



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle

Erneuerbare Energien

**Wärmepumpen mit Prüfzertifikat des COP-Wertes
- Voraussetzung für die Förderfähigkeit**



Impressum

Herausgeber

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)
Frankfurter Straße 29
65760 Eschborn

Ansprechpartner

Referat 521
Telefon: +49 6196 908-625
Telefax: +49 6196 908-777
E-Mail: solar@bafa.bund.de

Bildnachweis

BAFA, Seite 1

Stand

02.12.2011

HINWEISE

Elektrisch betriebene Wärmepumpen

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

Die COP-Werte der 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-Gütesiegelreglement definiert wird, durchaus zulässig.

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

2. Nennwärmeleistungen

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)
- 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)

WÄRMEPUMPEN MIT PRÜFZERTIFIKAT DES COP-WERTES - VORAUSSETZUNG FÜR DIE FÖRDERFÄHIGKEIT

STAND: 02.12.2011

INHALTSVERZEICHNIS

ELEKTRISCH BETRIEBENE WÄRMEPUMPEN

Luft / Wasser-Wärmepumpen	3
Sole / Wasser-Wärmepumpen	26
Direktverdampfungs / Wasser-Wärmepumpen	55
Wasser / Wasser-Wärmepumpen	57

GASBETRIEBENE WÄRMEPUMPEN

Wärmequelle Solarstrahlung	75
----------------------------	----

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME- LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
AEG Markenvertrieb EHT Haustechnik	WPL 18	2,90	3,40	4,00	11,60 kW	EN 255	10,0 K
AEG Markenvertrieb EHT Haustechnik	WPL 23	2,80	3,20	3,90	12,90 kW	EN 255	9,5 K
AERMEC GmbH	ANK020 H	2,60	3,35	4,65 ¹	6,26 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	ANK020 HP	2,54	3,12	4,24 ¹	6,05 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	ANK020 HA	2,54	3,12	4,24 ¹	6,05 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	ANK030 H	2,28	3,21	4,32 ¹	8,18 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	ANK030 HP	2,20	3,12	4,28 ¹	8,05 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	ANK030 HA	2,20	3,12	4,28 ¹	8,05 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	ANK040 H	2,35	3,18	4,34 ¹	9,76 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	ANK040 HP	2,31	3,10	4,28 ¹	9,61 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	ANK040 HA	2,31	3,10	4,28 ¹	9,61 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	ANK045 H	2,44	3,33	4,47 ¹	11,24 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	ANK045 HP	2,32	3,18	4,31 ¹	11,02 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	ANK045 HA	2,32	3,18	4,31 ¹	11,02 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	ANK050 H	2,65	3,26	4,56 ¹	11,56 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	ANK050 HP	2,52	3,11	4,40 ¹	11,33 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	ANK050 HA	2,52	3,11	4,40 ¹	11,33 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	ANK085 H	2,60	3,24	4,64 ¹	13,30 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	ANK085 HP	2,49	3,11	4,43 ¹	12,57 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	ANK085 HA	2,49	3,11	4,43 ¹	12,57 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRA10 T-V1	2,98	3,57	4,59 ¹	8,03 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRA10 RT-V1	2,98	3,57	4,59 ¹	8,03 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRA10 ST-V1	2,98	3,57	4,59 ¹	8,03 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRA10 SRT-V1	2,98	3,57	4,59 ¹	8,03 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRA10P T-V1	2,80	3,35	4,34 ¹	7,95 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRA10P RT-V1	2,80	3,35	4,34 ¹	7,95 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRA10P ST-V1	2,80	3,35	4,34 ¹	7,95 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRA10P SRT-V1	2,80	3,35	4,34 ¹	7,95 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRA14 T-V1	2,74	3,28	4,25 ¹	11,33 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRA14 RT-V1	2,74	3,28	4,25 ¹	11,33 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRA14 ST-V1	2,74	3,28	4,25 ¹	11,33 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRA14 SRT-V1	2,74	3,28	4,25 ¹	11,33 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRA14P T-V1	2,67	3,20	4,15 ¹	11,17 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRA14P RT-V1	2,67	3,20	4,15 ¹	11,17 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRA14P ST-V1	2,67	3,20	4,15 ¹	11,17 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRA14P SRT-V1	2,67	3,20	4,15 ¹	11,17 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRA19 T-V1	2,81	3,17	4,03 ¹	15,06 kW	EN 14511	5,0 K

¹ COP-Wert bei A10/W35 wurde auf Basis des geprüften COP-Wertes im Betriebspunkt A7/W35 rechnerisch ermittelt.

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME- LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
AERMEC GmbH	SRA19 RT-V1	2,81	3,17	4,03 ¹	15,06 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRA19 ST-V1	2,81	3,17	4,03 ¹	15,06 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRA19 SRT-V1	2,81	3,17	4,03 ¹	15,06 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRA19P T-V1	2,67	3,20	4,15 ¹	14,58 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRA19P RT-V1	2,67	3,20	4,15 ¹	14,58 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRA19P ST-V1	2,67	3,20	4,15 ¹	14,58 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRA19P SRT-V1	2,67	3,20	4,15 ¹	14,58 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRP10 T-V1	3,08	3,52	4,54 ¹	7,62 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRP10 RT-V1	3,08	3,52	4,54 ¹	7,62 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRP10 ST-V1	3,08	3,52	4,54 ¹	7,62 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRP10 SRT-V1	3,08	3,52	4,54 ¹	7,62 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRP14 T-V1	2,92	3,44	4,45 ¹	11,33 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRP14 RT-V1	2,92	3,44	4,45 ¹	11,33 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRP14 ST-V1	2,92	3,44	4,45 ¹	11,33 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRP14 SRT-V1	2,92	3,44	4,45 ¹	11,33 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRP19 T-V1	2,85	3,36	4,35 ¹	15,34 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRP19 RT-V1	2,85	3,36	4,35 ¹	15,34 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRP19 ST-V1	2,85	3,36	4,35 ¹	15,34 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRP19 SRT-V1	2,85	3,36	4,35 ¹	15,34 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	KHZ-LW 60/300	2,90	3,50	4,30	6,20 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	KHZ-LW 60/400	2,90	3,50	4,30	6,20 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	KHZ-LW 80/400	2,74	3,48	4,30	8,03 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 101	2,90	3,70	4,40	9,50 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 121	2,91	3,48	4,73	11,39 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 140	2,91	3,48	4,62	13,60 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 180	2,80	3,60	4,00	17,20 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 251	2,80	3,60	4,00	24,00 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 310	2,80	3,50	4,10	31,00 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 71A	2,80	3,50	4,30	7,20 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 81A	2,63	3,38	4,23	8,33 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 101A	2,90	3,70	4,40	9,50 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 121A	2,91	3,48	4,73	11,39 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 140A	2,91	3,48	4,62	13,60 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 180A	2,80	3,60	4,00	17,20 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 251A	2,80	3,60	4,00	24,00 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 310A	2,80	3,50	4,10	31,00 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 150H	2,80	3,20	3,60	9,10 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 320H	2,70	3,15	3,80 ¹	17,75 kW	EN 14511	5,0 K

¹ COP-Wert bei A10/W35 wurde auf Basis des geprüften COP-Wertes im Betriebspunkt A7/W35 rechnerisch ermittelt.

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME- LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
Alpha-InnoTec GmbH	LW 80N-I	2,70	3,40	4,60	7,80 kW	EN 255	9,5 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 110H-I	2,70	3,40	4,20	11,70 kW	EN 255	9,8 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 80M-I	2,60	3,40	4,30	8,10 kW	EN 255	9,6 K
Alpha-InnoTec GmbH	LW 150M-I	2,70	3,10	3,90	15,40 kW	EN 255	6,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LWC 60	2,90	3,50	4,30	6,20 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LWC 80	2,74	3,48	4,30	8,03 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LWC 100	2,65	3,22	4,22	10,04 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LWC 120	2,70	3,40	4,40	11,90 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LWD 50A	3,18	3,81	5,04	5,57 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	LWD 70A	3,20	3,80	5,10	7,70 kW	EN 14511	5,0 K
AWP Wärmepumpen GmbH	WLW91	2,40	3,50	5,00		EN 255	9,9 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 3 LCI	2,80	3,20	4,20	7,10 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 5 LCI	2,60	3,30	4,36	9,10 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 6 LCI	2,70	3,30	4,50	12,60 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 8 LCI	2,70	3,40	4,40	15,20 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 3 LCI/HG	2,80	3,20	4,20	7,10 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 5 LCI/HG	2,60	3,30	4,36	9,10 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 6 LCI/HG	2,70	3,30	4,50	12,60 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 8 LCI/HG	2,70	3,40	4,40	15,20 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	WB 4 LCI	2,40	3,30	4,60	7,50 kW	EN 255	9,3 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 3 LS (LS/HG)	2,80	3,30	4,40	7,10 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 5 LS (LS/HG)	2,80	3,40	4,40	9,50 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 6 LS (LS/HG)	2,63	3,19	4,35	10,77 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 8 LS (LS/HG)	2,70	3,30	4,40	15,30 kW	EN 14511	5,0 K
Behrmann GmbH	Behrmann 11 Hybrid	3,15	3,96	4,82 ¹	10,12 kW	EN 14511	5,0 K
Behrmann GmbH	Behrmann 18 Hybrid	2,89	3,48	4,12 ¹	13,89 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	Terra-Air 05	3,13	3,81	4,80 ¹	5,27 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	Terra-Air 07	3,30	4,06	4,94 ¹	7,52 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	Terra-Air 10	3,22	3,75	4,90 ¹	9,54 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	Terra-Air 13	3,37	4,11	5,15 ¹	12,95 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BLW 7	2,60	3,50	4,20	6,60 kW	EN 255	10,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BLW 10	2,60	3,50	4,10	9,70 kW	EN 255	10,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BLW 12	2,60	3,60	4,20	11,60 kW	EN 255	10,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BLW 14	3,00	3,50	4,50	13,60 kW	EN 255	10,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BLW 16	3,40	3,90	5,10	15,70 kW	EN 255	10,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BLW 20	2,80	3,20	4,20	19,90 kW	EN 255	10,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 14 I	2,91	3,48	4,62	13,60 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 18 I	2,80	3,60	4,00	17,20 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 25 I	2,80	3,60	4,00	24,00 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 31 I	2,80	3,50	4,10	31,00 kW	EN 14511	5,0 K

¹ COP-Wert bei A10/W35 wurde auf Basis des geprüften COP-Wertes im Betriebspunkt A7/W35 rechnerisch ermittelt.

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME- LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 6 IK	2,90	3,50	4,30	6,20 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 8 IK	2,74	3,48	4,30	8,03 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 10 IK	2,65	3,22	4,22	10,04 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 12 IK	2,70	3,40	4,40	11,90 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 7 A	2,80	3,50	4,30	7,20 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 10 A	2,90	3,70	4,40	9,50 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 12 A	2,91	3,48	4,73	11,39 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 14 A	2,91	3,48	4,62	13,60 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 18 A	2,80	3,60	4,00	17,20 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 25 A	2,80	3,60	4,00	24,00 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 31 A	2,80	3,50	4,10	31,00 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Aeroheat 11A	2,70	3,20	3,90	8,40 kW	EN 255	8,6 K
CTA AG	Aeroheat 11I	2,90	3,20	4,10	8,10 kW	EN 255	9,3 K
CTA AG	Aeroheat CS 7a	2,60	3,30	4,40	7,00 kW	EN 255	10,0 K
CTA AG	Aeroheat CS 8i	2,60	3,40	4,30	8,10 kW	EN 255	9,6 K
CTA AG	AH CB 15i (-L)	2,80	3,20	3,60	9,10 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CB 32i (-L)	2,70	3,15	3,60	17,75 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CB 15a	2,80	3,20	3,60	9,10 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CB 32a	2,70	3,15	3,80 ¹	17,75 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CS 1-07a	2,80	3,50	4,30	7,20 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CS 1-08a	2,63	3,38	4,23	8,33 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CS 1-10a	2,90	3,70	4,40	9,50 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CS 1-12a	2,91	3,48	4,73	11,39 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CS 1-14a	2,91	3,48	4,62	13,60 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CS 1-18a	2,80	3,60	4,00	17,20 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CS 1-25a	2,80	3,60	4,00	24,00 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CS 1-31a	2,80	3,50	4,10	31,00 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CS 1-10i	2,90	3,70	4,40	9,50 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CS 1-12i	2,91	3,48	4,73	11,39 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CS 1-14i (-L)	2,91	3,48	4,62	13,60 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CS 1-18i (-L)	2,80	3,60	4,00	17,20 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CS 1-25i (-L)	2,80	3,60	4,00	24,00 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CS 1-31i (-L)	2,80	3,50	4,10	31,00 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AB CS 6is-300	2,90	3,50	4,30	6,20 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AB CS 6is-400	2,90	3,50	4,30	6,20 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AB CS 8is-300	2,74	3,48	4,30	8,03 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AB CS 8is-400	2,74	3,48	4,30	8,03 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CS 6is-BWW-D	2,90	3,50	4,30	6,20 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CS 8is-BWW-D	2,74	3,48	4,30	8,03 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CS 10is-BWW	2,65	3,22	4,22	10,04 kW	EN 14511	5,0 K

¹ COP-Wert bei A10/W35 wurde auf Basis des geprüften COP-Wertes im Betriebspunkt A7/W35 rechnerisch ermittelt.

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME- LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
CTA AG	AH CS 12is-BWW	2,70	3,40	4,40	11,90 kW	EN 14511	5,0 K
CTC Giersch AG	MLW 8	2,40	3,00	3,90	8,50 kW	EN 14511	5,1 K
CTC Giersch AG	MLW 12	2,50	3,00	3,80	10,50 kW	EN 14511	5,0 K
Daikin Europe N.V.	ERHQ007AD (Außeneinheit) EKHBX008AA3V3 (Inneneinheit)	2,50	3,14	4,18 ¹	6,60 kW	EN 14511	5,0 K
Daikin Europe N.V.	ERHQ014AAW1 (Außeneinheit) EKHBX016AB3V3 (Inneneinheit)	2,73	3,40	4,83 ¹	10,30 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-AX 8	2,90	3,30	4,40	7,10 kW	EN 14511	10,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-A 8	2,47	3,17	3,65	7,79 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-AL 8	2,47	3,17	3,65	7,79 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-A Opti 8	2,47	3,17	3,65	7,79 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-AL Opti 8	2,47	3,17	3,65	7,79 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 8AS	2,40	3,00	3,70	6,50 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 11AS	2,70	3,10	3,90	8,80 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 16AS	2,50	3,10	3,60	12,10 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 20AS	2,60	3,00	3,80	14,60 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 24AS	2,40	3,10	3,40	18,70 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 28AS	2,30	3,00	3,20	22,20 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 11ASR	2,70	3,10	3,90	8,80 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 16ASR	2,90	3,20	3,90	12,70 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 11TAS	2,80	3,40	4,30 ¹	8,60 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 16TAS	2,70	3,20	4,00 ¹	11,70 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 9PS	2,50	3,10	3,90	7,00 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 17PS	2,66	3,00	3,80 ¹	14,30 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 22PS	2,50	3,00	3,90 ¹	16,50 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 26PS	2,50	3,00	3,80 ¹	18,60 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 6TU	2,86	3,81	4,91 ¹	5,13 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 9TU	2,82	3,66	4,55 ¹	7,58 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 12TU	2,81	3,70	4,70 ¹	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 17TU	2,70	3,70	4,70 ¹	14,60 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 25TU	3,00	3,70	4,70 ¹	19,60 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 40TU	3,00	3,65	4,60 ¹	28,08 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 9TE	2,60	3,20	4,00	7,40 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 11TE	2,70	3,10	3,90	8,80 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 16TE	2,50	3,10	3,60	12,10 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 20TE	2,60	3,00	3,80	14,60 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 24TE	2,40	3,10	3,40	18,70 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 28TE	2,30	3,00	3,20	22,20 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 9TEL	2,60	3,20	4,00	7,40 kW	EN 14511	5,0 K

¹ COP-Wert bei A10/W35 wurde auf Basis des geprüften COP-Wertes im Betriebspunkt A7/W35 rechnerisch ermittelt.

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME- LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 11TEL	2,70	3,10	3,90	8,80 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 16TEL	2,50	3,10	3,60	12,10 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 20TEL	2,60	3,00	3,80	14,60 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 24TEL	2,40	3,10	3,40	18,70 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 28TEL	2,30	3,00	3,20	22,20 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 11TER+	2,70	3,10	3,90	8,80 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 16TER+	2,90	3,20	3,90	12,70 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIK 8TE	2,60	3,20	4,00	7,40 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIK 8TEL	2,60	3,20	4,00	7,40 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 9TU	2,97	3,86	4,96 ¹	6,84 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 12TU	3,13	4,05	5,20 ¹	9,44 kW	EN 14511	5,0 K
Dolder Wärmetechnik AG	WPZR40-1-R407C.LW	2,60	3,00	4,90	6,50 kW	EN 255	9,1 K
ELCO GmbH	AEROTOP CS 8i	2,60	3,40	4,30		EN 255	9,6 K
ELCO GmbH	AEROTOP T07	2,60	3,50	4,20	6,60 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AEROTOP T10	2,60	3,50	4,10	9,70 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AEROTOP T12	2,60	3,60	4,20	11,60 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AEROTOP T14	3,00	3,50	4,50	13,60 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AEROTOP T16	3,40	3,90	5,10	15,70 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AEROTOP T20	2,80	3,20	4,20	19,90 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AEROTOP T26	2,80	3,40	4,60	26,20 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AEROTOP T32	2,80	3,30	4,50	32,60 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AEROTOP T35	3,00	3,40	4,50	34,40 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AEROTOP T07C	2,60	3,50	4,20	6,60 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AEROTOP T10C	2,60	3,50	4,20	9,70 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AEROTOP T12C	2,60	3,60	4,20	11,60 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AEROTOP G07	3,10	3,70	5,00 ¹	6,40 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AEROTOP G10	3,10	3,69	5,16	9,22 kW	EN 14511	5,0 K
emcal Wärmesysteme GmbH	emcal AIR ST 08	2,60	3,50	4,10	9,70 kW	EN 255	10,0 K
emcal Wärmesysteme GmbH	emcal AIR ST 12	3,00	3,50	4,50	13,60 kW	EN 255	9,9 K
Energie-200 GmbH	ELW 7	3,30	4,06	4,94 ¹	7,52 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	ELW 10	3,22	3,75	4,90 ¹	9,71 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	ELW 13	2,99	3,81	4,76 ¹	12,54 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	ELW 16	3,25	3,97	4,95 ¹	15,32 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	ELW 20	3,22	3,87	4,82 ¹	19,35 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	ELW 25	3,38	4,09	5,12 ¹	27,00 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoAirKompakt ELW 05	3,13	3,81	4,80 ¹	5,27 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoAirKompakt ELW 07	3,30	4,06	4,94 ¹	7,52 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoAirKompakt ELW 10	3,22	3,75	4,90 ¹	9,54 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoAirKompakt ELW 13	3,37	4,11	5,15 ¹	12,95 kW	EN 14511	5,0 K

¹ COP-Wert bei A10/W35 wurde auf Basis des geprüften COP-Wertes im Betriebspunkt A7/W35 rechnerisch ermittelt.

