



Wärmepumpen mit Prüf- / Effizienznachweis

Heizen mit Erneuerbaren Energien

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

nhaltsverzeichnis Stand:	Stand: 14.	.12.2	2020
Hinweise	Se	eite	3
Elektrisch betriebene Wärmepumpen mit normenkonformer P	rüfung		
Luft / Wasser-Wärmepumpen			
mit fest eingesteller Leistung ("Fixed-speed")	Se	eite	7
mit Leistungsregelung	Se	eite	20
Abluft / Wasser-Wärmepumpen	Se	eite	59
Wärmepumpen-Kompaktgeräte: Wärmepumpe + Lüftungsgerä	it mit Wärmerückgewinnung		
Wärmequellen Außenluft und Abluft	Se	eite	60
Sole / Wasser-Wärmepumpen			
mit fest eingesteller Leistung ("Fixed-speed")	Se	eite	61
mit Leistungsregelung	Se	eite	82
Direktverdampfungs / Wasser-Wärmepumpen			
mit fest eingesteller Leistung ("Fixed-speed")	Se	eite	94
mit Leistungsregelung	Se	eite	96
Wasser / Wasser-Wärmepumpen			
mit fest eingesteller Leistung ("Fixed-speed")	Se	eite	97
mit Leistungsregelung	Se	eite	110
Gasbetriebene Wärmepumpen mit normenkonformer Prüfung			
Sorptionswärmepumpen			
Wärmequelle Luft	Se	eite	119
Wärmequelle Erdreich	Se	eite	119
Wärmequelle Grundwasser	Se	eite	119
Wärmequelle Solarstrahlung	Se	eite	120
Gas-Motorwärmepumpen			
Wärmequelle Luft	Se	eite	121
Elektrisch betriebene Wärmepumpen mit Prüfung in Anlehnur	ng an die Norm		
Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher			
Wärmequelle Luft	Se	eite	122
Wärmequelle Erdreich	Se	eite	122
Wärmequelle Wasser	Se	eite	123
Sonderbauformen von elektrisch betriebenen Wärmepumpen	nit einem unabhängigen Effizienznachweis		
Wärmepumpen mit Direktkondensation			
Direktkondensation in der Flächenheizung			
Wärmequelle Luft	Se	eite	125
Direktkondensation im Pufferspeicher			
Wärmequelle Luft	Se	eite	125
Wärmequelle Erdreich (Direktverdampfung)	Se	eite	125
Wärmequelle Erdreich (über Sole)	Se	eite	126
Wärmepumpen mit Solarwärmenutzung oder kombinierter Sol	ar-/Luftwärmenutzung		
Wärmequelle PVT-Kollektor mit Solar- / Luft-Wärmeübertrag	ger Se	eite	127
Wärmequelle Vakkuum-Flachkollektoren	Se	eite	129
Wärmequelle Solar-Luft-Absorber mit Direktverdampfung de	s Kältemittels Se	eite	129
Wärmepumpen-Kompaktgeräte: Wärmepumpe + Lüftungsgerä	it mit Wärmerückgewinnung (WRG)		
Wärmequellen Außenluft und Abluft	Se	eite	130
		_	_

Neuerungen seit dem 1. Januar 2020

Seit der Novellierung des Marktanreizprogramms (MAP), die am 1. Januar 2020 in Kraft getreten ist, können erstmals Wärmepumpen mit einer Heizleistung von mehr als 100 kW gefördert werden. Aus diesem Anlass wurden auch die Anforderungen an die Effizienznachweise modifiziert, die auf Geräteebene über die grundsätzliche Förderfähigkeit entscheiden.

Ab Veröffentlichung dieser Liste gelten folgende Regelungen:

I. Elektrisch betriebene Wärmepumpen zur Raumbeheizung über Wasserheizungssysteme, auf die normierte Prüfverfahren anwendbar sind

Wärmepumpen mit der Wärmequelle Luft ≤ 50 kW Wärmepumpen mit den Wärmequellen Erdreich, Wasser und sonstige WQ ≤ 100 kW

Luft/Wasser-Wärmepumpen mit einer Wärmeleistung bis einschließlich 50 kW sowie alle weiteren Wärmepumpen mit einer Wärmeleistung bis einschließlich 100 kW (Erdwärme, Wasser, sonstige Wärmequellen), die nach normierten Verfahren geprüft werden können, sind nur nach Vorlage eines Prüfnachweises förderfähig.

Zulässig sind Prüfungen auf Basis der jeweils anzuwendenden Normen (EN 14511, EN 14825, EN 15879-1, DIN EN 16573, etc.) durch unabhängige Prüfinstitute, die diesbezüglich nach der ISO/IEC 17025 akkreditiert sind.

Zwei Arten von Wärmepumpenprüfungen können anerkannt werden:

a. »Einzelprüfungen«

Jedes Modell wird separat nach den anzuwendenden Normen in mindestens den Betriebspunkten geprüft, die für die Berechnung der Jahresarbeitszahl nach der VDI 4650-1 erforderlich sind.

b. »Baureihenprüfungen«

Geprüft und zertifiziert wird nach einem der etablierten europäischen Wärmepumpen-Baureihenreglements (EHPA QL, Heat Pump KEYMARK, EUROVENT ECP, MCS, NF, etc.).

Wärmepumpen, deren Prüfnachweise dem BAFA vorliegen, sind sowohl in dieser Anlagenliste enthalten als auch im Online-Antragsformular hinterlegt.

2. Wärmepumpen mit der Wärmequelle Luft > 50 kW Wärmepumpen mit den Wärmequellen Erdreich, Wasser und sonstige WQ > 100 kW

Bei Luft/Wasser-Wärmepumpen mit einer Wärmeleistung größer als 50 kW sowie allen weiteren Wärmepumpen mit einer Wärmeleistung größer als 100 kW (Erdwärme, Wasser, sonstige Wärmequellen), die normiert prüfbar sind, kann die Förderfähigkeit über zwei Verfahren nachgewiesen werden:

a. »Antragsübergreifend«

Es werden – wie unter Punkt 1. beschrieben - Prüfnachweise eines unabhängigen und akkreditierten Prüfinstituts vorgelegt. Auf dieser Basis können die Wärmepumpen in die Anlagenlisten aufgenommen und separat im Online-Antragsformulars beantragt werden.

b. »Antragsbezogen«

Alternativ zu den zuvor genannten Prüfungen kann die Förderfähigkeit von Wärmepumpen großer Wärmeleistungen auch auf Basis von Herstellerdaten im Rahmen des Antragsverfahrens nachgewiesen werden – ohne Aufnahme in die Anlagenlisten des BAFA.

In diesem Fall muss bei der Antragstellung über das Online-Antragsformular unter »Hersteller« der Platzhalter »Sonstiges & Sonderbauformen« ausgewählt werden.

Zusätzlich muss der Hersteller dem BAFA die jeweils relevante technische Dokumentation übersenden (Technik-EE@bafa.bund.de).

II. Gasbetriebene Wärmepumpen zur Raumbeheizung über Wasserheizungssysteme, auf die normierte Prüfverfahren anwendbar sind

1. Gas-Motorwärmepumpen und Gas-Sorptionswärmepumpen mit einer Brennstoffleistung (Wärmebelastung) ≤ 70 kW.

Gas-Motorwärmepumpen und Gas-Sorptionswärmepumpen mit einer maximalen Brennstoffleistung (Wärmebelastung) von 70 kW, die nach normierten Verfahren geprüft werden können, sind nur nach Vorlage eines Prüfnachweises förderfähig.

Zulässig sind Prüfungen auf Basis der EN 16905-5 (Gas-Motorwärmepumpen) und VDI 4650-2 (Gas-Sorptionswärmepumpen) durch unabhängige Prüfinstitute.

Zwei Arten von Wärmepumpenprüfungen können anerkannt werden:

a. »Einzelprüfungen«

Jedes Modell wird separat nach den anzuwendenden Normen in mindestens den Betriebspunkten geprüft, die für die Berechnung der Jahresarbeitszahl nach der VDI 4650-1 (Gas-Motorwärmepumpen) bzw. der Jahresheizzahl nach der VDI 4650-2 (Gas-Sorptionswärmepumpen) erforderlich sind.

b. »Baureihenprüfungen«

Da für Gas-Motorwärmepumpen und Gas-Sorptionswärmepumpen bezüglich der erwähnten Normen/Richtlinien kein Wärmepumpen-Baureihenreglement zu Verfügung steht, darf der Baureihenansatz eines der weiter oben genannten Baureihenreglements (EHPA QL, Heat Pump KEYMARK, EUROVENT ECP, MCS, NF, etc.) angewendet werden.

Wärmepumpen, deren Prüfnachweise dem BAFA vorliegen, sind sowohl in dieser Anlagenliste enthalten als auch im Online-Antragsformular hinterlegt.

2. Gas-Motorwärmepumpen und Gas-Sorptionswärmepumpen mit einer Brennstoffleistung (Wärmebelastung) > 70 kW.

Bei Gas-Motorwärmepumpen und Gas-Sorptionswärmepumpen mit einer Brennstoffleistung (Wärmebelastung) von mehr als 70 kW, die nach normierten Verfahren geprüft werden können, kann die Förderfähigkeit über zwei Verfahren nachgewiesen werden:

a. »Antragsübergreifend«

Es werden – wie unter Punkt 1. beschrieben - Prüfnachweise eines unabhängigen Prüfinstituts vorgelegt. Auf dieser Basis können die Wärmepumpen in die Anlagenlisten aufgenommen und separat im Online-Antragsformulars beantragt werden.

b. »Antragsbezogen«

Alternativ zu den zuvor genannten Prüfungen kann die Förderfähigkeit von Wärmepumpen großer Wärmeleistungen auch auf Basis von Herstellerdaten im Rahmen des Antragsverfahrens nachgewiesen werden – ohne Aufnahme in die Anlagenlisten des BAFA.

In diesem Fall muss bei der Antragstellung über das Online-Antragsformular unter »Hersteller« der Platzhalter »Sonstiges & Sonderbauformen« ausgewählt werden.

Zusätzlich muss der Hersteller dem BAFA die jeweils relevante technische Dokumentation übersenden (<u>Technik-EE@bafa.bund.de</u>).

III. Elektrisch betriebene und gasbetriebene Wärmepumpen zur Raumbeheizung über Wasserheizungssysteme, auf die kein normiertes Prüfverfahren anwendbar ist

Bei elektrisch betriebenen und gasbetriebenen Wärmepumpen, für die kein normiertes Prüfverfahren zur Verfügung steht, kann die Förderfähigkeit über zwei Verfahren nachgewiesen werden:

a. »Antragsübergreifend«

Es werden Effizienznachweise eines unabhängigen Instituts vorgelegt. Wegen der Vielfalt der Anlagenkonzepte sind verschiedene Prüf- und Untersuchungsansätze denkbar und zulässig (z.B. Feldtests, Labormessungen, Simulationen, experimentell-theoretischen Untersuchungen). Baureihenansatz eines weiter genannten Der der oben Baureihenreglements (EHPA QL, Heat Pump KEYMARK, EUROVENT ECP, MCS, NF, etc.) darf angewendet werden.

Auf dieser Basis können die Wärmepumpen in die Anlagenlisten aufgenommen und separat im Online-Antragsformulars beantragt werden.

b. »Antragsbezogen«

Alternativ zu den zuvor genannten Effizienznachweisen kann die Förderfähigkeit von Wärmepumpen großer Wärmeleistungen auch auf Basis von Herstellerdaten im Rahmen des Antragsverfahrens nachgewiesen werden – ohne Aufnahme in die Anlagenlisten des BAFA.

In diesem Fall muss bei der Antragstellung über das Online-Antragsformular unter »Hersteller« der Platzhalter »Sonstiges & Sonderbauformen« ausgewählt werden.

Zusätzlich muss der Hersteller dem BAFA die jeweils relevante technische Dokumentation übersenden (<u>Technik-EE@bafa.bund.de</u>).

Weitere allgemeine Hinweise

»Euroblume«

Der COP-Werte elektrisch betriebener Wärmepumpen sowie die Heizzahlen bei Gasmotor- oder Gasabsorptionswärmepumpen müssen die Mindestwerte des europäischen Umweltzeichens "Euroblume" einhalten:

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

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

Heizzahlen von Gasmotor- oder Gasabsorptionswärmepumpen

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

»Kältemittel mit geringem Treibhauspotenzial (GWP-Wert)«

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

»Nennwärmeleistungen von elektrisch betriebenen Wärmepumpen«

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

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

»Nennwärmeleistungen von gasbetriebenen Wärmepumpen«

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

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

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

Hersteller	Тур	COP-Wer	te			Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready
		A-7 / W3!	S A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35	A2 / W35	
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-LS 05 E6	3,13	3,81	4,50	4,80	4,25 kW	5,27 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-LS 07 E6	3,30	4,06	4,64	4,94	5,85 kW	7,52 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-LS 10 E6	3,22	3,75	4,60	4,90	8,10 kW	9,54 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-LS 13 E6	3,37	4,11	4,85	5,15	10,45 kW	12,95 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-LS 15 E6	3,25	3,97	4,65	4,95	11,94 kW	15,32 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-LS 19 E6	3,22	3,87	4,52	4,82	15,60 kW	19,35 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-LS 28 E6	3,38	4,09	4,82	5,12	21,70 kW	27,00 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-LS 34 E6	3,49	4,17	4,82	5,12	27,60 kW	34,20 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-LS 41 E6	3,50	4,18	4,83	5,13	33,40 kW	41,20 kW	/
AERMEC GmbH	ANK020 H	2,60	3,35	4,35	4,65	4,81 kW	6,26 kW	/
AERMEC GmbH	ANK020 HP / HA	2,54	3,12	3,94	4,24		6,05 kW	/
AERMEC GmbH	ANK030 H	2,28	3,21	4,02	4,32	5,87 kW	8,18 kW	/
AERMEC GmbH	ANK030 HP / HA	2,20	3,12	3,98	4,28		8,05 kW	/
AERMEC GmbH	ANK040 H	2,35	3,18	4,04	4,34	7,30 kW	9,76 kW	/
AERMEC GmbH	ANK040 HP / HA	2,31	3,10	3,98	4,28		9,61 kW	/
AERMEC GmbH	ANK045 H	2,44	3,33	4,17	4,47	8,14 kW	11,24 kW	/
AERMEC GmbH	ANK045 HP / HA	2,32	3,18	4,01	4,31		11,02 kW	/
AERMEC GmbH	ANK050 H	2,65	3,26	4,26	4,56	9,52 kW	11,56 kW	/
AERMEC GmbH	ANK050 HP / HA	2,52	3,11	4,10	4,40		11,33 kW	/
AERMEC GmbH	ANK085 H	2,60	3,24	4,34	4,64	10,48 kW	13,30 kW	/
AERMEC GmbH	ANK085 HP / HA	2,49	3,11	4,13	4,43		12,57 kW	/
AERMEC GmbH	SRA10 (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)	2,98	3,57	4,29	4,59	6,56 kW	8,03 kW	/
AERMEC GmbH	SRA10P (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)	2,80	3,35	4,04	4,34		7,95 kW	/
AERMEC GmbH	SRA14 (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)	2,74	3,28	3,95	4,25	9,25 kW	11,33 kW	/
AERMEC GmbH	SRA14P (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)	2,67	3,20	3,85	4,15		11,17 kW	/
AERMEC GmbH	SRA19 (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)	2,81	3,17	3,73	4,03	13,22 kW	15,06 kW	/
AERMEC GmbH	SRA19P (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)	2,67	3,20	3,85	4,15	· ·	14,58 kW	/
AERMEC GmbH	SRP10 (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)	3,08	3,52	4,24	4,54	6,61 kW	7,62 kW	/
AERMEC GmbH	SRP14 (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)	2,92	3,44	4,15	4,45	9,32 kW	11,33 kW	/
AERMEC GmbH	SRP19 (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)	2,85	3,36	4,05	4,35	12,65 kW	15,34 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	KHZ-LW 60/300 (400)	2,90	3,50	4,20	4,30	4,70 kW	6,20 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	KHZ-LW 80/400	2,74	3,48	4,20	4,30	6,10 kW	8,03 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 71 A LW 71 A-LUX 2.0 LW 71 A-HT 1	2,80	3,50	3,90	4,30	5,70 kW	7,20 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 81 A LW 81 A-LUX 2.0 LW 81 A-HT 1	2,63	3,38	3,90	4,23	6,60 kW	8,33 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 101 A LW 101 A-LUX 2.0 LW 101 A-HT 2	2,90	3,70	4,20	4,40	7,50 kW	9,50 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 121 A LW 121 A-LUX 2.0 LW 121 A-HT 2	2,91	3,48	4,20	4,73	9,10 kW	11,39 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 140 A LW 140 L LW 140 A-LUX 2.0 LW 140 A-HT 2	2,91	3,48	4,34	4,62	10,80 kW	13,60 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWC 60	2,90	3,50	4,20	4,30	4,70 kW	6,20 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWC 80	2,74	3,48	4,20	4,30	6,10 kW	8,03 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWC 100	2,68	3,35	4,10	4,19	8,40 kW	10,35 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWC 120	2,70	3,40	4,20	4,40	9,50 kW	11,90 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 50 A (RX) LWD 50 A-HMD 1 LWD 50 A/RX-HMD 1R LWD 50 A-HTD	3,18	3,81	4,76	5,04	4,63 kW	5,57 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 70 A (RX) LWD 70 A-HMD 1 LWD 70 A/RX-HMD 1R LWD 70 A-HTD	3,20	3,80	4,30	5,10	6,30 kW	7,70 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 90 A LWD 90 A-HMD 1 LWD 90 A-HTD	3,12	3,60	4,12	4,50	7,50 kW	9,00 kW	ja
AWE Wärmepumpen	ELW7	3,30	4,06	4,64	4,94	5,40 kW	7,52 kW	ja

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

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

Hersteller	Тур	cc	OP-Wert	e			Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready
		A -	-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35	A2 / W35	
AWE Wärmepumpen	ELW 9	3,1	10	4,00	4,65	5,20	7,39 kW	9,43 kW	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 10	3,2	22	3,75	4,60	4,90	8,05 kW	9,71 kW	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 13	2,9	99	3,81	4,46	4,76	9,70 kW	12,54 kW	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 16	3,2	25	3,97	4,65	4,95	11,70 kW	15,32 kW	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 20	3,2	22	3,87	4,52	4,82	15,80 kW	19,35 kW	ja
AWE Wärmepumpen	ELW 25	3,3	38	4,09	4,82	5,12	19,10 kW	27,00 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 3 LCI (HG)	2,8	80	3,20	4,00	4,20	6,20 kW	7,10 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 5 LCI (HG)	2,6	60	3,30	3,90	4,36	7,51 kW	9,10 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 6 LCI (HG)	2,7	70	3,30	4,00	4,50	10,20 kW	12,60 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 8 LCI (HG)	2,7	70	3,40	3,90	4,40	11,40 kW	15,20 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 3 LS (HG)	2,8	80	3,30	4,00	4,40	6,20 kW	7,10 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 5 LS (HG)	2,8	80	3,40	4,10	4,40	7,80 kW	9,50 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 6 LS (HG)	2,6	63	3,19	4,10	4,35	8,61 kW	10,77 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 8 LS (HG)	2,7	70	3,30	4,00	4,40	11,60 kW	15,30 kW	ja
Behrmann GmbH	Behrmann 11	3,1	15	3,96	4,52	4,82	8,08 kW	10,12 kW	/
Behrmann GmbH	Behrmann 18	2,8	89	3,48	3,82	4,12	11,04 kW	13,89 kW	/
Behrmann GmbH	Behrmann 35S	2,8	81	3,15	3,48	3,78	16,44 kW	19,35 kW	/
Brötje - August Brötje GmbH	BLW 8 B	3,1	16	3,94	4,65	4,94	6,08 kW	7,37 kW	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW 12 B	3,2	26	3,82	4,61	4,90	8,27 kW	9,16 kW	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW 15 B	3,1	16	3,70	4,53	4,76	10,40 kW	11,53 kW	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN 5ar	3,2	20	3,80	4,80	5,04	4,60 kW	5,60 kW	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN 7ar	3,2	20	3,80	4,30	5,10	6,30 kW	7,70 kW	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN 5 a	3,2	20	3,80	4,80	5,04	4,60 kW	5,60 kW	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN 7 a	3,2	20	3,80	4,30	5,10	6,30 kW	7,70 kW	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN 9 a	3,1	12	3,60	4,12	4,50	7,50 kW	9,00 kW	ja
CTA AG	AH CS 1-14 a / i	3,0	00	3,70	4,30	4,40	10,80 kW	13,80 kW	ja
стс	EcoAir 406	3,0	02	3,69	4,80	5,01	3,87 kW	4,84 kW	ja
стс	EcoAir 408	3,0	02	3,76	4,80	5,13	3,90 kW	6,02 kW	ja
стс	EcoAir 410	3,1	16	3,83	4,90	5,16	7,07 kW	8,80 kW	ja
стс	EcoAir 415	3,0	04	3,52	4,60	4,88	10,00 kW	11,41 kW	ja
стс	EcoAir 420	2,9	92	3,52	4,20	4,45	11,50 kW	14,55 kW	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 406	3,1	10	3,69	4,78	5,01	3,87 kW	4,84 kW	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 408	3,0	02	3,76	4,83	5,13	4,73 kW	6,02 kW	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 410	3,2	20	3,83	4,85	5,16	7,32 kW	8,80 kW	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 415	3,1	10	3,56	4,52	4,88	10,03 kW	12,08 kW	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 420	2,9	92	3,52	4,14	4,45	11,51 kW	14,55 kW	ja
Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Atec 6	2,7	77	3,85	4,32	5,12	3,83 kW	5,31 kW	ja
Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Atec 9	2,8	88	3,40	4,39	4,69	4,99 kW	6,22 kW	ja
Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Atec 11	3,2	26	3,69	4,68	4,98	7,04 kW	8,41 kW	ja
Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Atec 13	2,9	95	3,38	4,35	4,65	7,58 kW	9,10 kW	ja
Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia Atec 16	2,8	89	3,21	4,12	4,42	9,46 kW	11,40 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 6 S-TUW2	2,8	86	3,81	4,61	4,91	3,99 kW	5,13 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 6 S-TUW / -TURW	2,8	86	3,81	4,61	4,91	3,99 kW	5,13 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 9 S-TUW / -TURW	3,2	22	4,25	4,93	5,23	5,29 kW	7,03 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 9S-TUW2	3,1		4,17	4,82	5,13	5,47 kW	7,21 kW	ja

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

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

Hersteller	Тур	COP-We	rte			Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready
		A-7 / W	85 A2 / W3	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35	A2 / W35	
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 12 S-TUW / -TURW	3,15	4,05	4,79	5,09	7,17 kW	9,34 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 6 TU	2,86	3,81	4,61	4,91	3,99 kW	5,13 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 6 S-TU / -TUR	2,86	3,81	4,61	4,91	3,99 kW	5,13 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 9 PS	2,50	3,10	3,50	3,90	5,60 kW	7,00 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 9 S-TU / -TUR	3,18	4,17	4,82	5,13	5,47 kW	7,21 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 9 TU	2,82	3,66	4,25	4,55	5,52 kW	7,58 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 11 AS / ASR	2,70	3,10	3,60	3,90	6,40 kW	8,80 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 11 TAS	2,80	3,40	4,00	4,30	7,16 kW	8,60 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 12 S-TU / -TUR	3,13	4,01	4,72	5,04	7,30 kW	9,47 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 12 TU	2,81	3,70	4,40	4,70	7,85 kW	9,40 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 16 AS	2,50	3,10	3,60	3,60	9,90 kW	12,10 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 16 ASR	2,90	3,20	3,60	3,90	9,90 kW	12,70 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 16 TAS	2,70	3,20	3,70	4,00	10,00 kW	11,70 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 9 TE / TEL	2,60	3,20	3,80	4,00	5,50 kW	7,40 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 9 TES	2,82	3,47	4,02	4,32	5,32 kW	6,62 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 9 TU	2,97	3,86	4,66	4,96	5,37 kW	6,84 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 11 (TE / TEL / TER+)	2,70	3,10	3,60	3,90	6,40 kW	8,80 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 11 TES	3,03	3,57	4,22	4,72	6,98 kW	8,28 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 12 TU	3,13	4,05	4,90	5,20	7,17 kW	9,44 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 16 TE / TEL	2,50	3,10	3,60	3,60	9,70 kW	12,10 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 16 TER+	2,90	3,20	3,60	3,90	10,50 kW	12,70 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 16 TES	2,71	3,33	3,99	4,36	10,30 kW	13,37 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIH 10 TE	2,69	3,27	3,66	3,96	6,37 kW	8,04 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIK 8 TE / TEL	2,69	3,27	3,80	4,00	5,50 kW	7,40 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIK 8 TES	2,82	3,47	4,02		5,30 kW		ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH					4,32	+ '	6,62 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LIK 12 TU	3,20	4,16	5,03	5,33	7,05 kW	9,32 kW	
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Pure 041HOIAOW2	2,82	3,33	3,86	4,28	3,41 kW	3,99 kW	ja ja
	System M Compact 041HOIAOW2	2,82	3,33	3,86	4,28	3,41 kW	3,99 kW	
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Pure 061HOIAOW4	2,98	3,46	3,91	4,59	3,91 kW	4,60 kW	ja :-
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Compact 061HOIAOW4	2,98	3,46	3,91	4,59	3,91 kW	4,60 kW	ja :-
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort 091HOIAOC6	3,02	3,86	4,93	5,40	4,95 kW	6,22 kW	ja :-
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort C 091HCIAOC6	3,02	3,86	4,93	5,40	4,95 kW	6,22 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort 121HOIAOC6	2,87	3,77	4,73	5,03	6,84 kW	8,60 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort C 121HCIAOC6	2,87	3,77	4,73	5,03	6,84 kW	8,60 kW	ja
Ecotürk	Ecocycle SZ-12	2,78	3,23	4,02			9,47 kW	/
Ecotürk	Ecocycle SZ-16	2,74	3,15	3,99			10,90 kW	/
ELCO GmbH	AEROTOP G07	3,10	3,70	4,70	5,00	5,30 kW	6,40 kW	ja
ELCO GmbH	AEROTOP G10	3,10	3,70	4,65	5,00	7,65 kW	9,22 kW	ja
ELCO GmbH	AEROTOP G12	3,30	3,60	4,20	4,50	10,30 kW	11,80 kW	ja
ELCO GmbH	AEROTOP T20	2,60	3,20	3,70	3,90	14,80 kW	18,90 kW	ja
ELCO GmbH	AEROTOP T26	2,70	3,30	4,10	4,40	19,80 kW	24,40 kW	ja
ELCO GmbH	AEROTOP T32	2,80	3,40	4,30	4,50	24,40 kW	30,20 kW	ja
ELCO GmbH	AEROTOP T35	3,00	3,60	4,10	4,30	26,20 kW	33,40 kW	ja
Energi Spardirekt Nord AB	ES Nord 12	1,87	3,14	4,48		5,14 kW	7,95 kW	/
EQtherm GmbH	EQ A-6	3,35	4,29	5,07	5,37	4,49 kW	5,82 kW	/

