



Bundesamt  
für Wirtschaft und  
Ausfuhrkontrolle

# Erneuerbare Energien

Wärmepumpen mit Prüfzertifikat des COP-Wertes

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

**STAND: 12.12.2014**

## **INHALTSVERZEICHNIS**

---

### **ELEKTRISCH BETRIEBENE WÄRMEPUMPEN**

Luft / Wasser-Wärmepumpen	5
Sole / Wasser-Wärmepumpen	25
Direktverdampfungs / Wasser-Wärmepumpen	45
Wasser / Wasser-Wärmepumpen	47

### **GASBETRIEBENE WÄRMEPUMPEN**

Wärmequelle Luft	61
Wärmequelle Erdreich	61
Wärmequelle Grundwasser	61
Wärmequelle Solarstrahlung	61

## **BITTE BEACHTEN SIE VORAB FOLGENDE INFORMATIONEN**

**Seit dem 01. Januar 2012** (Antragseingang beim BAFA) gilt für Wärmepumpen ein zusätzliches Förderkriterium. Der COP-Wert elektrisch betriebener Wärmepumpen sowie die Heizzahl bei Gasmotor- oder Gasabsorptionswärmepumpen müssen die Mindestwerte gemäß dem europäischen Umweltzeichen "Euroblume" einhalten.

Alle elektrisch betriebenen Wärmepumpen, die seit dem 01. Januar 2011 auf Basis der Version 1.4 des EHPA-Gütesiegelreglements geprüft wurden und das EHPA-Gütesiegel erhalten haben, erreichen automatisch die jetzt geforderten COP-Werte.

**Folgende COP-Werte bzw. Heizzahlen müssen gemäß "Euroblume" erreicht werden:**

### **COP-Werte von elektrisch betriebenen Wärmepumpen (die Werte beziehen sich auf die aktuelle Prüfnorm EN 14511)**

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

### **Heizzahlen von Gasmotor- oder Gasabsorptionswärmepumpen**

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

#### Hinweis:

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

## **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-Reglement 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)

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME-LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR-DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 8V	2,96	3,59	5,05 <sup>1</sup>	7,28 kW	EN 14511	5,0 K
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 11Y	2,95	3,60	5,02 <sup>1</sup>	8,58 kW	EN 14511	5,0 K
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 14Y	2,90	3,53	5,00 <sup>1</sup>	8,08 kW	EN 14511	5,0 K
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 71V	2,96	3,73	4,75 <sup>1</sup>	8,38 kW	EN 14511	5,0 K
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 112Y	2,95	3,60	4,90 <sup>1</sup>	9,38 kW	EN 14511	5,0 K
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 140Y	2,77	3,23	4,80 <sup>1</sup>	11,70 kW	EN 14511	5,0 K
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-LS 05 E6	3,13	3,81	4,80 <sup>1</sup>	5,27 kW	EN 14511	5,0 K
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-LS 07 E6	3,30	4,06	4,94 <sup>1</sup>	7,52 kW	EN 14511	5,0 K
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-LS 10 E6	3,22	3,75	4,90 <sup>1</sup>	9,54 kW	EN 14511	5,0 K
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-LS 13 E6	3,37	4,11	5,15 <sup>1</sup>	12,95 kW	EN 14511	5,0 K
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-LS 15 E6	3,25	3,97	4,95 <sup>1</sup>	15,32 kW	EN 14511	5,0 K
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-LS 19 E6	3,22	3,87	4,82 <sup>1</sup>	19,35 kW	EN 14511	5,0 K
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-LS 28 E6	3,38	4,09	5,12 <sup>1</sup>	27,00 kW	EN 14511	5,0 K
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-LS 34 E6	3,49	4,17	5,12 <sup>1</sup>	34,20 kW	EN 14511	5,0 K
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-LS 41 E6	3,50	4,18	5,13 <sup>1</sup>	41,20 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	ANK020 H	2,60	3,35	4,65 <sup>1</sup>	6,26 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	ANK020 HP / HA	2,54	3,12	4,24 <sup>1</sup>	6,05 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	ANK030 H	2,28	3,21	4,32 <sup>1</sup>	8,18 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	ANK030 HP / HA	2,20	3,12	4,28 <sup>1</sup>	8,05 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	ANK040 H	2,35	3,18	4,34 <sup>1</sup>	9,76 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	ANK040 HP / HA	2,31	3,10	4,28 <sup>1</sup>	9,61 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	ANK045 H	2,44	3,33	4,47 <sup>1</sup>	11,24 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	ANK045 HP / HA	2,32	3,18	4,31 <sup>1</sup>	11,02 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	ANK050 H	2,65	3,26	4,56 <sup>1</sup>	11,56 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	ANK050 HP / HA	2,52	3,11	4,40 <sup>1</sup>	11,33 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	ANK085 H	2,60	3,24	4,64 <sup>1</sup>	13,30 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	ANK085 HP / HA	2,49	3,11	4,43 <sup>1</sup>	12,57 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRA10 (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)	2,98	3,57	4,59 <sup>1</sup>	8,03 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRA10P (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)	2,80	3,35	4,34 <sup>1</sup>	7,95 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRA14 (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)	2,74	3,28	4,25 <sup>1</sup>	11,33 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRA14P (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)	2,67	3,20	4,15 <sup>1</sup>	11,17 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRA19 (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)	2,81	3,17	4,03 <sup>1</sup>	15,06 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRA19P (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)	2,67	3,20	4,15 <sup>1</sup>	14,58 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRP10 (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)	3,08	3,52	4,54 <sup>1</sup>	7,62 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRP14 (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)	2,92	3,44	4,45 <sup>1</sup>	11,33 kW	EN 14511	5,0 K
AERMEC GmbH	SRP19 (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)	2,85	3,36	4,35 <sup>1</sup>	15,34 kW	EN 14511	5,0 K
AIRWELL Deutschland GmbH	Aqu@heat Advance Split 005	2,54	3,11	4,83 <sup>1</sup>	2,86 kW	EN 14511	5,0 K
AIRWELL Deutschland GmbH	Aqu@heat Advance Split 008	2,49	3,11	4,82	5,54 kW	EN 14511	5,0 K
AIRWELL Deutschland GmbH	Aqu@heat Advance Split 012	2,57	3,33	4,84 <sup>1</sup>	7,68 kW	EN 14511	5,0 K
AIRWELL Deutschland GmbH	Aqu@heat Advance Split 014	2,62	3,25	4,40 <sup>1</sup>	10,60 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	KHZ-LW 60/300 (400)	2,90	3,50	4,30	6,20 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	KHZ-LW 80/400	2,74	3,48	4,30	8,03 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	L8 Split   HT/(E) Split	2,81	3,34	4,52 <sup>1</sup>	5,68 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	L12 Split   HT/(E) Split	2,90	3,35	4,31 <sup>1</sup>	8,25 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	L16 Split   HM Split	3,01	3,69	4,74 <sup>1</sup>	10,12 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LW 71 A	2,80	3,50	4,30	7,20 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LW 81 A	2,63	3,38	4,23	8,33 kW	EN 14511	5,0 K

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

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME-LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR-DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LW 100 H   LW 100 H-A	2,88	3,47	4,08 <sup>1</sup>	10,50 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LW 101 (A)	2,90	3,70	4,40	9,50 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LW 121 (A)	2,91	3,48	4,73	11,39 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LW 140 (A)	2,91	3,48	4,62	13,60 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LW 150 H	2,80	3,20	3,60	9,10 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LW 160 H/V   LW 160 HL/V   LW 160 H-A/V	3,21	4,20	4,63 <sup>1</sup>	8,05 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LW 180 (A)	2,80	3,60	4,00	17,20 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LW 180 H   LW 180 H-A	2,84	3,27	3,95 <sup>1</sup>	17,93 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LW 251 (A)	2,80	3,60	4,00	24,00 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LW 310 (A)	2,80	3,50	4,10	31,00 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LW 320 H	2,70	3,15	3,80 <sup>1</sup>	17,75 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LWC 60	2,90	3,50	4,30	6,20 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LWC 80	2,74	3,48	4,30	8,03 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LWC 100	2,65	3,22	4,22	10,04 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LWC 120	2,70	3,40	4,40	11,90 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LWD 50 A (RX)	3,18	3,81	5,04	5,57 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LWD 70 A (RX)	3,20	3,80	5,10	7,70 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LWD 90A	3,12	3,60	4,50	9,00 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 3 LCI (HG)	2,80	3,20	4,20	7,10 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 5 LCI (HG)	2,60	3,30	4,36	9,10 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 6 LCI (HG)	2,70	3,30	4,50	12,60 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 8 LCI (HG)	2,70	3,40	4,40	15,20 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 3 LS (HG)	2,80	3,30	4,40	7,10 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 5 LS (HG)	2,80	3,40	4,40	9,50 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 6 LS (HG)	2,63	3,19	4,35	10,77 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 8 LS (HG)	2,70	3,30	4,40	15,30 kW	EN 14511	5,0 K
Behrmann GmbH	Behrmann 11	3,15	3,96	4,82 <sup>1</sup>	10,12 kW	EN 14511	5,0 K
Behrmann GmbH	Behrmann 18	2,89	3,48	4,12 <sup>1</sup>	13,89 kW	EN 14511	5,0 K
Behrmann GmbH	Behrmann 35S	2,81	3,15	3,78 <sup>1</sup>	19,35 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	Terra-Air 05	3,13	3,81	4,80 <sup>1</sup>	5,27 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	Terra-Air 07	3,30	4,06	4,94 <sup>1</sup>	7,52 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	Terra-Air 10	3,22	3,75	4,90 <sup>1</sup>	9,54 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	Terra-Air 13	3,37	4,11	5,15 <sup>1</sup>	12,95 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BLW 8 B	3,16	3,94	4,94	7,37 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BLW 12 B	3,26	3,82	4,90	9,16 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BLW 15 B	3,16	3,70	4,76	11,53 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BLW Split 6 B / Split 6-K B	2,57	3,22	4,35 <sup>1</sup>	3,65 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BLW Split 11 B / Split 11-K B	2,88	3,20	4,95 <sup>1</sup>	10,19 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BLW Split 6 / Split 6-K	2,41	3,12	4,23 <sup>1</sup>	4,45 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BLW Split 8 / Split 8-K	2,62	3,46	4,33 <sup>1</sup>	5,30 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BLW Split 11 / Split 11-K	2,46	3,10	4,45 <sup>1</sup>	7,57 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BLW Split 14 / Split 14-K	2,41	3,29	4,22 <sup>1</sup>	9,79 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BLW Split 16 / Split 16-K	2,34	3,10	4,12 <sup>1</sup>	10,38 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 7 A	2,80	3,50	4,30	7,20 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 10 A	2,90	3,70	4,40	9,50 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 12 A	2,91	3,48	4,73	11,39 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 14 A / I	2,91	3,48	4,62	13,60 kW	EN 14511	5,0 K

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

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME-LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR-DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 18 A / I	2,80	3,60	4,00	17,20 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 25 A / I	2,80	3,60	4,00	24,00 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 31 A / I	2,80	3,50	4,10	31,00 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 6 AR (E / B / T / TS)	2,82	4,13	5,14 <sup>1</sup>	3,90 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 8 AR (E / B / T / TS)	2,95	4,29	5,18 <sup>1</sup>	5,05 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 11 AR (E / B / T / TS)	2,85	4,05	5,20 <sup>1</sup>	7,11 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 14 AR (E / B / T / TS)	2,55	4,03	5,12 <sup>1</sup>	7,42 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 6 IK	2,90	3,50	4,30	6,20 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 8 IK	2,74	3,48	4,30	8,03 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 10 IK	2,65	3,22	4,22	10,04 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 12 IK	2,70	3,40	4,40	11,90 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 7,5 (E / B)	2,51	3,33	4,75 <sup>1</sup>	6,42 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 10 (E / B)	2,55	3,45	5,01 <sup>1</sup>	7,86 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 12 (E / B)	2,44	3,16	4,84 <sup>1</sup>	10,47 kW	EN 14511	5,0 K
Carrier GmbH & Co. KG	AquaSnap PLUS 30AWH 004H	2,30	3,10	4,36 <sup>1</sup>	3,50 kW	EN 14511	5,0 K
Carrier GmbH & Co. KG	AquaSnap PLUS 30AWH 006H	2,40	3,10	4,50 <sup>1</sup>	3,90 kW	EN 14511	5,0 K
Carrier GmbH & Co. KG	AquaSnap PLUS 30AWH 008H	2,32	3,16	4,17 <sup>1</sup>	3,39 kW	EN 14511	5,0 K
Carrier GmbH & Co. KG	AquaSnap PLUS 30AWH 012H	2,50	3,11	4,21 <sup>1</sup>	7,30 kW	EN 14511	5,0 K
Carrier GmbH & Co. KG	AquaSnap PLUS 30AWH 015H	2,50	3,10	4,36 <sup>1</sup>	10,20 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Aeroheat CN 5 a	3,18	3,81	5,04	5,57 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Aeroheat CN 7 a	3,20	3,80	5,10	7,70 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CB 15i (-L)	2,80	3,20	3,60	9,10 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CB 32i (-L)	2,70	3,15	3,60	17,75 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CB 15 a	2,80	3,20	3,60	9,10 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CB 32 a	2,70	3,15	3,80 <sup>1</sup>	17,75 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CS 1-07 a	2,80	3,50	4,30	7,20 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CS 1-08 a	2,63	3,38	4,23	8,33 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CS 1-10 a / i	2,90	3,70	4,40	9,50 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CS 1-12 a / i	2,91	3,48	4,73	11,39 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CS 1-14 a / i	2,91	3,48	4,62	13,60 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CS 1-18 a / i	2,80	3,60	4,00	17,20 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CS 1-25 a / i	2,80	3,60	4,00	24,00 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CS 1-31 a / i	2,80	3,50	4,10	31,00 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AB CS 6is-300 (-400)	2,90	3,50	4,30	6,20 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AB CS 8is-300 (-400)	2,74	3,48	4,30	8,03 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CS 6is-BWW-D	2,90	3,50	4,30	6,20 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CS 8is-BWW-D	2,74	3,48	4,30	8,03 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CS 10is-BWW	2,65	3,22	4,22	10,04 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	AH CS 12is-BWW	2,70	3,40	4,40	11,90 kW	EN 14511	5,0 K
CTC	EcoAir 406	3,02	3,69	5,01 <sup>1</sup>	4,84 kW	EN 14511	5,0 K
CTC	EcoAir 408	3,02	3,76	5,30	6,02 kW	EN 14511	5,0 K
CTC	EcoAir 410	3,16	3,83	5,16 <sup>1</sup>	8,80 kW	EN 14511	5,0 K
CTC	EcoAir 415	3,04	3,52	4,90	11,42 kW	EN 14511	5,0 K
CTC	EcoAir 420	2,92	3,52	4,80	14,55 kW	EN 14511	5,0 K
DAIKIN Altherma	LuvIType 0400 H3 / X3	2,81	4,02	5,34 <sup>1</sup>	3,27 kW	EN 14511	5,0 K
DAIKIN Altherma	LuvIType Style 0400 H3 / X3	2,81	4,02	5,34 <sup>1</sup>	3,27 kW	EN 14511	5,0 K
DAIKIN Altherma	LuvIType 0600 (H3 / H9/ X3 / X9)	2,83	3,75	5,18	4,56 kW	EN 14511	5,0 K

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

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME-LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR-DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
DAIKIN Altherma	LuviType Style 0600 (H3 / H9 / X3 / X9)	2,83	3,75	5,18	4,56 kW	EN 14511	5,0 K
DAIKIN Altherma	LuviType 0800 (H3 / H9 / X3 / X9)	2,71	3,53	4,75 <sup>1</sup>	5,80 kW	EN 14511	5,0 K
DAIKIN Altherma	LuviType Style 0800 (H3 / H9 / X3 / X9)	2,71	3,53	4,75 <sup>1</sup>	5,80 kW	EN 14511	5,0 K
DAIKIN Altherma	LuviType 1100 (H3 / H9 / X3 / X9)	2,75	3,60	4,90 <sup>1</sup>	8,56 kW	EN 14511	5,0 K
DAIKIN Altherma	LuviType Style 1100 (H3 / H9 / X3 / X9)	2,75	3,60	4,90 <sup>1</sup>	8,56 kW	EN 14511	5,0 K
DAIKIN Altherma	LuviType 1400 (H3 / H9 / X3 / X9)	2,58	3,36	4,60	10,13 kW	EN 14511	5,0 K
DAIKIN Altherma	LuviType Style 1400 (H3 / H9 / X3 / X9)	2,58	3,36	4,60	10,13 kW	EN 14511	5,0 K
DAIKIN Altherma	LuviType 1600 (H3 / H9 / X3 / X9)	2,54	3,25	4,47	10,95 kW	EN 14511	5,0 K
DAIKIN Altherma	LuviType Style 1600 (H3 / H9 / X3 / X9)	2,54	3,25	4,47	10,95 kW	EN 14511	5,0 K
DAIKIN Altherma	LuviType Monobloc 011	2,65	3,37	4,67 <sup>1</sup>	10,69 kW	EN 14511	5,0 K
DAIKIN Altherma	LuviType Monobloc 014	2,95	3,35	4,65 <sup>1</sup>	9,72 kW	EN 14511	5,0 K
DAIKIN Altherma	LuviType Monobloc 016	2,95	3,20	4,60 <sup>1</sup>	10,96 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Atec 9	2,88	3,40	4,69 <sup>1</sup>	6,22 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Atec 11	3,26	3,69	4,98 <sup>1</sup>	8,41 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Atec 13	2,95	3,38	4,65 <sup>1</sup>	9,10 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Atec 16	2,89	3,21	4,42 <sup>1</sup>	11,40 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-AX 8	2,90	3,30	4,40	7,10 kW	EN 14511	10,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-A(L) 8	2,47	3,17	3,65	7,79 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-A(L) Opti 8	2,47	3,17	3,65	7,79 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 6 TU	2,86	3,81	4,91 <sup>1</sup>	5,13 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 9 PS	2,50	3,10	3,90	7,00 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 9 TU	2,82	3,66	4,55 <sup>1</sup>	7,58 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 11 AS / ASR	2,70	3,10	3,90	8,80 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 11 TAS	2,80	3,40	4,30 <sup>1</sup>	8,60 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 12 TU	2,81	3,70	4,70 <sup>1</sup>	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 16 AS	2,50	3,10	3,60	12,10 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 16 ASR	2,90	3,20	3,90	12,70 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 16 TAS	2,70	3,20	4,00 <sup>1</sup>	11,70 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 17 TU	2,70	3,70	4,70 <sup>1</sup>	14,60 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 24 AS	2,40	3,10	3,40	18,70 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 25 TU	3,00	3,70	4,70 <sup>1</sup>	19,60 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 40 TU	3,00	3,65	4,60 <sup>1</sup>	28,08 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60 TU	2,94	3,66	4,42 <sup>1</sup>	50,32 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LAW 9 IMR - Splydro	2,76	3,61	5,11	5,34 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LAW 14 ITR - Splydro	2,88	3,61	4,45	10,51 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 9 TE / TEL	2,60	3,20	4,00	7,40 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 9 TES	2,82	3,47	4,32	6,62 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 9 TU	2,97	3,86	4,96 <sup>1</sup>	6,84 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 11 (TE / TEL / TER+)	2,70	3,10	3,90	8,80 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 11 TES	3,03	3,57	4,72	8,28 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 12 TU	3,13	4,05	5,20 <sup>1</sup>	9,44 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 16 TE / TEL	2,50	3,10	3,60	12,10 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 16 TER+	2,90	3,20	3,90	12,70 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 16 TES	2,71	3,33	4,36	13,37 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 20 TES	2,91	3,34	4,50	14,75 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 24 TE / TEL	2,40	3,10	3,40	18,70 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 24 TES	2,72	3,36	4,06	19,87 kW	EN 14511	5,0 K

