 kW	9,95 kW	Inverter	1	ja
Kronoterm d.o.o.	WPLV-09-S1 NT + HM-141 S1	2,78	3,69	4,43	4,96	5,61 kW	5,30 kW	Inverter	1	/
Kronoterm d.o.o.	WPLV-09-S1 NT + HM-142 S1	2,78	3,69	4,43	4,96	5,61 kW	5,30 kW	Inverter	1	/
Kronoterm d.o.o.	WPLV-14-S1 NT + HM-141 S1	2,97	3,86	5,12	5,61	10,89 kW	9,58 kW	Inverter	1	/
Kronoterm d.o.o.	WPLV-14-S1 NT + HM-142 S1	2,97	3,86	5,12	5,61	10,89 kW	9,58 kW	Inverter	1	/
KUFI INT, s.r.o. - Division AC Heating	Convert AW6	2,60	3,76	4,81	5,11		3,38 kW	Inverter	1	/
KUFI INT, s.r.o. - Division AC Heating	Convert AW9	2,55	3,70	4,73	5,03		4,88 kW	Inverter	1	/
KUFI INT, s.r.o. - Division AC Heating	Convert AW14	2,70	3,85	4,98	5,28		7,10 kW	Inverter	1	/
KUFI INT, s.r.o. - Division AC Heating	Convert AW16	2,70	3,85	4,98	5,28		7,78 kW	Inverter	1	/
KUFI INT, s.r.o. - Division AC Heating	Convert AW16-3P	2,60	3,57	4,56	4,86		7,45 kW	Inverter	1	/
KUFI INT, s.r.o. - Division AC Heating	Convert AW19-3P	2,55	3,55	4,47	4,77		8,85 kW	Inverter	1	/
KUFI INT, s.r.o. - Division AC Heating	Convert AW22-3P	2,65	3,73	4,71	5,01		10,22 kW	Inverter	1	/
KUFI INT, s.r.o. - Division AC Heating	Convert AW28-3P	2,65	3,59	4,66	4,96		12,35 kW	Inverter	1	/
KWB Deutschland GmbH	Easyair 8 O(CS)	2,83	3,88		4,83		4,23 kW	Inverter	1	ja
KWB Deutschland GmbH	Easyair 15 O(C)	2,93	4,17		5,16		8,33 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM051M.U43]	2,99	3,45	4,50	4,78	5,50 kW	5,50 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM071M.U43]	2,96	3,42	4,50	4,78	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM091M.U43]	2,90	3,35	4,18	4,44	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM121M.U33]	3,00	3,50	4,60	4,87	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM123M.U33]	3,00	3,50	4,60	4,77	14,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM141M.U33]	2,95	3,40	4,50	4,69	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM143M.U33]	2,95	3,40	4,50	4,87	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM161M.U33]	2,80	3,35	4,40	4,77	14,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM163M.U33]	2,80	3,35	4,40	4,69	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM031M]	2,23	3,19	4,10	4,41	2,45 kW	2,55 kW	Inverter	1	/
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM051M]	2,39	3,31	4,40	4,72	4,07 kW	4,24 kW	Inverter	1	/
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM071M]	2,33	3,31	4,30	4,59	5,71 kW	5,95 kW	Inverter	1	/
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM091M]	2,35	3,26	4,10	4,50	7,34 kW	7,20 kW	Inverter	1	/
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM121M]	2,78	3,34	4,49	4,79	9,80 kW	10,20 kW	Inverter	1	/
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM141M]	2,75	3,33	4,44	4,74	11,61 kW	12,18 kW	Inverter	1	/
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM161M]	2,55	3,30	4,20	4,50	13,01 kW	13,50 kW	Inverter	1	/
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM123M]	2,81	3,40	4,49	4,79	9,82 kW	10,20 kW	Inverter	1	/
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM143M]	2,75	3,34	4,44	4,74	11,41 kW	11,90 kW	Inverter	1	/
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM163M]	2,55	3,32	4,20	4,64	13,26 kW	13,60 kW	Inverter	1	/
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU051 (U43) + HN1616 (NK3)]	2,78	4,06	4,93	5,76	4,23 kW	4,26 kW	Inverter	1	ja

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme- Leistung A-7 / W35	Nennwärme- Leistung A2 / W35	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35					
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU071 (U43) + HN1616 (NK3)]	2,78	4,01	4,75	5,52	5,92 kW	5,97 kW	Inverter	2	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU091 (U43) + HN1616 (NK3)]	2,75	3,82	4,40	4,94	7,53 kW	7,67 kW	Inverter	3	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU121 (U33) + HN1616 (NK3)]	2,72	3,57	4,55	5,21	11,00 kW	10,33 kW	Inverter	4	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU141 (U33) + HN1616 (NK3)]	2,66	3,43	4,41	4,96	12,50 kW	10,83 kW	Inverter	5	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU161 (U32) + HN1616 (NK3)]	2,61	3,29	4,26	4,73	13,50 kW	11,95 kW	Inverter	6	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU123 (U33) + HN1639 (NK3)]	2,72	3,57	4,55	5,21	11,00 kW	10,33 kW	Inverter	7	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU143 (U33) + HN1639 (NK3)]	2,66	3,43	4,41	4,96	12,50 kW	10,83 kW	Inverter	8	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU163 (U33) + HN1639 (NK3)]	2,61	3,29	4,26	4,73	13,50 kW	11,95 kW	Inverter	9	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU031 (U32) + HN0314 (NK2)]	2,58	3,19	4,62	4,85	2,45 kW	2,55 kW	Inverter	1	/
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU051 (U42) + HN0914 (NK2)]	2,91	3,40	4,67	4,97	4,08 kW	4,25 kW	Inverter	1	/
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU071 (U42) + HN0914 (NK2)]	2,77	3,30	4,40	4,69	5,71 kW	5,95 kW	Inverter	1	/
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU091 (U42) + HN0914 (NK2)]	2,52	3,24	4,30	4,62	7,34 kW	7,65 kW	Inverter	1	/
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU121 (U32) + HN1616 (NK2)]	2,76	3,30	4,44	4,74	11,48 kW	9,40 kW	Inverter	1	/
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU141 (U32) + HN1616 (NK2)]	2,70	3,20	4,39	4,68	13,11 kW	10,69 kW	Inverter	1	/
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU161 (U32) + HN1616 (NK2)]	2,64	3,11	4,15	4,45	14,80 kW	11,90 kW	Inverter	1	/
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU123 (U32) + HN1639 (NK2)]	2,76	3,30	4,44	4,74	11,48 kW	9,40 kW	Inverter	1	/
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU143 (U32) + HN1639 (NK2)]	2,70	3,20	4,39	4,68	13,11 kW	10,69 kW	Inverter	1	/
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HU163 (U32) + HN1639 (NK2)]	2,56	3,11	4,15	4,51	14,80 kW	11,90 kW	Inverter	1	/
Mack ThermoTechnik	MTT LWWP 16	3,24	3,89	4,41	4,54	11,87 kW	10,72 kW	Inverter	1	/
Mack ThermoTechnik	MTT LWWP 20	3,30	3,91	4,46	4,78	12,16 kW	12,84 kW	Inverter	1	/
Mack ThermoTechnik	MTT LWWP 25	3,30	3,87	4,41	4,52	13,52 kW	14,87 kW	Inverter	1	/
Mack ThermoTechnik	MTT LWWP 35	3,28	3,97	4,49	4,79	22,50 kW	24,72 kW	Inverter	1	/
MasterTherm Deutschland	BoxAir BA 22 I	2,87	3,48	4,57	4,87		3,61 kW	Inverter	1	/
MasterTherm Deutschland	BoxAir BA 30 I	2,81	3,72	5,06	5,36		6,12 kW	Inverter	1	/
MasterTherm Deutschland	BoxAir BA 45 I	2,63	3,35	4,55	4,85		9,97 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32 06	2,85	3,80	4,38		5,91 kW	6,27 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32 08	2,81	3,62	4,24		6,19 kW	7,31 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32 10	2,80	3,72	4,34		6,98 kW	9,23 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32 12	2,91	3,74	4,10		8,28 kW	10,77 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32 14M	2,70	3,75	4,22		10,93 kW	13,07 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32 14T	2,70	3,75	4,22		10,93 kW	13,07 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32 16M	2,73	3,72	4,32		11,03 kW	14,32 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32 16T	2,73	3,72	4,32		11,03 kW	14,32 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HP 0125 (V.415)	2,53	3,59	4,31		17,91 kW	22,06 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HP 0125 LT (V.415)	3,19	3,76	4,17		22,65 kW	24,17 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HP 0135 (V.415)	2,90	3,72	4,14		24,84 kW	30,51 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HP 0235 LT (V.415)	2,91	3,58	4,07		32,06 kW	33,33 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HP 0250 (V.415)	2,40	3,44	4,05		34,28 kW	43,34 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HP 0250 LT (V.415)	2,63	3,34	3,93		43,25 kW	46,75 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HP 0250F (V.415)	2,70	3,49	4,22		36,12 kW	42,23 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HP 0260 (V.415)	2,70	3,55	4,05		38,06 kW	47,88 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HP 0270 (V.415)	2,81	3,60	4,05		49,42 kW	59,61 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HWAK V4 06 (V.415)	2,85	3,80	4,38		5,91 kW	6,27 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HWAK V4 08 (V.415)	2,81	3,62	4,24		6,19 kW	7,31 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HWAK V4 10 (V.415)	2,80	3,72	4,34		6,98 kW	9,23 kW	Inverter	1	/

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme-Leistung A-7 / W35	Nennwärme-Leistung A2 / W35	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35					
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HWAK V4 12 (V.415)	2,91	3,74	4,10		8,28 kW	10,77 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HWAK V4 14M (V.415)	2,70	3,75	4,22		10,93 kW	13,07 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HWAK V4 14T (V.415)	2,70	3,75	4,22		10,93 kW	13,07 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HWAK V4 16M (V.415)	2,73	3,72	4,32		11,03 kW	14,32 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HWAK V4 16T (V.415)	2,73	3,72	4,32		11,03 kW	14,32 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-MAX 0466 (V.415)	2,46	3,43	4,06		51,79 kW	61,90 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-MAX 0475 (V.415)	2,46	3,43	4,05		55,50 kW	67,33 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-MAX 0485 (V.415)	2,42	3,40	4,05		61,71 kW	77,93 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-MAX 0695 (V.415)	2,44	3,33	3,91		67,01 kW	83,47 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-MAX 06105 (V.415)	2,44	3,45	4,05		71,47 kW	89,10 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-MAX 06115 (V.415)	2,36	3,31	3,90		77,53 kW	96,51 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-SHWAK V4 06 (V.415)	2,85	3,80	4,38		5,91 kW	6,27 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-SHWAK V4 08 (V.415)	2,81	3,62	4,24		6,19 kW	7,31 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-SHWAK V4 10 (V.415)	2,80	3,72	4,34		6,98 kW	9,23 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-SHWAK V4 12 (V.415)	2,91	3,74	4,10		8,28 kW	10,77 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-SHWAK V4 14M (V.415)	2,70	3,75	4,22		10,93 kW	13,07 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-SHWAK V4 14T (V.415)	2,70	3,75	4,22		10,93 kW	13,07 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-SHWAK V4 16M (V.415)	2,73	3,72	4,32		11,03 kW	14,32 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-SHWAK V4 16T (V.415)	2,73	3,72	4,32		11,03 kW	14,32 kW	Inverter	1	/
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiAir 10	2,48	3,44		4,41		7,21 kW	Inverter	1	/
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiAir 16	2,57	3,24		4,72		9,56 kW	Inverter	1	/
MHG Heiztechnik GmbH	EcoStar Hybrid (515-10 / 518-10 / 522-10 / 527-10)	2,48	3,44		4,41		7,21 kW	Inverter	1	/
MHG Heiztechnik GmbH	EcoStar Hybrid (515-16 / 518-16 / 522-16 / 527-16)	2,57	3,24		4,72		9,56 kW	Inverter	1	/
MHG Heiztechnik GmbH	ProCon Streamline Hybrid	2,48	3,44		4,41		7,21 kW	Inverter	1	/
Mitsubishi Electric Europe B.V.	PUHZ-SHW 80 (V)YAA + EH(R)SC-***	3,32	3,91	4,89	5,19	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V.	PUHZ-SHW 80 (V)YAA + EH(R)ST20C-***	3,32	3,91	4,89	5,19	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V.	PUHZ-SHW 112 (V)YAA + EH(R)SC-***	2,67	3,89	4,46	4,76	11,20 kW	7,40 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V.	PUHZ-SHW 112 (V)YAA + EH(R)ST20C-***	2,67	3,89	4,46	4,76	11,20 kW	7,40 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V.	PUHZ-SHW 230 YKA + E*SE-***	3,34	3,36	3,65	3,95	23,00 kW	23,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V.	PUHZ-SW 75 (V)YAA + EH(R)SD-***	3,14	3,74	4,54	4,84	8,40 kW	5,10 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V.	PUHZ-SW 75 (V)YAA + EH(R)ST20D-***	3,14	3,74	4,54	4,84	8,40 kW	5,10 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V.	PUHZ-SW 100 (V)YAA + EH(R)SC-***	2,85	3,89	4,46	4,76	10,00 kW	7,40 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V.	PUHZ-SW 100 (V)YAA + EH(R)ST20C-***	2,85	3,89	4,46	4,76	10,00 kW	7,40 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V.	PUHZ-SHW 80 VHA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2(6/9) (E) B(C)	3,34	3,76	4,91	5,21	8,00 kW	8,51 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V.	PUHZ-SHW 112 (V)YHA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2(6/9) (E) B(C)	3,03	3,54	4,71	5,01	11,20 kW	11,91 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V.	PUHZ-SHW 140 YHA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2(6/9) (E) B(C)	2,75	3,14	4,46	4,76	14,00 kW	14,89 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V.	PUHZ-SW 40 VHA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2(6/9) (E) B(C)	2,93	3,63	4,83	5,13	3,80 kW	4,03 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V.	PUHZ-SW 50 VHA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2(6/9) (E) B(C)	2,86	3,33	4,45	4,75	4,40 kW	5,04 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V.	PUHZ-SW 50 VKA + E*SD-***	2,85	3,64	4,51	4,81	5,50 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V.	PUHZ-SW 50 VKA + E*ST20D-***	2,85	3,64	4,51	4,81	5,50 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V.	PUHZ-SW 75 VHA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2(6/9) (E) B(C)	3,05	3,81	4,43	4,73	7,50 kW	7,56 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V.	PUHZ-SW 100 (V)YHA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2(6/9) (E) B(C)	2,84	3,35	4,24	4,54	10,00 kW	10,48 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V.	PUHZ-SW 120 (V)YHA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2(6/9) (E) B(C)	2,85	3,27	4,10	4,40	12,00 kW	12,58 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V.	PUHZ-W50 VHA-BS	2,78	3,31	4,27	4,57	5,50 kW	3,26 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V.	PUHZ-W60VAA	3,18	4,04	4,83	5,13	6,00 kW	4,80 kW	Inverter	1	ja

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme-Leistung A-7 / W35	Nennwärme-Leistung A2 / W35	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35					
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-W85(V)YAA	2,18	4,01	4,51	4,81	7,50 kW	4,80 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-W112(V)YAA	3,14	3,75	4,54	4,84	9,00 kW	7,30 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-HRP 71 VHA2 + EH-SGK 125	2,59	3,44	4,40	4,70	7,10 kW	7,92 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-HRP 100 V(Y)HA2 + EH-SGK 125	2,23	3,27	4,38	4,68	10,00 kW	8,44 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-HRP 125 YHA2 + EH-SGK 125	2,30	3,11	4,42	4,72	12,50 kW	9,47 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	Ecodan EH-S20-HRP 80V	2,73	3,68	4,60	4,90	7,10 kW	8,20 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	Ecodan EH-S20-HRP 112V(Y)	2,56	3,55	4,67	4,97	10,00 kW	8,53 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	Ecodan EH-S20-HRP 140Y	2,38	3,34	4,55	4,85	12,50 kW	10,55 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-HRP 71 VHA2 + Ecodan Speicher EHST 20BYS9-H	2,73	3,68	4,60	4,90	7,10 kW	8,20 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-HRP 100 YHA2 + Ecodan Speicher EHST 20BYS9-H	2,56	3,55	4,67	4,97	10,00 kW	8,53 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-HRP 125 YHA2 + Ecodan Speicher EHST 20BYS9-H	2,38	3,34	4,55	4,85	12,50 kW	10,55 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	QUHZ-W40 VA (Wärmepumpe verwendet das natürliche Kältemittel Co2)	2,55	3,41	3,36	3,66	4,20 kW	4,03 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPL 412	3,11	3,96	5,12	5,36	8,31 kW	5,94 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPL 618	3,06	3,91	5,08	5,31	12,58 kW	8,98 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPLK 412	3,24	4,56	5,18	5,65	8,02 kW	6,56 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPLK 618	3,13	4,31	4,99	5,52	12,01 kW	8,95 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPLT 310	2,57	4,52	5,15	5,45		4,91 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPLT 518	2,84	4,37	4,91	5,21		9,36 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPLT 724	2,84	4,29	5,08	5,38		12,15 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPLT 829	3,15	4,21	4,64	4,94		16,70 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPLT 1234	3,06	4,12	4,56	4,86		22,88 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	L8 Split CS Split L8 Split-CS L8 Split-HI 8-12	2,81	3,34	4,22	4,52	5,17 kW	5,68 kW	Inverter	1	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	L12 Split CS Split L12 Split-CS L12 Split-HI 8-12	2,90	3,35	4,01	4,31	7,46 kW	8,25 kW	Inverter	1	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	L16 Split HI Split L16 Split-HI	3,01	3,69	4,07	4,74	10,09 kW	10,12 kW	Inverter	1	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 16 HV LA 16 HV-WPR-Net 2.1	3,21	4,20	4,33	4,63	13,90 kW	8,05 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 16.1 HV	3,21	4,20	4,33	4,63	13,90 kW	8,05 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 16.1 HV-WR	3,21	4,20	4,33	4,63	13,90 kW	8,05 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 18 LA 18-WPR-Net	2,80	3,60	3,90	4,00	14,20 kW	17,20 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 25.1 LA 25.1-WPR-Net	2,80	3,60	3,93	4,00	19,35 kW	24,00 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 31 LA 31-WPR-Net	2,80	3,50	4,00	4,10	25,00 kW	31,00 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 55 A-HID 2	3,18	3,81	4,76	5,04	9,26 kW	11,20 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 55 A/RX-HID 2R	3,18	3,81	4,76	5,04	8,80 kW	10,80 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 75 A-HID 2	3,20	3,80	4,53	5,10	10,93 kW	13,30 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 75 A/RX-HID 2R	3,20	3,80	4,44	5,10	10,40 kW	12,70 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 77 A-HID 2	3,20	3,80	4,30	5,10	12,60 kW	15,40 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 77 A/RX-HID 2R	3,20	3,80	4,32	5,10	12,00 kW	16,60 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 95 A-HID 2	3,12	3,60	4,44	4,50	12,13 kW	14,60 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 97 A-HID 2	3,12	3,60	4,21	4,50	13,80 kW	16,70 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 99 A-HID 2	3,12	3,60	4,12	4,50	15,00 kW	18,00 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9.1-1/3	3,14	4,61	5,41	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HDV 9	3,14	4,61	5,41	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HDV 12	3,14	4,61	5,41	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HSDV 9	3,14	4,61	5,41	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HSDV 12	3,14	4,61	5,41	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAP 4SR3	2,95	3,83	4,58	4,68	38,91 kW	27,17 kW	Stufen	2	ja

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme- Leistung A-7 / W35	Nennwärme- Leistung A2 / W35	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35					
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAP 45-WPR	2,95	3,83	4,58	4,68	38,91 kW	27,17 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-WR [LAV 8.2 R1/3 + WR 2.1-1/3]	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HV 9 [LAV 8.2 R1/3 + HV 9-1/3]	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HV 12 [LAV 8.2 R1/3 + HV 12-3]	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HSV 9 [LAV 8.2 R1/3 + HSV 9M1/3]	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HSV 12 [LAV 8.2 R1/3 + HSV 12M3]	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 12-WR [LAV 12.2 R3 + WR 2.1-1/3]	2,63	4,01	4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 12-HV 12 [LAV 12.2 R3 + HV 12-3]	2,63	4,01	4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 12-HSV 12 [LAV 12.2 R3 + HSV 12M3]	2,63	4,01	4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 16 HV LI 16 HLV	3,21	4,20	4,33	4,63	13,90 kW	8,05 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 16.1 HV	3,21	4,20	4,33	4,63	13,90 kW	8,05 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 16.1 HLV	3,21	4,20	4,33	4,63	13,90 kW	8,05 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 18 LI 18 L	2,80	3,60	3,90	4,00	14,20 kW	17,20 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 25.1 LI 25.1 L	2,80	3,60	3,93	4,00	19,35 kW	24,00 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 31 LI 31 L	2,80	3,50	4,00	4,10	25,00 kW	31,00 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LICV 8.2R1/3	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LICV 12.2R3	2,63	4,01	4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-WR [LIV 8.2 R1/3 + WR 2.1-1/3]	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-HV 9 [LIV 8.2 R1/3 + HV 9-1/3]	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-HV 12 [LIV 8.2 R1/3 + HV 12-3]	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-HSV 9 [LIV 8.2 R1/3 + HSV 9M1/3]	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-HSV 12 [LIV 8.2 R1/3 und HSV 12M3]	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 12-WR [LIV 12.2 R3 + WR 2.1-1/3]	2,63	4,01	4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 12-HV 12 [LIV 12.2 R3 + HV 12-3]	2,63	4,01	4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 12-HSV 12 [LIV 12.2 R3 + HSV 12M3]	2,63	4,01	4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR HAWK 208 C11 B	2,71	4,22	5,04		5,34 kW	2,49 kW	Inverter	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 109 C (T200) BASIC	2,64	3,28	4,44	4,83		2,55 kW	Inverter	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 211 C (T200) BASIC [ELW 8]	2,60	3,64	4,44	4,74	6,75 kW	5,52 kW	Inverter	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 416 C (T200) BASIC	2,32	3,23	4,44	4,70		6,85 kW	Inverter	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 618 C EAGLE	2,64	3,48	4,41	4,71	10,44 kW	9,65 kW	Inverter	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 618 C (T200) BASIC [ELW 12]	2,64	3,48	4,41	4,71	10,44 kW	9,65 kW	Inverter	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 414 C (T200) EAGLE	2,92	4,00	4,50	4,80		5,50 kW	Inverter	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 717 C (T200) EAGLE	2,81	4,25	4,77	5,07		7,05 kW	Inverter	1	ja
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	OEnoviaPac Comfort AHWP MHR-IN 8 MR	2,29	3,12	3,97	4,27		5,97 kW	Inverter	1	/
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	OEnoviaPac Comfort AHWP MHR-IN 16 TR	2,33	3,10	3,90	4,20		10,40 kW	Inverter	1	/
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	PUHZ-W50 VHA	2,78	3,31	4,27	4,57		3,26 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIIA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SW 75 YAA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	2,43	3,72	4,55		6,30 kW	5,17 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIIA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SW 75 YAA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	2,43	3,72	4,55		6,30 kW	5,17 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIIA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SW 100 YAA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	2,75	3,62	4,45		8,90 kW	8,00 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIIA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SW 100 YAA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	2,75	3,62	4,45		8,90 kW	8,00 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIIA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SHW 80 YAA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	3,15	3,41	4,78		8,00 kW	5,35 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIIA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SHW 80 YAA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	3,15	3,41	4,78		8,00 kW	5,35 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIIA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SHW 112 YAA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	3,18	3,78	4,89		11,20 kW	9,56 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIIA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SHW 112 YAA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	3,18	3,78	4,89		11,20 kW	9,56 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIIA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SHW 80 YAA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	2,76	3,74		5,13	4,87 kW	4,86 kW	Inverter	1	/