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

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

Hersteller	Тур	COP-Wer	te			Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready
		A-7 / W3!	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35	A2 / W35	
EQtherm GmbH	EQ A-8	3,35	4,28	5,06	5,36	6,92 kW	8,20 kW	/
EQtherm GmbH	EQ A-10	3,33	4,24	5,03	5,33	7,97 kW	10,14 kW	/
EQtherm GmbH	EQ A-14	3,27	4,18	4,95	5,25	11,15 kW	14,35 kW	/
EQtherm GmbH	EQ A-18	3,56	4,31	4,89	5,19	13,64 kW	17,08 kW	/
EQtherm GmbH	EQ A-20	3,31	4,28	5,01	5,31	15,54 kW	20,04 kW	/
EQtherm GmbH	EQ AC-6	3,35	3,92	4,45	4,75	4,05 kW	5,20 kW	/
EQtherm GmbH	EQ AC-8	3,28	3,80	4,38	4,68	5,25 kW	6,28 kW	/
EQtherm GmbH	EQ AC-10	3,24	3,71	4,29	4,59	7,06 kW	8,03 kW	/
EQtherm GmbH	EQ AC-14	3,19	3,58	4,27	4,57	9,49 kW	10,37 kW	/
Euronom AB	ExoAir 7.5	2,40	3,57	4,15	4,45	4,91 kW	6,25 kW	/
Euronom AB	ExoAir 10.5	2,70	3,53	3,69	3,99	6,68 kW	9,11 kW	/
Foshan Sero Electronical Appliances CO., Ltd.	AWA-SS-7 (DC)	2,56	3,43	4,30	4,55	4,83 kW	5,90 kW	/
Foshan Sero Electronical Appliances CO., Ltd.	AWA-SS-9 (DC)	2,71	3,73	4,33	4,53	6,20 kW	7,84 kW	/
Foshan Sero Electronical Appliances CO., Ltd.	AWA-SS-12 (DC)	2,70	3,42	4,25	4,44	8,86 kW	9,96 kW	/
Foshan Sero Electronical Appliances CO., Ltd.	AWA-SS-15 (DC)	2,46	3,25	3,95	4,11	9,71 kW	11,93 kW	/
Foshan Sero Electronical Appliances CO., Ltd.	KS120-DC	2,45	3,33	4,02	4,24	6,44 kW	8,72 kW	/
FRIAP Holding AG	LWsp 1-8	2,60	3,30	3,90	4,20	6,50 kW	8,70 kW	/
FRIAP Holding AG	LWsp 1-12	2,60	3,40	3,90	4,30	9,20 kW	12,30 kW	/
GALMET	Airmax² 6GT	2,65	3,28	4,37	4,67	3.63 kW	4,63 kW	/
GALMET	Airmax² 9GT	2,70	3,44	4,61	4,91	4,82 kW	6,09 kW	/
GALMET	Airmax² 12GT	2,99	3,58	4,72	5,02	,	8,31 kW	/
GALMET	Airmax² 15GT	3,03	3,55	4,61	4,91		10,07 kW	/
GALMET	Airmax² 16GT	3,03	3,55	4,61	5,00		11,25 kW	/
GALMET	Airmax² 21GT	2,94	3,46	4,61	4,88		15,03 kW	/
GALMET	Airmax² 26GT	3,10	3,51	4,61	4,91		18,75 kW	/
GALMET	Airmax ² 30GT	2,98	3,52	4,61	4,95		21,42 kW	/
GDH Energy International Ltd.	Eco100	2,70	3,50	4,07	4,46	8,20 kW	10,41 kW	/
GDH Energy International Ltd.	Eco120	2,76	3,53	4,06	4,41	10,14 kW	12,71 kW	/
GDH Energy International Ltd.	Eco160	2,92	3,72	4,25	4,60	12,26 kW	15,52 kW	/
Gorenje, d.d.	TCZV 9	2,50	3,33	4,22	4,56	5,23 kW	7,35 kW	/
Gorenje, d.d.	TCZV 12	2,67	3,34	4,18	4,51	6,53 kW	8,67 kW	/
Gorenje, d.d.	TCZV 14	2,62	3,32	4,22	4,50	7,55 kW	10,09 kW	/
Gorenje, d.d.	TCZV 17	2,64	3,18	3,97	4,27	8,70 kW	10,89 kW	,
H + H Energiesysteme GmbH	LEO-D 12.0 HB1	2,38	3,29	4,37	4,27	5,21 kW	7,26 kW	,
H + H Energiesysteme GmbH	LEO-D 12.0 HB2	2,38	3,29	4,37	4,27	5.21 kW	7,26 kW	,
H + H Energiesysteme GmbH	LEO-D 14.0 HB2	2,38	3,29	4,37	4,27	6,08 kW	8,46 kW	,
H + H Energiesysteme GmbH	LEO-D 16.0 HB2	2,27	3,14	4,17	4,07	6,94 kW	9,67 kW	,
Harreither GmbH	L-WP-07H (Klima Star Hybrid 07)	3,07	3,82	4,34	4,79	5,27 kW	6,73 kW	,
Harreither GmbH	L-WP-H12H (Klima Star Hybrid 12)	3,08	3,83	4,31	4,76	7.17 kW	9,23 kW	,
Harreither GmbH	L-WP-H16H (Klima Star Hybrid 16)	3,08	3,83	4,35	4,80	10,18 kW	12,97 kW	,
Harreither GmbH	L-WP-H21H (Klima Star Hybrid 21)	3,07	3,82	4,34	4,79	13,78 kW	17,57 kW	,
Hautec GmbH	HWL-25 R407c	2,72	3,34	4,39	4,69	3,94 kW	5,14 kW	ja
Hautec GmbH	HWL-36 R407c	2,87	3,37	4,51	4,81	4,50 kW	5,80 kW	ja
Hautec GmbH	HWL-43 R407c	2,87	3,41	4,61	4,91	5,66 kW	7.30 kW	ja
Hudece Sillott	1144F.43 K40/C	2,09	3,41	4,36	4,66	J,00 KYY	7,30 KVV	ja

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

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

Hersteller	Тур	C	COP-Wert	e			Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready
		<u> </u>	A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35	A2 / W35	
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP10L-WEB	3	3,40	4,20	5,20	5,50	8,00 kW	10,41 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12L-WEB	3	3,40	4,20		5,50		12,89 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP16L-WEB	3	3,10	4,00		4,97		15,04 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20L-WEB	2	2,80	3,80		4,83		21,43 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP06L-K-BC	3	3,10	4,07	5,10	5,40	4,94 kW	6,51 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08L-K-BC	3	3,23	4,09	4,97	5,27	6,27 kW	7,98 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP10L-K-BC	3	3,31	4,19	5,07	5,35	7,97 kW	10,12 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12L-K-BC	3	3,22	4,08	4,98	5,28	9,72 kW	12,54 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm LW-A 6	3	3,14	3,95	4,40	4,70	4,20 kW	6,40 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm LW-A 10	3	3,25	4,05	4,62	4,92	7,74 kW	9,94 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm LW-A 13	3	3,10	3,91	4,41	4,71	9,48 kW	12,46 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm LW-A 17	3	3,09	3,85	4,40	4,70	11,89 kW	15,75 kW	ja
HKS Lazar SP. z o.o.	HT 10/12	3	3,00	4,00	4,78		7,10 kW	9,10 kW	ja
HKS Lazar SP. z o.o.	HT 10/16	3	3,20	3,86	4,60	4,97	10,47 kW	13,05 kW	ja
HOTJET CZ s.r.o.	10 ONE2	2	2,97	3,33	4,19	4,53		8,71 kW	/
HOTJET CZ s.r.o.	15 ONE2	2	2,89	3,50	4,19	4,56		11,07 kW	/
HOTJET CZ s.r.o.	20 ONE2	3	3,07	3,71	4,19	4,80		15,62 kW	/
HOTJET CZ s.r.o.	25 ONE2	2	2,96	3,45	4,19	4,60		22,15 kW	/
HOTJET CZ s.r.o.	35 ONE2	3	3,15	3,84	4,19	4,88		28,00 kW	/
HOTJET CZ s.r.o.	45 ONE2	3	3,07	3,74	4,19	4,72		33,10 kW	/
HOTJET CZ s.r.o.	8 ASK	3	3,13	3,95	4,50	4,80		7,60 kW	/
HOTJET CZ s.r.o.	11 ASK	3	3,15	3,96	4,52	4,82	8,08 kW	10,12 kW	/
HOTJET CZ s.r.o.	15 ASK	3	3,10	3,90	4,45	4,75		11,50 kW	/
HOTJET CZ s.r.o.	18 ASK	2	2,89	3,48	3,82	4,12	11,04 kW	13,89 kW	/
HOTJET CZ s.r.o.	21 ASK	2	2,80	3,40	3,70	4,00		16,00 kW	/
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact IR (7)	3	3,14	4,05	4,78	5,08		6,65 kW	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact IR (9)	3	3,40	4,23	4,84	5,14		9,47 kW	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact IR (11)	3	3,20	4,02	4,61	4,91		10,92 kW	ja
Kermi GmbH	x-change compact 6 AW E	2	2,74	3,52	4,20	4,50	4,85 kW	6,26 kW	ja
Kermi GmbH	x-change compact 8 AW E	2	2,83	3,53	4,40	4,72	6,46 kW	8,08 kW	ja
Kermi GmbH	x-change compact 10 AW E	3	3,07	3,69	4,35	4,65	8,86 kW	10,90 kW	ja
Kermi GmbH	x-change compact 14 AW E	2	2,88	3,57	4,10	4,41	10,50 kW	13,23 kW	ja
Kermi GmbH	x-change compact cool 6 AW E	2	2,86	3,87	4,50	4,81	5,00 kW	6,88 kW	ja
Kermi GmbH	x-change compact cool 8 AW E	3	3,10	3,80	4,70	5,00	7,10 kW	8,80 kW	ja
Kermi GmbH	x-change compact cool 11 AW E	2	2,92	3,63	4,70	4,80	8,90 kW	10,78 kW	ja
Kermi GmbH	x-change compact cool 14 AW E	3	3,00	3,70	4,50	4,80	11,30 kW	14,10 kW	ja
Kermi GmbH	x-change compact cool 17 AW E	3	3,00	3,70	4,50	4,80	13,90 kW	17,30 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	LWSE - 10	2	2,90	3,40	4,20	4,50	7,90 kW	9,30 kW	/
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-F 8	3	3,40	4,10	4,70	5,10	7,40 kW	8,90 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-F 10	3	3,20	3,90	4,50	4,80	8,10 kW	9,90 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-F 12	3	3,00	3,80	4,30	4,60	9,20 kW	11,50 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-F 14	3	3,10	3,83	4,33	4,57	12,74 kW	16,29 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-F 18	3	3,10	3,80	4,30	4,50	14,20 kW	18,60 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-F 24	3	3,10	3,70	4,20	4,40	18,90 kW	24,50 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 06		3,58	4,40		5,10		6,88 kW	ja

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

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

Hersteller	Typ	COP	-Werte			Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready
		A-7 /	W35 A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35	A2 / W35	
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 09	3,52	4,22		4,95		9,32 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 13	3,61	4,36		5,22		13,96 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 19	3,51	4,16		4,97		18,74 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 24	3,47	4,02		4,65		23,18 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-V 33	3,45	3,98		4,58		29,78 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2030 - 7	3,36	4,11	4,78	5,08		5,88 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2030 - 9	3,26	3,86	4,57	4,87		7,75 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2300 - 14	3,10	3,84	4,54	4,84		11,84 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2300 - 20	2,97	3,53	4,04	4,34		15,32 kW	ja
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	SLEA 05 E6	3,13	3,81	4,50	4,80	4,25 kW	5,27 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	SLEA 07 E6	3,30	4,06	4,64	4,94	5,85 kW	7,52 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	SLEA 10 E6	3,22	3,75	4,60	4,90	8,10 kW	9,54 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	SLEA 13 E6	3,37	4,11	4,85	5,15	10,45 kW	12,95 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	SLEA 15 E6	3,25	3,97	4,65	4,95	11,94 kW	15,32 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	SLEA 19 E6	3,22	3,87	4,52	4,82	15,60 kW	19,35 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	SLEA 28 E6	3,38	4,09	4,82	5,12	21,70 kW	27,00 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	SLEA 34 E6	3,49	4,17	4,82	5,12	27,60 kW	34,20 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	SLEA 41 E6	3,50	4,18	4,83	5,13	33,40 kW	41,20 kW	/
KWB Deutschland GmbH	Easyair 5 OC	3,06	3,51	3,86	4,16		6,74 kW	ja
KWE GmbH	KWE 3 LKI	2,80	3,20	4,00	4,20	6,20 kW	7,10 kW	ja
KWE GmbH	KWE 5 LKI	2,60	3,30	3,90	4,36	7,51 kW	9,10 kW	ja
KWE GmbH	KWE 6 LKI	2,70	3,30	4,00	4,50	10,20 kW	12,60 kW	ja
KWE GmbH	KWE 8 LKI	2,70	3,40	3,90	4,40	11,40 kW	15,20 kW	ja
KWE GmbH	KWE 3 SL	2,80	3,30	4,00	4,40	6,20 kW	7,10 kW	ja
KWE GmbH	KWE 5 SL	2,80	3,40	4,10	4,40	7,80 kW	9,50 kW	ja
KWE GmbH	KWE 6 SL	2,63	3,19	4,10	4,35	8,61 kW	10,77 kW	ja
KWE GmbH	KWE 8 SL	2,70	3,30	4,00	4,40	11,60 kW	15,30 kW	ja
LüBaG - Lüftungsgeräte Band GmbH	WP 8 - 60 / Split	2,85	3,48	3,89	4,17	6,50 kW	8,33 kW	/
LüBaG - Lüftungsgeräte Band GmbH	WP 12 - 60 / Split	2,92	3,50	3,90	4,14	9,22 kW	11,53 kW	/
LüBaG - Lüftungsgeräte Band GmbH	WP 21 - 60 / Split	2,83	3,46	3,89	4,17	16,75 kW	21,60 kW	/
LüBaG - Lüftungsgeräte Band GmbH	WP 37 - 60 / Split	2,95	3,59	4,00	4,17	29,10 kW	37,60 kW	/
LüBaG - Lüftungsgeräte Band GmbH	WP 12 - 65 / Split	2,97	3,35	3,92	4,08	7,61 kW	8,76 kW	/
MasterTherm Deutschland	AirMaster AM 3045 Z MINI	2,91	3,61	4,35	4,65		12,87 kW	/
MasterTherm Deutschland	BoxAir BA 22 Z	2,77	3,62	4,30	4,60		6,98 kW	/
MasterTherm Deutschland	BoxAir BA 45 Z	2,75	3,40	4,33	4,63		14,06 kW	/
MasterTherm Deutschland	EasyMaster EM 45 Z	2,69	3,23	4,26	4,56		13,19 kW	/
MAXA - Advantix S.p.A.	HWA1-A 0140	2,86	3,59	4,05		27,99 kW	37,16 kW	/
MAXA - Advantix S.p.A.	HWA1-A 0147	2,76	3,28	3,92		31,28 kW	37,40 kW	/
MAXA - Advantix S.p.A.	HWA1-A 0260	2,91	3,46	4,10		42,36 kW	50,31 kW	/
MAXA - Advantix S.p.A.	HWA1-A 0273	2,82	3,46	4,05		52,10 kW	65,42 kW	/
MAXA - Advantix S.p.A.	HWA1-A 0285	2,78	3,38	3,90		56,86 kW	69,97 kW	/
MAXA - Advantix S.p.A.	HWA1-A\H 02109	2,79	3,64	4,09		71,50 kW	98,80 kW	/
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 05 SP (KP)	2,84	3,53	4,11	4,32	3,81 kW	4,95 kW	/
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 07 SP (KP)	3,07	3,81	4,42	4,63	5,23 kW	6,76 kW	/
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 10 SP (KP)	2.99	3,57	4,17	4,46	7,34 kW	9,07 kW	/

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

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

Hersteller	Тур		COP-Wert	e			Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready
		,	A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35	A2 / W35	
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 13 SP (KP)	3	3,11	3,86	4,49	4,67	9,38 kW	12,15 kW	/
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 13 SP (KP) M	3	3,06	3,80	4,43	4,60	9,38 kW	12,15 kW	/
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 15 SP (KP)	3	3,13	3,69	4,28	4,47	10,98 kW	13,61 kW	/
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 19 SP (KP)	2	2,99	3,68	4,21	4,41	14,10 kW	18,25 kW	/
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 28 SP (KP)	2	2,98	3,67	4,12	4,32	18,45 kW	24,29 kW	/
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 34 SP	3	3,09	3,75	4,30	4,47	24,90 kW	32,20 kW	/
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar L 41 SP	3	3,12	3,79	4,34	4,51	30,20 kW	38,80 kW	/
MTA	HCygnus Tech HCY 020	3	3,28	3,54	4,13		5,70 kW	6,87 kW	ja
MTA	HCygnus Tech HCY 031	2	2,66	3,48	3,98		7,67 kW	9,89 kW	ja
MTA	HCygnus Tech HCY 051	2	2,8	3,54	4,00		10,90 kW	13,90 kW	ja
MTA	HCygnus Tech HCY 071	2	2,94	3,62	4,04		14,50 kW	18,40 kW	ja
MTA	HCygnus Tech HCY 081		2,72	3,38	3,76		15,60 kW	19,90 kW	ja
MTA	HCygnus Tech HCY 101		2,82	3,94	3,89		21,00 kW	26,60 kW	ja
МТА	HCygnus Tech HCY 131		2,85	3,5	3,9		27,00 kW	34,30 kW	ja
МТА	HCygnus Tech HCY 171		2,95	3,62	4,03		31,50 kW	39,80 kW	ja
MTA	HCygnus Tech HCY 020/P1	3	3,35	3,79	4,21		6,09 kW	7,18 kW	ja
MTA	HCygnus Tech HCY 031/P1	2	2,74	3,58	4,1		8,13 kW	10,30 kW	ja
MTA	HCygnus Tech HCY 051/P1	2	2,89	3,66	4,14		11,40 kW	14,40 kW	ja
MTA	HCygnus Tech HCY 071/P1	3	3,04	3,74	4,16		14,90 kW	18,80 kW	ja
MTA	HCygnus Tech HCY 081/P1	2	2,9	3,58	3,98		16,60 kW	20,90 kW	ja
MTA	HCygnus Tech HCY 131/P0	2	2,92	3,6	4		27,70 kW	34,90 kW	ja
M-TEC GmbH	L6 EuC	3	3,35	4,29	5,07	5,37	4,49 kW	5,82 kW	ja
M-TEC GmbH	L8 EuC	3	3,35	4,28	5,06	5,36	6,92 kW	8,20 kW	ja
M-TEC GmbH	L10 EuC	3	3,33	4,24	5,03	5,33	7,97 kW	10,14 kW	ja
M-TEC GmbH	L14 EuC	3	3,27	4,18	4,95	5,25	11,15 kW	14,35 kW	ja
M-TEC GmbH	L18 EuC	3	3,56	4,31	4,89	5,19	13,64 kW	17,08 kW	ja
M-TEC GmbH	L20 EuC	3	3,31	4,28	5,01	5,31	15,54 kW	20,04 kW	ja
M-TEC GmbH	L6 EuC-n	3	3,35	3,92	4,45	4,75	4,05 kW	5,20 kW	ja
M-TEC GmbH	L8 EuC-n	3	3,28	3,80	4,38	4,68	5,25 kW	6,28 kW	ja
M-TEC GmbH	L10 EuC-n	3	3,24	3,71	4,29	4,59	7,06 kW	8,03 kW	ja
M-TEC GmbH	L14 EuC-n	3	3,19	3,58	4,27	4,57	9,49 kW	10,37 kW	ja
NA-WA-TEC GmbH	NAWA-04-HP	2	2,15	3,13	4,12		2,63 kW	3,98 kW	/
NA-WA-TEC GmbH	NAWA-08-HP-S	2	2,64	3,36	4,37		6,58 kW	8,33 kW	/
NawaRoTech GmbH	AeroSol 5-1	3	3,13	3,81	4,50	4,80	4,25 kW	5,27 kW	/
NawaRoTech GmbH	AeroSol 7-1	3	3,30	4,06	4,64	4,94	5,85 kW	7,52 kW	/
NawaRoTech GmbH	AeroSol 10-1		3,22	3,75	4,60	4,90	8,10 kW	9,54 kW	/
NawaRoTech GmbH	AeroSol 13-1		3,37	4,11	4,85	5,15	10,45 kW	12,95 kW	/
NawaRoTech GmbH	AeroSol 15-1		3,25	3,97	4,65	4,95	11,94 kW	15,32 kW	/
NawaRoTech GmbH	AeroSol 19-1		3,22	3,87	4,52	4,82	15,60 kW	19,35 kW	/
NawaRoTech GmbH	AeroSol 28-1		3,38	4,09	4,82	5,12	21,70 kW	27,00 kW	/
NawaRoTech GmbH	AeroSol 34-1		3,49	4,17	4,82	5,12	27,60 kW	34,20 kW	/
NawaRoTech GmbH	AeroSol 41-1		3,50	4,18	4,83	5,13	33,40 kW	41,20 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	HLW 6 E/3 (4)		2,90	3,50	4,20	4,30	4,70 kW	6,20 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	HLW 8 E/4		2,74	3,48	4,20	4,30	6,10 kW	8,03 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 7.1 LA 7.1-WPR-Net LA 7.1-CS 1	2	2,80	3,50	3,90	4,30	5,70 kW	7,20 kW	ja

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

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

Hersteller	Тур	СОР	-Werte				Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready
		A-7	/ W35 A	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35	A2 / W35	
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 8.1 LA 8.1-WPR-Net LA 8.1-CS 1	2,63	3	3,38	3,90	4,23	6,60 kW	8,33 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 10.1 LA 10.1-WPR-Net LA 10.1-CS 2	2,90	3	3,70	4,20	4,40	7,50 kW	9,50 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 12.1 LA 12.1-WPR-Net LA 12.1-CS 2	2,91	3	3,48	4,20	4,73	9,10 kW	11,39 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 14 LA 14-WPR-Net	2,91	3	3,48	4,34	4,62	10,80 kW	13,60 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 5 (RX) LAD 5-HID 1 LAD 5/RX-HID 1R LAD 5-CSD	3,18	3	3,81	4,76	5,04	4,63 kW	5,57 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 7 (RX) LAD 7-HID 1 LAD 7/RX-HID 1R LAD 7-CSD	3,20	3	3,80	4,30	5,10	6,30 kW	7,70 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 9 LAD 9-HID 1 LAD 9-CSD	3,12	3	3,60	4,12	4,50	7,50 kW	9,00 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 10.1	2,90	3	3,70	4,20	4,40	7,50 kW	9,50 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 12.1	2,91	3	3,48	4,20	4,73	9,10 kW	11,39 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 14 LI 14 L	2,91	3	3,48	4,34	4,62	10,80 kW	13,60 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIC 6 E	2,90	3	3,50	4,20	4,30	4,70 kW	6,20 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIC 8 E	2,74	3	3,48	4,20	4,30	6,10 kW	8,03 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIC 10 E	2,65	3	3,22	4,10	4,22	8,40 kW	10,04 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIC 12 E	2,70	3	3,40	4,20	4,40	9,50 kW	11,90 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 9 (MSV)	3,03	4	1,06		5,21		9,53 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 14 (MSV)	2,90	3	3,80		4,30		12,40 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 19 (MSV)	2,90	3	3,90		4,50		16,60 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 5 (VHS)	3,08	3	3,90	4,70	5,00	4,00 kW	5,26 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 9 (VHS)	3,00	4	4,00		4,50		8,30 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 14 (VHS)	2,90	3	3,80		4,30		12,40 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 19 (VHS)	2,90	3	3,90		4,50		16,60 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 9 plus (MSV)	3,20	4	4,00		4,50		8,30 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 14 plus (MSV)	2,94	3	3,56	4,15	4,45		10,29 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 19 plus (MSV)	3,30	4	1,00		4,50		16,40 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 25 plus (MSV)	3,20	3	3,90		4,40		21,50 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMLW 35 plus (MSV)	3,20	3	3,90		4,50		28,90 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 7 C11A	3,16	4	1,05	4,80	5,10	4,10 kW	5,35 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 11 C11A	3,32	4	1,04	4,50	4,90	6,80 kW	8,77 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 18 C11A	3,58	4	1,42	4,99	5,28	10,59 kW	13,18 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 23 C12A	3,50	4	1,20	4,60	5,10		17,20 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 29 C12A	3,50	4	1,20	4,60	4,90		21,80 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 41 C12A	3,40	4	4,10	4,60	4,90		30,30 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHNER AIR 80 C13A (C22A)	2,96	3	3,26	3,75	4,05		61,28 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OLWA 9 OLWI 9	3,20	3	3,76	4,35	4,65		8,09 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OLWA 13 OLWI 13	3,30	3	3,70		4,60		11,30 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OLWA 18 OLWI 18	3,10	3	3,60		4,40		15,70 kW	ja
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPLW 7 HG	2,80	3	3,20	4,00	4,20	6,20 kW	7,10 kW	/
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPLW 9 HG	2,60	3	3,30	3,90	4,36	7,51 kW	9,10 kW	/
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPLW 13 HG	2,70		3,30	4,00	4,50	10,20 kW	12,10 kW	7
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPLW 16 HG	2,70		3,40	3,90	4,40	11,40 kW	15,00 kW	/
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 010A	2,97	3	3,33	4,19	4,53		8,71 kW	7
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 015A	2,89	3	3,50	4,19	4,56		11,07 kW	/
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 020A	3,07	3	3,71	4,19	4,80		15,62 kW	/
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 025A	2,96	3	3,45	4,19	4,60		22,15 kW	7
OLYMP Werk GmbH	OLYJET 045A	3,07	3	3,74	4,19	4,72		33,10 kW	/