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



## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME-LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR-DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 28 TES	2,82	3,26	3,55	25,19 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIK 8 TE / TEL	2,60	3,20	4,00	7,40 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIK 8 TES	2,82	3,47	4,32	6,62 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AEROTOP G07	3,10	3,70	5,00 <sup>1</sup>	6,40 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AEROTOP G10	3,10	3,69	5,16	9,22 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AEROTOP G12	3,30	3,60	4,50 <sup>1</sup>	11,80 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AEROTOP G07-14M	2,93	3,84	4,95	10,02 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AEROTOP T07	2,70	3,30	4,60	6,40 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AEROTOP T10	2,71	3,34	4,57	8,92 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AEROTOP T12	2,60	3,50	4,30	11,80 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AEROTOP T14	2,70	3,47	4,35	13,25 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AEROTOP T16	2,90	3,60	4,40	14,80 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AEROTOP T20	2,60	3,20	3,90	18,90 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AEROTOP T26	2,70	3,30	4,40	24,40 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AEROTOP T32	2,80	3,40	4,50	30,20 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AEROTOP T35	3,00	3,60	4,30	33,40 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	ELW 7	3,30	4,06	4,94 <sup>1</sup>	7,52 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	ELW 10	3,22	3,75	4,90 <sup>1</sup>	9,71 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	ELW 13	2,99	3,81	4,76 <sup>1</sup>	12,54 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	ELW 16	3,25	3,97	4,95 <sup>1</sup>	15,32 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	ELW 20	3,22	3,87	4,82 <sup>1</sup>	19,35 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	ELW 25	3,38	4,09	5,12 <sup>1</sup>	27,00 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoAir 110	2,66	3,30	4,35	8,55 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoAir 115	2,39	3,18	4,19 <sup>1</sup>	9,70 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoAir 406	3,02	3,69	5,01 <sup>1</sup>	4,84 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoAir 408	3,02	3,76	5,13 <sup>1</sup>	6,02 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoAir 410	3,16	3,83	5,16 <sup>1</sup>	8,80 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoAir 415	3,04	3,52	4,88 <sup>1</sup>	11,41 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoAir 420	2,92	3,52	4,45 <sup>1</sup>	14,54 kW	EN 14511	5,0 K
EQtherm GmbH	EQ A-6	3,35	4,29	5,37 <sup>1</sup>	5,82 kW	EN 14511	5,0 K
EQtherm GmbH	EQ A-8	3,35	4,28	5,36	8,20 kW	EN 14511	5,0 K
EQtherm GmbH	EQ A-10	3,33	4,24	5,33 <sup>1</sup>	10,14 kW	EN 14511	5,0 K
EQtherm GmbH	EQ A-14	3,27	4,18	5,25 <sup>1</sup>	14,35 kW	EN 14511	5,0 K
EQtherm GmbH	EQ A-18	3,56	4,31	5,19 <sup>1</sup>	17,08 kW	EN 14511	5,0 K
EQtherm GmbH	EQ A-20	3,31	4,28	5,31	20,04 kW	EN 14511	5,0 K
EQtherm GmbH	EQ AC-6	3,35	3,92	4,75 <sup>1</sup>	5,20 kW	EN 14511	5,0 K
EQtherm GmbH	EQ AC-8	3,28	3,80	4,68 <sup>1</sup>	6,28 kW	EN 14511	5,0 K
EQtherm GmbH	EQ AC-10	3,24	3,71	4,59 <sup>1</sup>	8,03 kW	EN 14511	5,0 K
EQtherm GmbH	EQ AC-14	3,19	3,58	4,57 <sup>1</sup>	10,37 kW	EN 14511	5,0 K
Eschenfelder KKU GmbH	Mitsubishi PUHZ-HRP 71 VHA2 + EH-SGK 125	2,49	3,44	4,70 <sup>1</sup>	7,92 kW	EN 14511	5,0 K
Eschenfelder KKU GmbH	Mitsubishi PUHZ-HRP 100 YHA2 + EH-SGK 125	2,23	3,27	4,68 <sup>1</sup>	8,44 kW	EN 14511	5,0 K
Eschenfelder KKU GmbH	Mitsubishi PUHZ-HRP 125 YHA2 + EH-SGK 125	2,30	3,11	4,72 <sup>1</sup>	9,47 kW	EN 14511	5,0 K
Euronom AB	ExoAir 7.5	2,40	3,57	4,45 <sup>1</sup>	6,25 kW	EN 14511	5,0 K
Euronom AB	ExoAir 10.5	2,70	3,53	3,99 <sup>1</sup>	9,11 kW	EN 14511	5,0 K
Foshan Sero Electronical Appliances CO., Ltd.	AWA-SS-7 (DC)	2,56	3,43	4,55	5,90 kW	EN 14511	5,0 K
Foshan Sero Electronical Appliances CO., Ltd.	AWA-SS-9 (DC)	2,71	3,73	4,53	7,84 kW	EN 14511	5,0 K
Foshan Sero Electronical Appliances CO., Ltd.	AWA-SS-12 (DC)	2,70	3,42	4,44	9,96 kW	EN 14511	5,0 K

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

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME-LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR-DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
Foshan Sero Electronical Appliances CO., Ltd.	AWA-SS-15 (DC)	2,46	3,25	4,11	11,93 kW	EN 14511	5,0 K
Foshan Sero Electronical Appliances CO., Ltd.	KS120-DC	2,45	3,33	4,24	8,72 kW	EN 14511	5,0 K
FRIAP Holding AG	LWsp 1-8	2,60	3,30	4,20	8,70 kW	EN 14511	5,1 K
FRIAP Holding AG	LWsp 1-12	2,60	3,40	4,30	12,30 kW	EN 14511	5,0 K
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 5 kW [WOYA060LDC + WSYA(WGYA)050DD6]	2,89	3,28	4,75 <sup>1</sup>	4,51 kW	EN 14511	5,0 K
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 6 kW [WOYA060LDC + WSYA(WGYA)100DD6]	2,64	3,24	4,56 <sup>1</sup>	4,95 kW	EN 14511	5,0 K
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 8 kW [WOYA080LDC + WSYA(WGYA)100DD6]	2,56	3,17	4,38 <sup>1</sup>	5,65 kW	EN 14511	5,0 K
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 10 kW [WOYA100LDC + WSYA(WGYA)100DD6]	2,49	3,12	4,32 <sup>1</sup>	7,70 kW	EN 14511	5,0 K
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Compact 8 kW [WPYA080LA]	2,37	3,29	4,58 <sup>1</sup>	4,77 kW	EN 14511	5,0 K
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 11 kW [WOYK112LCT + WSYK160DC9]	2,52	3,60	4,96 <sup>1</sup>	7,32 kW	EN 14511	5,0 K
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 14 kW [WOYK140LCT + WSYK160DC9]	2,46	3,33	4,96 <sup>1</sup>	7,74 kW	EN 14511	5,0 K
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 16 kW [WOYK160LCT + WSYK160DC9]	2,50	3,25	4,96 <sup>1</sup>	8,30 kW	EN 14511	5,0 K
GDH Energy International Ltd.	Eco100	2,70	3,50	4,46	10,41 kW	EN 14511	5,0 K
GDH Energy International Ltd.	Eco120	2,76	3,53	4,41	12,71 kW	EN 14511	5,0 K
GDH Energy International Ltd.	Eco160	2,92	3,72	4,60	15,52 kW	EN 14511	5,0 K
Gorenje, d.d.	TCZV 9	2,50	3,33	4,56	7,35 kW	EN 14511	5,0 K
Gorenje, d.d.	TCZV 12	2,67	3,34	4,51	8,67 kW	EN 14511	5,0 K
Gorenje, d.d.	TCZV 14	2,62	3,32	4,50	10,09 kW	EN 14511	5,0 K
Gorenje, d.d.	TCZV 17	2,64	3,18	4,27	10,89 kW	EN 14511	5,0 K
Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme	Germania Wärmesysteme 8V	2,96	3,59	5,05 <sup>1</sup>	7,28 kW	EN 14511	5,0 K
Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme	Germania Wärmesysteme 11Y	2,95	3,60	5,02 <sup>1</sup>	8,58 kW	EN 14511	5,0 K
Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme	Germania Wärmesysteme 14Y	2,90	3,53	5,00 <sup>1</sup>	8,08 kW	EN 14511	5,0 K
H + H Energiesysteme GmbH	LEO-D 12.0 HB1	2,38	3,29	4,27	7,26 kW	EN 14511	5,0 K
H + H Energiesysteme GmbH	LEO-D 12.0 HB2	2,38	3,29	4,27	7,26 kW	EN 14511	5,0 K
H + H Energiesysteme GmbH	LEO-D 14.0 HB2	2,38	3,29	4,27	8,46 kW	EN 14511	5,0 K
H + H Energiesysteme GmbH	LEO-D 16.0 HB2	2,27	3,14	4,07	9,67 kW	EN 14511	5,0 K
H2Q Energy GmbH	H2Q-1200	2,70	3,31	4,28	9,13 kW	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	Klima Star Air 10	2,40	3,10	3,80 <sup>1</sup>	9,50 kW	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 07	3,07	3,82	4,64 <sup>1</sup>	6,46 kW	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 12	3,08	3,83	4,61 <sup>1</sup>	9,23 kW	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 16	3,08	3,83	4,65 <sup>1</sup>	12,97 kW	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 21	3,07	3,82	4,64 <sup>1</sup>	17,57 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HWL-25 R407c	2,72	3,34	4,69 <sup>1</sup>	5,14 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HWL-36 R407c	2,87	3,37	4,81 <sup>1</sup>	5,80 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HWL-43 R407c	2,89	3,41	4,91 <sup>1</sup>	7,30 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HWL-48 R407c	2,77	3,22	4,66 <sup>1</sup>	8,50 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HWL-A 36 B R404a	3,00	3,60	4,40	9,50 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HWL-A 43 B R404a	2,80	3,50	4,20	11,00 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HWL-A 62 B R404a	2,90	3,50	3,90	14,10 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HWL-A 75 B R404a	2,90	3,50	4,10	17,50 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HWL-A 36 R404a	3,00	3,60	4,40	9,50 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HWL-A 43 R404a	2,80	3,60	4,20	11,00 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HWL-A 62 R404a	2,90	3,50	3,90	14,10 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HWL-A 75 R404a	2,80	3,50	4,10	17,50 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HWL-A 36/2 R404a	3,00	3,60	4,40	19,00 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HWL-A 43/2 R404a	2,80	3,60	4,20	21,90 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HWL-A 62/2 R404a	2,90	3,50	3,90	28,30 kW	EN 14511	5,0 K

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

**Luft / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüfcertifikat des COP-Wertes**
**Stand: 12.12.2014**
**BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:**

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

HERSTELLER	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME-LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR-DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
Hautec GmbH	HWL-A 75/2 R404a	2,90	3,50	4,10	34,20 kW	EN 14511	5,0 K
Heizwelt GmbH	hwTEC LWS 11	2,44	3,35	4,88 <sup>1</sup>	7,55 kW	EN 14511	5,0 K
Heizwelt GmbH	hwTEC LWS 8+	2,49	3,44	4,70 <sup>1</sup>	7,92 kW	EN 14511	5,0 K
Heizwelt GmbH	hwTEC LWS 11+	2,23	3,27	4,68 <sup>1</sup>	8,44 kW	EN 14511	5,0 K
Heizwelt GmbH	hwTEC LWS 14+	2,30	3,11	4,72 <sup>1</sup>	9,47 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP10L-WEB	3,40	4,20	5,50	10,41 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12L-WEB	3,40	4,20	5,50	12,89 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP16L-WEB	3,10	4,00	4,97	15,04 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20L-WEB	2,80	3,80	4,83	21,43 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP06L-K-BC	3,10	4,07	5,40 <sup>1</sup>	6,51 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08L-K-BC	3,23	4,09	5,27 <sup>1</sup>	7,98 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP10L-K-BC	3,31	4,19	5,35	10,12 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12L-K-BC	3,22	4,08	5,28 <sup>1</sup>	12,54 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08L-M-WEB	3,34	4,20	5,55 <sup>1</sup>	11,49 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12L-M-WEB	2,91	3,92	5,48 <sup>1</sup>	11,23 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20L-M-WEB	3,27	4,12	5,42 <sup>1</sup>	20,93 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP25L-M-WEB	3,25	4,08	5,33 <sup>1</sup>	25,22 kW	EN 14511	5,0 K
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki S (2HP) [RAS-2HVRN2 + RWM-2.0FSN3E]	2,65	3,51	5,05	3,70 kW	EN 14511	5,0 K
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki S Combi (2HP) [RAS-2HVRN2 + RWD-2.0(H)FSNWE-(260/200)S]	2,65	3,51	5,05	3,70 kW	EN 14511	5,0 K
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki S (3HP) [RAS-3HVRNME-AF + RWM-3.0FSN3E]	2,59	3,34	4,66 <sup>1</sup>	5,69 kW	EN 14511	5,0 K
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki S Combi (3HP) [RAS-3HVRNME-AF + RWD-3.0(H)FSNWE-(260/200)S]	2,59	3,34	4,66 <sup>1</sup>	5,69 kW	EN 14511	5,0 K
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki S (4HP) [RAS-4H(V)RNME-AF + RWM-4.0FSN3E]	2,57	3,44	4,80 <sup>1</sup>	7,17 kW	EN 14511	5,0 K
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki S Combi (4HP) [RAS-4H(V)RNME-AF + RWD-4.0(H)FSNWE-(260/200)S]	2,57	3,44	4,80 <sup>1</sup>	7,17 kW	EN 14511	5,0 K
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki S (5HP) [RAS-5H(V)RNME-AF + RWM-5.0FSN3E]	2,40	3,32	4,56	8,20 kW	EN 14511	5,0 K
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki S Combi (5HP) [RAS-5H(V)RNME-AF + RWD-5.0(H)FSNWE-(260/200)S]	2,40	3,32	4,56	8,20 kW	EN 14511	5,0 K
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki S (6HP) [RAS-6H(V)RNME-AF + RWM-6.0FSN3E]	2,32	3,19	4,23 <sup>1</sup>	8,53 kW	EN 14511	5,0 K
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki S Combi (6HP) [RAS-6H(V)RNME-AF + RWD-6.0(H)FSNWE-(260/200)S]	2,32	3,19	4,23 <sup>1</sup>	8,53 kW	EN 14511	5,0 K
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki S (8HP) [RAS-8HRNME-AF + RWM-8.0FSN3E]	2,63	3,36	4,80	14,20 kW	EN 14511	5,0 K
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki S (10HP) [RAS-10HRNME-AF + RWM-10.0FSN3E]	2,55	3,38	4,67 <sup>1</sup>	19,65 kW	EN 14511	5,0 K
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki S80 (4HP) [RAS-4H(V)RNME-AF + RWH-4.0FS(V)NFE]	2,53	3,26	4,57 <sup>1</sup>	6,66 kW	EN 14511	5,0 K
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki S80 (5HP) [RAS-5H(V)RNME-AF + RWH-5.0FS(V)NFE]	2,32	3,21	4,57	8,20 kW	EN 14511	5,0 K
Hitachi Air Conditioning Europe SAS	Yutaki S80 (6HP) [RAS-6H(V)RNME-AF + RWH-6.0FS(V)NFE]	2,21	3,46	4,15 <sup>1</sup>	9,23 kW	EN 14511	5,0 K
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 100 HI	2,96	3,76	4,75 <sup>1</sup>	8,18 kW	EN 14511	5,0 K
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 125 HI	2,92	3,71	4,71 <sup>1</sup>	8,92 kW	EN 14511	5,0 K
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 140 HI	2,91	3,69	4,77 <sup>1</sup>	10,32 kW	EN 14511	5,0 K
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 71 PI	3,04	3,55	4,56 <sup>1</sup>	4,39 kW	EN 14511	5,0 K
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 200 PI	2,74	3,38	4,69 <sup>1</sup>	11,50 kW	EN 14511	5,0 K
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 250 PI	2,57	3,36	4,68 <sup>1</sup>	13,10 kW	EN 14511	5,0 K
HOTJET CZ s.r.o.	8 ASK	3,13	3,95	4,80 <sup>1</sup>	7,60 kW	EN 14511	5,0 K
HOTJET CZ s.r.o.	11 ASK	3,15	3,96	4,82 <sup>1</sup>	10,12 kW	EN 14511	5,0 K
HOTJET CZ s.r.o.	15 ASK	3,10	3,90	4,75 <sup>1</sup>	11,50 kW	EN 14511	5,0 K
HOTJET CZ s.r.o.	18 ASK	2,89	3,48	4,12 <sup>1</sup>	13,89 kW	EN 14511	5,0 K
HOTJET CZ s.r.o.	21 ASK	2,80	3,40	4,00 <sup>1</sup>	16,00 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact IR (7)	3,14	4,05	5,08 <sup>1</sup>	6,65 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact IR (9)	3,40	4,23	5,14 <sup>1</sup>	9,47 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact IR (11)	3,20	4,02	4,91 <sup>1</sup>	10,92 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria SRM (4)	2,81	4,02	5,34 <sup>1</sup>	3,27 kW	EN 14511	5,0 K

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

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME-LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR-DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (4)	2,81	4,02	5,34 <sup>1</sup>	3,27 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria SRM (6)	2,93	3,80	5,23	4,69 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (6)	2,93	3,80	5,23	4,69 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria SRM (8)	2,77	3,67	4,91 <sup>1</sup>	5,80 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (8)	2,77	3,67	4,91 <sup>1</sup>	5,80 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria SRM (11)	2,92	3,65	4,91 <sup>1</sup>	8,56 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (11)	2,92	3,65	4,91 <sup>1</sup>	8,56 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria SRM (14)	2,75	3,45	4,71 <sup>1</sup>	10,30 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (14)	2,75	3,45	4,71 <sup>1</sup>	10,30 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria SRM (16)	2,63	3,40	4,51	11,69 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (16)	2,63	3,40	4,51	11,69 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria (R) 8	3,08	3,52	4,50	8,60 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria (R) 10	3,10	3,50	4,50	10,40 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria (R) 12	2,94	3,51	4,31	12,50 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria (R)15	3,10	3,40	4,20	15,20 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria (R) 33	3,00	3,40	4,10	32,60 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria S(R) 6	2,70	3,40	4,50	5,50 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria S(R) 7	2,50	3,14	4,18 <sup>1</sup>	6,63 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria S(R) 8	2,60	3,20	4,10	7,20 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria S(R) 11	2,60	3,40	4,70	8,20 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria S(R) 14	2,73	3,40	4,83 <sup>1</sup>	10,35 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria S(R) 16	2,60	3,50	4,50	10,80 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin (25)	3,07	3,45	4,07 <sup>1</sup>	23,10 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin A(R) (17)	3,39	4,08	5,26 <sup>1</sup>	17,24 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin A(R) (24)	3,39	4,05	5,18 <sup>1</sup>	23,68 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin A(R) (32)	3,35	4,01	5,18 <sup>1</sup>	31,56 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 17 Twin (P)	3,39	4,08	5,26 <sup>1</sup>	17,24 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 24 Twin (P)	3,39	4,05	5,18 <sup>1</sup>	23,68 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 32 Twin (P)	3,35	4,01	5,18 <sup>1</sup>	31,56 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA CL 8 (HGL)	3,08	3,52	4,50	8,60 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA CL 10 (HGL)	3,10	3,50	4,50	10,40 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA CL 12 (HGL)	2,94	3,51	4,31	12,50 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA CL 15 (HGL)	3,10	3,40	4,20	15,20 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA CL 33	3,00	3,40	4,10	32,60 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA CL 20 Twin (HGL) (P)	3,06	3,65	4,16 <sup>1</sup>	20,14 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA CL 25 Twin (HGL) (P)	3,07	3,45	4,07 <sup>1</sup>	23,10 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA CL 30 Twin (HGL) (P)	3,01	3,55	4,04 <sup>1</sup>	29,00 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA IL 7 Complete (HGL)	3,14	4,05	5,09 <sup>1</sup>	6,65 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA IL 9 Complete (HGL)	3,40	4,23	5,09 <sup>1</sup>	9,47 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA IL 11 Complete (HGL)	3,20	4,02	4,87 <sup>1</sup>	10,92 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA ML 12 (HGL)	2,93	3,36	4,49 <sup>1</sup>	10,92 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA ML 8-13 Complete (HGL)	3,14	4,04	4,89 <sup>1</sup>	8,24 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA ML 11-18 Complete (HGL)	3,02	3,64	4,80 <sup>1</sup>	11,48 kW	EN 14511	5,0 K
Intercal Wärmetechnik GmbH	Ecoheat Pump LWE 10 (H)	2,48	3,44	4,41	7,21 kW	EN 14511	5,0 K
Intercal Wärmetechnik GmbH	Ecoheat Pump LWE 16 (H)	2,57	3,24	4,72	9,56 kW	EN 14511	5,0 K
Intercal Wärmetechnik GmbH	Ecoheat Hybrid 10	2,48	3,44	4,41	7,21 kW	EN 14511	5,0 K
Intercal Wärmetechnik GmbH	Ecoheat Hybrid 16	2,57	3,24	4,72	9,56 kW	EN 14511	5,0 K

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

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME-LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR-DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
IWS GmbH	Thermia Atec 9	2,88	3,40	4,69 <sup>1</sup>	6,22 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Atec 11	3,26	3,69	4,98 <sup>1</sup>	8,41 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Atec 13	2,95	3,38	4,65 <sup>1</sup>	9,10 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Atec 16	2,89	3,21	4,42 <sup>1</sup>	11,40 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Atria (Duo) (Optimum) 8	2,47	3,17	3,65	7,79 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco SAI 70 / SAO 70	2,86	3,56	4,37 <sup>1</sup>	7,40 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco SAI 100 / SAO 100	2,61	3,12	3,78 <sup>1</sup>	10,50 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco SAI 130 / SAO 130	2,65	3,24	3,88 <sup>1</sup>	12,70 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco SAO 85-1	2,97	3,56	4,29 <sup>1</sup>	8,70 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco SAO 110-1	3,04	3,46	4,21 <sup>1</sup>	11,13 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco SAO 130-1	2,97	3,50	4,06 <sup>1</sup>	13,20 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco SAO 60-2	2,82	4,13	5,14 <sup>1</sup>	3,90 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco SAO 80-2	2,95	4,29	5,18 <sup>1</sup>	5,05 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco SAO 110-2	2,85	4,05	5,20 <sup>1</sup>	7,11 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco SAO 140-2	2,55	4,03	5,12 <sup>1</sup>	7,42 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco SAS ODU 75-ASE (ASB)	2,51	3,33	4,75 <sup>1</sup>	6,42 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco SAS ODU 100-ASE (ASB)	2,55	3,45	5,01 <sup>1</sup>	7,86 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco SAS ODU 120-ASE (ASB)	2,44	3,16	4,84 <sup>1</sup>	10,47 kW	EN 14511	5,0 K
Kermi GmbH	x-change compact 6 AW E	2,74	3,52	4,50 <sup>1</sup>	6,26 kW	EN 14511	5,0 K
Kermi GmbH	x-change compact 8 AW E	2,83	3,53	4,72 <sup>1</sup>	8,08 kW	EN 14511	5,0 K
Kermi GmbH	x-change compact 10 AW E	3,07	3,69	4,65 <sup>1</sup>	10,90 kW	EN 14511	5,0 K
Kermi GmbH	x-change compact 14 AW E	2,88	3,57	4,41 <sup>1</sup>	13,23 kW	EN 14511	5,0 K
Kermi GmbH	x-change WPL 12	2,61	4,05	5,35	9,73 kW	EN 14511	5,0 K
Kermi GmbH	x-change WPL 16	3,10	4,20	5,70	11,20 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	LWSE - 10	2,90	3,40	4,50	9,30 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-F 8	3,40	4,10	5,10	8,90 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-F 10	3,20	3,90	4,80	9,90 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-F 12	3,00	3,80	4,60	11,50 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-F 14	3,10	3,83	4,57	16,29 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-F 18	3,10	3,80	4,50	18,60 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-F 24	3,10	3,70	4,40	24,50 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-F 30	3,10	3,83	4,57	32,58 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-F 36	3,10	3,80	4,50	37,20 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2030 - 7	3,36	4,11	5,08 <sup>1</sup>	5,88 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2030 - 9	3,26	3,86	4,87 <sup>1</sup>	7,75 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2300 - 14	3,10	3,84	4,84 <sup>1</sup>	11,84 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2300 - 20	2,97	3,53	4,34 <sup>1</sup>	15,32 kW	EN 14511	5,0 K
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	SLEA 05 E6	3,13	3,81	4,80 <sup>1</sup>	5,27 kW	EN 14511	5,0 K
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	SLEA 07 E6	3,30	4,06	4,94 <sup>1</sup>	7,52 kW	EN 14511	5,0 K
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	SLEA 10 E6	3,22	3,75	4,90 <sup>1</sup>	9,54 kW	EN 14511	5,0 K
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	SLEA 13 E6	3,37	4,11	5,15 <sup>1</sup>	12,95 kW	EN 14511	5,0 K
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	SLEA 15 E6	3,25	3,97	4,95 <sup>1</sup>	15,32 kW	EN 14511	5,0 K
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	SLEA 19 E6	3,22	3,87	4,82 <sup>1</sup>	19,35 kW	EN 14511	5,0 K
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	SLEA 28 E6	3,38	4,09	5,12 <sup>1</sup>	27,00 kW	EN 14511	5,0 K
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	SLEA 34 E6	3,49	4,17	5,12 <sup>1</sup>	34,20 kW	EN 14511	5,0 K
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	SLEA 41 E6	3,50	4,18	5,13 <sup>1</sup>	41,20 kW	EN 14511	5,0 K
KUFI INT, s.r.o. - Division AC Heating	Convert AW6	2,60	3,76	5,11 <sup>1</sup>	3,38 kW	EN 14511	5,0 K