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME- LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoAirKompakt ELW 15	3,25	3,97	4,95 ¹	15,32 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoAirKompakt ELW 19	3,22	3,87	4,82 ¹	19,35 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoAirKompakt ELW 28	3,38	4,09	5,12 ¹	27,00 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoAirKompakt ELW 34	3,49	4,17	5,12 ¹	34,20 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoAirKompakt ELW 41	3,50	4,18	5,13 ¹	41,20 kW	EN 14511	5,0 K
Eschenfelder KKU GmbH	Hydraulikmodul EH-SGK 125 mit Mitsubishi PUHZ-HRP71VHA2	2,49	3,44	4,70 ¹	7,92 kW	EN 14511	5,0 K
Eschenfelder KKU GmbH	Hydraulikmodul EH-SGK 125 mit Mitsubishi PUHZ-HRP100YHA2	2,23	3,27	4,68 ¹	8,44 kW	EN 14511	5,0 K
Eschenfelder KKU GmbH	Hydraulikmodul EH-SGK 125 mit Mitsubishi PUHZ-HRP125YHA2	2,30	3,11	4,72 ¹	9,47 kW	EN 14511	5,0 K
FOSHAN SERO ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD / Residenz-Umwelttechnik GmbH	AWA-SS-7 (DC)	2,56	3,43	4,55	5,90 kW	EN 14511	5,0 K
FOSHAN SERO ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD / Residenz-Umwelttechnik GmbH	AWA-SS-9 (DC)	2,71	3,73	4,53	7,84 kW	EN 14511	5,0 K
FOSHAN SERO ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD / Residenz-Umwelttechnik GmbH	AWA-SS-12 (DC)	2,70	3,42	4,44	9,96 kW	EN 14511	5,0 K
FOSHAN SERO ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD / Residenz-Umwelttechnik GmbH	AWA-SS-15 (DC)	2,46	3,25	4,11	11,93 kW	EN 14511	5,0 K
FOSHAN SERO ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD / Residenz-Umwelttechnik GmbH	KS120-DC	2,45	3,33	4,24	8,72 kW	EN 14511	5,0 K
FRIAP Holding AG	FLW 1-6	2,80	3,10	4,10	6,20 kW	EN 255	9,5 K
FRIAP Holding AG	FLWi 1-12	2,70	3,00	3,80	12,70 kW	EN 14511	5,0 K
FRIAP Holding AG	LWsp 1-8	2,60	3,30	4,20	8,70 kW	EN 14511	5,1 K
FRIAP Holding AG	LWsp 1-12	2,60	3,40	4,30	12,30 kW	EN 14511	5,0 K
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage (5 kW) AOYA18LALL (Außeneinheit) + WSYA050DA (Inneneinheit)	2,58	3,26	4,46 ¹	5,88 kW	EN 14511	5,0 K
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power (11 kW) WOYK112LAT (Außeneinheit) + WSYK160DA9 (Inneneinheit)	2,52	3,33	4,60 ¹	8,15 kW	EN 14511	5,0 K
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power (14 kW) WOYK140LAT (Außeneinheit) + WSYK160DA9 (Inneneinheit)	2,51	3,33	4,45 ¹	8,15 kW	EN 14511	5,0 K
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power (16 kW) WOYK160LAT (Außeneinheit) + WSYK160DA9 (Inneneinheit)	2,50	3,33	4,40 ¹	8,15 kW	EN 14511	5,0 K
GDH Energy International Ltd.	Eco100	2,70	3,50	4,46	10,41 kW	EN 14511	5,0 K

¹ COP-Wert bei A10/W35 wurde auf Basis des geprüften COP-Wertes im Betriebspunkt A7/W35 rechnerisch ermittelt.

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME- LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
GDH Energy International Ltd.	Eco120	2,76	3,53	4,41	12,71 kW	EN 14511	5,0 K
GDH Energy International Ltd.	Eco160	2,92	3,72	4,60	15,52 kW	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	Klima Star Air 10	2,40	3,10	3,80 ¹	9,50 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HWL-A 36 B R404a	3,00	3,60	4,40	9,50 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HWL-A 43 B R404a	2,80	3,50	4,20	11,00 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HWL-A 62 B R404a	2,90	3,50	3,90	14,10 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HWL-A 75 B R404a	2,90	3,50	4,10	17,50 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HWL-A 36 R404a	3,00	3,60	4,40	9,50 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HWL-A 43 R404a	2,80	3,60	4,20	11,00 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HWL-A 62 R404a	2,90	3,50	3,90	14,10 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HWL-A 75 R404a	2,80	3,50	4,10	17,50 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HWL-A 36/2 R404a	3,00	3,60	4,40	19,00 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HWL-A 43/2 R404a	2,80	3,60	4,20	21,90 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HWL-A 62/2 R404a	2,90	3,50	3,90	28,30 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HWL-A 75/2 R404a	2,90	3,50	4,10	34,20 kW	EN 14511	5,0 K
Heim AG	Heim LI 11TE	2,90	3,20	4,10	8,10 kW	EN 255	9,3 K
Heim AG	Heim LA 11AS	2,70	3,20	3,90	8,40 kW	EN 255	8,6 K
Heim AG	HLWi 1-12	2,70	3,00	3,80	12,70 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP10L-WEB	3,40	4,20	5,50	10,41 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12L-WEB	3,40	4,20	5,50	12,89 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP16L-WEB	3,10	4,00	4,97	15,04 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20L-WEB	2,80	3,80	4,83	21,43 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP10L-K-BC	3,31	4,19	5,35	10,12 kW	EN 14511	5,0 K
HOTJET CZ, s. r. o. - Wabo energy	11 ASK	3,15	3,96	4,82 ¹	10,12 kW	EN 14511	5,0 K
HOTJET CZ, s. r. o. - Wabo energy	18 ASK	2,89	3,48	4,12 ¹	13,89 kW	EN 14511	5,0 K
HOVALWERK AG	Belaria 8	3,08	3,52	4,50	8,60 kW	EN 14511	5,0 K
HOVALWERK AG	Belaria 10	3,10	3,50	4,50	10,40 kW	EN 14511	5,0 K
HOVALWERK AG	Belaria 12	2,94	3,51	4,31	12,50 kW	EN 14511	5,0 K
HOVALWERK AG	Belaria 15	3,10	3,40	4,20	15,20 kW	EN 14511	5,0 K
HOVALWERK AG	Belaria 22	3,00	3,50	4,10	20,90 kW	EN 14511	5,0 K
HOVALWERK AG	Belaria 27	3,00	3,40	4,10	26,40 kW	EN 14511	5,0 K
HOVALWERK AG	Belaria 33	3,00	3,40	4,10	32,60 kW	EN 14511	5,0 K
HOVALWERK AG	Belaria R 8	3,08	3,52	4,50	8,60 kW	EN 14511	5,0 K
HOVALWERK AG	Belaria R 10	3,10	3,50	4,20	10,50 kW	EN 14511	5,0 K
HOVALWERK AG	Belaria R 12	2,94	3,51	4,31	12,60 kW	EN 14511	5,0 K
HOVALWERK AG	Belaria R 15	3,10	3,40	4,20	15,40 kW	EN 14511	5,0 K
HOVALWERK AG	Belaria R 22	3,00	3,50	4,10		EN 14511	5,0 K
HOVALWERK AG	Belaria R 27	3,00	3,40	4,10		EN 14511	5,0 K
HOVALWERK AG	Belaria R 33	3,00	3,40	4,00		EN 14511	5,0 K
HOVALWERK AG	Belaria S 6	2,70	3,40	4,50	5,50 kW	EN 14511	5,0 K

¹ COP-Wert bei A10/W35 wurde auf Basis des geprüften COP-Wertes im Betriebspunkt A7/W35 rechnerisch ermittelt.

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME- LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
HOVALWERK AG	Belaria S 7	2,50	3,14	4,18 ¹	6,63 kW	EN 14511	5,0 K
HOVALWERK AG	Belaria S 8	2,60	3,20	4,10	7,20 kW	EN 14511	5,0 K
HOVALWERK AG	Belaria S 11	2,60	3,40	4,70	8,20 kW	EN 14511	5,0 K
HOVALWERK AG	Belaria S 14	2,70	3,40	4,80 ¹	10,35 kW	EN 14511	5,0 K
HOVALWERK AG	Belaria S 16	2,60	3,50	4,50	10,80 kW	EN 14511	5,0 K
HOVALWERK AG	Belaria SR 6	2,70	3,40	4,50	5,50 kW	EN 14511	5,0 K
HOVALWERK AG	Belaria SR 7	2,50	3,14	4,18 ¹	6,63 kW	EN 14511	5,0 K
HOVALWERK AG	Belaria SR 8	2,60	3,20	4,10	7,20 kW	EN 14511	5,0 K
HOVALWERK AG	Belaria SR 11	2,60	3,40	4,70	8,20 kW	EN 14511	5,0 K
HOVALWERK AG	Belaria SR 14	2,70	3,40	4,80 ¹	10,35 kW	EN 14511	5,0 K
HOVALWERK AG	Belaria SR 16	2,60	3,50	4,50	10,80 kW	EN 14511	5,0 K
H2Q Energy GmbH	H2Q-1200	2,70	3,31	4,28	9,13 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra CL 08 BA (HGL) (PU)	3,08	3,52	4,50	8,60 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra CL 10 BA (HGL) (PU)	3,10	3,50	4,50	10,40 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra CL 12 BA (HGL) (PU)	2,94	3,51	4,31	12,50 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra CL 15 BA (HGL)	3,10	3,40	4,20	15,20 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra CL 22 BA (HGL)	3,01	3,50	4,10	20,90 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra CL 27 BA (HGL)	3,00	3,40	4,10	26,40 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra CL 33 BA (HGL)	3,00	3,40	4,10	32,60 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra CL 20 TWIN BA (HGL) (PU)	3,00	3,50	4,50	27,20 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra CL 25 TWIN BA (HGL) (PU)	3,00	3,40	4,30	32,00 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra CL 30 TWIN BA (HGL) (PU)	2,80	3,40	4,30	37,80 kW	EN 14511	5,0 K
Intercal Wärmetechnik GmbH	Ecoheat Pump LWE 10 (H)	2,48	3,44	4,41	7,21 kW	EN 14511	5,0 K
Intercal Wärmetechnik GmbH	Ecoheat Pump LWE 16 (H)	2,57	3,24	4,72	9,56 kW	EN 14511	5,0 K
Intercal Wärmetechnik GmbH	Ecoheat Hybrid 10	2,48	3,44	4,41	7,21 kW	EN 14511	5,0 K
Intercal Wärmetechnik GmbH	Ecoheat Hybrid 16	2,57	3,24	4,72	9,56 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	SLEA 05 E6	3,13	3,81	4,80 ¹	5,27 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	SLEA 07 E6	3,30	4,06	4,94 ¹	7,52 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	SLEA 10 E6	3,22	3,75	4,90 ¹	9,54 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	SLEA 13 E6	3,37	4,11	5,15 ¹	12,95 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	SLEA 15 E6	3,25	3,97	4,95 ¹	15,32 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	SLEA 19 E6	3,22	3,87	4,82 ¹	19,35 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	SLEA 28 E6	3,38	4,09	5,12 ¹	27,00 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	SLEA 34 E6	3,49	4,17	5,12 ¹	34,20 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	SLEA 41 E6	3,50	4,18	5,13 ¹	41,20 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Atella 8	2,90	3,30	4,40	7,10 kW	EN 14511	10,0 K
IWS GmbH	Thermia Atria 8	2,47	3,17	3,65	7,79 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Atria Duo 8	2,47	3,17	3,65	7,79 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Atria Optimum 8	2,47	3,17	3,65	7,79 kW	EN 14511	5,0 K

¹ COP-Wert bei A10/W35 wurde auf Basis des geprüften COP-Wertes im Betriebspunkt A7/W35 rechnerisch ermittelt.

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME- LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
IWS GmbH	Thermia Atria Duo Optimum 8	2,47	3,17	3,65	7,79 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	SAI 70	2,86	3,56	4,37 ¹	7,40 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	SAI 100	2,61	3,12	3,78 ¹	10,50 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	SAI 130	2,65	3,24	3,88 ¹	12,70 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	SAO 70	2,86	3,56	4,37 ¹	7,40 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	SAO 100	2,61	3,12	3,78 ¹	10,50 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	SAO 130	2,65	3,24	3,88 ¹	12,70 kW	EN 14511	5,0 K
Kibernetik AG	Heliotherm H07L-K-WPC	2,80	3,70	5,20	5,70 kW	EN 255	10,0 K
Kibernetik AG	Heliotherm H11L-K-WPC	3,00	3,70	5,20	6,70 kW	EN 255	10,0 K
KNV Energietechnik GmbH	LWSE - 10	2,90	3,40	4,50	9,30 kW	EN 14511	5,0 K
Lexeta	Dimplex LI 11A	2,90	3,20	4,10	8,10 kW	EN 255	9,3 K
Lexeta	LW 110H-I	2,70	3,40	4,20	11,70 kW	EN 255	9,8 K
Lexeta	LW 80-M-I	2,60	3,40	4,30	8,10 kW	EN 255	9,6 K
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V (Split-Anlage) AHUW-096A1	2,79	3,24	4,56 ¹	6,19 kW	EN 14511	5,0 K
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V (Split-Anlage) AHUW-12-8-A1	2,77	3,17	4,78 ¹	9,20 kW	EN 14511	5,0 K
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V (Split-Anlage) AHUW-14-8-A1	2,67	3,15	4,63 ¹	11,03 kW	EN 14511	5,0 K
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V (Split-Anlage) AHUW-16-8-A1	2,64	3,16	4,51 ¹	12,04 kW	EN 14511	5,0 K
LüBaG - Lüftungsgeräte Band GmbH	WP 12 - 65 / Split	2,97	3,35	4,08	8,76 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AirMaster AM3045Z MINI	2,91	3,61	4,65 ¹	12,87 kW	EN 14511	5,1 K
MasterTherm Deutschland	BoxAir BA22Z	2,77	3,62	4,60 ¹	6,98 kW	EN 14511	5,3 K
MasterTherm Deutschland	BoxAir BA45Z	2,75	3,40	4,63 ¹	14,06 kW	EN 14511	5,1 K
MasterTherm Deutschland	EasyMaster EM45Z	2,69	3,23	4,56 ¹	13,19 kW	EN 14511	5,2 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiAir 10	2,48	3,44	4,41	7,21 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiAir 16	2,57	3,24	4,72	9,56 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 05 SP KP	2,84	3,53	4,32	4,95 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 07 SP KP	3,07	3,81	4,63	6,76 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 10 SP KP	2,99	3,57	4,46	9,07 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 13 SP KP	3,11	3,86	4,67	12,15 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 13 SP KP M	3,06	3,80	4,60	12,15 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 15 SP KP	3,13	3,69	4,47	13,61 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 19 SP KP	2,99	3,68	4,41	18,25 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 28 SP KP	2,98	3,67	4,32	24,29 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 34 SP	3,09	3,75	4,47	32,20 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 41 SP	3,12	3,79	4,51	38,80 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	EcoStar Hybrid 515-10	2,48	3,44	4,41	7,21 kW	EN 14511	5,0 K

¹ COP-Wert bei A10/W35 wurde auf Basis des geprüften COP-Wertes im Betriebspunkt A7/W35 rechnerisch ermittelt.

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME- LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
MHG Heiztechnik GmbH	EcoStar Hybrid 518-10	2,48	3,44	4,41	7,21 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	EcoStar Hybrid 522-10	2,48	3,44	4,41	7,21 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	EcoStar Hybrid 527-10	2,48	3,44	4,41	7,21 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	EcoStar Hybrid 515-16	2,57	3,24	4,72	9,56 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	EcoStar Hybrid 518-16	2,57	3,24	4,72	9,56 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	EcoStar Hybrid 522-16	2,57	3,24	4,72	9,56 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	EcoStar Hybrid 527-16	2,57	3,24	4,72	9,56 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-HRP71VHA2 (Außeneinheit) EH-SGK125 (Inneneinheit)	2,59	3,44	4,70 ¹	7,92 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-HRP100VHA2 (Außeneinheit) EH-SGK125 (Inneneinheit)	2,23	3,27	4,68 ¹	8,44 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-HRP100YHA2 (Außeneinheit) EH-SGK125 (Inneneinheit)	2,23	3,27	4,68 ¹	8,44 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-HRP125YHA2 (Außeneinheit) EH-SGK125 (Inneneinheit) (Split-Anlage)	2,30	3,11	4,72 ¹	9,47 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	Ecodan EH-S20-HRP80V (Split-Anlage)	2,73	3,68	4,90 ¹	8,20 kW	EN 14511	5,1 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	Ecodan EH-S20-HRP112V (Split-Anlage)	2,56	3,55	4,97 ¹	8,53 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	Ecodan EH-S20-HRP112Y (Split-Anlage)	2,56	3,55	4,97 ¹	8,53 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	Ecodan EH-S20-HRP140Y (Split-Anlage)	2,38	3,34	4,85 ¹	10,55 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	Mitsubishi Ecodan Speicher, EHST20BYS9- H mit Mitsubishi PUHZ-HRP71VHA2	2,73	3,68	4,90 ¹	8,20 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	Mitsubishi Ecodan Speicher, EHST20BYS9- H mit Mitsubishi PUHZ-HRP100YHA2	2,56	3,55	4,97 ¹	8,53 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	Mitsubishi Ecodan Speicher, EHST20BYS9- H mit Mitsubishi PUHZ-HRP125YHA2	2,38	3,34	4,85 ¹	10,55 kW	EN 14511	5,0 K
Multi - Energie AG	RLW 12.3	2,40	3,00	3,90	8,50 kW	EN 14511	5,1 K
Multi - Energie AG	RLW 16.4	2,50	3,00	3,80	10,50 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AeroSol 5-1	3,13	3,81	4,80 ¹	5,27 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AeroSol 7-1	3,30	4,06	4,94 ¹	7,52 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AeroSol 10-1	3,22	3,75	4,90 ¹	9,54 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AeroSol 13-1	3,37	4,11	5,15 ¹	12,95 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AeroSol 15-1	3,25	3,97	4,95 ¹	15,32 kW	EN 14511	5,0 K

¹ COP-Wert bei A10/W35 wurde auf Basis des geprüften COP-Wertes im Betriebspunkt A7/W35 rechnerisch ermittelt.

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME- LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
NawaRoTech GmbH	AeroSol 19-1	3,22	3,87	4,82 ¹	19,35 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AeroSol 28-1	3,38	4,09	5,12 ¹	27,00 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AeroSol 34-1	3,49	4,17	5,12 ¹	34,20 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AeroSol 41-1	3,50	4,18	5,13 ¹	41,20 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	L10EuC	3,33	4,24	5,33 ¹	10,14 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	L18EuC	3,56	4,31	5,19 ¹	17,08 kW	EN 14511	5,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Aeris 08B	2,65	3,53	4,12	9,69 kW	EN 255	10,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Aeris 12B	3,00	3,50	4,60	13,60 kW	EN 255	9,9 K
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE SPLIT (ACVM 10-270 + AMS 10-12)	2,70	3,00	4,06 ¹	8,95 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 2025-6	2,70	3,80	4,64	5,81 kW	EN 255	10,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 2025-8	2,87	3,48	4,59	7,13 kW	EN 255	10,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 2025-10	2,85	3,60	4,44	8,77 kW	EN 255	10,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 2025-14	2,82	3,48	4,41	11,93 kW	EN 255	10,0 K
Novelan GmbH	HLW 6E/3	2,90	3,50	4,30	6,20 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	HLW 6E/4	2,90	3,50	4,30	6,20 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	HLW 8E/4	2,74	3,48	4,30	8,03 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	LI 10.1	2,90	3,70	4,40	9,50 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	LI 12.1	2,91	3,48	4,73	11,39 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	LI 14	2,91	3,48	4,62	13,60 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	LI 18	2,80	3,60	4,00	17,20 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	LI 25.1	2,80	3,60	4,00	24,00 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	LI 31	2,80	3,50	4,10	31,00 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	LA 7.1	2,80	3,50	4,30	7,20 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	LA 8.1	2,63	3,38	4,23	8,33 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	LA 10.1	2,90	3,70	4,40	9,50 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	LA 12.1	2,91	3,48	4,73	11,39 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	LA 14	2,91	3,48	4,62	13,60 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	LA 18	2,80	3,60	4,00	17,20 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	LA 25.1	2,80	3,60	4,00	24,00 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	LA 31	2,80	3,50	4,10	31,00 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	LI 15H	2,80	3,20	3,60	9,10 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	LI 32H	2,70	3,15	3,80 ¹	17,75 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	LA 15H	2,80	3,20	3,60	9,10 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	LA 32H	2,70	3,15	3,80 ¹	17,75 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	LIC 6E	2,90	3,50	4,30	6,20 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	LIC 8E	2,74	3,48	4,30	8,03 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	LIC 10E	2,65	3,22	4,22	10,04 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	LIC 12E	2,70	3,40	4,40	11,90 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	LAD 5	3,18	3,81	5,04	5,57 kW	EN 14511	5,0 K

¹ COP-Wert bei A10/W35 wurde auf Basis des geprüften COP-Wertes im Betriebspunkt A7/W35 rechnerisch ermittelt.