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme- Leistung A-7 / W35	Nennwärme- Leistung A2 / W35	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35					
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SHW 112 YHA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	2,76	3,73		5,13	6,80 kW	6,80 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SHW 140 YHA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	2,75	3,73		5,12	8,49 kW	8,49 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SHW 230 YKA + ORCA MONO XL (DUO 300 XL/DUO 300 XL SOLAR)	2,56	3,47		4,78	12,97 kW	12,97 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SW 40 VHA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	2,73	3,66		5,32	1,60 kW	2,11 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SW 50 VHA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	2,73	3,65		5,31	2,33 kW	3,08 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SW 75 VHA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	2,71	3,63		5,27	3,09 kW	4,07 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SW 100 V(Y)HA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	2,70	3,62		5,26	4,31 kW	5,69 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SW 120 YHA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	2,70	3,61		5,26	6,16 kW	8,12 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Fujitsu WOYG(K)112LCTA + ORCA SINGLE (DOUBLE 200/DOUBLE 300/DOUBLE 300 SOLAR)	2,55	3,56		5,24	3,24 kW	4,99 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Fujitsu WOYK 140LCTA + ORCA SINGLE (DOUBLE 200/DOUBLE 300/DOUBLE 300 SOLAR)	2,55	3,55		5,23	4,04 kW	6,22 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Fujitsu WOYK 160LCTA + ORCA SINGLE (DOUBLE 200/DOUBLE 300/DOUBLE 300 SOLAR)	2,54	3,54		5,21	4,60 kW	7,09 kW	Inverter	1	/
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AIRS S1	3,01	4,57	5,50	5,50	2,70 kW	3,96 kW	Inverter	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AIRS S2	2,57	4,52	5,47	5,45	3,35 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AIRS M1	2,88	4,15	5,48	5,22	5,94 kW	6,75 kW	Inverter	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AIRS M2	2,84	4,37	5,20	5,21	7,23 kW	9,36 kW	Inverter	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AIRS L1	2,84	4,29	5,34	5,38	10,94 kW	12,15 kW	Inverter	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AIRS L2	3,15	4,21	5,13	4,94	13,68 kW	16,70 kW	Inverter	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AIRS L3	3,06	4,12	5,07	4,86	16,30 kW	22,88 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD03EE5 + WH-ADC0309G3E5]	2,75	3,74		5,39		3,32 kW	Inverter	1	/
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD03HE5-1 + WH-ADC0309H3E5(B)]	3,04	3,79	5,29	5,59	3,58 kW	3,29 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD05EE5 + WH-ADC0309G3E5]	2,68	3,41		4,49		4,43 kW	Inverter	1	/
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD05HE5-1 + WH-ADC0309H3E5(B)]	2,63	4,09	4,57	4,87	4,31 kW	2,41 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD07FE5 + WH-ADC0309G3E5]	2,89	3,35		4,98		6,64 kW	Inverter	1	/
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD07HE5-1 + WH-ADC0309H3E5(B)]	2,95	3,93	4,47	4,77	5,81 kW	2,56 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD09FE5 + WH-ADC0309G3E5]	2,75	3,48		4,74		7,07 kW	Inverter	1	/
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD09HE5-1 + WH-ADC0309H3E5(B)]	2,66	4,00	4,31	4,61	6,01 kW	3,21 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD09FE8 + WH-ADC0916G9E8]	3,08	3,82	5,03	5,33		8,83 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD09HE8 + WH-ADC0916H9E8]	3,08	3,82	5,03	5,33	9,58 kW	8,83 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD12FE8 + WH-ADC0916G9E8]	2,87	3,58	4,82	5,12		11,12 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD12HE8 + WH-ADC0916H9E8]	2,87	3,58	4,82	5,12	10,18 kW	11,12 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD16FE8 + WH-ADC0916G9E8]	2,81	3,43	4,40	4,70		12,34 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD16HE8 + WH-ADC0916H9E8]	2,81	3,43	4,40	4,70	11,40 kW	12,34 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UQ09HE8 + WH-ADC0916H9E8]	3,16	3,78	5,03	5,33	10,04 kW	8,89 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UQ12HE8 + WH-ADC0916H9E8]	2,84	3,54	4,89	5,19	12,61 kW	12,02 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UQ16HE8 + WH-ADC0916H9E8]	2,63	3,21	4,42	4,72	16,07 kW	16,18 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UX09FE8 + WH-ADC0916G9E8]	2,93	3,82	5,06	5,36		8,85 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UX09HE8 + WH-ADC0916H9E8]	2,93	3,82	5,06	5,36	10,04 kW	8,85 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UX12FE8 + WH-ADC0916G9E8]	2,67	3,47	4,71	5,01		11,29 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UX12HE8 + WH-ADC0916H9E8]	2,67	3,47	4,71	5,01	12,61 kW	11,29 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UX16FE8 + WH-ADC0916G9E8]	2,61	3,18		4,94		15,92 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UX16HE8 + WH-ADC0916H9E8]	2,61	3,18	4,42	4,94	16,07 kW	15,92 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD03EE5 + WH-SDC(SDF)03E3E5]	2,75	3,74		5,39		3,32 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD03HE5+ WH-SDC03H3E5]	3,04	3,79	5,29	5,59	3,58 kW	3,29 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD03HE5-1 + WH-SDC03H3E5-1]	3,04	3,79	5,29	5,59	3,58 kW	3,29 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD05EE5 + WH-SDC(SDF)05E3E5]	2,68	3,41		4,49		4,43 kW	Inverter	1	ja

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme- Leistung A-7 / W35	Nennwärme- Leistung A2 / W35	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35					
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD05HE5 + WH-SDC05H3E5]	2,63	4,09	4,57	4,87	4,31 kW	2,41 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD05HE5-1 + WH-SDC05H3E5-1]	2,63	4,09	4,57	4,87	4,31 kW	2,41 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD07FE5 + WH-SDC(SDF)07F3E5]	2,89	3,35		4,98		6,64 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD07HE5 + WH-SDC07H3E5]	2,95	3,93	4,47	4,77	5,81 kW	2,56 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD07HE5-1 + WH-SDC07H3E5-1]	2,95	3,93	4,47	4,77	5,81 kW	2,56 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD09FE5 + WH-SDC(SDF)09F3E5]	2,75	3,48		4,74		7,07 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD09HE5 + WH-SDC09H3E5]	2,66	4,00	4,31	4,61	6,01 kW	3,21 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD09HE5-1 + WH-SDC09H3E5-1]	2,66	4,00	4,31	4,61	6,01 kW	3,21 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD09FE8 + WH-SDC09F3E8]	3,08	3,82	5,03	5,33		8,83 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD12FE8 + WH-SDC12F9E8]	2,87	3,58	4,82	5,12		11,12 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD16FE8 + WH-SDC(SDF)16F9E8]	2,81	3,43	4,40	4,70		12,34 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD09HE8 + WH-SDC09H3E8]	3,02	3,92	4,92	5,22	9,58 kW	4,55 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD12HE8 + WH-SDC12H9E8]	2,82	3,66	4,44	4,74	10,18 kW	4,71 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UD16HE8 + WH-SDC16H9E8]	2,57	4,04	4,30	4,60	11,40 kW	6,22 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UH09FE8 + WH-SHF09F3E8]	2,99	3,56	4,82	5,12		8,44 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UH12FE8 + WH-SHF12F9E8]	2,52	3,18	4,48	4,78		11,53 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UQ09HE8 + WH-SQC09H3E8]	3,16	3,86	5,03	5,33	10,04 kW	4,34 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UQ12HE8 + WH-SQC12H9E8]	2,84	3,82	4,89	5,19	12,61 kW	6,70 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UQ16HE8 + WH-SQC16H9E8]	2,63	3,77	4,42	4,72	16,07 kW	9,31 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UX09FE8 + WH-SXC09F3E8]	2,93	3,82	5,06	5,36		8,85 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UX09HE8 + WH-SXC09H3E8]	3,16	3,86	5,03	5,33	10,04 kW	4,34 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UX12FE8 + WH-SXC12F9E8]	2,67	3,47	4,71	5,01		11,29 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UX12HE8 + WH-SXC12H9E8]	2,84	3,82	4,89	5,19	12,61 kW	6,70 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UX16FE8 + WH-SXC16F9E8]	2,61	3,18		4,94		15,92 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-UX16HE8 + WH-SXC16H9E8]	2,63	3,77	4,42	4,72	16,07 kW	9,31 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-MDC05F3E5]	3,38	3,88		5,49		4,75 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-MDC05H3E5]	2,83	3,94	4,91	5,21	4,85 kW	2,04 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-MDC07H3E5]	2,77	3,19	4,57	4,87	5,85 kW	2,44 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-MDC09H3E5]	2,71	3,88	4,29	4,59	7,07 kW	2,55 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-MDC(MDF)06E3E5]	2,80	3,54		5,17		5,23 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-MDC(MDF)09E3E5]	2,27	3,15		4,59		7,51 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-MXC09G3E8]	3,11	3,78	5,00	5,30		8,66 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-MXC12G9E8]	2,66	3,43	4,73	5,03		11,04 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-MXC16G9E8]	2,58	3,17	4,61	4,91		16,35 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-MXC09H3E8]	3,11	3,78	5,00	5,30	9,43 kW	8,66 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-MXC12H9E8]	2,66	3,43	4,73	5,03	11,66 kW	11,04 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUA REA [WH-MXC16H9E8]	2,58	3,17	4,61	4,91	16,75 kW	16,35 kW	Inverter	1	ja
REHAU AG + Co	AERO 7 (C-i / CC-i)	2,93	3,45		4,62		6,95 kW	Inverter	1	/
REHAU AG + Co	AERO 11 CC-i	2,95	3,48		4,71		11,29 kW	Inverter	1	/
REHAU AG + Co	AERO 11 CC-i 230V	3,00	3,48		4,71		11,30 kW	Inverter	1	/
Remeha	HP PUHZ-W50	2,78	3,31	4,27	4,57		3,26 kW	Inverter	1	ja
Remeha	MONO AWHP 6 MR	3,13	3,99	4,83	5,13	6,40 kW	4,80 kW	Inverter	1	ja
Remeha	MONO AWHP 8 TR	2,18	4,01	4,51	4,81	8,30 kW	4,80 kW	Inverter	1	ja
Remeha	MONO AWHP 11 TR	3,14	3,75	4,54	4,84	10,40 kW	7,30 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	CMF 85	2,76	3,30	4,34	4,64	4,52 kW	4,92 kW	Inverter	1	/

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35					
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35	A2 / W35			
REMKO GmbH & Co. KG	CMF 120	2,48	3,44	4,11	4,41	4,80 kW	7,21 kW	Inverter	1	/
REMKO GmbH & Co. KG	CMF 160	2,57	3,24	4,42	4,72	8,20 kW	9,56 kW	Inverter	1	/
REMKO GmbH & Co. KG	CMF 180	2,69	3,36	4,60	4,90	8,00 kW	9,38 kW	Inverter	1	/
REMKO GmbH & Co. KG	CMF 180 Duo	2,69	3,36	4,60	4,90	16,00 kW	18,76 kW	Inverter / Stufen	2	/
REMKO GmbH & Co. KG	CMT 85	2,76	3,30	4,34	4,64	4,52 kW	4,92 kW	Inverter	1	/
REMKO GmbH & Co. KG	CMT 120	2,48	3,44	4,11	4,41	4,80 kW	7,21 kW	Inverter	1	/
REMKO GmbH & Co. KG	CMT 160	2,57	3,24	4,42	4,72	8,20 kW	9,56 kW	Inverter	1	/
REMKO GmbH & Co. KG	CMT 180	2,69	3,36	4,60	4,90	8,00 kW	9,38 kW	Inverter	1	/
REMKO GmbH & Co. KG	EMF 150	2,69	3,36	4,60	4,90	8,00 kW	9,38 kW	Inverter	1	/
REMKO GmbH & Co. KG	EMT 150	2,69	3,36	4,60	4,90	8,00 kW	9,38 kW	Inverter	1	/
REMKO GmbH & Co. KG	HotHybrid HBW 150	2,48	3,44	4,11	4,41	4,80 kW	7,21 kW	Inverter	1	/
REMKO GmbH & Co. KG	HotHybrid HBW 180	2,48	3,44	4,11	4,41	4,80 kW	7,21 kW	Inverter	1	/
REMKO GmbH & Co. KG	HotHybrid HBW 220	2,48	3,44	4,11	4,41	4,80 kW	7,21 kW	Inverter	1	/
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 90	3,17	3,77	5,10	5,39	4,88 kW	5,26 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 130	3,27	3,71	4,95	5,25	6,76 kW	7,41 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 200	3,43	3,91	5,01	5,31	9,64 kW	12,02 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 260	3,24	3,82	4,98	5,28	13,55 kW	17,41 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 70	2,80	3,50	4,60	4,92	4,50 kW	4,61 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 85	2,77	3,34	4,37	4,67		4,87 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 120	2,89	3,64	4,40	4,74	6,14 kW	6,95 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 120 Duo	2,89	3,64	4,44	4,74	12,28 kW	13,90 kW	Inverter / Stufen	2	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 180	2,87	3,53	4,53	4,83	8,20 kW	9,32 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 180 Duo	2,87	3,53	4,53	4,83	16,40 kW	18,64 kW	Inverter / Stufen	2	ja
Rennergy Systems AG	AIROplus 10	3,01	4,57	5,20	5,50	6,40 kW	3,96 kW	Inverter	1	ja
Rennergy Systems AG	AIROplus 12	2,57	4,52	5,15	5,45	7,97 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
Rennergy Systems AG	AIROplus 15	2,88	4,15	4,92	5,22	11,76 kW	6,75 kW	Inverter	1	ja
Rennergy Systems AG	AIROplus 20	2,84	4,37	4,91	5,21	14,32 kW	9,36 kW	Inverter	1	ja
Rennergy Systems AG	AIROplus 24	2,84	4,29	5,08	5,38	19,09 kW	12,15 kW	Inverter	1	ja
Rennergy Systems AG	AIROplus 32	3,15	4,21	4,64	4,94	23,86 kW	16,70 kW	Inverter	1	ja
Rennergy Systems AG	AIROplus 35	3,06	4,12	4,56	4,86	28,44 kW	22,88 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	DAIKIN Altherma H Hybrid	2,69	3,78	4,55	4,85	3,53 kW	2,97 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU Bi-Bloc (4 kW)	2,81	4,02	5,04	5,34	4,37 kW	3,27 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU Bi-Bloc (6 kW)	2,83	3,75	4,74	5,18	5,31 kW	4,56 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU Bi-Bloc (8 kW)	2,71	3,53	4,45	4,75	5,46 kW	5,80 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU Bi-Bloc (11 kW)	2,75	3,60	4,60	4,90	8,60 kW	8,56 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU Bi-Bloc (14 kW)	2,58	3,36	4,30	4,60	10,00 kW	10,13 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU Bi-Bloc (16 kW)	2,64	3,35	4,25	4,50	11,10 kW	11,10 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU Bi-Bloc Ultra 4kW	3,10	4,10	5,10	5,40	4,50 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU Bi-Bloc Ultra 6kW	2,90	3,75	4,85	5,15	5,50 kW	4,80 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU Bi-Bloc Ultra 8kW	2,70	3,65	4,60	4,90	6,00 kW	5,30 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU compact Ultra 304/504 H/C (Biv) 4kW	3,10	4,10	5,10	5,40	4,50 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU compact Ultra 308/508 H/C (Biv) 6kW	2,90	3,75	4,85	5,15	5,50 kW	4,80 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU compact Ultra 308/508 H/C (Biv) 8kW	2,70	3,65	4,60	4,90	6,00 kW	5,30 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU compact 304 H/C (Biv) 4 kW [2013]	2,85	4,07	5,23	5,53	4,26 kW	3,47 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU compact 308 (508) H/C (Biv) 6 kW [2013]	2,73	3,64	4,65	4,95	5,29 kW	4,60 kW	Inverter	1	ja

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme-Leistung A-7 / W35	Nennwärme-Leistung A2 / W35	Leistungs-Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35					
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU compact 308 (508) H/C (Biv) 8 kW [2013]	2,78	3,54	4,60	4,90	5,53 kW	5,51 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU compact 516 (11 kW)	2,45	3,29	4,47	4,60	6,00 kW	7,74 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU compact 516 (14 kW)	2,58	3,22	4,27	4,41	8,30 kW	9,57 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU compact 516 (16 kW)	2,44	3,15	4,10	4,31	8,00 kW	10,05 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU monobloc 5 kW Heizen (Heizen + Kühlen)	2,71	4,04	5,00	5,30	4,33 kW	3,27 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU monobloc 7 kW Heizen (Heizen + Kühlen)	2,50	3,55	4,52	4,97	6,50 kW	4,47 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU monobloc compact 11 kW	2,75	3,60	4,60	4,85	8,60 kW	8,56 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU monobloc compact 14 kW	2,61	3,35	4,59	4,70	10,50 kW	10,20 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU monobloc compact 16 kW	2,61	3,31	4,32	4,50	11,30 kW	10,90 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU monobloc compact 300 / 500 H/C (Biv) (5 kW)	2,71	4,04	5,00	5,30	4,37 kW	3,27 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU monobloc compact 300 / 500 H/C (Biv) (7 kW)	2,50	3,55	4,67	4,97	6,40 kW	4,47 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	HPU hybrid 5 kW (Heizen)	2,81	4,02	5,04	5,34	4,37 kW	3,27 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	HPU hybrid 8 kW (Heizen)	2,71	3,53	4,45	4,75	5,46 kW	5,80 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	HPU hybrid 8 kW (Heizen + Kühlen)	2,71	3,53	4,45	4,75	5,46 kW	5,80 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	AuraCompact PFR 8 kW	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	AuraCompact PFR 12 kW	2,63	4,01	4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	AuraModul E ¹ 17 kW E	2,80	3,60	3,90	4,00	14,20 kW	17,20 kW	Stufen	2	/
Roth Werke GmbH	AuraModul FR 8 kW E	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	AuraModul FR 12 kW E	2,63	4,01	4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	ThermoAura F 9 kW	3,14	4,61	5,41	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	ECO Split [AE040XEDH/EU + AE090JNYDEH/EU]	2,78	3,74	5,10	5,40		3,10 kW	Inverter	1	/
Samsung Klimatechnik	ECO Split [AE060XEDH/EU + AE090JNYDEH/EU]	2,51	3,72	4,67	4,97		3,40 kW	Inverter	1	/
Samsung Klimatechnik	ECO Split [AE090XEDH/EU + AE090JNYDEH/EU]	2,67	3,63	4,48	4,78		4,60 kW	Inverter	1	/
Samsung Klimatechnik	ECO Split [AE0120XEDH/EU + AE160JNYDEH/EU]	2,71	3,61	4,63	4,93		8,60 kW	Inverter	1	/
Samsung Klimatechnik	ECO Split [AE0140XEDH/EU + AE160JNYDEH/EU]	2,66	3,61	4,44	4,74		8,75 kW	Inverter	1	/
Samsung Klimatechnik	ECO Split [AE160XEDH/EU + AE160JNYDEH/EU]	2,39	3,64	4,27	4,57		7,56 kW	Inverter	1	/
Samsung Klimatechnik	ECO Split [AE090XEDGH/EU + AE090JNYDGH/EU]	2,67	3,63	4,46	4,76		4,58 kW	Inverter	1	/
Samsung Klimatechnik	ECO Split [AE120XEDGH/EU + AE160JNYDGH/EU]	2,71	3,61	4,63	4,93		8,60 kW	Inverter	1	/
Samsung Klimatechnik	ECO Split [AE140XEDGH/EU + AE160JNYDGH/EU]	2,59	3,60	4,57	4,87		8,74 kW	Inverter	1	/
Samsung Klimatechnik	ECO Split [AE160XEDGH/EU + AE160JNYDGH/EU]	2,67	3,64	4,26	4,56		7,60 kW	Inverter	1	/
Schüco International KG	HPSol V 24	2,40	3,10		3,40		18,70 kW	Stufen	2	/
Schüco International KG	PUHZ-HRP 71 VHA2 + STE 611 RH 7 HE	2,73	3,61	4,66	4,96		8,06 kW	Inverter	1	/
Schüco International KG	PUHZ-HRP 100 YHA2 + STE 611 RH 7 HE	2,47	3,51	4,53	4,83		8,67 kW	Inverter	1	/
Schüco International KG	PUHZ-HRP 125 YHA2 + STE 611 RH 7 HE	2,38	3,37	4,49	4,79		9,97 kW	Inverter	1	/
Schüco International KG	HTE 8 HP	2,73	3,61	4,66	4,96		8,06 kW	Inverter	1	/
Schüco International KG	HTE 11 HP	2,47	3,51	4,53	4,83		8,67 kW	Inverter	1	/
Schüco International KG	HTE 14 HP	2,38	3,37	4,49	4,79		9,97 kW	Inverter	1	/
Schüco International KG	HTE 15/8 HG	2,73	3,61	4,66	4,96		8,06 kW	Inverter	1	/
Schüco International KG	HTE 15/11 HG (25/11 HG)	2,47	3,51	4,53	4,83		8,67 kW	Inverter	1	/
Schüco International KG	HTE 25/14 HG	2,38	3,37	4,49	4,79		9,97 kW	Inverter	1	/
Solarbayer GmbH	Solarbayer WP 11 AM	2,70	3,39	4,46	4,76		10,57 kW	Inverter	1	/
Solarbayer GmbH	Solarbayer WP 14 AM	2,93	3,32	4,44	4,74		9,60 kW	Inverter	1	/
Solarbayer GmbH	Solarbayer WP 16 AM	3,03	3,33	4,42	4,72		10,84 kW	Inverter	1	/
Solarbayer GmbH	Solarbayer WP 7 AM INVERT 230V	2,93	3,45		4,62		6,95 kW	Inverter	1	/
Solarbayer GmbH	Solarbayer WP 11 AM INVERT 230V	3,00	3,48		4,71		11,30 kW	Inverter	1	/

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme- Leistung A-7 / W35	Nennwärme- Leistung A2 / W35	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35					
Solarbayer GmbH	Solarbayer WP 11 AM INVERT 400V	2,95	3,48		4,71		11,29 kW	Inverter	1	/
Solarbayer GmbH	Solarbayer WP 16 AM INVERT 400V	2,67	3,12		4,70		15,50 kW	Inverter	1	/
SOLARFOCUS GmbH	vamp ^{air} K 10	3,35	4,17	4,74	5,15	5,83 kW	5,47 kW	Inverter	1	ja
SOLARFOCUS GmbH	vamp ^{air} K 15	3,30	4,28	4,74	5,25	11,26 kW	9,46 kW	Inverter	1	ja
Sonnenkraft Deutschland GmbH	HP12M	3,00	4,02	4,71	5,01		6,84 kW	Inverter	1	ja
Sonnenkraft Deutschland GmbH	HP9SM + HMHP9 (-PSV1 / -PSV1DHW / -V2)	2,78	3,69		4,96		5,30 kW	Inverter	1	ja
Sonnenkraft Deutschland GmbH	HP14SM + HMHP14 (-PSV1 / -PSV1DHW / -V2)	2,97	3,86		5,61		9,58 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 5 CS Premium	2,61	3,74	4,74	4,95	5,50 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 5 S Plus	2,61	3,74	4,74	4,95	5,50 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 5 S Trend	2,61	3,74	4,74	4,95	5,50 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 5 smart	2,61	3,74	4,74	4,95	5,50 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 8 CS Premium	2,61	3,74	4,74	4,95	8,34 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 8 S Trend	2,61	3,74	4,74	4,95	8,34 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 504	2,61	3,74	4,74	4,95	8,34 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 07 ACS classic	2,81	3,75	4,54	4,84	3,02 kW	2,08 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 09 ACS classic	2,72	3,72	4,54	4,84	4,06 kW	2,59 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 13 ACS classic	2,92	3,97	4,76	5,06	6,00 kW	4,30 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 17 ACS classic	2,92	3,97	5,24	5,24	7,80 kW	5,73 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 15 A(C)S	2,83	3,88	4,23	4,83	6,86 kW	4,23 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 20 A(S)	3,26	4,14	5,09		9,54 kW	8,33 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 25 A(C)	2,93	4,14	5,09	5,16	12,86 kW	8,33 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 19	3,32	4,12	4,99	5,48	9,91 kW	7,41 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 24	3,00	4,01	4,72	5,48	13,45 kW	9,03 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 09 ICS classic	3,16	3,83	4,68	4,95	4,23 kW	2,64 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 09 IKCS classic	3,07	3,76	4,68	4,95	4,18 kW	2,62 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 17 ICS classic	2,63	3,83	4,74	5,20	8,02 kW	5,02 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 17 IKCS classic	2,58	3,70	4,60	5,04	7,80 kW	4,95 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 33 HT	2,46	3,45	4,41	4,84	12,38 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero 8	3,02	3,84	4,96	5,26	7,98 kW	6,81 kW	Inverter	1	ja
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero 11	2,76	3,75	4,77	5,07	11,90 kW	9,14 kW	Inverter	1	ja
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero 14	2,63	3,74	4,62	4,92	12,54 kW	11,58 kW	Inverter	1	ja
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero 23	2,27	3,11	4,24	4,54	19,86 kW	13,33 kW	Inverter	1	ja
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero2 - 8	3,09	3,85	4,92	5,22	6,24 kW	6,09 kW	Inverter	1	ja
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero2 - 11	2,99	3,76	4,91	5,21	8,67 kW	7,61 kW	Inverter	1	ja
SunHybrid GmbH	Sunhybrid SH14 + Mitsubishi PUHZ- HRP 71 VHA2	2,49	3,42	4,54	4,84	10,79 kW	7,77 kW	Inverter	1	/
SunHybrid GmbH	Sunhybrid SH14 + Mitsubishi PUHZ- HRP 100 VHA2	2,41	3,33	4,56	4,86	11,97 kW	8,43 kW	Inverter	1	/
SunHybrid GmbH	Sunhybrid SH14 + Mitsubishi PUHZ- HRP 125 VHA2	2,28	3,15	4,51	4,81	12,34 kW	9,34 kW	Inverter	1	/
tecalor GmbH	THZ 5.5 SOL	2,61	3,74	4,74	4,95	5,50 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	THZ 5.5 eco	2,61	3,74	4,74	4,95	5,50 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	THZ 5.5 flex	2,61	3,74	4,74	4,95	5,50 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	THZ 8.5 flex	2,61	3,74	4,74	4,95	8,34 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	THZ 504	2,61	3,74	4,74	4,95	8,34 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 3.5 ACS	2,81	3,75	4,54	4,84	3,02 kW	2,08 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 4.5 ACS	2,72	3,72	4,54	4,84	4,06 kW	2,59 kW	Inverter	1	ja