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

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

Hersteller	Тур	COF	-Werte			Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready
		A-7	/ W35 A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35	A2 / W35	
OLYMP Werk GmbH	WP26 WHS500	2,82	3,25	3,97	4,09	6,72 kW	7,80 kW	/
OLYMP Werk GmbH	WP26 WHS800	2,82	3,25	3,97	4,09	6,72 kW	7,80 kW	/
OLYMP Werk GmbH	WP38 WHS800	2,90	3,25	3,97	4,09	8,90 kW	10,81 kW	/
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWI08EVI	3,33	4,10	5,30	5,73	6,98 kW	8,10 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWI11EVI	3,37	4,01	4,95	5,43	8,63 kW	9,32 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWI14EVI	3,41	4,20	5,43	5,87	11,90 kW	13,80 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWI18EVI	3,36	3,60	4,68		16,10 kW	14,94 kW	/
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWI23EVI	3,35	3,75	4,81		20,36 kW	21,60 kW	/
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWO08EVI	3,33	4,10	5,30	5,73	6,98 kW	8,10 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWO11EVI	3,37	4,01	4,95	5,43	8,63 kW	9,32 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWO14EVI	3,41	4,20	5,43	5,87	11,90 kW	13,80 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWO18EVI	3,36	3,60	4,68		16,10 kW	14,94 kW	/
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWO23EVI	3,35	3,75	4,81		20,36 kW	21,60 kW	/
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS08EVI	3,33	4,10	5,30	5,73	6,98 kW	8,10 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS11EVI	3,37	4,01	4,95	5,43	8,63 kW	9,32 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS14EVI	3,41	4,20	5,43	5,87	11,90 kW	13,80 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS18EVI	3,36	3,60	4,68		16,10 kW	14,94 kW	/
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS23EVI	3,35	3,75	4,81		20,36 kW	21,60 kW	/
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS 8,5-Lola	3,30	4,16	4,66		5,59 kW	7,26 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS 9,5-Lola	3,35	4,23	4,71		7,21 kW	9,36 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS 11-Lola	3,28	4,18	4,67		8,28 kW	10,84 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW S 12	2,77	3,35	4,32	4,62		12,92 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW S 13 Turbo-EVI	2,77	3,41	4,41	4,71		12,78 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW105NT	3,13	3,81	4,50	4,80	4,25 kW	5,27 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW107NT	3,30	4,06	4,64	4,94	5,85 kW	7,52 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW110NT	3,22	3,75	4,60	4,90	8,10 kW	9,54 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW113NT	3,37		4,85	5,15	10,45 kW	12,95 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW115NT	3,25		4,65	4,95	11,94 kW	15,32 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW219NT	3,22	3,87	4,52	4,82	15,60 kW	19,35 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW228NT	3,38	4,09	4,82	5,12	21,70 kW	27,00 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW234NT	3,49	4,17	4,82	5,12	27,60 kW	34,20 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LW241NT	3,50	4,18	4,83	5,13	33,40 kW	41,20 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	LWS13EVI	3,23			4,84		11,04 kW	ja
PROSAT Fojcik Sp. J	PROSAT AIR 13	2,45	3,15	3,88	4,18		10,55 kW	/
PZP HEATING a.s.	HP3AW 10	2,62	3,25		3,94		9,17 kW	/
PZP HEATING a.s.	HP3AW 18	2,38	3,14		3,91		14,79 kW	/
PZP HEATING a.s.	HP3AWX 08	3,09		4,70	4,97	7,10 kW	8,82 kW	/
PZP HEATING a.s.	HP3AWX 11	3,10			5,00		11,00 kW	/
PZP HEATING a.s.	HP3AWX 14	3,00			4,70		14,10 kW	/
PZP HEATING a.s.	HP3AWX 17	3,00			4,70		17,30 kW	/
ratiotherm GmbH & Co. KG	MAX-SOL ² -13S	2,99			4,74		11,40 kW	/
ratiotherm GmbH & Co. KG	MAX-SOL ² -18S	3,26			4,61		16,20 kW	/
ratiotherm GmbH & Co. KG	MAX-SOL ² -33S	3,11			4,94		29,14 kW	/
ratiotherm GmbH & Co. KG	MAX-SOL ² -33S/2	3,12			4,96		58,27 kW	/
ratiotherm GmbH & Co. KG	MAX-SOL ² -40S/2	3,15			4,92	1	78,60 kW	/

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

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

Hersteller	Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Typ	COP-We	rte			Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready
		A-7 / W3	5 A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35	A2 / W35	
REHAU AG + Co	AERO 8 (B / BC / C / CC)	3,08	3,52		4,50		8,60 kW	/
REHAU AG + Co	AERO 10 (B / BC /C / CC)	3,10	3,50		4,50		10,40 kW	/
REHAU AG + Co	AERO 12 (B / BC /C / CC)	2,94	3,51		4,31		12,50 kW	/
REHAU AG + Co	AERO 15 (B / BC / C / CC)	3,10	3,40		4,20		15,20 kW	/
REHAU AG + Co	AERO 22 (B / BC / C/ CC)	3,00	3,50		4,10		20,90 kW	/
REHAU AG + Co	AERO 27 (B / BC / C/ CC)	3,00	3,40		4,10		26,40 kW	/
REHAU AG + Co	AERO 33 (B / BC / C / CC)	3,00	3,40		4,10		32,60 kW	/
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 80	3,23	3,75	4,72	5,02	4,46 kW	5,10 kW	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 110	3,25	3,80	4,78	5,08	6,38 kW	7,11 kW	ja
REMKO GmbH & Co. KG	SQW 400 Single	3,18	3,76	4,76	5,06	27,30 kW	31,00 kW	ja
Roth Werke GmbH	AuraModul E ^x 12 kW	2,91	3,48	4,20	4,73	9,10 kW	11,39 kW	ja
Roth Werke GmbH	AuraModul E ^x 12 kW E	2,91	3,48	4,20	4,73	9,10 kW	11,39 kW	ja
Roth Werke GmbH	AuraCompact E ^x P 8kW	2,74	3,48	4,20	4,30	6,10 kW	8,03 kW	ja
Roth Werke GmbH	ThermoAura 5 kW	3,18	3,81	4,76	5,04	4,63 kW	5,57 kW	ja
Roth Werke GmbH	ThermoAura 7 kW	3,20	3,80	4,30	5,10	6,30 kW	7,70 kW	ja
Roth Werke GmbH	ThermoAura 9 kW	3,12	3,60	4,12	4,50	7,50 kW	9,00 kW	ja
Schüco International KG	HPSol V 11	2,70	3,10	,	3,90	,	8,80 kW	/
Schüco International KG	HPSol V 16	2.50	3,10		3.60		12.10 kW	/
SHPSystems GmbH	SHP 7 Air	2,65	3,28	3.94	4,24		5.33 kW	/
Silesia Term	ST Air 13	2,45	3,15	3.88	4,18		10,55 kW	/
SOLVIS GmbH	SolvisVaero AL 8 kW	3,22	3,72	-,	4,31		7,95 kW	/
SOLVIS GmbH	SolvisVaero AS 8 kW / SolvisVaero I 8 kW	3,20	3,76	4,35	4,65		8,09 kW	/
SOLVIS GmbH	SolvisVaero AL 11 kW	3,21	3,90	.,	4.84		11.50 kW	/
SOLVIS GmbH	SolvisVaero AS 11 kW / SolvisVaero I 11 kW	3,30	3,73		4,62		11,30 kW	/
SOLVIS GmbH	SolvisVaero AL 15 kW	3,14	3,71		4,55		15.40 kW	1
SOLVIS GmbH	SolvisVaero AS 15 kW / SolvisVaero I 15 kW	3,10	3,62		4,39		15,73 kW	1
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 13 cool	3,00	3,40	4,00	4,30	6,60 kW	8,10 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 13 E	3,20	3,76	4,35	4,65	6,77 kW	8,09 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 18 cool	3,20	3,70	4,30	4,60	9.72 kW	11.30 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 18 E	3,30	3,70	4,46	4,60	9,72 kW	11,30 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 23 cool	3,02	3,48	4,34	4,00	3,72 KVV	15,93 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 23 E	3,10	3,60	3,99	4,40	13,21 kW	15,70 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 44 AC	3,50	4,20	4,60	4,90	17,50 kW	21,80 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 47	3,05	3,43	3,94	4,24	21,68 kW	24,82 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 57	2,84	3,30	3,59	3,89	24,02 kW	29,81 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 60 AC	3,40	4,10	4,60	4,90	25,10 kW	30,30 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 130 AC	2,96	3,26	4,00	4,05	47,30 kW	61,28 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-S 18 HK 400 Premium	3,50	4,20	4,60	4,03	17,50 kW	21,80 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-S 25 HK 400 Premium	3,40	4,10	4,60		25,10 kW	30.30 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-S 47 HK 400 Premium	2,90	3,60	4,00		47,30 kW	65,10 kW	ja
SUNEX S.A.	NEXUS 4	2,90	3,42	4,00	4,30	77,30 KVV	3,88 kW	/
SUNEX S.A.	NEXUS 9	2,81	3,42	4,06	4,36	+	6,71 kW	+ ',
SUNEX S.A.	NEXUS 14	3,01	3,48	4,15	4,45		11,25 kW	+ ',
SUNEX S.A.	NEXUS 21			4,15	4,45	 	17.85 kW	'
	Epsilon Echos HP 6	2,96	3,45	,	4,30	4.20 1.14	,	
Swegon - BlueBox	Epsiton Echos ne o	2,98	3,44	4,42		4,30 kW	5,90 kW	/

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

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

Hersteller	Тур	СО	P-Wert	e			Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready
		A-7	7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35	A2 / W35	
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos HP 8	2,6	55	3,49	4,65		5,30 kW	6,80 kW	/
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos HP 10	2,0	14	4,01	4,80		6,70 kW	8,70 kW	/
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos HP 14	2,2	18	3,75	4,88		9,60 kW	12,10 kW	/
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos HP 16	2,3	8	3,68	4,72		11,90 kW	15,00 kW	/
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos HP 18	2,4	10	3,69	3,96		13,50 kW	17,30 kW	/
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos HP 21	2,3	3	3,56	4,59		14,10 kW	18,10 kW	/
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos HP 25	2,3	9	3,41	4,45		19,80 kW	23,10 kW	/
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos HP 28	2,4	3	3,39	4,36		23,50 kW	27,50 kW	/
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos HP 31	2,3	9	3,37	4,36		25,30 kW	29,70 kW	/
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos HP 37	2,4	6	3,47	4,46		24,70 kW	31,30 kW	/
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos HP 41	2,6	0	3,51	3,78		28,90 kW	35,70 kW	/
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos SLN HP 6	2,9	18	3,44	4,42		4,30 kW	5,90 kW	/
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos SLN HP 8	2,6	55	3,49	4,65		5,30 kW	6,80 kW	/
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos SLN HP 10	2,0)4	4,01	4,80		6,70 kW	8,70 kW	/
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos SLN HP 14	2,2	18	3,75	4,88		9,60 kW	12,10 kW	/
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos SLN HP 16	2,3	8	3,68	4,72		11,90 kW	15,00 kW	/
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos SLN HP 18	2,4	10	3,69	3,96		13,50 kW	17,30 kW	/
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos SLN HP 21	2,3	3	3,56	4,59		14,10 kW	18,10 kW	/
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos SLN HP 25	2,3	19	3,41	4,45		19,80 kW	23,10 kW	/
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos SLN HP 28	2,4	3	3,39	4,36		23,50 kW	27,50 kW	/
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos SLN HP 31	2,3	9	3,37	4,36		25,30 kW	29,70 kW	/
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos SLN HP 37	2,4	6	3,47	4,46		24,70 kW	31,30 kW	/
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos SLN HP 41	2,6	0	3,51	3,78		28,90 kW	35,70 kW	/
tecalor GmbH	TTL 13 cool	3,0	0	3,40	4,00	4,30	6,60 kW	8,10 kW	ja
tecalor GmbH	TTL 13 E	3,2	20	3,76	4,35	4,65	6,77 kW	8,09 kW	ja
tecalor GmbH	TTL 18 cool	3,2	20	3,70	4,30	4,60	9,72 kW	11,30 kW	ja
tecalor GmbH	TTL 18 E	3,3	0	3,70	4,46	4,60	9,72 kW	11,30 kW	ja
tecalor GmbH	TTL 23 cool	3,0	12	3,48	4,34			15,93 kW	ja
tecalor GmbH	TTL 23 E	3,1	.0	3,60	3,99	4,40	13,21 kW	15,70 kW	ja
tecalor GmbH	TTL 47	3,0	5	3,43	3,94	4,24	21,68 kW	24,82 kW	ja
tecalor GmbH	TTL 57	2,8	4	3,30	3,59	3,89	24,02 kW	29,81 kW	ja
tecalor GmbH	TTL 18.5 AC-2	3,5	0	4,20	4,60		17,50 kW	21,80 kW	ja
tecalor GmbH	TTL 25.5 AC-2	3,4	10	4,10	4,60		25,10 kW	30,30 kW	ja
tecalor GmbH	TTL 47.5 AC-2	2,9	0	3,60	4,00		47,30 kW	65,10 kW	ja
Thermia Wärmepumpen	Thermia Atec 6	2,7	7	3,85	4,32	5,12		5,31 kW	ja
Thermia Wärmepumpen	Thermia Atec 9	2,8	8	3,40	4,39	4,69	4,99 kW	6,22 kW	ja
Thermia Wärmepumpen	Thermia Atec 11	3,2	26	3,69	4,68	4,98	7,04 kW	8,41 kW	ja
Thermia Wärmepumpen	Thermia Atec 13	2,9	5	3,38	4,35	4,65	7,58 kW	9,10 kW	ja
Thermia Wärmepumpen	Thermia Atec 16	2,8	19	3,21	4,12	4,42	9,46 kW	11,40 kW	ja
Thermic Energy RZ GmbH	WP-D S	3,1	.5	3,96	4,52	4,82		10,12 kW	ja
Thermic Energy RZ GmbH	WP-D M	2,8	19	3,48	3,82	4,12		13,89 kW	ja
Thermic Energy RZ GmbH	WP-D L	2,8	10	3,40	3,70	4,00		16,00 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	3,2	25	4,22	4,78	5,04	4,28 kW	5,57 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	3,2	4	3,95	4,64	4,81	6,40 kW	7,73 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	2,9		3,87	4,63	4,85	8,34 kW	10,22 kW	ja

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

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

Hersteller	Тур	COP-Wer	te			Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready
		A-7 / W3	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35	A2 / W35	
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 157/4 + 2 x aroCOLLECT VWL 11/4 SA	3,31	4,13	4,79	5,01	11,05 kW	13,70 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 197/4 + 2 x aroCOLLECT VWL 11/4 SA	3,11	3,72	4,43	4,63	14,49 kW	17,26 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	3,25	4,22	4,78	5,04	4,28 kW	5,57 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	3,24	3,95	4,64	4,81	6,40 kW	7,73 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	2,96	3,87	4,63	4,85	8,34 kW	10,22 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWH-I(-O) 110	3,00	3,60	4,10	4,40		10,60 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWH-I(-O) 114	3,11	3,46		4,50		15,04 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWH-I(-O) 120	2,70	3,20	3,40	3,70		18,50 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHI(O) 351.A10	3,00	3,60	4,10	4,40		10,60 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHI(O) 351.A14	3,11	3,46		4,50		15,04 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-A AWHI(O) 351.A20	2,70	3,20	3,40	3,70		18,50 kW	/
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 08 Basic	3,20	3,90		4,70		7,30 kW	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 12 Basic	3,00	3,70		4,80		9,73 kW	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	LW 17 Basic	3,20	4,00		4,90		15,50 kW	ja
WAMAK, s.r.o.	AiWa 08 EVI	3,33	4,10	5,30	5,73	6,98 kW	8,10 kW	/
WAMAK, s.r.o.	AiWa 11 EVI	3,37	4,01	4,95	5,43	8,63 kW	9,32 kW	/
WAMAK, s.r.o.	AiWa 14 EVI	3,41	4,20	5,43	5,87	11,90 kW	13,80 kW	/
WAMAK, s.r.o.	AiWa 18 EVI	3,36	3,60	4,68	-,	16.10 kW	14.94 kW	/
WAMAK, s.r.o.	AiWa 23 EVI	3,35	3,75	4,81		20.36 kW	21,60 kW	1
WAMAK, s.r.o.	AW 12	2,77	3,35	4,32	4,62	20,50	12,92 kW	+ ;
WAMAK, s.r.o.	AW 13 EVI	3,23	3,75	1,32	4,84		11,04 kW	' ,
WAMAK, s.r.o.	AW 13 TurboEVI	2,77	3,41	4,41	4,71		12,78 kW	' ,
Weider Wärmepumpen GmbH	LW 90	3,59	4,29	4,75	5.06	7.45 kW	9.21 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	LW 140	3,59	4,43	5,02	5,11	10.90 kW	14,03 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	LW 200	3,54	4,29	4,76	5.06	15,05 kW	18,50 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LA 6-A	2,86	3,81	4,60	4,91	4,00 kW	5,13 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LA 6-A R	2,86	3,81	4,60	4,91	4,00 kW	5,13 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 6 AD	2,86	3,81	4,60	4,91	4,00 kW	5,13 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 9 AD / ADR	3,18	4,17	4,80	5,13	5.50 kW	7,21 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 12 AD / ADR	3,13	4,01	4,70	5,04	7,30 kW	9,47 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 8 IK-2	2,82	3,47	4,10	4,32	5,30 kW	6,62 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 9 ID	2,97	3,86	4,70	4,96	5,40 kW	6,84 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 12 ID	3,13	4,05	4,80	5,20	7,10 kW	9,44 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 12 IDK	3,20	4,16	5,00	5,33	7,10 kW	9,32 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 16 I-2	2,71	3,33	4,20	4,36	10.90 kW	13,37 kW	ja
WM Feinwerk GmbH	LCA 8	3,13	3,95	4,50	4,80	10,90 KVV	7,60 kW	/
WM Feinwerk GmbH	LCA 10	3,15	3,96	4,52	4,82		10,12 kW	/
WM Feinwerk GmbH	LCA 12	3,10	3,90	4,45	4,75		11,50 kW	+ ',
WM Feinwerk GmbH	LCA 12	2,89	3,48	3,82	4,73		13.89 kW	+ /
WM Feinwerk GmbH	LCA 14	2,89	3,48	3,82	4,00		16,00 kW	/
Wolf GmbH	BWL-1-08-I/A	3,30	3,40	4,50	4,70	7,50 kW	8,40 kW	ja
Wolf GmbH	•		-				_	ja
	BWL-1-10-I/A	3,20	3,70	4,40	4,60	8,50 kW	9,60 kW	
Wolf GmbH	BWL-1-12-I/A	3,10	3,70	4,30	4,50	10,40 kW	11,70 kW	ja
Wolf GmbH	BWL-1-14-I/A	3,03	3,58	4,20	4,46	11,30 kW	13,50 kW	ja ,
WorldWideWinkler	LWWP-06FM1	2,15	3,13	4,12		2,63 kW	3,98 kW	/

Elektrisch betriebene Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis (nach EN 14511 /EN 14825 oder Baureihenreglement)

14.12.2020

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

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

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

Hersteller	Тур									Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready
						Į					
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35	A2 / W35				
WorldWideWinkler	LWWP-11FM3	2,64	3,36	4,37		6,58 kW	8,33 kW	/			
WPM Wärmepumpen GmbH	WPM 08	3,10	3,50		4,50		8,60 kW	/			
WPM Wärmepumpen GmbH	WPM 12	2,90	3,50		4,30		12,50 kW	/			

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	Тур		COP-Werte				Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Gri Ready
		,	A-7 / W35 A	2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			
AERECO GmbH	MTT LWWP 50	3	3,08 3,	.58	4,13		36,38 kW	28,59 kW	Inverter	1	ja
AERECO GmbH	MTT LWWP 60	3	3,12 3,	71	4,05		42,46 kW	34,10 kW	Inverter	1	ja
AERECO GmbH	MTT LWWP 80	3	3,05 3,	61	4,11		55,86 kW	44,55 kW	Inverter	1	ja
AERECO GmbH	MTT LWWP 90	3	3,01 3,	61	4,01		64,41 kW	51,58 kW	Inverter	1	ja
AIRWELL Deutschland GmbH	Aqu@heat Advance Split 005	2	2,54 3,	.11	4,53	4,83	3,25 kW	2,86 kW	Inverter	1	1
AIRWELL Deutschland GmbH	Aqu@heat Advance Split 008	2	2,49 3,	11	4,52	4,82	6,60 kW	5,54 kW	Inverter	1	/
AIRWELL Deutschland GmbH	Aqu@heat Advance Split 012				4,54	4,84	8,72 kW	7,68 kW	Inverter	1	/
AIRWELL Deutschland GmbH	Aqu@heat Advance Split 014				4,10	4,40	8,47 kW	10,60 kW	Inverter	1	'
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L6Split		-		4,85	5,15	4.60 kW	2.32 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L8Split				4,65	4,95	6,60 kW	5,11 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	L12Split				4,78	5,08	9,00 kW	6,91 kW	Inverter	1	ia
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 160 H/V LW 160 HL/V LW 160 H-A/V LW 160 H-AV-LUX 2.1				4,33	4,63	13,90 kW	8,05 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 161 H/V		-		4,33	4,63	13,90 kW	8,05 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 161 HL/V		-		4,33	4,63	13,90 kW	8,05 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 161 H-A/V				4,33	4,63	13,90 kW	8,05 kW	Inverter	1	ja ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 161 H-A/-WR 2.1-16kW		, ,		4,33	4,63	13,90 kW	8,05 kW	Inverter	1	<u> </u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			, ,		-	-	1 -				ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 180 A LW 180 L LW 180 A-LUX 2.0 LW 180 A-HT 2				3,90	4,00	14,20 kW	17,20 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 251 A LW 251 L LW 251 A-LUX 2.0		,		3,90	4,00	19,35 kW	24,00 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 300 A				4,22	4,76	24,28 kW	29,67 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 300 (L)		-		4,22	4,76	24,28 kW	29,67 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 300 A-LUX 2.0		-		4,22	4,76	24,28 kW	29,67 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LW 310 A LW 310 L LW 310 A-LUX 2.0		-		4,00	4,10	25,00 kW	31,00 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HSV 12M3				5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HSV 9M1/3				5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HV 12-3	3	3,17 4,		5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HV 9-1/3	3	3,17 4,	19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-WR 2.1-1/3	3	3,17 4,	.19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 122R3-HSV 12M3	2	2,63 4,	01	4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 122R3-HV 12-3	2	2,63 4,	01	4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 122R3-WR 2.1-1/3	2	2,63 4,	01	4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 82R1/3-HSV 12M3	3	3,17 4,	.19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 82R1/3-HSV 9M1/3				5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 82R1/3-HV 12-3	3	3,17 4,		5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 82R1/3-HV 9-1/3		-		5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 82R1/3-WR 2.1-1/3				5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 122R3-HSV 12M3				4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 122R3-HV 12-3		-		4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 122R3-WR 2.1-1/3		,		4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWCV 82R1/3		,		5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWCV 122R3		, ,		4,71	5,10	8.50 kW	5.07 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 5050 A-HMD 2		,		4,76	5,04	9,26 kW	11,20 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 5050 A/RX-HMD 2R		-		4,76	5,04	9,26 KW 8,80 kW	10,80 kW	Stufen	2	ja ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 7050 A-HMD 2R		-		4,76	5.10	10.93 kW	13,30 kW		2	
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)					-	-7 -	-,	-7	Stufen		ja :-
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	LWD 7050 A/RX-HMD 2R				4,44	5,10	10,40 kW	12,70 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 7070 A-HMD 2		-		4,30	5,10	12,60 kW	15,40 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 7070 A/RX-HMD 2R				4,32	5,10	12,00 kW	16,60 kW	Stufen	2	ja
lpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 9050 A-HMD 2		-		4,44	4,50	12,13 kW	14,60 kW	Stufen	2	ja
lpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 9070 A-HMD 2				4,21	4,50	13,80 kW	16,70 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWD 9090 A-HMD 2				4,12	4,50	15,00 kW	18,00 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3		-		5,41	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HDV 9-1/3		-		5,41	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
lpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HDV 12-3				5,41	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
lpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HSDV 9M1/3	3	3,14 4,	61	5,41	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HSDV 12M3	3	3,14 4,	61	5,41	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
lpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWP 450AR3	2	2,95 3,	83	4,58	4,68	38,91 kW	27,17 kW	Stufen	2	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWP 450-LUX	1,	2,95 3,	83	4,58	4,68	38,91 kW	27,17 kW	Stufen	2	ja