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

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME-LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR-DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
KUFI INT, s.r.o. - Division AC Heating	Convert AW9	2,55	3,70	5,03 <sup>1</sup>	4,88 kW	EN 14511	5,0 K
KUFI INT, s.r.o. - Division AC Heating	Convert AW14	2,70	3,85	5,28 <sup>1</sup>	7,10 kW	EN 14511	5,0 K
KUFI INT, s.r.o. - Division AC Heating	Convert AW16	2,70	3,85	5,28 <sup>1</sup>	7,78 kW	EN 14511	5,0 K
KUFI INT, s.r.o. - Division AC Heating	Convert AW16-3P	2,60	3,57	4,86 <sup>1</sup>	7,45 kW	EN 14511	5,0 K
KUFI INT, s.r.o. - Division AC Heating	Convert AW19-3P	2,55	3,55	4,77 <sup>1</sup>	8,85 kW	EN 14511	5,0 K
KUFI INT, s.r.o. - Division AC Heating	Convert AW22-3P	2,65	3,73	5,01 <sup>1</sup>	10,22 kW	EN 14511	5,0 K
KUFI INT, s.r.o. - Division AC Heating	Convert AW28-3P	2,65	3,59	4,96 <sup>1</sup>	12,35 kW	EN 14511	5,0 K
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V (AHUW-096A1)	2,79	3,24	4,56 <sup>1</sup>	6,19 kW	EN 14511	5,0 K
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V (AHUW-12-8-A1)	2,77	3,17	4,78 <sup>1</sup>	9,20 kW	EN 14511	5,0 K
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V (AHUW-14-8-A1)	2,67	3,15	4,63 <sup>1</sup>	11,03 kW	EN 14511	5,0 K
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V (AHUW-16-8-A1)	2,64	3,16	4,51 <sup>1</sup>	12,04 kW	EN 14511	5,0 K
LüBaG - Lüftungsgeräte Band GmbH	WP 8 - 60 / Split	2,85	3,48	4,17	8,33 kW	EN 14511	5,0 K
LüBaG - Lüftungsgeräte Band GmbH	WP 12 - 60 / Split	2,92	3,50	4,14	11,53 kW	EN 14511	5,0 K
LüBaG - Lüftungsgeräte Band GmbH	WP 21 - 60 / Split	2,83	3,46	4,17	21,60 kW	EN 14511	5,0 K
LüBaG - Lüftungsgeräte Band GmbH	WP 37 - 60 / Split	2,95	3,59	4,17	37,60 kW	EN 14511	5,0 K
LüBaG - Lüftungsgeräte Band GmbH	WP 12 - 65 / Split	2,97	3,35	4,08	8,76 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AirMaster AM 3045 Z MINI	2,91	3,61	4,65 <sup>1</sup>	12,87 kW	EN 14511	5,1 K
MasterTherm Deutschland	BoxAir BA 22 I	2,87	3,48	4,87 <sup>1</sup>	3,61 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	BoxAir BA 30 I	2,81	3,72	5,36 <sup>1</sup>	6,12 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	BoxAir BA 45 I	2,63	3,35	4,85 <sup>1</sup>	9,97 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	BoxAir BA 22 Z	2,77	3,62	4,60 <sup>1</sup>	6,98 kW	EN 14511	5,3 K
MasterTherm Deutschland	BoxAir BA 45 Z	2,75	3,40	4,63 <sup>1</sup>	14,06 kW	EN 14511	5,1 K
MasterTherm Deutschland	EasyMaster EM 45 Z	2,69	3,23	4,56 <sup>1</sup>	13,19 kW	EN 14511	5,2 K
Mederer Energie + Technik	APC 5 PUHZ-HRP71 VHA2 + OptiCOP	2,96	3,73	4,75 <sup>1</sup>	8,38 kW	EN 14511	5,0 K
Mederer Energie + Technik	APC 5 PUHZ-SHW112 YHA + OptiCOP	2,95	3,60	4,90 <sup>1</sup>	9,38 kW	EN 14511	5,0 K
Mederer Energie + Technik	APC 5 PUHZ-SHW140 YHA + OptiCOP	2,77	3,23	4,80 <sup>1</sup>	11,70 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiAir 10	2,48	3,44	4,41	7,21 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiAir 16	2,57	3,24	4,72	9,56 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 05 SP (KP)	2,84	3,53	4,32	4,95 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 07 SP (KP)	3,07	3,81	4,63	6,76 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 10 SP (KP)	2,99	3,57	4,46	9,07 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 13 SP (KP)	3,11	3,86	4,67	12,15 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 13 SP (KP) M	3,06	3,80	4,60	12,15 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 15 SP (KP)	3,13	3,69	4,47	13,61 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 19 SP (KP)	2,99	3,68	4,41	18,25 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 28 SP (KP)	2,98	3,67	4,32	24,29 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 34 SP	3,09	3,75	4,47	32,20 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 41 SP	3,12	3,79	4,51	38,80 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	EcoStar Hybrid (515-10 / 518-10 / 522-10 / 527-10)	2,48	3,44	4,41	7,21 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	EcoStar Hybrid (515-16 / 518-16 / 522-16 / 527-16)	2,57	3,24	4,72	9,56 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ProCon Streamline Hybrid	2,48	3,44	4,41	7,21 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW80VHA + EHSC-VM2(E)B	3,34	3,76	5,21 <sup>1</sup>	8,51 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW80VHA + EHS(T20)C-VM6(E)B	3,34	3,76	5,21 <sup>1</sup>	8,51 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW80VHA + EHS(T20)C-YM9(E)B	3,34	3,76	5,21 <sup>1</sup>	8,51 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW80VHA + ERSC-VM2B	3,34	3,76	5,21 <sup>1</sup>	8,51 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW112V(Y)HA + EHSC-VM2(E)B	3,03	3,54	5,01 <sup>1</sup>	11,91 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW112V(Y)HA + EHS(T20)C-VM6(E)B	3,03	3,54	5,01 <sup>1</sup>	11,91 kW	EN 14511	5,0 K

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

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME-LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR-DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW112V(Y)HA + EHS(T20)C-YM9(E)B	3,03	3,54	5,01 <sup>1</sup>	11,91 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW112V(Y)HA + ERSC-VM2B	3,03	3,54	5,01 <sup>1</sup>	11,91 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW140YHA + EHSC-VM2(E)B	2,75	3,14	4,76 <sup>1</sup>	14,89 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW140YHA + EHS(T20)C-VM6(E)B	2,75	3,14	4,76 <sup>1</sup>	14,89 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW140YHA + EHS(T20)C-YM9(E)B	2,75	3,14	4,76 <sup>1</sup>	14,89 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW140YHA + ERSC-VM2B	2,75	3,14	4,76 <sup>1</sup>	14,89 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW40VHA + EHSC-VM2(E)B	2,93	3,63	5,13 <sup>1</sup>	4,03 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW40VHA + EHS(T20)C-VM6(E)B	2,93	3,63	5,13 <sup>1</sup>	4,03 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW40VHA + EHS(T20)C-YM9(E)B	2,93	3,63	5,13 <sup>1</sup>	4,03 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW40VHA + ERSC-VM2B	2,93	3,63	5,13 <sup>1</sup>	4,03 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW50VHA + EHSC-VM2(E)B	2,86	3,33	4,75 <sup>1</sup>	5,04 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW50VHA + EHS(T20)C-VM6(E)B	2,86	3,33	4,75 <sup>1</sup>	5,04 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW50VHA + EHS(T20)C-YM9(E)B	2,86	3,33	4,75 <sup>1</sup>	5,04 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW50VHA + ERSC-VM2B	2,86	3,33	4,75 <sup>1</sup>	5,04 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW75VHA + EHSC-VM2(E)B	3,05	3,81	4,73 <sup>1</sup>	7,56 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW75VHA + EHS(T20)C-VM6(E)B	3,05	3,81	4,73 <sup>1</sup>	7,56 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW75VHA + EHS(T20)C-YM9(E)B	3,05	3,81	4,73 <sup>1</sup>	7,56 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW75VHA + ERSC-VM2B	3,05	3,81	4,73 <sup>1</sup>	7,56 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW100V(Y)HA + EHSC-VM2(E)B	2,84	3,35	4,54 <sup>1</sup>	10,48 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW100V(Y)HA + EHS(T20)C-VM6(E)B	2,84	3,35	4,54 <sup>1</sup>	10,48 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW100V(Y)HA + EHS(T20)C-YM9(E)B	2,84	3,35	4,54 <sup>1</sup>	10,48 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW100V(Y)HA + ERSC-VM2B	2,84	3,35	4,54 <sup>1</sup>	10,48 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW120V(Y)HA + EHSC-VM2(E)B	2,85	3,27	4,40 <sup>1</sup>	12,58 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW120V(Y)HA + EHS(T20)C-VM6(E)B	2,85	3,27	4,40 <sup>1</sup>	12,58 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW120V(Y)HA + EHS(T20)C-YM9(E)B	2,85	3,27	4,40 <sup>1</sup>	12,58 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW120V(Y)HA + ERSC-VM2B	2,85	3,27	4,40 <sup>1</sup>	12,58 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-W50VHA-BS	2,78	3,31	4,57 <sup>1</sup>	3,26 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-HRP 71 VHA2 + EH-SGK 125	2,59	3,44	4,70 <sup>1</sup>	7,92 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-HRP 100 V(Y)HA2 + EH-SGK 125	2,23	3,27	4,68 <sup>1</sup>	8,44 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-HRP 125 YHA2 + EH-SGK 125	2,30	3,11	4,72 <sup>1</sup>	9,47 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	Ecodan EH-S20-HRP 80V	2,73	3,68	4,90 <sup>1</sup>	8,20 kW	EN 14511	5,1 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	Ecodan EH-S20-HRP 112V(Y)	2,56	3,55	4,97 <sup>1</sup>	8,53 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	Ecodan EH-S20-HRP 140Y	2,38	3,34	4,85 <sup>1</sup>	10,55 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-HRP 71 VHA2 + Ecodan Speicher EHST 20BYS9-H	2,73	3,68	4,90 <sup>1</sup>	8,20 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-HRP 100 YHA2 + Ecodan Speicher EHST 20BYS9-H	2,56	3,55	4,97 <sup>1</sup>	8,53 kW	EN 14511	5,0 K
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-HRP 125 YHA2 + Ecodan Speicher EHST 20BYS9-H	2,38	3,34	4,85 <sup>1</sup>	10,55 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AeroSol 5-1	3,13	3,81	4,80 <sup>1</sup>	5,27 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AeroSol 7-1	3,30	4,06	4,94 <sup>1</sup>	7,52 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AeroSol 10-1	3,22	3,75	4,90 <sup>1</sup>	9,54 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AeroSol 13-1	3,37	4,11	5,15 <sup>1</sup>	12,95 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AeroSol 15-1	3,25	3,97	4,95 <sup>1</sup>	15,32 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AeroSol 19-1	3,22	3,87	4,82 <sup>1</sup>	19,35 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AeroSol 28-1	3,38	4,09	5,12 <sup>1</sup>	27,00 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AeroSol 34-1	3,49	4,17	5,12 <sup>1</sup>	34,20 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AeroSol 41-1	3,50	4,18	5,13 <sup>1</sup>	41,20 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	L6 EuC	3,35	4,29	5,37 <sup>1</sup>	5,82 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	L8 EuC	3,35	4,28	5,36	8,20 kW	EN 14511	5,0 K

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

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME-LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR-DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
NEURA GmbH	L10 EuC	3,33	4,24	5,33 <sup>1</sup>	10,14 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	L14 EuC	3,27	4,18	5,25 <sup>1</sup>	14,35 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	L18 EuC	3,56	4,31	5,19 <sup>1</sup>	17,08 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	L20 EuC	3,31	4,28	5,31	20,04 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	L6 EuC-n	3,35	3,92	4,75 <sup>1</sup>	5,20 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	L8 EuC-n	3,28	3,80	4,68 <sup>1</sup>	6,28 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	L10 EuC-n	3,24	3,71	4,59 <sup>1</sup>	8,03 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	L14 EuC-n	3,19	3,58	4,57 <sup>1</sup>	10,37 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 2026 - 6	2,78	3,58	4,46 <sup>1</sup>	5,40 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 2026 - 8	2,71	3,26	3,85 <sup>1</sup>	6,82 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 2026 - 10	2,83	3,26	3,90 <sup>1</sup>	8,17 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 2030 - 7	3,36	4,11	5,08 <sup>1</sup>	5,88 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 2030 - 9	3,26	3,86	4,87 <sup>1</sup>	7,75 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 2040 - 8	2,84	3,79	4,90	6,03 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 2040 - 12	2,78	3,84	5,09 <sup>1</sup>	7,07 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 2040 - 16	2,87	3,78	4,96	9,58 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 2300 - 14	3,10	3,84	4,84 <sup>1</sup>	11,84 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 2300 - 20	3,04	3,53	4,34 <sup>1</sup>	15,27 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE SPLIT (AMS 10-8 + ACVM 270)	2,81	3,34	4,52 <sup>1</sup>	5,68 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE SPLIT (AMS 10-12 + ACVM 270)	2,90	3,35	4,31 <sup>1</sup>	8,25 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE SPLIT (AMS 10-12 + HBS 12 + HEV 500)	2,90	3,35	4,31 <sup>1</sup>	8,25 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE SPLIT (AMS 10-16 + HBS 16)	3,01	3,69	4,74 <sup>1</sup>	10,12 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	HLW 6 E/3 (4)	2,90	3,50	4,30	6,20 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	HLW 8 E/4	2,74	3,48	4,30	8,03 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	L8 Split   CS Split	2,81	3,34	4,52 <sup>1</sup>	5,68 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	L12 Split   CS Split	2,90	3,35	4,31 <sup>1</sup>	8,25 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	L16 Split   HI Split	3,01	3,69	4,74 <sup>1</sup>	10,12 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LA 7.1	2,80	3,50	4,30	7,20 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LA 8.1	2,63	3,38	4,23	8,33 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LA 10 H	2,88	3,47	4,08 <sup>1</sup>	10,50 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LA 10.1   LI 10.1	2,90	3,70	4,40	9,50 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LA 12.1   LI 12.1	2,91	3,48	4,73	11,39 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LA 14   LI 14	2,91	3,48	4,62	13,60 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LA 15 H   LI 15 H	2,80	3,20	3,60	9,10 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LA 16 HV	3,21	4,20	4,63 <sup>1</sup>	8,05 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LA 18   LI 18	2,80	3,60	4,00	17,20 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LA 18 H	2,84	3,27	3,95 <sup>1</sup>	17,93 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LA 25.1   LI 25.1	2,80	3,60	4,00	24,00 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LA 31   LI 31	2,80	3,50	4,10	31,00 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LA 32 H   LI 32 H	2,70	3,15	3,80 <sup>1</sup>	17,75 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LAD 5 (RX)	3,18	3,81	5,04	5,57 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LAD 7 (RX)	3,20	3,80	5,10	7,70 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LAD 9	3,12	3,60	4,50	9,00 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LI 16 HV   LI 16 HLV	3,21	4,20	4,63 <sup>1</sup>	8,05 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LIC 6 E	2,90	3,50	4,30	6,20 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LIC 8 E	2,74	3,48	4,30	8,03 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LIC 10 E	2,65	3,22	4,22	10,04 kW	EN 14511	5,0 K

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



## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME-LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR-DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LIC 12 E	2,70	3,40	4,40	11,90 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	ELW 8	2,60	3,64	4,74 <sup>1</sup>	5,52 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	ELW 12	2,64	3,48	4,71 <sup>1</sup>	9,65 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 9 (MSV)	3,03	4,06	5,21	9,53 kW	EN 14511	5,1 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 14 (MSV)	2,90	3,80	4,30	12,40 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 19 (MSV)	2,90	3,90	4,50	16,60 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 5 (VHS)	3,08	3,90	5,00	5,26 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 9 (VHS)	3,00	4,00	4,50	8,30 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 14 (VHS)	2,90	3,80	4,30	12,40 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 19 (VHS)	2,90	3,90	4,50	16,60 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 9 plus (MSV)	3,20	4,00	4,50	8,30 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 14 plus (MSV)	2,94	3,56	4,45 <sup>1</sup>	10,29 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 19 plus (MSV)	3,30	4,00	4,50	16,40 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 25 plus (MSV)	3,20	3,90	4,40	21,50 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 35 plus (MSV)	3,20	3,90	4,50	28,90 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 5 plus (VHS / VHS-M)	3,16	4,05	5,10	5,35 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 9 plus (VHS / VHS-M)	3,32	4,04	4,90	8,77 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 14 plus (VHS / VHS-M)	3,58	4,42	5,28	13,18 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 19 plus (VHS / VHS-M)	3,50	4,20	5,10	17,20 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 25 plus (VHS / VHS-M)	3,50	4,20	4,90	21,80 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 35 plus (VHS / VHS-M)	3,40	4,10	4,90	30,30 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OLWA 9   OLWI 9	3,20	3,76	4,65 <sup>1</sup>	8,09 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OLWA 13   OLWI 13	3,30	3,70	4,60	11,30 kW	EN 14511	4,5 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OLWA 18   OLWI 18	3,10	3,60	4,40	15,70 kW	EN 14511	4,5 K
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	OEnoviaPac Comfort AHWP MHR-IN 8 MR	2,29	3,12	4,27 <sup>1</sup>	5,97 kW	EN 14511	5,0 K
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	OEnoviaPac Comfort AHWP MHR-IN 16 TR	2,33	3,10	4,20 <sup>1</sup>	10,40 kW	EN 14511	5,0 K
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPLW 7 HG	2,80	3,20	4,20	7,10 kW	EN 14511	5,0 K
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPLW 9 HG	2,60	3,30	4,36	9,10 kW	EN 14511	5,0 K
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPLW 13 HG	2,70	3,30	4,50	12,10 kW	EN 14511	5,0 K
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPLW 16 HG	2,70	3,40	4,40	15,00 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW105NT	3,13	3,81	4,80 <sup>1</sup>	5,27 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW107NT	3,30	4,06	4,94 <sup>1</sup>	7,52 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW110NT	3,22	3,75	4,90 <sup>1</sup>	9,54 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW113NT	3,37	4,11	5,15 <sup>1</sup>	12,95 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW115NT	3,25	3,97	4,95 <sup>1</sup>	15,32 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW219NT	3,22	3,87	4,82 <sup>1</sup>	19,35 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW228NT	3,38	4,09	5,12 <sup>1</sup>	27,00 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW234NT	3,49	4,17	5,12 <sup>1</sup>	34,20 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW241NT	3,50	4,18	5,13 <sup>1</sup>	41,20 kW	EN 14511	5,0 K
Panarotto - effiziente Energietechnik	Opti_COP 71	2,96	3,73	4,75 <sup>1</sup>	8,38 kW	EN 14511	5,0 K
Panarotto - effiziente Energietechnik	Opti_COP 112	2,95	3,60	4,90 <sup>1</sup>	9,38 kW	EN 14511	5,0 K
Panarotto - effiziente Energietechnik	Opti_COP 140	2,77	3,23	4,80 <sup>1</sup>	11,70 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD03EE5 + WH-ADC0309G3E5]	2,75	3,74	5,39	3,32 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD05EE5 + WH-ADC0309G3E5]	2,68	3,41	4,49	4,43 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09FE5 + WH-ADC0309G3E5]	2,75	3,48	4,74	7,07 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD03EE5 + WH-SDC(SDF)03E3E5]	2,75	3,74	5,39	3,32 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD05EE5 + WH-SDC(SDF)05E3E5]	2,68	3,41	4,49	4,43 kW	EN 14511	5,0 K