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME- LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
Novelan GmbH	LAD 7	3,20	3,80	5,10	7,70 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 9 (MSV)	3,03	4,06	5,21	9,53 kW	EN 14511	5,1 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 14 (MSV)	2,90	3,80	4,30	12,40 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 19 (MSV)	2,90	3,90	4,50	16,60 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 5 (VHS)	3,08	3,90	5,00	5,26 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 9 (VHS)	3,00	4,00	4,50	8,30 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 14 (VHS)	2,90	3,80	4,30	12,40 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 19 (VHS)	2,90	3,90	4,50	16,60 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 9 plus (MSV)	3,20	4,00	4,50	8,30 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 14 plus (MSV)	2,94	3,56	4,45 ¹	10,29 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 19 plus (MSV)	3,30	4,00	4,50	16,40 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 25 plus (MSV)	3,20	3,90	4,40	21,50 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 35 plus (MSV)	3,20	3,90	4,50	28,90 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 14 plus (VHS)	3,58	4,42	5,28	13,18 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 19 plus (VHS)	3,50	4,20	5,10	17,20 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 25 plus (VHS)	3,50	4,20	4,90	21,80 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 35 plus (VHS)	3,40	4,10	4,90	30,30 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 14 plus (VHS-M)	3,58	4,42	5,28	13,18 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 19 plus (VHS-M)	3,50	4,20	5,10	17,20 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 25 plus (VHS-M)	3,50	4,20	4,90	21,80 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 35 plus (VHS-M)	3,40	4,10	4,90	30,30 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OLWA 9	2,43	3,47	5,01	6,70 kW	EN 255	10,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OLWA 12	2,60	3,40	4,20	10,40 kW	EN 255	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OLWA 16	2,61	3,27	4,54	12,04 kW	EN 255	10,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OLWA 18	2,70	3,30	4,20	13,90 kW	EN 255	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OLWI 9	2,43	3,47	5,01	6,70 kW	EN 255	10,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OLWI 12	2,60	3,40	4,20	10,40 kW	EN 255	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OLWI 16	2,61	3,27	4,54	12,04 kW	EN 255	10,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OLWI 18	2,70	3,30	4,20	13,90 kW	EN 255	5,0 K
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPLW 7 HG	2,80	3,20	4,20	7,10 kW	EN 14511	5,0 K
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPLW 9 HG	2,60	3,30	4,36	9,10 kW	EN 14511	5,0 K
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPLW 13 HG	2,70	3,30	4,50	12,10 kW	EN 14511	5,0 K
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPLW 16 HG	2,70	3,40	4,40	15,00 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW105NT	3,13	3,81	4,80 ¹	5,27 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW107NT	3,30	4,06	4,94 ¹	7,52 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW110NT	3,22	3,75	4,90 ¹	9,54 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW113NT	3,37	4,11	5,15 ¹	12,95 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW115NT	3,25	3,97	4,95 ¹	15,32 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW219NT	3,22	3,87	4,82 ¹	19,35 kW	EN 14511	5,0 K

¹ COP-Wert bei A10/W35 wurde auf Basis des geprüften COP-Wertes im Betriebspunkt A7/W35 rechnerisch ermittelt.

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME- LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW228NT	3,38	4,09	5,12 ¹	27,00 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW234NT	3,49	4,17	5,12 ¹	34,20 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW241NT	3,50	4,18	5,13 ¹	41,20 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA WH-UD07CE5-A (Außengerät) WH-SDC07C3E5 (Innengerät)	2,89	3,35	4,98	6,64 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA WH-UD09CE5-A (Außengerät) WH-SDC09C3E5 (Innengerät)	2,75	3,48	4,74	7,07 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA WH-UD12CE5-A (Außengerät) WH-SDC12C6E5 (Innengerät)	3,00	3,57	5,12	11,97 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA WH-UD14CE5-A (Außengerät) WH-SDC14C6E5 (Innengerät)	2,91	3,47	4,97	12,72 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA WH-UD16CE5-A (Außengerät) WH-SDC16C6E5 (Innengerät)	2,84	3,37	4,70	13,38 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA WH-UD07CE5-A (Außengerät) WH-SDF07C3E5 (Innengerät)	2,89	3,35	4,98	6,64 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA WH-UD09CE5-A (Außengerät) WH-SDF09C3E5 (Innengerät)	2,75	3,48	4,74	7,07 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA WH-UD12CE5-A (Außengerät) WH-SDF12C6E5 (Innengerät)	3,00	3,57	5,12	11,97 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA WH-UD14CE5-A (Außengerät) WH-SDF14C6E5 (Innengerät)	2,91	3,47	4,97	12,72 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA WH-UD16CE5-A (Außengerät) WH-SDF16C6E5 (Innengerät)	2,84	3,37	4,70	13,38 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA WH-MDC09C3E5	2,95	3,53	4,79	9,16 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA WH-MDC09C3E8	3,16	3,74	5,19	9,30 kW	EN 14511	5,0 K

¹ COP-Wert bei A10/W35 wurde auf Basis des geprüften COP-Wertes im Betriebspunkt A7/W35 rechnerisch ermittelt.

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME- LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
Panasonic Deutschland	AQUAREA WH-MDC12C6E5	2,82	3,34	4,73	11,88 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA WH-MDC12C9E8	3,03	3,58	5,07	11,92 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA WH-MDC14C6E5	2,74	3,25	4,62	12,66 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA WH-MDC14C9E8	2,92	3,47	4,78	12,68 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA WH-MDC16C6E5	2,57	3,15	4,38	13,04 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA WH-MDC16C9E8	2,87	3,41	4,62	13,23 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA WH-MDF09C3E5	2,95	3,53	4,79	9,16 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA WH-MDF09C3E8	3,16	3,74	5,19	9,30 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA WH-MDF12C6E5	2,82	3,34	4,73	11,88 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA WH-MDF12C9E8	3,03	3,58	5,07	11,92 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA WH-MDF14C6E5	2,74	3,25	4,62	12,66 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA WH-MDF14C9E8	2,92	3,47	4,78	12,68 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA WH-MDF16C6E5	2,57	3,15	4,38	13,04 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA WH-MDF16C9E8	2,87	3,41	4,62	13,23 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA WH-MXF09D3E5	2,91	3,66	5,19 ¹	9,22 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA WH-MXF12D3E5	2,60	3,32	5,03 ¹	11,76 kW	EN 14511	5,0 K
PZP Komplet S.A.	HP3AWX 08	2,50	3,10	4,00	6,60 kW	EN 14511	5,1 K
REHAU AG + Co	AERO 8 (B/BC/C/CC)	3,08	3,52	4,50	8,60 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AERO 10 (B/BC/C/CC)	3,10	3,50	4,50	10,40 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AERO 12 (B/BC/C/CC)	2,94	3,51	4,31	12,50 kW	EN 14511	5,0 K

¹ COP-Wert bei A10/W35 wurde auf Basis des geprüften COP-Wertes im Betriebspunkt A7/W35 rechnerisch ermittelt.

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME- LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
REHAU AG + Co	AERO 15 (B/BC/C/CC)	3,10	3,40	4,20	15,20 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AERO 22 (B/BC/C/CC)	3,00	3,50	4,10	20,90 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AERO 27 (B/BC/C/CC)	3,00	3,40	4,10	26,40 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AERO 33 (B/BC/C/CC)	3,00	3,40	4,10	32,60 kW	EN 14511	5,0 K
REMKO GmbH & Co. KG	CMF 120	2,48	3,44	4,41	7,21 kW	EN 14511	5,0 K
REMKO GmbH & Co. KG	CMF 160	2,57	3,24	4,72	9,56 kW	EN 14511	5,0 K
REMKO GmbH & Co. KG	CMT 120	2,48	3,44	4,41	7,21 kW	EN 14511	5,0 K
REMKO GmbH & Co. KG	CMT 160	2,57	3,24	4,72	9,56 kW	EN 14511	5,0 K
REMKO GmbH & Co. KG	EMF 100	2,71	3,01	4,69	4,66 kW	EN 14511	5,0 K
REMKO GmbH & Co. KG	EMT 100	2,71	3,01	4,69	4,66 kW	EN 14511	5,0 K
REMKO GmbH & Co. KG	EMF 150	2,69	3,36	4,90 ¹	9,38 kW	EN 14511	5,0 K
REMKO GmbH & Co. KG	EMT 150	2,69	3,36	4,90 ¹	9,38 kW	EN 14511	5,0 K
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU Bi-Bloc (6 kW)	2,66	3,43	4,68		EN 14511	5,0 K
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU Bi-Bloc (7 kW)	2,64	3,29	4,35	6,63 kW	EN 14511	5,0 K
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU Bi-Bloc (8 kW)	2,59	3,16	4,11		EN 14511	5,0 K
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU Bi-Bloc (11 kW)	2,63	3,35	4,72		EN 14511	5,0 K
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU Bi-Bloc (14 kW)	2,66	3,31	4,52	10,35 kW	EN 14511	5,0 K
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU Bi-Bloc (16 kW)	2,57	3,20	4,42		EN 14511	5,0 K
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU Compact 508 (6 kW)	2,53	3,47	4,94	4,26 kW	EN 14511	4,9 K
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU Compact 508 (7 kW)	2,70	3,49	4,78	5,03 kW	EN 14511	5,0 K
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU Compact 508 (8 kW)	2,67	3,34	4,54	5,72 kW	EN 14511	5,0 K
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU Compact 516 (11 kW)	2,45	3,29	4,60	7,74 kW	EN 14511	5,0 K
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU Compact 516 (14 kW)	2,58	3,22	4,41	9,57 kW	EN 14511	5,0 K
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU Compact 516 (16 kW)	2,44	3,15	4,31	10,05 kW	EN 14511	5,1 K
Roth Werke GmbH	Roth AuraCompact P 8 kW	2,74	3,48	4,30	8,03 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	AuraModul 7 kW E	2,50	3,13	4,30	6,78 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	AuraModul 8 kW E	2,40	3,30	4,30	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	AuraModul 12 kW E	2,60	3,20	4,10	11,50 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	AuraModul 15 kW E	2,70	3,10	3,50	15,30 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	AuraModul 19 kW E	2,60	3,10	3,70	18,00 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	Roth AuraModul E ^x 12 kW	2,91	3,48	4,73	11,39 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	Roth AuraModul E ^x 8 kW E	2,63	3,38	4,23	8,33 kW	EN 14511	5,0 K

¹ COP-Wert bei A10/W35 wurde auf Basis des geprüften COP-Wertes im Betriebspunkt A7/W35 rechnerisch ermittelt.

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME- LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
Roth Werke GmbH	Roth AuraModul E ^x 12 kW E	2,91	3,48	4,73	11,39 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	Roth AuraModul E ^x 17 kW E	2,80	3,60	4,00	17,20 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	Roth AuraCompact E ^x P 8kW	2,74	3,48	4,30	8,03 kW	EN 14511	5,0 K
SAPAC SA	Mistral Compact	2,80	3,40	4,40	8,70 kW	EN 255	9,7 K
SATAG Thermotechnik Viessmann (Schweiz) AG	AW 110.1 Hi	2,80	3,40	5,20	9,60 kW	EN 255	12,1 K
SATAG Thermotechnik Viessmann (Schweiz) AG	AWH 110.1	2,90	3,30	4,80	9,10 kW	EN 255	9,5 K
Schindler AG	SWP 7000 LW	2,40	3,10	4,00	6,90 kW	EN 255	8,7 K
Schüco International KG	HPSol V 11	2,70	3,10	3,90	8,80 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HPSol V 16	2,50	3,10	3,60	12,10 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HPSol V 20	2,60	3,00	3,80	14,60 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HPSol V 24	2,40	3,10	3,40	18,70 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HPSol V 28	2,30	3,00	3,20	22,20 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	STE 611 RH 7 HE mit PUHZ-HRP 71 VHA2	2,73	3,61	4,96 ¹	8,06 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	STE 611 RH 7 HE mit PUHZ-HRP 100 YHA2	2,47	3,51	4,83 ¹	8,67 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	STE 611 RH 7 HE mit PUHZ-HRP 125 YHA2	2,38	3,37	4,79 ¹	9,97 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HTE 8 HP	2,73	3,61	4,96 ¹	8,06 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HTE 11 HP	2,47	3,51	4,83 ¹	8,67 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HTE 14 HP	2,38	3,37	4,79 ¹	9,97 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HTE 15/8 HG	2,73	3,61	4,96 ¹	8,06 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HTE 15/11 HG	2,47	3,51	4,83 ¹	8,67 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HTE 25/11 HG	2,47	3,51	4,83 ¹	8,67 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HTE 25/14 HG	2,38	3,37	4,79 ¹	9,97 kW	EN 14511	5,0 K
Sixmadun AG	SMLI-XP-11S	2,90	3,20	4,10	8,10 kW	EN 255	9,3 K
Sixmadun AG	SMLA-XP-11	2,70	3,20	3,90	8,40 kW	EN 255	8,6 K
Soltherm AG	A03.32.1	2,30	2,90	3,80	19,10 kW	EN 255	10,0 K
Sonnenkraft General Solar Systems GmbH	Solar Compleet 6	2,11	3,05	3,75 ¹	5,62 kW	EN 14511	5,0 K
Sonnenkraft General Solar Systems GmbH	Solar Compleet 8	2,55	3,08	4,03 ¹	6,14 kW	EN 14511	5,0 K
Sonnenkraft General Solar Systems GmbH	Solar Compleet 11	2,17	3,01	3,87 ¹	10,29 kW	EN 14511	5,0 K
Star Unity AG	LI 11TE	2,90	3,20	4,10	8,10 kW	EN 255	9,3 K
Steinemann AG Danfoss AG Wärmepumpen	LCR 7	2,50	3,10	4,40	10,10 kW	EN 255	9,9 K
Steinemann AG Danfoss AG Wärmepumpen	PPL 541 c	2,60	3,00	4,30	9,10 kW	EN 255	9,5 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 10 I	2,94	3,27	4,08	6,70 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 10 A	2,94	3,27	4,08	6,70 kW	EN 14511	5,0 K

¹ COP-Wert bei A10/W35 wurde auf Basis des geprüften COP-Wertes im Betriebspunkt A7/W35 rechnerisch ermittelt.

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME- LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 10 AC	2,89	3,35	4,02	6,36 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 10 ACS	2,89	3,41	4,23	6,38 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 10 IK	2,94	3,27	4,08	6,70 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 13 basic	2,91	3,62	4,84	8,50 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 13 E	3,20	3,76	4,65 ¹	8,09 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 13 cool	3,00	3,40	4,30 ¹	8,10 kW	EN 14511	4,5 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 18 E	3,30	3,70	4,60	11,30 kW	EN 14511	4,5 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 18 cool	3,20	3,70	4,60 ¹	11,30 kW	EN 14511	4,5 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 20 AZ	2,43	3,20	4,49 ¹	11,76 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 20 basic	2,82	3,36	4,39	12,90 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 23 E	3,10	3,60	4,40	15,70 kW	EN 14511	4,5 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 23 cool	3,02	3,48	4,34 ¹	15,93 kW	EN 14511	4,5 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 33	2,60	3,30	4,10	10,80 kW	EN 255	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 33 HT	2,46	3,45	4,84	7,45 kW	EN 14511	5,0 K
Störi AG	SLW 1304 U	2,70	3,40	4,70	4,00 kW	EN 255	9,8 K
Striega-Therm AG	LWZ 10 SC	2,80	3,60	4,60	6,40 kW	EN 255	9,8 K
Striega-Therm AG	LWZ 16 SC	2,70	3,20	4,60	9,40 kW	EN 255	9,7 K
Swisstherm AG	Alphatherm 5.09	2,60	3,10	4,00	7,30 kW	EN 255	9,9 K
Swisstherm AG	AWX 08	2,50	3,10	4,00	6,60 kW	EN 14511	5,1 K
S+W Solar- und Wärmepumpentechnik AG	HLWP 40 EVFW	2,40	3,20	4,50	6,00 kW	EN 255	9,8 K
tecalor GmbH	TTL 10 I	2,94	3,27	4,08	6,70 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTL 10 A	2,94	3,27	4,08	6,70 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTL 10 AC	2,89	3,35	4,02	6,36 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTL 10 ACS	2,89	3,41	4,23	6,38 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTL 10 IC	2,94	3,27	4,08	6,70 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTL 13 basic	2,91	3,62	4,84	8,50 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTL 13 E	3,20	3,76	4,65 ¹	8,09 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTL 13 cool	3,00	3,40	4,30 ¹	8,10 kW	EN 14511	4,5 K
tecalor GmbH	TTL 18 E	3,30	3,70	4,60	11,30 kW	EN 14511	4,5 K
tecalor GmbH	TTL 18 cool	3,20	3,70	4,60 ¹	11,30 kW	EN 14511	4,5 K
tecalor GmbH	TTL 23 E	3,10	3,60	4,40	15,70 kW	EN 14511	4,5 K

¹ COP-Wert bei A10/W35 wurde auf Basis des geprüften COP-Wertes im Betriebspunkt A7/W35 rechnerisch ermittelt.

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME- LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
tecalor GmbH	TTL 23 cool	3,02	3,48	4,34 ¹	15,93 kW	EN 14511	4,5 K
tecalor GmbH	TTL 33	2,60	3,30	4,10	10,80 kW	EN 255	5,0 K
tecalor GmbH	TTL 33 HT	2,46	3,45	4,84	7,45 kW	EN 14511	5,0 K
Termogamma SA	Forever Green 08	2,65	3,53	4,12	9,69 kW	EN 255	10,0 K
Termogamma SA	Forever Green 12	3,00	3,50	4,60	13,60 kW	EN 255	9,9 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Atella 8	2,90	3,30	4,40	7,10 kW	EN 14511	10,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Atria 8	2,47	3,17	3,65	7,79 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Atria Duo 8	2,47	3,17	3,65	7,79 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Atria Optimum 8	2,47	3,17	3,65	7,79 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Atria Duo Optimum 8	2,47	3,17	3,65	7,79 kW	EN 14511	5,0 K
Thermic Energy RZ GmbH	WP-D S	3,15	3,96	4,82 ¹	10,12 kW	EN 14511	5,0 K
Thermic Energy RZ GmbH	WP-D M	2,89	3,48	4,12 ¹	13,89 kW	EN 14511	5,0 K
Toshiba Carrier GmbH & Co. KG	ESTIA (8 kW) HWS-802H-E (Außeneinh.) + HWS-802XWHM3-E (Inneneinh.)	2,59	3,42	4,81	8,36 kW	EN 14511	5,3 K
Toshiba Carrier GmbH & Co. KG	ESTIA (8 kW) HWS-802H-E (Außeneinh.) + HWS-802XWHT6-E (Inneneinh.)	2,59	3,42	4,81	8,36 kW	EN 14511	5,3 K
Toshiba Carrier GmbH & Co. KG	ESTIA (11 kW) HWS-1102H-E (Außeneinh.) + HWS-1402XWHM3-E (Inneneinh.)	2,74	3,48	5,35	11,35 kW	EN 14511	5,2 K
Toshiba Carrier GmbH & Co. KG	ESTIA (11 kW) HWS-1102H-E (Außeneinh.) + HWS-1402XWHT6-E (Inneneinh.)	2,74	3,48	5,35	11,35 kW	EN 14511	5,2 K
Toshiba Carrier GmbH & Co. KG	ESTIA (11 kW) HWS-1102H-E (Außeneinh.) + HWS-1402XWHT9-E (Inneneinh.)	2,74	3,48	5,35	11,35 kW	EN 14511	5,2 K
Toshiba Carrier GmbH & Co. KG	ESTIA (14 kW) HWS-1402H-E (Außeneinh.) + HWS-1402XWHM3-E (Inneneinh.)	2,61	3,30	4,91	14,27 kW	EN 14511	5,2 K
Toshiba Carrier GmbH & Co. KG	ESTIA (14 kW) HWS-1402H-E (Außeneinh.) + HWS-1402XWHT6-E (Inneneinh.)	2,61	3,30	4,91	14,27 kW	EN 14511	5,2 K

¹ COP-Wert bei A10/W35 wurde auf Basis des geprüften COP-Wertes im Betriebspunkt A7/W35 rechnerisch ermittelt.

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME- LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
Toshiba Carrier GmbH & Co. KG	ESTIA (14 kW) HWS-1402H-E (Außeneinh.) + HWS-1402XWHT9-E (Inneneinh.)	2,61	3,30	4,91	14,27 kW	EN 14511	5,2 K
Toshiba Carrier GmbH & Co. KG	ESTIA HWS-1403H8-E (Außeneinh.) + HWS-1403XWHM3-E (Inneneinh.)	2,61	3,15	4,49 ¹	11,17 kW	EN 14511	5,0 K
Toshiba Carrier GmbH & Co. KG	ESTIA HWS-1403H8-E (Außeneinh.) + HWS-1403XWHT6-E (Inneneinh.)	2,61	3,15	4,49 ¹	11,17 kW	EN 14511	5,0 K
Toshiba Carrier GmbH & Co. KG	ESTIA HWS-1403H8-E (Außeneinh.) + HWS-1403XWHT9-E (Inneneinh.)	2,61	3,15	4,49 ¹	11,17 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWL 71	2,70	3,40	4,20	7,60 kW	EN 14511	5,1 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWL 91	2,80	3,40	4,40	10,20 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWL 61/3 S	3,21	3,80	4,57	5,70 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWL 81/3 S	3,10	4,00	4,67	7,40 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWL 101/3 S	3,00	3,84	4,33	9,60 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWL 141/3 S	3,17	3,90	4,47	13,90 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWL 171/3 S	3,00	3,90	4,50	15,95 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWL 62/3 S	3,21	3,80	4,57	5,70 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWL 82/3 S	3,10	4,00	4,67	7,40 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWL 102/3 S	3,00	3,84	4,33	9,60 kW	EN 14511	5,0 K
Vescal SA	Oertli WB 4 LCI	2,40	3,30	4,60	7,50 kW	EN 255	9,3 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB 201.A04 (B04)	2,54	3,11	4,80 ¹	2,86 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-AC 201.A04 (B04)	2,54	3,11	4,80 ¹	2,86 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB 201.A10 (B10)	2,50	3,33	4,80 ¹	7,68 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-AC 201.A10 (B10)	2,50	3,33	4,80 ¹	7,68 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB 201.A13 (B13)	2,62	3,25	4,40 ¹	10,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-AC 201.A13 (B13)	2,62	3,25	4,40 ¹	10,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWT-AC 221.A04	2,54	3,11	4,80 ¹	2,86 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWT-AC 221.A10	2,50	3,33	4,80 ¹	7,68 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWT-AC 221.A13	2,62	3,25	4,40 ¹	10,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-S AWT-AC 241.A04	2,54	3,11	4,80 ¹	2,86 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-S AWT-AC 241.A10	2,50	3,33	4,80 ¹	7,68 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-S AWT-AC 241.A13	2,62	3,25	4,40 ¹	10,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWCI-AC 301.A09	2,90	3,85	4,72	8,62 kW	EN 14511	5,0 K

¹ COP-Wert bei A10/W35 wurde auf Basis des geprüften COP-Wertes im Betriebspunkt A7/W35 rechnerisch ermittelt.

