



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

21.10.2011

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: 21.10.2011

INHALTSVERZEICHNIS

ELEKTRISCH BETRIEBENE WÄRMEPUMPEN

Luft / Wasser-Wärmepumpen	3
Sole / Wasser-Wärmepumpen	25
Direktverdampfungs / Wasser-Wärmepumpen	52
Wasser / Wasser-Wärmepumpen	54

GASBETRIEBENE WÄRMEPUMPEN

Wärmequelle Solarstrahlung	71
----------------------------	----

Sole / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüfcertifikat des COP-Wertes - Stand: 21.10.2011

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: 21.10.2011	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
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
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

Sole / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüfzertifikat des COP-Wertes - Stand: 21.10.2011

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: 21.10.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
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
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 21 D	4,35	21,21 kW	EN 14511	5,0 K

Sole / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüfzertifikat des COP-Wertes - Stand: 21.10.2011

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: 21.10.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
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

Sole / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüfcertifikat des COP-Wertes - Stand: 21.10.2011

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: 21.10.2011	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

Sole / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüfzertifikat des COP-Wertes - Stand: 21.10.2011

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: 21.10.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-L Opti 10	4,24	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
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 22TU	4,31	22,95 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
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
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

Sole / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüfcertifikat des COP-Wertes - Stand: 21.10.2011

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: 21.10.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
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

Sole / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüfcertifikat des COP-Wertes - Stand: 21.10.2011

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: 21.10.2011	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	Smartheat Titan 035 BW	3,96	36,08 kW	En 14511	5,1 K
Güstrower Wärmepumpen GmbH / SmartHeat Inc	Smartheat Titan 044 BW	4,20	40,30 kW	En 14511	5,0 K
Güstrower Wärmepumpen GmbH / SmartHeat Inc	Smartheat Titan 057 BW	4,00	51,52 kW	En 14511	5,0 K
Güstrower Wärmepumpen GmbH / SmartHeat Inc	Smartheat Titan 070 BW	4,04	64,56 kW	En 14511	5,0 K
Güstrower Wärmepumpen GmbH / SmartHeat Inc	Smartheat Titan 086 BW	4,20	79,00 kW	En 14511	5,0 K
Güstrower Wärmepumpen GmbH / SmartHeat Inc	Smartheat 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

Sole / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüfcertifikat des COP-Wertes - Stand: 21.10.2011

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: 21.10.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
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
Hautec GmbH	HCS-PN-75 R407c	4,20	17,40 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-75 B R407c	4,10	16,80 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-75 R134a	4,10	17,70 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-94 R407c	4,30	23,00 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HWS-PN-94 R134a	4,20	21,00 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-124 R407c	4,30	30,00 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-144 R407c	4,30	34,40 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-32/2K R407c	4,60	16,20 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-35/2K R407c	4,40	18,20 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-42/2K R407c	4,50	22,20 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-48/2K R407c	4,70	24,80 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-60/2K R407c	4,40	28,60 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-75/2K R407c	4,20	32,80 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-219K R407c	4,30	4,70 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-225K R407c	4,50	6,40 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-232K R407c	4,60	8,10 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-235K R407c	4,40	9,10 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-242K R407c	4,50	11,10 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PK-219K R407c	4,30	4,10 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PK-225K R407c	4,50	6,40 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PK-232K R407c	4,60	8,10 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PK-235K R407c	4,40	9,10 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PK-242K R407c	4,50	11,10 kW	EN 255	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PK-248K R407c	4,70	12,40 kW	EN 255	5,0 K
Hautec 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

Sole / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüfcertifikat des COP-Wertes - Stand: 21.10.2011

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: 21.10.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
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
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

Sole / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüfcertifikat des COP-Wertes - Stand: 21.10.2011

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: 21.10.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
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
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 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
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

Sole / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüfcertifikat des COP-Wertes - Stand: 21.10.2011

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: 21.10.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
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
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

Sole / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüfcertifikat des COP-Wertes - Stand: 21.10.2011

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: 21.10.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
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
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

Sole / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüfcertifikat des COP-Wertes - Stand: 21.10.2011

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: 21.10.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
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
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
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

Sole / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüfcertifikat des COP-Wertes - Stand: 21.10.2011

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: 21.10.2011	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
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	11,10 kW	EN 14511	4,9 K
NEURA GmbH	Pro S18EuP	4,00	14,50 kW	EN 14511	4,9 K
NEURA GmbH	S8EuC	4,46	8,49 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

Sole / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüfcertifikat des COP-Wertes - Stand: 21.10.2011

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: 21.10.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
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 14512	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1140 - 12	4,23	11,11 kW	EN 14513	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1140 - 15	4,01	14,81 kW	EN 14513	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1140 - 17	3,83	16,14 kW	EN 14513	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
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

Sole / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüfcertifikat des COP-Wertes - Stand: 21.10.2011

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: 21.10.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
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 6 plus	4,00		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	4,72	10,55 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
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

Sole / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüfcertifikat des COP-Wertes - Stand: 21.10.2011

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: 21.10.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
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
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

Sole / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüfzertifikat des COP-Wertes - Stand: 21.10.2011

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: 21.10.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
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 WP12	4,20	12,00 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP15	4,63	14,55 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP31	4,37	33,60 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
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

Sole / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüfcertifikat des COP-Wertes - Stand: 21.10.2011

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: 21.10.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
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
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

Sole / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüfcertifikat des COP-Wertes - Stand: 21.10.2011

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: 21.10.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
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
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

Sole / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüfcertifikat des COP-Wertes - Stand: 21.10.2011

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: 21.10.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
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
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

Sole / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüfcertifikat des COP-Wertes - Stand: 21.10.2011

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: 21.10.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
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
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

Sole / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüfcertifikat des COP-Wertes - Stand: 21.10.2011

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: 21.10.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
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
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

Sole / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüfcertifikat des COP-Wertes - Stand: 21.10.2011**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: 21.10.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G 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 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 BW 121	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 145	4,60	42,80 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 129	4,83	28,80 kW	EN 14511	5,0 K
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 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

Sole / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüfzertifikat des COP-Wertes - Stand: 21.10.2011

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: 21.10.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G 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
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

Sole / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüfcertifikat des COP-Wertes - Stand: 21.10.2011

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: 21.10.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
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
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

Sole / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüfcertifikat des COP-Wertes - Stand: 21.10.2011

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: 21.10.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
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 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
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

Sole / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüfzertifikat des COP-Wertes - Stand: 21.10.2011

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: 21.10.2011	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
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