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

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME-LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR-DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD07CE5 + WH-SDC(SDF)07C3E5]	2,89	3,35	4,98	6,64 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD07FE5 + WH-SDC(SDF)07F3E5]	2,89	3,35	4,98	6,64 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09CE5 + WH-SDC(SDF)09C3E5]	2,75	3,48	4,74	7,07 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09FE5 + WH-SDC(SDF)09F3E5]	2,75	3,48	4,74	7,07 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09CE8 + WH-SDC(SDF)09C3E8]	3,16	3,73	5,12 <sup>1</sup>	8,80 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD12CE5 + WH-SDC(SDF)12C6E5]	3,00	3,57	5,12	11,97 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD12CE8 + WH-SDC(SDF)12C9E8]	2,85	3,44	5,05 <sup>1</sup>	11,40 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD14CE5 + WH-SDC(SDF)14C6E5]	2,91	3,47	4,97	12,72 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD14CE8 + WH-SDC(SDF)14C9E8]	2,76	3,26	4,72 <sup>1</sup>	12,07 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD16CE5 + WH-SDC(SDF)16C6E5]	2,84	3,37	4,70	13,38 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD16CE8 + WH-SDC(SDF)16C9E8]	2,66	3,24	4,44 <sup>1</sup>	13,26 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UH09DE5 + WH-SHF09D3E5]	2,84	3,53	5,27	8,90 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UH09FE8 + WH-SHF09F3E8]	2,99	3,56	5,12 <sup>1</sup>	8,44 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UH12DE5 + WH-SHF12D6E5]	2,61	3,27	4,98	11,48 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UH12FE8 + WH-SHF12F9E8]	2,52	3,18	4,78 <sup>1</sup>	11,53 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX09DE5 + WH-SXC(SXF)09D3E5]	2,84	3,67	5,23	9,16 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX09DE8 + WH-SXC(SXF)09D3E8]	2,93	3,59	5,30	8,59 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX09FE8 + WH-SXC09F3E8]	2,93	3,82	5,36 <sup>1</sup>	8,85 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX12DE5 + WH-SXC(SXF)12D6E5]	2,73	3,43	5,03	11,73 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX12DE8 + WH-SXC(SXF)12D9E8]	2,68	3,44	5,15	11,51 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX12FE8 + WH-SXC12F9E8]	2,67	3,47	5,01 <sup>1</sup>	11,29 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX16FE8 + WH-SXC16F9E8]	2,61	3,18	4,94	15,92 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC05F3E5]	3,38	3,88	5,49	4,75 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC(MDF)09C3E5]	2,95	3,53	4,79	9,16 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC(MDF)09C3E8]	3,16	3,74	5,19	9,30 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC(MDF)12C6E5]	2,82	3,34	4,73	11,88 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC(MDF)12C9E8]	3,03	3,58	5,07	11,92 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC(MDF)14C6E5]	2,74	3,25	4,62	12,66 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC(MDF)14C9E8]	2,92	3,47	4,78	12,68 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC(MDF)16C6E5]	2,57	3,15	4,38	13,04 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC(MDF)16C9E8]	2,87	3,41	4,62	13,23 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC(MDF)06E3E5]	2,80	3,54	5,17	5,23 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC(MDF)09E3E5]	2,27	3,15	4,59	7,51 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MHF09D3E5]	2,94	3,58	5,24	9,94 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MHF12D6E5]	2,44	3,31	5,07	12,16 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXF09D3E5]	2,91	3,66	5,19 <sup>1</sup>	9,22 kW	EN 14511	5,0 K
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXF12D6E5]	2,60	3,32	5,03 <sup>1</sup>	11,76 kW	EN 14511	5,0 K
PZP HEATING a.s.	HP3AW 10	2,62	3,25	3,94	9,17 kW	EN 14511	5,0 K
PZP HEATING a.s.	HP3AW 18	2,38	3,14	3,91	14,79 kW	EN 14511	5,0 K
PZP HEATING a.s.	HP3AWX 08	3,09	3,81	4,97	8,82 kW	EN 14511	5,1 K
PZP HEATING a.s.	HP3AWX 11	3,10	3,80	5,00	11,00 kW	EN 14511	5,1 K
PZP HEATING a.s.	HP3AWX 14	3,00	3,70	4,70	14,10 kW	EN 14511	5,1 K
PZP HEATING a.s.	HP3AWX 17	3,00	3,70	4,70	17,30 kW	EN 14511	5,1 K
REHAU AG + Co	AERO 7 (C-i / CC-i)	2,93	3,45	4,62	6,95 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AERO 11 CC-i	2,95	3,48	4,71	11,29 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AERO 11 CC-i 230V	3,00	3,48	4,71	11,30 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AERO 8 (B / BC / C / CC)	3,08	3,52	4,50	8,60 kW	EN 14511	5,0 K

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

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME-LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR-DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
REHAU AG + Co	AERO 10 (B / BC / C / CC)	3,10	3,50	4,50	10,40 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AERO 12 (B / BC / C / CC)	2,94	3,51	4,31	12,50 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AERO 15 (B / BC / C / CC)	3,10	3,40	4,20	15,20 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AERO 22 (B / BC / C / CC)	3,00	3,50	4,10	20,90 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AERO 27 (B / BC / C / CC)	3,00	3,40	4,10	26,40 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AERO 33 (B / BC / C / CC)	3,00	3,40	4,10	32,60 kW	EN 14511	5,0 K
Remeha	HP PUHZ-W50	2,78	3,31	4,57 <sup>1</sup>	3,26 kW	EN 14511	5,0 K
REMKO GmbH & Co. KG	CMF 85	2,76	3,30	4,64 <sup>1</sup>	4,92 kW	EN 14511	5,0 K
REMKO GmbH & Co. KG	CMF 120	2,48	3,44	4,41	7,21 kW	EN 14511	5,0 K
REMKO GmbH & Co. KG	CMF 160	2,57	3,24	4,72	9,56 kW	EN 14511	5,0 K
REMKO GmbH & Co. KG	CMF 180	2,69	3,36	4,90 <sup>1</sup>	9,38 kW	EN 14511	5,0 K
REMKO GmbH & Co. KG	CMF 180 Duo	2,69	3,36	4,90 <sup>1</sup>	18,76 kW	EN 14511	5,0 K
REMKO GmbH & Co. KG	CMT 85	2,76	3,30	4,64 <sup>1</sup>	4,92 kW	EN 14511	5,0 K
REMKO GmbH & Co. KG	CMT 120	2,48	3,44	4,41	7,21 kW	EN 14511	5,0 K
REMKO GmbH & Co. KG	CMT 160	2,57	3,24	4,72	9,56 kW	EN 14511	5,0 K
REMKO GmbH & Co. KG	CMT 180	2,69	3,36	4,90 <sup>1</sup>	9,38 kW	EN 14511	5,0 K
REMKO GmbH & Co. KG	EMF 150	2,69	3,36	4,90 <sup>1</sup>	9,38 kW	EN 14511	5,0 K
REMKO GmbH & Co. KG	EMT 150	2,69	3,36	4,90 <sup>1</sup>	9,38 kW	EN 14511	5,0 K
REMKO GmbH & Co. KG	HotHybrid HBW 150	2,48	3,44	4,41	7,21 kW	EN 14511	5,0 K
REMKO GmbH & Co. KG	HotHybrid HBW 180	2,48	3,44	4,41	7,21 kW	EN 14511	5,0 K
REMKO GmbH & Co. KG	HotHybrid HBW 220	2,48	3,44	4,41	7,21 kW	EN 14511	5,0 K
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 85	2,77	3,34	4,67 <sup>1</sup>	4,87 kW	EN 14511	5,0 K
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 120	2,89	3,64	4,74 <sup>1</sup>	6,95 kW	EN 14511	5,0 K
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 120 Duo	2,89	3,64	4,74 <sup>1</sup>	13,90 kW	EN 14511	5,0 K
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 180	2,87	3,53	4,83 <sup>1</sup>	9,32 kW	EN 14511	5,0 K
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 180 Duo	2,87	3,53	4,83 <sup>1</sup>	18,64 kW	EN 14511	5,0 K
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU Bi-Bloc (4 kW)	2,81	4,02	5,34 <sup>1</sup>	3,27 kW	EN 14511	5,0 K
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU Bi-Bloc (6 kW)	2,83	3,75	5,18	4,56 kW	EN 14511	5,0 K
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU Bi-Bloc (8 kW)	2,71	3,53	4,75 <sup>1</sup>	5,80 kW	EN 14511	5,0 K
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU Bi-Bloc (11 kW)	2,75	3,60	4,90 <sup>1</sup>	8,56 kW	EN 14511	5,0 K
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU Bi-Bloc (14 kW)	2,58	3,36	4,60	10,13 kW	EN 14511	5,0 K
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU Bi-Bloc (16 kW)	2,54	3,25	4,47	10,95 kW	EN 14511	5,0 K
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU compact 304 H/C (Biv) 4 kW [2013]	2,85	4,07	5,53 <sup>1</sup>	3,47 kW	EN 14511	5,0 K
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU compact 308 (508) H/C (Biv) 6 kW [2013]	2,73	3,64	4,95 <sup>1</sup>	4,60 kW	EN 14511	5,0 K
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU compact 308 (508) H/C (Biv) 8 kW [2013]	2,78	3,54	4,90 <sup>1</sup>	5,51 kW	EN 14511	5,0 K
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU compact 308 / 508 (6 kW)	2,53	3,47	4,94	4,26 kW	EN 14511	4,9 K
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU compact 308 / 508 (7 kW)	2,70	3,49	4,78	5,03 kW	EN 14511	5,0 K
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU compact 308 / 508 (8 kW)	2,67	3,34	4,54	5,72 kW	EN 14511	5,0 K
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU compact 516 (11 kW)	2,45	3,29	4,60	7,74 kW	EN 14511	5,0 K
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU compact 516 (14 kW)	2,58	3,22	4,41	9,57 kW	EN 14511	5,0 K
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU compact 516 (16 kW)	2,44	3,15	4,31	10,05 kW	EN 14511	5,1 K
Roth Werke GmbH	Roth AuraCompact P 8 kW	2,74	3,48	4,30	8,03 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	AuraModul 7 KW E	2,50	3,13	4,30	6,78 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	AuraModul 8 KW E	2,40	3,30	4,30	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	AuraModul 12 KW E	2,60	3,20	4,10	11,50 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	AuraModul 15 KW E	2,70	3,10	3,50	15,30 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	AuraModul 19 KW E	2,60	3,10	3,70	18,00 kW	EN 14511	5,0 K

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

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME-LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR-DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
Roth Werke GmbH	Roth AuraModul E <sup>x</sup> 12 kW	2,91	3,48	4,73	11,39 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	Roth AuraModul E <sup>x</sup> 8 kW E	2,63	3,38	4,23	8,33 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	Roth AuraModul E <sup>x</sup> 12 kW E	2,91	3,48	4,73	11,39 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	Roth AuraModul E <sup>x</sup> 17 kW E	2,80	3,60	4,00	17,20 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	Roth AuraCompact E <sup>x</sup> P 8kW	2,74	3,48	4,30	8,03 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HPSol V 11	2,70	3,10	3,90	8,80 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HPSol V 16	2,50	3,10	3,60	12,10 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HPSol V 24	2,40	3,10	3,40	18,70 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	PUHZ-HRP 71 VHA2 + STE 611 RH 7 HE	2,73	3,61	4,96 <sup>1</sup>	8,06 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	PUHZ-HRP 100 YHA2 + STE 611 RH 7 HE	2,47	3,51	4,83 <sup>1</sup>	8,67 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	PUHZ-HRP 125 YHA2 + STE 611 RH 7 HE	2,38	3,37	4,79 <sup>1</sup>	9,97 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HTE 8 HP	2,73	3,61	4,96 <sup>1</sup>	8,06 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HTE 11 HP	2,47	3,51	4,83 <sup>1</sup>	8,67 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HTE 14 HP	2,38	3,37	4,79 <sup>1</sup>	9,97 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HTE 15/8 HG	2,73	3,61	4,96 <sup>1</sup>	8,06 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HTE 15/11 HG (25/11 HG)	2,47	3,51	4,83 <sup>1</sup>	8,67 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HTE 25/14 HG	2,38	3,37	4,79 <sup>1</sup>	9,97 kW	EN 14511	5,0 K
SHPSystems GmbH	SHP 7 Air	2,65	3,28	4,24 <sup>1</sup>	5,33 kW	EN 14511	5,0 K
Solarbayer GmbH	Solarbayer WP 11 AM	2,70	3,39	4,76 <sup>1</sup>	10,57 kW	EN 14511	5,0 K
Solarbayer GmbH	Solarbayer WP 14 AM	2,93	3,32	4,74 <sup>1</sup>	9,60 kW	EN 14511	5,0 K
Solarbayer GmbH	Solarbayer WP 16 AM	3,03	3,33	4,72 <sup>1</sup>	10,84 kW	EN 14511	5,0 K
Solarbayer GmbH	Solarbayer WP 7 AM INVERT 230V	2,93	3,45	4,62	6,95 kW	EN 14511	5,0 K
Solarbayer GmbH	Solarbayer WP 11 AM INVERT 230V	3,00	3,48	4,71	11,30 kW	EN 14511	5,0 K
Solarbayer GmbH	Solarbayer WP 11 AM INVERT 400V	2,95	3,48	4,71	11,29 kW	EN 14511	5,0 K
Solarbayer GmbH	Solarbayer WP 16 AM INVERT 400V	2,67	3,12	4,70	15,50 kW	EN 14511	5,0 K
SOLVIS GmbH & Co KG	SolvisVaero AL 8 kW	3,22	3,72	4,31	7,95 kW	EN 14511	5,0 K
SOLVIS GmbH & Co KG	SolvisVaero AS 8 kW / SolvisVaero I 8 kW	3,20	3,76	4,65 <sup>1</sup>	8,09 kW	EN 14511	5,0 K
SOLVIS GmbH & Co KG	SolvisVaero AL 11 kW	3,21	3,90	4,84	11,50 kW	EN 14511	5,0 K
SOLVIS GmbH & Co KG	SolvisVaero AS 11 kW / SolvisVaero I 11 kW	3,30	3,73	4,62	11,30 kW	EN 14511	5,0 K
SOLVIS GmbH & Co KG	SolvisVaero AL 15 kW	3,14	3,71	4,55	15,40 kW	EN 14511	5,0 K
SOLVIS GmbH & Co KG	SolvisVaero AS 15 kW / SolvisVaero I 15 kW	3,10	3,62	4,39	15,73 kW	EN 14511	5,0 K
Sonnenkraft Deutschland GmbH	HP12M	3,00	4,02	5,01 <sup>1</sup>	6,84 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 304 SOL	2,72	3,40	4,14 <sup>1</sup>	4,32 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 304 Trend	2,72	3,40	4,14 <sup>1</sup>	4,32 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 404 SOL	2,82	3,46	4,19 <sup>1</sup>	6,38 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 404 Trend	2,82	3,46	4,19 <sup>1</sup>	6,38 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 504	2,61	3,74	4,95	5,16 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 5 N plus	2,14	2,85	4,41	2,58 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 10 A	2,94	3,27	4,08	6,70 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 10 AC	3,06	3,51	4,16 <sup>1</sup>	6,74 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 10 ACS	2,89	3,41	4,23	6,38 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 10 I / IK	2,94	3,27	4,08	6,70 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 13 basic	2,91	3,62	4,84	8,50 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 13 cool	3,00	3,40	4,30 <sup>1</sup>	8,10 kW	EN 14511	4,5 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 13 E	3,20	3,76	4,65 <sup>1</sup>	8,09 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 15 AS	2,83	3,88	4,83	4,23 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 15 IS-2 / WPL 15 IKS-2	2,92	4,01	5,35 <sup>1</sup>	4,77 kW	EN 14511	5,0 K

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

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME-LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR-DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 18 cool	3,20	3,70	4,60 <sup>1</sup>	11,30 kW	EN 14511	4,5 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 18 E	3,30	3,70	4,60	11,30 kW	EN 14511	4,5 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 20 AZ	2,43	3,20	4,49 <sup>1</sup>	11,76 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 20 basic	2,82	3,36	4,39	12,90 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 23 cool	3,02	3,48	4,34 <sup>1</sup>	15,93 kW	EN 14511	4,5 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 23 E	3,10	3,60	4,40	15,70 kW	EN 14511	4,5 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 25 A	2,93	4,17	5,16	8,33 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 25 I-2 / WPL 25 IK-2	3,05	3,89	5,28	8,14 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 33 HT	2,46	3,45	4,84	7,45 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 34	2,78	3,14	3,94 <sup>1</sup>	18,32 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 47	3,05	3,43	4,24 <sup>1</sup>	24,82 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 57	2,84	3,30	3,89 <sup>1</sup>	29,81 kW	EN 14511	5,0 K
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero 8	3,02	3,84	5,26 <sup>1</sup>	6,81 kW	EN 14511	5,0 K
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero 11	2,76	3,75	5,07 <sup>1</sup>	9,14 kW	EN 14511	5,0 K
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero 14	2,63	3,74	4,92 <sup>1</sup>	11,58 kW	EN 14511	5,0 K
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero 23	2,27	3,11	4,54 <sup>1</sup>	13,33 kW	EN 14511	5,0 K
SunHybrid GmbH	Sunhybrid SH14 + Mitsubishi PUHZ-HRP 71 VHA2	2,49	3,42	4,84 <sup>1</sup>	7,77 kW	EN 14511	5,0 K
SunHybrid GmbH	Sunhybrid SH14 + Mitsubishi PUHZ-HRP 100 YHA2	2,41	3,33	4,86 <sup>1</sup>	8,43 kW	EN 14511	5,0 K
SunHybrid GmbH	Sunhybrid SH14 + Mitsubishi PUHZ-HRP 125 YHA2	2,28	3,15	4,81 <sup>1</sup>	9,34 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	THZ 304 eco	2,72	3,40	4,14 <sup>1</sup>	4,32 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	THZ 304 SOL	2,72	3,40	4,14 <sup>1</sup>	4,32 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	THZ 404 eco	2,82	3,46	4,19 <sup>1</sup>	6,38 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	THZ 404 SOL	2,82	3,46	4,19 <sup>1</sup>	6,38 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	THZ 504	2,61	3,74	4,95	5,16 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTL 5 N plus	2,14	2,85	4,41	2,58 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTL 10 A	2,94	3,27	4,08	6,70 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTL 10 AC	3,06	3,51	4,16 <sup>1</sup>	6,74 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTL 10 ACS	2,89	3,41	4,23	6,38 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTL 10 I / IC	2,94	3,27	4,08	6,70 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTL 13 basic	2,91	3,62	4,84	8,50 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTL 13 cool	3,00	3,40	4,30 <sup>1</sup>	8,10 kW	EN 14511	4,5 K
tecalor GmbH	TTL 13 E	3,20	3,76	4,65 <sup>1</sup>	8,09 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTL 15 AS	2,83	3,88	4,83	4,23 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTL 15 IS-2 / TTL 15 IKS-2	2,92	4,01	5,35 <sup>1</sup>	4,77 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTL 18 cool	3,20	3,70	4,60 <sup>1</sup>	11,30 kW	EN 14511	4,5 K
tecalor GmbH	TTL 18 E	3,30	3,70	4,60	11,30 kW	EN 14511	4,5 K
tecalor GmbH	TTL 20 basic	2,82	3,36	4,39	12,90 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTL 23 cool	3,02	3,48	4,34 <sup>1</sup>	15,93 kW	EN 14511	4,5 K
tecalor GmbH	TTL 23 E	3,10	3,60	4,40	15,70 kW	EN 14511	4,5 K
tecalor GmbH	TTL 25 A	2,93	4,17	5,16	8,33 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTL 25 I-2 / TTL 25 IK-2	3,05	3,89	5,28	8,14 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTL 33 HT	2,46	3,45	4,84	7,45 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTL 34	2,78	3,14	3,94 <sup>1</sup>	18,32 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTL 47	3,05	3,43	4,24 <sup>1</sup>	24,82 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTL 57	2,84	3,30	3,89 <sup>1</sup>	29,81 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Atec 9	2,88	3,40	4,69 <sup>1</sup>	6,22 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Atec 11	3,26	3,69	4,98 <sup>1</sup>	8,41 kW	EN 14511	5,0 K

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

**Luft / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüffertifikat des COP-Wertes**
**Stand: 12.12.2014**
**BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:**