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME- LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO-AC 301.A09	2,90	3,85	4,72	8,62 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AW-O	3,03	3,71	4,44	9,00 kW	EN 14511	5,1 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWC-I	3,03	3,71	4,44	9,00 kW	EN 14511	5,1 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWH-I 110	3,00	3,60	4,40 ¹	10,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWH-I 114	3,11	3,46	4,50	15,04 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWH-I 120	2,70	3,20	3,70 ¹	18,50 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHI 351.A10	3,00	3,60	4,40 ¹	10,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHI 351.A14	3,11	3,46	4,50	15,04 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHI 351.A20	2,70	3,20	3,70 ¹	18,50 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWH-O 110	3,00	3,60	4,40 ¹	10,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWH-O 114	3,11	3,46	4,50	15,04 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWH-O 120	2,70	3,20	3,70 ¹	18,50 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHO 351.A10	3,00	3,60	4,40 ¹	10,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHO 351.A14	3,11	3,46	4,50	15,04 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHO 351.A20	2,70	3,20	3,70 ¹	18,50 kW	EN 14511	5,0 K
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 08 Basis	3,20	3,90	4,70	7,30 kW	EN 14511	5,0 K
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 12 Basic	3,00	3,70	4,80	9,73 kW	EN 14511	5,1 K
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 17 Basic	3,20	4,00	4,90	15,50 kW	EN 14511	5,0 K
WätaS Wärmetauscher Sachsen GmbH	LWZ-B-8 WBNH	2,39	3,03	4,15	7,63 kW	EN 14511	5,0 K
Walutherm AG	LI 11A	2,90	3,20	4,10	8,10 kW	EN 255	9,3 K
WATERKOTTE GmbH	Ai1QL 5008.5	2,58	3,59	5,06 ¹	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	Ai1QL 5011.5	2,51	3,25	4,71 ¹	11,20 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	Ai1QL 5014.5	2,45	3,20	5,14 ¹	14,00 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	Ai2QL 5008.5	2,58	3,59	5,06 ¹	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	Ai2QL 5011.5	2,51	3,25	4,71 ¹	11,20 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	Ai2QL 5014.5	2,45	3,20	5,14 ¹	14,00 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	WPQL 5008.5	2,58	3,59	5,06 ¹	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	WPQL 5011.5	2,51	3,25	4,71 ¹	11,20 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	WPQL 5014.5	2,45	3,20	5,14 ¹	14,00 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	WPQL K 5022.5	2,51	3,25	4,71 ¹	22,40 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	WPQL K 5028.5	2,45	3,20	5,14 ¹	28,00 kW	EN 14511	5,0 K

¹ COP-Wert bei A10/W35 wurde auf Basis des geprüften COP-Wertes im Betriebspunkt A7/W35 rechnerisch ermittelt.

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME- LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
WATERKOTTE GmbH	WPQL K 5033.5	2,51	3,25	4,71 ¹	33,60 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	WPQL K 5042.5	2,45	3,20	5,14 ¹	42,00 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	WPQL K 5056.5	2,45	3,20	5,14 ¹	56,00 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 8 A	2,40	3,00	3,70	6,50 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 9 A	2,80	3,70	4,50	7,50 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 11 A	2,70	3,10	3,90	8,80 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 12 A	2,90	3,70	4,60	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 16 A	2,50	3,10	3,60	12,10 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 17 A	2,80	3,70	4,90	14,60 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 20 A	2,60	3,00	3,80	14,60 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 24 A	2,40	3,10	3,40	18,70 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 25 A	3,00	3,70	4,90	19,60 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 28 A	2,30	3,00	3,20	22,20 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 40 A	3,00	3,65	4,60 ¹	28,08 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 6 AD	2,86	3,81	4,91 ¹	5,13 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 9 AM	2,50	3,10	3,90	7,00 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 17 AM	2,66	3,00	3,80 ¹	14,30 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 22 AM	2,50	3,00	3,90 ¹	16,50 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 26 AM	2,50	3,00	3,80 ¹	18,60 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 11 AR	2,70	3,10	3,90	8,80 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 16 AR	2,90	3,20	3,90	12,70 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 9 I	2,60	3,20	4,00	7,40 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 11 I	2,70	3,10	3,90	8,80 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 16 I	2,50	3,10	3,60	12,10 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 20 I	2,60	3,00	3,80	14,60 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 24 I	2,40	3,10	3,40	18,70 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 28 I	2,30	3,00	3,20	22,20 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 9 ID	2,97	3,86	4,96 ¹	6,84 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 12 ID	3,13	4,05	5,20 ¹	9,44 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 8 IK	2,60	3,20	4,00	7,40 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 11 IR	2,70	3,10	3,90	8,80 kW	EN 14511	5,0 K

¹ COP-Wert bei A10/W35 wurde auf Basis des geprüften COP-Wertes im Betriebspunkt A7/W35 rechnerisch ermittelt.

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME- LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 16 IR	2,90	3,20	3,90	12,70 kW	EN 14511	5,0 K
WM Feinwerk GmbH	LCA 10	3,15	3,96	4,82¹	10,12 kW	EN 14511	5,0 K
WM Feinwerk GmbH	LCA 14	2,89	3,48	4,12¹	13,89 kW	EN 14511	5,0 K
Wolf GmbH	BWL-1-08-I/A	3,30	3,80	4,70	8,40 kW	EN 14511	5,0 K
Wolf GmbH	BWL-1-10-I/A	3,20	3,70	4,60	9,60 kW	EN 14511	5,0 K
Wolf GmbH	BWL-1-12-I/A	3,10	3,70	4,50	11,70 kW	EN 14511	5,0 K
Wolf GmbH	BWL-1-14-I/A	3,03	3,58	4,46	13,50 kW	EN 14511	5,0 K
WPM Wärmepumpen GmbH	WPM 08	3,10	3,50	4,50	8,60 kW	EN 14511	5,0 K
WPM Wärmepumpen GmbH	WPM 12	2,90	3,50	4,30	12,50 kW	EN 14511	5,0 K
Zubatherm GmbH	LWP-Z11	2,45	3,34	4,41	7,25 kW	EN 14511	5,0 K
ZWS GmbH	Hydraulikmodul EH-SGK 125-TZ mit Mitsubishi PUHZ-HRP71VHA2	2,49	3,44	4,70¹	7,92 kW	EN 14511	5,0 K
ZWS GmbH	Hydraulikmodul EH-SGK 125-TZ mit Mitsubishi PUHZ-HRP100YHA2	2,23	3,27	4,68¹	8,44 kW	EN 14511	5,0 K
ZWS GmbH	Hydraulikmodul EH-SGK 125-TZ mit Mitsubishi PUHZ-HRP125YHA2	2,30	3,11	4,72¹	9,47 kW	EN 14511	5,0 K

¹ COP-Wert bei A10/W35 wurde auf Basis des geprüften COP-Wertes im Betriebspunkt A7/W35 rechnerisch ermittelt.