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35					
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35	A2 / W35			
tecalor GmbH	TTL 6.5 ACS	2,92	3,97	4,76	5,06	6,00 kW	4,30 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 8.5 ACS	2,92	3,97	5,24	5,24	7,80 kW	5,73 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 9.5	3,32	4,12	4,99	5,48	9,91 kW	7,41 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 13.5	3,00	4,01	4,72	5,48	13,45 kW	9,03 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 15 A(C)S	2,83	3,88	4,23	4,83	6,86 kW	4,23 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 20 A(C)	3,26	4,14	5,09		9,54 kW	8,33 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 25 A(C)	2,93	4,14	5,09	5,16	12,86 kW	8,33 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 4.5 ICS	3,16	3,83	4,68	4,95	4,23 kW	2,64 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 4.5 IKCS	3,07	3,76	4,68	4,95	4,18 kW	2,62 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 8.5 ICS	2,63	3,83	4,74	5,20	8,02 kW	5,02 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 8.5 IKCS	2,58	3,70	4,60	5,04	7,80 kW	4,95 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 33 HT	2,46	3,45	4,41	4,84	12,38 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja
Templari Srl.	KITA S	3,01	4,57	5,20	5,50	6,40 kW	3,96 kW	Inverter	1	/
Templari Srl.	KITA S Plus	2,57	4,52	5,15	5,45	7,97 kW	4,91 kW	Inverter	1	/
Templari Srl.	KITA M	2,88	4,15	4,92	5,22	11,76 kW	6,75 kW	Inverter	1	/
Templari Srl.	KITA M Plus	2,84	4,37	4,91	5,21	14,32 kW	9,36 kW	Inverter	1	/
Templari Srl.	KITA L33	2,84	4,29	5,08	5,38	19,09 kW	12,15 kW	Inverter	1	/
Templari Srl.	KITA L42	3,15	4,21	4,64	4,94	23,86 kW	16,70 kW	Inverter	1	/
Templari Srl.	KITA L66	3,06	4,12	4,56	4,86	28,44 kW	22,88 kW	Inverter	1	/
Thermia Wärmepumpen	Thermia iTec 5	2,69	3,46		5,10	4,70 kW	4,50 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Thermia iTec 16	2,47	3,10		4,51	13,40 kW	12,50 kW	Inverter	1	ja
Thermic Energy RZ GmbH	WP-D I 6kW	2,11	3,14	4,24	4,54		4,46 kW	Inverter	1	ja
Thermic Energy RZ GmbH	WP-D I 10kW	2,41	3,29	4,31	4,61		5,78 kW	Inverter	1	ja
Thermic Energy RZ GmbH	WP-D I 16kW	2,44	3,11	4,19	4,49		13,00 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 11 kW (Serie 04) [HWS-1104H 8(R)-E1 HWS-1404 XWH M3(T6/T9)-E1]	2,95	3,25	4,88	5,18	6,41 kW	6,79 kW	Inverter	1	/
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 14 kW (Serie 04) [HWS-1404H 8-E1 HWS-1404 XWH M3(T6/T9)-E1]	2,87	3,27	4,54	4,84	9,34 kW	8,58 kW	Inverter	1	/
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 16 kW (Serie 04) [HWS-1604H 8(R)-E1 HWS-1404 XWH M3(T6/T9)-E1]	2,68	3,16	4,04	4,34	9,49 kW	11,68 kW	Inverter	1	/
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 8 kW (Serie 04 - Hi Power) [HWS-P804HR-E1 HWS-P804 XWH M3(T6/T9)-E1]	2,87	3,71	4,71	5,01	10,47 kW	6,07 kW	Inverter	1	/
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 11 kW (Serie 04 - Hi Power) [HWS-P1104HR-E1 HWS-P1104 XWH M3(T6/T9)-E1]	2,77	3,74	5,15	5,45	11,04 kW	8,39 kW	Inverter	1	/
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 8 kW (Serie 05) [HWS-805H-E HWS-80 XWH M3(T6/T9)-E]	2,65	3,34	4,35	4,65	5,20 kW	5,41 kW	Inverter	1	/
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 11 kW (Serie 05) [HWS-1105H 8(R)-E HWS-1405 XWH M3(T6/T9)-E]	2,95	3,25	4,88	5,18	6,41 kW	6,79 kW	Inverter	1	/
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 14 kW (Serie 05) [HWS-1405H 8-E HWS-1405 XWH M3(T6/T9)-E]	2,87	3,27	4,54	4,84	9,34 kW	8,58 kW	Inverter	1	/
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 16 kW (Serie 05) [HWS-1605H 8(R)-E HWS-1405 XWH M3(T6/T9)-E]	2,68	3,16	4,04	4,34	9,49 kW	11,68 kW	Inverter	1	/
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 8 kW (Serie 05 - Hi Power) [HWS-P805HR-E HWS-P805 XWH M3(T6/T9)-E]	2,87	3,71	4,71	5,01	10,47 kW	6,07 kW	Inverter	1	/
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 11 kW (Serie 05 - Hi Power) [HWS-P1105HR-E HWS-P1105 XWH M3(T6/T9)-E]	2,77	3,74	5,15	5,45	11,04 kW	8,39 kW	Inverter	1	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM VWL 35/5 AS 230V S2 + VWL 58/5 IS	3,15	3,84	5,03	5,84	3,53 kW	2,42 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM VWL 35/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS	3,15	3,84	5,03	5,84	3,53 kW	2,42 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 58/5 IS	2,69	3,75	4,80	5,68	4,83 kW	3,32 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS	2,69	3,75	4,80	5,68	4,83 kW	3,32 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM VWL 75/5 AS 230V S2 + VWL 78/5 IS	2,66	3,75	4,67	5,45	6,62 kW	4,45 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM VWL 75/5 AS 230V S2 + VWL 77/5 IS	2,66	3,75	4,67	5,45	6,62 kW	4,45 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM VWL 105/5 AS 230V S2 + VWL 128/5 IS	2,80	3,92	4,65	5,05	10,07 kW	8,12 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM VWL 105/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS	2,80	3,92	4,65	5,05	10,07 kW	8,12 kW	Inverter	2	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM VWL 125/5 AS 230V S2 + VWL 128/5 IS	2,46	3,69	4,61	5,08	11,72 kW	8,15 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM VWL 125/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS	2,46	3,69	4,61	5,08	11,72 kW	8,15 kW	Inverter	1	ja

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme- Leistung A-7 / W35	Nennwärme- Leistung A2 / W35	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35					
		Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM VWL 55/3 A 230V	2,50	3,56	4,68	5,48	4,85 kW	2,80 kW	Inverter
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM VWL 85/3 A 230V	2,66	3,91	4,63	5,49	6,57 kW	4,50 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM VWL 115/2 A 400V	2,51	3,60	4,25	5,11	7,85 kW	4,98 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM VWL 155/2 A 400V	2,58	3,55	4,45	4,92	11,73 kW	8,07 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	recoCOMPACT exclusive VWL 39/5 230V S2	3,14	4,15	4,56	5,39	3,60 kW	3,18 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	recoCOMPACT exclusive VWL 59/5 230V S2	2,89	4,15	4,56	5,39	5,65 kW	3,18 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	recoCOMPACT exclusive VWL 79/5 230V S2	2,73	4,08	3,77	5,08	7,20 kW	4,10 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	versoTHERM plus VWL 37/5 230V S2	3,14	4,15	4,56	5,39	3,60 kW	3,18 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	versoTHERM plus VWL 57/5 230V S2	2,89	4,15	4,56	5,39	5,65 kW	3,18 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	versoTHERM plus VWL 77/5 230V S2	2,73	4,08	3,77	5,08	7,20 kW	4,10 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-M(-E/-AC) 201.A04	2,91	3,57	4,56	4,86	3,81 kW	2,61 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-M(-E/-AC) 201.A06	2,99	3,78	4,72	5,02	5,70 kW	3,11 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-M(-E/-AC) 201.A08	2,89	3,96	4,71	5,01	6,67 kW	4,04 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-M(-E/-AC) 201.A10	3,14	3,96	4,69	4,99	8,69 kW	5,01 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO(-E/-AC) 201.A10	3,18	4,10	5,01	5,31	10,10 kW	6,10 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO(-E/-AC) 201.A13	3,14	4,06	4,99	5,19	11,00 kW	6,67 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO(-E/-AC) 201.A16	3,00	3,94	4,95	5,25	11,60 kW	7,02 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWCI-AC 201.A07	2,82	3,76	4,77	5,07	7,50 kW	4,98 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWCI-AC 201.A10	2,56	3,41	4,58	4,88	10,10 kW	6,85 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M(-E/-AC) 201.D04	2,91	3,57	4,56	4,86	3,81 kW	2,61 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M(-E/-AC) 201.D06	2,88	3,67	4,60	4,90	5,53 kW	3,10 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M(-E/-AC) 201.D08	2,89	3,96	4,71	5,01	6,67 kW	4,04 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M(-E/-AC) 201.D10	3,14	3,96	4,69	4,99	8,69 kW	5,01 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-E/-AC) 201.D10	3,18	4,10	5,01	5,31	10,09 kW	5,90 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-E/-AC) 201.D13	3,06	3,98	4,87	5,17	10,74 kW	6,31 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-E/-AC) 201.D16	3,00	3,94	4,95	5,25	11,60 kW	7,02 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-AC) 201.A04 (B04)	2,54	3,11	4,50	4,80	3,25 kW	2,86 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-AC /-E) 201.B05	2,69	3,50	4,79	5,09	5,00 kW	3,70 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-AC) 201.A07 (B07)	2,49	3,11	4,35	4,65	6,60 kW	5,54 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-AC) 201.A10	2,50	3,33	4,50	4,80	8,72 kW	7,68 kW	Inverter	1	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-AC) 201.B10	2,55	3,42	4,62	4,91	8,72 kW	7,68 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-AC) 201.C10	3,12	4,27	5,08	5,89	9,50 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-AC) 201.A13 (B13)	2,62	3,25	4,29	4,40	9,14 kW	10,60 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-AC) 201.C13	2,91	3,72	4,69	4,99	10,70 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-AC/-E) 201.C16	2,61	3,66	4,11	4,47	13,30 kW	11,28 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-M(-E/-AC) 221.A04	2,91	3,57	4,56	4,86	3,81 kW	2,61 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-M(-E/-AC) 221.A06	2,99	3,78	4,72	5,02	5,70 kW	3,11 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-M(-E/-AC) 221.A08	2,89	3,96	4,71	5,01	6,67 kW	4,04 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-M(-E/-AC) 221.A10	3,14	3,96	4,69	4,99	8,69 kW	5,01 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT(-E/-AC) 221.A10	3,18	4,10	5,01	5,31	10,10 kW	6,10 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT(-E/-AC) 221.A13	3,14	4,06	4,99	5,19	11,00 kW	6,67 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT(-E/-AC) 221.A16	3,00	3,94	4,95	5,25	11,60 kW	7,02 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M(-E/-AC) 221.C04	2,91	3,57	4,56	4,86	3,81 kW	2,61 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M(-E/-AC) 221.C06	2,82	3,67	4,60	4,90	5,53 kW	3,05 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M(-E/-AC) 221.C08	2,89	3,96	4,71	5,01	6,67 kW	4,04 kW	Inverter	1	ja

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35					
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35	A2 / W35			
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-SAWBT-M(-E/-AC) 221.C10	3,14	3,96	4,69	4,99	8,69 kW	5,01 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-SAWBT(-E/-AC) 221.C10	3,18	4,10	5,01	5,31	10,09 kW	5,90 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-SAWBT(-E/-AC) 221.C13	3,06	3,98	4,87	5,17	10,74 kW	6,31 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-SAWBT(-E/-AC) 221.C16	3,00	3,94	4,95	5,25	11,60 kW	7,02 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-SAWT-AC 221.A04	2,54	3,11	4,50	4,80	3,25 kW	2,86 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-SAWT-AC 221.A05	2,69	3,50	4,79	5,09	5,00 kW	3,70 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-SAWT-AC 221.A07	2,49	3,11	4,35	4,65	6,60 kW	5,54 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-SAWT-AC 221.A10	2,55	3,42	4,62	4,91	8,72 kW	7,68 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-SAWT-AC 221.B10	3,12	4,27	5,08	5,89	9,50 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-SAWT-AC 221.A13	2,62	3,25	4,29	4,40	9,14 kW	10,60 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-SAWT-AC 221.B13	2,91	3,72	4,69	4,99	10,70 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-SAWT-AC 221.C16	2,61	3,66	4,11	4,47	13,30 kW	11,28 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-SAWT-AC 241.A04	2,54	3,11	4,50	4,80	3,25 kW	2,86 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-SAWT-AC 241.A05	2,69	3,50	4,79	5,09	5,00 kW	3,70 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-SAWT-AC 241.A07	2,49	3,11	4,35	4,65	6,60 kW	5,54 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-SAWT-AC 241.A10	2,55	3,42	4,62	4,91	8,72 kW	7,68 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-SAWT-AC 241.B10	3,12	4,27	5,08	5,89	9,50 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-SAWT-AC 241.A13	2,62	3,25	4,29	4,40	9,14 kW	10,60 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-SAWT-AC 241.B13	2,91	3,72	4,69	4,99	10,70 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-SAWT-AC 241.C16	2,61	3,66	4,11	4,47	13,30 kW	11,28 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-M-AC 252.A04	2,54	3,11	4,50	4,80	3,25 kW	2,86 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-M-AC 252.A05	2,69	3,50	4,79	5,09	5,00 kW	3,70 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-M-AC 252.A07	2,49	3,11	4,35	4,65	6,60 kW	5,54 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-M-AC 252.A10	2,55	3,42	4,62	4,91	8,72 kW	7,68 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A10	3,12	4,27	5,08	5,89	9,50 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A13	2,91	3,72	4,69	4,99	10,70 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A16	2,61	3,66	4,11	4,47	13,30 kW	11,28 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO-AC 301.B07	3,33	3,60	5,00	5,20	6,95 kW	7,42 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO-AC 301.B11	3,10	3,90	5,00	5,20	10,50 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO-AC 301.B14	3,00	3,90	5,00	5,17	12,00 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWCI-AC 301.A09	2,90	3,85	4,42	4,72	6,30 kW	8,62 kW	Digital Scroll	1	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO-AC 301.A09	2,90	3,85	4,42	4,72	6,30 kW	8,62 kW	Digital Scroll	1	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AW-O	3,03	3,71		4,44	6,70 kW	9,00 kW	Digital Scroll	1	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWC-I	3,03	3,71		4,44	6,70 kW	9,00 kW	Digital Scroll	1	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO 302.A25	3,00	3,70	4,40	4,70	16,73 kW	19,60 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO 302.A40	3,00	3,65	4,30	4,60	23,30 kW	28,08 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO 302.A60	2,94	3,66	4,12	4,42	39,80 kW	50,32 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocaldens 222-F Typ HAWB-M 222.A26	2,49	3,11	4,35	4,65	6,60 kW	5,54 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocaldens 222-F Typ HAWB-M 222.A29	2,50	3,33	4,50	4,80	8,72 kW	7,68 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocaldens 222-F Typ HAWB 222.A29	3,12	4,27	5,59	5,89	9,41 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitolacaldens 222-F Typ HAWB-M 222.A30	2,49	3,11	4,35	4,65	6,60 kW	5,54 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitolacaldens 222-F Typ HAWB-M 222.A33	2,55	3,42	4,61	4,91	8,72 kW	7,68 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitolacaldens 222-F Typ HAWB 222.A33	3,12	4,27	5,59	5,89	9,41 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5004.5 (1x 230V)	2,80	3,60	4,70	4,80	3,70 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5008.5 (1x 230V)	3,17	4,16	4,80	5,41	7,20 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme- Leistung A-7 / W35	Nennwärme- Leistung A2 / W35	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35					
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5011.5 (1x 230V)	3,12	4,25	4,70	5,28	8,00 kW	7,80 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5011.5 (3x 400V)	3,46	4,52	5,10	5,85	8,70 kW	7,10 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5012.5 (1x 230V)	3,12	4,25	4,70	5,28	9,50 kW	10,60 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5012.5 (3x 400V)	3,46	4,52	5,10	5,85	9,90 kW	9,10 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5015.5 (3x 400V)	3,46	4,52	5,10	5,85	13,30 kW	12,50 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5004.5 (1x 230V)	2,80	3,60	4,70	4,80	3,70 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5008.5 (1x 230V)	3,17	4,16	4,80	5,41	7,20 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5011.5 (1x 230V)	3,12	4,25	4,70	5,28	8,00 kW	7,80 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5011.5 (3x 400V)	3,46	4,52	5,10	5,85	8,70 kW	7,10 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5012.5 (1x 230V)	3,12	4,25	4,70	5,28	9,50 kW	10,60 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5012.5 (3x 400V)	3,46	4,52	5,10	5,85	9,90 kW	9,10 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5015.5 (3x 400V)	3,46	4,52	5,10	5,85	13,30 kW	12,50 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5004.5 (1x 230V)	2,80	3,60	4,70	4,80	3,70 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5008.5 (1x 230V)	3,17	4,16	4,80	5,41	7,20 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5011.5 (1x 230V)	3,12	4,25	4,70	5,28	8,00 kW	7,80 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5011.5 (3x 400V)	3,46	4,52	5,10	5,85	8,70 kW	7,10 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5012.5 (1x 230V)	3,12	4,25	4,70	5,28	9,50 kW	10,60 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5012.5 (3x 400V)	3,46	4,52	5,10	5,85	9,90 kW	9,10 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5015.5 (3x 400V)	3,46	4,52	5,10	5,85	13,30 kW	12,50 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5006.5 A	2,44	3,54	4,60	4,77	6,60 kW	4,50 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5010.5 A	2,43	3,55	4,50	4,65	7,10 kW	6,74 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5006.5 A	2,44	3,54	4,60	4,77	6,60 kW	4,50 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5010.5 A	2,43	3,55	4,50	4,65	7,10 kW	6,74 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line BM 7010	2,55	3,60	4,40	4,74	7,10 kW	6,93 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5008.5	2,58	3,59	4,70	5,06	8,00 kW	8,17 kW	Inverter	1	/
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5010.5 (Silent Ausführung)	3,10	3,90	4,50	4,80	8,30 kW	8,10 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5011.5	2,49	3,53	4,50	5,01	11,20 kW	8,76 kW	Inverter	1	/
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5014.5	2,35	3,42	4,20	5,00	14,00 kW	10,45 kW	Inverter	1	/
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5018.5 (Silent Ausführung)	3,06	4,20	4,80	5,11	13,70 kW	8,21 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DA 5010.5 (Silent Ausführung)	3,10	3,90	4,50	4,80	8,30 kW	8,10 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DA 5018.5 (Silent Ausführung)	3,06	4,20	4,80	5,11	13,70 kW	8,21 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Ai2QL 5008.5	2,58	3,59	4,70	5,06	8,00 kW	8,17 kW	Inverter	1	/
WATERKOTTE GmbH	Ai2QL 5011.5	2,49	3,53	4,50	5,01	11,20 kW	8,76 kW	Inverter	1	/
WATERKOTTE GmbH	Ai2QL 5014.5	2,35	3,42	4,20	5,00	14,00 kW	10,45 kW	Inverter	1	/
WATERKOTTE GmbH	WPQL(N) 5008.5	2,58	3,59	4,70	5,06	8,00 kW	8,17 kW	Inverter	1	/
WATERKOTTE GmbH	WPQL(N) 5011.5	2,49	3,53	4,50	5,01	11,20 kW	8,76 kW	Inverter	1	/
WATERKOTTE GmbH	WPQL(N) 5014.5	2,35	3,42	4,20	5,00	14,00 kW	10,45 kW	Inverter	1	/
WATERKOTTE GmbH	WPQL K 5022.5	2,49	3,53	4,50	5,01	22,40 kW	17,52 kW	Inverter	1	/
WATERKOTTE GmbH	WPQL K 5028.5	2,35	3,42	4,20	5,00	28,00 kW	20,90 kW	Inverter/Stufen	2	/
WATERKOTTE GmbH	WPQL K 5033.5	2,49	3,53	4,50	5,01	33,60 kW	26,28 kW	Inverter/Stufen	3	/
WATERKOTTE GmbH	WPQL K 5042.5	2,35	3,42	4,20	5,00	42,00 kW	31,35 kW	Inverter/Stufen	3	/
WATERKOTTE GmbH	WPQL K 5056.5	2,35	3,42	4,20	5,00	56,00 kW	41,80 kW	Inverter/Stufen	4	/
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 7 AERS	2,80	3,41	4,43	4,73	2,90 kW	3,40 kW	Inverter	1	/
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 11 AERS	2,69	3,30	4,43	4,73	5,44 kW	6,71 kW	Inverter	1	/
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 15 AERS	2,84	3,39	4,80	5,10	6,81 kW	8,28 kW	Inverter	1	/

→ Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme- Leistung A-7 / W35	Nennwärme- Leistung A2 / W35	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35					
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 18 AD / ADR	3,22	4,20	4,80	5,18	5,60 kW	7,26 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 20 I-2	2,91	3,34	4,00	4,50	12,80 kW	14,75 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 24 I-2	2,72	3,36	3,90	4,06	15,70 kW	19,87 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 25 A-2	2,95	3,67	4,30	4,65	16,30 kW	19,54 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 25 A	3,00	3,70	4,40	4,90	16,70 kW	19,60 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 28 I-2	2,82	3,26	3,60	3,55	21,90 kW	25,19 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 35 AR	3,08	3,85	4,50	4,79	17,60 kW	25,12 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 40 A-2	2,90	3,64	4,10	4,44	22,60 kW	27,69 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 40 A	3,00	3,65	4,40	4,60	23,80 kW	28,08 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 60 A-2	2,86	3,59	4,00	4,26	38,10 kW	47,20 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 60 ADR	3,03	3,48	3,80	4,02	39,70 kW	48,63 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 60 AD	2,94	3,66	4,10	4,42	39,20 kW	50,32 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LB 12-A R	3,14	4,30	5,00		7,79 kW	4,89 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 8-B R-E	2,86	3,74	4,72	5,02	6,60 kW	5,46 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 8-B R-E-K	2,86	3,74	4,72	5,02	6,60 kW	5,46 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 10-B R	2,74	3,79	4,95	5,25	9,57 kW	7,60 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 10-B R-K	2,74	3,79	4,95	5,25	9,57 kW	7,60 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 13-B R	2,65	3,72	4,54	4,84	10,60 kW	8,80 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 16-B R	2,58	3,38	4,17	4,47	13,30 kW	10,89 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 10-B R E	2,49	3,50	4,62	4,92	9,00 kW	7,70 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 10-B R-E-K	2,49	3,50	4,62	4,92	9,00 kW	7,70 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 13-B R E	2,56	3,20	4,12	4,42	9,50 kW	9,64 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	BWL-1S(B)-05	2,87	3,67	4,93	5,23	5,10 kW	3,40 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	BWL-1S(B)-07	2,73	3,55	4,79	5,14	6,21 kW	4,97 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	BWL-1S(B)-10	2,80	3,80	4,80	5,10	8,10 kW	7,60 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	BWL-1S(B)-14	2,84	3,74	4,80	5,09	8,70 kW	8,77 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	BWL-1S(B)-16	2,50	3,30	3,60	3,90	10,90 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHA-07/400V	2,73	4,54	5,47	5,88	5,88 kW	5,15 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHA-10/400V	2,88	4,65	5,72	6,05	7,97 kW	5,75 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/200	2,73	4,54	5,47	5,88	5,88 kW	5,15 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/200-35	2,73	4,54	5,47	5,88	5,88 kW	5,15 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/300	2,73	4,54	5,47	5,88	5,88 kW	5,15 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/300-50	2,73	4,54	5,47	5,88	5,88 kW	5,15 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/300-50S	2,73	4,54	5,47	5,88	5,88 kW	5,15 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/200	2,88	4,65	5,72	6,05	7,97 kW	5,75 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/200-35	2,88	4,65	5,72	6,05	7,97 kW	5,75 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/300	2,88	4,65	5,72	6,05	7,97 kW	5,75 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/300-50	2,88	4,65	5,72	6,05	7,97 kW	5,75 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/300-50S	2,88	4,65	5,72	6,05	7,97 kW	5,75 kW	Inverter	1	ja
Zubatherm GmbH	LWP-Z11	2,45	3,34	4,09	4,41	10,95 kW	7,25 kW	Inverter	1	/

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	COP	Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready
		EA20 / W35	EA20 / W35	
GSE intégration	PAC - SYC 02H	3,90	2,80 kW	/

→ Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Smart Grid Ready
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-SW 36 T6	4,30	35,70 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-SW 44 T6	4,30	43,40 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-SW 07 T10	4,78	7,57 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-SW 10 T10	4,88	10,22 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-SW 13 T10	5,02	13,45 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-SW 17 T10	4,87	17,45 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	KHZ-SW 60(K)/300 (400)	4,40	5,70 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	KHZ-SW 70(K)/300 (400)	4,40	6,90 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	KHZ-SW 80(K)/400	4,37	9,00 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	KHZ-SW 100(K)/400	4,60	10,20 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 42 H3	4,70	4,70 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 62 H3	4,68	6,11 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 82 H3	4,90	7,70 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 102 H3	5,05	9,34 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 122 H3	5,00	12,18 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 142 H3	5,08	13,50 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 172 H3	4,93	16,86 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 192 H3	4,87	18,60 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 232 H3	4,95	22,35 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 262 H3	4,92	25,60 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 302 H3	4,88	29,60 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 42 (H3 / K3)	4,70	4,70 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 62 (H3 / K3)	4,68	6,11 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 82 (H3 / K3)	4,90	7,70 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 102 (H3 / K3)	5,05	9,34 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 122 (H3 / K3)	5,00	12,18 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 142 (H3 / K3)	5,08	13,50 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 172 (H3 / K3)	4,93	16,86 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 192 (H3 / K3)	4,87	18,60 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZS 42 (H3M / K3M)	4,70	4,70 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZS 62 (H3M / K3M)	4,68	6,11 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZS 82 (H3M / K3M)	4,90	7,70 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZS 102 (H3M / K3M)	5,05	9,34 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZS 122 (H3M / K3M)	5,00	12,18 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 60 (H / K)	4,40	5,70 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 70 (H / K)	4,40	6,90 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 80 (H / K)	4,37	9,00 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 100 (H / K)	4,60	10,20 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 120 (H / K)	4,50	11,70 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 140 (H / K)	4,41	14,21 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 170 (H / K)	4,60	16,70 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 230 (H / K)	4,30	22,10 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HSDV 9M1/3	4,37	25,93 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HSDV 12M3	4,79	37,18 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWP 451	4,79	45,03 kW	ja

→ Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Smart Grid Ready
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWP 561 H	4,40	53,33 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWP 581	4,77	57,56 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWP 691	4,65	68,48 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZS 61 (H / K)	4,60	6,00 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZS 81 (H / K)	4,47	7,49 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZS 101 (H / K)	4,70	9,60 kW	/
Arwego e.K.	WP 11	4,50	11,20 kW	ja
Arwego e.K.	WP 14	4,54	14,64 kW	ja
Arwego e.K.	WP 18	4,55	18,00 kW	ja
Arwego e.K.	WP 22	4,62	22,20 kW	ja
AWES Newco AG	SW 9/1	4,65	8,41 kW	/
AWE Wärmepumpen	ESW 36	4,30	35,70 kW	/
AWE Wärmepumpen	ESW 44	4,30	43,40 kW	/
Bartl Wärmepumpen	ECO 1 S (HG)	4,30	5,10 kW	/
Bartl Wärmepumpen	ECO 2 S (HG)	4,30	8,10 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 4 S (HG)	4,30	9,70 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 6 S (HG)	4,30	13,40 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 8 S (HG)	4,30	16,20 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 10 S (HG)	4,45	25,29 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 12 S (HG)	4,50	29,40 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 16 S (HG)	4,50	33,50 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 18 S (HG)	4,50	43,40 kW	ja
BES Building Energy Solutions GmbH	IS - SW (EMS) 12	4,60	11,30 kW	/
BES Building Energy Solutions GmbH	IS - SW (EMS) 14	4,30	14,10 kW	/
BES Building Energy Solutions GmbH	IS - SW 27	4,30	27,00 kW	/
BES Building Energy Solutions GmbH	IS - SW 29	4,30	29,50 kW	/
BES Building Energy Solutions GmbH	IS - SW Kompakt 6	4,30	5,60 kW	/
BES Building Energy Solutions GmbH	IS - SW Kompakt 12	4,60	11,30 kW	/
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW 6 D / E	4,31	5,91 kW	ja (gilt für Version E)
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW 7 D / E	4,33	6,30 kW	ja (gilt für Version E)
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW 8 D / E	4,37	7,54 kW	ja (gilt für Version E)
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW 10 D / E	4,45	9,85 kW	ja (gilt für Version E)
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW 13 D / E	4,48	12,89 kW	ja (gilt für Version E)
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW 15 D / E	4,62	14,88 kW	ja (gilt für Version E)
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW 21 D / E	4,35	21,21 kW	ja (gilt für Version E)
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW-K (KC) 6 B	4,57	5,75 kW	ja
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW-K (KC) 8 B	4,65	7,86 kW	ja
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW-K (KC) 10 B	4,86	10,33 kW	ja
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW-K (KC) 13 B	4,66	13,16 kW	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 6(K)-1	4,37	5,77 kW	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 8(K)-1	4,55	7,48 kW	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 10-1	4,77	10,40 kW	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 10K-1	4,73	10,40 kW	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 13-1	4,56	12,51 kW	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 17-1	4,68	16,98 kW	ja

→ Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Smart Grid Ready
CTA AG	Opti heat OH 1-5es	4,47	5,00 kW	ja
CTA AG	Opti heat OH 1-6es	4,47	5,91 kW	ja
CTA AG	Opti heat OH 1-8es	4,52	7,70 kW	ja
CTA AG	Opti heat OH 1-11es	4,72	10,60 kW	ja
CTA AG	Opti heat OH 1-14es	4,58	13,18 kW	ja
CTA AG	Opti heat OH 1-18es	4,54	17,80 kW	ja
CTA AG	Opti heat OH 1-22e	4,40	21,50 kW	ja
CTA AG	Opti heat OH 1-25e	4,60	24,90 kW	ja
CTA AG	Opti heat OH 1-29e	4,60	29,10 kW	ja
CTA AG	Opti heat OH 1-33e	4,60	33,10 kW	ja
CTC	EcoHeat 406	4,40	5,94 kW	/
CTC	EcoHeat 408	4,42	8,19 kW	/
CTC	EcoHeat 410	4,46	10,04 kW	/
CTC	EcoHeat 412	4,42	11,97 kW	/
CTC	EcoPart 406	4,40	5,94 kW	ja
CTC	EcoPart 408	4,42	8,19 kW	ja
CTC	EcoPart 410	4,46	10,04 kW	ja
CTC	EcoPart 412	4,42	11,97 kW	ja
CTC	EcoPart 414	4,55	14,47 kW	ja
CTC	EcoPart 417	4,36	16,24 kW	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoHeat 406	4,40	5,94 kW	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoHeat 408	4,42	8,19 kW	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoHeat 410	4,46	10,04 kW	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoHeat 412	4,42	11,97 kW	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart 406	4,40	5,94 kW	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart 408	4,42	8,19 kW	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart 410	4,46	10,04 kW	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart 412	4,42	11,97 kW	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart 414	4,55	14,47 kW	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart 417	4,36	16,24 kW	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	GS-6	4,66	5,98 kW	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	GS-8	4,67	8,33 kW	ja
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-C (-H / -L) 8	4,34	7,51 kW	/
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-L Opti 8	4,34	7,51 kW	/
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-H Opti Pro 8	4,34	7,51 kW	/
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 6 TU	4,66	6,06 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 8 TU	4,84	8,12 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 11 TU	4,86	10,90 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI(K) 14 TE	4,30	14,40 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 14 TU	4,98	14,01 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 17 TE	4,40	16,90 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 18 TU	4,67	17,50 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 22 TU	4,31	22,95 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIH 6 TE	4,40	6,40 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIH 9 TE	4,40	9,10 kW	ja

→ Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Smart Grid Ready
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIH 11 ME	4,47	10,33 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIH 11 TE	4,50	10,90 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIH 20 TE	4,40	21,30 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIK 6 TES	4,69	5,84 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIK 8 TES	4,84	7,79 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIK 11 TES	4,99	10,62 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIK 14 TES	4,70	13,07 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIKH 9 TE	4,50	9,20 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIW 6 TES	4,69	5,84 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIW 8 TES	4,84	7,79 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIW 11 TES	4,99	10,62 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIW 6 TU	4,80	6,10 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIW 8 TU	4,96	8,12 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIW 11 TU	5,00	10,90 kW	ja
Dolder Wärmetechnik AG	WP-ZR61-1- R407C.SW	4,77	15,09 kW	/
drexel und weiss deutschland gmbh	x ² S3	4,40	3,60 kW	ja
drexel und weiss deutschland gmbh	x ² S5	4,30	4,60 kW	ja
drexel und weiss deutschland gmbh	x ² S7	4,38	7,21 kW	ja
drexel und weiss deutschland gmbh	x ² S9	4,50	9,50 kW	ja
eco-modul GmbH	BP	4,53	5,03 kW	ja
eco-modul GmbH	BN	4,66	5,69 kW	ja
eco-modul GmbH	B 1	4,78	7,57 kW	ja
eco-modul GmbH	B 2	4,84	10,45 kW	ja
eco-modul GmbH	B 3	4,92	12,96 kW	ja
eco-modul GmbH	B 4	4,93	17,45 kW	ja
eco-modul GmbH	B 5	4,87	21,80 kW	ja
EFFITEC UG & Co. KG	ET-SOL 07	4,78	7,57 kW	/
EFFITEC UG & Co. KG	ET-SOL 10	4,88	10,22 kW	/
EFFITEC UG & Co. KG	ET-SOL 13	5,02	13,45 kW	/
EFFITEC UG & Co. KG	ET-SOL 17	4,87	17,45 kW	/
EFFITEC UG & Co. KG	ET-SW EVI 13	4,50	13,90 kW	/
ELCO GmbH	AQUATOP S06	4,58	5,59 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S08	4,65	7,74 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S11	4,98	10,49 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S14	4,94	13,47 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S17	4,89	16,83 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T05C	4,30	5,20 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T06C	4,30	6,70 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T08C	4,30	7,90 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T10C	4,34	9,21 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T11C-HT	4,40	10,23 kW	/
ELCO GmbH	AQUATOP T12C	4,40	11,50 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T14C	4,40	14,00 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T17CH	4,48	17,72 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T22H	4,60	21,00 kW	ja

→ Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Smart Grid Ready
ELCO GmbH	AQUATOP T28H	4,40	28,66 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T35H	4,40	36,70 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T43H	4,40	44,40 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T1CH	4,48	17,72 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SW-HQ 5.2	4,90	5,80 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SW-HQ 7.4	5,00	7,40 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SW-HQ 9.2	4,87	8,71 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SW-HQ 10.5	5,00	10,50 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SW-HQ 12.5	4,69	11,92 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SW-HQ 14.7	4,90	14,70 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SW-ST 5.9	4,70	6,70 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SW-ST 7.2	4,40	6,30 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SW-ST 9.9	4,32	8,92 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SW-ST 11.8	4,50	10,44 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SW-ST 14.9	4,40	14,00 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SW-ST 21.4	4,30	21,40 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SW-ST 28.0	4,30	28,10 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SW-ST 33.7	4,30	33,70 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SWK-ST 5.8	4,30	4,60 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SWK-ST 7.2	4,40	6,30 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SWK-ST 9.9	4,32	8,92 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SWK-ST 11.8	4,33	10,49 kW	ja
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoHeat 406	4,40	5,94 kW	ja
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoHeat 408	4,42	8,19 kW	ja
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoHeat 410	4,46	10,04 kW	ja
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoHeat 412	4,42	11,97 kW	ja
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoPart 406	4,40	5,94 kW	ja
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoPart 408	4,42	8,19 kW	ja
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoPart 410	4,46	10,04 kW	ja
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoPart 412	4,42	11,97 kW	ja
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoPart 414	4,55	14,47 kW	ja
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoPart 417	4,36	16,24 kW	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	SWP 06 EVI	4,60	5,86 kW	/
Fresh aertec GmbH & Co. KG	SWP 09 EVI	4,70	8,65 kW	/
Fresh aertec GmbH & Co. KG	SWP 11 EVI	4,74	11,13 kW	/
Fresh aertec GmbH & Co. KG	SWP 14 EVI	4,84	14,30 kW	/
Fresh aertec GmbH & Co. KG	SWP 19 EVI	4,70	19,25 kW	/
Fresh aertec GmbH & Co. KG	SWP 24 EVI	4,60	24,32 kW	/
Fresh aertec GmbH & Co. KG	SWP 27 EVI	4,47	27,15 kW	/
Fresh aertec GmbH & Co. KG	SWP 36 EVI	4,60	36,47 kW	/
Fresh aertec GmbH & Co. KG	SWP 42 EVI	4,60	42,22 kW	/
Fresh aertec GmbH & Co. KG	SWP 49 EVI	4,70	49,10 kW	/
Frigopol k.s.	DSBWHP11	4,30	11,50 kW	/
GALMET	Maxima 7GT	4,32	7,25 kW	/
GALMET	Maxima 10GT	4,46	9,85 kW	/

→ Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Smart Grid Ready
GALMET	Maxima 12GT	4,50	12,50 kW	/
GALMET	Maxima 16GT	4,40	16,57 kW	/
GALMET	Maxima 20GT	4,59	19,60 kW	/
GALMET	Maxima 28GT	4,67	28,10 kW	/
GALMET	Maxima 34GT	4,40	32,85 kW	/
GALMET	Maxima 42GT	4,53	41,30 kW	/
GDH Energy International Ltd.	ECO100	4,32	10,23 kW	/
GDH Energy International Ltd.	ECO130	4,30	13,80 kW	/
GDH Energy International Ltd.	ECO160	4,30	16,90 kW	/
GDH Energy International Ltd.	ECO220	4,30	22,10 kW	/
geosolar Gösselsberger GmbH	Scroll 07 N Sole	4,72	7,46 kW	/
geosolar Gösselsberger GmbH	Scroll 10 N Sole	4,51	10,59 kW	/
geosolar Gösselsberger GmbH	Scroll 12 N Sole	4,80	11,90 kW	/
geosolar Gösselsberger GmbH	Scroll 14 N Sole	4,34	14,43 kW	/
geosolar Gösselsberger GmbH	Scroll 17 N Sole	4,99	17,20 kW	/
Gorenje, d.d.	TCSV 6	4,39	6,94 kW	/
Gorenje, d.d.	TCSV 9	4,35	9,23 kW	/
Gorenje, d.d.	TCSV 11	4,42	11,53 kW	/
Gorenje, d.d.	TCSV 14	4,36	14,23 kW	/
Gorenje, d.d.	TCSV 12VT	4,30	11,38 kW	/
Gorenje, d.d.	TCSV 15VT	4,39	13,81 kW	/
Gorenje, d.d.	TCSV 17VT	4,35	16,46 kW	/
Greene Planet GmbH	Ekobee 7-B	4,65	5,83 kW	/
Greene Planet GmbH	Ekobee 9-B	4,43	10,21 kW	/
Greene Planet GmbH	Ekobee 12-B	4,32	13,95 kW	/
Hagleitner GmbH & Co KG	GEOSOL AHWP (K) 600 S	4,33	6,50 kW	/
Hagleitner GmbH & Co KG	GEOSOL AHWP (K) 900 S	4,60	9,20 kW	/
Hagleitner GmbH & Co KG	GEOSOL AHWP (K) 1000 S	4,36	11,50 kW	/
Hagleitner GmbH & Co KG	GEOSOL AHWP (K) 1200 S	4,64	13,00 kW	/
Hagleitner GmbH & Co KG	GEOSOL AHWP (K) 1500 S	4,70	15,50 kW	/
Hagleitner GmbH & Co KG	GEOSOL AHWP (K) 1800 S	4,30	19,70 kW	/
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 05	4,59	4,84 kW	/
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 07	4,57	6,97 kW	/
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 09	4,58	7,82 kW	/
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 12	4,54	9,96 kW	/
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 14	4,57	12,40 kW	/
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 16	4,58	14,00 kW	/
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 21	4,55	18,96 kW	/
Hautec GmbH	HCS-PN-15 R290	4,90	5,80 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-19 R290	4,70	6,70 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-21 R290	5,00	7,40 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-26 R290	4,87	8,71 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-30 R290	5,00	10,50 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-38 R290	4,69	11,92 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-45 R290	4,90	14,70 kW	ja

→ Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Smart Grid Ready
Hautec GmbH	HCS-PN-19(A) R407c	4,30	4,60 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-219K R407c HCS-PK-219K(A) R407c	4,30	4,60 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-25(A) R407c	4,40	6,30 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-225K R407c HCS-PK-225K(A) R407c	4,40	6,30 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-35(A) R407c	4,32	8,92 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-235K R407c HCS-PK-235K(A) R407c	4,32	8,92 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-42(A) R407c	4,33	10,49 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-242K R407c HCS-PK-242K(A) R407c	4,33	10,49 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-60(A) R407c	4,40	14,00 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PK-260K(A) R407c	4,40	14,00 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-94(A) R407c	4,30	21,40 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-124(A) R407c	4,30	28,10 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-144(A) R407c	4,30	33,70 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-42 R410A	4,50	10,44 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-46 R410A	4,52	11,40 kW	ja
HeizVision GmbH	SWP 5	4,53	5,03 kW	/
HeizVision GmbH	SWP 6	4,66	5,69 kW	/
HeizVision GmbH	SWP 8	4,78	7,57 kW	/
HeizVision GmbH	SWP 10	4,84	10,45 kW	/
HeizVision GmbH	SWP 14	4,92	12,96 kW	/
HeizVision GmbH	SWP 18	4,93	17,45 kW	/
HeizVision GmbH	SWP 22	4,87	21,80 kW	/
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP05S07W-WEB	4,60	5,57 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP06S08W-K-BC	4,57	7,56 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP07S08W-WEB	4,60	6,30 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08S10W-WEB	4,60	7,73 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08S10W-K-BC	4,50	8,00 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP10S12W-WEB	4,60	9,94 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP10S12W-K-BC	4,50	10,30 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12S14W-K-BC	4,50	13,00 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12S16W-WEB	4,60	13,06 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP16S18W-WEB	4,60	16,19 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20S25W-WEB	4,40	20,81 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP28S40W-WEB	4,40	27,76 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP32S45W-WEB	4,40	31,68 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP42S55W-WEB	4,40	40,96 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm SW 5	4,70	5,70 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm SW 7	4,80	7,30 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm SW 10	4,92	10,60 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm SW 12	4,70	11,70 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm SW 15	4,75	14,45 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm hybrid tower SW 5	4,70	5,70 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm hybrid tower SW 7	4,80	7,30 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm hybrid tower SW 10	4,92	10,60 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm hybrid tower SW 12	4,70	11,70 kW	ja

→ Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Smart Grid Ready
Herz Energietechnik GmbH	commotherm hybrid tower SW 15	4,75	14,45 kW	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 6	4,45	5,83 kW	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 8	4,55	7,56 kW	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 10	4,80	10,58 kW	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 13	4,80	13,36 kW	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 17	4,71	17,18 kW	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort H 5	4,40	5,08 kW	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort H 7	4,50	6,49 kW	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort H 10	4,58	9,12 kW	ja
H-Tech GmbH & Co. KG	S1075 / R407C	4,32	7,41 kW	/
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 6 (Complete HGL)	4,45	5,83 kW	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 8 (Complete HGL)	4,55	7,56 kW	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 10 (Complete HGL)	4,80	10,58 kW	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 13 (Complete HGL)	4,80	13,36 kW	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 17 (Complete HGL)	4,71	17,18 kW	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE/STM 60-1	4,37	5,77 kW	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE/STM 80-1	4,55	7,48 kW	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE 100-1	4,77	10,40 kW	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STM 100-1	4,73	10,40 kW	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE 130-1	4,56	12,51 kW	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE 170-1	4,68	16,98 kW	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE/STM 90	4,50	9,20 kW	/
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE/STM 110	4,40	10,60 kW	/
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE 140	4,30	14,20 kW	/
Kermi GmbH	x-change terra compact 5 BW I	4,32	5,23 kW	ja
Kermi GmbH	x-change terra compact 7 BW I	4,32	7,37 kW	ja
Kermi GmbH	x-change terra compact 9 BW I	4,32	9,51 kW	ja
Kermi GmbH	x-change terra compact 11 BW I	4,42	11,22 kW	ja
Kermi GmbH	x-change terra compact 13 BW I	4,38	13,32 kW	ja
Kermi GmbH	x-change terra compact 15 BW I	4,37	16,24 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1140-6	4,60	6,20 kW	/
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-5	4,30	4,65 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-6	4,60	6,07 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-8	4,76	8,07 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-10	4,81	9,66 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-12	4,59	11,82 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-15	4,35	15,71 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-17	4,30	16,89 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1240-10	4,60	9,50 kW	/
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-5	4,30	4,65 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-6	4,60	6,07 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-8	4,76	8,07 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-10	4,81	9,66 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-12	4,59	11,82 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1330-22	4,30	22,90 kW	/

→ Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Smart Grid Ready
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSE 36 T6	4,30	35,70 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSE 44 T6	4,30	43,40 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSEA 36 T6	4,30	35,70 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSEA 44 T6	4,30	43,40 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSEA 07 T10	4,78	7,57 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSEA 10 T10	4,88	10,22 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSEA 13 T10	5,02	13,45 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSEA 17 T10	4,87	17,45 kW	/
KWE GmbH	SWWP 5	4,30	5,10 kW	/
KWE GmbH	SWWP 8	4,30	8,10 kW	/
KWE GmbH	SWWP 10	4,30	9,70 kW	/
KWE GmbH	SWWP 13	4,30	13,40 kW	/
KWE GmbH	SWWP 16	4,30	16,20 kW	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 17 Z(1)	4,40	6,60 kW	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 22 Z(1)	4,50	7,80 kW	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 26 Z	4,40	10,10 kW	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 30 Z(1)	4,40	11,40 kW	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 45 Z	4,40	17,20 kW	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 50 Z	4,30	18,50 kW	/
MEFUS & FRISCH Kältetechnik GmbH	M & F SWP 6	4,64	6,22 kW	/
MEFUS & FRISCH Kältetechnik GmbH	M & F SWP 8	4,65	7,91 kW	/
MEFUS & FRISCH Kältetechnik GmbH	M & F SWP 10	4,52	9,94 kW	/
MEFUS & FRISCH Kältetechnik GmbH	M & F SWP 12	4,62	11,51 kW	/
MEFUS & FRISCH Kältetechnik GmbH	M & F Typ 17	4,33	16,35 kW	/
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar S 08 E KP QP (Kompakt DM)	4,33	8,07 kW	/
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar S 11 E KP QP (Kompakt DM)	4,64	10,78 kW	/
M-TEC GmbH	S8 EuC	4,46	8,49 kW	ja
M-TEC GmbH	S10 EuC	4,30	9,92 kW	ja
M-TEC GmbH	S14 EuC	4,30	14,64 kW	ja
M-TEC GmbH	S18 EuC	4,40	17,17 kW	ja
M-TEC GmbH	S20 EuC	4,36	19,77 kW	ja
NawaRoTech GmbH	TerraSol 25-1	4,30	29,43 kW	/
NawaRoTech GmbH	TerraSol 36-1	4,30	35,70 kW	/
NawaRoTech GmbH	TerraSol 44-1	4,30	43,40 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 05 AC	4,30	5,20 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 06 AC	4,30	6,70 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 08 AC	4,30	7,90 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 10 AC	4,33	9,31 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 12 AC	4,40	11,50 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 14 AC	4,40	14,00 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 17 ACH	4,48	17,72 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 22 AH	4,60	21,00 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 28 AH	4,40	28,66 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 35 AH	4,40	36,70 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 43 AH	4,40	44,40 kW	/

→ Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Smart Grid Ready
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1140 - 6	4,60	6,24 kW	/
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1140 - 8	4,52	8,09 kW	/
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1140 - 10	4,57	9,50 kW	/
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 (PC) - 5	4,30	4,65 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 (PC) - 6	4,59	6,07 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 (PC) - 8	4,76	8,07 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 (PC) - 10	4,81	9,66 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 12	4,59	11,82 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 15	4,35	15,71 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 17	4,30	16,89 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1240 - 6	4,60	6,24 kW	/
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1240 - 8	4,52	8,09 kW	/
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1240 - 10	4,60	9,50 kW	/
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 (PC) - 5	4,30	4,65 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 (PC) - 6	4,59	6,07 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 (PC) - 8	4,76	8,07 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 (PC) - 10	4,81	9,66 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 12	4,59	11,82 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1330 - 22	4,32	22,90 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	HSW 6E/3 (4)	4,40	5,70 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	HSW 7E/3 (4)	4,40	6,90 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	HSW 8E/4	4,37	9,00 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	HSW 10E/4	4,60	10,20 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 4.2 H3	4,70	4,70 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 6.2 H3	4,68	6,11 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 8.2 H3	4,90	7,70 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 10.2 H3	5,05	9,34 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 12.2 H3	5,00	12,18 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 14.2 H3	5,08	13,50 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 17.2 H3	4,93	16,86 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 19.2 H3	4,87	18,60 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 23.2 H3	4,95	22,35 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 26.2 H3	4,92	25,60 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 30.2 H3	4,88	29,60 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 4.2 (H3 / K3)	4,70	4,70 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 6.2 (H3 / K3)	4,68	6,11 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 8.2 (H3 / K3)	4,90	7,70 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 10.2 (H3 / K3)	5,05	9,34 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 12.2 (H3 / K3)	5,00	12,18 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 14.2 (H3 / K3)	5,08	13,50 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 17.2 (H3 / K3)	4,93	16,86 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 19.2 (H3 / K3)	4,87	18,60 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WS 4.2 (H3M / K3M)	4,70	4,70 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WS 6.2 (H3M / K3M)	4,68	6,11 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WS 8.2 (H3M / K3M)	4,90	7,70 kW	ja

→ Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Smart Grid Ready
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WS 10.2 (H3M / K3M)	5,05	9,34 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WS 12.2 (H3M / K3M)	5,00	12,18 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 6H	4,40	5,70 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 8H	4,37	9,00 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 10H	4,60	10,20 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 12H	4,50	11,70 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 14H	4,41	14,21 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 17H	4,60	16,70 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 6 (H / K / E)	4,40	5,70 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 7 (H / K / E)	4,40	6,90 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 8 (H / K / E)	4,37	9,00 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 10 (H / K / E)	4,60	10,20 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 12 (H / K / E)	4,50	11,70 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 14 (H / K / E)	4,41	14,21 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 17 (H / K / E)	4,60	16,70 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 23E	4,30	22,10 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIP 29.1H	4,37	25,93 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIP 37.1	4,79	37,18 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIP 45.1	4,79	45,03 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIP 56.1H	4,40	53,33 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIP 58.1	4,77	57,56 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIP 69.1	4,65	68,48 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WS 6.1 HE	4,60	6,00 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WS 8.1 HE	4,47	7,49 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WS 10.1 HE	4,70	9,60 kW	/
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 5 plus	4,30	5,20 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 6 (GMSW 6 plus)	4,79	5,82 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 7 plus	4,30	7,10 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 8 (GMSW 8 plus)	4,85	7,50 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 10 plus	4,56	10,29 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 10 plus S	4,72	10,55 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 11 (GMSW 11 plus)	5,02	10,31 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 12 plus	4,50	12,10 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 14 (GMSW 14 plus)	4,83	13,21 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 15 plus	4,44	14,17 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 17 plus	4,60	16,70 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 18 (GMSW 18 plus)	4,54	17,02 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 22 (GMSW 22 plus)	4,65	22,70 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 27 (GMSW 27 plus)	4,50	26,10 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 28	4,31	22,19 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 38	4,40	28,70 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	TERRA 40	4,71	40,40 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	TERRA 61	4,40	62,40 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	TERRA 76	4,40	77,50 kW	ja
OLYMP Werk GmbH	OWP 1200 S	4,65	13,00 kW	/

→ Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Smart Grid Ready
OLYMP Werk GmbH	WP26 WHS500	4,40	9,70 kW	/
OLYMP Werk GmbH	WP26 WHS800	4,40	9,70 kW	/
OLYMP Werk GmbH	WP38 WHS800	4,40	11,30 kW	/
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPSW 8 (HG)	4,30	8,10 kW	/
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPSW 10 (HG)	4,30	9,70 kW	/
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPSW 13 (HG)	4,30	13,40 kW	/
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPSW 16 (HG)	4,30	16,20 kW	/
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW 05 NT	4,70	4,87 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW 08 NT	4,90	7,66 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW 10 NT	4,82	10,21 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW 12 NT	4,32	12,68 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW 13 NT	4,46	12,77 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW 17 NT	4,80	16,85 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW 21 NT	4,80	21,30 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW06EVI	4,60	5,86 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW09EVI	4,70	8,65 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW11EVI	4,74	11,13 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW14EVI	4,84	14,30 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW19EVI	4,70	19,25 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW24EVI	4,60	24,32 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW27EVI	4,47	27,15 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW36EVI	4,60	36,47 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW42EVI	4,60	42,22 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW49EVI	4,70	49,10 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW108NT	4,78	7,57 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW110NT	4,88	10,22 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW114NT	5,02	13,45 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW118NT	4,87	17,45 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW229NT	4,30	29,43 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW336NT	4,30	35,70 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW344NT	4,30	43,40 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 5 G2	4,53	5,03 kW	/
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 6 G2	4,66	5,69 kW	/
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 8 G2	4,78	7,57 kW	/
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 10 G2	4,84	10,45 kW	/
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 14 G2	4,92	12,96 kW	/
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 18 G2	4,93	17,45 kW	/
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 22 G2	4,87	21,80 kW	/
PZP HEATING a.s.	HP3BW 07	4,34	8,21 kW	/
PZP HEATING a.s.	HP3BW 09	4,30	9,50 kW	/
PZP HEATING a.s.	HP3BW 11	4,30	11,30 kW	/
PZP HEATING a.s.	HP3BW 13	4,30	13,40 kW	/
PZP HEATING a.s.	HP3BW 15	4,30	16,50 kW	/
Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG	WP MAX ZH09	4,50	10,45 kW	/
Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG	WP MAX ZH13	4,64	14,85 kW	/

→ Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Smart Grid Ready
Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG	WP MAX ZH16	4,54	17,60 kW	/
Rauschmeier Wärmetechnik	R1-S-07	4,72	7,46 kW	/
Rauschmeier Wärmetechnik	R1-S-10	4,51	10,59 kW	/
Rauschmeier Wärmetechnik	R1-S-12	4,80	11,90 kW	/
Rauschmeier Wärmetechnik	R1-S-14	4,34	14,43 kW	/
Rauschmeier Wärmetechnik	R1-S-17	4,99	17,20 kW	/
REHAU AG + Co	GEO 7 B-H	4,39	7,16 kW	/
REHAU AG + Co	GEO 9 B-H	4,41	9,12 kW	/
REHAU AG + Co	GEO 12 B-H	4,44	12,11 kW	/
REHAU AG + Co	GEO 16 B-H	4,40	15,66 kW	/
REHAU AG + Co	GEO 19 (B/BC/C/CC)	4,40	19,50 kW	/
REHAU AG + Co	GEO HPC 6 (C/CC)	4,40	5,80 kW	/
REHAU AG + Co	GEO HPC 8 (C/CC)	4,50	7,60 kW	/
REHAU AG + Co	GEO HPC 11 (C/CC)	4,70	10,60 kW	/
REHAU AG + Co	GEO HPC 13 (C/CC)	4,70	13,40 kW	/
REHAU AG + Co	GEO HPC 17 (C/CC)	4,60	17,20 kW	/
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 80	4,70	5,70 kW	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 110	4,78	7,94 kW	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 140	4,90	10,80 kW	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 180	5,20	17,20 kW	ja
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex 6 kW	4,40	5,70 kW	ja
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex 8 kW	4,37	9,00 kW	ja
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex 10 kW	4,60	10,20 kW	ja
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex 12 kW	4,50	11,70 kW	ja
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex 14 kW	4,41	14,21 kW	ja
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex 17 kW	4,60	16,70 kW	ja
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex 23 kW	4,30	22,10 kW	ja
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex B 6 kW	4,60	6,00 kW	ja
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex B 8 kW	4,47	7,49 kW	ja
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex B 10 kW	4,70	9,60 kW	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 4 kW	4,70	4,70 kW	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 6 kW	4,68	6,11 kW	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 8 kW	4,90	7,70 kW	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 10 kW	5,05	9,34 kW	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 12 kW	5,00	12,18 kW	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 14 kW	5,08	13,50 kW	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 17 kW	4,93	16,86 kW	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 19 kW	4,87	18,60 kW	ja
SAPAC SA	ETNA 49-Plus	4,40	11,30 kW	/
Schüco International KG	HPSol 14 (S)	4,30	14,40 kW	/
Schüco International KG	HPSol 17 (S)	4,40	16,90 kW	/
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP4 SW	4,32	4,17 kW	/
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP5 SW	4,34	5,03 kW	/
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP6 SW	4,38	6,52 kW	/
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP8 SW	4,57	7,87 kW	/

→ Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Smart Grid Ready
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP10 SW	4,61	9,98 kW	/
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP12 SW	4,57	11,50 kW	/
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP15 SW	4,63	14,55 kW	/
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP18 SW	4,64	18,40 kW	/
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP22 SW	4,71	22,70 kW	/
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP25 SW	4,77	25,30 kW	/
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP29 SW	4,78	29,50 kW	/
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP33 SW	4,37	33,56 kW	/
SOLVIS GmbH	SolvisTeo 6 kW	4,33	5,88 kW	/
SOLVIS GmbH	SolvisTeo 10 kW	4,37	9,70 kW	/
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 04 / cool	4,52	4,77 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 05 / cool	4,79	5,82 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 07 / cool	4,85	7,50 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 10 / cool	5,02	10,31 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 13 / cool	4,83	13,21 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 04 / cool	4,52	4,77 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 05 / cool	4,79	5,82 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 07 / cool	4,85	7,50 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 10 / cool	5,02	10,31 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 13 / cool	4,83	13,21 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 16 / cool	4,54	17,02 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 5 basic	4,33	5,88 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 7 basic	4,50	7,64 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 10 basic	4,37	9,70 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 10 M	4,49	10,02 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 13 basic	4,42	12,59 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 13 M	4,57	12,98 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 16 M	4,35	16,99 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 20	4,66	21,50 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 27	4,85	29,70 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 27 HT	4,34	27,41 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 35	4,72	37,70 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 40	4,67	43,10 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 52	4,81	52,00 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 66	4,56	67,10 kW	ja
S+W Solar- und Wärmepumpentechnik AG	Futura HSWP 34	4,50	6,60 kW	/
tecalor GmbH	TTC 04 /cool	4,52	4,77 kW	ja
tecalor GmbH	TTC 05 /cool	4,79	5,82 kW	ja
tecalor GmbH	TTC 07 /cool	4,85	7,50 kW	ja
tecalor GmbH	TTC 10 /cool	5,02	10,31 kW	ja
tecalor GmbH	TTC 13 /cool	4,83	13,21 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 04 /cool	4,52	4,77 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 05 /cool	4,79	5,82 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 07 /cool	4,85	7,50 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 10 /cool	5,02	10,31 kW	ja

→ Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Smart Grid Ready
tecalor GmbH	TTF 13 /cool	4,83	13,21 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 16 /cool	4,54	17,02 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 10 M	4,49	10,02 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 13 M	4,57	12,98 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 16 M	4,35	16,99 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 20 (GM)	4,66	21,50 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 27 (GM)	4,85	29,70 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 27 HT	4,34	27,41 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 35	4,72	37,70 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 40 (GM)	4,67	43,10 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 52 (GM)	4,81	52,00 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 66 (GM)	4,56	67,10 kW	ja
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) (Optimum) (G2) 8	4,34	7,51 kW	/
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Optimum G3 6	4,31	5,79 kW	/
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Optimum G3 8	4,40	7,50 kW	/
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Optimum G3 10	4,80	10,30 kW	/
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Optimum G3 13	4,62	13,04 kW	/
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Optimum G3 17	4,30	17,20 kW	/
Thermia Wärmepumpen	Thermia Comfort Optimum 8	4,40	7,50 kW	/
Thermo Solar	TS WP 5 S	4,33	6,50 kW	/
Thermo Solar	TS WP 9 S	4,60	9,20 kW	/
Thermo Solar	TS WP 10 S	4,36	11,50 kW	/
Thermo Solar	TS WP 12 S	4,64	13,00 kW	/
Thermo Solar	TS WP 15 S	4,70	15,50 kW	/
Thermo Solar	TS WP 18 S	4,30	19,70 kW	/
ThermSelect GmbH	ThermSelect 10 Hybrid-Wärmepumpe (Sole Luft)	4,30	11,16 kW	/
ThermSelect GmbH	ThermSelect 13 Hybrid-Wärmepumpe (Sole Luft)	4,45	14,30 kW	/
ThermSelect GmbH	ThermSelect 13 M Hybrid-Wärmepumpe (Sole Luft)	4,45	14,30 kW	/
ThermSelect GmbH	ThermSelect 15 Hybrid-Wärmepumpe (Sole Luft)	4,32	16,16 kW	/
ThermSelect GmbH	ThermSelect 34 Hybrid-Wärmepumpe (Sole Luft)	4,44	37,70 kW	/
ThermSelect GmbH	ThermSelect 41 Hybrid-Wärmepumpe (Sole Luft)	4,40	45,40 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 57/4	4,66	5,22 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 87/4	5,03	8,76 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 117/4	4,96	11,12 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 157/4	4,87	14,28 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 197/4	4,67	19,52 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4	4,66	5,22 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4	5,03	8,76 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4	4,96	11,12 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 36/4	4,30	2,66 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 61/3	4,64	6,08 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 62/3	4,64	6,08 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 63/3	4,64	6,08 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 64/3	4,64	6,08 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 81/3	4,66	7,84 kW	/

→ Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Smart Grid Ready
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 82/3	4,66	7,84 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 83/3	4,66	7,84 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 84/3	4,66	7,84 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 101/3	4,99	10,89 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 102/3	4,99	10,89 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 103/3	4,99	10,89 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 104/3	4,99	10,89 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 141/3	4,66	14,03 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 171/3	4,85	17,44 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 220/3	4,35	21,49 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 300/3	4,38	30,89 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 380/3	4,37	37,89 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 460/3	4,35	45,59 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 220/2	4,41	22,04 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 300/2	4,57	29,73 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 380/2	4,51	38,27 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 460/2	4,59	49,95 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.A06	4,44	5,64 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.A08	4,39	7,73 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWCM 201.A08	4,39	7,61 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.A10	4,41	9,74 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWCM 201.A10	4,31	9,70 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.A13	4,69	13,05 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.A17	4,52	17,20 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.A06	4,47	6,05 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.A08	4,52	7,37 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.A10	4,54	10,04 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.B06	4,60	5,76 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.B08	4,64	7,54 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.B10	4,81	10,36 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 108	4,39	8,01 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 110	4,30	10,00 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT-M 108	4,37	7,68 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT-M 221.A08	4,37	7,68 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 241.A06	4,47	6,05 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 241.A08	4,52	7,37 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 241.A10	4,54	10,04 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 108	4,39	8,01 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 110	4,30	10,00 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 108	4,37	7,68 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 241.A08	4,37	7,68 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(C/S) 106	4,50	6,20 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(C/S) 108	4,60	8,40 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(C/S) 110	4,60	10,20 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(C/S) 112	4,70	12,10 kW	/

→ Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Smart Grid Ready
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(C/S) 114	4,50	15,10 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(C/S) 117	4,30	17,60 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 121	4,73	21,20 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 129	4,83	28,80 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 145	4,60	42,80 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301A06	4,51	5,94 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301A06	4,60	5,86 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301A08	4,60	7,86 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301A08	4,71	7,79 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301A10	4,50	9,94 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301A10	4,64	9,98 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301A13	4,81	13,07 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301A13	4,76	13,02 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301A17	4,58	17,14 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301A17	4,70	17,03 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301A21	4,73	21,20 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301A29	4,83	28,80 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301A45	4,60	42,80 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301B06	4,55	5,79 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301B06	4,56	5,84 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301B08	4,71	7,64 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301B08	4,71	7,64 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301B10	5,01	10,36 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301B10	5,01	10,36 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301B13	4,87	13,21 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301B13	4,86	13,46 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301B17	4,73	17,24 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301B17	4,73	17,24 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 301C(S)090	4,60	86,60 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G (NC) BWT 106	4,70	5,90 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT(-NC) 331A06	4,70	5,90 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G (NC) BWT 108	4,70	7,90 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT(-NC) 331A08	4,70	7,90 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G (NC) BWT 110	4,70	10,30 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT(-NC) 331A10	4,70	10,30 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT(-NC) 331B06	4,60	5,72 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT(-NC) 331B08	4,80	7,64 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT(-NC) 331B10	5,00	10,41 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 106	4,70	5,90 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 341A06	4,70	5,90 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 108	4,70	7,90 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 341A08	4,70	7,90 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 110	4,70	10,30 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 341A10	4,70	10,30 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 341B06	4,60	5,72 kW	ja

→ Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Smart Grid Ready
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 341.B08	4,80	7,64 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 341.B10	5,00	10,41 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351A07	4,45	7,45 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BWC 351A07	4,67	7,48 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351A18	4,51	18,66 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351B20	4,80	20,50 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351B27	4,90	28,70 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351B33	4,96	32,71 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351B42	4,80	42,30 kW	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	SW 07R	4,70	7,40 kW	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	SW 10R	4,70	9,90 kW	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	SW 13R	4,58	12,51 kW	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	SW 17R	4,60	16,60 kW	ja
WätaS Wärmetauscher Sachsen GmbH	SWM-I-8,3 WBH	4,58	8,15 kW	/
WätaS Wärmetauscher Sachsen GmbH	SWM-I-11,6 WBH	4,61	11,98 kW	/
WätaS Wärmetauscher Sachsen GmbH	SWM-I-18,7 WBH	4,58	18,72 kW	/
WAMAK, s.r.o.	BW 05	4,70	4,87 kW	/
WAMAK, s.r.o.	BW 08	4,90	7,66 kW	/
WAMAK, s.r.o.	BW 10	4,82	10,21 kW	/
WAMAK, s.r.o.	BW 12	4,32	12,68 kW	/
WAMAK, s.r.o.	BW 13	4,46	12,77 kW	/
WAMAK, s.r.o.	BW 17	4,80	16,85 kW	/
WAMAK, s.r.o.	BW 21	4,80	21,30 kW	/
WAMAK, s.r.o.	BW 06 EVI	4,60	5,86 kW	/
WAMAK, s.r.o.	BW 09 EVI	4,70	8,65 kW	/
WAMAK, s.r.o.	BW 11 EVI	4,74	11,13 kW	/
WAMAK, s.r.o.	BW 13 EVI	4,50	13,90 kW	/
WAMAK, s.r.o.	BW 14 EVI	4,84	14,30 kW	/
WAMAK, s.r.o.	BW 19 EVI	4,70	19,25 kW	/
WAMAK, s.r.o.	BW 24 EVI	4,60	24,32 kW	/
WAMAK, s.r.o.	BW 27 EVI	4,47	27,15 kW	/
WAMAK, s.r.o.	BW 36 EVI	4,60	36,47 kW	/
WAMAK, s.r.o.	BW 42 EVI	4,60	42,22 kW	/
WAMAK, s.r.o.	BW 49 EVI	4,70	49,10 kW	/
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 7 eso	4,40	5,40 kW	/
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 9 eso	4,48	6,90 kW	/
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 12 eso	4,30	8,50 kW	/
Schüco International KG	Ai1QE 5006.5	4,70	5,87 kW	/
WATERKOTTE GmbH	Ai1QE 5007.5	4,78	7,19 kW	/
WATERKOTTE GmbH	Ai1QE 5009.5	4,75	9,15 kW	/
WATERKOTTE GmbH	Ai1QE 5010.5	4,91	10,24 kW	/
WATERKOTTE GmbH	Ai1+ 5006.3	4,30	5,80 kW	/
WATERKOTTE GmbH	Ai1+ 5009.3	4,30	9,20 kW	/
WATERKOTTE GmbH	Ai1+ 5011.3	4,30	10,50 kW	/
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Geo 5005.5 (NC)	4,60	4,80 kW	ja

→ Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Smart Grid Ready
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Geo 5006.5 (NC)	4,64	5,58 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Geo 5008.5 (NC)	4,90	7,60 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Geo 5010.5 (NC)	4,70	10,10 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	DS 5030.3T	4,60	22,30 kW	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5037.3T	4,40	28,00 kW	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5050.3T	4,56	37,70 kW	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5007.3 Ai (NC)	4,36	5,23 kW	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5009.3 Ai (NC)	4,31	6,73 kW	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5012.3 Ai (NC)	4,43	9,30 kW	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5015.3 Ai (NC)	4,42	11,50 kW	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5019.3 Ai (NC)	4,47	14,34 kW	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5022.3 Ai (NC)	4,51	16,70 kW	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5025.3 Ai (NC)	4,59	18,80 kW	/
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5007.5 Ai (NC)	4,60	4,80 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5008.5 Ai (NC)	4,70	5,80 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5010.5 Ai (NC)	4,90	7,60 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5014.5 Ai (NC)	5,00	10,30 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5018.5 Ai (NC)	5,00	13,10 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5023.5 Ai (NC)	4,70	17,30 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5029.5 Ai (NC)	4,60	21,40 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5006.5	4,72	6,00 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5008.5	4,94	7,90 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5010.5	5,08	10,59 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5013.5	5,03	13,77 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5008.5 Ai	4,72	6,00 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5011.5 Ai	4,94	7,90 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5014.5 Ai	5,08	10,59 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5018.5 Ai	5,03	13,77 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5008.5 Ai (NC) A	4,70	5,90 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5008.5 Ai RC	4,70	5,90 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5010.5 Ai (NC) A	4,90	7,30 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5010.5 Ai RC	4,90	7,30 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5012.5 Ai (NC) A	5,00	9,20 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5012.5 Ai RC	5,00	9,20 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5014.5 Ai (NC) A	4,92	10,22 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5014.5 Ai RC	4,92	10,22 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5017.5 Ai (NC) A	5,03	13,28 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5017.5 Ai RC	5,03	13,28 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5020.5 Ai (NC) A	4,70	15,00 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5020.5 Ai RC	4,70	15,00 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5023.5 Ai (NC) A	4,80	17,40 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5023.5 Ai RC	4,80	17,40 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5027.5 Ai (NC) A	4,80	19,70 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5027.5 Ai RC	4,80	19,70 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	HW 90 eso	4,40	5,90 kW	ja

→ Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Smart Grid Ready
Weider Wärmepumpen GmbH	HW 120 eso	4,33	8,30 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	HW 150 eso	4,30	11,70 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	HW 230 eso	4,30	17,20 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 50 eso	4,40	4,40 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 70 eso	4,40	5,40 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 71 eso	4,70	5,90 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 90 eso	4,48	6,90 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 91 eso	4,90	7,80 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 120 eso	4,42	9,44 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 121 eso	4,96	10,48 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 150 eso	4,65	11,38 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 151 eso	5,00	13,40 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 210 eso	4,63	17,74 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 300 eso	4,30	22,50 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 500 eso	4,40	36,20 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 600 eso	4,40	43,60 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 6 ID	4,66	6,06 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 6 IDT-2	4,80	6,10 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 8 ID	4,84	8,12 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 8 IDT-2	4,96	8,12 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 9 IH	4,40	8,90 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 11 ID	4,86	10,90 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 11 IH	4,50	10,90 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 11 IDT-2	5,00	10,90 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 14 ID	4,98	14,01 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 18 ID	4,67	17,50 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 20 IH	4,40	21,40 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 22 IB	4,31	22,95 kW	ja
Wolf GmbH	BWS-1-06	4,70	5,90 kW	ja
Wolf GmbH	BWS-1-08	4,70	8,40 kW	ja
Wolf GmbH	BWS-1-10	4,72	10,80 kW	ja
Wolf GmbH	BWS-1-12	4,71	12,00 kW	ja
Wolf GmbH	BWS-1-16	4,62	16,80 kW	ja
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus WPSE 6	4,30	5,80 kW	/
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus WPSE 8	4,44	7,91 kW	/
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus WPSE 10	4,49	10,00 kW	/
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus WPSE 16	4,54	16,80 kW	/
Zehnder Group AG	ComfoBox 5	4,47	5,00 kW	/
Zehnder Group AG	ComfoBox 6	4,47	5,91 kW	/
Zehnder Group AG	ComfoBox 8	4,52	7,70 kW	/
Zehnder Group AG	ComfoBox 10	4,72	10,60 kW	/
Zehnder Group AG	ComfoBox 13	4,58	13,18 kW	/
Zehnder Group AG	Z7 S1	4,30	6,90 kW	/
Zehnder Group AG	Z10 S3	4,40	10,10 kW	/

→ Sole / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWCV 62 (H3 / K3)	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWCV 92 (H3 / K3)	4,76	4,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWCV 122 (H3 / K3)	4,87	5,01 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWCV 162 (H3 / K3)	4,92	9,42 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 62 (H3 / K3)	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 92 (H3 / K3)	4,76	4,00 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 122 (H3 / K3)	4,87	5,01 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 162 (H3 / K3)	4,92	9,42 kW	Inverter	1	ja
Arwego e.K.	WP-SC 18	4,32	8,19 kW	Inverter	1	ja
BES Building Energy Solutions GmbH	IS - Prime 30	4,37	24,61 kW	Inverter	1	/
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i LW 12 M / MS	4,72	5,58 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW NEO 8	4,70	8,37 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW NEO 12	4,63	7,96 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW NEO 20	4,66	19,61 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i-12 (T / TS)	4,72	5,58 kW	Inverter	1	ja
Caldoa GmbH	iceH-c4	4,73	4,10 kW	Inverter	1	ja
Caldoa GmbH	iceH-c7	5,01	6,60 kW	Inverter	1	ja
Caldoa GmbH	iceH-m7	5,01	6,60 kW	Inverter	1	ja
Caldoa GmbH	iceH-m20	4,89	20,42 kW	Stufen	2	ja
Caldoa GmbH	iceH-m26	4,86	26,02 kW	Stufen	2	ja
Caldoa GmbH	iceH-m35	4,96	35,25 kW	Stufen	2	ja
Caldoa GmbH	iceH-m42	4,76	41,97 kW	Stufen	2	ja
Caldoa GmbH	iceH-XL60	4,63	57,87 kW	Stufen	2	ja
Caldoa GmbH	iceH-XL75	4,60	73,19 kW	Stufen	2	ja
Caldoa GmbH	iceH-XL85	4,63	84,82 kW	Stufen	2	ja
CEO2 GREEN S.L.	Clausius classic H(C) 1-10	4,63	5,40 kW	Inverter	1	ja
CEO2 GREEN S.L.	Clausius classic H(C) 1-10	4,63	5,40 kW	Inverter	1	ja
CEO2 GREEN S.L.	Clausius classic H(C) 3-15	4,61	6,60 kW	Inverter	1	ja
CEO2 GREEN S.L.	Clausius elite H(C) 3-15	4,61	6,60 kW	Inverter	1	ja
CEO2 GREEN S.L.	Clausius classic H(C) 5-25	5,01	10,65 kW	Inverter	1	ja
CEO2 GREEN S.L.	Clausius elite H(C) 5-25	5,01	10,65 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Optiheat Inverta Economy OH I 9e	4,68	8,57 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Optiheat Inverta Economy OH I 17e	4,90	16,70 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Optiheat Inverta 4esr TWW	4,53	3,66 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Optiheat OH 22e Duo HT	4,70	21,10 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 28e Duo HT	4,70	25,81 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 34e Duo HT	4,50	35,60 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-44e Duo	4,70	44,00 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-50e Duo	4,53	48,96 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-58e Duo	4,80	58,00 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-65e Duo	4,70	64,00 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-72e Duo	4,45	71,04 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-85e Duo	4,60	85,00 kW	Stufen	2	ja
CTC	EcoPart i 425 Pro	4,39	24,43 kW	Stufen	2	ja
CTC	EcoPart i 430 Pro	4,39	28,21 kW	Stufen	2	ja