¹ teilweise auch bei W34

² teilweise auch bei W30 20 von 131

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

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfo		1222								
Hersteller	Тур	COP-Werte				Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			
lpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-WR 2.1-1/3	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HV 9-1/3			5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HV 12-3			•	5,25	6.50 kW	3.82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HSV 9M1/3			5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HSV 12M3	1 -		5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 122R3-WR 2.1-1/3	1 -		4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 122R3-HV 12-3	1 -		4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 122R3-HSV 12M3			4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ia
AMG S.p.A.	MHP5RL24MI		-	4,71 4,72	5,10	4,87 kW	4,38 kW		1	
AMG S.p.A.	MHP7RL24MI			4,72 4,52		6,12 kW	6,10 kW	Inverter	1	
	MHP9RL24MI					6,22 kW	6,84 kW	Inverter	1	/
AMG S.p.A.				4,30				Inverter	1	/
AMG S.p.A.	MHP12RL24MI	1 -		4,46		9,72 kW	11,15 kW	Inverter	1	
AMG S.p.A.	MHP12RL24P3MI			4,48		11,69 kW	11,58 kW	Inverter	1	/
AMG S.p.A.	MHP14RL24P3MI			4,33		11,88 kW	12,74 kW	Inverter	1	/
AMG S.p.A.	MHP16RL24P3MI			4,20		12,14 kW	14,19 kW	Inverter	1	/
AMG S.p.A.	SHP4RL24MI			5,00		3,32 kW	4,08 kW	Inverter	1	/
AMG S.p.A.	SHP6RL24MI		-	4,73		4,95 kW	6,10 kW	Inverter	1	/
AMG S.p.A.	SHP8RL24MI			4,62		6,22 kW	8,40 kW	Inverter	1	/
AMG S.p.A.	SHP12RL24P3MI	2,71	3,24	4,51		9,87 kW	11,90 kW	Inverter	1	/
AMG S.p.A.	SHP14RL24P3MI	2,61	3,12	4,29		11,36 kW	13,70 kW	Inverter	1	/
AMG S.p.A.	MHP5RP24MI	2,99	3,98	5,00		4,90 kW	4,60 kW	Inverter	1	ja
AMG S.p.A.	MHP7RP24MI	2,98	3,90	4,94		6,45 kW	6,20 kW	Inverter	1	ja
AMG S.p.A.	MHP9RP24MI	2,96	3,49	4,60		7,50 kW	7,10 kW	Inverter	1	ja
AMG S.p.A.	MHP12RP24MI			4,81		12,00 kW	12,20 kW	Inverter	1	ja
AMG S.p.A.	MHP14RP24MI	7-1		4,60		12,80 kW	13,00 kW	Inverter	1	ia
AMG S.p.A.	MHP16RP24MI		-	4,45		13,50 kW	15.00 kW	Inverter	1	ja
AMG S.p.A.	MHP12RP24P3MI			4,84		12,00 kW	12,20 kW	Inverter	1	ja
AMG S.p.A.	MHP14RP24P3MI	1 -		4,63		12,80 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
AMG S.p.A.	MHP16RP24P3MI	1 -		4,49		13,50 kW	15,00 kW	Inverter	1	ja
AMG S.p.A.	SHP4RP24MI			5,15		4,80 kW	4,25 kW	Inverter	1	ja
AMG S.p.A.	SHP6RP24MI			4,85		6,00 kW	5,58 kW	Inverter	1	ja
AMG S.p.A.	SHP8RP24MI			4,85		7,05 kW	7,10 kW		1	
			-	-				Inverter	1	ja
AMG S.p.A.	SHP10RP24MI			4,65		8,20 kW	8,25 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWP AI 5			4,74		4,40 kW	4,15 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWP AI 6	1 -		4,65		5,00 kW	5,01 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWP AI 8			4,43		5,70 kW	5,56 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWPK AI 5			4,74		4,40 kW	4,15 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWPK AI 6			4,65		5,00 kW	5,01 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWPK AI 8			4,43		5,70 kW	5,56 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWP 5 Eco	2,89	3,28	4,45	4,75		4,51 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWP 6 Eco	2,64	3,24	4,26	4,56		4,95 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWP 8 Eco	2,56	3,17	4,08	4,38		5,65 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWP 11 Eco HT	2,52	3,60	4,66	4,96		7,32 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWP 14 Eco HT	2,46	3,33	4,66	4,96		7,74 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWP 16 Eco HT			4,66	4,96		8,30 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWPK 5 Eco			4,45	4,75	1	4,51 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWPK 6 Eco	1 -		-	4,56	1	4,95 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWPK 8 Eco			4,08	4,38	1	5,65 kW	Inverter	1	ja
Austria Email GmbH	LWPK 11 Eco HT		-	4,66	4,96	I	7,32 kW	Inverter	1	ia
Austria Email GmbH	LWPK 14 Eco HT		-	4,66	4,96	t	7,32 KW 7,74 kW	Inverter	1	ja ja
Austria Email GmbH	LWPK 16 Eco HT			4,66 4,66	4,96	-	8,30 kW		1	
				-		5.74 lat		Inverter		ja :-
Bosch Thermotechnik GmbH	Condens Hybrid 7000i AW / GCH7000iF AW 7 O			4,88	5,18	5,74 kW	3,64 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Condens Hybrid 7000i AW 9 / GCH7000iF AW 9 O			4,81	5,11	8,00 kW	4,27 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Condens Hybrid 7400i AW / GCH7400iF AW 7 O			4,76	5,06	5,31 kW	2,29 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7400i AW 5 OR			5,01	5,31	4,24 kW	2,53 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7400i AW 5 ORMB	3,02	4,25	5,01	5,31	4,24 kW	2,53 kW	Inverter	1	

¹ teilweise auch bei W34

² teilweise auch bei W30 21 von 131

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	Тур	COP-Werte			Wärme-	Nennwärme-	Leistungs-	Anzahl	Smart Grid
restette	174	cor were			Leistung	Leistung	Regelung	Verdichter	
		A-7 / W35 A2 /	W35 A7/W	35 A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7400i AW 7 OR	3,08 4,25	5,01	5,31	5,66 kW	2,54 kW	Inverter	1	ia
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7400i AW 7 ORMB	3,08 4,25	5,01	5,31	5,66 kW	2,54 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 7 IR	2,66 3,49	4,90	5,20	5.57 kW	3,24 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 7 IRMB	2,66 3,49	4,90	5,20	5,57 kW	3,24 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 9 IR	2,66 3,67	4,62	4,92	7,75 kW	4,43 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 9 IRMB	2,66 3,67	4,62	4,92	7,75 kW	4,43 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 13 IR	2,74 3,64	5,00	5,30	10,73 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 70001 AW 13 IRMB	2,74 3,64	5,00	5,30	10,73 kW	7,00 kW	Inverter	1	ia
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 17 IR	2,68 4,26	4,90	5,20	13,03 kW	8,06 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 70001 AW 17 IRMB	2,68 4,26	4,90	5,20	13,03 kW	8,06 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 70001 AW 17 IKMB	2,81 4,04	4,69	4,99	4,70 kW	2,66 kW		1	
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001 AW 5 ORMB	2,81 4,04	4,69	4,99	4,70 kW	2,66 kW	Inverter Inverter	1	ja ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 70011 AW 7 OR	2,01 4,04	5,31	5,61	5,93 kW	3,35 kW	Inverter	1	
	·			5,61		-			ja :-
Bosch Thermotechnik GmbH Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001; AW 0 OR	2,79 4,16 3,18 4,25	5,31 5,02	5,32	5,93 kW	3,35 kW	Inverter	1	ja
	Compress CS 7001 AW 9 OR				6,21 kW	4,36 kW	Inverter		ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 9 ORMB	3,18 4,25	5,02	5,32	6,21 kW	4,36 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 13 OR	2,74 3,64	5,00	5,30	10,73 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 13 ORMB	2,74 3,64	5,00	5,30	10,73 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 17 OR	2,55 4,04	4,87	5,17	13,02 kW	7,86 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 17 ORMB	2,55 4,04	4,87	5,17	13,02 kW	7,86 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono 6	3,18 4,04	4,83	5,13	7,40 kW	4,80 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono 8	2,18 4,01	4,51	4,81	8,30 kW	4,80 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono 11	3,14 3,75	4,54	4,84	10,40 kW	7,30 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-K 6	3,18 4,04	4,83	5,13	7,40 kW	4,80 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-K 8	2,18 4,01	4,51	4,81	8,30 kW	4,80 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-K 11	3,14 3,75	4,54	4,84	10,40 kW	7,30 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-P 6	3,18 4,04	4,83	5,13	7,40 kW	4,80 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-P 8	2,18 4,01	4,51	4,81	8,30 kW	4,80 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Mono-P 11	3,14 3,75	4,54	4,84	10,40 kW	7,30 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 6 C	2,72 3,98	4,27	4,57		2,38 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 8 C	2,99 3,71	4,53	4,83		5,44 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 11 C	2,98 3,66	4,12	4,42		6,85 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 16 C	2,98 3,51	4,28	4,58		7,84 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-K 6 C	2,72 3,98	4,27	4,57		2,38 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-K 8 C	2,99 3,71	4,53	4,83		5,44 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-K 11 C	2,98 3,66	4,12	4,42		6,85 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-K 16 C	2,90 3,48	4,22	4,52		7,98 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-P 6 C	2,75 3,61	4,16	4,46		2,17 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-P 8 C	2,99 3,71	4,53	4,83		5,44 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-P 11 C	2,98 3,66	4,12	4,42		6,85 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-P 16 C	2,90 3,48	4,22	4,52		7,98 kW	Inverter	1	ia
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-P 22 C	2,94 3,30	3,96	4,26	 	10,41 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split-P 27 C	2,56 3,26	3,74	4,04	+	10,57 kW	Inverter	1	ia
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 8	3,05 4,27	5,05	5,65	4,86 kW	6,34 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 12	3,00 4,02	5,16	5,46	5,04 kW	6,84 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 12 BLW(-C) NEO 18	3,09 4,25	5,01	5,40	7,12 kW	7,05 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 4 B / Split 4-K B	2,80 3,32	4,53	4,83	2,83 kW	3.76 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 6 B / Split 6-K B	2,61 3,43	4,05	4,60	4,35 kW	3,70 kW		1	
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 8 B / Split 8-K B	3,13 3,71	4,05	4,83	4,35 KW 5,60 kW	5,44 kW	Inverter	1	ja ia
Brötje - August Brötje GmbH			4,65				Inverter		
	BLW Split 11 B / Split 11-K B	2,88 3,20		4,95	8,09 kW	10,19 kW	Inverter	1	ja :-
Brötje - August Brötje GmbH	BLW Split 16 B / Split 16-K B	2,74 3,27	4,22	4,52	9,83 kW	12,90 kW	Inverter	1	ja
Brunner GmbH	BWP 3/13	3,30 4,31	5,03	5,33	7,15 kW	5,30 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Hybrid-Set WLW196i-6 A H	2,69 3,90	4,88	5,18	5,74 kW	3,64 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Hybrid-Set WLW196i-6 A H S+	3,01 3,86	4,76	5,06	5,31 kW	2,29 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Hybrid-Set WLW196i-8 A H	2,70 3,57	4,81	5,11	8,00 kW	4,27 kW	Inverter	1	ja

¹ teilweise auch bei W34

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	lgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Typ	ICOP-	-Werte			Wärme-	Nennwärme-	Leistungs-	Anzahl	Smart Grid
	""	Col				Leistung	Leistung	Regelung	Verdichter	
		A-7 /	/ W35 A2 / W	35 A7 / W	5 A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-4 AR S+ TP	3,02	4,25	5,01	5,31	4,24 kW	2,53 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-6 AR S+ (E / B / T / TS)	3,08	4,25	5,01	5,31	5,66 kW	2,54 kW	Inverter	1	ia
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-6 AR S+ TP	3.08	4,25	5,01	5,31	5.66 kW	2,54 kW	Inverter	1	ia
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-4 AR (E / B / T / TS)	2,81	4,04	4,69	4,99	4,70 kW	2,66 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-4 AR TP	2,81	4,04	4,69	4,99	4,70 kW	2,66 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 AR (E / B / T / TS)	2,79	4,16	5,31	5,61	5,93 kW	3,35 kW	Inverter	1	ia
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 AR TP	2,79	4,16	5,31	5,61	5,93 kW	3,35 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 AR (E / B / T / TS)	3,18	4,25	5,02	5,32	6,21 kW	4,36 kW	_	1	ja is
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	•	•			5,32			Inverter	1	ja
	Logatherm WLW196i-8 AR TP	3,18	4,25	5,02		6,21 kW	4,36 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 AR (E / B / T / TS)	2,74	3,64	5,00	5,30	10,73 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 AR TP	2,74	3,64	5,00	5,30	10,73 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 AR (E / B / T / TS)	2,55	4,04	4,87	5,17	13,02 kW	7,86 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 AR TP	2,55	4,04	4,87	5,17	13,02 kW	7,86 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 IR (E / B / T / TS)	2,66	3,49	4,90	5,20	5,57 kW	3,24 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-6 IR TP	2,66	3,49	4,90	5,20	5,57 kW	3,24 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 IR (E / B / T / TS)	2,66	3,67	4,62	4,92	7,75 kW	4,43 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 IR TP	2,66	3,67	4,62	4,92	7,75 kW	4,43 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 IR (E / B / T / TS)	2,74	3,64	5,00	5,30	10,73 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-11 IR TP	2,74	3,64	5,00	5,30	10,73 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 IR (E / B / T / TS)	2,68	4,26	4,90	5,20	13,03 kW	8,06 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-14 IR TP	2,68	4,26	4,90	5,20	13,03 kW	8,06 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 18 A / I	2,80	3,60		4,00		17,20 kW	Stufen	2	1
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 25 A / I	2.80	3,60		4.00		24,00 kW	Stufen	2	/
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPL 31 A / I	2.80	3,50		4.10		31,00 kW	Stufen	2	-
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 6.2 R (E / B / T / TS)	2,50	3,50	4,70	5,00	6,00 kW	5.00 kW	Inverter	1	ia
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 8.2 R (E / B / T / TS)	2.61	3,50	4,80	5.10	7.20 kW	5,23 kW	Inverter	1	ia
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 11.2 R (E / B / T / TS)	2,70	3,60	4,40	4,70	10,00 kW	7,50 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPLS 13.2 R (E / B / T / TS)	2,69	3,60	4,41	4,71	11,00 kW	9,51 kW	Inverter	1	ja
Carrier GmbH & Co. KG	AquaSnap PLUS 30AWH 004H	2,30	3,10	4,06	4,36	2,80 kW	3,50 kW	Inverter	1	/
Carrier GmbH & Co. KG	AquaSnap PLUS 30AWH 006H	2,40	3,10	4,20	4,50	3,50 kW	3,90 kW	Inverter	1	- '
Carrier GmbH & Co. KG	AquaSnap PLUS 30AWH 008H				4,17	1	-	_	1	- '
Carrier GmbH & Co. KG	AquaSnap PLUS 30AWH 012H	2,32	3,16	3,97		4,66 kW	3,39 kW	Inverter	1	
		2,50	3,11	3,91	4,21	7,40 kW	7,30 kW	Inverter	1	/
Carrier GmbH & Co. KG	AquaSnap PLUS 30AWH 015H	2,50	3,10	4,06	4,36	8,00 kW	10,20 kW	Inverter	1	/
CTA AG	Aeroheat AH CI 1-16 a / i / iL	3,21	4,20	4,33	4,63	13,90 kW	8,05 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 8 a/i	3,17	4,19	5,03	5,25	6,40 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 12 a/i	2,63	4,01	4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 8is	3,17	4,19	5,03	5,25	6,40 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 12is	2,63	4,01	4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 16 a / i / iL	3,21	4,20	4,33	4,87	13,90 kW	8,10 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Aeroheat AH CM 18a	3,34	3,90	5,01		7,29 kW	7,83 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN I 9a	3,14	4,61	5,41	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Aeropro AP CP 45a	2,95	3,83	4,58	4,68	38,91 kW	27,17 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Aeroheat AH CS 1-18 a / i	2,80	3,60	3,90	4,00	14,10 kW	17,20 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Aeroheat AH CS 1-25 a / i	2,80	3,60	3,90	4,00	19,40 kW	24,00 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Aeroheat AH CS 1-31 a / i	2.80	3,50	4,00	4,10	25,00 kW	31,00 kW	Stufen	2	ja
СТС	EcoAir 610M	3,27	4,05	4,85	5,22	4,11 kW	5,31 kW	Inverter	1	ja
CTC	EcoAir 614M	3,27	4,05	4,85	5,22	4.11 kW	5.31 kW	Inverter	1	ia
СТС	EcoAir 622M	3,34	3,78	4,53	4,97	7,29 kW	8,27 kW	Inverter	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 510M	2.80	3,85	5,17	5,35	3.36 kW	4.70 kW	Inverter	1	ja ia
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 520M	2,80	3,85	4,46	5,46	6,28 kW	8,78 kW	Inverter	1	
					-	1	-			ja :-
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 610M	3,27	4,05	4,85	5,22	4,11 kW	5,31 kW	Inverter	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 614M	3,27	4,05	4,85	5,22	4,11 kW	5,31 kW	Inverter	1	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoAir 622M	3,34	3,78	4,53	4,97	7,29 kW	8,27 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy		2,79	4,22	4,79	5,09	10,72 kW	6,87 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	ystem) DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H/C(H) (Biv) 16kW	2,88	4,31	5,00	5,30	10,72 kW	6,87 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating Sy	ystem) DAIKIN Altherma 3 H HT ECH2O 500 H/C(H) (Biv) 18kW	2,88	4,31	5,00	5,30	10,72 kW	6,87 kW	Inverter	1	ia

23 von 131

¹ teilweise auch bei W34

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

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschl						1		T		
Hersteller	Тур	COP-We	erte			Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Gri Ready
		A-7 / W	35 A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT F 14kW H/C(H) 180l/230l (G)	2,79	4,22	4,79	5,09	10,72 kW	6,87 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT F 16kW H/C(H) 1801/2301 (G)	2,88	4.31	5.00	5.30	10,72 kW	6.87 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT F 18kW H/C(H) 1801/2301 (G)	2,88	4,31	5,00	5,30	10,72 kW	6.87 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT W 14kW H/C(H)	2,79	4,22	4,79	5,09	10,72 kW	6,87 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT W 14kW H/C(H)	2,88	4,31	5,00	5,30	10,72 kW	6.87 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 H HT W 18kW H/C(H)	2,88	4,31	5,00	5,30	10,72 kW	6,87 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 M 9kW H	2,81	4,01	4,91	5,32	8,00 kW	6,29 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 M 9kW H/C	2,81	4,01	4,91	5,32	8,00 kW	6,29 kW	Inverter	1	ia
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 M 11kW H	2,81	4,01	4,91	5,32	8,75 kW	6,29 kW		1	
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)					-			Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 M 11kW H/C	2,92 2.86	4,01	4,83	5,32	8,75 kW 9.30 kW	6,29 kW	Inverter	1	ja
9 , 1	DAIKIN Altherma 3 M 14kW H		4,01	4,87	5,32	- /	6,29 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 M 14kW H/C	2,86	4,01	4,87	5,32	9,30 kW	6,29 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 M 16kW H	2,70	4,01	4,53	5,32	10,06 kW	6,29 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 M 16kW H/C	2,70	4,01	4,53	5,32	10,06 kW	6,29 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R 07 F H/C (H) 180l/230l BUH6	3,10	4,29	5,23	5,53	6,17 kW	3,71 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R 07 W H/C (H) BUH6	3,10	4,29	5,23	5,53	6,17 kW	3,71 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R 07 ECH2O 304/504 H/C(H) (Biv)	3,10	4,29	5,23	5,53	6,17 kW	3,71 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R F 4kW H/C (H) 180l/230l BUH6 (G)	3,10	4,10	4,30	5,40	4,50 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R F 6kW H/C (H) 1801/2301 BUH6/9 (G)	2,90	3,75	4,85	5,15	5,50 kW	4,80 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R F 8kW H/C (H) 1801/2301 BUH6/9 (G)	2,70	3,65	4,60	4,90	6,00 kW	5,30 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R W 4kW H/C (H) BUH6 (HPSU Bi-Bloc Ultra 4kW)	3,10	4,10	5,10	5,40	4,50 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R W 6kW H/C (H) BUH6/9 (HPSU Bi-Bloc Ultra 6kW)	2,90	3,75	4,85	5,15	5,50 kW	4,80 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R W 8kW H/C (H) BUH6/9 (HPSU Bi-Bloc Ultra 8kW)	2,70	3,65	4,60	4,90	6,00 kW	5,30 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 304/504 H/C (H) (Biv) 4kW (HPSU compact Ultra 4kW)	3,10	4,10	5,10	5,40	4,50 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 308/508 H/C (H) (Biv) 6kW (HPSU compact Ultra 6kW)	2,90	3,75	4,85	5,15	5,50 kW	4,80 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R ECH2O 308/508 H/C (H) (Biv) 8kW (HPSU compact Ultra 8kW)	2,70	3,65	4,60	4,90	6,00 kW	5,30 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma H Hybrid	2,69	3,78	4,55	4,85	3,53 kW	2,97 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma M ECH2O 300/500 H/C (Biv) 5 kW (HPSU monobloc compact 300/500 H/C (Biv) 5 kW)	2.71	4,04	5,00	5,30	4.37 kW	3.27 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma M ECH2O 300/500 H/C (Biv) 7 kW (HPSU monobloc compact 300/500 H/C (Biv) 7 kW)	2,50	3,55	4,67	4,97	6,40 kW	4,47 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma R ECH2O 516 H/C (Biv) 11kW (HPSU compact 516 11kW)	2,45	3,29	4,47	4,60	6,00 kW	7,74 kW	Inverter	1	ia
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma R ECH2O 516 H/C (Biv) 14kW (HPSU compact 516 14kW)	2,58	3,22	4,27	4,41	8,30 kW	9,57 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma R ECH2O 516 H/C (Biv) 16kW (HPSU compact 516 16kW)	2,44	3,15	4,10	4,31	8,00 kW	10,05 kW	Inverter	1	ia
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma R F 260l H/C 11kW (LuviType Style 1100 H/X)	2,75	3,60	4,60	4,90	8,60 kW	8,56 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma R F 260l H/C 14kW (LuviType Style 1400 H/X)	2,73	3,36	4,25	4,60	10,75 kW	10,13 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma R F 260l H/C 16kW (LuviType Style 1600 H/X)	2,56	3,25	4,16	4,47	11.43 kW	10,13 kW	Inverter	1	
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma R Hybrid H 5 kW (HPU hybrid 5 kW Heizen)	2,34	4,02	5,04	5,34	4,37 kW	3,27 kW	Inverter	1	ja ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma R Hybrid H 8 kW (HPU hybrid 8 kW Heizen)	2,71		4,45	4,75	5,46 kW	5,27 KW		1	<u> </u>
	DAIKIN Altherma R Hybrid H / C 8 kW (HPU hybrid 8 kW Heizen + Kühlen)	2,71	3,53	-	4,75	5,46 kW	5,80 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)			3,53	4,45				Inverter		ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Daikin Altherma R W 11kW H/C (H) (HPSU Bi-Bloc 11kW) (LuviType 1100)	2,75	3,60	4,60	4,90	8,60 kW	8,56 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Daikin Altherma R W 14kW H/C (H) (HPSU Bi-Bloc 14kW) (LuviType 1400)	2,58	3,36	4,30	4,60	10,00 kW	10,13 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Daikin Altherma R W 16kW H/C (H) (HPSU Bi-Bloc 16kW) (LuviType 1600)	2,64	3,35	4,25	4,50	11,10 kW	11,10 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	HPSU Bi-Bloc (4 kW)	2,81	4,02	5,04	5,34	4,37 kW	3,27 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	HPSU Bi-Bloc (6 kW)	2,83	3,75	4,74	5,18	5,31 kW	4,56 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	HPSU Bi-Bloc (8 kW)	2,71	3,53	4,45	4,75	5,46 kW	5,80 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	HPSU compact 304 H/C (Biv) 4 kW [2013]	2,85	4,07	5,23	5,53	4,26 kW	3,47 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	HPSU compact 308 (508) H/C (Biv) 6 kW [2013]	2,73	3,64	4,65	4,95	5,29 kW	4,60 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	HPSU compact 308 (508) H/C (Biv) 8 kW [2013]	2,78	3,54	4,60	4,90	5,53 kW	5,51 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	HPSU monobloc 5 kW Heizen (Heizen + Kühlen)	2,71	4,04	5,00	5,30	4,33 kW	3,27 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	HPSU monobloc 7 kW Heizen (Heizen + Kühlen)	2,50	3,55	4,52	4,97	6,50 kW	4,47 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	HPSU monobloc compact 11 kW	2,75	3,60	4,60	4,85	8,60 kW	8,56 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	HPSU monobloc compact 14 kW	2,61	3,35	4,59	4,70	10,50 kW	10,20 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	HPSU monobloc compact 16 kW	2,61	3,31	4,32	4,50	11,30 kW	10,90 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYQ016CAWN	2,42	3,58	4,98		14,80 kW	16,80 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYQ016CAWP	2,43	3,66	5,32		14,60 kW	16,60 kW	Inverter	1	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYQ032CAWN	2,12	3,15	5,35		26,70 kW	31,40 kW	Inverter/Stufen	3	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYQ032CAWP	2,13	3,19	5,62	+	26,50 kW	31,20 kW	Inverter/Stufen	3	nein