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
AEG Markenvertrieb EHT Haustechnik	WPF 7	4,40	7,80 kW	EN 255	10,0 K
AEG Markenvertrieb EHT Haustechnik	WPF 10	4,50	9,90 kW	EN 255	9,9 K
Alpha-InnoTec GmbH	KHZ-SW 60(K)/300	4,40	5,70 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	KHZ-SW 70(K)/300	4,40	6,90 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	KHZ-SW 60(K)/400	4,40	5,70 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	KHZ-SW 70(K)/400	4,40	6,90 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	KHZ-SW 80(K)/400	4,37	9,00 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	KHZ-SW 100(K)/400	4,60	10,20 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	SWC 60 (H/K)	4,40	5,70 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	SWC 70H (H/K)	4,40	6,90 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	SWC 80H (H/K)	4,37	9,00 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	SWC 100 (H/K)	4,60	10,20 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	SWC 120 (H/K)	4,50	11,70 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	SWC 140 (H/K)	4,41	14,21 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	SWC 170 (H/K)	4,60	16,70 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	SWC 230 (H/K)	4,30	22,10 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	SWC 330 (H/K)	4,01	32,61 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	WZS 61 (H/K)	4,60	6,00 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	WZS 81 (H/K)	4,47	7,49 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	WZS 101 (H/K)	4,70	9,60 kW	EN 14511	5,0 K
Arwego e.K.	WP11	4,50	11,20 kW	EN 14511	5,0 K
Arwego e.K.	WP14	4,54	14,64 kW	EN 14511	5,0 K
Arwego e.K.	WP18	4,55	18,00 kW	EN 14511	5,0 K
Arwego e.K.	WP22	4,62	22,20 kW	EN 14511	5,0 K
AWES Newco AG	SW 9/1	4,65	8,41 kW	EN 14511	5,0 K
AWP Wärmepumpen GmbH	AWP AWSW 99	4,20	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
AWP Wärmepumpen GmbH	AWP AWSW 143	4,00	13,10 kW	EN 14511	5,1 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 1 S (S/HG)	4,30	5,10 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 2 S (S/HG)	4,30	8,10 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 4 S (S/HG)	4,30	9,70 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 6 S (S/HG)	4,30	13,40 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 8 S (S/HG)	4,30	16,20 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 10 S (S/HG)	4,10	22,00 kW	EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
Bartl Wärmepumpen	ECO 12 S (S/HG)	4,00	28,40 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 16 S (S/HG)	4,00	33,50 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 18 S	4,09	41,94 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraSol 05	4,13	5,70 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraSol 07	4,10	6,90 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraSol 08	4,20	7,50 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraSol 10	4,15	11,00 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraSol 13	4,20	13,50 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraSol 16	4,20	16,10 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraSol 21	4,20	20,70 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraSol 25	4,30	27,20 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraSol 36	4,30	35,70 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraSol 44	4,30	43,40 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 6 B	4,20	5,91 kW	EN 14511	4,9 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 7 B	4,23	6,41 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 8 B	4,27	7,54 kW	EN 14511	4,9 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 10 B	4,30	9,85 kW	EN 14511	5,1 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 13 B	4,32	12,90 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 15 B	4,38	14,89 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 21 B	4,35	21,21 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 6 C	4,20	5,91 kW	EN 14511	4,9 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 7 C	4,23	6,41 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 8 C	4,27	7,54 kW	EN 14511	4,9 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 10 C	4,30	9,85 kW	EN 14511	5,1 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 13 C	4,32	12,90 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 15 C	4,38	14,89 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 21 C	4,35	21,21 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 6 D	4,23	5,91 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 7 D	4,29	6,41 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 8 D	4,37	7,54 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 10 D	4,45	9,85 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 13 D	4,48	12,89 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 15 D	4,62	14,88 kW	EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 21 D	4,35	21,21 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW-K (KC) 6	4,57	5,75 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW-K (KC) 8	4,65	7,86 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW-K (KC) 10	4,86	10,33 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW-K (KC) 13	4,66	13,16 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 6	4,01	5,60 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 7,5	4,20	7,20 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 9	4,50	9,20 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 11	4,40	10,60 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 14	4,30	14,20 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 17	4,04	16,75 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 22	4,40	21,00 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 33	4,20	33,80 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 43	4,10	42,50 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 52	4,00	51,51 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 60	4,00	61,50 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 6K	4,01	5,60 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 7,5K	4,20	7,20 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 9K	4,50	9,20 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 11K	4,40	10,60 kW	EN 14511	5,0 K
Buschbeck Solartechnik GmbH	BSWP 10	4,10	10,60 kW	EN 255	9,8 K
CTA AG	Optibox Integra OBI 3s	4,30	3,40 kW	EN 255	10,0 K
CTA AG	Optibox Integra OBI 4s	4,30	4,40 kW	EN 255	10,0 K
CTA AG	Optibox Integra OBI 5s	4,40	5,30 kW	EN 255	10,0 K
CTA AG	Optibox Integra OBI 6es	4,30	5,70 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optibox Integra OBI 7es	4,00	6,20 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optibox Integra OBI 8es	4,30	8,10 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optibox Integra OBI 10es	4,27	9,78 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optibox Integra OBI 13es	4,40	12,73 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optibox Integra OBI 15es	4,30	16,04 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 3s	4,30	3,40 kW	EN 255	10,0 K
CTA AG	Optiheat OH 4s	4,30	4,40 kW	EN 255	10,0 K
CTA AG	Optiheat OH 5s	4,40	5,30 kW	EN 255	10,0 K
CTA AG	Optiheat OH 6e	4,30	5,70 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 6es	4,30	5,70 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 7e	4,00	6,20 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 7es	4,00	6,20 kW	EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
CTA AG	Optiheat OH 8e	4,30	8,10 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 8es	4,30	8,10 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 10e	4,27	9,78 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 10es	4,27	9,78 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 13e	4,40	12,73 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 13es	4,40	12,73 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 15e	4,30	16,04 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 15es	4,30	16,04 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 18e	4,50	19,60 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 21e	4,40	21,50 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 24e	4,60	24,90 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 28e	4,60	29,10 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 32e	4,60	33,10 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 42e Duo	4,12	41,62 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 48e Duo	4,30	47,80 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 55e Duo	4,29	54,69 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 65e Duo	4,50	63,80 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 85e Duo	4,40	84,40 kW	EN 14511	5,0 K
CTC Giersch AG	CSW 7.5	4,20	7,90 kW	EN 14511	5,1 K
CTC Giersch AG	CSW 10.5	4,40	10,10 kW	EN 255	10,0 K
CTC Giersch AG	MSW 8	4,10	8,20 kW	EN 14511	5,0 K
CTC Giersch AG	MSW 20	4,20	19,30 kW	EN 14511	5,0 K
CTC Giersch AG	MSW 34	4,00	35,10 kW	EN 14511	5,1 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-C 6	4,04	5,33 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-C 8	4,34	7,51 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-C 10	4,24	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-H 6	4,04	5,33 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-H 8	4,34	7,51 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-H 10	4,24	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-H 12	4,14	11,63 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-H 16	3,99	16,40 kW	EN 14511	4,9 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-L 6	4,04	5,33 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-L 8	4,34	7,51 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-L 10	4,24	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-L 12	4,14	11,63 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-L 16	3,99	16,40 kW	EN 14511	4,9 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-L Opti 6	4,04	5,33 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-L Opti 8	4,34	7,51 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-L Opti 10	4,24	9,40 kW	EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-L Opti 12	4,14	11,63 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-L Opti 16	3,99	16,40 kW	EN 14511	4,9 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-H Opti Pro 6	4,04	5,33 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-H Opti Pro 8	4,34	7,51 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-H Opti Pro 10	4,24	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-H Opti Pro 12	4,14	11,63 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-H Opti Pro 16	3,99	16,40 kW	EN 14511	4,9 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 5TE	4,10	5,20 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 7TE	4,10	6,80 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 9TE	4,20	9,00 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 11TE	4,20	11,70 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 14TE	4,30	14,40 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 17TE	4,40	16,90 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 21TE	4,10	20,80 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 24TE	4,10	23,70 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 30TE	4,40	30,30 kW	EN 14511	5,2 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 37TE	4,40	35,50 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 50TE	4,30	45,80 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 75TE	4,21	72,70 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 100TE	4,40	93,30 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIH 6TE	4,40	6,40 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIH 9TE	4,40	9,10 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIH 11ME	4,47	10,33 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIH 11TE	4,50	10,90 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIH 20TE	4,40	21,30 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIH 40TE	4,10	34,20 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIK 7TE	4,10	6,80 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIK 9TE	4,20	9,00 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIK 11TE	4,20	11,70 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIK 14TE	4,30	14,40 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIKH 9TE	4,50	9,20 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 6TU	4,66	6,06 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 8TU	4,84	8,12 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 11TU	4,86	10,90 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 14TU	4,98	14,01 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 22TU	4,31	22,95 kW	EN 14511	5,0 K
Dolder Wärmetechnik AG	WP-ZR28-R407C.SW	5,00	7,10 kW	EN 255	9,5 K
ELCO GmbH	AQUATOP T05C	4,50	5,40 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T06C	4,30	6,50 kW	EN 255	10,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
ELCO GmbH	AQUATOP T08C	4,40	8,20 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T10C	4,50	9,60 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T12C	4,30	12,00 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T14C	4,30	14,40 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T19C	4,60	18,50 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T22	4,30	21,60 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T26	4,30	26,60 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T30	4,50	30,60 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T38	4,40	38,00 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T44	4,40	43,70 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T07C-HT	4,20	7,30 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T11C-HT	4,40	10,23 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T22 H	4,60	21,00 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T28 H	4,40	28,70 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T35 H	4,40	36,70 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T43 H	4,40	44,40 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T17CH	4,48	17,72 kW	EN 14511	5,0 K
emcal Wärmesysteme GmbH	emcal GEO ST 07	4,40	8,20 kW	EN 255	9,7 K
emcal Wärmesysteme GmbH	emcal GEO ST 13	4,30	14,40 kW	EN 255	9,9 K
Energie-200 GmbH	ESW 5	4,10	5,96 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	ESW 7	4,10	6,90 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	ESW 8	4,20	7,50 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	ESW 10	4,20	11,60 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	ESW 13	4,20	13,50 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	ESW 15	4,20	16,10 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	ESW 21	4,20	20,70 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	ESW 25	4,20	29,43 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	ESW 36	4,30	35,70 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	ESW 44	4,30	43,40 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoKompakt ESW 5	4,10	5,96 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoKompakt ESW 7	4,10	6,90 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoKompakt ESW 8	4,20	7,50 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoKompakt ESW 10	4,20	11,60 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoKompakt ESW 13	4,20	13,50 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoKompakt ESW 16	4,20	16,10 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoKompakt ESW 21	4,20	20,70 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoKompakt ESW 25	4,20	29,43 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoKompakt ESW 36	4,30	35,70 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoKompakt ESW 44	4,30	43,40 kW	EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
FRIAP Holding AG	CWP 1-6 C5	4,70	6,80 kW	EN 255	9,7 K
FRIAP Holding AG	CWP 1-19 C5	4,60	18,70 kW	EN 255	9,9 K
FRIAP Holding AG	CWP 2-42 C5	4,00	41,10 kW	EN 255	9,9 K
FRIAP Holding AG	FEW 1-27	4,10	29,00 kW	EN 14511	5,0 K
FRIAP Holding AG	SEW 1-10	4,10	9,50 kW	EN 14511	5,0 K
Frigopol k.s.	DSBWHP11	4,30	11,50 kW	EN 14511	5,0 K
Frigopol k.s.	DSBWHP30	4,20	27,60 kW	EN 14511	4,9 K
Greene Planet GmbH	EKOBEE 2	4,13	9,42 kW	EN 14511	4,9 K
Grünenwald AG	Greenheat 13 ZP 54	4,50	13,10 kW	EN 255	9,7 K
Güstrower Wärmepumpen GmbH / SmartHeat Inc	EM-III-10-Bwi	4,72	9,96 kW	EN 14511	5,0 K
Güstrower Wärmepumpen GmbH / SmartHeat Inc	Smarheat Titan 035 BW	3,96	36,08 kW	En 14511	5,1 K
Güstrower Wärmepumpen GmbH / SmartHeat Inc	Smarheat Titan 044 BW	4,20	40,30 kW	En 14511	5,0 K
Güstrower Wärmepumpen GmbH / SmartHeat Inc	Smarheat Titan 057 BW	4,00	51,52 kW	En 14511	5,0 K
Güstrower Wärmepumpen GmbH / SmartHeat Inc	Smarheat Titan 070 BW	4,04	64,56 kW	En 14511	5,0 K
Güstrower Wärmepumpen GmbH / SmartHeat Inc	Smarheat Titan 086 BW	4,20	79,00 kW	En 14511	5,0 K
Güstrower Wärmepumpen GmbH / SmartHeat Inc	Smarheat Titan 100 BW	4,20	97,90 kW	En 14511	5,0 K
Hagleitner GmbH & Co KG	AHWP 700 S	4,01	7,08 kW	EN 14511	5,0 K
Hagleitner GmbH & Co KG	AHWP 1000 S	4,36	11,50 kW	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	S-WP-H/K 7	4,15	7,16 kW	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	S-WP-H/K 9	4,13	8,48 kW	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	S-WP-H/K 12	4,19	10,02 kW	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	S-WP-H/K 14	4,11	12,27 kW	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	S-WP-H/K 16	4,15	13,85 kW	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	S-WP-H/K 21	4,09	18,76 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-19 R407c	4,30	4,70 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-25 R407c	4,50	6,40 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-25 B R407c	4,30	6,10 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-32 R407c	4,60	8,10 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-35 R407c	4,40	9,10 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-35 B R407c	4,10	9,40 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-42 R407c	4,50	11,10 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-42 R410A	4,50	10,44 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-46 R410A	4,52	11,40 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-48 R407c	4,70	12,40 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-48 B R407c	4,20	11,20 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-60 R407c	4,40	14,30 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-60 B R407c	4,10	14,10 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-60 R134a	4,10	14,50 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-62 R407c	4,30	15,00 kW	EN 255	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME-LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR-DIFFERENZ [bei B0 / W35]
Haotec GmbH	HCS-PN-75 R407c	4,20	17,40 kW	EN 255	5,0 K
Haotec GmbH	HCS-PN-75 B R407c	4,10	16,80 kW	EN 255	5,0 K
Haotec GmbH	HCS-PN-75 R134a	4,10	17,70 kW	EN 255	5,0 K
Haotec GmbH	HCS-PN-94 R407c	4,30	23,00 kW	EN 255	5,0 K
Haotec GmbH	HWS-PN-94 R134a	4,20	21,00 kW	EN 255	5,0 K
Haotec GmbH	HCS-PN-124 R407c	4,30	30,00 kW	EN 255	5,0 K
Haotec GmbH	HCS-PN-144 R407c	4,30	34,40 kW	EN 255	5,0 K
Haotec GmbH	HCS-PN-32/2K R407c	4,60	16,20 kW	EN 255	5,0 K
Haotec GmbH	HCS-PN-35/2K R407c	4,40	18,20 kW	EN 255	5,0 K
Haotec GmbH	HCS-PN-42/2K R407c	4,50	22,20 kW	EN 255	5,0 K
Haotec GmbH	HCS-PN-48/2K R407c	4,70	24,80 kW	EN 255	5,0 K
Haotec GmbH	HCS-PN-60/2K R407c	4,40	28,60 kW	EN 255	5,0 K
Haotec GmbH	HCS-PN-75/2K R407c	4,20	32,80 kW	EN 255	5,0 K
Haotec GmbH	HCS-PN-219K R407c	4,30	4,70 kW	EN 255	5,0 K
Haotec GmbH	HCS-PN-225K R407c	4,50	6,40 kW	EN 255	5,0 K
Haotec GmbH	HCS-PN-232K R407c	4,60	8,10 kW	EN 255	5,0 K
Haotec GmbH	HCS-PN-235K R407c	4,40	9,10 kW	EN 255	5,0 K
Haotec GmbH	HCS-PN-242K R407c	4,50	11,10 kW	EN 255	5,0 K
Haotec GmbH	HCS-PK-219K R407c	4,30	4,10 kW	EN 255	5,0 K
Haotec GmbH	HCS-PK-225K R407c	4,50	6,40 kW	EN 255	5,0 K
Haotec GmbH	HCS-PK-232K R407c	4,60	8,10 kW	EN 255	5,0 K
Haotec GmbH	HCS-PK-235K R407c	4,40	9,10 kW	EN 255	5,0 K
Haotec GmbH	HCS-PK-242K R407c	4,50	11,10 kW	EN 255	5,0 K
Haotec GmbH	HCS-PK-248K R407c	4,70	12,40 kW	EN 255	5,0 K
Haotec GmbH	HCS-PK-260K R407c	4,40	14,30 kW	EN 255	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP05S07W-WEB	4,60	5,57 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP07S08W-WEB	4,60	6,30 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08S10W-WEB	4,60	7,73 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP10S12W-WEB	4,60	9,94 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12S16W-WEB	4,60	13,06 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP16S18W-WEB	4,60	16,19 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20S25W-WEB	4,40	20,81 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP28S40W-WEB	4,40	27,76 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP32S45W-WEB	4,40	31,68 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP42S55W-WEB	4,40	40,96 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08S10W-M-WEB 28%	4,70	9,93 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12S16W-M-WEB 28%	4,70	13,34 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20S25W-M-WEB 28%	4,70	17,97 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP06S08W-K-BC	4,57	7,56 kW	EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08S10W-K-BC	4,50	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP10S12W-K-BC	4,50	10,30 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12S14W-K-BC	4,50	13,00 kW	EN 14511	5,0 K
Herz Energietechnik GmbH	commotherm 12	4,20	11,20 kW	EN 14511	5,1 K
Herz Energietechnik GmbH	commotherm 15	4,10	14,20 kW	EN 14511	5,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 5	4,50	5,40 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 7	4,50	6,83 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 8	4,50	8,26 kW	EN 255	9,9 K
HOVALWERK AG	Thermalia 10	4,50	9,65 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 12	4,60	12,00 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 15	4,55	14,98 kW	EN 255	9,9 K
HOVALWERK AG	Thermalia 17	4,70	16,90 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 19	4,80	19,43 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 22	4,50	21,90 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 26	4,20	24,20 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 30	4,20	27,90 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 37	4,20	34,40 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 45	4,20	41,80 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 8H	4,40	5,19 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 10H	4,70	6,12 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 12H	4,70	7,38 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 15H	4,67	9,32 kW	EN 255	9,9 K
HOVALWERK AG	Thermalia 17H	4,80	10,88 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 19H	4,70	12,48 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 22H	4,50	14,00 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 26H	4,50	16,62 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 30H	4,50	19,30 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 37H	4,60	23,00 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 45H	4,30	29,00 kW	EN 255	10,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 5 Sole BA (HGL) (PU)	4,16	5,37 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 7 Sole BA (HGL) (PU)	4,15	6,76 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 8 Sole BA (HGL) (PU)	4,00	7,67 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 10 Sole BA (HGL) (PU)	4,38	9,64 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 12 Sole BA (HGL) (PU)	4,39	11,93 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 15 Sole BA (HGL) (PU)	4,43	14,81 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 17 Sole BA (HGL) (PU)	4,30	16,28 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 19 Sole BA (HGL) (PU)	4,42	19,48 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 22 Sole BA (HGL) (PU)	4,38	21,97 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 26 Sole BA (HGL) (PU)	4,38	24,15 kW	EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 30 Sole BA (HGL) (PU)	4,29	27,84 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 37 Sole BA (HGL) (PU)	4,01	34,73 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 45 Sole BA (HGL) (PU)	4,02	41,72 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 5 Sole-H BA	4,15	3,40 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 7 Sole-H BA	4,19	4,27 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 8 Sole-H BA	4,37	5,20 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 10 Sole-H BA	4,37	5,94 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 12 Sole-H BA	4,39	7,16 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 15 Sole-H BA	4,41	9,12 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 17 Sole-H BA	4,45	10,55 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 19 Sole-H BA	4,44	12,11 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 22 Sole-H BA	4,41	13,58 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 26 Sole-H BA	4,40	15,66 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 30 Sole-H BA	4,30	18,09 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 37 Sole-H BA	4,02	22,25 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 45 Sole-H BA	4,03	26,43 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra MAX 50 SW Sole BA (HGL) (PU)	4,40	49,70 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra MAX 60 SW Sole BA (HGL) (PU)	4,46	57,30 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra MAX 70 SW Sole BA (HGL) (PU)	4,57	74,01 kW	EN 14511	5,1 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra MAX 90 SW Sole BA (HGL) (PU)	4,40	86,10 kW	EN 14511	5,0 K
IMMOSOLAR GmBH	IS - SW 8	4,17	8,26 kW	EN 14511	5,0 K
IMMOSOLAR GmBH	IS - SW 12	4,60	11,30 kW	EN 14511	5,0 K
IMMOSOLAR GmBH	IS - SW 14	4,30	14,10 kW	EN 14511	5,0 K
IMMOSOLAR GmBH	IS - SW 17	4,20	17,80 kW	EN 14511	5,0 K
IMMOSOLAR GmBH	IS - SW 22	3,97	21,02 kW	EN 14511	5,1 K
IMMOSOLAR GmBH	IS - SW 27	4,30	27,00 kW	EN 14511	5,0 K
IMMOSOLAR GmBH	IS - SW 29	4,30	29,50 kW	EN 14511	5,0 K
IMMOSOLAR GmBH	IS - SW EMS 8	4,17	8,26 kW	EN 14511	5,0 K
IMMOSOLAR GmBH	IS - SW EMS 12	4,60	11,30 kW	EN 14511	5,0 K
IMMOSOLAR GmBH	IS - SW EMS 14	4,30	14,10 kW	EN 14511	5,0 K
IMMOSOLAR GmBH	IS - SW EMS 17	4,20	17,80 kW	EN 14511	5,0 K
IMMOSOLAR GmBH	IS - SW EMS 22	3,97	21,02 kW	EN 14511	5,1 K
IMMOSOLAR GmBH	IS - SW Kompakt 6	4,30	5,60 kW	EN 14511	5,0 K
IMMOSOLAR GmBH	IS - SW Kompakt 8	4,17	8,26 kW	EN 14511	5,0 K
IMMOSOLAR GmBH	IS - SW Kompakt 12	4,60	11,30 kW	EN 14511	5,0 K
IMMOSOLAR GmBH	IS - SW 2 - stufig 35	3,96	36,08 kW	EN 14511	5,1 K
IMMOSOLAR GmBH	IS - SW 2 - stufig 44	4,20	40,30 kW	EN 14511	5,0 K
IMMOSOLAR GmBH	IS - SW 2 - stufig 57	4,00	51,52 kW	EN 14511	5,0 K
IMMOSOLAR GmBH	IS - SW 2 - stufig 70	4,04	64,56 kW	EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
IMMOSOLAR GmbH	IS - SW 2 - stufig 86	4,20	79,00 kW	EN 14511	5,0 K
IMMOSOLAR GmbH	IS - SW 2 - stufig 100	4,20	97,90 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	KSE 5 T6	4,10	5,96 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	KSE 7 T6	4,10	6,90 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	KSE 8 T6	4,20	7,50 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	KSE 10 T6	4,20	11,60 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	KSE 13 T6	4,20	13,50 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	KSE 21 T6	4,20	20,70 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	KSE 25 T6	4,20	29,43 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	KSE 36 T6	4,30	35,70 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	KSE 44 T6	4,30	43,40 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	KSEA 05 T6	4,10	5,96 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	KSEA 07 T6	4,10	6,90 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	KSEA 08 T6	4,20	7,50 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	KSEA 10 T6	4,20	11,60 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	KSEA 13 T6	4,20	13,50 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	KSEA 16 T6	4,20	16,10 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	KSEA 21 T6	4,20	20,70 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	KSEA 25 T6	4,20	29,43 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	KSEA 36 T6	4,30	35,70 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	KSEA 44 T6	4,30	43,40 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Comfort 6	4,04	5,33 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Comfort 8	4,34	7,51 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Comfort 10	4,24	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat 6	4,04	5,33 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat 8	4,34	7,51 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat 10	4,24	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat 12	4,14	11,63 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat 16	3,99	16,40 kW	EN 14511	4,9 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Optimum 6	4,04	5,33 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Optimum 8	4,34	7,51 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Optimum 10	4,24	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Optimum 12	4,14	11,63 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Optimum 16	3,99	16,40 kW	EN 14511	4,9 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Duo 6	4,04	5,33 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Duo 8	4,34	7,51 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Duo 10	4,24	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Duo 12	4,14	11,63 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Duo 16	3,99	16,40 kW	EN 14511	4,9 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
IWS GmbH	Thermia Diplomat Duo Optimum 6	4,04	5,33 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Duo Optimum 8	4,34	7,51 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Duo Optimum 10	4,24	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Duo Optimum 12	4,14	11,63 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Duo Optimum 16	3,99	16,40 kW	EN 14511	4,9 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Optimum G2 6	4,04	5,33 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Optimum G2 8	4,34	7,51 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Optimum G210	4,24	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Optimum G2 12	4,14	11,63 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Optimum G2 16	3,99	16,40 kW	EN 14511	4,9 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Duo Optimum G2 6	4,04	5,33 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Duo Optimum G2 8	4,34	7,51 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Duo Optimum G210	4,24	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Duo Optimum G2 12	4,14	11,63 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Duo Optimum G2 16	3,99	16,40 kW	EN 14511	4,9 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	STM60	4,20	5,60 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	STM75	4,20	7,20 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	STM90	4,50	9,20 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	STM110	4,40	10,60 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	STE60	4,20	5,60 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	STE75	4,20	7,20 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	STE90	4,50	9,20 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	STE110	4,40	10,60 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	STE140	4,30	14,20 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	STE170	4,10	16,40 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	T220-1	4,40	21,00 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	T330-1	4,20	33,80 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	T430-1	4,10	42,50 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	T520-1	4,00	52,50 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	T600-1	4,00	61,50 kW	EN 14511	5,0 K
KAPAG AG	SW 66/B-2	3,80		EN 255	9,9 K
Kibernetik AG	Greenline C7	4,30	7,80 kW	EN 255	9,7 K
Kibernetik AG	Greenline D5	4,30	5,70 kW	EN 255	9,8 K
Kibernetik AG	Greenline E9	4,50	9,70 kW	EN 255	10,0 K
Kibernetik AG	Greenline D/E 16	4,20	16,20 kW	EN 255	10,0 K
Kibernetik AG	Greenline HT Plus E7	4,00	7,30 kW	EN 14511	5,0 K
Kibernetik AG	Greenline HT Plus E11	4,30	10,10 kW	EN 255	6,5 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1140-6	4,60	6,20 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1145-5	4,40	4,80 kW	EN 255	10,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1145-6	4,90	6,30 kW	EN 255	10,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1145-8	4,80	8,60 kW	EN 255	10,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1145-10	5,00	9,90 kW	EN 255	10,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1145-12	5,10	13,00 kW	EN 255	10,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1145-15	4,80	15,70 kW	EN 255	10,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1145-17	4,60	17,20 kW	EN 255	10,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1240-10	4,60	9,50 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1245-5	4,40	4,80 kW	EN 255	10,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1245-6	4,90	6,30 kW	EN 255	10,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1245-8	4,80	8,60 kW	EN 255	10,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1245-10	5,00	9,90 kW	EN 255	10,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1245-12	5,10	13,00 kW	EN 255	10,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1330-22	4,30	22,90 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1330-30	4,20	33,30 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1330-40	4,00	39,80 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1330-60	3,70	59,40 kW	EN 14511	5,0 K
KuK Energietechnik GmbH	ThermSelect 10	4,30	11,16 kW	EN 14511	5,0 K
KuK Energietechnik GmbH	ThermSelect 13	4,45	14,30 kW	EN 14511	5,0 K
KuK Energietechnik GmbH	ThermSelect 13 M	4,45	14,30 kW	EN 14511	5,0 K
KuK Energietechnik GmbH	ThermSelect 15	4,32	16,16 kW	EN 14511	5,0 K
KuK Energietechnik GmbH	ThermSelect 19	4,20	21,40 kW	EN 14511	5,0 K
KuK Energietechnik GmbH	ThermSelect 28	4,12	28,18 kW	EN 14511	5,0 K
KuK Energietechnik GmbH	ThermSelect 34	4,44	37,70 kW	EN 14511	5,0 K
KuK Energietechnik GmbH	ThermSelect 41	4,40	45,40 kW	EN 14511	5,0 K
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WP 1-9	3,70	8,97 kW	EN 14511	4,9 K
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WP 1-11	3,77	11,80 kW	EN 14511	5,0 K
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WP 1-14	3,76	13,88 kW	EN 14511	5,0 K
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WP 1-18	3,82	18,50 kW	EN 14511	5,0 K
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WP 1-25	3,90	24,40 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ17Z	4,40	6,60 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ17Z1	4,40	6,60 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ22Z	4,50	7,80 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ22Z1	4,50	7,80 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ22I	4,50	5,70 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ26Z	4,40	10,10 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ30Z	4,40	11,40 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ30Z1	4,40	11,40 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ30I	4,50	8,90 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ37Z	4,15	14,97 kW	EN 14511	4,7 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ37Z1	4,15	14,97 kW	EN 14511	4,7 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ45Z	4,40	17,20 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ45I	4,50	11,20 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ50Z	4,30	18,50 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ50Z1	4,10	19,30 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ60Z	4,20	23,10 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ60Z1	4,20	22,30 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ75Z	3,59	27,53 kW	EN 14511	5,3 K
MEFUS & FRISCH Kältetechnik GmbH	M&F Typ 6	4,26	5,71 kW	EN 14511	5,0 K
MEFUS & FRISCH Kältetechnik GmbH	M&F Typ 8	4,23	7,83 kW	EN 14511	5,0 K
MEFUS & FRISCH Kältetechnik GmbH	M&F Typ 10	4,14	9,73 kW	EN 14511	5,0 K
MEFUS & FRISCH Kältetechnik GmbH	M&F Typ 12	4,25	11,40 kW	EN 14511	5,0 K
MEFUS & FRISCH Kältetechnik GmbH	M&F Typ 17	4,33	16,35 kW	EN 14511	5,0 K
MEFUS & FRISCH Kältetechnik GmbH	M&F Typ 21	4,25	21,10 kW	EN 14511	5,0 K
MEFUS & FRISCH Kältetechnik GmbH	M&F Typ 30	4,28	29,30 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermSelect 10	4,30	11,16 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermSelect 13	4,45	14,30 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermSelect 13 M	4,45	14,30 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermSelect 15	4,32	16,16 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermSelect 19	4,20	21,40 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermSelect 28	4,12	28,18 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermSelect 34	4,44	37,70 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermSelect 41	4,40	45,40 kW	EN 14511	5,0 K
Multi - Energie AG	FSW 5.3	4,10	8,20 kW	EN 14511	5,0 K