→ Sole / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
CTC	LWDV 91-1/3-HSDV 9M1/3	4,36	32,48 kW	Stufen	2	ja
CTC	LWDV 91-1/3-HSDV 12M3	4,78	6,08 kW	Inverter	1	/
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart i 425 Pro	4,39	24,43 kW	Stufen	2	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart i 430 Pro	4,39	28,21 kW	Stufen	2	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart i 435 Pro	4,36	32,48 kW	Stufen	2	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	Gsi 12	4,78	6,08 kW	Inverter	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	Gsi 16	4,50	10,52 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	Ground 1000 H9	4,37	10,45 kW	Inverter	1	/
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-M M	4,49	26,73 kW	Inverter	1	ja
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-M L	4,50	35,59 kW	Inverter	1	ja
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-M XL	4,52	51,42 kW	Inverter	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 26 TU	4,89	26,69 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 30 TE	4,40	30,30 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 35 TU	4,80	34,80 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 37 TE	4,40	35,50 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 50 TE	4,30	45,80 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 50 TU	5,00	52,00 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 50 TUR	4,45	48,44 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 70 TUR	4,41	69,82 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 75 TU	4,80	73,55 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 90 TU	4,66	85,99 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 100 TE	4,40	93,30 kW	Stufen	2	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 1-9 kW	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 1-9 kW HTR	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 1-9 kW EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 1-9 kW	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 1-9 kW HTR	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 1-9 kW EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 1-9 kW	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 1-9 kW HTR	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 1-9 kW EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 1-9 kW	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 1-9 kW HTR	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 1-9 kW EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 1-9 kW HTR	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 1-9 kW HTR	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 1-9 kW HTR	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 1-9 kW HTR	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja

→ Sole / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 1-9 kW	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 1-9 kW HTR	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 1-9 kW EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 1-9 kW	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 1-9 kW HTR	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 1-9 kW EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 1-9 kW	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 1-9 kW HTR	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 1-9 kW EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 1-9 kW	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 1-9 kW HTR	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 1-9 kW EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 1-9 kW HTR	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 1-9 kW HTR	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 1-9 kW HTR	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 1-9 kW HTR	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B13-12 kW	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 3-12 kW EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 3-12 kW	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 3-12 kW EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 3-12 kW	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 3-12 kW EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 3-12 kW	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 3-12 kW EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja

→ Sole / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 3-12 kW	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 3-12 kW EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 3-12 kW	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 3-12 kW EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 3-12 kW	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 3-12 kW EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 3-12 kW	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 3-12 kW EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO 5-22	4,88	8,60 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 5-22 kW	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 5-22 kW EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 5-22 kW	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 5-22 kW EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 5-22 kW	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 5-22 kW EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 5-22 kW	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 5-22 kW EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja

→ Sole / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 5-22 kW	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 5-22 kW EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 5-22 kW	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 5-22 kW EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 5-22 kW	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 5-22 kW EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 5-22 kW	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 5-22 kW EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP 12-40 kW	4,76	23,46 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP1 12-40 kW	4,70	40,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP3 12-40 kW	4,70	40,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP 15-70 kW	4,60	30,11 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP1 15-70 kW	4,52	70,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP3 15-70 kW	4,52	70,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP 25-100 kW	4,49	42,53 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP1 25-100 kW	4,40	100,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP3 25-100 kW	4,40	100,00 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQSol 26	4,57	4,37 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQSol 311	4,74	5,78 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQSol 416	5,09	8,97 kW	Inverter	1	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-35/2K R407c	4,32	17,84 kW	Stufen	2	/

→ Sole / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
Hautec GmbH	HCS-PN-42/2K R407c	4,33	20,98 kW	Stufen	2	/
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	30S40W-M-Solid	5,14	30,09 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	40S50W-M-Solid	4,85	40,12 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	60S80W-M-Solid	4,89	30,72 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	100S120W-M-Solid	5,03	45,84 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08S10W-M-BC	4,70	8,37 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12S16W-M-BC	4,63	7,96 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20S25W-M-BC	4,66	19,61 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08S10W-M-WEB	4,70	8,37 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12S16W-M-WEB	4,63	7,96 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20S25W-M-WEB	4,66	19,61 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP28S40W-M-WEB	4,59	30,72 kW	Inverter	2	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	SNTM-S-3-10	5,41	6,61 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	SNTM-S-5-15	5,65	10,42 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (55)	4,63	57,87 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (70)	4,49	73,38 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (85)	4,57	82,56 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin H (13)	4,66	12,92 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin H (19)	4,67	18,30 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin H (22)	4,58	20,86 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (20)	4,89	20,42 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (26)	4,86	26,02 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (36)	4,96	35,25 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (42)	4,76	41,97 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (8)	4,73	4,10 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (13)	5,01	6,60 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (17)	4,97	11,42 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T compact (8/200)	4,73	4,10 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T compact (13/200)	5,01	6,60 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump T 2-8	4,73	4,10 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump T 3-13	5,01	6,60 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 55 Max	4,63	57,87 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 70 Max	4,60	73,19 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 85 Max	4,63	84,82 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 90 Max H	4,26	88,94 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 20 Twin	4,89	20,42 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 26 Twin	4,86	26,02 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 35 Twin	4,96	35,25 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 42 Twin	4,76	41,97 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SWM 3-13	5,01	6,60 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SWM 6-17	4,97	11,42 kW	Inverter	1	ja
InovaTech GmbH	Inno SWP 32i	4,37	7,92 kW	Inverter	1	/
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STM 120-2	4,72	5,58 kW	Inverter	1	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 220-1	4,40	21,00 kW	Stufen	2	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 220-2	4,57	22,90 kW	Stufen	2	ja

→ Sole / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 280-2	4,63	29,50 kW	Stufen	2	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 330-2	4,47	33,79 kW	Stufen	2	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 380-2	4,50	38,73 kW	Stufen	2	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 480-2	4,36	47,47 kW	Stufen	2	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 540-2	4,53	54,17 kW	Stufen	2	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 640-2	4,44	64,24 kW	Stufen	2	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 720-2	4,39	72,83 kW	Stufen	2	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 800-2	4,30	78,54 kW	Stufen	2	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic terra (pc) 7 BW I	4,61	5,63 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic terra (pc) 12 BW I	4,63	8,94 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic terra (pc) 18 BW I	4,63	14,11 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change WPS 10	4,42	9,31 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change WPS 20	4,50	11,70 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1155-6	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1155-12	4,87	5,01 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1155-16	4,92	9,42 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1255-6	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1255-12	4,87	5,01 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1255-16	4,92	9,42 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-24	4,62	23,94 kW	Stufen	2	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-30	4,44	30,72 kW	Stufen	2	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-40	4,49	39,94 kW	Stufen	2	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-60	4,31	58,79 kW	Stufen	2	ja
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSZA 50 E10	4,70	48,04 kW	Stufen	2	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 22 I	4,50	5,70 kW	Inverter	1	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 30 I	4,50	8,90 kW	Inverter	1	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 45 I	4,40	10,44 kW	Inverter	1	/
M-TEC GmbH	WPS 26	4,57	4,37 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPS 412	4,74	5,78 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPS 618	5,09	8,97 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1155 - 6	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1155 - 6 (PC)	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1155 - 12	4,87	5,01 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1155 - 16	4,92	9,42 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1255 - 6	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1255 - 6 (PC)	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1255 - 12	4,87	5,01 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1255 - 16	4,92	9,42 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1345 - 24	4,60	22,91 kW	Stufen	2	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1345 - 30	4,36	30,70 kW	Stufen	2	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1345 - 40	4,33	40,23 kW	Stufen	2	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1345 - 60	4,32	59,22 kW	Stufen	2	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1355 - 28	4,55	21,09 kW	Inverter	2	ja
NILAN GmbH	Compact P GEO 3	4,66	3,00 kW	Inverter	1	ja
NILAN GmbH	Compact P GEO 6	4,48	6,00 kW	Inverter	1	ja

→ Sole / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
NILAN GmbH	Compact P GEO 9	4,42	7,50 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SICV 6.2 (H3 / K3)	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SICV 9.2 (H3 / K3)	4,76	4,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SICV 12.2 (H3 / K3)	4,87	5,01 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SICV 16.2 (H3 / K3)	4,92	9,42 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WSV 6.2 (H3M / K3M)	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WSV 9.2 (H3M / K3M)	4,76	4,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WSV 12.2 (H3 / K3)	4,87	5,01 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WSV 16.2 (H3 / K3)	4,92	9,42 kW	Inverter	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OV-NHWP06-S+	4,84	5,28 kW	Inverter	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OV-NHWP12-S+	4,63	10,20 kW	Inverter	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 8 K	4,37	7,92 kW	Inverter	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 12	4,69	4,92 kW	Inverter	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 12 K	4,69	4,92 kW	Inverter	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 24	4,43	17,92 kW	Inverter	1	ja
Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG	WP Max-S F12	4,42	7,70 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	HPU ground	4,37	10,45 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra BF 6 kW (PC)	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra F 6 kW	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra F 9 kW	4,76	4,00 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra F 14 kW	4,87	5,01 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	bravour 008 BWi	4,37	7,92 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	bravour 012 BWi	4,69	4,92 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	bravour eco+ 010 BWi	4,43	17,92 kW	Inverter	1	/
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 008 BWi	4,37	7,92 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 012 BWi	4,69	4,92 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 024 BWi	4,43	17,92 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 008 Bwi	4,37	7,92 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 012 BWi	4,69	4,92 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 024 BWi	4,43	17,92 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic eco+ 010 BWi	4,43	17,92 kW	Inverter	1	/
SmartHeat Deutschland GmbH	EM-III-008-Bwi	4,37	7,92 kW	Inverter	1	/
SmartHeat Deutschland GmbH	EM-III-024-BWi	4,43	17,92 kW	Inverter	1	/
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 20 SET	4,49	20,04 kW	Stufen	2	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 23 SET	4,54	23,00 kW	Stufen	2	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 26 SET	4,57	25,96 kW	Stufen	2	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 29 SET	4,44	29,97 kW	Stufen	2	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 32 SET	4,35	33,98 kW	Stufen	2	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA S	4,73	20,18 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA M	4,49	26,73 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA L	4,50	35,59 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA XL	4,52	51,42 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Inverter Mini 1,5 - 7 kW	4,54	6,90 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Inverter M	4,60	5,10 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Inverter L	4,73	8,91 kW	Inverter	1	ja

→ Sole / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 302.C(S)090	4,46	89,40 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT 331.C06	4,70	4,28 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT 331.C12	4,80	5,31 kW	Inverter	1	ja
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 7 eso	4,40	10,80 kW	Stufen	2	/
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 9 eso	4,50	13,80 kW	Stufen	2	/
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5063.5T	4,49	49,46 kW	Stufen	2	/
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5075.5T	4,51	58,21 kW	Stufen	2	/
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5085.5T	4,60	64,20 kW	Stufen	2	/
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5095.5T	4,60	71,40 kW	Stufen	2	/
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5112.5T	4,50	84,60 kW	Stufen	2	/
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Compact 5003.5 ((NC) SG)	4,56	2,36 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5028.5T	4,50	20,20 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5034.5T	4,49	25,56 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5045.5T	4,40	34,10 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5056.5T	4,50	42,10 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5068.5DT	4,35	51,09 kW	Stufen	4	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5090.5DT	4,42	68,47 kW	Stufen	4	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5112.5DT	4,50	84,80 kW	Stufen	4	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Geo Inverter 5010.5 Ai (NC)	4,80	7,60 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Geo Inverter 5015.5 Ai (NC)	4,90	10,50 kW	Inverter	1	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2HW 120 eso	4,42	18,88 kW	Stufen	2	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2HW 150 eso	4,30	23,40 kW	Stufen	2	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2HW 230 eso	4,30	34,40 kW	Stufen	2	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 70 eso	4,40	10,80 kW	Stufen	2	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 90 eso	4,50	13,80 kW	Stufen	2	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 120 eso	4,30	17,00 kW	Stufen	2	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 150 eso	4,65	22,76 kW	Stufen	2	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 210 eso	4,63	35,48 kW	Stufen	2	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 300 eso	4,30	45,00 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 26 ID	4,89	26,69 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 35 ID	4,80	34,80 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP SI 50-A R	4,45	48,44 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 50 ID	5,00	52,00 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 70 IDR	4,41	69,82 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 75 ID	4,80	73,55 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 90 ID	4,66	85,99 kW	Stufen	2	ja
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus 10/10	4,34	19,63 kW	Stufen	2	/
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus 12/12	4,30	22,60 kW	Stufen	2	/
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus 14/14	4,35	27,70 kW	Stufen	2	/
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus 16/16	4,37	33,10 kW	Stufen	2	/
Zent-Frenger GmbH	Geozent M 55	4,63	57,87 kW	Stufen	2	ja
Zent-Frenger GmbH	Geozent M 70	4,49	73,38 kW	Stufen	2	ja
Zent-Frenger GmbH	Geozent M 85	4,57	82,56 kW	Stufen	2	ja

→ Direktverdampfungs / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 201 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP	COP	Nennwärme- Leistung E4 / W35	Smart Grid Ready
		E-1 / W35	E4 / W35		
Avenir Energie Danfoss GmbH	Solopack 8	4,00		10,30 kW	/
EQtherm GmbH	EQ E-6	4,52	5,02	6,56 kW	/
EQtherm GmbH	EQ E-8	4,55	5,05	8,42 kW	/
EQtherm GmbH	EQ E-10	4,50	5,00	10,83 kW	/
EQtherm GmbH	EQ E-14	4,54	5,04	15,85 kW	/
EQtherm GmbH	EQ E-18	4,53	5,03	18,87 kW	/
EQtherm GmbH	EQ E-20	4,51	5,01	21,27 kW	/
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP06E-K-BC	4,63	5,13	7,78 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08E-K-BC	4,81	5,31	9,02 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP10E-K-BC	4,71	5,21	13,69 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12E-K-BC	4,71	5,21	14,93 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP05E-WEB	4,70	5,46	6,55 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP07E-WEB	4,90	5,20	7,59 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08E-WEB	4,70	5,47	9,35 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP10E-WEB	4,80	5,30	11,86 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12E-WEB	4,60	5,47	15,67 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP16E-WEB	4,60	5,47	19,65 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20E-WEB	4,50	5,33	24,99 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP28E-WEB	4,50	5,29	33,57 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 04	4,43	4,93	6,16 kW	ja (ab Reglersoftware 1.22.001)
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 06	4,22	4,81	8,02 kW	ja (ab Reglersoftware 1.22.001)
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 08	4,44	4,94	9,77 kW	ja (ab Reglersoftware 1.22.001)
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 10	4,45	4,95	11,34 kW	ja (ab Reglersoftware 1.22.001)
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 12	4,10	4,73	15,61 kW	ja (ab Reglersoftware 1.22.001)
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 15	4,40	4,90	19,31 kW	ja (ab Reglersoftware 1.22.001)
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 18	4,43	4,93	21,51 kW	ja (ab Reglersoftware 1.22.001)
M-TEC GmbH	D6 EuC	4,52	5,02	6,56 kW	ja
M-TEC GmbH	D8 EuC	4,55	5,05	8,42 kW	ja
M-TEC GmbH	D10 EuC	4,50	5,00	10,83 kW	ja
M-TEC GmbH	D14 EuC	4,54	5,04	15,85 kW	ja
M-TEC GmbH	D18 EuC	4,53	5,03	18,87 kW	ja
M-TEC GmbH	D20 EuC	4,51	5,01	21,27 kW	ja
M-TEC GmbH	ProD6 EuP	4,00	4,50	6,24 kW	/
M-TEC GmbH	ProD8 EuP	4,10	4,60	9,02 kW	/
M-TEC GmbH	ProD10 EuP	4,09	4,50	11,46 kW	/
M-TEC GmbH	ProD14 EuP	4,10	4,60	14,53 kW	/
M-TEC GmbH	ProD18 EuP	4,20	4,60	17,41 kW	/
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK SOL-EAU 4 Mono	4,31	4,70	2,45 kW	/
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK SOL-EAU 6 Mono	4,33	4,70	4,63 kW	/
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK SOL-EAU 8 Mono	4,44	4,96	6,64 kW	/
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK SOL-EAU 10 Mono	4,48	5,00	8,72 kW	/
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK SOL-EAU 13 Mono	4,58	5,02	11,80 kW	/
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK SOL-EAU 4 Mono	4,34	4,84	5,62 kW	/
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK SOL-EAU 6 Mono	4,42	4,96	6,64 kW	/
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK SOL-EAU 8 Mono	4,51	5,01	8,72 kW	/

→ Direktverdampfungs / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2011 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP	COP	Nennwärme- Leistung E4 / W35	Smart Grid Ready
		E-1 / W35	E4 / W35		
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK SOL- EAU 10 Mono	4,52	5,02	11,80 kW	/
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK SOL- EAU 13 Mono	4,57	5,07	15,00 kW	/
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA DX 5 (GMDW 5 plus)	4,10	4,80	6,20 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA DX 8 (GMDW 8 plus)	4,20	5,10	8,60 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA DX 11 (GMDW 11 plus)	4,60	5,10	12,10 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA DX 13 (GMDW 13 plus)	4,40	5,10	14,20 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA DX 15 (GMDW 15 plus)	4,40	5,10	16,00 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA DX 18 (GMDW 18 plus)	4,40	5,20	20,80 kW	ja

→ Direktverdampfungs / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Leistungsstufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP	COP	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		E-1 / W35	E4 / W35	E4 / W35			
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08E-M-BC	5,04	5,54	8,24 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12E-M-BC	5,03	5,53	12,77 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20E-M-BC	4,88	5,38	22,45 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08E-M-WEB	5,04	5,54	8,24 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12E-M-WEB	5,03	5,53	12,77 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20E-M-WEB	4,88	5,38	22,45 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	SNTM 3-10	5,35	6,15	5,53 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	SNTM 5-15	5,43	6,18	12,50 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPD 412	4,64	5,31	6,88 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPD 618	4,95	5,60	10,70 kW	Inverter	1	ja

→ Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP	Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready
		W10 / W35	W10 / W35	
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-WW 06 T6	5,30	7,80 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-WW 08 T6	5,20	9,40 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-WW 10 T6	5,20	10,20 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-WW 17 T6	5,20	17,80 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-WW 22 T6	5,30	21,30 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-WW 30 T6	5,10	28,60 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-WW 44 T6	5,20	48,10 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-WW 53 T6	5,20	58,90 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 100 (H/X)	5,60	11,00 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 130 (H/X)	5,26	12,76 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 160 (H/X)	5,60	14,70 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 190 (H/X)	5,60	18,60 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 220 (H/X)	5,36	21,21 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 280 X	5,10	27,00 kW	ja
Arwego e.K.	WP 6	5,25	7,10 kW	ja
Arwego e.K.	WP 8	5,23	10,05 kW	ja
Arwego e.K.	WP 10	5,27	12,67 kW	ja
Arwego e.K.	WP 14	5,30	14,60 kW	ja
Arwego e.K.	WP 18	5,28	17,90 kW	ja
AWE Wärmepumpen	EWV 9	5,20	9,40 kW	/
AWE Wärmepumpen	EWV 10	5,20	10,20 kW	/
AWE Wärmepumpen	EWV 17	5,20	17,80 kW	/
AWE Wärmepumpen	EWV 21	5,30	21,30 kW	/
AWE Wärmepumpen	EWV 30	5,10	28,60 kW	/
AWE Wärmepumpen	EWV 45	5,20	48,10 kW	/
Bartl Wärmepumpen	WB 2 CF/W (HG)	5,20	10,10 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	WB 4 CF/W (HG)	5,20	13,00 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	WB 6 CF/W (HG)	5,11	18,36 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	WB 8 CF/W (HG)	5,10	21,30 kW	ja
BES Building Energy Solutions GmbH	IS - WW 12	5,58	11,05 kW	/
Brötje - August Brötje GmbH	LWDV 91-1/3-HSDV 9M1/3	5,61	7,68 kW	ja (gilt für Version E)
Brötje - August Brötje GmbH	LWDV 91-1/3-HSDV 12M3	5,56	8,28 kW	ja (gilt für Version E)
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW 8 D / E	5,71	10,04 kW	ja (gilt für Version E)
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW 10 D / E	5,50	12,68 kW	ja (gilt für Version E)
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW 13 D / E	5,54	16,71 kW	ja (gilt für Version E)
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW 15 D / E	5,30	19,26 kW	
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW 21 D / E	5,44	27,53 kW	ja (gilt für Version E)
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW-K (KC) 6 B	5,37	7,51 kW	/
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW-K (KC) 10 B	5,72	13,46 kW	/
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 6-1 WT	5,64	7,56 kW	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 8-1 WT	5,36	9,25 kW	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 10-1 WT	6,05	13,58 kW	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 13-1 WT	6,00	16,75 kW	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 17-1 WT	5,99	21,53 kW	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 6K-1 WT	5,64	7,56 kW	ja

→ Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP	Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready
		W10 / W35	W10 / W35	
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 8K-1 WT	5,36	9,25 kW	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 10K-1 WT	6,01	13,58 kW	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-5es	5,80	6,70 kW	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-6es	5,91	7,86 kW	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-8es	6,09	10,40 kW	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-11es	6,18	14,10 kW	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-14es	5,91	17,56 kW	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-18es	5,74	23,90 kW	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-22e	5,60	28,70 kW	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-25e	5,80	33,20 kW	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-29e	5,70	38,90 kW	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-33e	5,60	44,10 kW	ja
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-C (-H / -L) 6	5,20	7,93 kW	/
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-C (-H / -L) 8	5,21	10,21 kW	/
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-L Opti 6	5,20	7,93 kW	/
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-L Opti 8	5,21	10,21 kW	/
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-H Opti Pro 6	5,20	7,93 kW	/
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-H Opti Pro 8	5,21	10,21 kW	/
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 10 TU	5,86	9,65 kW	ja
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 14 TU	6,08	13,30 kW	ja
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 18 TE	5,20	16,90 kW	ja
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 18 TU	5,78	17,14 kW	ja
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 22 TE	5,30	21,30 kW	ja
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 22 TU	5,67	22,26 kW	ja
Dotder Wärmetechnik AG	WP-ZR61-1-R407C.WW	6,29	20,85 kW	/
ELCO GmbH	AQUATOP S06	5,61	6,67 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S08	5,69	9,84 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S11	6,08	13,34 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S14	6,07	17,06 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S17	6,03	21,27 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T05C	5,70	7,00 kW	/
ELCO GmbH	AQUATOP T06C	5,80	9,10 kW	/
ELCO GmbH	AQUATOP T07C-HT	5,50	9,60 kW	/
ELCO GmbH	AQUATOP T08C	5,80	10,70 kW	/
ELCO GmbH	AQUATOP T10C	5,77	14,32 kW	/
ELCO GmbH	AQUATOP T11C-HT	5,70	14,10 kW	/
ELCO GmbH	AQUATOP T12C	5,80	15,40 kW	/
ELCO GmbH	AQUATOP T14C	5,70	19,30 kW	/
ELCO GmbH	AQUATOP T17CH	5,75	22,87 kW	/
ELCO GmbH	AQUATOP T22H	5,50	25,90 kW	/
ELCO GmbH	AQUATOP T28H	5,38	37,20 kW	/
ELCO GmbH	AQUATOP T35H	5,30	48,90 kW	/
ELCO GmbH	AQUATOP T43H	5,20	58,60 kW	/
CTC GIER SCH - Enertech GmbH	emcal GEO ST 07	5,90	11,00 kW	/
emcal Wärmesysteme GmbH	emcal GEO ST 13	5,50	19,10 kW	/

→ Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP	Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready
		W10 / W35	W10 / W35	
EU-Therm	GHP10	5,63	13,40 kW	/
EU-Therm	GHP13	5,71	17,08 kW	/
FRIAP Holding AG	FWW 1-8	5,40	8,50 kW	/
FRIAP Holding AG	FWW 1-14	5,40	13,90 kW	/
Frigopol k.s.	DSBWH P 30	5,10	34,10 kW	/
GDH Energy International Ltd.	ECO100	5,39	13,75 kW	/
GDH Energy International Ltd.	ECO130	5,39	18,30 kW	/
GDH Energy International Ltd.	ECO160	5,39	23,10 kW	/
GDH Energy International Ltd.	ECO220	5,39	29,60 kW	/
geosolar Gösselsberger GmbH	Scroll 07 N WW	5,70	10,94 kW	/
geosolar Gösselsberger GmbH	Scroll 10 N WW	5,69	14,80 kW	/
geosolar Gösselsberger GmbH	Scroll 12 N WW	5,69	16,50 kW	/
geosolar Gösselsberger GmbH	Scroll 14 N WW	5,67	19,22 kW	/
geosolar Gösselsberger GmbH	Scroll 17 N WW	5,74	23,00 kW	/
Gorenje, d.d.	TCVV 18	5,28	17,70 kW	/
Gorenje, d.d.	TCVV 13VT	5,19	12,72 kW	/
Gorenje, d.d.	TCVV 15VT	5,48	15,08 kW	/
Gorenje, d.d.	TCVV 18VT	5,17	17,40 kW	/
Hagleitner GmbH & Co KG	GEOSOL AHWP (K) 700 W	5,14	7,20 kW	/
Hagleitner GmbH & Co KG	GEOSOL AHWP (K) 900 W	5,13	9,81 kW	/
Hagleitner GmbH & Co KG	GEOSOL AHWP (K) 1200 W	5,48	12,60 kW	/
Hagleitner GmbH & Co KG	GEOSOL AHWP (K) 1500 W	5,27	14,71 kW	/
Hagleitner GmbH & Co KG	GEOSOL AHWP (K) 1800 W	5,56	17,80 kW	/
Hagleitner GmbH & Co KG	GEOSOL AHWP (K) 2100 W	5,50	20,90 kW	/
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 05	5,62	7,28 kW	/
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 07	5,57	9,38 kW	/
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 09	5,59	10,68 kW	/
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 12	5,62	13,39 kW	/
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 14	5,59	14,42 kW	/
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 16	5,61	18,22 kW	/
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 21	5,59	23,59 kW	/
Harreither GmbH	W-WP-H/K 7	5,16	9,69 kW	/
Harreither GmbH	W-WP-H/K 9	5,17	11,37 kW	/
Harreither GmbH	W-WP-H/K 12	5,33	13,33 kW	/
Harreither GmbH	W-WP-H/K 14	5,19	16,44 kW	/
Harreither GmbH	W-WP-H/K 16	5,19	18,69 kW	/
Harreither GmbH	W-WP-H/K 21	5,13	24,95 kW	/
Hautec GmbH	HCW-PN-15 R290	6,20	8,20 kW	ja
Hautec GmbH	HCW-PN-19 R290	6,00	9,60 kW	ja
Hautec GmbH	HCW-PN-21 R290	6,50	10,70 kW	ja
Hautec GmbH	HCW-PN-26 R290	6,22	11,58 kW	ja
Hautec GmbH	HCW-PN-30 R290	6,40	14,00 kW	ja
Hautec GmbH	HCW-PN-38 R290	5,83	15,91 kW	ja
Hautec GmbH	HCW-PN-45 R290	6,20	18,60 kW	ja
Hautec GmbH	HCW-PN-42 R410A	5,71	14,46 kW	/

→ Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP	Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready
		W10 / W35	W10 / W35	
Hautec GmbH	HCW-PN-46 R410A	5,69	15,86 kW	/
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP05S07W-WEB	6,40	7,36 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP07S08W-WEB	6,40	8,38 kW	/
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08S10W-WEB	6,40	10,04 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP10S12W-WEB	6,40	13,18 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12S16W-WEB	6,40	17,28 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP16S18W-WEB	6,40	21,70 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20S25W-WEB	6,20	27,90 kW	/
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP28S40W-WEB	6,10	37,76 kW	/
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP32S45W-WEB	6,00	42,80 kW	/
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP42S55W-WEB	6,02	53,76 kW	/
Herz Energietechnik GmbH	commotherm WW 5	6,00	7,40 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm WW 7	6,10	9,50 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm WW 10	6,28	13,76 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm WW 12	6,00	15,10 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm WW 15	6,02	18,51 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm hybrid tower WW 5	6,00	7,40 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm hybrid tower WW 7	6,10	9,50 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm hybrid tower WW 10	6,28	13,76 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm hybrid tower WW 12	6,00	15,10 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm hybrid tower WW 15	6,02	18,51 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm 12	5,40	14,40 kW	/
Herz Energietechnik GmbH	commotherm 15	5,20	18,40 kW	/
Hiseer Guangzhou Hiseer Air conditioning Co., Ltd.	GHP10	5,63	13,40 kW	/
Hiseer Guangzhou Hiseer Air conditioning Co., Ltd.	GHP13	5,71	17,08 kW	/
Hiseer Guangzhou Hiseer Air conditioning Co., Ltd.	GHP15	5,62	20,17 kW	/
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 6	5,44	7,11 kW	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 8	5,89	9,63 kW	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 10	6,08	12,71 kW	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 13	6,29	17,52 kW	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 17	5,88	22,34 kW	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort H 5	5,73	7,13 kW	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort H 7	5,86	9,10 kW	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort H 10	5,96	12,78 kW	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 6 (Complete HGL)	5,44	7,11 kW	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 8 (Complete HGL)	5,89	9,63 kW	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 10 (Complete HGL)	6,08	12,71 kW	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 13 (Complete HGL)	6,29	17,52 kW	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 17 (Complete HGL)	5,88	22,34 kW	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE/STM 60-1 + PWÜ	5,64	7,56 kW	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE/STM 80-1 + PWÜ	5,36	9,25 kW	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE 100-1 + PWÜ	6,05	13,58 kW	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STM 100-1 + PWÜ	6,01	13,58 kW	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE 130-1 + PWÜ	6,00	16,75 kW	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE 170-1 + PWÜ	5,99	21,53 kW	ja

→ Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP	Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready
		W10 / W35	W10 / W35	
Kermi GmbH	x-change terra compact 7 BW I	5,12	9,28 kW	ja
Kermi GmbH	x-change terra compact 9 BW I	5,10	12,17 kW	ja
Kermi GmbH	x-change terra compact 11 BW I	5,23	14,19 kW	ja
Kermi GmbH	x-change terra compact 13 BW I	5,16	17,16 kW	ja
Kermi GmbH	x-change terra compact 15 BW I	5,17	20,21 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1140-6	5,70	7,80 kW	/
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-5	5,63	6,54 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-6	5,60	7,67 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-8	5,90	10,92 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-10	5,86	12,82 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-12	5,56	15,47 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-15	5,51	20,13 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-17	5,41	21,93 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1240-10	5,90	12,60 kW	/
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-5	5,63	6,54 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-6	5,60	7,67 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-8	5,90	10,92 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-10	5,86	12,82 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-12	5,56	15,47 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1330-22 G	5,10	29,40 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 06 T6	5,30	7,80 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 08 T6	5,20	9,4 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 10 T6	5,20	10,2 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 17 T6	5,20	17,8 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 22 T6	5,30	21,3 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 30 T6	5,10	28,6 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 44 T6	5,20	48,1 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 53 T6	5,20	58,90 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 09 T10	6,29	10,25 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 13 T10	6,37	13,89 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 17 T10	6,46	18,05 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 22 T10	6,22	23,39 kW	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 17 Z(1)	5,90	8,80 kW	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 22 Z(1)	5,90	10,40 kW	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 26 Z	5,70	13,30 kW	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 30 Z(1)	5,50	14,90 kW	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 45 Z	5,50	22,50 kW	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 50 Z	5,40	24,10 kW	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 50 Z1	5,60	26,40 kW	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 60 Z	5,40	31,20 kW	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 60 Z1	5,60	30,40 kW	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 75 Z	5,20	37,70 kW	/
M-TEC GmbH	W6 EuC	5,50	7,72 kW	ja
M-TEC GmbH	W8 EuC	5,80	11,54 kW	ja
M-TEC GmbH	W10 EuC	6,26	13,03 kW	ja

→ Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP	Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready
		W10 / W35	W10 / W35	
M-TEC GmbH	W14 EuC	5,80	19,62 kW	ja
M-TEC GmbH	W18 EuC	5,90	22,95 kW	ja
M-TEC GmbH	W20 EuC	5,65	25,91 kW	ja
NawaRoTech GmbH	AquaSol 6-1	5,30	7,80 kW	/
NawaRoTech GmbH	AquaSol 8-1	5,20	9,40 kW	/
NawaRoTech GmbH	AquaSol 10-1	5,20	10,20 kW	/
NawaRoTech GmbH	AquaSol 17-1	5,20	17,80 kW	/
NawaRoTech GmbH	AquaSol 22-1	5,30	21,30 kW	/
NawaRoTech GmbH	AquaSol 30-1	5,10	28,60 kW	/
NawaRoTech GmbH	AquaSol 44-1	5,20	48,10 kW	/
NawaRoTech GmbH	AquaSol 53-1	5,20	58,90 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 05 AC	5,70	7,00 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 06 AC	5,80	9,10 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 08 AC	5,80	10,70 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 10 AC	5,82	12,64 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 12 AC	5,80	15,40 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 14 AC	5,70	19,30 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 17 ACH	5,75	22,87 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 22 AH	5,50	25,90 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 35 AH	5,30	48,90 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 43 AH	5,20	58,60 kW	/
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1140 - 6	5,70	7,80 kW	/
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 (PC) - 5	5,56	6,54 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 (PC) - 6	5,55	7,67 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 (PC) - 8	5,90	10,92 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 (PC) - 10	5,86	12,82 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 12	5,56	15,47 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 15	5,51	20,13 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 17	5,56	21,93 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1240 - 6	5,70	7,80 kW	/
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1240 - 10	5,90	12,60 kW	/
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 (PC) - 5	5,56	6,54 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 (PC) - 6	5,55	7,67 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 (PC) - 8	5,90	10,92 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 (PC) - 10	5,86	12,82 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 12	5,56	15,47 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 10 (H/X/E)	5,60	11,00 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 13 (H/X/E)	5,26	12,76 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 16 (H/X/E)	5,60	14,70 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 19 (H/X/E)	5,60	18,60 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 22 (H/X/E)	5,36	21,21 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 28 (X/E)	5,10	27,00 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	G MWW 7 plus	5,30	6,90 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	G MWW 10 plus	5,30	9,50 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	G MWW 11 plus	5,80	10,40 kW	ja

→ Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP	Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready
		W10 / W35	W10 / W35	
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	G MWW 13 plus	5,69	13,80 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	G MWW 14 plus	5,75	12,30 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	G MWW 15 plus	5,60	15,20 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	G MWW 17 plus	5,90	16,60 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	G MWW 19 plus	5,74	18,96 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	G MWW 22 plus	5,90	22,10 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	G MWW 23 plus	5,80	22,60 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	G MWW 30 plus	5,66	28,80 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	G MWW 36 plus	5,70	35,30 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	G MWW 28	5,46	29,53 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	G MWW 38	5,40	37,90 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 54	5,82	53,80 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 83	5,30	84,50 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 97	5,20	98,80 kW	ja
OLYMP Werk GmbH	WP26 WHS500	5,31	12,65 kW	/
OLYMP Werk GmbH	WP26 WHS800	5,31	12,65 kW	/
OLYMP Werk GmbH	WP38 WHS800	5,31	14,00 kW	/
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 07 NT	6,10	6,77 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 11 NT	6,10	10,50 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 14 NT	6,25	13,90 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 18 NT	5,69	16,83 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 22 NT	5,90	22,40 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 28 NT	5,90	28,10 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT 30	5,16	28,12 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW07EVI	5,70	6,76 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW10EVI	5,60	10,11 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW14EVI	5,82	14,03 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW18EVI	6,28	18,40 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW25EVI	6,00	24,70 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW30EVI	5,70	30,80 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW35EVI	5,59	34,03 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW46EVI	5,90	46,40 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW53EVI	5,90	53,20 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW60EVI	5,80	60,50 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW106NT	5,30	7,80 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW108NT	5,20	9,40 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW110NT	6,29	10,25 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW114NT	6,37	13,89 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW117NT	5,20	17,80 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW118NT	6,46	18,05 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW122NT	6,22	23,39 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW222NT	5,30	21,30 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW230NT	5,10	28,60 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW344NT	5,20	48,10 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW353NT	5,20	58,90 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)

→ Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP	Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready
		W10 / W35	W10 / W35	
PZP HEATING a.s.	HP3WW 10	5,11	10,40 kW	/
PZP HEATING a.s.	HP3WW 12	5,50	13,10 kW	/
PZP HEATING a.s.	HP3WW 14	5,40	15,10 kW	/
PZP HEATING a.s.	HP3WW 18	5,50	18,20 kW	/
Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG	WP MAX ZH 09	5,46	14,20 kW	/
Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG	WP MAX ZH 13	5,69	20,15 kW	/
Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG	WP MAX ZH 16	5,59	23,50 kW	/
Rauschmeier Wärmetechnik	R1-W-07	5,70	10,94 kW	/
Rauschmeier Wärmetechnik	R1-W-10	5,69	14,80 kW	/
Rauschmeier Wärmetechnik	R1-W-12	5,69	16,50 kW	/
Rauschmeier Wärmetechnik	R1-W-14	5,67	19,22 kW	/
Rauschmeier Wärmetechnik	R1-W-17	5,74	23,00 kW	/
REHAU AG + Co	AQUA 7 (B/BC/C/CC)	5,20	6,80 kW	/
REHAU AG + Co	AQUA 9 (B/BC/C/CC)	5,30	8,50 kW	/
REHAU AG + Co	AQUA 11 (B/BC/C/CC)	5,50	10,40 kW	/
REHAU AG + Co	AQUA 13 (B/BC/C/CC)	5,40	12,40 kW	/
REHAU AG + Co	AQUA 15 (B/BC/C/CC)	5,40	15,50 kW	/
REHAU AG + Co	AQUA 19 (B/BC/C/CC)	5,10	18,26 kW	/
REHAU AG + Co	AQUA 21 (B/BC/C/CC)	5,30	21,30 kW	/
REHAU AG + Co	AQUA 25 (B/BC/C/CC)	5,30	25,00 kW	/
REHAU AG + Co	AQUA 28 (B/BC/C/CC)	5,10	27,60 kW	/
REHAU AG + Co	AQUA 39 (B/BC/C/CC)	5,20	37,00 kW	/
REHAU AG + Co	AQUA 45 (B/BC/C/CC)	5,10	45,90 kW	/
REHAU AG + Co	AQUA 56 (B/BC/C/CC)	5,20	55,70 kW	/
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 80	5,80	7,60 kW	/
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 110	6,00	9,66 kW	/
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 140	6,30	14,10 kW	/
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 180	6,50	22,60 kW	/
Roth Werke GmbH	AquaCompact 11 kW	5,60	11,00 kW	ja
Roth Werke GmbH	AquaCompact 13 kW	5,26	12,76 kW	ja
Roth Werke GmbH	AquaCompact 15 kW	5,60	14,70 kW	ja
Roth Werke GmbH	AquaCompact 19 kW	5,60	18,60 kW	ja
SHPSystems GmbH	SHP 7	5,15	7,27 kW	/
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP17 WW	5,81	15,80 kW	/
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP20 WW	5,77	19,70 kW	/
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP25 WW	6,03	25,20 kW	/
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP30 WW	6,13	30,40 kW	/
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP35 WW	6,17	34,40 kW	/
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP40 WW	6,18	40,00 kW	/
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP46 WW	5,42	43,64 kW	/
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW-I 07 H 400 Premium	5,30	6,90 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW-I 10 H 400 Premium	5,80	10,40 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW-I 12 H 400 Premium	5,75	12,30 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW-I 17 H 400 Premium	5,90	16,60 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW-I 22 H 400 Premium	5,90	22,10 kW	ja

→ Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP	Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready
		W10 / W35	W10 / W35	
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW 10 Trend	5,80	10,40 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW 12 Trend	5,75	12,30 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW 17 Trend	5,90	16,60 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW 22 Trend	5,90	22,10 kW	ja
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) (Optimum) (G2) 6	5,20	7,93 kW	/
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) (Optimum) (G2) 8	5,21	10,21 kW	/
Thermo Solar	TS WP 7 W	5,14	7,20 kW	/
Thermo Solar	TS WP 9 W	5,13	9,81 kW	/
Thermo Solar	TS WP 12 W	5,48	12,60 kW	/
Thermo Solar	TS WP 15 W	5,27	14,71 kW	/
Thermo Solar	TS WP 18 W	5,56	17,80 kW	/
Thermo Solar	TS WP 20 W	5,50	20,90 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	5,17	9,88 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	5,14	12,84 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 157/4 + fluoCOLLECT VWW 19/4 SI	5,36	16,57 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 197/4 + fluoCOLLECT VWW 19/4 SI	5,16	22,93 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	5,17	9,88 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	5,14	12,84 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWW 61/3	5,74	8,38 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWW 62/3	5,74	8,38 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWW 81/3	5,55	10,86 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWW 82/3	5,55	10,86 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWW 101/3	5,77	13,96 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWW 102/3	5,77	13,96 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWW 141/3	5,64	19,83 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWW 171/3	5,56	24,00 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWW 220/2	5,20	29,90 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWW 300/2	5,10	38,57 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWW 380/2	5,30	52,60 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G WWCM 201.A08	5,64	9,86 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G WWCM 201.A08	5,63	9,92 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G WWCM 201.A10	5,73	12,66 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G WWCM 201.A10	5,69	12,80 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G WWCM 201.A13	5,88	16,89 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G WWCM 201.A17	5,37	22,07 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 106	5,53	8,03 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.A06	5,53	8,03 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT-M 106	5,26	7,94 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT-M 221.A06	5,26	7,94 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 108	5,54	10,47 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.A08	5,54	10,47 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT-M 108	5,44	10,06 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT-M 221.A08	5,44	10,06 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 110	5,57	13,19 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.A10	5,57	13,19 kW	ja

→ Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP	Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready
		W10 / W35	W10 / W35	
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT-M 110	5,25	13,05 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT-M 221.A10	5,25	13,05 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 106	5,53	8,03 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 241.A06	5,53	8,03 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 106	5,26	7,94 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 241.A06	5,26	7,94 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 108	5,54	10,47 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 241.A08	5,54	10,47 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 108	5,44	10,06 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 241.A08	5,44	10,06 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 110	5,57	13,19 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 241.A10	5,57	13,19 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 110	5,25	13,05 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 241.A10	5,25	13,05 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(C) 106	5,50	8,00 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(C) 108	5,50	11,00 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(C) 110	5,70	13,60 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(C) 112	5,50	15,80 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(C) 114	5,70	19,80 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(C) 117	5,10	21,60 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 121	5,94	28,10 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 129	6,00	37,10 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 145	5,50	58,80 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(S) 301.A06	6,03	7,96 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(C) 301.A06	6,30	7,86 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(S) 301.A08	6,11	10,46 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(C) 301.A08	6,32	10,37 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(S) 301.A10	5,97	13,20 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(C) 301.A10	6,08	13,24 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(S) 301.A13	6,31	17,29 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(C) 301.A13	6,19	17,23 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(S) 301.A17	5,75	22,69 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(C) 301.A17	6,19	23,00 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 301.A21	5,94	28,10 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 301.A29	6,00	37,10 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 301.A45	5,50	58,80 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B06	6,16	7,65 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B06	6,05	7,62 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B08	6,58	10,18 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B08	6,58	10,18 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B10	6,58	13,51 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B10	6,58	13,51 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B13	6,34	17,43 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B13	6,24	17,58 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B17	6,15	22,59 kW	ja

→ Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP	Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready
		W10 / W35	W10 / W35	
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B17	6,15	22,59 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G (NC) BWT 106	6,30	8,00 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT(-NC) 331.A06	6,30	8,00 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G (NC) BWT 108	6,20	10,60 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT(-NC) 331.A08	6,20	10,60 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G (NC) BWT 110	6,10	13,50 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT(-NC) 331.A10	6,10	13,50 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 106	6,30	8,00 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 341.A06	6,30	8,00 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 108	6,20	10,60 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 341.A08	6,20	10,60 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 110	6,10	13,50 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 341.A10	6,10	13,50 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G WW(S) 351.A07	5,80	10,37 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G WW(S) 351.A07	6,06	10,44 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G WW(S) 351.A18	5,59	25,73 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B20	5,70	25,40 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B27	6,10	34,70 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B33	6,20	42,20 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B42	5,80	52,30 kW	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 10R	6,30	10,10 kW	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 13R	6,30	13,50 kW	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 18R	6,19	17,07 kW	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 23R	5,90	22,60 kW	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 07	6,10	6,77 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 11	6,10	10,50 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 14	6,25	13,90 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 18	5,69	16,83 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 22	5,90	22,40 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 28	5,90	28,10 kW	/
WAMAK, s.r.o.	TWW 30	5,16	28,12 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 11	5,46	11,01 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 07 EVI	5,70	6,76 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 10 EVI	5,60	10,11 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 14 EVI	5,82	14,03 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 18 EVI	6,28	18,40 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 25 EVI	6,00	24,70 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 30 EVI	5,70	30,80 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 35 EVI	5,59	34,03 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 46 EVI	5,90	46,40 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 53 EVI	5,90	53,20 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 60 EVI	5,80	60,50 kW	/
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 7 egw	6,00	7,40 kW	/
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 9 egw	6,15	9,00 kW	/
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 12 egw	6,00	12,40 kW	/

→ Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP	Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready
		W10 / W35	W10 / W35	
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 15 egw	5,60	15,80 kW	/
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 21 egw	5,80	21,40 kW	/
WATERKOTTE GmbH	Ai1QE 5006.5	6,37	7,96 kW	/
WATERKOTTE GmbH	Ai1QE 5007.5	6,53	9,73 kW	/
WATERKOTTE GmbH	Ai1QE 5009.5	6,62	12,34 kW	/
WATERKOTTE GmbH	Ai1QE 5010.5	6,73	13,55 kW	/
WATERKOTTE GmbH	Ai1+ 5007.3	5,14	8,94 kW	/
WATERKOTTE GmbH	Ai1+ 5009.3	5,14	11,20 kW	/
WATERKOTTE GmbH	Basis Line Ai1 Geo 5005.5 (NC)	6,30	6,60 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	Basis Line Ai1 Geo 5006.5 (NC)	6,28	7,51 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	Basis Line Ai1 Geo 5008.5 (NC)	6,50	10,20 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	Basis Line Ai1 Geo 50010.5 (NC)	6,00	13,50 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	DS 5007.3 Ai (NC)	5,67	6,80 kW	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5009.3 Ai (NC)	5,67	8,84 kW	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5010.3 Ai (NC)	5,57	10,34 kW	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5012.3 Ai (NC)	5,79	12,27 kW	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5015.3 Ai (NC)	5,77	15,00 kW	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5019.3 Ai (NC)	5,68	19,30 kW	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5022.3 Ai (NC)	5,76	21,90 kW	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5025.3 Ai (NC)	5,79	24,90 kW	/
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5007.5 AI (NC)	6,50	6,60 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5008.5 AI (NC)	6,60	7,80 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5010.5 AI (NC)	6,90	10,30 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5014.5 AI (NC)	6,60	13,90 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5018.5 AI (NC)	6,60	17,60 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5023.5 AI (NC)	5,90	23,30 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5029.5 AI (NC)	5,50	29,00 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5006.5	6,36	8,14 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5008.5	6,52	10,50 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5010.5	6,49	14,00 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5013.5	6,02	18,00 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5008.5Ai	6,36	8,14 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5011.5Ai	6,52	10,50 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5014.5Ai	6,49	14,00 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5018.5Ai	6,02	18,00 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5008.5 Ai (NC) A	6,50	8,00 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5008.5 Ai RC	6,50	8,00 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5010.5 Ai (NC) A	6,80	9,80 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5010.5 Ai RC	6,80	9,80 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5012.5 Ai (NC) A	6,68	12,30 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5012.5 Ai RC	6,68	12,30 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5014.5 Ai (NC) A	6,89	13,87 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5014.5 Ai RC	6,89	13,87 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5017.5 Ai (NC) A	6,96	17,98 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5017.5 Ai RC	6,96	17,98 kW	ja

→ Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP	Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready
		W10 / W35	W10 / W35	
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5020.5 Ai (NC) A	6,38	19,90 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5020.5 Ai RC	6,38	19,90 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5023.5 Ai (NC) A	6,14	23,10 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5023.5 Ai RC	6,14	23,10 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5027.5 Ai (NC) A	6,00	26,30 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5027.5 Ai RC	6,00	26,30 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 50 egw	5,90	5,50 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 70 egw	6,00	7,40 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 90 egw	6,15	9,00 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 120 egw	5,86	13,11 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 121 egw	6,27	13,80 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 150 egw	6,19	16,21 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 210 egw	5,77	22,57 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 300 egw	5,60	30,00 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 10 ID	5,86	9,65 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 14 ID	6,08	13,30 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 18 ID	5,78	17,14 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 22 ID	5,67	22,26 kW	ja

→ Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP W10 / W35	Nennwärme- Leistung W10 / W35	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 440 X	5,30	42,00 kW	Stufen	2	ja
Arwego e.K.	WP- SC 18	6,08	11,40 kW	Inverter	1	ja
BES Building Energy Solutions GmbH	IS - WW 2 - stufig 95	5,20	86,20 kW	Stufen	2	/
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW NEO 8	6,41	11,39 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW NEO 12	6,37	10,65 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW NEO 20	6,35	26,23 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Optiheat Inverta Economy OH I 9e	6,26	11,49 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Optiheat Inverta Economy OH I 17e	6,50	22,40 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Optiheat Inverta 4esr TWW	6,19	4,99 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Optiheat OH 22e Duo HT	6,20	28,20 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 28e Duo HT	6,00	34,15 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 34e Duo HT	5,70	47,70 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-44e Duo	6,00	58,00 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-50e Duo	5,81	65,03 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-58e Duo	6,20	77,00 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-65e Duo	6,00	86,00 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-72e Duo	5,61	94,16 kW	Stufen	2	ja
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP- M M	5,54	34,39 kW	Inverter	1	ja
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP- M L	5,71	48,57 kW	Inverter	1	ja
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP- M XL	5,72	69,95 kW	Inverter	1	ja
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 35 TU	6,19	35,58 kW	Stufen	2	ja
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 40 CS	5,50	43,10 kW	Stufen	2	ja
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 45 TU	5,76	46,20 kW	Stufen	2	ja
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 50 TU	5,66	47,58 kW	Stufen	2	ja
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 65 TU	6,16	68,90 kW	Stufen	2	ja
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 90 CS	5,20	88,40 kW	Stufen	2	ja
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 100 TU	5,30	95,35 kW	Stufen	2	ja
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 95 TU	5,86	98,86 kW	Stufen	2	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	30S40W- M- Solid	6,96	39,85 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	40S50W- M- Solid	5,84	49,81 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	60S80W- M- Solid	6,25	40,31 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	100S120W- M- Solid	6,27	59,50 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08S10W- M- BC	6,41	11,39 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12S16W- M- BC	6,37	10,65 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20S25W- M- BC	6,35	26,23 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08S10W- M- WEB	6,41	11,39 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12S16W- M- WEB	6,37	10,65 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20S25W- M- WEB	6,35	26,23 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP28S40W- M- WEB	6,30	41,70 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (55)	6,07	76,86 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (70)	5,84	94,30 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin H (13)	6,08	18,07 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin H (19)	6,09	25,60 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin H (22)	5,89	28,82 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (20)	6,53	27,32 kW	Stufen	2	ja

→ Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP	Nennwärme-	Leistungs-	Anzahl	Smart Grid Ready
		W10 / W35	Leistung W10 / W35			
Hoval Aktiengesellschaft	LWDV 91-1/3-HSDV 9M1/3	6,40	35,07 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	LWDV 91-1/3-HSDV 12M3	6,41	46,38 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (42)	6,06	55,38 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (8)	6,56	5,55 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (13)	6,77	8,70 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (17)	6,46	15,24 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T compact (8/200)	6,56	5,55 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T compact (13/200)	6,77	8,70 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump T 2-8	6,56	5,55 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump T 3-13	6,77	8,70 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 55 Max	6,07	76,86 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 70 Max	5,87	97,20 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 20 Twin	6,53	27,32 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 26 Twin	6,40	35,07 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 35 Twin	6,41	46,38 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 42 Twin	6,06	55,38 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SWM 3-13	6,77	8,70 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SWM 6-17	6,46	15,24 kW	Inverter	1	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 220-2	5,52	27,93 kW	Stufen	2	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 280-2	5,56	35,77 kW	Stufen	2	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 380-2	5,41	47,21 kW	Stufen	2	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 480-2	5,27	57,82 kW	Stufen	2	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 540-2	5,66	69,08 kW	Stufen	2	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 640-2	5,53	80,44 kW	Stufen	2	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 720-2	5,47	91,85 kW	Stufen	2	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 800-2	5,36	98,39 kW	Stufen	2	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic water (pc) 10 WW I	5,42	8,19 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic water (pc) 15 WW I	5,45	11,49 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic water (pc) 20 WW I	5,41	15,90 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1155-6	6,56	4,45 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1155-12	6,01	6,17 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1155-16	6,36	11,98 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1255-6	6,56	4,45 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1255-12	6,01	6,17 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1255-16	6,36	11,98 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-24	5,68	31,04 kW	Stufen	2	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-30	5,53	40,08 kW	Stufen	2	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-40	5,27	51,71 kW	Stufen	2	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-60	5,59	77,92 kW	Stufen	2	ja
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSZA 50 E10	5,99	63,41 kW	Stufen	2	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 22 I	6,10	7,40 kW	Stufen	2	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 30 I	6,10	11,60 kW	Stufen	2	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 45 I	6,00	14,50 kW	Stufen	2	/
M-TEC GmbH	WPS 26-W	6,01	5,91 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPS 412-W	5,74	12,21 kW	Inverter	1	ja

→ Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP	Nennwärme-	Leistungs-	Anzahl	Smart Grid Ready
		W10 / W35	Leistung			
			W10 / W35	Regelung		
M-TEC GmbH	WPS 618-W	6,69	10,28 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1155 - 6	6,56	4,45 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1155 - 6 (PC)	6,56	4,45 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1155 - 12	6,01	6,17 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1155 - 16	6,36	11,98 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1255 - 6	6,56	4,45 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1255 - 6 (PC)	6,56	4,45 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1255 - 12	6,01	6,17 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1255 - 16	6,36	11,98 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1345 - 24	5,61	30,18 kW	Stufen	2	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1345 - 30	5,15	40,30 kW	Stufen	2	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1345 - 40	5,12	52,50 kW	Stufen	2	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1345 - 60	5,19	78,32 kW	Stufen	2	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1355 - 28	5,67	27,24 kW	Inverter	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 44 (X/E)	5,30	42,00 kW	Stufen	2	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT 90 WRG	5,88	40,88 kW	Stufen	2	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT 150 WRG	5,80	81,00 kW	Stufen	2	ja
Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG	WP Max-W F16	5,49	10,30 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	bravour 010 WWi	5,75	10,62 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	bravour 016 WWi	6,52	6,71 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 010 WWi	5,75	10,62 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 016 WWi	6,52	6,71 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 032 WWi	5,53	24,10 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 010 WWi	5,75	10,62 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 016 WWi	6,52	6,71 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 032 WWi	5,53	24,10 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	EM-III-032-WWi	5,53	24,10 kW	Inverter	1	/
SmartHeat Deutschland GmbH	EM-III-010-WWi	5,75	10,62 kW	Inverter	1	/
SmartHeat Deutschland GmbH	Titan 095 WW	5,20	86,20 kW	Stufen	2	/
Thermia Wärmepumpen	MEGA M	5,54	34,39 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA L	5,71	48,57 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA XL	5,72	69,95 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Inverter Mini 1,5 - 7 kW	6,42	8,80 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Inverter M	6,40	7,20 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Inverter L	6,45	12,03 kW	Inverter	1	ja
WAMAK, s.r.o.	TWW 90 SHR	5,88	40,88 kW	Stufen	2	/
WAMAK, s.r.o.	TWW 150 SHR	5,80	81,00 kW	Stufen	2	/
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 7 egw	6,00	14,80 kW	Stufen	2	/
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 9 egw	6,20	18,00 kW	Stufen	2	/
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 12 egw	6,00	24,80 kW	Stufen	2	/
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 15 egw	5,60	31,60 kW	Stufen	2	/
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 21 egw	5,80	42,80 kW	Stufen	2	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5030.3T	5,88	29,74 kW	Stufen	2	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5037.3T	5,66	36,80 kW	Stufen	2	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5044.3T	5,35	42,55 kW	Stufen	2	/

→ Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	COP	Nennwärme-	Leistungs-	Anzahl	Smart Grid Ready
		W10 / W35	Leistung W10 / W35			
WATERKOTTE GmbH	DS 5050.3T	5,78	49,50 kW	Stufen	2	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5062.3T	5,17	62,00 kW	Stufen	2	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5072.3T	5,22	70,40 kW	Stufen	2	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5089.3T	5,22	88,70 kW	Stufen	2	/
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5063.5T	5,70	64,62 kW	Stufen	2	/
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5075.5T	5,65	76,84 kW	Stufen	2	/
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5085.5T	5,90	85,00 kW	Stufen	2	/
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5095.5T	5,80	95,20 kW	Stufen	2	/
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Compact 5003.5 ((NC) SG)	5,70	4,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5028.5T	5,80	26,80 kW	Stufen	2	/
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5034.5T	5,74	32,97 kW	Stufen	2	/
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5045.5T	5,60	45,20 kW	Stufen	2	/
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5056.5T	5,60	56,40 kW	Stufen	2	/
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5068.5DT	5,80	68,20 kW	Stufen	4	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5090.5DT	5,60	90,20 kW	Stufen	4	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Geo Inverter 5010.5 Ai (NC)	5,90	11,20 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Geo Inverter 5015.5 Ai (NC)	6,00	13,90 kW	Inverter	1	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 70 egw	6,00	14,80 kW	Stufen	2	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 90 egw	6,20	18,00 kW	Stufen	2	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 120 egw	5,86	26,22 kW	Stufen	2	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 150 egw	6,19	32,42 kW	Stufen	2	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 210 egw	5,77	45,14 kW	Stufen	2	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 300 egw	5,60	60,00 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 35 ID	6,19	35,58 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 45 ID	5,76	46,20 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 65 ID	6,16	68,90 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 95 ID	5,86	98,86 kW	Stufen	2	ja
Zent-Frenger GmbH	Geozent M 55	6,07	76,86 kW	Stufen	2	ja
Zent-Frenger GmbH	Geozent M 70	5,84	94,30 kW	Stufen	2	ja

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Bauart	Typ	Wärmequelle	Jahresnutzungsgrad Jahresheizzahl			Nennwärmeleistung
				35 °C/28 °C	55 °C/45 °C	70 °C/55 °C	
Wärmequelle Luft							
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Absorptionswärmepumpe	Logatherm GWPL-41	Luft	1,49 1,42	1,36 1,30	/	41,00 kW
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	Absorptionswärmepumpe	GAWP 35 LW HT	Luft	1,49 1,42	1,36 1,30	/	41,00 kW
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	Absorptionswärmepumpe	GAWP 35 LW LT	Luft	1,49 1,42	1,36 1,30	/	41,00 kW
Remeha	Absorptionswärmepumpe	GAS HP 35 A HT	Luft	1,49 1,42	1,36 1,30	/	41,00 kW
Robur GmbH	Absorptionswärmepumpe	GAHP-A HT S1	Luft	1,49 1,42	1,36 1,30	/	41,00 kW
Robur GmbH	Absorptionswärmepumpe	GAHP-A LT S1	Luft	1,49 1,42	1,36 1,30	/	41,00 kW
Robur GmbH	Absorptionswärmepumpe	K18 Simplygas	Luft	1,54 1,47	1,42 1,38	/	18,00 kW
Wärmequelle Erdreich							
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Absorptionswärmepumpe	Logatherm GWPS 41	Erdreich	1,58 1,48	1,47 1,38	/	42,61 kW
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	Absorptionswärmepumpe	GAWP 40 SW HT	Erdreich	1,58 1,48	1,47 1,38	/	42,61 kW
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	Absorptionswärmepumpe	GAWP 40 SW LT	Erdreich	1,58 1,48	1,47 1,38	/	42,61 kW
Robur GmbH	Absorptionswärmepumpe	GAHP-GS HT	Erdreich	1,58 1,48	1,47 1,38	/	42,61 kW
Robur GmbH	Absorptionswärmepumpe	GAHP-GS LT	Erdreich	1,58 1,48	1,47 1,38	/	42,61 kW
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Adsorptionswärmepumpe	Vitosorp 200-F Typ D2RA 001	Erdreich	1,38 1,31	1,28 1,24	/	11,00 kW
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Adsorptionswärmepumpe	Vitosorp 200-F Typ D2RA 003	Erdreich	1,31 1,27	1,21 1,17	/	16,70 kW
Wärmequelle Grundwasser							
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Absorptionswärmepumpe	Logatherm GWPW 41	Grundwasser	1,64 1,60	1,53 1,49	/	43,90 kW
Robur GmbH	Absorptionswärmepumpe	GAHP-WS	Grundwasser	1,64 1,60	1,53 1,49	/	43,90 kW
Wärmequelle Solarstrahlung							
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	Adsorptionswärmepumpe	Zeolith-Gas-Wärmepumpe zeoTHERM VAS 106/4	Solarstrahlung	1,31 /	1,19 /	/	10,20 kW

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Bauart	Typ	Wärmequelle	Jahresnutzungsgrad Jahresheizzahl			Nennwärme- Leistung
				35 °C/28 °C	55 °C/45 °C	70 °C/55 °C	
Wärmequelle Solarstrahlung							
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	Adsorptionswärmepumpe	Zeolith-Gas-Wärmepumpe zeoTHERM VAS 156/4	Solarstrahlung	1,22 1,20	1,19 1,17	/	15,00 kW
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Adsorptionswärmepumpe	Vitosorp 200-F Typ D2RA 002	Solarstrahlung	1,39 1,32	1,29 1,25	/	11,00 kW
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Adsorptionswärmepumpe	Vitosorp 200-F Typ D2RA 004	Solarstrahlung	1,35 1,30	1,26 1,22	/	16,70 kW

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	GUE _n			Nennwärmeleistung
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	
Wärmequelle Luft					
Panasonic Deutschland	ECO G [U-30GE3E5 + PAW-710W(P)5G]]	1,05	1,21	1,47	65,42 kW
YANMAR ENERGY SYSTEM CO., LTD	ENCP450J-JB / HB450-560VPJ3	0,99	1,37	1,49	43,40 kW
YANMAR ENERGY SYSTEM CO., LTD	ENCP560J-JB / HB450-560VPJ3	1,02	1,41	1,54	48,40 kW
YANMAR ENERGY SYSTEM CO., LTD	ENCP710J-JB / HB710-850VPJ3	1,00	1,42	1,53	59,10 kW
YANMAR ENERGY SYSTEM CO., LTD	ENCP850J-JB / HB710-850VPJ3	1,02	1,41	1,62	69,30 kW
YANMAR ENERGY SYSTEM CO., LTD	ECWP710J	1,00	1,43	1,62	72,20 kW

→ Elektrisch betriebene Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP-Werte				Wärme-Leistung A-7 / W35	Nennwärme- Leistung A2 / W35	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35					
Wärmequelle Luft										
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 8V	2,96	3,59	4,75	5,05	6,73 kW	7,28 kW	Inverter	1	ja
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 8 / 11 Y	2,43	3,59	4,62	4,92	10,60 kW	5,53 kW	Inverter	1	ja
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 11Y	2,95	3,60	4,72	5,02	10,30 kW	8,58 kW	Inverter	1	ja
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 14Y	2,90	3,53	4,70	5,00	10,74 kW	8,08 kW	Inverter	1	ja
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 71V	2,96	3,73	4,45	4,75	10,53 kW	8,38 kW	Inverter	1	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 112Y	2,95	3,60	4,60	4,90	11,00 kW	9,38 kW	Inverter	1	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 140Y	2,77	3,23	4,50	4,80	12,25 kW	11,70 kW	Inverter	1	/
Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme	Germania Wärmesysteme 8 / 11 Y	2,43	3,59	4,62	4,92	10,60 kW	5,53 kW	Inverter	1	ja
Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme	Germania Wärmesysteme 8V	2,96	3,59	4,75	5,05	6,73 kW	7,28 kW	Inverter	1	ja
Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme	Germania Wärmesysteme 11Y	2,95	3,60	4,72	5,02	10,30 kW	8,58 kW	Inverter	1	ja
Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme	Germania Wärmesysteme 14Y	2,90	3,53	4,70	5,00	10,74 kW	8,08 kW	Inverter	1	ja
Mederer Energie + Technik	APC 5 PUHZ-HRP71VHA2 + OptiCOP	2,96	3,73	4,45	4,75	10,53 kW	8,38 kW	Inverter	1	/
Mederer Energie + Technik	APC 5 PUHZ-SHW112YHA + OptiCOP	2,95	3,60	4,60	4,90	11,00 kW	9,38 kW	Inverter	1	/
Mederer Energie + Technik	APC 5 PUHZ-SHW140YHA + OptiCOP	2,77	3,23	4,50	4,80	12,25 kW	11,70 kW	Inverter	1	/
Panarotto - effiziente Energietechnik	Opti_COP 71	2,96	3,73	4,45	4,75	10,53 kW	8,38 kW	Inverter	1	ja
Panarotto - effiziente Energietechnik	Opti_COP 112	2,95	3,60	4,60	4,90	11,00 kW	9,38 kW	Inverter	1	ja
Panarotto - effiziente Energietechnik	Opti_COP 140	2,77	3,23	4,50	4,80	12,25 kW	11,70 kW	Inverter	1	ja
Wikora GmbH	WIKOSOL-HPS 8/11-605	2,43	3,59	4,62	4,92	10,60 kW	5,53 kW	Inverter	1	ja
Wikora GmbH	WIKOSOL-HPS 8/11-805	2,43	3,59	4,62	4,92	10,60 kW	5,53 kW	Inverter	1	ja
Wikora GmbH	WIKOSOL-HPS 11-805	2,95	3,60	4,72	5,02	10,30 kW	8,58 kW	Inverter	1	ja
Wikora GmbH	WIKOSOL-HPS 14-805	2,90	3,53	4,70	5,00	10,74 kW	8,08 kW	Inverter	1	ja
Zeeh-Wp-Kondensationsysteme	Z-LWWPK 8 Zuba	2,78	3,68	4,60	5,04	8,33 kW	6,17 kW	Inverter	1	ja
Zeeh-Wp-Kondensationsysteme	Z-LWWPK 11.2 Zuba	2,45	3,29	4,42	4,98	9,58 kW	6,90 kW	Inverter	1	ja
Zeeh-Wp-Kondensationsysteme	Z-LWWPK 14 Zuba	2,39	3,20	4,00	4,63	13,73 kW	7,44 kW	Inverter	1	ja
Hersteller	Typ	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready				
Wärmequelle Erdwärme (über Sole)										
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-7	4,70	7,24 kW	keine	1	nein				
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-9	4,80	8,97 kW	keine	1	nein				
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-11	4,52	11,80 kW	keine	1	nein				
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-14	4,51	13,88 kW	keine	1	nein				
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-18	4,58	18,50 kW	keine	1	nein				
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-25	4,68	24,40 kW	keine	1	nein				
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-29	4,67	29,80 kW	Stufen	2	nein				
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-36	4,57	36,30 kW	Stufen	2	nein				
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-54	4,72	54,80 kW	Stufen	2	nein				

→ Elektrisch betriebene Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

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

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

Hersteller	Typ	COP W10 / W35	Nennwärme- Leistung W10 / W35	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
Wärmequelle Wasser						
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-7	5,56	8,52 kW	keine	1	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-9	5,63	11,90 kW	keine	1	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-11	5,57	14,50 kW	keine	1	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-14	5,71	18,50 kW	keine	1	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-18	5,75	24,00 kW	keine	1	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-25	5,63	29,30 kW	keine	1	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-29	5,60	42,60 kW	Stufen	2	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-36	5,75	46,50 kW	Stufen	2	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-54	5,81	70,10 kW	Stufen	2	nein

Sonderbauformen von Wärmepumpen mit einem unabhängigen Effizienznachweis

Vorbemerkungen

Die auf den folgenden Seiten veröffentlichten Sonderbauformen werden ohne Angaben zu COP-Werten und Heizleistungen aufgeführt.

Das hat im Wesentlichen zwei Gründe:

- (1) Die Wärmepumpen-Anlagen sind konstruktionsbedingt jeweils so individuell und unterschiedlich, dass verallgemeinernde Effizienzangaben wenig sinnvoll sind. Daher stehen auch keine normierten Prüfgrundlagen zur Verfügung.

und/oder

- (2) Auch die jeweils gewählten Methoden der unabhängigen Effizienznachweise sind zu unterschiedlich, als dass verallgemeinernde und vergleichende Aussagen zulässig wären. Die Bandbreite der Untersuchungsansätze reicht von Feldtests und Labormessungen über Simulationen bis hin zu experimentell-theoretischen Untersuchungen.

Aussagen zur Effizienz dieser Sonderbauformen können nur die Hersteller/Planer unter Berücksichtigung der konkreten Rahmenbedingungen vor Ort treffen.

Die Nachweisführung im Rahmen des Antragsverfahrens werden vom Hersteller/Planer anhand der unabhängig ermittelten Grundlagendaten geführt.

Bei einigen Anlagenkonzepten erfolgt der Nachweis nicht über die Berechnung der Jahreszahl (JAZ) nach VDI 4650, sondern über die Simulation der Systemjahresarbeitszahl (SJAZ).

→ Elektrisch betriebene Wärmepumpen mit Direktkondensation

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2014 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Direktkondensation in der Flächenheizung

Wärmequelle Luft

Hersteller	Typ	Wärme- Leistung A-7 / W35	Nennwärme- Leistung A2 / W35	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
ACALOR TECHNIK SCHEEL KG	KPWP 50	3,10 kW	2,60 kW	keine	1	ja
ACALOR TECHNIK SCHEEL KG	KPWP 71	4,60 kW	4,10 kW	keine	1	ja
ACALOR TECHNIK SCHEEL KG	ZH 21 EEV	5,70 kW	5,00 kW	keine	1	ja
ACALOR TECHNIK SCHEEL KG	ZH 26 EEV	6,90 kW	6,10 kW	keine	1	ja
ACALOR TECHNIK SCHEEL KG	ZH 30 EEV	8,00 kW	7,10 kW	keine	1	ja
ACALOR TECHNIK SCHEEL KG	ZH 61 EEV	9,90 kW	8,80 kW	keine	1	ja
ACALOR TECHNIK SCHEEL KG	ZH 72 EEV	11,10 kW	10,20 kW	keine	1	ja

Direktkondensation im Pufferspeicher

Wärmequelle Luft

Hersteller	Typ	Wärme- Leistung A-7 / W35	Nennwärme- Leistung A2 / W35	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
Beglau Wärmepumpen GmbH	Luft/DIKScroll24	4,70 kW	6,02 kW	keine	1	nein
Beglau Wärmepumpen GmbH	Luft/DIKScroll29	5,63 kW	7,23 kW	keine	1	nein
Beglau Wärmepumpen GmbH	Luft/DIKScroll31	6,02 kW	7,79 kW	keine	1	nein
Beglau Wärmepumpen GmbH	Luft/DIKScroll36	6,98 kW	9,01 kW	keine	1	nein
Beglau Wärmepumpen GmbH	Luft/DIKScroll41	8,12 kW	10,42 kW	keine	1	nein
Beglau Wärmepumpen GmbH	Luft/DIKScroll42	8,04 kW	10,46 kW	keine	1	nein
Beglau Wärmepumpen GmbH	Luft/DIKScroll54	10,20 kW	13,41 kW	keine	1	nein
Beglau Wärmepumpen GmbH	Luft/DIKScroll61	12,03 kW	15,51 kW	keine	1	nein

Wärmequelle Erdwärme (Direktverdampfung)

Hersteller	Typ	Nennwärme- Leistung B4 / W35	Art der Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
Beglau Wärmepumpen GmbH	DIV / DIKScroll24	6,37 kW	keine	1	nein
Beglau Wärmepumpen GmbH	DIV / DIKScroll29	7,66 kW	keine	1	nein
Beglau Wärmepumpen GmbH	DIV / DIKScroll31	8,26 kW	keine	1	nein
Beglau Wärmepumpen GmbH	DIV / DIKScroll36	9,51 kW	keine	1	nein
Beglau Wärmepumpen GmbH	DIV / DIKScroll41	11,00 kW	keine	1	nein
Beglau Wärmepumpen GmbH	DIV / DIKScroll42	11,09 kW	keine	1	nein
Beglau Wärmepumpen GmbH	DIV / DIKScroll54	14,23 kW	keine	1	nein
Beglau Wärmepumpen GmbH	DIV / DIKScroll61	16,39 kW	keine	1	nein

→ Elektrisch betriebene Wärmepumpen mit Direktkondensation

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2014 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Direktkondensation im Pufferspeicher

Wärmequelle Erdwärme (über Sole)

Hersteller	Typ	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Art der Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
Lüumel GmbH	LÜ06S	6,40 kW	keine	1	nein
Lüumel GmbH	LÜ08S	8,90 kW	keine	1	nein
Lüumel GmbH	LÜ10S	10,40 kW	keine	1	nein
Lüumel GmbH	LÜ14S	15,30 kW	keine	1	nein
Lüumel GmbH	LÜ18S	18,00 kW	keine	1	nein
Lüumel GmbH	LÜ20S	20,70 kW	keine	1	nein

→ Elektrisch betriebene Wärmepumpen mit Solarwärmenutzung oder kombinierter Solar-/Luftwärmenutzung

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2011 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

PVT-Kollektor mit

Solar- / Luft-Wärmeübertrager

Hersteller	Typ	Nennwärmeleistung [bei B0/W35]	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 3 kW	3,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 5 kW	5,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 6 kW	6,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 7 kW	7,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 8 kW	8,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 10 kW	10,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 11 kW	11,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 13 kW	13,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 14 kW	14,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 18 kW	18,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 20 kW	20,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 22 kW	22,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 26 kW	26,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 34 kW	34,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 36 kW	36,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 42 kW	42,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 45 kW	45,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 48 kW	48,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 50 kW	50,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja

→ Elektrisch betriebene Wärmepumpen mit Solarwärmenutzung oder kombinierter Solar-/Luftwärmenutzung

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2011 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

**PVT-Kollektor mit
Solar- / Luft-Wärmeübertrager**

Hersteller	Typ	Nennwärmeleistung [bei B0/W35]	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 55 kW	55,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 57 kW	57,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 64 kW	64,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 68 kW	68,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 71 kW	71,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 85 kW	85,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1155 - 6	3,32 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1155 - 12	5,01 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1155 - 16	9,42 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1255 - 6	3,32 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1255 - 12	5,01 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1255 - 16	9,42 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1355 - 28	21,09 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1345 - 24	22,91 kW	Stufen	2	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1345 - 30	30,70 kW	Stufen	2	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1345 - 40	40,23 kW	Stufen	2	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1345 - 60	59,22 kW	Stufen	2	ja

→ Elektrisch betriebene Wärmepumpen mit Solarwärmenutzung oder kombinierter Solar-/Luftwärmenutzung

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2011 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Vakuum-Flachkollektoren

Hersteller	Typ	Nennwärmeleistung [bei B0/W35]	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
ThermoSolar AG	DUO PREMIUM SYSTEM Paket (WP 2S)	2,40 kW	keine	1	ja

Solar-Luft-Absorber mit
Direktverdampfung des Kältemittels

Hersteller	Typ	Nennwärmeleistung [bei A2/W35]	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
Energy Panel S.L.	GTC 04	3,92 kW	keine	1	nein
Energy Panel S.L.	GTC 06	5,44 kW	keine	1	nein
Energy Panel S.L.	GTC 08	6,70 kW	keine	1	nein
Energy Panel S.L.	GTC 12	10,53 kW	keine	1	nein
Energy Panel S.L.	GTC 16	16,21 kW	keine	1	nein
Energy Panel S.L.	GTC 24	22,09 kW	keine	1	nein
Energy Panel S.L.	GTC 32	32,24 kW	keine	1	nein
Energy Panel S.L.	GTC 40	38,01 kW	keine	1	nein

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

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

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

Hersteller	Typ	Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35			
Wärmequellen Außenluft und Abluft						
drexel und weiss deutschland gmbh	x ² A9	8,59 kW	5,48 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 8 CS Premium	8,34 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 8 S Trend	8,34 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 504	8,34 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	THZ 8.5 flex	8,34 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	THZ 504	8,34 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja

Impressum

Herausgeber

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

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

Referat: 513

E-Mail: solar@bafa.bund.de

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

Fax: +49(0)6196 908-1800

Stand

14.06.2019



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

Diese Druckschrift wird im Rahmen des Leitungsstabs "Presse- und Öffentlichkeitsarbeit" des Bundesamtes für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle herausgegeben. Sie wird kostenlos abgegeben und ist nicht zum Verkauf bestimmt.