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

HERSTELLER	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME-LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR-DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
<b>Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen</b>	Thermia Atec 13	<b>2,95</b>	<b>3,38</b>	<b>4,65<sup>1</sup></b>	<b>9,10 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen</b>	Thermia Atec 16	<b>2,89</b>	<b>3,21</b>	<b>4,42<sup>1</sup></b>	<b>11,40 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen</b>	Thermia Atria (Duo) (Optimum) 8	<b>2,47</b>	<b>3,17</b>	<b>3,65</b>	<b>7,79 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Thermic Energy RZ GmbH</b>	WP-D S	<b>3,15</b>	<b>3,96</b>	<b>4,82<sup>1</sup></b>	<b>10,12 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Thermic Energy RZ GmbH</b>	WP-D M	<b>2,89</b>	<b>3,48</b>	<b>4,12<sup>1</sup></b>	<b>13,89 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Thermic Energy RZ GmbH</b>	WP-D L	<b>2,80</b>	<b>3,40</b>	<b>4,00<sup>1</sup></b>	<b>16,00 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH</b>	ESTIA 8 kW (Serie 03) [HWS-803H-E   HWS-803XWH M3(T6/T9)-E]	<b>2,61</b>	<b>3,10</b>	<b>4,51</b>	<b>5,05 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH</b>	ESTIA 11 kW (Serie 03) [HWS-1103H8(R)-E   HWS-1403XWH M3(T6/T9)-E]	<b>2,85</b>	<b>3,11</b>	<b>5,09</b>	<b>6,75 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH</b>	ESTIA 14 kW (Serie 03) [HWS-1403H8-E   HWS-1403XWH M3(T6/T9)-E]	<b>2,61</b>	<b>3,15</b>	<b>4,49<sup>1</sup></b>	<b>11,17 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH</b>	ESTIA 8 kW (Serie 04) [HWS-804H-E   HWS-804 XWH M3(T6/T9)-E]	<b>2,65</b>	<b>3,34</b>	<b>4,65<sup>1</sup></b>	<b>5,41 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH</b>	ESTIA 11 kW (Serie 04) [HWS-1104H8(R)-E   HWS-1404 XWH M3(T6/T9)-E]	<b>2,95</b>	<b>3,25</b>	<b>5,18<sup>1</sup></b>	<b>6,79 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH</b>	ESTIA 14 kW (Serie 04) [HWS-1404H8-E   HWS-1404 XWH M3(T6/T9)-E]	<b>2,87</b>	<b>3,27</b>	<b>4,84<sup>1</sup></b>	<b>8,58 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH</b>	ESTIA 16 kW (Serie 04) [HWS-1604H8(R)-E   HWS-1404 XWH M3(T6/T9)-E]	<b>2,68</b>	<b>3,16</b>	<b>4,34<sup>1</sup></b>	<b>11,68 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Vaillant Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b>	aroTHERM VWL 55/2 A 230V	<b>2,44</b>	<b>3,55</b>	<b>5,02</b>	<b>2,97 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Vaillant Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b>	aroTHERM VWL 85/2 A 230V	<b>2,78</b>	<b>3,83</b>	<b>5,59</b>	<b>4,47 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Vaillant Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b>	aroTHERM VWL 115/2 A 400V	<b>2,51</b>	<b>3,60</b>	<b>5,11</b>	<b>4,98 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Vaillant Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b>	aroTHERM VWL 155/2 A 400V	<b>2,58</b>	<b>3,55</b>	<b>4,92</b>	<b>8,07 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Vaillant Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b>	geoTHERM VWL 61/3 S	<b>3,21</b>	<b>3,80</b>	<b>4,57</b>	<b>5,70 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Vaillant Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b>	geoTHERM VWL 62/3 S	<b>3,21</b>	<b>3,80</b>	<b>4,57</b>	<b>5,70 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Vaillant Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b>	geoTHERM VWL 81/3 S	<b>3,10</b>	<b>4,00</b>	<b>4,67</b>	<b>7,40 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Vaillant Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b>	geoTHERM VWL 82/3 S	<b>3,10</b>	<b>4,00</b>	<b>4,67</b>	<b>7,40 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Vaillant Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b>	geoTHERM VWL 101/3 S	<b>3,00</b>	<b>3,84</b>	<b>4,33</b>	<b>9,60 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Vaillant Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b>	geoTHERM VWL 102/3 S	<b>3,00</b>	<b>3,84</b>	<b>4,33</b>	<b>9,60 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Vaillant Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b>	geoTHERM VWL 141/3 S	<b>3,17</b>	<b>3,90</b>	<b>4,47</b>	<b>13,90 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Vaillant Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b>	geoTHERM VWL 171/3 S	<b>3,00</b>	<b>3,90</b>	<b>4,50</b>	<b>15,95 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 200-A AWCI-AC 201.A07	<b>2,82</b>	<b>3,76</b>	<b>5,07<sup>1</sup></b>	<b>4,98 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 200-A AWCI-AC 201.A10	<b>2,56</b>	<b>3,41</b>	<b>4,88<sup>1</sup></b>	<b>6,85 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 200-S AWB(-AC) 201.A04 (B04)	<b>2,54</b>	<b>3,11</b>	<b>4,80<sup>1</sup></b>	<b>2,86 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 200-S AWB(-AC) 201.A07 (B07)	<b>2,49</b>	<b>3,11</b>	<b>4,65<sup>1</sup></b>	<b>5,54 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 200-S AWB(-AC) 201.A10	<b>2,50</b>	<b>3,33</b>	<b>4,80<sup>1</sup></b>	<b>7,68 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 200-S AWB(-AC) 201.B10	<b>2,55</b>	<b>3,42</b>	<b>4,91<sup>1</sup></b>	<b>7,68 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 200-S AWB(-AC) 201.C10	<b>2,95</b>	<b>3,69</b>	<b>5,39<sup>1</sup></b>	<b>7,18 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 200-S AWB(-AC) 201.A13 (B13)	<b>2,62</b>	<b>3,25</b>	<b>4,40<sup>1</sup></b>	<b>10,60 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 200-S AWB(-AC) 201.C13	<b>2,91</b>	<b>3,72</b>	<b>4,99<sup>1</sup></b>	<b>9,00 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 222-S AWT-AC 221.A04	<b>2,54</b>	<b>3,11</b>	<b>4,80<sup>1</sup></b>	<b>2,86 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 222-S AWT-AC 221.A07	<b>2,49</b>	<b>3,11</b>	<b>4,65<sup>1</sup></b>	<b>5,54 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 222-S AWT-AC 221.A10	<b>2,55</b>	<b>3,42</b>	<b>4,91<sup>1</sup></b>	<b>7,68 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 222-S AWT-AC 221.B10	<b>2,95</b>	<b>3,69</b>	<b>5,39<sup>1</sup></b>	<b>7,18 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 222-S AWT-AC 221.A13	<b>2,62</b>	<b>3,25</b>	<b>4,40<sup>1</sup></b>	<b>10,60 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 222-S AWT-AC 221.B13	<b>2,91</b>	<b>3,72</b>	<b>4,99<sup>1</sup></b>	<b>9,00 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 242-S AWT-AC 241.A04	<b>2,54</b>	<b>3,11</b>	<b>4,80<sup>1</sup></b>	<b>2,86 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 242-S AWT-AC 241.A07	<b>2,49</b>	<b>3,11</b>	<b>4,65<sup>1</sup></b>	<b>5,54 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 242-S AWT-AC 241.A10	<b>2,55</b>	<b>3,42</b>	<b>4,91<sup>1</sup></b>	<b>7,68 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 242-S AWT-AC 241.B10	<b>2,95</b>	<b>3,69</b>	<b>5,39<sup>1</sup></b>	<b>7,18 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 242-S AWT-AC 241.A13	<b>2,62</b>	<b>3,25</b>	<b>4,40<sup>1</sup></b>	<b>10,60 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 242-S AWT-AC 241.B13	<b>2,91</b>	<b>3,72</b>	<b>4,99<sup>1</sup></b>	<b>9,00 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 300-A AWO-AC 301.B11	<b>2,95</b>	<b>3,74</b>	<b>5,20</b>	<b>6,91 kW</b>	EN 14511	5,0 K

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

**Luft / Wasser-Wärmepumpen (elektrisch betrieben) mit Prüfzertifikat des COP-Wertes**
**Stand: 12.12.2014**
**BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:**

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

HERSTELLER	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME-LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR-DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO-AC 301.B14	3,00	3,90	5,17	8,50 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWCI-AC 301.A09	2,90	3,85	4,72	8,62 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO-AC 301.A09	2,90	3,85	4,72	8,62 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AW-O	3,03	3,71	4,44	9,00 kW	EN 14511	5,1 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWC-I	3,03	3,71	4,44	9,00 kW	EN 14511	5,1 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWH-I(-O) 110	3,00	3,60	4,40 <sup>1</sup>	10,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWH-I(-O) 114	3,11	3,46	4,50	15,04 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWH-I(-O) 120	2,70	3,20	3,70 <sup>1</sup>	18,50 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHI(O) 351.A10	3,00	3,60	4,40 <sup>1</sup>	10,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHI(O) 351.A14	3,11	3,46	4,50	15,04 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHI(O) 351.A20	2,70	3,20	3,70 <sup>1</sup>	18,50 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocaldens 222-F Typ HAWB-M 222.A26	2,49	3,11	4,65 <sup>1</sup>	5,54 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocaldens 222-F Typ HAWB-M 222.A29	2,50	3,33	4,80 <sup>1</sup>	7,68 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocaldens 222-F Typ HAWB 222.A29	2,95	3,69	5,39 <sup>1</sup>	7,18 kW	EN 14511	5,0 K
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 08 Basic	3,20	3,90	4,70	7,30 kW	EN 14511	5,0 K
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 12 Basic	3,00	3,70	4,80	9,73 kW	EN 14511	5,1 K
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 17 Basic	3,20	4,00	4,90	15,50 kW	EN 14511	5,0 K
WAMAK, s.r.o.	AW 12	2,77	3,35	4,62 <sup>1</sup>	12,92 kW	EN 14511	5,0 K
WAMAK, s.r.o.	AW 13 EVI	3,23	3,75	4,84	11,04 kW	EN 14511	5,0 K
WAMAK, s.r.o.	AW 13 TurboEVI	2,77	3,41	4,71 <sup>1</sup>	12,78 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	Basic Line BM 7010	2,55	3,60	4,74 <sup>1</sup>	6,93 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5008.5	2,58	3,59	5,06 <sup>1</sup>	8,17 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5010.5	3,10	3,90	4,80 <sup>1</sup>	8,10 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5011.5	2,49	3,53	5,01	8,76 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5014.5	2,35	3,42	5,00	10,45 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5018.5	3,06	4,20	5,11 <sup>1</sup>	8,21 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DA 5010.5	3,10	3,90	4,80 <sup>1</sup>	8,10 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DA 5018.5	3,06	4,20	5,11 <sup>1</sup>	8,21 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	Ai2QL 5008.5	2,58	3,59	5,06 <sup>1</sup>	8,17 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	Ai2QL 5011.5	2,49	3,53	5,01	8,76 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	Ai2QL 5014.5	2,35	3,42	5,00	10,45 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	WPQL(N) 5008.5	2,58	3,59	5,06 <sup>1</sup>	8,17 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	WPQL(N) 5011.5	2,49	3,53	5,01	8,76 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	WPQL(N) 5014.5	2,35	3,42	5,00	10,45 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	WPQL K 5022.5	2,49	3,53	5,01	17,52 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	WPQL K 5028.5	2,35	3,42	5,00	20,90 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	WPQL K 5033.5	2,49	3,53	5,01	26,28 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	WPQL K 5042.5	2,35	3,42	5,00	31,35 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	WPQL K 5056.5	2,35	3,42	5,00	41,80 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	LW 90	3,59	4,29	5,06	9,21 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	LW 140	3,59	4,43	5,11	14,03 kW	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	LW 200	3,54	4,29	5,06	18,50 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 6 AD	2,86	3,81	4,91 <sup>1</sup>	5,13 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 7 AERS	2,80	3,41	4,73 <sup>1</sup>	3,40 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 8 IK	2,60	3,20	4,00	7,40 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 9 A	2,82	3,66	4,55	7,58 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 9 AM	2,50	3,10	3,90	7,00 kW	EN 14511	5,0 K

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

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP-WERTE			NENNWÄRME-LEISTUNG [bei A2 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR-DIFFERENZ [bei A7 / W35]
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35			
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 9 I	2,60	3,20	4,00	7,40 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 9 ID	2,97	3,86	4,96 <sup>1</sup>	6,84 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 11 (A / AR / I / IR)	2,70	3,10	3,90	8,80 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 11 AERS	2,69	3,30	4,73 <sup>1</sup>	6,71 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 12 A	2,81	3,70	4,70 <sup>1</sup>	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 12 ID	3,13	4,05	5,20 <sup>1</sup>	9,44 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 15 ARS	2,84	3,39	5,10 <sup>1</sup>	8,28 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 16 A / I	2,50	3,10	3,60	12,10 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 16 I-2	2,71	3,33	4,36	13,37 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 16 AR / IR	2,90	3,20	3,90	12,70 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 17 A	2,80	3,70	4,90	14,60 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 20 I-2	2,91	3,34	4,50	14,75 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 24 A / I	2,40	3,10	3,40	18,70 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 24 I-2	2,72	3,36	4,06	19,87 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 25 A	3,00	3,70	4,90	19,60 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 28 I-2	2,82	3,26	3,55	25,19 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 40 A	3,00	3,65	4,60 <sup>1</sup>	28,08 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 60 A	2,94	3,66	4,42 <sup>1</sup>	50,32 kW	EN 14511	5,0 K
WM Feinwerk GmbH	LCA 8	3,13	3,95	4,80 <sup>1</sup>	7,60 kW	EN 14511	5,0 K
WM Feinwerk GmbH	LCA 10	3,15	3,96	4,82 <sup>1</sup>	10,12 kW	EN 14511	5,0 K
WM Feinwerk GmbH	LCA 12	3,10	3,90	4,75 <sup>1</sup>	11,50 kW	EN 14511	5,0 K
WM Feinwerk GmbH	LCA 14	2,89	3,48	4,12 <sup>1</sup>	13,89 kW	EN 14511	5,0 K
WM Feinwerk GmbH	LCA 16	2,80	3,40	4,00 <sup>1</sup>	16,00 kW	EN 14511	5,0 K
Wolf GmbH	BWL-1-08-I/A	3,30	3,80	4,70	8,40 kW	EN 14511	5,0 K
Wolf GmbH	BWL-1-10-I/A	3,20	3,70	4,60	9,60 kW	EN 14511	5,0 K
Wolf GmbH	BWL-1-12-I/A	3,10	3,70	4,50	11,70 kW	EN 14511	5,0 K
Wolf GmbH	BWL-1-14-I/A	3,03	3,58	4,46	13,50 kW	EN 14511	5,0 K
Wolf GmbH	BWL-1S(B)-07	2,59	3,16	4,60	4,67 kW	EN 14511	5,0 K
Wolf GmbH	BWL-1S(B)-10	2,80	3,80	5,10 <sup>1</sup>	7,60 kW	EN 14511	5,0 K
Wolf GmbH	BWL-1S(B)-14	2,84	3,74	5,09	8,77 kW	EN 14511	5,0 K
WPM Wärmepumpen GmbH	WPM 08	3,10	3,50	4,50	8,60 kW	EN 14511	5,0 K
WPM Wärmepumpen GmbH	WPM 12	2,90	3,50	4,30	12,50 kW	EN 14511	5,0 K
Zubatherm GmbH	LWP-Z11	2,45	3,34	4,41	7,25 kW	EN 14511	5,0 K
ZWS GmbH	RATIO LWS 7	2,60	3,46	5,13 <sup>1</sup>	5,19 kW	EN 14511	5,0 K

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



## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-SW 36 T6	4,30	35,70 kW	EN 14511	5,0 K
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-SW 44 T6	4,30	43,40 kW	EN 14511	5,0 K
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-SW 07 T10	4,78	7,57 kW	EN 14511	5,0 K
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-SW 10 T10	4,88	10,22 kW	EN 14511	5,0 K
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-SW 13 T10	5,02	13,45 kW	EN 14511	5,0 K
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-SW 17 T10	4,87	17,45 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	KHZ-SW 60(K)/300 (400)	4,40	5,70 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	KHZ-SW 70(K)/300 (400)	4,40	6,90 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	KHZ-SW 80(K)/400	4,37	9,00 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	KHZ-SW 100(K)/400	4,60	10,20 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	SWC 60 (H/K)	4,40	5,70 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	SWC 70 (H/K)	4,40	6,90 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	SWC 80 (H/K)	4,37	9,00 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	SWC 100 (H/K)	4,60	10,20 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	SWC 120 (H/K)	4,50	11,70 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	SWC 140 (H/K)	4,41	14,21 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	SWC 170 (H/K)	4,60	16,70 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	SWC 230 (H/K)	4,30	22,10 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	SWP 291H	4,37	25,93 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	SWP 371	4,79	37,18 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	SWP 451	4,79	45,03 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	SWP 561H	4,40	53,33 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	SWP 581	4,77	57,56 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	SWP 691	4,65	68,48 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	WZS 61 (H/K)	4,60	6,00 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	WZS 81 (H/K)	4,47	7,49 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	WZS 101 (H/K)	4,70	9,60 kW	EN 14511	5,0 K
Arwego e.K.	WP11	4,50	11,20 kW	EN 14511	5,0 K
Arwego e.K.	WP14	4,54	14,64 kW	EN 14511	5,0 K
Arwego e.K.	WP18	4,55	18,00 kW	EN 14511	5,0 K
Arwego e.K.	WP22	4,62	22,20 kW	EN 14511	5,0 K
AWES Newco AG	SW 9/1	4,65	8,41 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 1 S (HG)	4,30	5,10 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 2 S (HG)	4,30	8,10 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 4 S (HG)	4,30	9,70 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 6 S (HG)	4,30	13,40 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 8 S (HG)	4,30	16,20 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 10 S (HG)	4,45	25,29 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 12 S (HG)	4,50	29,40 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	ECO 16 S (HG)	4,50	33,50 kW	EN 14511	5,0 K

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
Bartl Wärmepumpen	ECO 18 S (HG)	4,50	43,40 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraSol 07 T10	4,78	7,57 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraSol 10 T10	4,88	10,22 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraSol 13 T10	5,02	13,45 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraSol 17 T10	4,87	17,45 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	SensoTherm BSW 6 D / E	4,31	5,91 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW 7 D / E	4,33	6,30 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW 8 D / E	4,37	7,54 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW 10 D / E	4,45	9,85 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW 13 D / E	4,48	12,89 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW 15 D / E	4,62	14,88 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW 21 D / E	4,35	21,21 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW-K (KC) 6 B	4,57	5,75 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW-K (KC) 8 B	4,65	7,86 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW-K (KC) 10 B	4,86	10,33 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW-K (KC) 13 B	4,66	13,16 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 6(K)-1	4,37	5,77 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 8(K)-1	4,55	7,48 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 10-1	4,77	10,40 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 10K-1	4,73	10,40 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 13-1	4,56	12,51 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 17-1	4,68	16,98 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 9 (K)	4,50	9,20 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 11 (K)	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 22	4,40	21,00 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 33-1	4,47	33,79 kW	EN 14511	5,0 K
Buschbeck GmbH	B1	4,78	7,57 kW	EN 14511	5,0 K
Buschbeck GmbH	B2	4,88	10,22 kW	EN 14511	5,0 K
Buschbeck GmbH	B3	5,02	13,45 kW	EN 14511	5,0 K
Buschbeck GmbH	B4	4,87	17,45 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 1-5es	4,47	5,00 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 1-6es	4,47	5,91 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 1-8es	4,52	7,70 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 1-11es	4,72	10,60 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 1-14es	4,58	13,18 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 1-18es	4,54	17,80 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 6e	4,30	5,70 kW	EN 14511	5,0 K

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	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 13e	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 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 1-44e Duo	4,70	44,00 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 1-50e Duo	4,53	48,96 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 1-58e Duo	4,80	58,00 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 1-65e Duo	4,70	64,00 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 1-72e Duo	4,45	71,04 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 1-85e Duo	4,60	85,00 kW	EN 14511	5,0 K
CTC	EcoHeat 306	4,40	5,94 kW	EN 14511	5,0 K
CTC	EcoHeat 308	4,42	8,19 kW	EN 14511	5,0 K
CTC	EcoHeat 310	4,46	10,04 kW	EN 14511	5,0 K
CTC	EcoHeat 312	4,42	11,97 kW	EN 14511	5,0 K
CTC	EcoPart 406	4,40	5,94 kW	EN 14511	5,0 K
CTC	EcoPart 408	4,42	8,19 kW	EN 14511	5,0 K
CTC	EcoPart 410	4,46	10,04 kW	EN 14511	5,0 K
CTC	EcoPart 412	4,42	11,97 kW	EN 14511	5,0 K
CTC	EcoPart 414	4,55	14,47 kW	EN 14511	5,0 K
CTC	EcoPart 417	4,36	16,24 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-C (-H / -L) 8	4,34	7,51 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-L Opti 8	4,34	7,51 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-H Opti Pro 8	4,34	7,51 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 6 TU	4,66	6,06 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 8 TU	4,84	8,12 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 11 TU	4,86	10,90 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI(K) 14 TE	4,30	14,40 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 14 TU	4,98	14,01 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 17 TE	4,40	16,90 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 18 TU	4,67	17,50 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 22 TU	4,31	22,95 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 26 TU	4,89	26,69 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 30 TE	4,40	30,30 kW	EN 14511	5,2 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 35 TU	4,80	34,80 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 37 TE	4,40	35,50 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 50 TE	4,30	45,80 kW	EN 14511	5,0 K

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 50 TU	5,00	52,00 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 75 TU	4,80	73,55 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 100 TE	4,40	93,30 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIH 6 TE	4,40	6,40 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIH 9 TE	4,40	9,10 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIH 11 ME	4,47	10,33 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIH 11 TE	4,50	10,90 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIH 20 TE	4,40	21,30 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIKH 9 TE	4,50	9,20 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIW 6 TU	4,80	6,10 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIW 8 TU	4,96	8,12 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIW 11 TU	5,00	10,90 kW	EN 14511	5,0 K
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 3-12 kW	4,51	6,35 kW	EN 14511	5,0 K
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 3-12 kW	4,60	6,35 kW	EN 14511	5,0 K
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 3-12 kW	4,60	6,35 kW	EN 14511	5,0 K
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 5-22 kW	4,60	22,00 kW	EN 14511	5,0 K
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 5-22 kW	4,60	22,00 kW	EN 14511	5,0 K
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 5-22 kW	4,60	22,00 kW	EN 14511	5,0 K
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 3-12 kW	4,60	6,35 kW	EN 14511	5,0 K
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 3-12 kW	4,60	6,35 kW	EN 14511	5,0 K
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 3-12 kW	4,60	6,35 kW	EN 14511	5,0 K
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 5-22 kW	4,60	22,00 kW	EN 14511	5,0 K
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 5-22 kW	4,60	22,00 kW	EN 14511	5,0 K
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 5-22 kW	4,60	22,00 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T05C	4,30	5,20 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T06C	4,30	6,70 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T08C	4,30	7,90 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T10C	4,34	9,21 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T11C-HT	4,40	10,23 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T12C	4,40	11,50 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T14C	4,40	14,00 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T17CH	4,48	17,72 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T22H	4,60	21,00 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T28H	4,40	28,66 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T35H	4,40	36,70 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T43H	4,40	44,40 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T1CH	4,48	17,72 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	EcoHeat 406	4,40	5,94 kW	EN 14511	5,0 K

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoHeat 408	4,42	8,19 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoHeat 410	4,46	10,04 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoHeat 412	4,42	11,97 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoPart 406	4,40	5,94 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoPart 408	4,42	8,19 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoPart 410	4,46	10,04 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoPart 412	4,42	11,97 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoPart 414	4,55	14,47 kW	EN 14511	5,0 K
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoPart 417	4,36	16,24 kW	EN 14511	5,0 K
Frigopol k.s.	DSBWHP11	4,30	11,50 kW	EN 14511	5,0 K
GDH Energy International Ltd.	ECO100	4,32	10,23 kW	EN 14511	5,0 K
GDH Energy International Ltd.	ECO130	4,30	13,80 kW	EN 14511	5,0 K
GDH Energy International Ltd.	ECO160	4,30	16,90 kW	EN 14511	5,0 K
GDH Energy International Ltd.	ECO220	4,30	22,10 kW	EN 14511	5,0 K
Gorenje, d.d.	TCSV 6	4,39	6,94 kW	EN 14511	5,0 K
Gorenje, d.d.	TCSV 9	4,35	9,23 kW	EN 14511	5,0 K
Gorenje, d.d.	TCSV 11	4,42	11,53 kW	EN 14511	5,0 K
Gorenje, d.d.	TCSV 14	4,36	14,23 kW	EN 14511	5,0 K
Gorenje, d.d.	TCSV 12VT	4,30	11,38 kW	EN 14511	5,0 K
Gorenje, d.d.	TCSV 15VT	4,39	13,81 kW	EN 14511	5,0 K
Gorenje, d.d.	TCSV 17VT	4,35	16,46 kW	EN 14511	5,0 K
Hagleitner GmbH & Co KG	AHWP (K) 600 S	4,33	6,50 kW	EN 14511	5,0 K
Hagleitner GmbH & Co KG	AHWP (K) 900 S	4,60	9,20 kW	EN 14511	5,0 K
Hagleitner GmbH & Co KG	AHWP (K) 1000 S	4,36	11,50 kW	EN 14511	5,0 K
Hagleitner GmbH & Co KG	AHWP (K) 1200 S	4,64	13,00 kW	EN 14511	5,0 K
Hagleitner GmbH & Co KG	AHWP (K) 1500 S	4,70	15,50 kW	EN 14511	5,0 K
Hagleitner GmbH & Co KG	AHWP (K) 1800 S	4,30	19,70 kW	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 05	4,59	4,84 kW	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 07	4,57	6,97 kW	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 09	4,58	7,82 kW	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 12	4,54	9,96 kW	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 14	4,57	12,40 kW	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 16	4,58	14,00 kW	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 21	4,55	18,96 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-15 R290	4,90	5,80 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-19 R290	4,70	6,70 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-21 R290	5,00	7,40 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-26 R290	4,87	8,71 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-30 R290	5,00	10,50 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-38 R290	4,69	11,92 kW	EN 14511	5,0 K