Multi - Energie AG	FSW 16.3	4,20	19,30 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	TerraSol 5-1	4,13	5,96 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	TerraSol 7-1	4,10	6,90 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	TerraSol 8-1	4,20	7,50 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	TerraSol 10-1	4,15	11,60 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	TerraSol 13-1	4,20	13,50 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	TerraSol 16-1	4,20	16,10 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	TerraSol 21-1	4,20	20,70 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	TerraSol 25-1	4,30	29,43 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	TerraSol 36-1	4,30	35,70 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	TerraSol 44-1	4,30	43,40 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	Pro S10EuP	4,20	11,06 kW	EN 14511	4,9 K
NEURA GmbH	Pro S18EuP	4,00	14,46 kW	EN 14511	4,9 K
NEURA GmbH	S6EuC	4,20	5,79 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	S8EuC	4,46	8,49 kW	EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
NEURA GmbH	S14EuC	4,30	14,64 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	S20EuC	4,36	19,77 kW	EN 14511	5,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 05	4,50	5,40 kW	EN 255	1,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 06	4,30	6,50 kW	EN 255	10,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 07	4,36	8,16 kW	EN 255	9,7 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 09	4,50	9,60 kW	EN 255	10,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 11	4,30	12,00 kW	EN 255	10,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 13	4,30	14,40 kW	EN 255	9,9 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 15	4,30	17,30 kW	EN 255	10,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 18	4,60	18,50 kW	EN 255	10,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 20	4,30	21,60 kW	EN 255	10,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 25	4,30	26,60 kW	EN 255	10,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 30	4,50	30,60 kW	EN 255	10,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1140 - 5	4,19	4,63 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1140 - 6	4,60	6,24 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1140 - 8	4,52	8,09 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1140 - 10	4,57	9,50 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1140 - 12	4,23	11,11 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1140 - 15	4,01	14,81 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1140 - 17	3,83	16,14 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 5	4,12	4,65 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 6	4,51	6,10 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 8	4,59	8,01 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 10	4,52	9,64 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 12	4,60	12,40 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 15	4,25	15,42 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 17	4,59	16,89 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 5 PC	4,12	4,65 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 6 PC	4,51	6,10 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 8 PC	4,59	8,01 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1150	4,47	8,20 kW	EN 255	10,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1240 - 5	4,19	4,63 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1240 - 6	4,60	6,24 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1240 - 8	4,52	8,09 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1240 - 10	4,60	9,50 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1240 - 12	4,23	11,11 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 5	4,12	4,65 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 6	4,51	6,10 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 8	4,50	8,24 kW	EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 10	4,52	9,64 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 12	4,30	11,42 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 5 PC	4,12	4,65 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 6 PC	4,51	6,10 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 8 PC	4,59	8,01 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1250	4,47	8,20 kW	EN 255	10,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1330 - 22	4,32	22,90 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1330 - 30	4,20	33,26 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1330 - 40	3,84	37,40 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1330 - 60	3,77	57,79 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	HSW 6E/3	4,40	5,70 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	HSW 7E/3	4,40	6,90 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	HSW 6E/4	4,40	5,70 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	HSW 7E/4	4,40	6,90 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	HSW 8E/4	4,37	9,00 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	HSW 10E/4	4,60	10,20 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	SIC 6 (H/K/E)	4,40	5,70 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	SIC 7 (H/K/E)	4,40	6,90 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	SIC 8 (H/K/E)	4,37	9,00 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	SIC 10 (H/K/E)	4,60	10,20 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	SIC 12 (H/K/E)	4,50	11,70 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	SIC 14 (H/K/E)	4,41	14,21 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	SIC 17 (H/K/E)	4,60	16,70 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	SIC 23E	4,30	22,10 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	SIC 33E	4,01	32,61 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	WS 6.1HE	4,60	6,00 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	WS 8.1HE	4,47	7,49 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	WS 10.1HE	4,70	9,60 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 5 plus	4,20	5,20 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 7 plus	4,20	7,10 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 10 plus	4,56	10,29 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 10 plus S	4,70	11,20 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 12 plus	4,50	12,10 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 15 plus	4,44	14,17 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 17 plus	4,60	16,70 kW	EN 14511	5,0 K
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPSW 8	4,30	7,87 kW	EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPSW 8 HG	4,30		EN 14511	5,0 K
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPSW 13	4,20		EN 255	9,5 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW105NT	4,13	5,96 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW108NT	4,20	7,50 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW110NT	4,15	11,60 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW113NT	4,20	13,50 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW116NT	4,20	16,10 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW221NT	4,20	20,70 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW229NT	4,30	29,43 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW336NT	4,30	35,70 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW344NT	4,30	43,40 kW	EN 14511	5,0 K
PZP KOMPLET S.A.	HP3BW11G	4,30	11,30 kW	EN 14511	4,9 K
PZP KOMPLET S.A.	HP3BW15G	4,30	16,50 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	GEO 5 (B/BC/C/CC)	4,10	5,40 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	GEO 7 (B/BC/C/CC)	4,10	6,80 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	GEO 8 (B/BC/C/CC)	4,20	8,30 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	GEO 10 (B/BC/C/CC)	4,10	9,60 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	GEO 12 (B/BC/C/CC)	4,20	11,90 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	GEO 15 (B/BC/C/CC)	4,10	13,72 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	GEO 17 (B/BC/C/CC)	4,40	17,10 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	GEO 19 (B/BC/C/CC)	4,40	19,50 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	GEO 22 (B/BC/C/CC)	4,20	22,00 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	GEO 26 (B/BC/C/CC)	4,10	23,97 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	GEO 30 (B/BC/C/CC)	4,00	27,80 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	GEO 37 (B/BC/C/CC)	4,10	34,80 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	GEO 45 (B/BC/C/CC)	4,00	41,70 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	GEO 7 B-H	4,39	7,16 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	GEO 9 B-H	4,41	9,12 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	GEO 12 B-H	4,44	12,11 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	GEO 16 B-H	4,40	15,66 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	GEO 22 B-H	4,02	22,25 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	GEO 26 B-H	4,03	26,43 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex 6 kW	4,40	5,70 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex 8 kW	4,37	9,00 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex 10 kW	4,60	10,20 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex 12 kW	4,50	11,70 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex 14 kW	4,41	14,21 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex 17 kW	4,60	16,70 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex 23 kW	4,30	22,10 kW	EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex B 6 kW	4,60	6,00 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex B 8 kW	4,47	7,49 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex B 10 kW	4,70	9,60 kW	EN 14511	5,0 K
SAPAC SA	ETNA 40	4,60	9,90 kW	EN 255	9,5 K
SAPAC SA	ETNA 49-Plus	4,40	11,30 kW	EN 14511	5,0 K
SAPAC SA	ETNA 120-Plus	4,10	29,30 kW	EN 14511	5,0 K
SATAG Thermotechnik Viessmann (Schweiz) AG	BWH 110.1	4,40	11,10 kW	EN 255	9,8 K
Schüco International KG	HPSol 05	4,10	5,20 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HPSol 07	4,10	6,80 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HPSol 09	4,20	9,00 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HPSol 11	4,20	11,70 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HPSol 14	4,30	14,40 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HPSol 17	4,40	16,90 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HPSol 05 S	4,10	5,20 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HPSol 07 S	4,10	6,80 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HPSol 09 S	4,20	9,00 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HPSol 11 S	4,20	11,70 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HPSol 14 S	4,30	14,40 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HPSol 17 S	4,40	16,90 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP4 SW	4,32	4,17 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP5 SW	4,34	5,03 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP6 SW	4,38	6,52 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP8 SW	4,57	7,87 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP10 SW	4,61	9,98 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP12 SW	4,57	11,50 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP15 SW	4,63	14,55 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP18 SW	4,64	18,40 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP22 SW	4,71	22,70 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP25 SW	4,77	25,30 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP29 SW	4,78	29,50 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP33 SW	4,37	33,56 kW	EN 14511	5,0 K
Sixmadun AG	SMS-XP-11S	4,40	11,80 kW	EN 255	10,0 K
Soltherm AG	B 4.8.21	4,40	8,50 kW	EN 255	9,1 K
Soltherm AG	B 5.20.21	4,40	16,40 kW	EN 255	9,7 K
SOLVIS GmbH & Co KG	SolvisMax Wärmepumpe (5,95 kW)	4,28	5,95 kW	EN 255	9,8 K
Star Unity AG	SI 11TE	4,40	11,80 kW	EN 255	10,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 5	4,40	5,89 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 7	4,40	7,40 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 10	4,50	10,03 kW	EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 13	4,35	12,83 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 5 cool	4,40	5,89 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 7 cool	4,40	7,40 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 10 cool	4,50	10,03 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 13 cool	4,35	12,83 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 5	4,30	5,80 kW	EN 255	10,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 7	4,40	7,80 kW	EN 255	10,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 10	4,50	9,90 kW	EN 255	10,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 13	4,40	13,40 kW	EN 255	10,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 16	4,50	16,10 kW	EN 255	10,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 10 M	4,50	9,90 kW	EN 255	10,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 13 M	4,40	13,40 kW	EN 255	10,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 16 M	4,70	16,30 kW	EN 255	10,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 5 E	4,40	5,89 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 5 cool	4,40	5,89 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 7 E	4,40	7,40 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 7 cool	4,40	7,40 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 10 E	4,50	10,03 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 10 cool	4,50	10,03 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 13 E	4,35	12,83 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 13 cool	4,35	12,83 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 16 E	4,32	16,90 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 16 cool	4,32	16,90 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 20	4,66	21,50 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 27	4,85	29,70 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 27 HT	4,34	27,41 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 40	4,67	43,10 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 52	4,81	52,00 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 66	4,56	67,10 kW	EN 14511	5,0 K
Störi AG	HSW 3114 U	4,40	14,10 kW	EN 255	10,0 K
Störi AG	SSW 2108 U	4,40	8,00 kW	EN 255	9,9 K
Störi AG	SSW 3115 U	4,70	14,80 kW	EN 255	10,0 K
Striega-Therm AG	EWZ 6.1	4,90	7,30 kW	EN 255	9,7 K
Striega-Therm AG	EWZ 12.1	4,80	12,10 kW	EN 255	9,9 K
S+W Solar- und Wärmepumpentechnik AG	Futura HSWP 34	4,50	6,60 kW	EN 14511	5,0 K
S+W Solar- und Wärmepumpentechnik AG	Futura HSWP 81EVU	5,00	17,20 kW	EN 255	9,9 K
tecalor GmbH	TTF 5	4,30	5,80 kW	EN 255	10,0 K
tecalor GmbH	TTF 7	4,40	7,80 kW	EN 255	10,0 K
tecalor GmbH	TTF 10	4,50	9,90 kW	EN 255	10,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
tecalor GmbH	TTF 13	4,40	13,40 kW	EN 255	10,0 K
tecalor GmbH	TTF 16	4,50	16,10 kW	EN 255	10,0 K
tecalor GmbH	TTF 10 M	4,50	9,90 kW	EN 255	10,0 K
tecalor GmbH	TTF 13 M	4,40	13,40 kW	EN 255	10,0 K
tecalor GmbH	TTF 16 M	4,70	16,30 kW	EN 255	10,0 K
tecalor GmbH	TTF 5 eco	4,40	5,89 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 7 eco	4,40	7,40 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 10 eco	4,50	10,03 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 13 eco	4,35	12,83 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 5 cool	4,40	5,89 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 7 cool	4,40	7,40 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 10 cool	4,50	10,03 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 13 cool	4,35	12,83 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 16 cool	4,32		EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 5 E cool	4,40	5,89 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 7 E cool	4,40	7,40 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 10 E cool	4,50	10,03 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 13 E cool	4,35	12,83 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 16 E cool	4,32	16,90 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 5 E	4,40	5,89 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 7 E	4,40	7,40 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 10 E	4,50	10,03 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 13 E	4,35	12,83 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 16 E	4,32	16,90 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 20	4,66	21,50 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 27	4,85	29,70 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 27 HT	4,34	27,41 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 40	4,67	43,10 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 52	4,81	52,00 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 66	4,56	67,10 kW	EN 14511	5,0 K
Térmica GmbH	SW6/R410A	4,10	5,70 kW	EN 255	9,9 K
Termogamma SA	Vulcania 05	4,50	5,40 kW	EN 255	1,0 K
Termogamma SA	Vulcania 06	4,30	6,50 kW	EN 255	10,0 K
Termogamma SA	Vulcania 07	4,36	8,16 kW	EN 255	9,7 K
Termogamma SA	Vulcania 09	4,50	9,60 kW	EN 255	10,0 K
Termogamma SA	Vulcania 11	4,30	12,00 kW	EN 255	10,0 K
Termogamma SA	Vulcania 13	4,30	14,40 kW	EN 255	9,9 K
Termogamma SA	Vulcania 15	4,30	17,30 kW	EN 255	10,0 K
Termogamma SA	Vulcania 18	4,60	18,50 kW	EN 255	10,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
Termogamma SA	Vulcania 20	4,30	21,60 kW	EN 255	10,0 K
Termogamma SA	Vulcania 25	4,30	26,60 kW	EN 255	10,0 K
Termogamma SA	Vulcania 30	4,50	30,60 kW	EN 255	10,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Comfort 6	4,04	5,33 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Comfort 8	4,34	7,51 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Comfort 10	4,24	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat 6	4,04	5,33 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat 8	4,34	7,51 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat 10	4,24	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat 12	4,14	11,63 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat 16	3,99	16,40 kW	EN 14511	4,9 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Optimum 6	4,04	5,33 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Optimum 8	4,34	7,51 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Optimum 10	4,24	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Optimum 12	4,14	11,63 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Optimum 16	3,99	16,40 kW	EN 14511	4,9 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Duo 6	4,04	5,33 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Duo 8	4,34	7,51 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Duo 10	4,24	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Duo 12	4,14	11,63 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Duo 16	3,99	16,40 kW	EN 14511	4,9 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Duo Optimum 6	4,04	5,33 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Duo Optimum 8	4,34	7,51 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Duo Optimum 10	4,24	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Duo Optimum 12	4,14	11,63 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Duo Optimum 16	3,99	16,40 kW	EN 14511	4,9 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Optimum G2 6	4,04	5,33 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Optimum G2 8	4,34	7,51 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Optimum G210	4,24	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Optimum G2 12	4,14	11,63 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Optimum G2 16	3,99	16,40 kW	EN 14511	4,9 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Duo Optimum G2 6	4,04	5,33 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Duo Optimum G2 8	4,34	7,51 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Duo Optimum G210	4,24	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Duo Optimum G2 12	4,14	11,63 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Duo Optimum G2 16	3,99	16,40 kW	EN 14511	4,9 K
ThermoSolar AG	TS WP 7 S	4,01	7,08 kW	EN 14511	5,0 K
ThermoSolar AG	TS WP 10 S	4,36	11,50 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 61/2	4,30	5,90 kW	EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 61/3	4,64	6,08 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 62/2	4,30	5,90 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 62/3	4,64	6,08 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 63/2	4,30	5,90 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 63/3	4,64	6,08 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 64/2	4,30	5,90 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 64/3	4,64	6,08 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 81/2	4,30	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 81/3	4,66	7,84 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 82/2	4,30	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 82/3	4,66	7,84 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 83/2	4,30	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 83/3	4,66	7,84 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 84/2	4,30	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 84/3	4,66	7,84 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 101/2	4,40	10,40 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 101/3	4,99	10,89 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 102/2	4,40	10,40 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 102/3	4,99	10,89 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 103/2	4,40	10,40 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 103/3	4,99	10,89 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 104/2	4,40	10,40 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 104/3	4,99	10,89 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 141/2	4,30	13,80 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 141/3	4,66	14,03 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 171/2	4,30	17,30 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 171/3	4,85	17,44 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 220/2	4,41	22,04 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 300/2	4,57	29,73 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 380/2	4,51	38,27 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 460/2	4,59	49,95 kW	EN 14511	5,0 K
Vescal SA	OERTLI ECO 2S	4,40	7,80 kW	EN 255	9,5 K
Vescal SA	OERTLI ECO 6S	4,20	12,80 kW	EN 255	9,5 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.A08	4,39	7,73 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.A10	4,41	9,74 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.A13	4,69	13,05 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.A17	4,52	17,20 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWCM 201.A08	4,39	7,61 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWCM 201.A10	4,31	9,70 kW	EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWP 106	4,20	6,40 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWP 108	4,10	7,80 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWP 110	4,00	9,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 106	4,20	5,90 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.A06	4,20	5,90 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 108	4,20	7,70 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.A08	4,20	7,70 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 110	4,30	10,00 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.A10	4,30	10,00 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT-M 106	4,02	6,04 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT-M 221.A06	4,02	6,04 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT-M 108	4,37	7,68 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT-M 221.A08	4,37	7,68 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT-M 110	4,28	10,08 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT-M 221.A10	4,28	10,08 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 106	4,20	5,90 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 241.A06	4,20	5,90 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 108	4,20	7,70 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 241.A08	4,20	7,70 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 110	4,30	10,00 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 241.A10	4,30	10,00 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 106	4,02	6,04 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 241.A06	4,02	6,04 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 108	4,37	7,68 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 241.A08	4,37	7,68 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 110	4,28	10,08 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 241.A10	4,28	10,08 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT 106	4,70	5,90 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT 331.A06	4,70	5,90 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT 108	4,70	7,90 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT 331.A08	4,70	7,90 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT 110	4,70	10,30 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT 331.A10	4,70	10,30 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G NC BWT 106	4,70	5,90 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT-NC 331.A06	4,70	5,90 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G NC BWT 108	4,70	7,90 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT-NC 331.A08	4,70	7,90 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G NC BWT 110	4,70	10,30 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT-NC 331.A10	4,70	10,30 kW	EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 106	4,70	5,90 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 341.A06	4,70	5,90 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 108	4,70	7,90 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 341.A08	4,70	7,90 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 110	4,70	10,30 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 341.A10	4,70	10,30 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 106	4,50	6,20 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 108	4,60	8,40 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 110	4,60	10,20 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 112	4,70	12,10 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 114	4,50	15,10 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 117	4,30	17,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 121	4,73	21,20 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 301.A21	4,73	21,20 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 129	4,83	28,80 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 301.A29	4,83	28,80 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 145	4,60	42,80 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 301.A45	4,60	42,80 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 212	4,56	12,80 kW	EN 255	10,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 216	4,60	16,60 kW	EN 255	10,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 220	4,49	21,60 kW	EN 255	10,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 226	4,57	28,00 kW	EN 255	10,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 232	4,51	32,60 kW	EN 255	10,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 106	4,50	6,20 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 108	4,60	8,40 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 110	4,60	10,20 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 112	4,70	12,10 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 114	4,50	15,10 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 117	4,30	17,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWS 106	4,50	6,20 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWS 108	4,60	8,40 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWS 110	4,60	10,20 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWS 112	4,70	12,10 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWS 114	4,50	15,10 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWS 117	4,30	17,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWS 121	4,73	21,20 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWS 301.A21	4,73	21,20 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWS 129	4,83	28,80 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWS 301.A29	4,83	28,80 kW	EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWS 145	4,60	42,80 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWS 301.A45	4,60	42,80 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 301.A06	4,51	5,94 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWS 301.A06	4,51	5,94 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 301.A08	4,60	7,86 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWS 301.A08	4,60	7,86 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 301.A10	4,50	9,94 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWS 301.A10	4,50	9,94 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 301.A13	4,81	13,07 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWS 301.A13	4,81	13,07 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW 301.A17	4,58	17,14 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWS 301.A17	4,58	17,14 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.A06	4,60	5,86 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.A08	4,71	7,79 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.A10	4,64	9,98 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.A13	4,76	13,02 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.A17	4,70	17,03 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW 351.A07	4,45	7,45 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BWS 351.A07	4,45	7,45 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BWC 351.A07	4,67	7,48 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW 351.A18	4,51	18,66 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BWS 351.A18	4,51	18,66 kW	EN 14511	5,0 K
Walutherm AG	11CS	4,40	11,80 kW	EN 255	10,0 K
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 7 eso	4,40	5,40 kW	EN 14511	5,0 K
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 9 eso	4,48	6,90 kW	EN 14511	5,0 K
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 12 eso	4,30	8,50 kW	EN 14511	5,0 K
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 15 eso	4,21	11,60 kW	EN 14511	5,0 K
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 21 eso	4,20	16,70 kW	EN 14511	5,0 K
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 7 eso	4,40	10,80 kW	EN 14511	5,0 K
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 9 eso	4,50	13,80 kW	EN 14511	5,0 K
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 12 eso	4,22	17,00 kW	EN 14511	5,0 K
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 15 eso	4,21	23,20 kW	EN 14511	5,0 K
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 21 eso	4,20	33,40 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	Ai1+ 5006.3	4,30	5,80 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	Ai1+ 5007.3	4,04	7,14 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	Ai1+ 5009.3	4,30	9,20 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	Ai1+ 5011.3	4,30	10,50 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5006.3	4,33	5,20 kW	EN 255	10,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5008.3	4,53	6,70 kW	EN 255	10,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
WATERKOTTE GmbH	DS 5009.3	4,29	8,14 kW	EN 14511	5,2 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5011.3	4,48	9,30 kW	EN 255	10,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5014.3	4,54	11,77 kW	EN 255	10,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5017.3	4,58	14,00 kW	EN 255	10,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5020.3	4,75	17,10 kW	EN 255	10,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5023.3	4,46	18,80 kW	EN 255	10K
WATERKOTTE GmbH	DS 5030.3T	4,60	22,30 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5037.3T	4,40	28,00 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5044.3T	4,27	32,17 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5050.3T	4,56	37,70 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5062.3T	4,10	48,80 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5072.3T	4,09	54,95 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5089.3T	4,20	69,30 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5109.3T	4,07	85,40 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5007.3 Ai	4,33	5,20 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5009.3 Ai	4,19	6,70 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5010.3 Ai	4,19	7,77 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5012.3 Ai	4,43	9,30 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5015.3 Ai	4,42	11,50 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5019.3 Ai	4,47	14,34 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5022.3 Ai	4,51	16,70 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5025.3 Ai	4,59	18,80 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5007.3 Ai NC	4,33	5,20 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5009.3 Ai NC	4,19	6,70 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5010.3 Ai NC	4,19	7,77 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5012.3 Ai NC	4,43	9,30 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5015.3 Ai NC	4,42	11,50 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5019.3 Ai NC	4,47	14,34 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5022.3 Ai NC	4,51	16,70 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5025.3 Ai NC	4,59	18,80 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	HW 90 eso	4,40	5,90 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	HW 120 eso	4,33	8,30 kW	EN 14511	5,1 K
Weider Wärmepumpen GmbH	HW 150 eso	4,30	11,70 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	HW 230 eso	4,30	17,20 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	2HW 120 eso	4,30	16,60 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	2HW 150 eso	4,30	23,40 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	2HW 230 eso	4,30	34,40 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 50 eso	4,40	4,40 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 70 eso	4,40	5,40 kW	EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 90 eso	4,48	6,90 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 120 eso	4,30	8,50 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 150 eso	4,21	11,60 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 210 eso	4,20	16,70 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 300 eso	4,30	22,50 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 70 eso	4,40	10,80 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 90 eso	4,50	13,80 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 120 eso	4,22	17,00 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 150 eso	4,21	23,20 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 210 eso	4,20	33,40 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 300 eso	4,30	45,00 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 21 I	4,10	20,80 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 24 I	4,10	23,70 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 30 I	4,30	30,30 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 37 I	4,30	35,40 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 50 I	4,30	45,50 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 75 I	4,10	72,70 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 100 I	4,40	93,40 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 5 IB	4,10	5,20 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 7 IB	4,10	6,80 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 9 IB	4,20	9,00 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 11 IB	4,20	11,70 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 14 IB	4,30	14,40 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 17 IB	4,40	16,90 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 22 IB	4,31	22,95 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 6 ID	4,66	6,06 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 8 ID	4,84	8,12 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 11 ID	4,86	10,90 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 14 ID	4,98	14,01 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 6 IH	4,50	6,10 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 9 IH	4,40	8,90 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 11 IH	4,50	10,90 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 20 IH	4,40	21,40 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 40 IH	4,10	34,20 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 7 IK	4,10	6,80 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 9 IK	4,20	9,00 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 11 IK	4,20	11,70 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 14 IK	4,30	14,40 kW	EN 14511	5,0 K
Wolf GmbH	BWS-1-06	4,70	5,90 kW	EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
Wolf GmbH	BWS-1-08	4,70	8,40 kW	EN 14511	5,0 K
Wolf GmbH	BWS-1-10	4,72	10,80 kW	EN 14511	5,0 K
Wolf GmbH	BWS-1-12	4,71	12,00 kW	EN 14511	5,0 K
Wolf GmbH	BWS-1-16	4,62	16,80 kW	EN 14511	5,0 K
Zehnder Group AG	ComfoBox 5	4,40	5,30 kW	EN 255	10,0 K
Zehnder Group AG	ComfoBox 6	4,30	5,70 kW	EN 14511	5,0 K
Zehnder Group AG	ComfoBox 8	4,30	8,10 kW	EN 14511	5,0 K
Zehnder Group AG	ComfoBox 10	4,27	9,78 kW	EN 14511	5,0 K
Zehnder Group AG	ComfoBox 13	4,40	12,73 kW	EN 14511	5,0 K
Zehnder Group AG	Z2 S1	3,80	2,40 kW	EN 14511	5,0 K
Zehnder Group AG	Z4 S1	4,10	3,90 kW	EN 14511	5,0 K
Zehnder Group AG	Z7 S1	4,30	6,90 kW	EN 14511	5,1 K
Zehnder Group AG	Z3 S3	4,10	3,60 kW	EN 14511	5,0 K
Zehnder Group AG	Z10 S3	4,40	10,10 kW	EN 14511	5,0 K