¹ teilweise auch bei W34

² teilweise auch bei W30 24 von 131

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

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschlie									
Hersteller	Тур	COP-Wert	e		Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Gri Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35 A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYQ040CAWN	2,43	3,52	5,31	36,80 kW	41,90 kW	Inverter/Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYQ040CAWP	2,42	3,52	5,34	36,50 kW	41,70 kW	Inverter/Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYQ050CAWN	2,32	3,29	5,05	41,10 kW	50,30 kW	Inverter/Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYQ050CAWP	2,33	3,32	5,20	40,90 kW	50,10 kW	Inverter/Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYQ064CAWN	2,12	3,15	5,38	53,40 kW	62,90 kW	Inverter/Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYQ064CAWP	2,14	3,20	5,63	53,20 kW	62,70 kW	Inverter/Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT085B-XSA1	2,85	3,55	4,01	59,84 kW	76,22 kW	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT115B-XSA1	2,93	3,61	4,05	77,17 kW	98,30 kW	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT135B-XSA1	3,04	3,71	4,13	92,11 kW	118,10 kW	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT175B-XSA1	3,05	3,74	4,17	122,80 kW	156,60 kW	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT215B-XSA1	3.04	3,72	4,14	153,50 kW	194,70 kW	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT235B-XSA2	3,02	3,73	4,18	165,80 kW	212,20 kW	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT265B-XSA2	3.01	3,71	4,16	179,40 kW	231,00 kW	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT310B-XSA2	3,09	3,76	4,22	213,40 kW	270,90 kW	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT350B-XSA2	3,09	3,76	4,23	245,10 kW	310,30 kW	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYQ021CAWN	2,43	3,51	5,27	18,40 kW	21,00 kW	Inverter/Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYQ021CAWP	2,43	3,60	5,68	18,20 kW	20,80 kW	Inverter/Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYQ025CAWN	2,32	3,28	5,02	20,50 kW	25,10 kW	Inverter/Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYQ025CAWNP	2,32	3,36	5,39	20,30 kW	24,90 kW	Inverter/Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	SERHQ020BAW1SEHVX20BAW	2,44	3,60	5,68	18,20 kW	20,80 kW	Inverter/Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	SERHQ020BAW1SERHQ020BAW1SEHVX40BAW	2,42	3,52	5,34	36,50 kW	41,70 kW	Inverter/Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	SERHO032BAW1SEHVX32BAW	2,42	3,19	5,62	26,50 kW	31.20 kW	Inverter/Stufen	3	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	SERHQ032BAW1-F3EHVX32BAW SERHQ032BAW1SERHQ032BAW1SEHVX64BAW	2,13	3,20	5,63	53,20 kW	62,70 kW	Inverter/Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	·	2,14	_		59.84 kW			2	_
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT085B-XLA1	2,85	3,55 3,52	4,01 3,99	59,84 KW	67,50 kW 66,96 kW	Stufen	2	nein nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT085B-XRA1	2,83		4.05	77.17 kW	87.29 kW	Stufen		
	EWYT115B-XLA1	7	3,61	,		. , .	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT115B-XRA1	2,93	3,60	4,04	76,60 kW	86,73 kW	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT135B-XLA1	3,04	3,71	4,13	92,11 kW 91,36 kW	104,31 kW	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System) DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT135B-XRA1	3,03 3,05	3,70 3,74	4,12 4,17	122,80 kW	103,48 kW 139,94 kW	Stufen	2	nein
	EWYT175B-XLA1						Stufen	_	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT175B-XRA1	3,04	3,72	4,15	121,80 kW	137,85 kW	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT215B-XLA1	3,04	3,72	4,14	153,50 kW	173,46 kW	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT215B-XLA2	3,02	3,71	4,17	150,40 kW	169,87 kW	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT215B-XRA1	3,03	3,69	4,10	152,30 kW	172,22 kW	Stufen	2	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT215B-XRA2	3,02	3,70	4,16	149,50 kW	168,94 kW	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT235B-XLA2	3,02	3,73	4,18	165,80 kW	187,55 kW	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT235B-XRA2	3,01	3,71	4,16	164,50 kW	186,15 kW	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT265B-XLA2	3,01	3,71	4,16	179,40 kW	203,22 kW	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT265B-XRA2	3,00	3,70	4,14	177,90 kW	201,65 kW	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT310B-XLA2	3,09	3,76	4,22	213,40 kW	241,04 kW	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT310B-XRA2	3,14	3,82	4,26	210,00 kW	237,49 kW	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT350B-XLA2	3,09	3,76	4,23	245,10 kW	276,73 kW	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT350B-XRA2	3,14	3,82	4,26	241,20 kW	272,59 kW	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT400B-XLA2	3,06	3,73	4,16	281,10 kW	317,01 kW	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT400B-XRA2	3,13	3,81	4,24	277,50 kW	313,29 kW	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT400B-XSA2	3,06	3,73	4,16	281,10 kW	317,01 kW	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT430B-SRA2	2,72	3,26	3,60	300,10 kW	338,59 kW	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT440B-XLA2	3,10	3,80	4,26	312,00 kW	351,80 kW	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT440B-XRA2	3,17	3,87	4,33	307,90 kW	347,45 kW	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT440B-XSA2	3,10	3,80	4,26	312,00 kW	351,80 kW	Stufen	4	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT490B-SRA2	2,72	3,28	3,62	334,70 kW	378,20 kW	Stufen	5	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT500B-XRA2	3,10	3,79	4,23	346,20 kW	390,83 kW	Stufen	5	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT500B-XSA2	3,03	3,71	4,17	350,50 kW	395,50 kW	Stufen	5	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT500B-XLA2	3,03	3,71	4,17	350,50 kW	395,50 kW	Stufen	5	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT540B-SRA2	2,73	3,27	3,61	370,50 kW	418,97 kW	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT560B-XRA2	3,08	3,75	4,18	384,70 kW	434,55 kW	Stufen	6	nein

¹ teilweise auch bei W34

² teilweise auch bei W30 25 von 131

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

	Blich im Rahmen des Antragsverfahrens.	leen w				I	I			
Hersteller	Тур	COP-We	rte			Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W3	85 A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT560B-XSA2	3,02	3,69	4,12		389,30 kW	439,62 kW	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT560B-XLA2	3,02	3,69	4,12		389,30 kW	439,62 kW	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT590B-SRA2	2,71	3,30	3,63		405.10 kW	457,61 kW	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT600B-XRA2	3,02	3,69	4,14		411,80 kW	465,34 kW	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT600B-XSA2	2,96	3,64	4,14		411,80 kW	470,59 kW	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT600B-XLA2	2,96	3,64	4,07		416,80 kW	470,59 kW	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT630B-SRA2	2,70	3,29	3,63		427,70 kW	483,32 kW	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT630B-XRA2	3,00	3,66	4,08		434,90 kW	491,34 kW	Stufen	6	
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT630B-XSA2	2,94	3,63	4,08		434,90 kW	491,34 KW 496,65 kW	Stufen		nein
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2,94		-					6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT630B-XLA2	10.5	3,63	4,06		439,80 kW	496,65 kW	Stufen		nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT650B-XRA2	2,91	3,60	4,03		441,30 kW	498,10 kW	Stufen	6	nein
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	EWYT650B-XLA2	2,78	3,46	3,87		450,60 kW	513,57 kW	Stufen		nein
Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia iTec 5	2,69	3,46	4,72	5,10	4,70 kW	4,50 kW	Inverter	1	ja
Danfoss AG Wärmepumpen	Thermia iTec 16	2,47	3,10	4,21	4,51	13,40 kW	12,50 kW	Inverter	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 18 S-TUW / -TURW	3,25	4,26	4,88	5,18	5,44 kW	7,08 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 17 TU	2,70	3,70	4,40	4,70	10,34 kW	14,60 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 18 S-TU / -TUR	3,22	4,20	4,80	5,18	10,54 kW	7,26 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 22 TBS	2,70	3,38	3,89	4,20	11,45 kW	14,53 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 24 AS	2,40	3,10	3,30	3,40	15,50 kW	18,70 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 25 TU	3,00	3,70	4,40	4,70	16,73 kW	19,60 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 25 TU-2	2,95	3,67	4,35	4,65	16,25 kW	19,54 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 28 TBS	2,89	3,36	3,91	4,10	16,87 kW	20,27 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 33 TBS	3,33	3,58	4,79	5,10	20,07 kW	20,91 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 35 TBS	3,10	3,59	4,33		22,30 kW	14,21 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 35 TUR+	3,08	3,85	4,49	4,79	18,75 kW	25,12 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 40 TU	3,00	3,65	4,30	4,60	23,30 kW	28,08 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 40 TU-2	2,90	3,64	4,14	4,44	23,15 kW	27,69 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60 TU-2	2,86	3,59	3,96	4,26	55,43 kW	47,20 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60 TUR+	3,03	3,48	3,72	4,02	40,33 kW	48,63 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60S-TU	2,97	3,61	4,48		37,98 kW	26,56 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60S-TUR	2,97	3,61	4,48		37,98 kW	26,56 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 60 TU	2,94	3,66	4,12	4,42	39,80 kW	50,32 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LAW (LAK) 6 IMR - Splydro	2,76	3,38	4,81	5,11	4,22 kW	4,84 kW	Inverter	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LAW (LAK) 9 IMR - Splydro	2,76	3,61	4,81	5,11	6,71 kW	5,34 kW	Inverter	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LAW (LAK) 14 ITR - Splydro	2.88	3,61	4,14	4,45	13,85 kW	10,51 kW	Inverter	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 16I-TUR	3,10	4,22	5,14		10,69 kW	6,03 kW	Inverter	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 20 TES	2,91	3,34	3,95	4,50	12,80 kW	14,75 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 24 TE / TEL	2,40	3,10	3,30	3,40	15,50 kW	18,70 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 24 TES	2.72	3.36	3,88	4,06	15,67 kW	19,87 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LI 28 TES	2,82	3,26	3,50	3,55	21,63 kW	25,19 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	M Flex 0609	3,03	4.16	4,76	3,33	6.01 kW	4,23 kW	Inverter	1	ia
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	M Flex 0916	3,03	4,33	4,96		9,39 kW	6,53 kW	Inverter	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Compact Plus 06IHOIAOW2	2,76	3,74	4,56		4,64 kW	3,91 kW	Inverter	1	ia
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Compact Plus C 06IHCIAOW2	2,76	3,74	4,56		4,64 kW	3,91 kW	Inverter	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort Plus 16IHOIAOC6	2,76	4,23	4,86		6,37 kW	9,39 kW	Inverter	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	System M Comfort Plus C 16IHCIAOC6	2,96	4,23	4,86		6,37 kW	9,39 kW	Inverter	1	ja ja
drexel und weiss deutschland gmbh	smarterm A9	2,98	3,72	4,27	4,61	3.11 kW	3.32 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP G07-14M	2,93	3,84	4,27	4,95	12,70 kW	10,02 kW	Inverter	1	ja ja
ELCO GmbH	AEROTOP G07-14M AEROTOP G08.2 INOX / INOX OPTIC	3.46	4,47	5,23	5,60	8.30 kW	5.10 kW	1	1	ja ia
ELCO GmbH					-	-7	-7 -	Inverter	1	
ELCO GmbH	AEROTOP G14.2 AEROTOP HYBRID MINI 15/04RX	3,30	4,47	5,08	5,28	11,00 kW	8,00 kW	Inverter		ja :-
	AEROTOP HYBRID MINI 15/05RX	3,27	4,01	5,11	5,13	4,64 kW	2,80 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH		3,06	4,00	5,02	5,08	5,43 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP HYBRID MINI 15/07RX	3,10	4,05	5,00	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
FLCO Contri										ja
ELCO GmbH ELCO GmbH	AEROTOP HYBRID MINI 15/07R AEROTOP HYBRID MINI 22/04RX	3,10 3,27	4,05 4,01	5,00 5,11	5,08 5,13	7,98 kW 4,64 kW	4,91 kW 2,80 kW	Inverter Inverter	1	ja

¹ teilweise auch bei W34

² teilweise auch bei W30 26 von 131

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	en erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Typ	COP-Werte			Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35 A2	/ W35 A7	/ W35 A10 / W	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			
ELCO GmbH	AEROTOP HYBRID MINI 22/07RX	3,10 4,0	5 5,0	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP HYBRID MINI 22/07R	3,10 4,0			7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-RXL	3,27 4,0	1 5,1	5,13	4,64 kW	2,80 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-RXL	3,06 4,0			5,43 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RXL	3.10 4.0			7.98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RL	3,10 4,0			7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 09M-RL	3,25 4,0			9,97 kW	6.69 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 11M-RL	3,15 4,1	- ,		12,35 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-CRX 1Z	3,27 4,0			4,64 kW	2.80 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-CRX 2Z	3,27 4,0	- ,		4,64 kW	2,80 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-CRX 1Z	3,06 4,0			5,43 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-CRX 2Z	3,06 4,0			5,43 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CRX 1Z	3,10 4,0			7.98 kW	4.91 kW	_	1	
	AEROTOP MONO 07M-CRX 2Z				,- ·	-	Inverter		ja
ELCO GmbH		3,10 4,0			7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CR 1Z AEROTOP MONO 07M-CR 2Z	3,10 4,0			7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH		3,10 4,0			7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-RX 1Z	3,27 4,0			4,64 kW	2,80 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-RX 2Z	3,27 4,0			4,64 kW	2,80 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-RX 1Z	3,06 4,0			5,43 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-RX 2Z	3,06 4,0			5,43 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RX 1Z	3,10 4,0	5 5,0		7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RX 2Z	3,10 4,0	5 5,0	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-R 1Z	3,10 4,0	5 5,0	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-R 2Z	3,10 4,0	5 5,0	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 09M-R 1Z	3,25 4,0	1 5,1	5,13	9,97 kW	6,69 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 11M-R 1Z	3,15 4,1	5 5,0	5,05	12,35 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S05.2 / S05.2_2-part	3,46 4,3	1 5,0	5,07	5,06 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S07.2 / S07.2 2-part	3,33 4,2			6,93 kW	5,73 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S09.2 / S09.2 2-part	3,18 4,3			8,77 kW	6,50 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S12.2 / S12.2_2-part	3,24 3,9			11,77 kW	7,97 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S15.2 / S15.2 2-part	3,11 4,1			14,03 kW	9,56 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S05M-IR	3,02 3,9			6,00 kW	4,79 kW	Inverter	1	ia
ELCO GmbH	AEROTOP 505M-IR	2,96 3,9			8,50 kW	5,71 kW	Inverter	1	ia
ELCO GmbH	AEROTOP S09M-IR	2,72 3,9			10,50 kW	6,53 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S12M-IH	2,72 3,9			13,90 kW	7,97 kW	_	1	
ELCO GmbH		2,98 4,0				8,99 kW	Inverter	1	ja :-
ELCO GmbH	AEROTOP S15M-IH				16,30 kW		Inverter	1	ja
	AEROTOP SPLIT 04M-(C)RX	3,27 4,1			4,50 kW	2,80 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 05M-(C)RX	3,06 4,1			5,40 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 07M-(C)RX	3,17 4,1			8,00 kW	4,97 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 07M-R	3,17 4,2			8,00 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 09M-R	3,42 4,1			10,00 kW	6,86 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 11M-R	3,31 4,0			11,80 kW	8,15 kW	Inverter	1	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	emcalAIR LWA (ac) modular 8	3,15 4,1		5,40		5,76 kW	Inverter	1	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	emcalAIR LWA (ac) modular 16	3,15 4,3		5,45		8,81 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQAir 724	2,84 4,2				12,15 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQAir 829	3,15 4,2				16,70 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQAir 1234	3,06 4,1				22,88 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQAir Compact 212	3,24 4,5	6 5,1		8,02 kW	6,56 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQAir Compact 417	3,13 4,3	1 4,9	5,52	12,01 kW	8,95 kW	Inverter	1	ja
Qtherm GmbH	EQAir Split 212	3,11 3,9	6 5,1	5,36	8,31 kW	5,94 kW	Inverter	1	ja
Qtherm GmbH	EQAir Split 417	3,06 3,9			12,58 kW	8,98 kW	Inverter	1	ja
Schenfelder KKU GmbH	Mitsubishi PUHZ-HRP 71 VHA2 + EH-SGK 125	2,49 3,4			10,32 kW	7,92 kW	Inverter	1	1
schenfelder KKU GmbH	Mitsubishi PUHZ-HRP 100 YHA2 + EH-SGK 125	2,23 3,2			11,87 kW	8,44 kW	Inverter	1	/
schenfelder KKU GmbH	Mitsubishi PUHZ-HRP 125 YHA2 + EH-SGK 125	2,30 3,1			12,92 kW	9,47 kW	Inverter	1	7
FläktGroup	FGAH1005CD4	2,90 3.3			3.36 kW	4.16 kW	Inverter	1	
FläktGroup	FGAH1006CD4	3,10 3,4			4,77 kW	5,72 kW		1	- '-
	LOVUIT000CD#	3,10 3,4	J 3,8	,	4,// KVV	3,72 KVV	Inverter	1	/

¹ teilweise auch bei W34

²⁷ von 131

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

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschlie Hersteller	Тур	COP-Werte		Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35 A2 / W35	A7 / W35 A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			
FläktGroup	FGAH1007CD4	3,20 3,56	4,01	6,50 kW	7,62 kW	Inverter	1	/
FläktGroup	FGAH1008CD4	2,76 3,29	3,68	8,07 kW	9,99 kW	Inverter	1	/
FläktGroup	FGAH1008CD1	2,86 3,41	3,79	8,34 kW	10,38 kW	Inverter	1	/
FläktGroup	FGAH1009CD4	2,81 3,42	3,84	10,29 kW	13,04 kW	Inverter	1	/
FläktGroup	FGAH1009CD1	2,87 3,50	3,91	10,42 kW	13,31 kW	Inverter	1	7
FläktGroup	FGAH1010CD1	2,90 3,56	4,02	12,32 kW	15,50 kW	Inverter	1	,
FläktGroup	FGAH1011CD1	2,84 3,48	3,89	16,14 kW	20,41 kW	Inverter	1	,
FläktGroup	FGAH1012CD1	2,88 3,48	3,91	19,93 kW	24,22 kW	Inverter	1	-
FläktGroup	FGAH1013CD1	2,80 3,46	3,87	22,84 kW	29,48 kW	Inverter	1	- ',
FläktGroup	FGAH1014CD1	2,83 3,52	3,98	27,99 kW	34,67 kW	Inverter	1	/
FläktGroup	GLAH2015CD1	2,77 3,45	3,88	30,66 kW	38,65 kW	Stufen	2	',
FläktGroup	GLAH2015CD1.HE	2,98 3,74	4,18	33,08 kW	41,94 kW	Stufen	2	- ',
FläktGroup	GLAH2013CD1.ne	2,78 3,44	3,83	33,86 kW	42,33 kW	Stufen	2	- ',
								- /
FläktGroup	GLAH2018CD1.HE	3,00 3,69	4,13	36,64 kW	46,13 kW	Stufen	2	
FläktGroup	FGAH2020AG1	3,01 3,60	4,00	39,67 kW	47,91 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	GLAH2020CD1	2,91 3,49	3,88	41,32 kW	49,91 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	FGAH2020AG1.SL	3,19 3,89	4,36	41,44 kW	51,41 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	FGAH2020AG1.HE	3,14 3,84	4,29	41,44 kW	51,41 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	GLAH2020CD1.HE	3,06 3,72	4,16	43,17 kW	53,55 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	FGAH2025AG1	2,87 3,53	3,94	45,42 kW	56,46 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	GLAH2025CD1	2,78 3,42	3,82	47,31 kW	58,81 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	FGAH2025AG1.SL	3,14 3,85	4,30	48,67 kW	60,82 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	FGAH2025AG1.HE	3,08 3,78	4,22	48,67 kW	60,82 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	FGAH2026AG1	2,98 3,58	3,95	49,13 kW	60,87 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	GLAH2025CD1.HE	2,98 3,69	4,10	50,69 kW	63,35 kW	Stufen	2	1
FläktGroup	GLAH2026CD1	2.89 3.48	3,83	51.17 kW	63,41 kW	Stufen	2	1
FläktGroup	FGAH2026AG1.SL	3,23 3,86	4,26	52,57 kW	64,88 kW	Stufen	2	,
FläktGroup	FGAH2026AG1.HE	3,17 3,80	4,19	52,57 kW	64,88 kW	Stufen	2	<i>'</i>
FläktGroup	GLAH2026CD1.HE	3,08 3,67	4,06	54,76 kW	67,58 kW	Stufen	2	<i>'</i>
FläktGroup	FGAH2030AG1	3,00 3,54	3,88	56,10 kW	68,58 kW	Stufen	2	- /
FläktGroup	GLAH2030CD1	2,91 3,42	3,76	58,44 kW	71,44 kW	Stufen	2	- ',
FläktGroup	FGAH2030AG2.SL	3,30 3,89	4,31	61,37 kW	75,46 kW	Stufen	2	' ,
FläktGroup	FGAH2030AG2.HE	3,17 3,74	4,14	61,37 kW	75,46 kW	Stufen	2	- /-
FläktGroup	GLAH2030CD2.HE	3,07 3,64	4,02	63,92 kW	78,60 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	FGAH2035AG1		4,04	69,25 kW	78,60 KW 81,35 kW			'
•		3,21 3,68				Stufen	2	
FläktGroup	GLAH2035CD1	3,04 3,48	3,83	70,49 kW	82,80 kW	Stufen		- /
FläktGroup	FGAH2035AG2.SL	3,34 3,98	4,40	70,66 kW	87,62 kW	Stufen	2	<u> </u>
FläktGroup	FGAH2035AG2.HE	3,21 3,84	4,25	70,66 kW	87,62 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	GLAH2035CD2.HE	3,05 3,64	4,04	71,92 kW	89,18 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	FGAH2040AG2	2,88 3,46	3,83	75,74 kW	93,73 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	FGAH2040AG2.SL	3,16 3,81	4,23	76,72 kW	95,72 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	FGAH2040AG2.HE	3,12 3,75	4,17	76,72 kW	95,72 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	GLAH2040CD2	2,81 3,37	3,74	78,90 kW	97,63 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	GLAH2040CD2.HE	3,03 3,65	4,05	79,91 kW	99,71 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	FGAH2045AG2	2,98 3,46	3,82	86,96 kW	103,30 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	FGAH2045AG2.SL	3,20 3,79	4,20	87,05 kW	105,80 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	FGAH2045AG2.HE	3,17 3,75	4,15	87,05 kW	105,80 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	GLAH2045CD2	2,90 3,36	3,71	90,59 kW	107,60 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	GLAH2045CD2.HE	3,06 3,64	4,02	90,68 kW	110,20 kW	Stufen	2	/
- FläktGroup	FGAH2050AG2	3,04 3,56	3,93	97,43 kW	116,00 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	FGAH2050AG2.SL	3,27 3,89	4,31	98,29 kW	120,10 kW	Stufen	2	,
FläktGroup	FGAH2050AG2.HE	3,14 3,74	4,15	98,29 kW	120,10 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	GLAH2050CD2	2,96 3,45	3,82	101,50 kW	120,80 kW	Stufen	2	'
FläktGroup	GLAH2050CD2.HE	3,05 3,64	4,03	102,40 kW	125,10 kW	Stufen	2	- '
FläktGroup	FGAH2055AG2	3,09 3,53	3,89	111,40 kW	129,60 kW	Stufen	2	- ',
FläktGroup							2	- ',
laktoroup	GLAH2055CD2	3,00 3,44	3,78	116,00 kW	135,00 kW	Stufen	2	/

¹ teilweise auch bei W34

² teilweise auch bei W30 28 von 131

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

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt aussc Hersteller	Тур	COP-Werte				Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35 A2	/ W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			
FläktGroup	FGAH2056AG2.SL	3,13 3,88	В	4,32		109,70 kW	139,90 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	FGAH2056AG2.HE	3,00 3,7		4,14		109,70 kW	139,90 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	GLAH2056CD2.HE	2,92 3,6		4,02		114,30 kW	145,80 kW	Stufen	2	1
- FläktGroup	FGAH2060AG2	2,95 3,4		3,84		125,70 kW	150,90 kW	Stufen	2	'
FläktGroup	GLAH4060CD2.HE	2,91 3,50		3,94		120,00 kW	154,60 kW	Stufen	2	'
FläktGroup	FGAH2061AG2.SL	3,23 3,89		4,31		126,90 kW	157,00 kW	Stufen	2	'
FläktGroup	FGAH2061AG2.HE	3,10 3,74		4,15		126,90 kW	157,00 kW	Stufen	2	'
FläktGroup	GLAH2060CD2	2,87 3,3		3,74		130,90 kW	157,10 kW	Stufen	2	- '
FläktGroup	GLAH4060CD2	2,80 3,30		3,74		125,90 kW	157,10 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	GLAH2061CD2.HE	3,01 3,6		4,03		132,20 kW	163,60 kW	Stufen	2	- /
										/
FläktGroup	FGAH2070AG2	3,06 3,4		3,79		147,30 kW	168,40 kW	Stufen	2	
FläktGroup	GLAH2070CD2	2,98 3,3		3,69		153,40 kW	175,40 kW	Stufen	2	
FläktGroup	GLAH4070CD2.HE	3,00 3,6		4,04		148,00 kW	180,00 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	GLAH4070CD2	2,72 3,34		3,75		146,50 kW	181,70 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	FGAH2071AG2.SL	3,18 3,8		4,29		146,70 kW	183,10 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	FGAH2071AG2.HE	3,02 3,68		4,09		146,70 kW	183,10 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	FGAH2080AG2	3,17 3,4		3,73		170,70 kW	185,70 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	GLAH2071CD2.HE	2,94 3,58	В	3,99		152,80 kW	190,70 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	GLAH2080CD2	3,08 3,33	2	3,62		177,80 kW	193,40 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	FGAH2081AG2.SL	3,25 3,8	7	4,27		168,50 kW	205,40 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	FGAH2081AG2.HE	3,10 3,70	0	4,09		168,50 kW	205,40 kW	Stufen	2	/
FläktGroup	GLAH4080CD2	2,80 3,40	0	3,79		169,30 kW	207,70 kW	Stufen	4	/
FläktGroup	GLAH2081CD2.HE	3,02 3,60		3,98		175,50 kW	213,90 kW	Stufen	4	/
FläktGroup	GLAH4080CD2.HE	2,98 3,64		4,07		173,60 kW	215,20 kW	Stufen	4	7
FläktGroup	GLAH4090CD2.HE	2,99 3,6		4,02		196,60 kW	240,90 kW	Stufen	4	1
FläktGroup	GLAH4090CD2	2,74 3,34		3,73		198,00 kW	245,70 kW	Stufen	4	'
FläktGroup	GLAH4100CD2.HE	3,01 3,5		3,97		219,80 kW	265,60 kW	Stufen	4	/
FläktGroup	GLAH4100CD2	2,78 3,3		3,70		222,20 kW	270,80 kW	Stufen	4	- /
FläktGroup	GLAH4110CD2	2,80 3,3		3,74		238,80 kW	293,80 kW	Stufen	4	- '
FläktGroup	GLAH4110CD2 GLAH4110CD2.HE	2,98 3,58		3,99		243,20 kW	299,20 kW	Stufen	4	- /
FläktGroup	GLAH4110CD2.HE GLAH4120CD2			3,73		256,50 kW	312,20 kW		4	
-								Stufen		/
FläktGroup	GLAH4120CD2.HE	3,01 3,59		3,98		260,40 kW	317,80 kW	Stufen	4	
FläktGroup	GLAH4131CD2	2,77 3,3		3,69		270,80 kW	334,00 kW	Stufen	4	/
FläktGroup	GLAH4131CD2.LT	2,89 3,5		3,95		273,90 kW	346,40 kW	Stufen	4	/
FläktGroup	GLAH4141CD2	2,92 3,39		3,73		304,90 kW	362,00 kW	Stufen	4	/
FläktGroup	GLAH4141CD2.LT	2,98 3,5		3,94		304,90 kW	373,60 kW	Stufen	4	/
FläktGroup	GLAH4161CD2	2,99 3,30		3,68		349,20 kW	398,80 kW	Stufen	4	/
FläktGroup	GLAH4161CD2.LT	3,05 3,50		3,92		345,70 kW	412,00 kW	Stufen	4	/
FläktGroup	GLAH6171CD2	2,92 3,34	4	3,67		366,00 kW	425,50 kW	Stufen	6	/
FläktGroup	GLAH6171CD2.LT	2,99 3,59	9	3,97		364,50 kW	449,90 kW	Stufen	6	/
FläktGroup	GLAH6181CD2	2,81 3,33	3	3,67		381,60 kW	461,90 kW	Stufen	6	/
FläktGroup	GLAH6181CD2.LT	2,90 3,50	5	3,96		379,50 kW	480,70 kW	Stufen	6	/
FläktGroup	FGAH4060BG2	2,83 3,38		3,72		118,69 kW	148,62 kW	Stufen	4	/
FläktGroup	FGAH4060BG2.HE	3,05 3,7		4,09		112,52 kW	144,37 kW	Stufen	4	/
FläktGroup	FGAH4060BG2.SL	3,10 3,5		3,84		115,67 kW	136,62 kW	Stufen	4	<i>'</i>
FläktGroup	FGAH4060BG2.SL+.E82	3,24 3,6		4,00		115,67 kW	136,62 kW	Stufen	4	<i>'</i>
FläktGroup	FGAH4060BG2+.E81	2,91 3,4		3,82		118,69 kW	148,62 kW	Stufen	4	/
FläktGroup	FGAH4070BG2	2,76 3,3		3,77		138,14 kW	171,48 kW	Stufen	4	<i>'</i>
FläktGroup	FGAH4070BG2.HE	3,02 3,69		4,12		142,56 kW	171,46 KW	Stufen	4	'
FläktGroup	FGAH4070BG2.SL	2,68 3,39		3,79		142,56 KW 126,97 kW	162,92 kW	Stufen	4	- /
FläktGroup		2,83 3,5		3,79		126,97 kW	162,92 kW		4	- /
-taktGroup FläktGroup	FGAH4070BG2.SL+.E82							Stufen	4	/
•	FGAH4070BG2+,E81	2,82 3,4		3,86		138,14 kW	171,48 kW	Stufen		
FläktGroup	FGAH4080BG2	2,84 3,43		3,82		159,71 kW	196,07 kW	Stufen	4	/
FläktGroup	FGAH4080BG2.HE	3,09 3,74		4,16		164,67 kW	203,77 kW	Stufen	4	/
FläktGroup	FGAH4080BG2.SL	2,97 3,49		3,87		159,21 kW	189,62 kW	Stufen	4	/
FläktGroup	FGAH4080BG2.SL+.E82	3,11 3,60	5	4,05		159,21 kW	189,62 kW	Stufen	4	/