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
Hautec GmbH	HCS-PN-45 R290	4,90	14,70 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-19(A) R407c	4,30	4,60 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-219K R407c   HCS-PK-219K(A) R407c	4,30	4,60 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-25(A) R407c	4,40	6,30 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-225K R407c   HCS-PK-225K(A) R407c	4,40	6,30 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-35(A) R407c	4,32	8,92 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-235K R407c   HCS-PK-235K(A) R407c	4,32	8,92 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-35/2K R407c	4,32	17,84 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-42(A) R407c	4,33	10,49 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-242K R407c   HCS-PK-242K(A) R407c	4,33	10,49 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-42/2K R407c	4,33	20,98 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-60(A) R407c	4,40	14,00 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PK-260K(A) R407c	4,40	14,00 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-94(A) R407c	4,30	21,40 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-124(A) R407c	4,30	28,10 kW	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCS-PN-144(A) R407c	4,30	33,70 kW	EN 14511	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
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP05S07W-WEB	4,60	5,57 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	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	HP08S10W-K-BC	4,50	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08S10W-M-WEB 28%	4,70	9,93 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP10S12W-WEB	4,60	9,94 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
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12S16W-WEB	4,60	13,06 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12S16W-M-WEB 28%	4,70	13,34 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	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	HP20S25W-M-WEB 28%	4,70	17,97 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
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia 6	4,40	6,10 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia 8	4,63	8,20 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia 10	4,60	10,60 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia 12	4,60	12,20 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia 15	4,49	14,45 kW	EN 14511	5,0 K

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (60)	4,46	57,30 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (74)	4,57	74,01 kW	EN 14511	5,1 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (90)	4,40	86,10 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia H 6	4,50	3,70 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia H 8	4,80	5,15 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia H 10	4,80	6,60 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia H 15	4,81	9,23 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia H twin (20)	4,66	12,92 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia H twin (28)	4,67	18,30 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia H twin (35)	4,58	20,86 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (20)	4,89	20,42 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (26)	4,86	26,02 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (36)	4,96	35,25 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (42)	4,76	41,97 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 6 (Complete HGL)	4,48	5,83 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 8 (Complete HGL)	4,55	7,56 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 10 (Complete HGL)	4,81	10,58 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 13 (Complete HGL)	4,81	13,36 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 17 (Complete HGL)	4,72	17,18 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 50 Max (HGL) (P)	4,40	49,70 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 60 Max (HGL) (P)	4,46	57,30 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 70 Max (HGL) (P)	4,57	74,01 kW	EN 14511	5,1 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 90 Max (HGL) (P)	4,40	86,10 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 20 Twin	4,89	20,42 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 26 Twin	4,86	26,02 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 35 Twin	4,96	35,25 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 42 Twin	4,76	41,97 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 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 Kompakt 6	4,30	5,60 kW	EN 14511	5,0 K
IMMOSOLAR GmbH	IS - SW Kompakt 12	4,60	11,30 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Comfort 8	4,34	7,51 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 G3 8	4,40	7,50 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat (Duo) Optimum G3 10	4,80	10,30 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat (Duo) Optimum G3 13	4,40	13,00 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat (Duo) Optimum G3 17	4,30	17,20 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE/STM 60-1	4,37	5,77 kW	EN 14511	5,0 K

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE/STM 80-1	4,55	7,48 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE 100-1	4,77	10,40 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STM 100-1	4,73	10,40 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE 130-1	4,56	12,51 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE 170-1	4,68	16,98 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE/STM 90	4,50	9,20 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE/STM 110	4,40	10,60 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE140	4,30	14,20 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T220-1	4,40	21,00 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T330-2	4,47	33,79 kW	EN 14511	5,0 K
Kermi GmbH	x-change WPS 10	4,42	9,31 kW	EN 14511	5,0 K
Kermi GmbH	x-change WPS 20	4,50	11,70 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1140-6	4,60	6,20 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-05	4,33	4,74 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-06	4,52	6,10 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-08	4,45	8,24 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-10	4,53	9,64 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-12	4,64	12,40 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-15	4,47	15,73 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-17	4,33	17,23 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1240-10	4,60	9,50 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-05	4,33	4,74 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-06	4,52	6,10 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-08	4,45	8,24 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-10	4,53	9,64 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-12	4,64	12,40 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1330-22	4,30	22,90 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-24	4,60	22,91 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-30	4,36	30,80 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-40	4,33	40,23 kW	EN 14511	5,0 K
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSE 36 T6	4,30	35,70 kW	EN 14511	5,0 K
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSE 44 T6	4,30	43,40 kW	EN 14511	5,0 K
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSEA 36 T6	4,30	35,70 kW	EN 14511	5,0 K
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSEA 44 T6	4,30	43,40 kW	EN 14511	5,0 K
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSEA 07 T10	4,78	7,57 kW	EN 14511	5,0 K
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSEA 10 T10	4,88	10,22 kW	EN 14511	5,0 K
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSEA 13 T10	5,02	13,45 kW	EN 14511	5,0 K
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSEA 17 T10	4,87	17,45 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 17 Z(1)	4,40	6,60 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 22 Z(1)	4,50	7,80 kW	EN 14511	5,0 K



## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 22 I	4,50	5,70 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 26 Z	4,40	10,10 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 30 I	4,50	8,90 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 30 Z(1)	4,40	11,40 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 45 I	4,40	10,44 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 45 Z	4,40	17,20 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 50 Z	4,30	18,50 kW	EN 14511	5,0 K
MEFUS & FRISCH Kältetechnik GmbH	M&F Typ 17	4,33	16,35 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar S 08 E KP QP (Kompakt DM)	4,33	8,07 kW	EN 14511	5,0 K
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar S 11 E KP QP (Kompakt DM)	4,64	10,78 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	S8 EuC	4,46	8,49 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	S10 EuC	4,30	9,92 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	S14 EuC	4,30	14,64 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	S18 EuC	4,40	17,17 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	S20 EuC	4,36	19,77 kW	EN 14511	5,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 05 AC	4,30	5,20 kW	EN 14511	5,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 06 AC	4,30	6,70 kW	EN 14511	5,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 08 AC	4,30	7,90 kW	EN 14511	5,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 10 AC	4,33	9,31 kW	EN 14511	5,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 12 AC	4,40	11,50 kW	EN 14511	5,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 14 AC	4,40	14,00 kW	EN 14511	5,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 17 ACH	4,48	17,72 kW	EN 14511	5,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 22 AH	4,60	21,00 kW	EN 14511	5,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 28 AH	4,40	28,66 kW	EN 14511	5,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 35 AH	4,40	36,70 kW	EN 14511	5,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 43 AH	4,40	44,40 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1140 - 6	4,60	6,24 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1140 - 8	4,52	8,09 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1140 - 10	4,57	9,50 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 (PC) - 5	4,30	4,65 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 (PC) - 6	4,59	6,07 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 (PC) - 8	4,76	8,07 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 (PC) - 10	4,81	9,66 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 12	4,59	11,82 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 15	4,35	15,71 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 17	4,30	16,89 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1155 - 16	4,92	9,42 kW	EN 14511	5,0 K

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
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 1245 (PC) - 5	4,30	4,65 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 (PC) - 6	4,59	6,07 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 (PC) - 8	4,76	8,07 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 (PC) - 10	4,81	9,66 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 12	4,59	11,82 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1255 - 16	4,92	9,42 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1330 - 22	4,32	22,90 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1345 - 24	4,60	22,91 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1345 - 30	4,36	30,70 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1345 - 40	4,33	40,23 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	HSW 6E/3 (4)	4,40	5,70 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	HSW 7E/3 (4)	4,40	6,90 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	HSW 8E/4	4,37	9,00 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	HSW 10E/4	4,60	10,20 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	SI 6H	4,40	5,70 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	SI 8H	4,37	9,00 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	SI 10H	4,60	10,20 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	SI 12H	4,50	11,70 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	SI 14H	4,41	14,21 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	SI 17H	4,60	16,70 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	SIC 6 (H/K/E)	4,40	5,70 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	SIC 7 (H/K/E)	4,40	6,90 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	SIC 8 (H/K/E)	4,37	9,00 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	SIC 10 (H/K/E)	4,60	10,20 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	SIC 12 (H/K/E)	4,50	11,70 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	SIC 14 (H/K/E)	4,41	14,21 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	SIC 17 (H/K/E)	4,60	16,70 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	SIC 23E	4,30	22,10 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	SIP 29.1H	4,37	25,93 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	SIP 37.1	4,79	37,18 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	SIP 45.1	4,79	45,03 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	SIP 56.1H	4,40	53,33 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	SIP 58.1	4,77	57,56 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	SIP 69.1	4,65	68,48 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	WS 6.1 HE	4,60	6,00 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	WS 8.1 HE	4,47	7,49 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	WS 10.1 HE	4,70	9,60 kW	EN 14511	5,0 K

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 5 plus	4,30	5,20 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 7 plus	4,30	7,10 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 10 plus	4,56	10,29 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 10 plus S	4,70	11,20 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 12 plus	4,50	12,10 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 15 plus	4,44	14,17 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 17 plus	4,60	16,70 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 28	4,31	22,19 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 38	4,40	28,70 kW	EN 14511	5,0 K
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPSW 8 (HG)	4,30	8,10 kW	EN 14511	5,0 K
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPSW 10 (HG)	4,30	9,70 kW	EN 14511	5,0 K
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPSW 13 (HG)	4,30	13,40 kW	EN 14511	5,0 K
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPSW 16 (HG)	4,30	16,20 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW108NT	4,78	7,57 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW110NT	4,88	10,22 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW114NT	5,02	13,45 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW118NT	4,87	17,45 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 HEATING a.s.	HP3BW 07	4,34	8,21 kW	EN 14511	5,0 K
PZP HEATING a.s.	HP3BW 09	4,30	9,50 kW	EN 14511	5,0 K
PZP HEATING a.s.	HP3BW 11	4,30	11,30 kW	EN 14511	5,0 K
PZP HEATING a.s.	HP3BW 13	4,30	13,40 kW	EN 14511	5,0 K
PZP HEATING a.s.	HP3BW 15	4,30	16,50 kW	EN 14511	5,0 K
Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG	WP MAX ZH09	4,50	10,45 kW	EN 14511	5,0 K
Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG	WP MAX ZH13	4,64	14,85 kW	EN 14511	5,0 K
Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG	WP MAX ZH16	4,54	17,60 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 19 (B/BC/C/CC)	4,40	19,50 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	GEO HPC 6 (C/CC)	4,40	5,80 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	GEO HPC 8 (C/CC)	4,50	7,60 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	GEO HPC 11 (C/CC)	4,70	10,60 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	GEO HPC 13 (C/CC)	4,70	13,40 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	GEO HPC 17 (C/CC)	4,60	17,20 kW	EN 14511	5,0 K
ROTEX Heating Systems GmbH	HPU ground	4,37	10,45 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex 6 kW	4,40	5,70 kW	EN 14511	5,0 K

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
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 49-Plus	4,40	11,30 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HPSol 14 (S)	4,30	14,40 kW	EN 14511	5,0 K
Schüco International KG	HPSol 17 (S)	4,40	16,90 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP4 SW	4,32	4,17 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP5 SW	4,34	5,03 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP6 SW	4,38	6,52 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP8 SW	4,57	7,87 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP10 SW	4,61	9,98 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP12 SW	4,57	11,50 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP15 SW	4,63	14,55 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP18 SW	4,64	18,40 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP22 SW	4,71	22,70 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP25 SW	4,77	25,30 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP29 SW	4,78	29,50 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP33 SW	4,37	33,56 kW	EN 14511	5,0 K
SmartHeat Deutschland GmbH	EM-III-024-BWi	4,43	17,92 kW	EN 14511	5,0 K
SmartHeat Deutschland GmbH	Classic 024 BWi	4,43	17,92 kW	EN 14511	5,0 K
SmartHeat Deutschland GmbH	Classic eco+ 010 BWi	4,43	17,92 kW	EN 14511	5,0 K
SmartHeat Deutschland GmbH	Bravour eco+ 010 BWi	4,43	17,92 kW	EN 14511	5,0 K
SmartHeat Deutschland GmbH	EM-III-008-Bwi	4,37	7,92 kW	EN 14511	5,0 K
SmartHeat Deutschland GmbH	Classic 008 BWi	4,37	7,92 kW	EN 14511	5,0 K
SmartHeat Deutschland GmbH	Bravour 008 BWi	4,37	7,92 kW	EN 14511	5,0 K
SOLVIS GmbH & Co KG	SolvisTeo 10 kW	4,37	9,70 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 04 / cool [neu]	4,52	4,77 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 05 / cool [neu]	4,79	5,82 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 07 / cool [neu]	4,85	7,50 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 10 / cool [neu]	5,02	10,31 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 13 / cool [neu]	4,83	13,21 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 04 / cool [neu]	4,52	4,77 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 05 / cool [neu]	4,79	5,82 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 07 / cool [neu]	4,85	7,50 kW	EN 14511	5,0 K

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 10 / cool [neu]	5,02	10,31 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 13 / cool [neu]	4,83	13,21 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 16 / cool [neu]	4,54	17,02 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 basic	4,33	5,88 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 5 E / cool	4,40	5,89 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 7 basic	4,50	7,64 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 7 E / cool	4,40	7,40 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 10 basic	4,37	9,70 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 10 E / cool	4,50	10,03 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 10 M	4,49	10,02 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 13 basic	4,42	12,59 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 13 E / cool	4,35	12,83 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 13 M	4,57	12,98 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 16 E / cool	4,32	16,90 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 16 M	4,35	16,99 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 35	4,72	37,70 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
S+W Solar- und Wärmepumpentechnik AG	Futura HSWP 34	4,50	6,60 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTC 04 /cool [neu]	4,52	4,77 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTC 05 /cool [neu]	4,79	5,82 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTC 07 /cool [neu]	4,85	7,50 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTC 10 /cool [neu]	5,02	10,31 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTC 13 /cool [neu]	4,83	13,21 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 04 /cool [neu]	4,52	4,77 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 05 /cool [neu]	4,79	5,82 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 07 /cool [neu]	4,85	7,50 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 10 /cool [neu]	5,02	10,31 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 13 /cool [neu]	4,83	13,21 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 16 /cool [neu]	4,54	17,02 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 5 E / cool	4,40	5,89 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 5 eco	4,40	5,89 kW	EN 14511	5,0 K

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
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 7 eco	4,40	7,40 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 10 eco	4,50	10,03 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 10 M	4,49	10,02 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 13 eco	4,35	12,83 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 13 M	4,57	12,98 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 16 E cool	4,32	16,90 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 16 M	4,35	16,99 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 20 (GM)	4,66	21,50 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 27 (GM)	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 35	4,72	37,70 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 40 (GM)	4,67	43,10 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 52 (GM)	4,81	52,00 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTF 66 (GM)	4,56	67,10 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 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 G3 8	4,40	7,50 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Optimum G3 10	4,80	10,30 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Optimum G3 13	4,40	13,00 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Optimum G3 17	4,30	17,20 kW	EN 14511	5,0 K
ThermoSolar AG	TS WP 5 S	4,33	6,50 kW	EN 14511	5,0 K
ThermoSolar AG	TS WP 9 S	4,60	9,20 kW	EN 14511	5,0 K
ThermoSolar AG	TS WP 10 S	4,36	11,50 kW	EN 14511	5,0 K
ThermoSolar AG	TS WP 12 S	4,64	13,00 kW	EN 14511	5,0 K
ThermoSolar AG	TS WP 15 S	4,70	15,50 kW	EN 14511	5,0 K
ThermoSolar AG	TS WP 18 S	4,30	19,70 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 62/3	4,64	6,08 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 64/3	4,64	6,08 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 81/3	4,66	7,84 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 82/3	4,66	7,84 kW	EN 14511	5,0 K

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 83/3	4,66	7,84 kW	EN 14511	5,0 K
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	VWS 84/3	4,66	7,84 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 102/3	4,99	10,89 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 104/3	4,99	10,89 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 171/3	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
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 BWCM 201.A08	4,39	7,61 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 BWCM 201.A10	4,31	9,70 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 222-G BWT 108	4,39	8,01 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.A08	4,39	8,01 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 110	4,30	10,00 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.A10	4,30	10,00 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 108	4,39	8,01 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 241.A08	4,39	8,01 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 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 300-G BW(C/S) 106	4,50	6,20 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(C/S) 108	4,60	8,40 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(C/S) 110	4,60	10,20 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(C/S) 112	4,70	12,10 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(C/S) 114	4,50	15,10 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(C/S) 117	4,30	17,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 121	4,73	21,20 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 129	4,83	28,80 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 145	4,60	42,80 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.A06	4,51	5,94 kW	EN 14511	5,0 K

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	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 BW(S) 301.A08	4,60	7,86 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 BW(S) 301.A10	4,50	9,94 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 BW(S) 301.A13	4,81	13,07 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 BW(S) 301.A17	4,58	17,14 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 300-G BW(S) 301.A21	4,73	21,20 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.A29	4,83	28,80 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.A45	4,60	42,80 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B06	4,55	5,79 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B06	4,56	5,84 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B08	4,71	7,64 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B08	4,71	7,64 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B10	5,01	10,36 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B10	5,01	10,36 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B13	4,87	13,21 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B13	4,86	13,46 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B17	4,73	17,24 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B17	4,73	17,24 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 333-G BWT(-NC) 331.B06	4,60	5,72 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT(-NC) 331.B08	4,80	7,64 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT(-NC) 331.B10	5,00	10,41 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 343-G BWT 341.B06	4,60	5,72 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 341.B08	4,80	7,64 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 341.B10	5,00	10,41 kW	EN 14511	5,0 K



## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 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(S) 351.A18	4,51	18,66 kW	EN 14511	5,0 K
Voß Wärmepumpen GmbH	SW 07R	4,70	7,40 kW	EN 14511	5,0 K
Voß Wärmepumpen GmbH	SW 10R	4,70	9,90 kW	EN 14511	5,0 K
Voß Wärmepumpen GmbH	SW 13R	4,58	12,51 kW	EN 14511	5,0 K
Voß Wärmepumpen GmbH	SW 17R	4,60	16,60 kW	EN 14511	5,0 K
WätaS Wärmetauscher Sachsen GmbH	SWM-I-8,3 WBH	4,58	8,15 kW	EN 14511	5,0 K
WätaS Wärmetauscher Sachsen GmbH	SWM-I-11,6 WBH	4,61	11,98 kW	EN 14511	5,0 K
WätaS Wärmetauscher Sachsen GmbH	SWM-I-18,7 WBH	4,58	18,72 kW	EN 14511	5,0 K
WAMAK, s.r.o.	BW 12	4,32	12,68 kW	EN 14511	5,0 K
WAMAK, s.r.o.	BW 13 EVI	4,50	13,90 kW	EN 14511	5,0 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	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
WATERKOTTE GmbH	Ai1QE 5006.5	4,70	5,87 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	Ai1QE 5007.5	4,78	7,19 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	Ai1QE 5009.5	4,75	9,15 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	Ai1QE 5010.5	4,91	10,24 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	Ai1+ 5006.3	4,30	5,80 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 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 5050.3T	4,56	37,70 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5007.3 Ai (NC)	4,36	5,23 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5009.3 Ai (NC)	4,31	6,73 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
WATERKOTTE GmbH	DS 5063.5T	4,49	49,46 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5075.5T	4,51	58,21 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5085.5T	4,60	64,20 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5095.5T	4,60	71,40 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5112.5T	4,50	84,60 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5006.5	4,72	6,00 kW	EN 14511	5,0 K

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5008.5	4,94	7,90 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5010.5	5,08	10,59 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5013.5	5,03	13,77 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5008.5Ai	4,72	6,00 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5011.5Ai	4,94	7,90 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5014.5Ai	5,08	10,59 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5018.5Ai	5,03	13,77 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5008.5 Ai (NC) A	4,70	5,90 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5008.5 Ai RC	4,70	5,90 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5010.5 Ai (NC) A	4,90	7,30 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5010.5 Ai RC	4,90	7,30 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5012.5 Ai (NC) A	5,00	9,20 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5012.5 Ai RC	5,00	9,20 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5014.5 Ai (NC) A	4,92	10,22 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5014.5 Ai RC	4,92	10,22 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5017.5 Ai (NC) A	5,03	13,28 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5017.5 Ai RC	5,03	13,28 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5020.5 Ai (NC) A	4,70	15,00 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5020.5 Ai RC	4,70	15,00 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5023.5 Ai (NC) A	4,80	17,40 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5023.5 Ai RC	4,80	17,40 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5027.5 Ai (NC) A	4,80	19,70 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5027.5 Ai RC	4,80	19,70 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 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 300 eso	4,30	45,00 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 6 ID	4,66	6,06 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 6 IH	4,50	6,10 kW	EN 14511	5,0 K