Direktverdampfungs / Wasser-Wärmepumpen (elektr. betrieben) mit Prüfzert. d. COP-Wertes **Stand 02.12.2011**

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei E-1 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei E4 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei E4 / W35]
Avenir Energie Danfoss GmbH	Solopack 8	4,00	10,30 kW	EN 14511	5,0 K
geosolar Gösselsberger GmbH	Scroll 12	3,50	9,70 kW	EN 255	6,0 K
geosolar Gösselsberger GmbH	Scroll 14	4,00	12,40 kW	EN 255	5,9 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08E-M-WEB	5,04 ¹	8,24 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12E-M-WEB	5,03 ¹	12,77 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20E-M-WEB	4,88 ¹	22,45 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP05E-WEB	4,70	6,11 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP07E-WEB	4,90	7,20 kW	EN 14511	10,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08E-WEB	4,70	8,55 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP10E-WEB	4,80	11,38 kW	EN 14511	10,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12E-WEB	4,60	14,35 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP16E-WEB	4,60	17,76 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20E-WEB	4,50	25,18 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP28E-WEB	4,50	31,32 kW	EN 14511	5,0 K
HOVALWERK AG	DV8PC	4,30	8,90 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	DV15PC	4,20	15,10 kW	EN 255	10,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra D 5 HGL	4,00	5,86 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra D 7 HGL	3,99	7,65 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra D 9 HGL	4,17	9,24 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra D 11 HGL	4,21	10,73 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra D 13 HGL	4,21	13,12 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra D 16 HGL	4,20	16,11 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra D 18 HGL	4,23	19,24 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra D 21 HGL	4,10	21,59 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra D 23 HGL	4,20	24,18 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra D 28 HGL	4,20	29,37 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra D 33 HGL	4,20	33,26 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	DXE 6	4,20	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	DXE 12	4,10	15,60 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	D6EuC	4,52 ¹	6,56 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	D8EuC	4,55 ¹	8,42 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	D10EuC	4,50 ¹	10,83 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	D14EuC	4,54 ¹	15,85 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	D18EuC	4,53 ¹	18,87 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	D20EuC	4,51 ¹	21,27 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	ProD6EuP	4,00 ¹	6,24 kW	EN 14511	5,0 K

¹ COP-Wert bei E-1/W35 wurde auf Basis des geprüften COP-Wertes im Betriebspunkt E4/W35 rechnerisch ermittelt.

Direktverdampfungs / Wasser-Wärmepumpen (elektr. betrieben) mit Prüfzert. d. COP-Wertes **Stand 02.12.2011**

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei E-1 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei E4 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei E4 / W35]
NEURA GmbH	ProD8EuP	4,10 ¹	9,02 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	ProD10EuP	4,09	11,46 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	ProD14EuP	4,10 ¹	14,53 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	ProD18EuP	4,20	17,41 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	PRO-D 9/18 Wi	4,60	18,00 kW	EN 255	9,9 K
NEURA GmbH	PRO-D 5/10 Wi	4,40	13,10 kW	EN 255	10,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMDW 5 plus	4,10	5,20 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMDW 8 plus	4,20	6,80 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMDW 11 plus	4,50	10,07 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMDW 13 plus	4,40	11,30 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMDW 15 plus	4,40	14,01 kW	EN 14511	5,1 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMDW 18 plus	4,40	16,30 kW	EN 14511	5,0 K

¹ COP-Wert bei E-1/W35 wurde auf Basis des geprüften COP-Wertes im Betriebspunkt E4/W35 rechnerisch ermittelt.