¹ teilweise auch bei W34

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	Тур	COP-	COP-Werte		Wärme-			Anzahl	Smart Grid		
							Leistung	Leistung	Regelung	Verdichter	Ready
		A-7 /	/ W35 A	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			
FläktGroup	FGAH4080BG2+.E81	2,90	3	3,51	3,90		159,71 kW	196,07 kW	Stufen	4	/
FläktGroup	FGAH4090BG2	2,77	3	3,36	3,74		186,71 kW	231,85 kW	Stufen	4	/
FläktGroup	FGAH4090BG2.HE	3,04	3	3,68	4,10		189,38 kW	235,21 kW	Stufen	4	/
FläktGroup	FGAH4090BG2.SL	3,00	3	3,53	3,91		182,38 kW	219,14 kW	Stufen	4	/
FläktGroup	FGAH4090BG2.SL+.E82	3,12	3	3,68	4,06		182,38 kW	219,14 kW	Stufen	4	/
FläktGroup	FGAH4090BG2+.E81	2,84	3	3,45	3,84		186,71 kW	231,85 kW	Stufen	4	/
FläktGroup	FGAH4100BG2	2,81	3	3,35	3,72		209,56 kW	255,58 kW	Stufen	4	/
FläktGroup	FGAH4100BG2.HE	3,05	3	3,66	4,07		211,28 kW	259,84 kW	Stufen	4	/
FläktGroup	FGAH4100BG2.SL	3,00	3	3,49	3,85		203,52 kW	241,49 kW	Stufen	4	/
FläktGroup	FGAH4100BG2.SL+.E82	3,11		-	3,98		203,52 kW	241,49 kW	Stufen	4	/
- FläktGroup	FGAH4100BG2+.E81	2,88			3,81		209,56 kW	255,58 kW	Stufen	4	-
- FläktGroup	FGAH4110BG2	2,83			3,77		225,13 kW	277,05 kW	Stufen	4	-
FläktGroup	FGAH4110BG2.HE	3.08		-	4,09		228,06 kW	281,77 kW	Stufen	4	-
FläktGroup	FGAH4110BG2.SL	2,97			3,80		221,21 kW	262,26 kW	Stufen	4	- /
FläktGroup	FGAH4110BG2.SL+.E82	3,11			3,96		221,21 kW	262,26 kW	Stufen	4	' /
FläktGroup	FGAH4110BG2+.E81	2,90		•	3,85		225,13 kW	277,05 kW	Stufen	4	' ,
FläktGroup	FGAH4120BG2	2,86		-	3,75		241,83 kW	294,50 kW	Stufen	4	/
FläktGroup	FGAH4120BG2.HE	3,07			4,08		248,17 kW	307,54 kW	Stufen	4	- /
FläktGroup	FGAH4120BG2.SL	2,97			3,77		238,61 kW	281,69 kW	Stufen	4	'
FläktGroup	FGAH4120BG2.SL+.E82	3,13			3,96		238,61 kW	281,69 kW	Stufen	4	' /
FläktGroup	FGAH4120BG2+.E81	2,93			3,83		241,83 kW	294,50 kW	Stufen	4	'
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 5 kW [WOYA060LFCA + WSYA050DG6]	2,89			4,45	4,75	212,05 111	4,51 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 6 kW [WOYA060LFCA + WSYA100DG6]	2,64			4,26	4,56		4,95 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 8 kW [WOYA080LFCA + WSYA100DG6]	2,56		3,17	4,18	4,38		5,65 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 10 kW [WOYA100LFTA + WSYA100DG6]	2,49			4,02	4,32		7,70 kW	Inverter	1	ia
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort DHWi 5 kW [WOYA060LFCA + WGYA050DG6]	2,49		-	4,45	4,75		4.51 kW	Inverter	1	
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort DHWi 6 kW [WOYA060LFCA + WGYA100DG6]	2,64			4,26	4,56		4,95 kW	Inverter	1	ja ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort DHWi 8 kW [WOYA080LFCA + WGYA100DG6]	2,56			4,08	4,38		5,65 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort DHWi 10 kW [WOYA100LFCA + WGYA100DG6]	2,30		-	4,08	4,32		7,70 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 11 kW [WOYG112LCTA + WSYG140DG6]	2,49		3,73	4,34	4,64		4,97 kW	Inverter	1	ia
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 14 kW [WOYG140LCTA + WSYG140DG6]	2,00			4,18	4,48		4,97 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power DHWi 11 kW [WOYG112LCTA + WGYG140DG6]	2,27		3,73	4,34	4,64		4,97 kW	Inverter	1	ia
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power DHWI 11 kW [WOYG112LCTA + WGYG140DG6] Waterstage High Power DHWI 14 kW [WOYG140LCTA + WGYG140DG6]	2,08		3,73	4,18	4,48		4,97 kW		1	
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 11 kW [WOYG140LCTA + WGYG140DG6]	2,27			4,18	4,48		4,97 kW	Inverter	1	ja /
Fujitsu General (Euro) GmbH		2,08			-	4,48		4,97 kW	Inverter	1	
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 14 kW [WOYG140LCT + WSYG140DC6] Waterstage High Power DHWi 11 kW [WOYG112LCT + WGYG140DD6]	2,27		3,73 3,73	4,18 4,34	4,48		4,97 kW	Inverter Inverter	1	
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power DHWi 14 kW [WOYG140LCT + WGYG140DD6]	2,08			4,18	4,48		4,97 kW	Inverter	1	
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 11 kW [WOYK112LCTA + WSYK160DG9]	2,27			4,18	4,48		7,32 kW	Inverter	1	ja
				3,33	4,66	-	12 56 144			1	<u> </u>
Fujitsu General (Euro) GmbH Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 14 kW [WOYK140LCTA + WSYK160DG9]	2,46		,		4,96	12,56 kW	7,74 kW	Inverter		ja
	Waterstage High Power 16 kW [WOYK160LCTA + WSYK160DG9]	2,50			4,66	4,96		8,30 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power DHWi 11 kW [WOYK112LCTA + WGYK160DG9]	2,52		3,60	4,66	4,96	12 56 134/	7,32 kW	Inverter	1	Ja ·
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power DHWi 14 kW [WOYK140LCTA + WGYK160DG9]	2,46		3,33	4,66 4,66	4,96	12,56 kW	7,74 kW	Inverter	1	ja :-
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power DHWi 16 kW [WOYK160LCTA + WGYK160DG9]	2,50		3,25	-	4,96	1	8,30 kW	Inverter	1	ja /
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 5 kW [WOYA060LFCA + WSYA050DD6]	2,89		3,28	4,45	4,75	+	4,51 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 6 kW [WOYA060LFCA + WSYA100DD6]	2,64			4,26	4,56	+	4,95 kW	Inverter		/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 8 kW [WOYA080LFCA + WSYA100DD6]	2,56		3,17	4,08	4,38	1	5,65 kW	Inverter	1	
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 10 kW [WOYA100LFTA + WSYA100DD6]	2,49		•	4,02	4,32	1	7,70 kW	Inverter		/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort DHWi 5 kW [WOYA060LFCA + WGYA050DD6]	2,89			4,45	4,75	+	4,51 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort DHWi 6 kW [WOYA060LFCA + WGYA100DD6]	2,64			4,26	4,56	1	4,95 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort DHWi 8 kW [WOYA080LFCA + WGYA100DD6]	2,56		3,17	4,08	4,38		5,65 kW	Inverter	1	<u> </u>
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort DHWi 10 kW [WOYA100LFTA + WGYA100DD6]	2,49			4,02	4,32		7,70 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 11 kW [WOYK112LCTA + WSYK160DC9]	2,52		3,60	4,66	4,96		7,32 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 14 kW [WOYK140LCTA + WSYK160DC9]	2,46		3,33	4,66	4,96		7,74 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 16 kW [WOYK160LCTA + WSYK160DC9]	2,50		3,25	4,66	4,96		8,30 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power DHWi 11 kW [WOYK112LCTA + WGYK160DD9]	2,52		3,60	4,66	4,96		7,32 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power DHWi 14 kW [WOYK140LCTA + WGYK160DD9]	2,46	9	3,33	4,66	4,96	12,56 kW	7,74 kW	Inverter	1 1	1 /

¹ teilweise auch bei W34

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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										COP-werte		COF-Weite		COP-Werte		?-Werte						COF-Werte		Wärme- Leistung	Leistung	- Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Gri Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²																					
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power DHWi 16 kW [WOYK160LCTA + WGYK160DD9]	2,50	3,25	4,66	4,96		8,30 kW	Inverter	1	/																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 11 kW [WOYG112LCTA + WSYG140DC6]	2,68	3,73	4,34	4,64		4,97 kW	Inverter	1	/																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 14 kW [WOYG140LCTA + WSYG140DC6]	2,27	3,73	4,18	4,48		4,97 kW	Inverter	1	/																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power DHWi 11 kW [WOYG112LCTA + WGYG140DD6]	2,68		4,34	4,64		4,97 kW	Inverter	1	/																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power DHWi 14 kW [WOYG140LCTA + WGYG140DD6]	2,27	3,73	4,18	4,48		4,97 kW	Inverter	1	/																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 5 kW [WOYA060LDC + WSYA(WGYA)050DD6]	2,89	3,28	4,45	4,75		4,51 kW	Inverter	1	/																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 6 kW [WOYA060LDC + WSYA(WGYA)100DD6]	2,64	3,24	4,26	4,56		4,95 kW	Inverter	1	/																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 8 kW [WOYA080LDC + WSYA(WGYA)100DD6]	2,56	3,17	4,08	4,38		5,65 kW	Inverter	1	/																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 10 kW [WOYA100LDT + WSYA(WGYA)100DD6]	2,49	3,12	4,02	4,32		7,70 kW	Inverter	1	/																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Compact 5 kW [WPYA050LG + WSYP100DF(G)6]	2,64	3,35	4,30	4,60	5,17 kW	3,67 kW	Inverter	1	ja																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Compact 8 kW [WPYA080LE + WSYP100DF(G)6]	2,37	3,29	4,28	4,58	6,95 kW	4,77 kW	Inverter	1	ja																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Compact 8 kW [WPYA080LG + WSYP100DF(G)6]	2,37	3,29	4,28	4,58	6,95 kW	4,77 kW	Inverter	1	ja																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Compact 10 kW [WPYA100LE + WSYP100DF(G)6]	2,41	3,18	4,42	4,72		6,69 kW	Inverter	1	ja																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Compact 10 kW [WPYA100LG + WSYP100DF(G)6]	2,41	3,18	4,42	4,72		6,69 kW	Inverter	1	ja																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Monoblock Compact 5 kW [WPYA050LG]	2,64	3,35	4,30	4,60	5,17 kW	3,67 kW	Inverter	1	ja																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Monoblock Compact 8 kW [WPYA080LG]	2,37	3,29	4,28	4,58	6,95 kW	4,77 kW	Inverter	1	ja																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Monoblock Compact 10 kW [WPYA100LG]	2,41	3,18	4,42	4,72		6,69 kW	Inverter	1	ja																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 11 kW [WOYK112LCT + WSYK160DC9(WGYK160DD9)]	2,52	3,60	4,66	4,96		7,32 kW	Inverter	1	1																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 14 kW [WOYK140LCT + WSYK160DC9(WGYK160DD9)]	2,46	3,33	4,66	4,96	12,56 kW	7,74 kW	Inverter	1	/																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 16 kW [WOYK160LCT + WSYK160DC9(WGYK160DD9)]	2,50	3,25	4,66	4,96		8,30 kW	Inverter	1	/																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 5 kW [WOHA060LFCA + WSHA050DG]	2,89		4,45	4,75		4,51 kW	Inverter	1	ja																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 6 kW [WOHA060LFCA + WSHA100DG]	2,64	3,24	4,26	4,56		4,95 kW	Inverter	1	ja																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 8 kW [WOHA080LFCA + WSHA100DG]	2,56	3,17	4,08	4,38		5,65 kW	Inverter	1	ja																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 10 kW [WOHA100LFTA + WSHA100DG]	2,49	3,12	4,02	4,32		7,70 kW	Inverter	1	ja																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort DHWi 5 kW [WOHA060LFCA + WGHA050DG]			4,45	4,75		4,51 kW	Inverter	1	ia																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort DHWi 6 kW [WOHA060LFCA + WGHA100DG]	2,64	-	4,26	4,56		4,95 kW	Inverter	1	ja																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort DHWi 8 kW [WOHA080LFCA + WGHA100DG]	2,56		4,08	4,38		5,65 kW	Inverter	1	ja																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort DHWi 10 kW [WOHA100LFTA + WGHA100DG]	2,49		4,02	4,32		7,70 kW	Inverter	1	ja																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 11 kW [WOHG112LCTA + WSHG140DG]	2,68	-	4,34	4,64		4,97 kW	Inverter	1	ja																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 14 kW [WOHG140LCTA + WSHG140DG]	2,27	3,73	4,18	4,48		4,97 kW	Inverter	1	ja																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power DHWi 11 kW [WOHG112LCTA + WGHG140DG]			4,34	4,64		4,97 kW	Inverter	1	ja																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power DHWi 14 kW [WOHG140LCTA + WGHG140DG]	2,27	3,73	4,18	4,48		4,97 kW	Inverter	1	ja																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 11 kW [WOHG112LCT + WSHG140DC6]	2,68	3,73	4,34	4,64		4,97 kW	Inverter	1	/																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 14 kW [WOHG140LCT + WSHG140DC6]	2,27		4,18	4,48		4,97 kW	Inverter	1	'																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power DHWi 11 kW [WOHG112LCT + WGHG140DD6]		-	4,34	4,64		4,97 kW	Inverter	1	' /																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power DHWi 14 kW [WOHG140LCT + WGHG140DD6]			4,18	4,48		4,97 kW	Inverter	1	1																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 11 kW [WOHK112LCTA + WSHG140DG]	2,52	3,60	4,66	4,96		7,32 kW	Inverter	1	ja																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 14 kW [WOHK140LCTA + WSHG140DG]			4,66	4,96	12,56 kW	7,74 kW	Inverter	1	ja																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 16 kW [WOHK160LCTA + WSHG140DG]	2,50	3,25	4,66	4,96	,	8,30 kW	Inverter	1	ja																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power DHWi 11 kW [WOHK112LCTA + WGHG140DG]	, , , ,	-	4,66	4,96		7,32 kW	Inverter	1	ja																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power DHWi 14 kW [WOHK140LCTA + WGHG140DG]			4,66	4,96	12,56 kW	7,74 kW	Inverter	1	ja																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power DHWi 16 kW [WOHK160LCTA + WGHG140DG]		-	4,66	4,96	22,50 KTT	8,30 kW	Inverter	1	ja																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 5 kW [WOHA060LFCA + WSHA050DD6]	2,89		4,45	4,75		4,51 kW	Inverter	1	/																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 6 kW [WOHA060LFCA + WSHA100DD6]			4,26	4,56		4,95 kW	Inverter	1	' ,																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 8 kW [WOHA080LFCA + WSHA100DD6]	2,56	3,17	4,08	4,38		5,65 kW	Inverter	1	'																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 10 kW [WOHA100LFTA + WSHA100DD6]	2,49		4,02	4,32		7,70 kW	Inverter	1	7																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort DHWi 5 kW [WOHA060LFCA + WGHA050DD6]	2,89	3,28	4,45	4,75		4,51 kW	Inverter	1	<i>'</i>																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort DHWi 6 kW [WOHA060LFCA + WGHA100DD6]	2,64	-	4,26	4,56		4,95 kW	Inverter	1	<u>'</u>																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort DHWi 8 kW [WOHA080LFCA + WGHA100DD6]	2,56	3,17	4,08	4,38		5,65 kW	Inverter	1	- /																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort DHWi 10 kW [WOHA000EFEA + WGHA100DD6]	2,49	3,12	4,02	4,32	1	7,70 kW	Inverter	1																			
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 11 kW [WOHK112LCTA + WSHK160DC9]	2,52	3,60	4,66	4,96	 	7,32 kW	Inverter	1	- '																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 11 kW [WOHK112LCTA + WSHK160DC9] Waterstage High Power 14 kW [WOHK140LCTA + WSHK160DC9]	2,32	3,33	4,66	4,96	12,56 kW	7,32 kW 7,74 kW	Inverter	1	+ ',																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 16 kW [WOHK160LCTA + WSHK160DC9]		3,25	4,66	4,96	12,30 KVV	8,30 kW		1	- /																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 16 kW [WOHK160LCTA + WSHK160DC9] Waterstage High Power DHWi 11 kW [WOHK112LCTA + WGHK160DD9]	2,50	3,60	4,66	4,96	1	7,32 kW	Inverter	1	1																		
CONTROL MENTER ALL CONTROL MENTER	[vvaterstage mign Power Drivi 11 kvv [vvOHK112LCTA + VVGHK160DD9]	2,52	3,00	4,00	4,90			Inverter		/																		
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power DHWi 14 kW [WOHK140LCTA + WGHK160DD9]	2.46	3,33	4.66	4,96	12.56 kW	7.74 kW	Inverter	1																			

¹ teilweise auch bei W34

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	Тур	C	COP-Werte			Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		_	A-7 / W35 A2 / W35 A7 / W35 A10 / W35				A2 / W35 ²	Regelung	verdichter	Reauy
						A-7 / W35 ¹				
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 11 kW [WOHG112LCTA + WSHG140DC6]		2,68 3,73	4,34	4,64		4,97 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 14 kW [WOHG140LCTA + WSHG140DC6]		2,27 3,73	4,18	4,48		4,97 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power DHWi 11 kW [WOHG112LCTA + WGHG140DD6]		2,68 3,73	4,34	4,64		4,97 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power DHWi 14 kW [WOHG140LCTA + WGHG140DD6]		2,27 3,73	4,18	4,48		4,97 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 5 kW [WOHA060LDC + WSHA(WGHA)050DD6]		2,89 3,28	4,45	4,75		4,51 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 6 kW [WOHA060LDC + WSHA(WGHA)100DD6]		2,64 3,24	4,26	4,56		4,95 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 8 kW [WOHA080LDC + WSHA(WGHA)100DD6]		2,56 3,17	4,08	4,38		5,65 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Comfort 10 kW [WOHA100LDT + WSHA(WGHA)100DD6]		2,49 3,12	4,02	4,32		7,70 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 11 kW [WOHK112LCT + WSHK160DC9(WGHK160DD9)]		2,52 3,60	4,66	4,96		7,32 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 14 kW [WOHK140LCT + WSHK160DC9(WGHK160DD9)]		2,46 3,33	4,66	4,96	12,56 kW	7,74 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage High Power 16 kW [WOHK160LCT + WSHK160DC9(WGHK160DD9)]	2	2,50 3,25	4,66	4,96		8,30 kW	Inverter	1	/
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Super High Power 15 kW [WOYK150LJL + WSYK170DJ9]	2	2,90 3,25	4,33	4,63	15,93 kW	13,20 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Super High Power 17 kW [WOYK170LJL + WSYK170DJ9]	2	2,88 3,16	4,28	4,58	15,93 kW	13,50 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Super High Power 15 kW [WOYK150LJL + WGYK170DJ9]	2	2,90 3,25	4,33	4,63	15,93 kW	13,20 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Super High Power 17 kW [WOYK170LJL + WGYK170DJ9]	2	2,88 3,16	4,28	4,58	15,93 kW	13,50 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Super High Power 16 kW [WOYG160LJL + WSYG160DJ6]	2	2,88 3,13	4,28	4,58	15,93 kW	13,30 kW	Inverter	1	ja
Fujitsu General (Euro) GmbH	Waterstage Super High Power 16 kW [WOYG160LJL + WGYG160DJ6]	2	2,88 3,13	4,28	4,58	15,93 kW	13,30 kW	Inverter	1	ja
Gondzik Home Technologies GmbH	Alfa 3	2	2,71 3,35	4,23			5,55 kW	Inverter	1	/
Gondzik Home Technologies GmbH	Alfa 5	2	2,71 3,35	4,23			9,49 kW	Inverter	1	/
Gondzik Home Technologies GmbH	Alfa 6	2	2,71 3,35	4,23			11,31 kW	Inverter	1	/
Gondzik Home Technologies GmbH	Alfa 8	2	2,32 3,20	4,15			13,43 kW	Inverter	1	/
Gondzik Home Technologies GmbH	Alfa 10	2	2,32 3,20	4,15			15,60 kW	Inverter	1	/
Gondzik Home Technologies GmbH	Bravo 3	2	2,22 3,49	4,08		5,07 kW	5,27 kW	Inverter	1	/
Gondzik Home Technologies GmbH	Bravo 5	2	2,22 3,49	4,08		7,80 kW	8,11 kW	Inverter	1	1
Gondzik Home Technologies GmbH	Bravo 6		2,22 3,49	4,08		7.80 kW	8,11 kW	Inverter	1	/
Gondzik Home Technologies GmbH	Bravo 8		2,22 3,49	4.08		11.98 kW	12.45 kW	Inverter	1	/
Gondzik Home Technologies GmbH	Delta 9	12	2,51 3,22	4,68		3,95 kW	2,95 kW	Inverter	1	'
Gondzik Home Technologies GmbH	Delta 13		2,51 3,22	4,68		7,13 kW	5,33 kW	Inverter	1	' ,
Gondzik Home Technologies GmbH	Delta 20		2,51 3,22	4,68		12.75 kW	9,52 kW	Inverter	1	' ,
Gorenje, d.d.	Aerogor ECO COMPACT Inverter 10A		2,65 3,32	4,19	4,49	,	4,32 kW	Inverter	1	' ,
Gorenje, d.d.	Aerogor ECO COMPACT Inverter 13A		2,89 3,61	4,66	4,96		5,15 kW	Inverter	1	
Gorenje, d.d.	Aerogor ECO Inverter 10A		2,65 3,32	4,19	4,49		4,32 kW	Inverter	1	'
Gorenje, d.d.	Aerogor ECO Inverter 10AS		2,65 3,32	4,19	4,49		4,32 kW	Inverter	1	' ,
Gorenje, d.d.	Aerogor ECO Inverter 10.05 Aerogor ECO Inverter 10.05 (ALL-IN-ONE)		2,65 3,32	4,19	4,49		4,32 kW	Inverter	1	' ,
Gorenje, d.d.	Aerogor ECO Inverter 13A		2,89 3,61	4,66	4,96		5,15 kW	Inverter	1	- '
Gorenje, d.d.	Aerogor ECO Inverter 13AS		2,89 3,61	4,66	4,96		5,15 kW	Inverter	1	- /
Gorenje, d.d.	Aerogor POWER EVI Inverter 15A		2,49 3,25	3,97	4,27		6,58 kW	Inverter	1	- /
Gorenje, d.d.	Aerogor POWER EVI Inverter 15AS		2,49 3,25	3,97	4,27		6.58 kW	Inverter	1	- /
Gorenje, d.d.	Aerogor POWER EVI Inverter 18A		2,51 3,22	3,96	4,26	1	8.19 kW	Inverter	1	/
Gorenje, d.d.	Aerogor POWER EVI Inverter 18AS		2,51 3,22	3,96	4,26	1	8,19 kW	Inverter	1	- '
H2Q Energy GmbH	H2Q-1200		2,51 3,22	4.00	4,28	7,60 kW	9.13 kW	Inverter	1	/
Heizwelt GmbH	hwTEC LWS 11		2,44 3,35	4,58	4,28	7,00 KVV	7.55 kW	Inverter	1	- /
Heizwelt GmbH	hwTEC LWS 8+		2,44 3,35	4,40	4,88		7,55 KW 7,92 kW	Inverter	1	- /
Heizwelt GmbH	hwTEC LWS 11+		2,23 3,27	4,40	4,70	1	8,44 kW	Inverter	1	/
Heizwelt GmbH	hwTEC LWS 14+		2,30 3,11	4,38	4,08		9,47 kW	Inverter	1	'
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08L-M-BC		3,30 4,27	5,25	5,55	8,96 kW	9,47 KW 8,07 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12L-M-BC		2,91 3,92	5,25	5,48	15,74 kW	11,23 kW	Inverter	1	ja ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20L-M-BC		3,92	5,18	5,48	16,72 kW	20,93 kW		1	
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H			3,25 4,12 3,30 4,27	5,12	5,42	16,72 kW 8,96 kW	20,93 kW 8,07 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08L-M-WEB				-			Inverter	1	ja :-
	HP12L-M-WEB		2,91 3,92	5,18	5,48	15,74 kW	11,23 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20L-M-WEB		3,25 4,12	5,12	5,42	16,72 kW	20,93 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP2SL-M-WEB		3,25 4,08	5,03	5,33		25,22 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP30L-M-WEB		3,28 4,06	5,04	5,34	25,76 kW	32,85 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S07L-M-CU		3,44 4,62	5,41		3,37 kW	3,70 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S07L-M-CO		3,44 4,62	5,41		3,37 kW	3,70 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S10L-M-CU	3	3,45 4,63	5,44	1	4,73 kW	5,12 kW	Inverter	1	ja