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 6 IDT	4,80	6,10 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 8 ID	4,84	8,12 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 8 IDT	4,96	8,12 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 ID	4,86	10,90 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 11 IDT	5,00	10,90 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 14 IB / IK	4,30	14,40 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 14 ID	4,98	14,01 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 17 IB	4,40	16,90 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 18 ID	4,67	17,50 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 22 IB	4,31	22,95 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 26 ID	4,89	26,69 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 30 I	4,40	30,30 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 35 ID	4,80	34,80 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 37 I	4,40	35,50 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 50 I	4,30	45,80 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 50 ID	5,00	52,00 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 75 ID	4,80	73,55 kW	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 100 I	4,40	93,30 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
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus WPSE 6	4,30	5,80 kW	EN 14511	5,0 K
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus WPSE 8	4,44	7,91 kW	EN 14511	5,0 K
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus WPSE 10	4,49	10,00 kW	EN 14511	5,0 K
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus WPSE 16	4,54	16,80 kW	EN 14511	5,0 K
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus 10/10	4,34	19,63 kW	EN 14511	5,0 K
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus 12/12	4,30	22,60 kW	EN 14511	5,0 K
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus 14/14	4,35	27,70 kW	EN 14511	5,0 K
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus 16/16	4,37	33,10 kW	EN 14511	5,0 K
Zehnder Group AG	ComfoBox 5	4,47	5,00 kW	EN 14511	5,0 K
Zehnder Group AG	ComfoBox 6	4,47	5,91 kW	EN 14511	5,0 K
Zehnder Group AG	ComfoBox 8	4,52	7,70 kW	EN 14511	5,0 K
Zehnder Group AG	ComfoBox 10	4,72	10,60 kW	EN 14511	5,0 K
Zehnder Group AG	ComfoBox 13	4,58	13,18 kW	EN 14511	5,0 K
Zehnder Group AG	Z7 S1	4,30	6,90 kW	EN 14511	5,1 K

**BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:**

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

HERSTELLER	TYP	COP [bei B0 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei B0 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei B0 / W35]
<b>Zehnder Group AG</b>	Z10 S3	<b>4,40</b>	<b>10,10 kW</b>	EN 14511	5,0 K

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP [bei E-1 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei E4 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei E4 / W35]
Avenir Energie Danfoss GmbH	Solopack 8	4,00	10,30 kW	EN 14511	5,0 K
EQtherm GmbH	EQ E-6	4,52 <sup>1</sup>	6,56 kW	EN 14511	5,0 K
EQtherm GmbH	EQ E-8	4,55 <sup>1</sup>	8,42 kW	EN 14511	5,0 K
EQtherm GmbH	EQ E-10	4,50 <sup>1</sup>	10,83 kW	EN 14511	5,0 K
EQtherm GmbH	EQ E-14	4,54 <sup>1</sup>	15,85 kW	EN 14511	5,0 K
EQtherm GmbH	EQ E-18	4,53 <sup>1</sup>	18,87 kW	EN 14511	5,0 K
EQtherm GmbH	EQ E-20	4,51 <sup>1</sup>	21,27 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP06E-K-BC	4,63 <sup>1</sup>	7,78 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08E-K-BC	4,81 <sup>1</sup>	9,02 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP10E-K-BC	4,71 <sup>1</sup>	13,69 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12E-K-BC	4,71 <sup>1</sup>	14,93 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08E-M-WEB	5,04 <sup>1</sup>	8,24 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12E-M-WEB	5,03 <sup>1</sup>	12,77 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20E-M-WEB	4,88 <sup>1</sup>	22,45 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP05E-WEB	4,70	6,11 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP07E-WEB	4,90	7,20 kW	EN 14511	10,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08E-WEB	4,70	8,55 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP10E-WEB	4,80	11,38 kW	EN 14511	10,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12E-WEB	4,60	14,35 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP16E-WEB	4,60	17,76 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20E-WEB	4,50	25,18 kW	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP28E-WEB	4,50	31,32 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA DE 7 HGL	3,99	7,65 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA DE 9 HGL	4,17	9,24 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA DE 11 HGL	4,21	10,73 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA DE 13 HGL	4,21	13,12 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA DE 16 HGL	4,20	16,11 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 04	4,43 <sup>1</sup>	6,16 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 06	4,22	8,02 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 08	4,44 <sup>1</sup>	9,77 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 10	4,45 <sup>1</sup>	11,34 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 12	4,10	15,61 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 15	4,40 <sup>1</sup>	19,31 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 18	4,43 <sup>1</sup>	21,51 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	D6 EuC	4,52 <sup>1</sup>	6,56 kW	EN 14511	5,0 K

**BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:**

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

HERSTELLER	TYP	COP [bei E-1 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei E4 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei E4 / W35]
NEURA GmbH	D8 EuC	4,55 <sup>1</sup>	8,42 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	D10 EuC	4,50 <sup>1</sup>	10,83 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	D14 EuC	4,54 <sup>1</sup>	15,85 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	D18 EuC	4,53 <sup>1</sup>	18,87 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	D20 EuC	4,51 <sup>1</sup>	21,27 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	ProD6 EuP	4,00 <sup>1</sup>	6,24 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	ProD8 EuP	4,10 <sup>1</sup>	9,02 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	ProD10 EuP	4,09	11,46 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	ProD14 EuP	4,10 <sup>1</sup>	14,53 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	ProD18 EuP	4,20	17,41 kW	EN 14511	5,0 K
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK SOL-EAU 4 Mono	4,34 <sup>1</sup>	5,62 kW	EN 15879-1	5,0 K
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK SOL-EAU 6 Mono	4,42	6,64 kW	EN 15879-1	5,0 K
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK SOL-EAU 8 Mono	4,51 <sup>1</sup>	8,72 kW	EN 15879-1	5,0 K
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK SOL-EAU 10 Mono	4,52 <sup>1</sup>	11,80 kW	EN 15879-1	5,0 K
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK SOL-EAU 13 Mono	4,57 <sup>1</sup>	15,00 kW	EN 15879-1	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMDW 5 plus	4,10	5,20 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMDW 8 plus	4,20	6,80 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMDW 11 plus	4,50	10,07 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMDW 13 plus	4,40	11,30 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMDW 15 plus	4,40	14,01 kW	EN 14511	5,1 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMDW 18 plus	4,40	16,30 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPD 05	4,10	5,20 kW	EN 14511	5,0 K
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPD 07	4,20	6,80 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTD 05	4,10	5,20 kW	EN 14511	5,0 K
tecalor GmbH	TTD 07	4,20	6,80 kW	EN 14511	5,0 K

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP [bei W10 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei W10 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei W10 / W35]
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-WW 06 T6	5,30	7,80 kW	EN 14511	5,0 K
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-WW 08 T6	5,20	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-WW 10 T6	5,20	10,20 kW	EN 14511	5,0 K
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-WW 17 T6	5,20	17,80 kW	EN 14511	5,0 K
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-WW 22 T6	5,30	21,30 kW	EN 14511	5,0 K
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-WW 30 T6	5,10	28,60 kW	EN 14511	5,0 K
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-WW 44 T6	5,20	48,10 kW	EN 14511	5,0 K
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-WW 53 T6	5,20	58,90 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	WWC 100 (H/X)	5,60	11,00 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	WWC 130 (H/X)	5,26	12,76 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	WWC 160 (H/X)	5,60	14,70 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	WWC 190 (H/X)	5,60	18,60 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	WWC 220 (H/X)	5,36	21,21 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	WWC 280 X	5,10	27,00 kW	EN 14511	5,0 K
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	WWC 440 X	5,30	42,00 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	WB 2 CF/W (HG)	5,20	10,10 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	WB 4 CF/W (HG)	5,20	13,00 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	WB 6 CF/W (HG)	5,11	18,36 kW	EN 14511	5,0 K
Bartl Wärmepumpen	WB 8 CF/W (HG)	5,10	21,30 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraAqua 09 T10	6,29	10,25 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraAqua 13 T10	6,37	13,89 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraAqua 17 T10	6,46	18,05 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraAqua 22 T10	6,22	23,39 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraAqua 06	5,30	7,80 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraAqua 08	5,20	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraAqua 10	5,20	10,20 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraAqua 17	5,20	17,80 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraAqua 22	5,30	21,30 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraAqua 30	5,10	28,60 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraAqua 44	5,20	48,10 kW	EN 14511	5,0 K
BioEnergieTeam GmbH	TerraAqua 53	5,20	58,90 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW 6 D / E	5,61	7,68 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW 7 D / E	5,56	8,28 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW 8 D / E	5,71	10,04 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW 10 D / E	5,50	12,68 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW 13 D / E	5,54	16,71 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW 15 D / E	5,30	19,26 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW 21 D / E	5,44	27,53 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW-K (KC) 6 B	5,37	7,51 kW	EN 14511	5,0 K
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW-K (KC) 10 B	5,72	13,46 kW	EN 14511	5,0 K

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP [bei W10 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei W10 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei W10 / W35]
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logafix WPW 210 I	5,30	21,30 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logafix WPW 440 IP	5,50	43,10 kW	EN 14511	5,0 K
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logafix WPW 920 IP	5,20	88,40 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 1-5es	5,80	6,70 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 1-6es	5,91	7,86 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 1-8es	6,09	10,40 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 1-11es	6,18	14,10 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 1-14es	5,91	17,56 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 1-18es	5,74	23,90 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 6e	5,50	7,60 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 7e	5,50	8,20 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 8e	5,60	10,40 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 10e	5,30	13,10 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 13e	5,66	17,14 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 15e	5,30	21,30 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 18e	5,80	26,30 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 21e	5,60	28,70 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 24e	5,80	33,20 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 28e	5,70	38,90 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 32e	5,60	44,10 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 1-44e Duo	6,00	58,00 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 1-50e Duo	5,81	65,03 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 1-58e Duo	6,20	77,00 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 1-65e Duo	6,00	86,00 kW	EN 14511	5,0 K
CTA AG	Optiheat OH 1-72e Duo	5,61	94,16 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-C (-H / -L) 6	5,20	7,93 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-C (-H / -L) 8	5,21	10,21 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-L Opti 6	5,20	7,93 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-L Opti 8	5,21	10,21 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-H Opti Pro 6	5,20	7,93 kW	EN 14511	5,0 K
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-H Opti Pro 8	5,21	10,21 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 10 TU	5,86	9,65 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 14 TU	6,08	13,30 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 18 TE	5,20	16,90 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 18 TU	5,78	17,14 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 22 TE	5,30	21,30 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 22 TU	5,67	22,26 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 35 TU	6,19	35,58 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 40 CS	5,50	43,10 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 45 TU	5,76	46,20 kW	EN 14511	5,0 K



## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP [bei W10 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei W10 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei W10 / W35]
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 50 TU	5,66	47,58 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 65 TU	6,16	68,90 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 90 CS	5,20	88,40 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 100 TU	5,30	95,35 kW	EN 14511	5,0 K
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 95 TU	5,86	98,86 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T05C	5,70	7,00 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T06C	5,80	9,10 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T07C-HT	5,50	9,60 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T08C	5,80	10,70 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T10C	5,77	14,32 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T11C-HT	5,70	14,10 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T12C	5,80	15,40 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T14C	5,70	19,30 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T17CH	5,75	22,87 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T22H	5,50	25,90 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T28H	5,38	37,20 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T35H	5,30	48,90 kW	EN 14511	5,0 K
ELCO GmbH	AQUATOP T43H	5,20	58,60 kW	EN 14511	5,0 K
emcal Wärmesysteme GmbH	emcal GEO ST 07	5,90	11,00 kW	EN 14511	9,9 K
emcal Wärmesysteme GmbH	emcal GEO ST 13	5,50	19,10 kW	EN 14511	9,9 K
Energie-200 GmbH	EWV 7	5,20	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	EWV 10	5,20	10,20 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	EWV 17	5,20	17,80 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	EWV 21	5,30	21,30 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	EWV 30	5,10	28,60 kW	EN 14511	5,0 K
Energie-200 GmbH	EWV 40	5,20	48,10 kW	EN 14511	5,0 K
EU-Therm	GHP10	5,63	13,40 kW	EN 14511	5,0 K
EU-Therm	GHP13	5,71	17,08 kW	EN 14511	5,1 K
FRIAP Holding AG	FWW 1-8	5,40	8,50 kW	EN 14511	5,0 K
FRIAP Holding AG	FWW 1-14	5,40	13,90 kW	EN 14511	5,0 K
Frigopol k.s.	DSBWHP 30	5,10	34,10 kW	EN 14511	5,0 K
GDH Energy International Ltd.	ECO100	5,39	13,75 kW	EN 14511	5,0 K
GDH Energy International Ltd.	ECO130	5,39	18,30 kW	EN 14511	5,0 K
GDH Energy International Ltd.	ECO160	5,39	23,10 kW	EN 14511	5,0 K
GDH Energy International Ltd.	ECO220	5,39	29,60 kW	EN 14511	5,0 K
Gorenje, d.d.	TCVV 18	5,28	17,70 kW	EN 14511	5,0 K
Gorenje, d.d.	TCVV 13VT	5,19	12,72 kW	EN 14511	5,0 K
Gorenje, d.d.	TCVV 15VT	5,48	15,08 kW	EN 14511	5,0 K
Gorenje, d.d.	TCVV 18VT	5,17	17,40 kW	EN 14511	5,0 K
Hagleitner GmbH & Co KG	AHWP (K) 700 W	5,14	7,20 kW	EN 14511	5,0 K

**BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:**

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

<b>HERSTELLER</b>	<b>TYP</b>	<b>COP</b> [bei W10 / W35]	<b>NENNWÄRME- LEISTUNG</b> [bei W10 / W35]	<b>PRÜFNORM</b>	<b>TEMPERATUR- DIFFERENZ</b> [bei W10 / W35]
Hagleitner GmbH & Co KG	AHWP (K) 900 W	<b>5,13</b>	<b>9,81 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Hagleitner GmbH & Co KG	AHWP (K) 1200 W	<b>5,48</b>	<b>12,60 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Hagleitner GmbH & Co KG	AHWP (K) 1500 W	<b>5,27</b>	<b>14,71 kW</b>	EN 14511	5,1 K
Hagleitner GmbH & Co KG	AHWP (K) 1800 W	<b>5,56</b>	<b>17,80 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Hagleitner GmbH & Co KG	AHWP (K) 2100 W	<b>5,50</b>	<b>20,90 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 05	<b>5,62</b>	<b>7,28 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 07	<b>5,57</b>	<b>9,38 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 09	<b>5,59</b>	<b>10,68 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 12	<b>5,62</b>	<b>13,39 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 14	<b>5,59</b>	<b>14,42 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 16	<b>5,61</b>	<b>18,22 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 21	<b>5,59</b>	<b>23,59 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	W-WP-H/K 7	<b>5,16</b>	<b>9,69 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	W-WP-H/K 9	<b>5,17</b>	<b>11,37 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	W-WP-H/K 12	<b>5,33</b>	<b>13,33 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	W-WP-H/K 14	<b>5,19</b>	<b>16,44 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	W-WP-H/K 16	<b>5,19</b>	<b>18,69 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Harreither GmbH	W-WP-H/K 21	<b>5,13</b>	<b>24,95 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PN-15 R290	<b>6,20</b>	<b>8,20 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PN-19 R290	<b>6,00</b>	<b>9,60 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PN-21 R290	<b>6,50</b>	<b>10,70 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PN-26 R290	<b>6,22</b>	<b>11,58 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PN-30 R290	<b>6,40</b>	<b>14,00 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PN-38 R290	<b>5,83</b>	<b>15,91 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PN-45 R290	<b>6,20</b>	<b>18,60 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PN-42 R410A	<b>5,71</b>	<b>14,46 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Hautec GmbH	HCW-PN-46 R410A	<b>5,69</b>	<b>15,86 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP05S07W-WEB	<b>6,40</b>	<b>7,36 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP07S08W-WEB	<b>6,40</b>	<b>8,38 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08S10W-WEB	<b>6,40</b>	<b>10,04 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP10S12W-WEB	<b>6,40</b>	<b>13,18 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12S16W-WEB	<b>6,40</b>	<b>17,28 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP16S18W-WEB	<b>6,40</b>	<b>21,70 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20S25W-WEB	<b>6,20</b>	<b>27,90 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP28S40W-WEB	<b>6,10</b>	<b>37,76 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP32S45W-WEB	<b>6,00</b>	<b>42,80 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP42S55W-WEB	<b>6,02</b>	<b>53,76 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08S10W-M-WEB 28%	<b>6,58</b>	<b>11,59 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12S16W-M-WEB 28%	<b>6,58</b>	<b>14,97 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20S25W-M-WEB 28%	<b>6,58</b>	<b>20,83 kW</b>	EN 14511	5,0 K

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP [bei W10 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei W10 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei W10 / W35]
Herz Energietechnik GmbH	commotherm 12	5,40	14,40 kW	EN 14511	5,0 K
Herz Energietechnik GmbH	commotherm 15	5,20	18,40 kW	EN 14511	5,0 K
Hiseer Guangzhou Hiseer Air conditioning Co., Ltd.	GHP10	5,63	13,40 kW	EN 14511	5,0 K
Hiseer Guangzhou Hiseer Air conditioning Co., Ltd.	GHP13	5,71	17,08 kW	EN 14511	5,1 K
Hiseer Guangzhou Hiseer Air conditioning Co., Ltd.	GHP15	5,62	20,17 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia 6	5,50	8,40 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia 8	5,67	11,38 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia 10	5,80	14,60 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia 12	5,80	16,80 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia 15	5,70	19,87 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (60)	5,77	77,50 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (74)	5,66	96,21 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia H 6	5,80	5,10 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia H 8	6,22	7,27 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia H 10	6,20	9,30 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia H 15	6,26	12,91 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia H twin (20)	6,08	18,07 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia H twin (35)	6,09	25,60 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia H twin (35)	5,89	28,82 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (20)	6,53	27,32 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (26)	6,40	35,07 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (36)	6,41	46,38 kW	EN 14511	5,0 K
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (42)	6,06	55,38 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 6 (Complete HGL)	5,44	7,11 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 8 (Complete HGL)	5,89	9,63 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 10 (Complete HGL)	6,08	12,71 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 13 (Complete HGL)	6,29	17,52 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 17 (Complete HGL)	5,88	22,34 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 50 Max (HGL) (P)	5,60	66,60 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 60 Max (HGL) (P)	5,77	77,50 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 70 Max (HGL) (P)	5,66	96,21 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 20 Twin	6,53	27,32 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 26 Twin	6,40	35,07 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 35 Twin	6,41	46,38 kW	EN 14511	5,0 K
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 42 Twin	6,06	55,38 kW	EN 14511	5,0 K
IMMOSOLAR GmbH	IS - WW 12	5,58	11,05 kW	EN 14511	5,1 K
IMMOSOLAR GmbH	IS - WW 2 - stufig 95	5,20	86,20 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Comfort 6	5,20	7,93 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Comfort 8	5,21	10,21 kW	EN 14511	5,0 K
IWS GmbH	Thermia Diplomat (Duo) (Optimum) (G2) 6	5,20	7,93 kW	EN 14511	5,0 K

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP [bei W10 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei W10 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei W10 / W35]
IWS GmbH	Thermia Diplomat (Duo) (Optimum) (G2) 8	5,21	10,21 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE/STM 60-1 + PWÜ	5,64	7,56 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE/STM 80-1 + PWÜ	5,36	9,25 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE 100-1 + PWÜ	6,05	13,58 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STM 100-1 + PWÜ	6,01	13,58 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE 130-1 + PWÜ	6,00	16,75 kW	EN 14511	5,0 K
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE 170-1 + PWÜ	5,99	21,53 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1140-6	5,70	7,80 kW	EN 14511	5,1 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-05	5,10	6,08 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-06	5,59	7,98 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-08	5,56	11,45 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-10	5,60	12,61 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-12	5,38	16,04 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-15	5,27	20,18 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-17	5,12	22,09 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1240-10	5,90	12,60 kW	EN 14511	4,9 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-05	5,10	6,08 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-06	5,59	7,98 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-08	5,56	11,45 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-10	5,60	12,61 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-12	5,38	16,04 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1330-22 G	5,10	29,40 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-24	5,61	30,18 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-30	5,15	40,30 kW	EN 14511	5,0 K
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-40	5,12	52,50 kW	EN 14511	5,0 K
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 06 T6	5,30	7,80 kW	EN 14511	5,0 K
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 08 T6	5,20	9,4 kW	EN 14511	5,0 K
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 10 T6	5,20	10,2 kW	EN 14511	5,0 K
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 17 T6	5,20	17,8 kW	EN 14511	5,0 K
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 22 T6	5,30	21,3 kW	EN 14511	5,0 K
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 30 T6	5,10	28,6 kW	EN 14511	5,0 K
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 44 T6	5,20	48,1 kW	EN 14511	5,0 K
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 53 T6	5,20	58,90 kW	EN 14511	5,0 K
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 09 T10	6,29	10,25 kW	EN 14511	5,0 K
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 13 T10	6,37	13,89 kW	EN 14511	5,0 K
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 17 T10	6,46	18,05 kW	EN 14511	5,0 K
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 22 T10	6,22	23,39 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 17 Z(1)	5,90	8,80 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 22 Z(1)	5,90	10,40 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 22 I	6,10	7,40 kW	EN 14511	5,0 K

**BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:**

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

<b>HERSTELLER</b>	<b>TYP</b>	<b>COP</b> [bei W10 / W35]	<b>NENNWÄRME- LEISTUNG</b> [bei W10 / W35]	<b>PRÜFNORM</b>	<b>TEMPERATUR- DIFFERENZ</b> [bei W10 / W35]
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 26 Z	5,70	13,30 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 30 Z(1)	5,50	14,90 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 30 I	6,10	11,60 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 45 Z	5,50	22,50 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 45 I	6,00	14,50 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 50 Z	5,40	24,10 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 50 Z1	5,60	26,40 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 60 Z	5,40	31,20 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 60 Z1	5,60	30,40 kW	EN 14511	5,0 K
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 75 Z	5,20	37,70 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AquaSol 6-1	5,30	7,80 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AquaSol 8-1	5,20	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AquaSol 10-1	5,20	10,20 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AquaSol 17-1	5,20	17,80 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AquaSol 22-1	5,30	21,30 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AquaSol 30-1	5,10	28,60 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AquaSol 44-1	5,20	48,10 kW	EN 14511	5,0 K
NawaRoTech GmbH	AquaSol 53-1	5,20	58,90 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	W6 EuC	5,50	7,72 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	W8 EuC	5,80	11,54 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	W10 EuC	6,26	13,03 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	W14 EuC	5,80	19,62 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	W18 EuC	5,90	22,95 kW	EN 14511	5,0 K
NEURA GmbH	W20 EuC	5,65	25,91 kW	EN 14511	5,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 05 AC	5,70	7,00 kW	EN 14511	5,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 06 AC	5,80	9,10 kW	EN 14511	5,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 08 AC	5,80	10,70 kW	EN 14511	5,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 10 AC	5,82	12,64 kW	EN 14511	5,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 12 AC	5,80	15,40 kW	EN 14511	5,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 14 AC	5,70	19,30 kW	EN 14511	5,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 17 ACH	5,75	22,87 kW	EN 14511	5,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 22 AH	5,50	25,90 kW	EN 14511	5,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 35 AH	5,30	48,90 kW	EN 14511	5,0 K
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 43 AH	5,20	58,60 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1140 - 6	5,70	7,80 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 (PC) - 5	5,56	6,54 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 (PC) - 6	5,55	7,67 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 (PC) - 8	5,90	10,92 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 (PC) - 10	5,86	12,82 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 12	5,56	15,47 kW	EN 14511	5,0 K

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP [bei W10 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei W10 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei W10 / W35]
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 15	5,51	20,13 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1145 - 17	5,56	21,93 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1155 - 16	6,36	11,98 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1240 - 6	5,70	7,80 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1240 - 10	5,90	12,60 kW	EN 14511	4,9 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 (PC) - 5	5,56	6,54 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 (PC) - 6	5,55	7,67 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 (PC) - 8	5,90	10,92 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 (PC) - 10	5,86	12,82 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1245 - 12	5,56	15,47 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1255 - 16	6,36	11,98 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1345 - 24	5,61	30,18 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1345 - 30	5,15	40,30 kW	EN 14511	5,0 K
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1345 - 40	5,12	52,50 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	WIC 10 (H/X/E)	5,60	11,00 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	WIC 13 (H/X/E)	5,26	12,76 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	WIC 16 (H/X/E)	5,60	14,70 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	WIC 19 (H/X/E)	5,60	18,60 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	WIC 22 (H/X/E)	5,36	21,21 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	WIC 28 (X/E)	5,10	27,00 kW	EN 14511	5,0 K
Novelan (ait-deutschland GmbH)	WIC 44 (X/E)	5,30	42,00 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMWW 7 plus	5,30	6,90 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMWW 10 plus	5,30	9,50 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMWW 13 plus	5,69	13,80 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMWW 15 plus	5,60	15,20 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMWW 19 plus	5,74	18,96 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMWW 23 plus	5,80	22,60 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMWW 28	5,46	29,53 kW	EN 14511	5,0 K
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMWW 38	5,40	37,90 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW106NT	5,30	7,80 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW108NT	5,20	9,40 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW110NT	6,29	10,25 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW114NT	6,37	13,89 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW117NT	5,20	17,80 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW118NT	6,46	18,05 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW122NT	6,22	23,39 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW222NT	5,30	21,30 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW230NT	5,10	28,60 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW344NT	5,20	48,10 kW	EN 14511	5,0 K
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW353NT	5,20	58,90 kW	EN 14511	5,0 K

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP [bei W10 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei W10 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei W10 / W35]
PZP HEATING a.s.	HP3WW 10	5,11	10,40 kW	EN 14511	5,0 K
PZP HEATING a.s.	HP3WW 12	5,50	13,10 kW	EN 14511	5,0 K
PZP HEATING a.s.	HP3WW 14	5,40	15,10 kW	EN 14511	5,0 K
PZP HEATING a.s.	HP3WW 18	5,50	18,20 kW	EN 14511	5,0 K
Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG	WP MAX ZH 09	5,46	14,20 kW	EN 14511	5,0 K
Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG	WP MAX ZH 13	5,69	20,15 kW	EN 14511	5,0 K
Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG	WP MAX ZH 16	5,59	23,50 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AQUA 7 (B/BC/C/CC)	5,20	6,80 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AQUA 9 (B/BC/C/CC)	5,30	8,50 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AQUA 11 (B/BC/C/CC)	5,50	10,40 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AQUA 13 (B/BC/C/CC)	5,40	12,40 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AQUA 15 (B/BC/C/CC)	5,40	15,50 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AQUA 19 (B/BC/C/CC)	5,10	18,26 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AQUA 21 (B/BC/C/CC)	5,30	21,30 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AQUA 25 (B/BC/C/CC)	5,30	25,00 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AQUA 28 (B/BC/C/CC)	5,10	27,60 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AQUA 39 (B/BC/C/CC)	5,20	37,00 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AQUA 45 (B/BC/C/CC)	5,10	45,90 kW	EN 14511	5,0 K
REHAU AG + Co	AQUA 56 (B/BC/C/CC)	5,20	55,70 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	AquaCompact 11 kW	5,60	11,00 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	AquaCompact 13 kW	5,26	12,76 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	AquaCompact 15 kW	5,60	14,70 kW	EN 14511	5,0 K
Roth Werke GmbH	AquaCompact 19 kW	5,60	18,60 kW	EN 14511	5,0 K
SHPSystems GmbH	SHP 7	5,15	7,27 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP17 WW	5,81	15,80 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP20 WW	5,77	19,70 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP25 WW	6,03	25,20 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP30 WW	6,13	30,40 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP35 WW	6,17	34,40 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP40 WW	6,18	40,00 kW	EN 14511	5,0 K
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP46 WW	5,42	43,64 kW	EN 14511	5,0 K
SmartHeat Deutschland GmbH	EM-III-032-WWi	5,53	24,10 kW	EN 14511	5,0 K
SmartHeat Deutschland GmbH	Classic 032 WWi	5,53	24,10 kW	EN 14511	5,0 K
SmartHeat Deutschland GmbH	EM-III-010-Wwi	5,75	10,62 kW	EN 14511	5,0 K
SmartHeat Deutschland GmbH	Classic 010 WWi	5,75	10,62 kW	EN 14511	5,0 K
SmartHeat Deutschland GmbH	Bravour 010 WWi	5,75	10,62 kW	EN 14511	5,0 K
SmartHeat Deutschland GmbH	Titan 095 WW	5,20	86,20 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Comfort 6	5,20	7,93 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Comfort 8	5,21	10,21 kW	EN 14511	5,0 K
Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) (Optimum) (G2) 6	5,20	7,93 kW	EN 14511	5,0 K

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP [bei W10 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei W10 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei W10 / W35]
<b>Thermia Wärme AB Danfoss AG Wärmepumpen</b>	Thermia Diplomat (Duo) (Optimum) (G2) 8	<b>5,21</b>	<b>10,21 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>ThermoSolar AG</b>	TS WP 7 W	<b>5,14</b>	<b>7,20 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>ThermoSolar AG</b>	TS WP 9 W	<b>5,13</b>	<b>9,81 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>ThermoSolar AG</b>	TS WP 12 W	<b>5,48</b>	<b>12,60 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>ThermoSolar AG</b>	TS WP 15 W	<b>5,27</b>	<b>14,71 kW</b>	EN 14511	5,1 K
<b>ThermoSolar AG</b>	TS WP 18 W	<b>5,56</b>	<b>17,80 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>ThermoSolar AG</b>	TS WP 20 W	<b>5,50</b>	<b>20,90 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Vaillant Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b>	VWW 61/3	<b>5,74</b>	<b>8,38 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Vaillant Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b>	VWW 62/3	<b>5,74</b>	<b>8,38 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Vaillant Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b>	VWW 81/3	<b>5,55</b>	<b>10,86 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Vaillant Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b>	VWW 82/3	<b>5,55</b>	<b>10,86 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Vaillant Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b>	VWW 101/3	<b>5,77</b>	<b>13,96 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Vaillant Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b>	VWW 102/3	<b>5,77</b>	<b>13,96 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Vaillant Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b>	VWW 141/3	<b>5,64</b>	<b>19,83 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Vaillant Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b>	VWW 171/3	<b>5,56</b>	<b>24,00 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Vaillant Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b>	VWW 220/2	<b>5,20</b>	<b>29,90 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Vaillant Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b>	VWW 300/2	<b>5,10</b>	<b>38,57 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Vaillant Deutschland GmbH &amp; Co. KG</b>	VWW 380/2	<b>5,30</b>	<b>52,60 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 200-G WWC 201.A08	<b>5,64</b>	<b>9,86 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 200-G WWCM 201.A08	<b>5,63</b>	<b>9,92 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 200-G WWC 201.A10	<b>5,73</b>	<b>12,66 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 200-G WWCM 201.A10	<b>5,69</b>	<b>12,80 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 200-G WWC 201.A13	<b>5,88</b>	<b>16,89 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 200-G WWC 201.A17	<b>5,37</b>	<b>22,07 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 222-G BWT 106	<b>5,53</b>	<b>8,03 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 222-G BWT 221.A06	<b>5,53</b>	<b>8,03 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 222-G BWT-M 106	<b>5,26</b>	<b>7,94 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 222-G BWT-M 221.A06	<b>5,26</b>	<b>7,94 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 222-G BWT 108	<b>5,54</b>	<b>10,47 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 222-G BWT 221.A08	<b>5,54</b>	<b>10,47 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 222-G BWT-M 108	<b>5,44</b>	<b>10,06 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 222-G BWT-M 221.A08	<b>5,44</b>	<b>10,06 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 222-G BWT 110	<b>5,57</b>	<b>13,19 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 222-G BWT 221.A10	<b>5,57</b>	<b>13,19 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 222-G BWT-M 110	<b>5,25</b>	<b>13,05 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 222-G BWT-M 221.A10	<b>5,25</b>	<b>13,05 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 242-G BWT 106	<b>5,53</b>	<b>8,03 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 242-G BWT 241.A06	<b>5,53</b>	<b>8,03 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 242-G BWT-M 106	<b>5,26</b>	<b>7,94 kW</b>	EN 14511	5,0 K
<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co KG</b>	Vitocal 242-G BWT-M 241.A06	<b>5,26</b>	<b>7,94 kW</b>	EN 14511	5,0 K



## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP [bei W10 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei W10 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei W10 / W35]
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 108	5,54	10,47 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 241.A08	5,54	10,47 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 108	5,44	10,06 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 241.A08	5,44	10,06 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 110	5,57	13,19 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 241.A10	5,57	13,19 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 110	5,25	13,05 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 241.A10	5,25	13,05 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(C) 106	5,50	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(C) 108	5,50	11,00 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(C) 110	5,70	13,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(C) 112	5,50	15,80 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(C) 114	5,70	19,80 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(C) 117	5,10	21,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 121	5,94	28,10 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 129	6,00	37,10 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 145	5,50	58,80 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(S) 301.A06	6,03	7,96 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WWC 301.A06	6,30	7,86 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(S) 301.A08	6,11	10,46 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WWC 301.A08	6,32	10,37 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(S) 301.A10	5,97	13,20 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WWC 301.A10	6,08	13,24 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(S) 301.A13	6,31	17,29 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WWC 301.A13	6,19	17,23 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(S) 301.A17	5,75	22,69 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WWC 301.A17	6,19	23,00 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 301.A21	5,94	28,10 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 301.A29	6,00	37,10 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 301.A45	5,50	58,80 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B06	6,16	7,65 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B06	6,05	7,62 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B08	6,58	10,18 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B008	6,58	10,18 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B10	6,58	13,51 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B10	6,58	13,51 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B13	6,34	17,43 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B13	6,24	17,58 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B17	6,15	22,59 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B17	6,15	22,59 kW	EN 14511	5,0 K

**BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:**

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

<b>HERSTELLER</b>	<b>TYP</b>	<b>COP</b> [bei W10 / W35]	<b>NENNWÄRME- LEISTUNG</b> [bei W10 / W35]	<b>PRÜFNORM</b>	<b>TEMPERATUR- DIFFERENZ</b> [bei W10 / W35]
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G (NC) BWT 106	6,30	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT(-NC) 331.A06	6,30	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G (NC) BWT 108	6,20	10,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT(-NC) 331.A08	6,20	10,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G (NC) BWT 110	6,10	13,50 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT(-NC) 331.A10	6,10	13,50 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 106	6,30	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 341.A06	6,30	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 108	6,20	10,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 341.A08	6,20	10,60 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 110	6,10	13,50 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 341.A10	6,10	13,50 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G WW(S) 351.A07	5,80	10,37 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G WWC 351.A07	6,06	10,44 kW	EN 14511	5,0 K
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G WW(S) 351.A18	5,59	25,73 kW	EN 14511	5,0 K
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 10R	6,30	10,10 kW	EN 14511	5,0 K
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 13R	6,30	13,50 kW	EN 14511	5,0 K
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 18R	6,19	17,07 kW	EN 14511	5,0 K
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 23R	5,90	22,60 kW	EN 14511	5,0 K
WAMAK, s.r.o.	WW 11	5,46	11,01 kW	EN 14511	5,0 K
WAMAK, s.r.o.	TWW 30	5,16	28,12 kW	EN 14511	5,0 K
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 7 egw	6,00	7,40 kW	EN 14511	5,0 K
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 9 egw	6,15	9,00 kW	EN 14511	5,0 K
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 12 egw	6,00	12,40 kW	EN 14511	5,0 K
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 15 egw	5,60	15,80 kW	EN 14511	5,0 K
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 21 egw	5,80	21,40 kW	EN 14511	5,0 K
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 7 egw	6,00	14,80 kW	EN 14511	5,0 K
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 9 egw	6,20	18,00 kW	EN 14511	5,0 K
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 12 egw	6,00	24,80 kW	EN 14511	5,0 K
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 15 egw	5,60	31,60 kW	EN 14511	5,0 K
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 21 egw	5,80	42,80 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	Ai1QE 5006.5	6,37	7,96 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	Ai1QE 5007.5	6,53	9,73 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	Ai1QE 5009.5	6,62	12,34 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	Ai1QE 5010.5	6,73	13,55 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	Ai1+ 5007.3	5,14	8,94 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	Ai1+ 5009.3	5,14	11,20 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5030.3T	5,88	29,74 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5037.3T	5,66	36,80 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5044.3T	5,35	42,55 kW	EN 14511	5,0 K

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

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

HERSTELLER	TYP	COP [bei W10 / W35]	NENNWÄRME- LEISTUNG [bei W10 / W35]	PRÜFNORM	TEMPERATUR- DIFFERENZ [bei W10 / W35]
WATERKOTTE GmbH	DS 5050.3T	5,78	49,50 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5062.3T	5,17	62,00 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5072.3T	5,22	70,40 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5089.3T	5,22	88,70 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5006.5	6,36	8,14 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5008.5	6,52	10,50 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5010.5	6,49	14,00 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5013.5	6,02	18,00 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5008.5Ai	6,36	8,14 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5011.5Ai	6,52	10,50 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5014.5Ai	6,49	14,00 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5018.5Ai	6,02	18,00 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5007.3 Ai (NC)	5,67	6,80 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5009.3 Ai (NC)	5,67	8,84 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5010.3 Ai (NC)	5,57	10,34 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5012.3 Ai (NC)	5,79	12,27 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5015.3 Ai (NC)	5,77	15,00 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5019.3 Ai (NC)	5,68	19,30 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5022.3 Ai (NC)	5,76	21,90 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5025.3 Ai (NC)	5,79	24,90 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5063.5T	5,70	64,62 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5075.5T	5,65	76,84 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5085.5T	5,90	85,00 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	DS 5095.5T	5,80	95,20 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5008.5 Ai (NC) A	6,50	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5008.5 Ai RC	6,50	8,00 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5010.5 Ai (NC) A	6,80	9,80 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5010.5 Ai RC	6,80	9,80 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5012.5 Ai (NC) A	6,68	12,30 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5012.5 Ai RC	6,68	12,30 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5014.5 Ai (NC) A	6,89	13,87 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5014.5 Ai RC	6,89	13,87 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5017.5 Ai (NC) A	6,96	17,98 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5017.5 Ai RC	6,96	17,98 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5020.5 Ai (NC) A	6,38	19,90 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5020.5 Ai RC	6,38	19,90 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5023.5 Ai (NC) A	6,14	23,10 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5023.5 Ai RC	6,14	23,10 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5027.5 Ai (NC) A	6,00	26,30 kW	EN 14511	5,0 K
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5027.5 Ai RC	6,00	26,30 kW	EN 14511	5,0 K

**BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:**

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

<b>HERSTELLER</b>	<b>TYP</b>	<b>COP</b> [bei W10 / W35]	<b>NENNWÄRME- LEISTUNG</b> [bei W10 / W35]	<b>PRÜFNORM</b>	<b>TEMPERATUR- DIFFERENZ</b> [bei W10 / W35]
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 50 egw	<b>5,90</b>	<b>5,50 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 70 egw	<b>6,00</b>	<b>7,40 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 90 egw	<b>6,15</b>	<b>9,00 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 120 egw	<b>6,00</b>	<b>12,40 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 150 egw	<b>5,60</b>	<b>15,80 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 210 egw	<b>5,80</b>	<b>21,40 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 300 egw	<b>5,60</b>	<b>30,00 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 70 egw	<b>6,00</b>	<b>14,80 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 90 egw	<b>6,20</b>	<b>18,00 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 120 egw	<b>6,00</b>	<b>24,80 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 150 egw	<b>5,60</b>	<b>31,60 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 210 egw	<b>5,80</b>	<b>42,80 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 300 egw	<b>5,60</b>	<b>60,00 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 10 ID	<b>5,86</b>	<b>9,65 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 14 ID	<b>6,08</b>	<b>13,30 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 18 ID	<b>5,78</b>	<b>17,14 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 22 ID	<b>5,67</b>	<b>22,26 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 18 I	<b>5,20</b>	<b>16,90 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 22 I	<b>5,30</b>	<b>21,30 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 35 ID	<b>6,19</b>	<b>35,58 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 40 I	<b>5,50</b>	<b>43,10 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 45 ID	<b>5,76</b>	<b>46,20 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 50 I	<b>5,66</b>	<b>47,58 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 65 ID	<b>6,16</b>	<b>68,90 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 90 I	<b>5,20</b>	<b>88,40 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 100 I	<b>5,30</b>	<b>95,35 kW</b>	EN 14511	5,0 K
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 95 ID	<b>5,86</b>	<b>98,86 kW</b>	EN 14511	5,0 K

**Gasbetriebene Wärmepumpen mit Prüfzertifikat**
**Stand: 12.12.2014**
**BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:**

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

HERSTELLER	BAUART	TYP	WÄRMEQUELLE	JAHRESNUTZUNGSGRAD   JAHRESHEIZZAHL			NENNWÄRME-LEISTUNG	PRÜFNORM
				bei 35 °C/28 °C	bei 55 °C/45 °C	bei 70 °C/55 °C		
<b>WÄRMEQUELLE LUFT</b>								
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Absorptionswärmepumpe	Logatherm GWPL-41	Luft	1,49   1,42	1,36   1,30	/	41,00 kW	nach VDI 4650-2
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	Absorptionswärmepumpe	GAWP 35 LW HT	Luft	1,49   1,42	1,36   1,30	/	41,00 kW	nach VDI 4650-2
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	Absorptionswärmepumpe	GAWP 35 LW LT	Luft	1,49   1,42	1,36   1,30	/	41,00 kW	nach VDI 4650-2
Remeha	Absorptionswärmepumpe	GAS HP 35 A HT	Luft	1,49   1,42	1,36   1,30	/	41,00 kW	nach VDI 4650-2
Robur GmbH	Absorptionswärmepumpe	GAHP-A HT S1	Luft	1,49   1,42	1,36   1,30	/	41,00 kW	nach VDI 4650-2
Robur GmbH	Absorptionswärmepumpe	GAHP-A LT S1	Luft	1,49   1,42	1,36   1,30	/	41,00 kW	nach VDI 4650-2
<b>WÄRMEQUELLE ERDREICH</b>								
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Absorptionswärmepumpe	Logatherm GWPS 41	Erdreich	1,58   1,48	1,47   1,38	/	42,61 kW	nach VDI 4650-2
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	Absorptionswärmepumpe	GAWP 40 SW HT	Erdreich	1,58   1,48	1,47   1,38	/	42,61 kW	nach VDI 4650-2
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	Absorptionswärmepumpe	GAWP 40 SW LT	Erdreich	1,58   1,48	1,47   1,38	/	42,61 kW	nach VDI 4650-2
Robur GmbH	Absorptionswärmepumpe	GAHP-GS HT	Erdreich	1,58   1,48	1,47   1,38	/	42,61 kW	nach VDI 4650-2
Robur GmbH	Absorptionswärmepumpe	GAHP-GS LT	Erdreich	1,58   1,48	1,47   1,38	/	42,61 kW	nach VDI 4650-2
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Adsorptionswärmepumpe	Vitosorp 200-F	Erdreich	1,38   1,31	1,28   1,24	/	10,00 kW	nach VDI 4650-2
<b>WÄRMEQUELLE GRUNDWASSER</b>								
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Absorptionswärmepumpe	Logatherm GWPW 41	Grundwasser	1,64   1,60	1,53   1,49	/	43,90 kW	nach VDI 4650-2
Robur GmbH	Absorptionswärmepumpe	GAHP-WS	Grundwasser	1,64   1,60	1,53   1,49	/	43,90 kW	nach VDI 4650-2
<b>WÄRMEQUELLE SOLARSTRAHLUNG</b>								
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	Adsorptionswärmepumpe	Zeolith-Gas-Wärmepumpe zeoTHERM VAS 106/4	Solarstrahlung	1,31   /	1,19   /	/	10,20 kW	nach VDI 4650-2
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	Adsorptionswärmepumpe	Zeolith-Gas-Wärmepumpe zeoTHERM VAS 156/4	Solarstrahlung	1,22   1,20	1,19   1,17	/	15,00 kW	nach VDI 4650-2
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Adsorptionswärmepumpe	Vitosorp 200-F	Solarstrahlung	1,39   1,32	1,29   1,25	/	11,00 kW	nach VDI 4650-2

# Impressum

## Herausgeber

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

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

Referat: 514

E-Mail: [solar@bafa.bund.de](mailto:solar@bafa.bund.de)

Tel.: +49(0)6196 908-625

Fax: +49(0)6196 908-800

## Stand

12.12.2014



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