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei W10 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei W10 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei W10 / W35]
AEG Markenvertrieb EHT Haustechnik	WPF 7	5,60	10,00 kW	EN 255	9,7 K
AEG Markenvertrieb EHT Haustechnik	WPF 10	5,50	12,50 kW	EN 255	9,8 K
Alpha-InnoTec GmbH	WWC 100 (H/X)	5,60	11,00 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	WWC 130 (H/X)	5,26	12,76 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	WWC 160 (H/X)	5,60	14,70 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	WWC 190 (H/X)	5,60	18,60 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	WWC 220 (H/X)	5,36	21,21 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	WWC 280 X	5,10	27,00 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec GmbH	WWC 440 X	5,30	42,00 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	WB 2 CF/W(HG)	5,00	10,10 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	WB 4 CF/W(HG)	5,10	13,00 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	WB 6 CF/W(HG)	5,11	18,36 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	WB 8 CF/W(HG)	5,00	21,30 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraAqua 06	5,30	7,80 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraAqua 08	5,20	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraAqua 10	5,20	10,20 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraAqua 14	4,90	14,30 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraAqua 17	5,20	17,80 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraAqua 22	5,30	21,30 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraAqua 30	5,10	28,60 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraAqua 35	4,90	39,00 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraAqua 44	5,20	48,10 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraAqua 53	5,20	58,90 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 6 B	5,48	7,63 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 7 B	5,44	8,26 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 8 B	5,65	10,04 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 10 B	5,33	12,68 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 13 B	5,44	16,71 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 15 B	5,23	19,26 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 21 B	5,44	27,53 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 6 C	5,48	7,63 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 7 C	5,44	8,26 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 8 C	5,65	10,04 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 10 C	5,33	12,68 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 13 C	5,44	16,71 kW	EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei W10 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei W10 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei W10 / W35]
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 15 C	5,23	19,26 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 21 C	5,44	27,53 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 6 D	5,49	7,62 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 7 D	5,49	8,26 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 8 D	5,71	10,04 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 10 D	5,50	12,68 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 13 D	5,54	16,71 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 15 D	5,30	19,26 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 21 D	5,44	27,53 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW-K (KC) 6	5,37	7,51 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	BSW-K (KC) 10	5,72	13,46 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logafix WPW 90 I	4,90	8,20 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logafix WPW 140 I	5,00	13,50 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logafix WPW 210 I	5,30	21,30 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logafix WPW 270 I	4,90	26,10 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logafix WPW 440 IP	5,50	43,10 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logafix WPW 920 IP	5,20	88,40 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optibox Integra OBI 3s	6,00		EN 255	10,0 K
CTA AG	Optibox Integra OBI 4s	6,00		EN 255	10,0 K
CTA AG	Optibox Integra OBI 5s	6,00		EN 255	10,0 K
CTA AG	Optibox Integra OBI 6es	5,50	7,60 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optibox Integra OBI 7es	5,50	8,20 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optibox Integra OBI 8es	5,60	10,40 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optibox Integra OBI 10es	5,30	13,10 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optibox Integra OBI 13es	5,66	17,14 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optibox Integra OBI 15es	5,30	21,30 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 3s	6,00		EN 255	10,0 K
CTA AG	Optiheat OH 4s	6,00		EN 255	10,0 K
CTA AG	Optiheat OH 5s	6,00		EN 255	10,0 K
CTA AG	Optiheat OH 6e	5,50	7,60 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 6es	5,50	7,60 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 7e	5,50	8,20 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 7es	5,50	8,20 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 8e	5,60	10,40 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 8es	5,60	10,40 kW	EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei W10 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei W10 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei W10 / W35]
CTA AG	Optiheat OH 10e	5,30	13,10 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 10es	5,30	13,10 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 13e	5,66	17,14 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 13es	5,66	17,14 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 15e	5,30	21,30 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 15es	5,30	21,30 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 18e	5,80	26,30 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 21e	5,60	28,70 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 24e	5,80	33,20 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 28e	5,70	38,90 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 32e	5,60	44,10 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 42e Duo	5,19	54,68 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 48e Duo	5,50	63,40 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 55e Duo	5,80	75,20 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 65e Duo	5,70	84,60 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 85e Duo	5,50	111,40 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-C 6	5,20		EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-C 8	5,21		EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-C 10	5,02		EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-H 6	5,20		EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-H 8	5,21		EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-H 10	5,02		EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-H 12	4,97		EN 14511	10,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-L 6	5,20		EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-L 8	5,21		EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-L 10	5,02		EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-L 12	4,97		EN 14511	10,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-L Opti 6	5,20		EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-L Opti 8	5,21		EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-L Opti 10	5,02		EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-L Opti 12	4,97		EN 14511	10,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-H Opti Pro 6	5,20		EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-H Opti Pro 8	5,21		EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-H Opti Pro 10	5,02		EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-H Opti Pro 12	4,97		EN 14511	10,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei W10 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei W10 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei W10 / W35]
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 40CS	5,50	43,10 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 90CS	5,20	88,40 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 9TE	4,90	8,20 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 14TE	5,00	13,50 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 18TE	5,20	16,90 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 22TE	5,30	21,30 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 27TE	4,90	26,10 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 10TU	5,86	9,65 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 14TU	6,10	13,30 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 50TU	5,66	47,58 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T05C	5,90	7,10 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T06C	5,80	8,70 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T08C	5,90	11,00 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T10C	6,00	12,90 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T12C	6,00	15,90 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T14C	5,50	19,10 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T19C	5,80	24,50 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T22	5,40	28,00 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T26	5,50	34,40 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T30	5,80	39,40 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T38	5,50	49,40 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T44	5,60	56,80 kW	EN 255	10,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T07C-HT	5,50	9,60 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T11C-HT	5,70	14,10 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T22 H	5,50	25,90 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T28 H	5,10	35,50 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T35 H	5,30	48,90 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T43 H	5,20	58,60 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T17CH	5,70	22,90 kW	EN 14511	5,0 K
emcal Wärmesysteme GmbH	emcal GEO ST 07	5,90	11,00 kW	EN 14511	9,9 K
emcal Wärmesysteme GmbH	emcal GEO ST 13	5,50	19,10 kW	EN 14511	9,9 K
Energie-200 GmbH	EWV 7	5,20	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	EWV 10	5,20	10,20 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	EWV 14	4,90	14,30 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	EWV 17	5,20	17,80 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	EWV 21	5,30	21,30 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	EWV 30	5,10	28,60 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	EWV 40	5,20	48,10 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EWV 06	5,30	7,80 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EWV 08	5,20	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EWV 10	5,20	10,20 kW	EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei W10 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei W10 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei W10 / W35]
Enertech GmbH - Division Giersch	EWV 14	4,90	14,30 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EWV 17	5,20	17,80 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EWV 22	5,30	21,30 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EWV 30	5,10	28,60 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EWV 35	4,90	39,00 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EWV 44	5,20	48,10 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EWV 53	5,20	58,90 kW	EN 14511	5,0 K
EU-Therm	GHP10	5,63	13,40 kW	EN 14511	5,0 K
EU-Therm	GHP13	5,71	17,08 kW	EN 14511	5,1 K
FRIAP Holding AG	FWW 1-8	5,40	8,50 kW	EN 14511	5,0 K
FRIAP Holding AG	FWW 1-14	5,40	13,90 kW	EN 14511	5,0 K
Frigopol k.s.	DSBWHP11	4,90	13,20 kW	EN 14511	5,0 K
Frigopol k.s.	DSBWHP30	5,10	34,10 kW	EN 14511	5,0 K
Grünenwald AG	Greenheat 13 ZP 54	5,90	17,40 kW	EN 255	9,8 K
Güstrower Wärmepumpen GmbH / SmartHeat Inc	Smarteheat Titan 050 WW	4,99	47,73 kW	EN 14511	5,0 K
Güstrower Wärmepumpen GmbH / SmartHeat Inc	Smarteheat Titan 060 WW	4,87	63,28 kW	EN 14511	5,0 K
Güstrower Wärmepumpen GmbH / SmartHeat Inc	Smarteheat Titan 080 WW	4,97	82,14 kW	EN 14511	5,0 K
Güstrower Wärmepumpen GmbH / SmartHeat Inc	Smarteheat Titan 095 WW	5,20	86,20 kW	EN 14511	5,0 K
Hagleitner GmbH & Co KG	AHWP 700 S	5,13	9,81 kW	EN 14511	5,0 K
Hagleitner GmbH & Co KG	AHWP 1000 S	5,27	14,71 kW	EN 14511	5,1 K
Harreither GmbH	W-WP-H/K 7	5,16	9,69 kW	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	W-WP-H/K 9	5,17	11,37 kW	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	W-WP-H/K 12	5,33	13,33 kW	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	W-WP-H/K 14	5,19	16,44 kW	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	W-WP-H/K 16	5,19	18,69 kW	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	W-WP-H/K 21	5,13	24,95 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PN-19 R407c	5,20	6,20 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PN-25 R407c	5,60	8,30 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PN-32 R407c	5,60	10,30 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PN-35 R407c	5,50	12,10 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PN-42 R407c	5,40	13,90 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PN-42 R410A	5,71		EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PN-46 R410A	5,69		EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PN-48 R407c	5,50	15,40 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PN-60 R407c	5,30	17,60 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PN-62 R407c	5,00	19,90 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PN-75 R407c	5,50	21,60 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PN-94 R407c	5,40	26,90 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PN-124 R407c	5,30	34,20 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PN-144 R407c	5,30	42,70 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-EC-19 R407c	5,20	6,20 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-EC-25 R407c	5,60	8,30 kW	EN 255	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei W10 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei W10 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei W10 / W35]
Hautec GmbH	HCW-EC-32 R407c	5,60	10,30 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-EC-35 R407c	5,50	12,10 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-EC-42 R407c	5,40	13,90 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-EC-48 R407c	5,50	15,40 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-EC-60 R407c	5,30	17,60 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-EC-62 R407c	5,00	19,90 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-EC-75 R407c	5,50	21,60 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-EC-94 R407c	5,40	26,90 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-EC-124 R407c	5,30	34,20 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-EC-144 R407c	5,30	42,70 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PN-219K R407c	5,20	6,20 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PN-225K R407c	5,60	8,30 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PN-232K R407c	5,60	10,30 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PN-235K R407c	5,50	12,10 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PK-219 R407c	5,20	6,20 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PK-225 R407c	5,60	8,30 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PK-232 R407c	5,60	10,30 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PK-235 R407c	5,50	12,10 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PK-242 R407c	5,40	13,90 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PK-248 R407c	5,50	15,40 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PK-260 R407c	5,30	17,60 kW	EN 255	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP05S07W-WEB	6,40	7,36 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP07S08W-WEB	6,40	8,38 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08S10W-WEB	6,40	10,04 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP10S12W-WEB	6,40	13,18 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12S16W-WEB	6,40	17,28 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP16S18W-WEB	6,40	21,70 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20S25W-WEB	6,20	27,90 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP28S40W-WEB	6,10	37,76 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP32S45W-WEB	6,00	42,80 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP42S55W-WEB	6,02	53,76 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08S10W-M-WEB 28%	6,58	11,59 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12S16W-M-WEB 28%	6,58	14,97 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20S25W-M-WEB 28%	6,58	20,83 kW	EN 14511	5,0 K
Herz Energietechnik GmbH	commotherm 12	5,40	14,40 kW	EN 14511	5,0 K
Herz Energietechnik GmbH	commotherm 15	5,20	18,40 kW	EN 14511	5,0 K
Hiseer Guangzhou Hiseer Air conditioning Co., Ltd.	GHP10	5,63	13,40 kW	EN 14511	5,0 K
Hiseer Guangzhou Hiseer Air conditioning Co., Ltd.	GHP13	5,71	17,08 kW	EN 14511	5,1 K
Hiseer Guangzhou Hiseer Air conditioning Co., Ltd.	GHP15	5,62	20,17 kW	EN 14511	5,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 5	5,80	6,90 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 7	5,80	8,70 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 8	5,80	10,52 kW	EN 255	9,9 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei W10 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei W10 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei W10 / W35]
HOVALWERK AG	Thermalia 10	5,80	12,28 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 12	5,70	15,28 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 15	5,67	19,36 kW	EN 255	9,9 K
HOVALWERK AG	Thermalia 17	5,80	21,51 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 19	5,90	24,73 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 22	5,50	27,88 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 26	5,60	32,50 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 30	5,70	37,40 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 37	5,60	46,40 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 45	5,60	56,30 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 8H	5,90	6,78 kW	EN 255	9,7 K
HOVALWERK AG	Thermalia 10H	6,00	7,96 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 12H	6,10	9,59 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 15H	5,95	12,09 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 17H	6,10	14,14 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 19H	6,10	16,22 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 22H	5,80	18,20 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 26H	5,80	21,61 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 30H	5,80	25,09 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 37H	5,80	29,90 kW	EN 255	10,0 K
HOVALWERK AG	Thermalia 45H	5,50	37,70 kW	EN 255	10,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 5 Wasser BA (HGL) (PU)	5,15	6,80 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 7 Wasser BA (HGL) (PU)	5,25	8,50 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 8 Wasser BA (HGL) (PU)	5,34	10,58 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 10 Wasser BA (HGL) (PU)	5,39	12,40 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 12 Wasser BA (HGL) (PU)	5,36	15,50 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 15 Wasser BA (HGL) (PU)	5,34	19,10 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 17 Wasser BA (HGL) (PU)	5,34	21,30 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 19 Wasser BA (HGL) (PU)	5,33	25,00 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 22 Wasser BA (HGL) (PU)	5,06	27,60 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 26 Wasser BA (HGL) (PU)	5,15	32,20 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 30 Wasser BA (HGL) (PU)	5,22	37,00 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 37 Wasser BA (HGL) (PU)	5,14	45,90 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 45 Wasser BA (HGL) (PU)	5,20	55,70 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 5 Wasser-H BA	5,27	4,27 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 7 Wasser-H BA	5,29	5,24 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 8 Wasser-H BA	5,13	6,47 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 10 Wasser-H BA	5,25	7,45 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 12 Wasser-H BA	5,27	9,12 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 15 Wasser-H BA	5,48	11,61 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 17 Wasser-H BA	5,53	13,43 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 19 Wasser-H BA	5,52	15,41 kW	EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei W10 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei W10 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei W10 / W35]
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 22 Wasser-H BA	5,18	17,29 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 26 Wasser-H BA	5,31	21,73 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 30 Wasser-H BA	5,33	25,03 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 37 Wasser-H BA	5,31	30,85 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra SW 45 Wasser-H BA	5,28	36,28 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra MAX 50 SW Wasser BA (HGL) (PU)	5,60	66,60 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra MAX 60 SW Wasser BA (HGL) (PU)	5,77	77,50 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	Terra MAX 70 SW Wasser BA (HGL) (PU)	5,66	96,21 kW	EN 14511	5,0 K
IMMOSOLAR GmbH	IS - WW 12	5,58	11,05 kW	EN 14511	5,1 K
IMMOSOLAR GmbH	IS - WW 31	5,00	28,54 kW	EN 14511	5,0 K
IMMOSOLAR GmbH	IS - WW 2 - stufig 50	4,99	47,73 kW	EN 14511	5,0 K
IMMOSOLAR GmbH	IS - WW 2 - stufig 60	4,87	63,28 kW	EN 14511	5,0 K
IMMOSOLAR GmbH	IS - WW 2 - stufig 80	4,97	82,14 kW	EN 14511	5,0 K
IMMOSOLAR GmbH	IS - WW 2 - stufig 95	5,20	86,20 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	KWEA 06 T6	5,30	7,80 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	KWEA 08 T6	5,20	9,4 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	KWEA 10 T6	5,20	10,2 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	KWEA 14 T6	4,90	14,3 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	KWEA 17 T6	5,20	17,8 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	KWEA 22 T6	5,30	21,3 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	KWEA 30 T6	5,10	28,6 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	KWEA 35 T6	4,90	39,00 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	KWEA 44 T6	5,20	48,1 kW	EN 14511	5,0 K
ITEC Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH	KWEA 53 T6	5,20	58,90 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Comfort 6	5,20		EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Comfort 8	5,21		EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Comfort 10	5,02		EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat 6	5,20		EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat 8	5,21		EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat 10	5,02		EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat 12	4,97		EN 14511	10,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Optimum 6	5,20		EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Optimum 8	5,21		EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Optimum 10	5,02		EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Optimum 12	4,97		EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Duo 6	5,20		EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Duo 8	5,21		EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Duo 10	5,02		EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Duo 12	4,97		EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Duo Optimum 6	5,20		EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Duo Optimum 8	5,21		EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Duo Optimum 10	5,02		EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei W10 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei W10 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei W10 / W35]
IWS GmbH	Thermia Diplomat Duo Optimum 12	4,97		EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Optimum G2 6	5,20		EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Optimum G2 8	5,21		EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Optimum G2 10	5,02		EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Optimum G2 12	4,97		EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Duo Optimum G2 6	5,20		EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Duo Optimum G2 8	5,21		EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Duo Optimum G2 10	5,02		EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat Duo Optimum G2 12	4,97		EN 14511	5,0 K
Kibernetik AG	Greenline HT E11	5,40	14,00 kW	EN 255	9,5 K
Kibernetik AG	Greenline HT Plus E11	5,30	13,00 kW	EN 255	9,1 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1140-6	5,70	7,80 kW	EN 14511	5,1 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1145-5 G	6,40	7,00 kW	EN 255	10,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1145-6 G	6,60	8,70 kW	EN 255	10,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1145-8 G	6,20	11,90 kW	EN 255	10,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1145-10 G	6,60	13,50 kW	EN 255	10,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1145-12 G	5,90	16,30 kW	EN 255	10,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1145-15 G	6,10	20,80 kW	EN 255	10,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1145-17 G	5,70	22,80 kW	EN 255	10,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1240-10	5,90	12,60 kW	EN 14511	4,9 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1245-5 G	6,40	7,00 kW	EN 255	10,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1245-6 G	6,60	8,70 kW	EN 255	10,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1245-8 G	6,20	11,90 kW	EN 255	10,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1245-10 G	6,60	13,50 kW	EN 255	10,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1245-12 G	5,90	16,30 kW	EN 255	10,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1330-22 G	5,10	29,40 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1330-30 G	4,90	42,20 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1330-40 G	4,60	50,80 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Topline 1330-60 G	4,40	76,90 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ17Z	5,90	8,80 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ17Z1	5,90	8,80 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ22Z	5,90	10,40 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ22Z1	5,90	10,40 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ22I	6,10	7,40 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ26Z	5,70	13,30 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ30Z	5,50	14,90 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ30Z1	5,50	14,90 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ30I	6,10	11,60 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ37Z	5,08	19,27 kW	EN 14511	5,2 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ37Z1	5,08	19,27 kW	EN 14511	5,2 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ45Z	5,50	22,50 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ45I	6,00	14,50 kW	EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei W10 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei W10 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei W10 / W35]
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ50Z	5,40	24,10 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ50Z1	5,60	26,40 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ60Z	5,40	31,20 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ60Z1	5,60	30,40 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ75Z	5,20	37,70 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AquaSol 6-1	5,30	7,80 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AquaSol 8-1	5,20	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AquaSol 10-1	5,20	10,20 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AquaSol 14-1	4,90	14,30 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AquaSol 17-1	5,20	17,80 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AquaSol 22-1	5,30	21,30 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AquaSol 30-1	5,10	28,60 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AquaSol 35-1	4,90	39,00 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AquaSol 44-1	5,20	48,10 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AquaSol 53-1	5,20	58,90 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1140 - 6	5,70	7,80 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 5	5,36		EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 6	5,83		EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 8	6,02		EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 10	5,70		EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 12	5,40		EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 15	5,46		EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 17	5,07		EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 5 PC	5,36		EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 6 PC	5,83		EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 8 PC	6,02		EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1150	6,00		EN 255	10,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1240 - 6	5,70	7,80 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1240 - 10	5,90	12,60 kW	EN 14511	4,9 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 5	5,36		EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 6	5,83		EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 8	5,60		EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 10	5,70		EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 12	5,48		EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 5 PC	5,36		EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 6 PC	5,83		EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 8 PC	6,02		EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1250	6,00		EN 255	10,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1330 - 22	5,07		EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1330 - 30	4,95		EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1330 - 40	4,40		EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1330 - 60	4,36		EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei W10 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei W10 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei W10 / W35]
Novelan GmbH	WIC 10 (H/X/E)	5,60	11,00 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	WIC 13 (H/X/E)	5,26	12,76 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	WIC 16 (H/X/E)	5,60	14,70 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	WIC 19 (H/X/E)	5,60	18,60 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	WIC 22 (H/X/E)	5,36	21,21 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	WIC 28 (X/E)	5,10	27,00 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan GmbH	WIC 44 (X/E)	5,30	42,00 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMWW 7 plus	5,30	6,90 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMWW 10 plus	5,30	9,50 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMWW 13 plus	5,69	13,80 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMWW 15 plus	5,60	15,20 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMWW 19 plus	5,74	18,96 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMWW 23 plus	5,80	22,60 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW106NT	5,30	7,80 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW108NT	5,20	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW110NT	5,20	10,20 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW114NT	4,90	14,30 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW117NT	5,20	17,80 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW222NT	5,30	21,30 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW230NT	5,10	28,60 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW235NT	4,90	39,00 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW344NT	5,20	48,10 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW353NT	5,20	58,90 kW	EN 14511	5,0 K
PZP Komplet S.A.	HP3BW11G	5,40	15,10 kW	EN 14511	5,0 K
PZP Komplet S.A.	HP3BW15G	4,90	21,30 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AQUA 7 (B/BC/C/CC)	5,20	6,80 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AQUA 9 (B/BC/C/CC)	5,30	8,50 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AQUA 11 (B/BC/C/CC)	5,50	10,40 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AQUA 13 (B/BC/C/CC)	5,40	12,40 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AQUA 15 (B/BC/C/CC)	5,40	15,50 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AQUA 19 (B/BC/C/CC)	5,10	18,26 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AQUA 21 (B/BC/C/CC)	5,30	21,30 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AQUA 25 (B/BC/C/CC)	5,30	25,00 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AQUA 28 (B/BC/C/CC)	5,10	27,60 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AQUA 34 (B/BC/C/CC)	5,00	30,95 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AQUA 39 (B/BC/C/CC)	5,20	37,00 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AQUA 45 (B/BC/C/CC)	5,10	45,90 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AQUA 56 (B/BC/C/CC)	5,20	55,70 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	AquaCompact 11 kW	5,60	11,00 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	AquaCompact 13 kW	5,26	12,76 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	AquaCompact 15 kW	5,60	14,70 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	AquaCompact 19 kW	5,60	18,60 kW	EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei W10 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei W10 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei W10 / W35]
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP20 WW	5,77	19,70 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP46 WW	5,42	43,64 kW	EN 14511	5,0 K
Soltherm AG	W 4.8.11	5,50	11,10 kW	EN 255	9,5 K
Soltherm AG	W 5.20.11	5,20	22,10 kW	EN 255	9,8 K
Star Unity AG	WI 9TE	5,10	8,20 kW	EN 255	9,6 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW 7	5,40	7,20 kW	EN 255	10,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW 10	5,60	10,00 kW	EN 255	10,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW 13	5,50	12,50 kW	EN 255	10,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW 18	5,60	17,10 kW	EN 255	10,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW 13 M	5,50	12,50 kW	EN 255	10,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW 18 M	5,60	17,10 kW	EN 255	10,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW 22 M	6,10	21,70 kW	EN 255	10,0 K
Störi AG	HWW 4119 U	5,40	19,50 kW	EN 255	10,0 K
Störi AG	SWW 2111 U	5,90	11,00 kW	EN 255	9,9 K
Störi AG	SWW 3119 U	6,10	19,70 kW	EN 255	10,0 K
S+W Solar- und Wärmepumpentechnik AG	Futura HWWP 81EVU	6,30	21,50 kW	EN 255	9,3 K
tecalor GmbH	TTW 7	5,40	7,20 kW	EN 255	10,0 K
tecalor GmbH	TTW 10	5,60	10,00 kW	EN 255	10,0 K
tecalor GmbH	TTW 13	5,50	12,50 kW	EN 255	10,0 K
tecalor GmbH	TTW 18	5,60	17,10 kW	EN 255	10,0 K
tecalor GmbH	TTW 13 M	5,50	12,50 kW	EN 255	10,0 K
tecalor GmbH	TTW 18 M	5,60	17,10 kW	EN 255	10,0 K
tecalor GmbH	TTW 22 M	6,10	21,70 kW	EN 255	10,0 K
Térmica GmbH	WW9/R410A	5,20	7,50 kW	EN 255	9,3 K
Termogamma SA	Vulcania 07	5,90	11,00 kW	EN 255	9,9 K
Termogamma SA	Vulcania 13	5,50	19,10 kW	EN 255	9,9 K
Thermia Värme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Comfort 6	5,20		EN 14511	5,0 K
Thermia Värme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Comfort 8	5,21		EN 14511	5,0 K
Thermia Värme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Comfort 10	5,02		EN 14511	5,0 K
Thermia Värme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat 6	5,20		EN 14511	5,0 K
Thermia Värme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat 8	5,21		EN 14511	5,0 K
Thermia Värme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat 10	5,02		EN 14511	5,0 K
Thermia Värme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat 12	4,97		EN 14511	10,0 K
Thermia Värme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Optimum 6	5,20		EN 14511	5,0 K
Thermia Värme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Optimum 8	5,21		EN 14511	5,0 K
Thermia Värme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Optimum 10	5,02		EN 14511	5,0 K
Thermia Värme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Optimum 12	4,97		EN 14511	5,0 K
Thermia Värme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Duo 6	5,20		EN 14511	5,0 K
Thermia Värme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Duo 8	5,21		EN 14511	5,0 K
Thermia Värme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Duo 10	5,02		EN 14511	5,0 K
Thermia Värme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Duo 12	4,97		EN 14511	5,0 K
Thermia Värme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Duo Optimum 6	5,20		EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei W10 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei W10 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei W10 / W35]
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Duo Optimum 8	5,21		EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Duo Optimum 10	5,02		EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Duo Optimum 12	4,97		EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Optimum G2 6	5,20		EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Optimum G2 8	5,21		EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Optimum G2 10	5,02		EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Optimum G2 12	4,97		EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Duo Optimum G2 6	5,20		EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Duo Optimum G2 8	5,21		EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Duo Optimum G2 10	5,02		EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat Duo Optimum G2 12	4,97		EN 14511	5,0 K
ThermoSolar AG	TS WP 7 S	5,13	9,81 kW	EN 14511	5,0 K
ThermoSolar AG	TS WP 10 S	5,27	14,71 kW	EN 14511	5,1 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWW 61/2	5,30	8,20 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWW 61/3	5,74	8,38 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWW 62/2	5,30	8,20 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWW 62/3	5,74	8,38 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWW 81/2	5,50	11,60 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWW 81/3	5,55	10,86 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWW 82/2	5,50	11,60 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWW 82/3	5,55	10,86 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWW 101/2	5,30	13,90 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWW 101/3	5,77	13,96 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWW 102/2	5,30	13,90 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWW 102/3	5,77	13,96 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWW 141/2	5,30	19,60 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWW 141/3	5,64	19,83 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWW 171/2	5,30	24,30 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWW 171/3	5,56	24,00 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWW 220/2	5,20	29,90 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWW 300/2	5,10	38,57 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWW 380/2	5,30	52,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G WWC 201.A08	5,64	9,86 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G WWC 201.A10	5,73	12,66 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G WWC 201.A13	5,88	16,89 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G WWC 201.A17	5,37	22,07 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G WWCM 201.A08	5,63	9,92 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G WWCM 201.A10	5,69	12,80 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 106	5,50	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.A06	5,50	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 108	5,60	10,20 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.A08	5,60	10,20 kW	EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei W10 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei W10 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei W10 / W35]
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 110	5,60	13,20 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.A10	5,60	13,20 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT-M 106	5,26	7,94 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT-M 221.A06	5,26	7,94 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT-M 108	5,44	10,06 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT-M 221.A08	5,44	10,06 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT-M 110	5,25	13,05 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT-M 221.A10	5,25	13,05 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 106	5,50	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 241.A06	5,50	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 108	5,60	10,20 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 241.A08	5,60	10,20 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 110	5,60	13,20 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 241.A10	5,60	13,20 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 106	5,26	7,94 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 241.A06	5,26	7,94 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 108	5,44	10,06 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 241.A08	5,44	10,06 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 110	5,25	13,05 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 241.A10	5,25	13,05 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT 106	6,30	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT 331.A06	6,30	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT 108	6,20	10,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT 331.A08	6,20	10,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT 110	6,10	13,50 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT 331.A10	6,10	13,50 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G NC BWT 106	6,30	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT-NC 331.A06	6,30	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G NC BWT 108	6,20	10,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT-NC 331.A08	6,20	10,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G NC BWT 110	6,10	13,50 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT-NC 331.A10	6,10	13,50 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 106	6,30	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 341.A06	6,30	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 108	6,20	10,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 341.A08	6,20	10,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 110	6,10	13,50 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 341.A10	6,10	13,50 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 106	5,50	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 108	5,50	11,00 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 110	5,70	13,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 112	5,50	15,80 kW	EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei W10 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei W10 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei W10 / W35]
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 114	5,70	19,80 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 117	5,10	21,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 121	5,94	28,10 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 301.A21	5,94	28,10 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 129	6,00	37,10 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 301.A29	6,00	37,10 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 145	5,50	58,80 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 301.A45	5,50	58,80 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WWC 106	5,50	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WWC 108	5,50	11,00 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WWC 110	5,70	13,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WWC 112	5,50	15,80 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WWC 114	5,70	19,80 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WWC 117	5,10	21,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 301.A06	6,03	7,96 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WWS 301.A06	6,03	7,96 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 301.A08	6,11	10,46 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WWS 301.A08	6,11	10,46 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 301.A10	5,97	13,20 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WWS 301.A10	5,97	13,20 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 301.A13	6,31	17,29 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WWS 301.A13	6,31	17,29 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 301.A17	5,75	22,69 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WWS 301.A17	5,75	22,69 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WWC 301.A06	6,30	7,86 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WWC 301.A08	6,32	10,37 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WWC 301.A10	6,08	13,24 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WWC 301.A13	6,19	17,23 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WWC 301.A17	6,19	23,00 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G WW 351.A07	5,80	10,37 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G WWS 351.A07	5,80	10,37 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G WWC 351.A07	6,06	10,44 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G WW 351.A18	5,59	25,73 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G WWS 351.A18	5,59	25,73 kW	EN 14511	5,0 K
Walutherm AG	WI 9TE	5,10	8,30 kW	EN 255	9,6 K
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 7 egw	6,00	7,40 kW	EN 14511	5,0 K
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 9 egw	6,15	9,00 kW	EN 14511	5,0 K
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 12 egw	6,00	12,40 kW	EN 14511	5,0 K
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 15 egw	5,60	15,80 kW	EN 14511	5,0 K
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 21 egw	5,80	21,40 kW	EN 14511	5,0 K
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 7 egw	6,00	14,80 kW	EN 14511	5,0 K
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 9 egw	6,20	18,00 kW	EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei W10 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei W10 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei W10 / W35]
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 12 egw	6,00	24,80 kW	EN 14511	5,0 K
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 15 egw	5,60	31,60 kW	EN 14511	5,0 K
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 21 egw	5,80	42,80 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	Ai1 5007.4	5,30	9,50 kW	EN 255	9,9 K
WATERKOTTE GmbH	Ai1 5005.4	5,60	6,90 kW	EN 255	10,2 K
WATERKOTTE GmbH	Ai1+ 5006.3	4,90	7,10 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	Ai1+ 5007.3	5,14	8,94 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	Ai1+ 5009.3	5,14	11,20 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	Ai1+ 5011.3	5,04	12,60 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5006.3	5,92	6,80 kW	EN 255	10,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5008.3	6,07	8,80 kW	EN 255	10,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5009.3	6,00	11,07 kW	EN 255	10,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5011.3	6,05	12,30 kW	EN 255	10,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5014.3	6,00	15,60 kW	EN 255	10,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5017.3	5,88	18,60 kW	EN 255	10,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5020.3	6,05	23,32 kW	EN 255	10,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5023.3	5,73	24,90 kW	EN 255	10,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5030.3T	5,88	29,74 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5037.3T	5,66	36,80 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5044.3T	5,35	42,55 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5050.3T	5,78	49,50 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5062.3T	5,17	62,00 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5072.3T	5,22	70,40 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5089.3T	5,22	88,70 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5109.3T	5,18	108,80 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5007.3 Ai	5,67	6,80 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5009.3 Ai	5,50	8,80 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5010.3 Ai	5,57	10,34 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5012.3 Ai	5,86	12,30 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5015.3 Ai	5,77	15,00 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5019.3 Ai	5,68	19,30 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5022.3 Ai	5,76	21,90 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5025.3 Ai	5,79	24,90 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5007.3 Ai NC	5,67	6,80 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5009.3 Ai NC	5,50	8,80 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5010.3 Ai NC	5,57	10,34 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5012.3 Ai NC	5,86	12,30 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5015.3 Ai NC	5,77	15,00 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5019.3 Ai NC	5,68	19,30 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5022.3 Ai NC	5,76	21,90 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5025.3 Ai NC	5,79	24,90 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 50 egw	5,90	5,50 kW	EN 14511	5,0 K

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die Ergebnisse der beiden Prüfnormen EN 255 und EN 14511 können nicht direkt miteinander verglichen werden. Bei der abgelösten EN 255 wurde auf der Seite der Wärmesenke beim Normpunkt mit einer Temperaturdifferenz am Verflüssiger von 10 Kelvin (K) geprüft. Nach der aktuellen EN 14511 werden noch 5 K zugrunde gelegt. Diese Absenkung hat - im Vergleich zur EN 255 - eine Verminderung des COP-Wertes (Leistungszahl) zur Folge.

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	COP [bei W10 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei W10 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei W10 / W35]
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 70 egw	6,00	7,40 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 90 egw	6,15	9,00 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 120 egw	6,00	12,40 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 150 egw	5,60	15,80 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 210 egw	5,80	21,40 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 300 egw	5,60	30,00 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 70 egw	6,00	14,80 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 90 egw	6,20	18,00 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 120 egw	6,00	24,80 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 150 egw	5,60	31,60 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 210 egw	5,80	42,80 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 300 egw	5,60	60,00 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 9 I	4,90	8,20 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 14 I	5,00	13,50 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 18 I	5,20	16,90 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 22 I	5,30	21,30 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 27 I	4,90	26,10 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 40 I	5,50	43,10 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 50 I	5,66	47,58 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 90 I	5,20	88,40 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 10 ID	5,86	9,65 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 14 ID	6,10	13,30 kW	EN 14511	5,0 K

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.

STAND: 02.12.2011	TYP	WÄRMEQUELLE	Normnutzungsgrade			NENNWÄRME- LEISTUNG	PRÜFNORM
			bei 35 °C/28 °C	bei 55 °C/45 °C	bei 70 °C/55 °C		
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	Zeolith-Gas-Wärmepumpe zeoTHERM VAS 106/4	Solarstrahlung	1,22	1,13	/	10,20 kW	in Anlehnung an die DIN 4702-8