¹ teilweise auch bei W34

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

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt aussch Hersteller		Ico	COP-Werte					Nennwärme-	Leistungs-	Anzahl	Smart Gri
Heistette	Тур		wert	ic.			Wärme- Leistung	Leistung	Regelung	Verdichter	
		A-	7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S10L-M-CO	3,4	45	4,63	5,44		4,73 kW	5,12 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S14L-M-CU	3.4		4.65	5.46		6.87 kW	7,38 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S14L-M-CU	3.4		4,65	5,46		6.87 kW	7,38 kW	Inverter	1	ia
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S08L-M-CC	3,0		4,27	5,35	5,65	4,86 kW	6,34 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S12L-M-CC	3,0		4,02	5,16	5,46	5.04 kW	6,84 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S18L-M-CC	3,0		4,25	5,33	5,63	7,05 kW	7,12 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S30L-M-Solid	3,4		4,51	5,34	5,05	14,38 kW	15,12 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S30L-M-CC	3,4		4,51	5,34		14,38 kW	15,12 kW	Inverter	1	ia
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H					5,35		19,53 kW	20,34 kW	1	1	,
·	S40L-M-Solid	3,4		4,50	-				Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S40L-M-CC	3,4		4,50	5,35		19,53 kW	20,34 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S55L-M-Solid	3,4		4,50	5,33		25,71 kW	26,87 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S55L-M-CC	3,4		4,50	5,33		25,71 kW	26,87 kW	Inverter	1	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm LWi-Split 9	2,0		3,63	4,46	4,76	7,60 kW	4,58 kW	Inverter	1	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm LWi-Split 12	2,7		3,61	4,63	4,93	11,30 kW	8,60 kW	Inverter	1	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm LWi-Split 14	2,5	59	3,60	4,44	4,87	12,50 kW	8,74 kW	Inverter	1	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm LWi-Split 16	2,0	57	3,64	4,26	4,56	13,80 kW	7,60 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 2 [RAS-2WHVRP + RWM-2.0NRE]	3,2	20	4,10	5,40		3,23 kW	2,63 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 2,5 [RAS-2.5WHVRP + RWM-2.5NE]	2,9	90	3,80	4,95		3,98 kW	3,38 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 3 [RAS-3WHVRP + RWM-3.0NE]	2,8	30	3,72	4,62		4,68 kW	4,13 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 2 [RAS-2WHVRP + RWD-2.0NRW(S)E-200S/-260SNE]	3,2	20	4,10	5,40		3,23 kW	2,63 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 2,5 [RAS-2.5WHVRP + RWD-2.5NRW(S)E-200S/-260SNE]	2,9	90	3,80	4,95		3,98 kW	3,38 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 3 [RAS-3WHVRP + RWD-3.0NRW(S)E-200S/-260SNE]	2,8	30	3,72	4,62		4,68 kW	4,13 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 2 [RASM-2VRE]	3.7	20	4,10	5,40		3,23 kW	2,63 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 3 [RASM-3VRE]	2,8	30	3,72	4,62		4.68 kW	4,13 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 2 [RAS-2WHVNP + RWM-2.0NE]	2,8		4,10	5,25	5,55	4.70 kW	3,50 kW	Inverter	1	ia
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 2.5 [RAS-2.5WHVNP + RWM-2.5NE]	2.0		3.65	4.80	5.10	5.30 kW	4,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 3 [RAS-3WHVNP + RWM-3.0NE]	2,5	-	3,53	4,55	4,85	5,80 kW	5,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 4 [RAS-4WH(V)NP + RWM-4.0NE]	2,		3,61	5,00	5,30	9,70 kW	9,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 5 [RAS-5WH(V)NP + RWM-5.0NE]	2,0		3,55	4,71	5,01	11,50 kW	10,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 6 [RAS-6WH(V)NP + RWM-6.0NE]	2,		3,41	4,71	4,87	12,00 kW	11,10 kW	Inverter	1	ja ia
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S 8 [RAS-8WHNP + RWM-8.0NE]			-	4,30	4,60	-	-			,
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	·	2,!		3,41			14,20 kW	12,30 kW	Inverter	1	ja
	YUTAKI S 10 [RAS-10WHNP + RWM-10.0NE]	2,4		3,31	4,29	4,59	16,50 kW	13,00 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 2 [RAS-2WHVNP + RWD-2.0NW(S)E-200S/-260SNE]	2,8		4,10	5,25	5,55	4,70 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 2,5 [RAS-2.5WHVNP + RWD-2.5NW(S)E-200S/-260SNE]	2,0		3,65	4,80	5,10	5,30 kW	4,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 3 [RAS-3WHVNP + RWD-3.0NW(S)E-200S/-260SNE]	2,5		3,53	4,55	4,85	5,80 kW	5,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 4 [RAS-4WH(V)NP + RWD-4.0NW(S)E-200S/-260SNE]	2,7		3,61	5,00	5,30	9,70 kW	9,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 5 [RAS-5WH(V)NP + RWD-5.0NW(S)E-200S/-260SNE]	2,0		3,55	4,71	5,01	11,50 kW	10,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI (SOLAR) 6 [RAS-6WH(V)NP + RWD-6.0NW(S)E-200S/-260SNE]	2,5	57	3,41	4,57	4,87	12,00 kW	11,10 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S80 4 [RAS-4WH(V)NP + RWH-4.0(V)NFE]	2,7	74	3,61	5,00	5,30	9,70 kW	9,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S80 5 [RAS-5WH(V)NP + RWH-5.0(V)NFE]	2,0	55	3,55	4,71	5,01	11,50 kW	10,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S80 6 [RAS-6WH(V)NP + RWH-6.0(V)NFE]	2,	57	3,41	4,57	4,87	12,00 kW	11,10 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI 80 4 [RAS-4WH(V)NP + RWH-4.0(V)NFWE-200/260S]	2,7	74	3,61	5,00	5,30	9,70 kW	9,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI 80 5 [RAS-5WH(V)NP + RWH-5.0(V)NFWE-200/260S]	2,0	55	3,55	4,71	5,01	11,50 kW	10,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI S COMBI 80 6 [RAS-6WH(V)NP + RWH-6.0(V)NFWE-200/260S]	2,5	57	3,41	4,57	4,87	12,00 kW	11,10 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 3 [RASM-3VNE]	2,		3,53	4,55	4,85	5,80 kW	5,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 4 [RASM-4(V)NE]	2,	74	3,61	5,00	5,30	9,70 kW	9,50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 5 [RASM-5(V)NE]	2.0		3,55	4,71	5.01	11.50 kW	10.50 kW	Inverter	1	ja
Hitachi - Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Europe SAS	YUTAKI M 6 [RASM-6(V)NE]	2,5	-	3,41	4,57	4,87	12.00 kW	11,10 kW	Inverter	1	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 100 HI	2,9		3,76	4,45	4,75	8.46 kW	8.18 kW	Inverter	1	ia
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 125 HI	2,9		3,76	4,45	4,71	8,88 kW	8,18 KW 8,92 kW	Inverter	1	- '-
	·			-	-	-					ja :-
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 140 HI	2,9		3,69	4,47	4,77	9,86 kW	10,32 kW	Inverter	1	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 71 PI	3,0		3,55	4,26	4,56	5,46 kW	4,39 kW	Inverter	1	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 100 PI	2,9		3,62	4,55	4,85	7,11 kW	7,86 kW	Inverter	1	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 125 PI	3,:		3,69	4,59	4,89	7,71 kW	8,03 kW	Inverter	1	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 140 PI	2,9	98	3,71	4,57	4,87	7,12 kW	7,12 kW	Inverter	1	ja
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 200 PI	2,7	74	3,38	4,39	4,69	13,22 kW	11,50 kW	Inverter	1	ja

¹ teilweise auch bei W34

² teilweise auch bei W30 33 von 131

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	Тур	COP-We				Wärme- Leistung	Nennwärme-	Leistungs-	Anzahl	Smart Gri
							Leistung	Regelung	Verdichter	Ready
		A-7 / W3	35 A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			
Höcker-Wärmepumpen GmbH	cop-star 250 PI	2,57	3,36	4,38	4,68	14,36 kW	13,10 kW	Inverter	1	ja
HOTJET CZ s.r.o.	7 ZETX	2,51	3,40	4,80		5,50 kW	4,10 kW	Inverter	1	ja
HOTJET CZ s.r.o.	10 ZETX	2,48	3,61	4,73		7,63 kW	5,65 kW	Inverter	1	ja
HOTJET CZ s.r.o.	15 ZETX	2,55	3,60	4,90		11,60 kW	8,60 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (4)	2,81	4,02	5,04	5,34		3,27 kW	Inverter	1	/
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (6)	2,93	3,80	-,-	5,23		4,69 kW	Inverter	1	'
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (8)	2,77	3,67	4,61	4,91		5,80 kW	Inverter	1	'
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (11)	2,92	3,65	4,61	4,91		8,56 kW	Inverter	1	'
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (14)	2,75	3,45	4,41	4,71		10,30 kW	Inverter	1	'
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria compact SRM (16)	2,63	3,40	1,1.2	4,51		11,69 kW	Inverter	1	'
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria comfort ICM (8)	3,28	4,32	4,75	5,52	2,84 kW	3,87 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria comfort ICM (13)	2,60	4,11	4,75	5,05	5,50 kW	7,11 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria dual AR (60)	3.10	3,64	5,04	4,75	3,30 K**	50.33 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria duar Ark (60) Belaria hybrid SRM (8/32)	2,71	3,53	4,45	4,75		5,80 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro comfort (8)	3,38	4,60	5,44	7,/3	4,03 kW	3,52 kW	Inverter	1	ja ja
					1	+				<u> </u>
Hoval Aktiengesellschaft Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro comfort (13)	3,46	4,58	5,48		5,26 kW	5,31 kW	Inverter	1	ja
-	Belaria pro compact (8/100/300)	3,38	4,60	5,44		4,03 kW	3,52 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria pro compact (13/100/300)	3,46	4,58	5,48		5,26 kW	5,31 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria SRM (4)	2,81	4,02	5,04	5,34	ļ	3,27 kW	Inverter	1	/
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria SRM (6)	2,93	3,80		5,23		4,69 kW	Inverter	1	/
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria SRM (8)	2,77	3,67	4,61	4,91		5,80 kW	Inverter	1	/
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria SRM (11)	2,92	3,65	4,61	4,91		8,56 kW	Inverter	1	/
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria SRM (14)	2,75	3,45	4,41	4,71		10,30 kW	Inverter	1	/
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria SRM (16)	2,63	3,40		4,51		11,69 kW	Inverter	1	/
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin A(R) (17)	3,39	4,08	4,96	5,26		17,24 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin A(R) (24)	3,39	4,05	4,88	5,18		23,68 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin A(R) (32)	3,35	4,01	4,88	5,18		31,56 kW	Stufen	2	/
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin I (15)	2,82	3,58	3,96	4,26		12,11 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin I (20)	3,10	3,31	4,20	4,50		17,14 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin I (25)	2,55	3,10	3,76	4,06		23,19 kW	Stufen	2	ia
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin I (30)	2,58	3,12	3,81	4,11		25,76 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin IR (15)	2,72	3,20	4,00	4,30		12,32 kW	Stufen	2	ia
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin IR (20)	2,79	3,29	4,11	4,41		17,41 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin IR (25)	2,79	3,46	4,05	4,35		23,60 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin IR (25)	3,03	3,57	4,03	4,32		29,79 kW	Stufen	2	
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B comfort C (8)	3,41	4,42	5,19	5,66	2,96 kW	3,90 kW	Inverter	1	ja ja
	* *				-					<u> </u>
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B comfort C (11)	3,28	4,37	5,10	5,60	4,42 kW	5,92 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B comfort C (17)	3,32	4,50	5,06	5,48		11,25 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B compact C (8/200)	3,41	4,42	5,19	5,66	2,96 kW	3,90 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B compact C (11/200)	3,28	4,37	5,10	5,60	4,42 kW	5,92 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ALM 2-8	3,38	4,60	5,44		4,03 kW	3,52 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ALM 4-12	3,46	4,58	5,48		5,26 kW	5,31 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ILM 2-7	3,28	4,32	4,75	5,52	2,84 kW	3,87 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ILM 4-13	2,60	4,11	4,75	5,05	5,50 kW	7,11 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ILM 7-13	2,60	4,11	4,75	5,05	5,50 kW	7,11 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO SLM 3-11	3,28	4,37	5,10	5,60	4,42 kW	5,92 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO SLM 6-17	3,32	4,50	5,06	5,48		11,25 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump A 2-7	3,41	4,42	5,19	5,66	2,96 kW	3,90 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump A 3-11	3,28	4,37	5,10	5,60	4,42 kW	5,92 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump ALM 2-8	3,38	4,60	5,44		4,03 kW	3,52 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump ALM 4-12	3,46	4,58	5,48		5,26 kW	5,31 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 17 Twin (P)	3,39	4,64	5,46	5,88	14,58 kW	10,26 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 24 Twin (P)	3,39	4,61	5,41	5,81	20,13 kW	13,09 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 24 I WIN (P)	3,35	4,56	5,29	5,69	26,88 kW	18,55 kW	Stufen	2	ja ja
IDM Energiesysteme GmbH			4,04	4,59	4,89	6,30 kW	8,24 kW		1	
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA ML 8-13 (Complete) (HGL) TERRA ML 11-18 (Complete) (HGL)	3,14 3,02	3,64	4,59	4,89	9,90 kW	8,24 KW 11,48 kW	Inverter Inverter	1	ja ja

34 von 131

¹ teilweise auch bei W34

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

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen er Hersteller		Icon	-Werte			Wärme-	Nonnuärma	Loistungs	IAnzahl	Smart Grid
rierstetter	Тур	COP-	-vverte			Warme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	
		A-7 /	/ W35 A2 / \	V35 A7 / W	5 A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			
Intercal Wärmetechnik GmbH	Ecoheat Pump LWE 10 (H)	2,48	3,44		4,41		7,21 kW	Inverter	1	/
Intercal Wärmetechnik GmbH	Ecoheat Pump LWE 16 (H)	2,57	3,24		4,72		9,56 kW	Inverter	1	/
Intercal Wärmetechnik GmbH	Ecoheat Hybrid 10	2,48	3,44		4,41		7,21 kW	Inverter	1	/
Intercal Wärmetechnik GmbH	Ecoheat Hybrid 16	2,57	3,24		4,72		9,56 kW	Inverter	1	/
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Split 8	2,68	3,76	4,65		6,60 kW	5,11 kW	Inverter	1	ja
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Split 12	2,75	3,88	4,78		9,00 kW	6,91 kW	Inverter	1	ja
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter M8	2,68	3,76	4,65		7,60 kW	6,03 kW	Inverter	1	ja
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter M12	2,75	3,86	4,78		10,36 kW	7,07 kW	Inverter	1	ja
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Nordic 8	3,00	4,43	5,07		5,17 kW	4,03 kW	Inverter	1	ja
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Nordic 12	3,02	4,31	5,12		7,35 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Nordic 16	3,25	4,36	5,11		10,13 kW	7,80 kW	Inverter	1	ja
Jäspi - Kaukora Oy	Jäspi Inverter Nordic 20	3,13	4,22	5,11		13,50 kW	9,95 kW	Inverter	1	ja
Johnson Controls	YORK AMICHI - S (YVAG012)	2.64	3,21	3,66		8.10 kW	10.30 kW	Inverter	1	-/-
Johnson Controls	YORK AMICHI - S (YVAG014)	2,54	3,19	3,61		9,40 kW	11,90 kW	Inverter	1	'
Johnson Controls	YORK AMICHI - S (YVAG016)	2,96	3,66	3,93		11,10 kW	14,90 kW	Inverter	1	<i>'</i>
Johnson Controls	YORK AMICHI - S (YVAG018)	2,53	3,19	3,47		14,30 kW	18,90 kW	Inverter	1	,
Johnson Controls	YORK AMICHI (YMPA0045PE 32X)	2,40	3,25	4,38		25,76 kW	15,92 kW	Inverter / Stufen	2	,
Johnson Controls	YORK AMICHI (YMPA0065PE 32X)	2,27	3,21	4,29		31,13 kW	19,20 kW	Inverter / Stufen	2	-
Johnson Controls	YORK AMICHI (YMPA0080PE 32X)	2,54	3,10	4,43		43,33 kW	26,73 kW	Inverter / Stufen	3	-/-
Johnson Controls	YORK AMICHI (YMPA0100PE 32X)	2,32	3,19	4,49		50,58 kW	31,20 kW	Inverter / Stufen	3	-/-
Johnson Controls	YORK AMICHI (YMPA0130PE 32X)	2,26	3,33	4,43		64,45 kW	39,78 kW	Inverter / Stufen	4	-/-
Johnson Controls	YORK AMICHI (YMPA0160PE 32X)	2,50	3,25	4,85		82,08 kW	50,57 kW	Inverter / Stufen	5	-/-
Johnson Controls	YORK AMICHI (YMPA0200PE 32X)	2,37	3,32	4,77		94,75 kW	58,41 kW	Inverter / Stufen	6	-/-
Johnson Controls	YORK AMICHI (YMPA0230PE 32X)	2,33	3,21	4,32		118,17 kW	72,90 kW	Inverter / Stufen	7	-,
Johnson Controls	YORK AMICHI (YMPA0260PE 32X)	2,33	3,22	4,39		129,60 kW	81,68 kW	Inverter / Stufen	8	
Johnson Controls	YORK AMICHI (YMPA0045PE 32L)	2,33	3,22	4,47		23.48 kW	14.50 kW	Inverter / Stufen	2	-/-
Johnson Controls	YORK AMICHI (YMPA0045FE 32L)	2,36	3,26	4,55		28,26 kW	17,42 kW	Inverter / Stufen	2	- /
Johnson Controls	YORK AMICHI (YMPA0000FE 32L)	2,52	3,15	4,46		42,03 kW	25,92 kW	Inverter / Stufen	3	- /
Johnson Controls	YORK AMICHI (IMPA0000FE 32E)	2,48	3,15	4,41		47,24 kW	29,13 kW	Inverter / Stufen	3	- /
Johnson Controls	YORK AMICHI (YMPA0130PE 32L)	2,30	3,29	4,36		62,64 kW	38,65 kW	Inverter / Stufen	4	- /
Johnson Controls	YORK AMICHI (IMPA0150FE 32E)	2,53	3,24	4,87		81,25 kW	50,05 kW	Inverter / Stufen	5	- /
Johnson Controls	YORK AMICHI (IMPA0100FE 32E)	2,33	3,30	4,79		92,16 kW	56,79 kW	Inverter / Stufen	6	
Johnson Controls	YORK AMICHI (YMPA0230PE 32L)	2,41	3,26	4,79		115,90 kW	71,48 kW	Inverter / Stufen	7	
Johnson Controls	YORK AMICHI (YMPA0260PE 32L)	2,36	3,20	4,44		125,67 kW	78,10 kW	Inverter / Stufen	8	
Johnson Controls	YORK TEMPO (YLPB0345)	2,36	3,14	4,23		192,80 kW	175.2 kW	Stufen	4	
Johnson Controls	YORK TEMPO (YLPB0430)	2,14	3,17	4,23		257,00 kW	216.6 kW	Stufen	5	
Johnson Controls	YORK TEMPO (YLPB0525)	2,34	3,11	4,13		309,00 kW	260.2 kW	Stufen	6	- /
Johnson Controls	YORK TEMPO (YLPB0525)	2,31	3,11	4,13		353,20 kW	295.8 kW	Stufen	6	
Johnson Controls	YORK TEMPO (YLPB0650)	2,35	3,10	4,25		405,70 kW	340.2 kW	Stufen	6	
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 7 IR	2,66	3,49	4,23	5,20	5,57 kW	3,24 kW	Inverter	1	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH		2,66	3,49	4,62	4,92	7,75 kW			1	ja :-
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 9 IR	7			5,30		4,43 kW	Inverter	1	ja :-
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 13 IR	2,74	3,64 4,26	5,00 4,90	5,20	10,73 kW 13,03 kW	7,00 kW 8,06 kW	Inverter	1	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i AW 17 IR Compress CS 7001i AW 5 OR	2,68	4,26	4,90	4,99	4,70 kW	2,66 kW	Inverter	1	ja ia
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 70011 AW 5 OR Compress CS 70011 AW 7 OR	2,79	4,04	5,31	5,61	5,93 kW	3,35 kW	Inverter	1	ja ia
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 70011 AW 7 OR Compress CS 70011 AW 9 OR	3.18	4,16	5,31	5,32	6,21 kW	4,36 kW	Inverter Inverter	1	ja ia
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 13 OR	2.74	3,64	5,02	5,30	10.73 kW	7.00 kW	Inverter	1	ja ia
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	·	2,74	4.04	4,87	5,17	13,02 kW	7,00 kW		1	,
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 17 OR Compress CS 8000i AW 7 OR	2,55	4,04 3.88	4,87	4,83	13,02 kW 6,86 kW	7,86 kW 4.23 kW	Inverter	1	ja ia
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH		7	-7		5,16			Inverter		
	Compress CS 8000i AW 13 OR	2,93	4,17	5,09	4,75	12,19 kW	8,33 kW	Inverter	1	ja :-
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Suprace SAS ODU 75-ASE (ASB)	2,51	3,33	4,45	-	6,08 kW	6,42 kW	Inverter		ja :-
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco SAS ODU 100-ASE (ASB)	2,55	3,45	4,71	5,01	8,72 kW	7,86 kW	Inverter	1	ja :-
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco SAS ODU 120-ASE (ASB)	2,44	3,16	4,54	4,84	10,37 kW	10,47 kW	Inverter	1	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 4-2 AS (E / B / M / MS)	2,50	3,50	4,70	5,00	5,51 kW	4,50 kW	Inverter	1	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 6-2 AS (E / B / M / MS)	2,50	3,50	4,70	5,00	6,02 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 8-2 AS (E / B / M / MS)	2,61	3,50	4,80	5,10	7,24 kW	5,23 kW	Inverter	1	ja

¹ teilweise auch bei W34

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	ffolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Typ	COP-V	Verte			Wärme-	Nennwärme-	Leistungs-	Anzahl	Smart Grid
	l"	50				Leistung	Leistung		Verdichter	
		A-7 / V	W35 A2 / W3	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			
unkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 11-2 AS (E / B / M / MS)	2,70	3,60	4,70	4,70	10,02 kW	7,50 kW	Inverter	1	ja
unkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco A SAS 13-2 AS (E / B / M / MS)	2,69	3,54	4,31	4,71	12,53 kW	9,51 kW	Inverter	1	ja
KELVIN GmbH	Invento LWWP-M	2,53	3,90	4,50	4,80	,	13.91 kW	Inverter	1	/
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 8 AW E	3,27	4,10	5,22	5,52	6,21 kW	5,38 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 16 AW E	3,27	4,22	5,24	5,54	12,38 kW	8,13 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 8 AW I	3,09	4,12	4,95	5,41	6,55 kW	5,69 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 16 AW I	3,05	4,21	4,90	5,35	12,69 kW	8,76 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change WPL 12	2,61	4,05	5,00	5,35	8,80 kW	9,73 kW	Inverter	1	ia
Kermi GmbH	x-change WPL 16	3,10	4,20	3,00	5,70	0,00 KVV	11,20 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-F 30	3,10	3,83	+	4,57		32,58 kW	Stufen	2	ja
KNV Energietechnik GmbH	Greenline SPLIT LWSE-F 36	3,10	3,80		4,50		37,20 kW	Stufen	2	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 08	3,09	4,43	4,76	5,13	3,25 kW	4,03 kW	Inverter	1	ia
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 00 TopLine 2120 - 12	3,08	4.07	4,78	5,33	3,68 kW	6.83 kW	Inverter	1	ia
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 16	3,35	4,36	5,02	5,31	7,79 kW	7,80 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 16 TopLine 2120 - 20	3,35	4,22	5,02	5,31	7,79 kW	9,95 kW	Inverter	1	ja ia
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0312-K3 HT / HK 1F	3,17	4,42		-	8,44 kW	6,55 kW			
Kronoterm d.o.o. Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0312-K3 HT / HK 1F ADAPT 0312-K3 HT / HK 3F	3,17	4,42	5,48 5,41	5,78 5,71	8,44 kW 8,52 kW	6,55 kW 6,56 kW	Inverter	1	ja
	·							Inverter	1	ja
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0416-K3 HT / HK 1F ADAPT 0416-K3 HT / HK 3F	3,03 3,14	4,46 4,49	5,60 5,55	5,90 5,85	11,12 kW 10,96 kW	8,57 kW 8,41 kW	Inverter	1	ja :-
Kronoterm d.o.o.	·	1 *			-			Inverter		ja
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0724-K3 HT / HK 3F	3,06	4,19	5,44	5,74	15,60 kW	12,43 kW	Inverter	1	ja
Kronoterm d.o.o.	WPLV-09-S1 NT + HM-141 S1	2,78	3,69	4,43	4,96	5,61 kW	5,30 kW	Inverter		/
Kronoterm d.o.o.	WPLV-09-S1 NT + HM-142 S1	2,78	3,69	4,43	4,96	5,61 kW	5,30 kW	Inverter	1	/
Kronoterm d.o.o.	WPLV-14-S1 NT + HM-141 S1	2,97	3,86	5,12	5,61	10,89 kW	9,58 kW	Inverter	1	/
Kronoterm d.o.o.	WPLV-14-S1 NT + HM-142 S1	2,97	3,86	5,12	5,61	10,89 kW	9,58 kW	Inverter	1	/
KUFI INT, s.r.o Division AC Heating	Convert AW6	2,60	3,76	4,81	5,11		3,38 kW	Inverter	1	/
KUFI INT, s.r.o Division AC Heating	Convert AW9	2,55	3,70	4,73	5,03		4,88 kW	Inverter	1	/
KUFI INT, s.r.o Division AC Heating	Convert AW14	2,70	3,85	4,98	5,28		7,10 kW	Inverter	1	/
KUFI INT, s.r.o Division AC Heating	Convert AW16	2,70	3,85	4,98	5,28		7,78 kW	Inverter	1	/
KUFI INT, s.r.o Division AC Heating	Convert AW16-3P	2,60	3,57	4,56	4,86		7,45 kW	Inverter	1	/
KUFI INT, s.r.o Division AC Heating	Convert AW19-3P	2,55	3,55	4,47	4,77		8,85 kW	Inverter	1	/
KUFI INT, s.r.o Division AC Heating	Convert AW22-3P	2,65	3,73	4,71	5,01		10,22 kW	Inverter	1	/
KUFI INT, s.r.o Division AC Heating	Convert AW28-3P	2,65	3,59	4,66	4,96		12,35 kW	Inverter	1	/
KWB Deutschland GmbH	Easyair 8 O(C)S	2,83	3,88		4,83		4,23 kW	Inverter	1	ja
KWB Deutschland GmbH	Easyair 15 O(C)	2,93	4,17		5,16		8,33 kW	Inverter	1	ja
LAMBDA Wärmepumpen GmbH	EU08L	3,79	5,19	5,77		8,80 kW	8,20 kW	Inverter	1	ja
LAMBDA Wärmepumpen GmbH	EU13L	3,77	5,05	5,94		13,00 kW	8,30 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM051M.U43]	2,99	3,45	4,50	4,78	5,50 kW	5,50 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM071M.U43]	2,96	3,42	4,50	4,78	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM091M.U43]	2,90	3,35	4,18	4,44	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM121M.U33]	3,00	3,50	4,60	4,87	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM123M.U33]	3,00	3,50	4,60	4,77	14,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM141M.U33]	2,95	3,40	4,50	4,69	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM143M.U33]	2,95	3,40	4,50	4,87	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM161M.U33]	2,80	3,35	4,40	4,77	14,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM163M.U33]	2,80	3,35	4,40	4,69	16,00 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V [HM091MRS.U33]	3,00	4,11	5,10		5,31 kW	4,50 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V HU051MR.U44	2,70	3,50	4,90	5,34	5,50 kW	5,50 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V HU071MR.U44	2,60	3,40	4,90	5,28	7,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V HU091MR.U44	2,50	3,35	4,65	4,97	9,00 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V HU123.U33	3,50	3,52	4,55	5,22	11,00 kW	10,33 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V HU143.U33	3,35	3,50	4,40	4,96	12,50 kW	10,83 kW	Inverter	1	ja
LG Electronics Deutschland GmbH	THERMA V HU163.U33	3,20	3,69	4,26	4,66	13,50 kW	11,95 kW	Inverter	1	ja
Mack ThermoTechnik	MTT LWWP ME 08	3,16	3,85	4,70	***	6,30 kW	4,20 kW	Inverter	1	ja
Mack ThermoTechnik	MTT LWWP ME 08 Z	3,48	3,88	4,60	1	8,00 kW	4,90 kW	Inverter	1	ja
Mack ThermoTechnik	MTT LWWP ME 10	3,24	3,89	4,55		8,50 kW	5,20 kW	Inverter	1	ja
Mack ThermoTechnik	MTT LWWP ME 12 Z	3,34	3,98	4,63	+	11,20 kW	6,80 kW	Inverter		ia

¹ teilweise auch bei W34

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	Тур	COP-Werte			Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Gr Ready
		A-7 / W35 A2 / W35	A7 / W35	10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			
Mack ThermoTechnik	MTT LWWP ME 15 - DUO	3,16 3,85	4,70		12,60 kW	8,40 kW	Inverter	1	ja
Mack ThermoTechnik	MTT LWWP ME 16 Z - DUO	3,48 3,88	4,60		16,00 kW	9,80 kW	Inverter	1	ja
Mack ThermoTechnik	MTT LWWP ME 20 - DUO	3,24 3,89	4,55		17,00 kW	10,40 kW	Inverter	1	ja
Mack ThermoTechnik	MTT LWWP ME 24 Z - DUO	3,34 3,98	4,63		11,20 kW	6,80 kW	Inverter	1	ja
Mack ThermoTechnik	MTT LWWP 16	3,24 3,89		,54	11,87 kW	10,72 kW	Inverter	1	ja
Mack ThermoTechnik	MTT LWWP 20	3,30 3,91		,78	12,16 kW	12,84 kW	Inverter	1	ja
Mack ThermoTechnik	MTT LWWP 25	3,30 3,87		,52	13,52 kW	14,87 kW	Inverter	1	ja
Mack ThermoTechnik	MTT LWWP 35	3,28 3,97		,79	22,50 kW	24,72 kW	Inverter	1	ja
MasterTherm Deutschland	BoxAir BA 22 I	2,87 3,48		,87	3,60 kW	3,61 kW	Inverter	1	
MasterTherm Deutschland									ja
	BoxAir BA 30 I	2,81 3,72		,36	6,00 kW	6,12 kW	Inverter	1	ja
MasterTherm Deutschland	BoxAir BA 45 I	2,63 3,35		,85	11,10 kW	9,97 kW	Inverter	1	ja
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32 06	2,85 3,80	4,38		5,91 kW	6,27 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32 08	2,81 3,62	4,24		6,19 kW	7,31 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32 10	2,80 3,72	4,34		6,98 kW	9,23 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32 12	2,91 3,74	4,10		8,28 kW	10,77 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32 14M	2,70 3,75	4,22		10,93 kW	13,07 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32 14T	2,70 3,75	4,22		10,93 kW	13,07 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32 16M	2,73 3,72	4,32		11,03 kW	14,32 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32 16T	2,73 3,72	4,32		11,03 kW	14,32 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HP 0125 (V.415)	2,53 3,59	4,31		17,91 kW	22,06 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HP 0125 LT (V.415)	3,19 3,76	4,17		22,65 kW	24,17 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HP 0135 (V.415)	2,90 3,72	4,14		24,84 kW	30,51 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HP 0235 LT (V.415)	2,91 3,58	4,07		32,06 kW	33,33 kW	Inverter	1	1
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HP 0250 (V.415)	2,40 3,44	4,05		34,28 kW	43,34 kW	Inverter	1	,
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HP 0250 LT (V.415)	2,63 3,34	3,93		43.25 kW	46,75 kW	Inverter	1	',
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HP 0250F (V.415)	2,70 3,49	4,22		36,12 kW	42,23 kW	Inverter	1	1
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HP 0260 (V.415)	2,70 3,55	4,05		38,06 kW	47,88 kW	Inverter	1	'
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HP 0270 (V.415)	2,70 3,53	4,05		49,42 kW	59,61 kW		1	,
					-		Inverter		/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HWAK V4 06 (V.415)	2,85 3,80	4,38		5,91 kW	6,27 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HWAK V4 08 (V.415)	2,81 3,62	4,24		6,19 kW	7,31 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HWAK V4 10 (V.415)	2,80 3,72	4,34		6,98 kW	9,23 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HWAK V4 12 (V.415)	2,91 3,74	4,10		8,28 kW	10,77 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HWAK V4 14M (V.415)	2,70 3,75	4,22		10,93 kW	13,07 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HWAK V4 14T (V.415)	2,70 3,75	4,22		10,93 kW	13,07 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HWAK V4 16M (V.415)	2,73 3,72	4,32		11,03 kW	14,32 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-HWAK V4 16T (V.415)	2,73 3,72	4,32		11,03 kW	14,32 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-MAX 0466 (V.415)	2,46 3,43	4,06		51,79 kW	61,90 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-MAX 0475 (V.415)	2,46 3,43	4,05		55,50 kW	67,33 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-MAX 0485 (V.415)	2,42 3,40	4,05		61,71 kW	77,93 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-MAX 0695 (V.415)	2,44 3,33	3,91		67,01 kW	83,47 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-MAX 06105 (V.415)	2,44 3,45	4,05		71,47 kW	89,10 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-MAX 06115 (V.415)	2,36 3,31	3,90		77,53 kW	96,51 kW	Inverter	1	1 7
MAXA - Advantix S.p.A.	i-SHWAK V4 06 (V.415)	2,85 3,80	4,38		5,91 kW	6,27 kW	Inverter	1	1 /
MAXA - Advantix S.p.A.	i-SHWAK V4 08 (V.415)		4,24		6,19 kW	7,31 kW	Inverter	1	<i>'</i>
MAXA - Advantix S.p.A.	i-SHWAK V4 10 (V.415)	2,80 3,72	4,34		6,98 kW	9,23 kW	Inverter	1	',
MAXA - Advantix S.p.A.	i-SHWAK V4 12 (V.415)	2,91 3,74	4,10		8,28 kW	10,77 kW	Inverter	1	',
MAXA - Advantix S.p.A.	i-SHWAK V4 14M (V.415)	2,70 3,75	4,10		10,93 kW	13,07 kW		1	/
-					-		Inverter		/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-SHWAK V4 14T (V.415)	2,70 3,75	4,22		10,93 kW	13,07 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-SHWAK V4 16M (V.415)	2,73 3,72	4,32		11,03 kW	14,32 kW	Inverter	1	/
MAXA - Advantix S.p.A.	i-SHWAK V4 16T (V.415)	2,73 3,72	4,32		11,03 kW	14,32 kW	Inverter	1	/
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiAir 10	2,48 3,44		,41		7,21 kW	Inverter	1	/
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiAir 16	2,57 3,24		,72		9,56 kW	Inverter	1	/
MHG Heiztechnik GmbH	EcoStar Hybrid (515-10 / 518-10 / 522-10 / 527-10)	2,48 3,44	4	,41		7,21 kW	Inverter	1	/
MHG Heiztechnik GmbH	EcoStar Hybrid (515-16 / 518-16 / 522-16 / 527-16)	2,57 3,24	4	,72		9,56 kW	Inverter	1	/
MHG Heiztechnik GmbH	ProCon Streamline Hybrid	2,48 3,44	4	,41		7,21 kW	Inverter	1	/

¹ teilweise auch bei W34

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	rfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Typ		Smart Grid Ready
		A-7/W35 A2/W35 A7/W35 A10/W35 A-7/W351 A2/W352	
Midea	MHA-V6W/D2N8	2,81 4,06 4,77 6,00 kW 5,58 kW Inverter 1	ja
Midea	MHA-V8W/D2N8	2,91 4,00 4,76 7,05 kW 7,10 kW Inverter 1	ja
Midea	MHA-V10W/D2N8	2,93 4,02 4,65 8,20 kW 8,25 kW Inverter 1	ja
Midea	MHC-V5W/D2N8	2,81 3,82 5,00 4,90 kW 4,60 kW Inverter 1	ja
Midea	MHC-V7W/D2N8	2,87 3,86 4,93 6,45 kW 6,20 kW Inverter 1	ja
Midea	MHC-V9W/D2N8	2,76 3,81 4,60 7,50 kW 7,10 kW Inverter 1	ja
Midea	MHC-V12W/D2N8	2,84 3,66 4,80 12,00 kW 12,20 kW Inverter 1	ja
Midea	MHC-V12W/D2RN8	2,84 3,66 4,84 12,00 kW 12,20 kW Inverter 1	ja
Midea	MHC-V14W/D2N8	2,80 3,70 4,59 12,80 kW 13,00 kW Inverter 1	ia
Midea	MHC-V14W/D2RN8	2,80 3,70 4,62 12,80 kW 13,00 kW Inverter 1	ja
Midea	MHC-V16W/D2N8	2,68 3,68 4,45 13,50 kW 15,00 kW Inverter 1	ja
Midea	MHC-V16W/D2RN8	2,68 3,68 4,49 13,50 kW 15,00 kW Inverter 1	ia
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT /CA-E /0122	2,74 3,38 4,19 4,43 23,40 kW 29,30 kW Stufen 2	
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT /CA-E /0152	2,67 3,32 4,12 4,39 29,90 kW 39,20 kW Stufen 2	'
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT /CA-E /0202	2,73 3,32 4,13 4,39 42,00 kW 52,80 kW Stufen 2	
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT /CA-E /0262	2,82 3,36 4,16 4,42 51,80 kW 64,60 kW Stufen 2	
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT /CA-E /0202 AWR-HT /CA-E /0302	2,93 3,48 4,30 4,56 62,40 kW 77,70 kW Stufen 2	
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT /CA-E /0404	2,64 3,18 3,93 4,18 81,90 kW 104,00 kW Stufen 4	
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT /CA-E /0524	2,76 3,32 4,10 4,35 103,00 kW 131,00 kW Stufen 4	
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT /CA-E /0624 AWR-HT /CA-E /0604	2,76 3,32 4,10 4,35 103,00 kW 131,00 kW Stufen 4	
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT /LN-CA-E /0122	2,78 3,41 4,23 4,49 23,70 kW 29,60 kW Stufen 2	
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT /LN-CA-E /0122	2,70 3,31 4,10 4,37 30,50 kW 39,00 kW Stufen 2	
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT /LN-CA-E /0152 AWR-HT /LN-CA-E /0202	2,70 3,31 4,10 4,37 30,50 kW 35,00 kW 5tuten 2	
Mitsubishi Electric Europe B.V			
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT /LN-CA-E /0262 AWR-HT /LN-CA-E /0302	2,88 3,38 4,19 4,46 52,50 kW 65,50 kW Stufen 2 2,88 3,46 4,26 4,51 62,20 kW 76,50 kW Stufen 2	
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT /LN-CA-E /0404	2,64 3,18 3,93 4,18 81,90 kW 104,00 kW Stufen 4	
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT /LN-CA-E /0524	25.0 1320 1320 1320 1320 1320 KTT 122300 KTT 122300 KTT	
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT /LN-CA-E /0604	2,66 3,27 4,03 4,25 123,00 kW 156,00 kW Stufen 4	
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT-Y /CA-E /0122	2,74 3,38 4,19 4,43 23,40 kW 29,30 kW Stufen 2	
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT-Y /CA-E /0152	2,67 3,32 4,12 4,39 29,90 kW 39,20 kW Stufen 2	
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT-Y /CA-E /0202	2,73 3,32 4,13 4,39 42,00 kW 52,80 kW Stufen 2	
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT-Y /CA-E /0262	2,82 3,36 4,16 4,42 51,80 kW 64,60 kW Stufen 2	
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT-Y /CA-E /0302	2,93 3,48 4,30 4,56 62,40 kW 77,70 kW Stufen 2	
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT-Y /CA-E /0404	2,64 3,18 3,93 4,18 81,90 kW 104,00 kW Stufen 4	
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT-Y /CA-E /0524	2,76 3,32 4,10 4,35 103,00 kW 131,00 kW Stufen 4	
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT-Y /CA-E /0604	2,66 3,27 4,03 4,25 123,00 kW 156,00 kW Stufen 4	
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT-Y /LN-CA-E /0122	2,78 3,41 4,23 4,49 23,70 kW 29,60 kW Stufen 2	
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT-Y /LN-CA-E /0152	2,70 3,31 4,10 4,37 30,50 kW 39,00 kW Stufen 2	
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT-Y /LN-CA-E /0202	2,75 3,37 4,16 4,41 42,30 kW 53,30 kW Stufen 2	/
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT-Y /LN-CA-E /0262	2,88 3,38 4,19 4,46 52,50 kW 65,50 kW Stufen 2	/
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT-Y /LN-CA-E /0302	2,88 3,46 4,26 4,51 62,20 kW 76,50 kW Stufen 2	/
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT-Y /LN-CA-E /0404	2,64 3,18 3,93 4,18 81,90 kW 104,00 kW Stufen 4	/
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT-Y /LN-CA-E /0524	2,76 3,32 4,10 4,35 103,00 kW 131,00 kW Stufen 4	/
Mitsubishi Electric Europe B.V	AWR-HT-Y /LN-CA-E /0604	2,66 3,27 4,03 4,25 123,00 kW 156,00 kW Stufen 4	/
Mitsubishi Electric Europe B.V	EAHV-P900YA(L/F)	2,80 3,58 4,72 5,12 42,25 kW 53,97 kW Inverter / Stufen 2	/
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + E*ST**D-*M*D	3,13 3,91 4,76 5,06 6,00 kW 6,00 kW Inverter 1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM60VAA + E*SD-*M*D	3,13 3,91 4,76 5,06 6,00 kW 6,00 kW Inverter 1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + E*SD-*M*D	3,21 3,95 4,99 5,29 6,00 kW 6,00 kW Inverter 1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM60VAA + E*ST**D-*M*D	3,21 3,95 4,99 5,29 6,00 kW 6,00 kW Inverter 1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + E*SD-*M*D	2,91 3,94 4,76 5,06 8,00 kW 8,00 kW Inverter 1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM80YAA + E*ST**D-*M*D	2,91 3,94 4,76 5,06 8,00 kW 8,00 kW Inverter 1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + E*ST**D-*M*D	3,02 3,94 5,03 5,33 8,00 kW 8,00 kW Inverter 1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM80YAA + E*SD-*M*D	3,02 3,94 5,03 5,33 8,00 kW 8,00 kW Inverter 1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + E*ST**D-*M*D	3,08 3,96 5,00 5,30 10,00 kW 10,00 kW Inverter 1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM100YAA + E*SD-*M*D	3,08 3,96 5,00 5,30 10,00 kW 10,00 kW Inverter 1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + E*ST**D-*M*D	3,02 3,96 5,00 5,30 10,00 kW 10,00 kW Inverter 1	ia

¹ teilweise auch bei W34

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	Тур	COP-V	Verte			Wärme-	Nennwärme-	Leistungs-	Anzahl	Smart Gri
Hersteller	1,74	CO. 1	***************************************			Leistung	Leistung	Regelung	Verdichter	
		A-7 / \	W35 A2 / W	35 A7 / W3	A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM100YAA + E*SD-*M*D	3,02	3,96	5,00	5,30	10,00 kW	10,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + E*SD-*M*D	2,78	3,96	4,80	5.10	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM120YAA + E*ST**D-*M*D	2,78	3,96	4,80	5,10	12.00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ia
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + E*ST**D-*M*D	2,78	3,96	4,70	5,00	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SWM120YAA + E*SD-*M*D	2,78	3,96	4,70	5,00	12,00 kW	12,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + E*SD-*M*D	2,70	3,81	4,70	5,00	14,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUD-SHWM140YAA + E*ST**D-*M*D	2,70	3,81	4,70	5,00	14,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 80 (V)YAA + EH(R)SC-**C(D)	3,32	3,91	4,89	5,19	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ia
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 80 (V)YAA + EH(R)ST**C-**C(D)	3,32	3,91	4,89	5,19	8,00 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 112 (V)YAA + EH(R)SC-**C(D)	2,67	3,89	4,46	4,76	11,20 kW	7,40 kW		1	
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 112 (V)YAA + EH(R)ST-**C(D)	2,67		4,46	4,76	11,20 kW	7,40 kW	Inverter	1	ja :-
-			3,89					Inverter	1	ja :-
Mitsubishi Electric Europe B.V Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 230 YKA + E*SE-**C(D) PUHZ-SW 75 (V)YAA + EH(R)SD-**C(D)	3,34	3,36	3,65	3,95	23,00 kW	23,00 kW	Inverter	1	ja
•	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3,14	3,74	4,54	4,84	8,40 kW	5,10 kW	Inverter		ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 75 (V)YAA + EH(R)ST**D-**C(D)	3,14	3,74	4,54	4,84	8,40 kW	5,10 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 100 (V)YAA + EH(R)SC-**C(D)	2,85	3,89	4,46	4,76	10,00 kW	7,40 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 100 (V)YAA + EH(R)ST**C-**C(D)	2,85	3,89	4,46	4,76	10,00 kW	7,40 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 80 VHA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2(6/9) (E) B(C)	3,34	3,76	4,91	5,21	8,00 kW	8,51 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 112 V(Y)HA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2(6/9) (E) B(C)	3,03	3,54	4,71	5,01	11,20 kW	11,91 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SHW 140 YHA + EH(R) ST**C(D)-**B(C)(D)	2,75	3,14	4,46	4,76	14,00 kW	14,89 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 40 VHA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2(6/9) (E) B(C)	2,93	3,63	4,83	5,13	3,80 kW	4,03 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 50 VHA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2(6/9) (E) B(C)	2,86	3,33	4,45	4,75	4,40 kW	5,04 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 50 VKA + E*SD-**C	2,85	3,64	4,51	4,81	5,50 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 50 VKA + E*ST20D-**C	2,85	3,64	4,51	4,81	5,50 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 75 VHA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2(6/9) (E) B(C)	3,05	3,81	4,43	4,73	7,50 kW	7,56 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 100 V(Y)HA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2(6/9) (E) B(C)	2,84	3,35	4,24	4,54	10,00 kW	10,48 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW 120 V(Y)HA + EH(R)ST** $C(D)$ -** $B(C)(D)$	2,85	3,27	4,10	4,40	12,00 kW	12,58 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW160YKA + E*SE-**C(D)	2,57	3,69	4,21	4,51	13,40 kW	16,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-SW200YKA + E*SE-**C(D)	2,53	3,78	4,00	4,30	15,30 kW	20,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-W50 VHA-BS	2,78	3,31	4,27	4,57	5,50 kW	3,26 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-W60VAA	3,18	4,04	4,83	5,13	6,00 kW	4,80 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-W85(V)YAA	2,18	4,01	4,51	4,81	7,50 kW	4,80 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-W112(V)YAA	3,14	3,75	4,54	4,84	9,00 kW	7,30 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-HRP 71 VHA2 + EH-SGK 125	2,59	3,44	4,40	4,70	7,10 kW	7,92 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-HRP 100 V(Y)HA2 + EH-SGK 125	2,23	3,27	4,38	4,68	10,00 kW	8,44 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-HRP 125 YHA2 + EH-SGK 125	2,30	3,11	4,42	4,72	12,50 kW	9,47 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + E*PT**X-*M*D	3,12	4,04	5,00	5,30	4,40 kW	2.70 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM50VHA + E*PX-*M*D	3,12	4,04	5,00	5,30	4,40 kW	2,70 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + E*PT**X-*M*D	3,33	4,22	5,06	5,36	5,80 kW	4,10 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM60VAA + E*PX-*M*D	3.33	4,22	5,06	5.36	5.80 kW	4.10 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + E*PT**X-*M*D	3,05	4,23	4,80	5,10	7,50 kW	4,60 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM85(V)YAA + E*PX-*M*D	3,05	4,23	4,80	5.10	7,50 kW	4,60 kW	Inverter	1	ia
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + E*PT**X-*M*D	3,28	4,03	4,70	5,00	11,20 kW	11,20 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-WM112(V)YAA + E*PX-*M*D	3,28	4,03	4,70	5,00	11,20 kW	11,20 kW	Inverter	1	ia
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM112(V)YHA + E*PT**X-*M*D	2,51	3,89	4,46	4,76	14,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUZ-HWM140(V)YHA + E*PX-*M*D	2,51	3,89	4,46	4,76	14,00 kW	14,00 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	Ecodan EH-S20-HRP 80V	2,73	3,68	4,60	4,90	7,10 kW	8,20 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	Ecodan EH-S20-HRP 112V(Y)	2,73	3,55	4,60	4,97	10.00 kW	8,53 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	Ecodan EH-S20-HRP 140Y	2,38	3,34	4,55	4,85	12,50 kW	10,55 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-HRP 71 VHA2 + Ecodan Speicher EHST 20BYS9-H	2,38	3,68	4,60	4,85	7,10 kW	8,20 kW	Inverter	1	ja ia
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-HRP 100 YHA2 + Ecodan Speicher EHST 20BYS9-H	2,73	3,55	4,60	4,90	7,10 kW 10,00 kW	8,20 kW 8,53 kW	Inverter	1	- '-
-	·				_					ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-HRP 125 YHA2 + Ecodan Speicher EHST 20BYS9-H	2,38	3,34	4,55	4,85	12,50 kW	10,55 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	QUHZ-W40 VA (Wärmepumpe verwendet das natürliche Kältemittel Co2)	2,55	3,41	3,36	3,66	4,20 kW	4,03 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + E*ST17D-**D	2,84	4,02	5,20	5,50	4,50	2,70	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM40VA + E*ST20D-**D	2,84	4,02	5,20	5,50	4,50	2,70	Inverter	1	ja
	SUZ-SWM40VA + E*SD-**D	2,84	4,02	5,20	5,50	4,50	2,70	Inverter	1	ja

¹ teilweise auch bei W34

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	Тур	COF	P-Werte				Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7	7 / W35 A	2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + E*ST20D-**D	2,96	6 4	,01	4,86	5,16	5,80	3,60	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM60VA + E*SD-**D	2,96	6 4	,01	4,86	5,16	5,80	3,60	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + E*ST17D-**D	3,27	7 3	,68	4,97	5,27	6,54	5,04	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + E*ST20D-**D	3,27	7 3	,68	4,97	5,27	6,54	5,04	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + E*ST30D-**D	3,27	7 3	,68	4,97	5,27	6,54	5,04	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	SUZ-SWM80VA + E*SD-**D	3,27	7 3	,68	4,97	5,27	6,54	5,04	Inverter	1	ja
MTA	HCygnus Tech HCY 211	2,78	8 3	,42	3,82		37,40	47,30	Stufen	2	ja
MTA	HCygnus Tech HCY 251	2,78	8 3	,43	3,83		42,30	53,60	Stufen	2	ja
MTA	HCygnus Tech HCY 301	2,76	6 3	,38	3,75		47,40	60,00	Stufen	2	ja
МТА	HCygnus Tech HCY 211/P0	2,84	4 3	,50	3,91		38,30	48,10	Stufen	2	ja
MTA	HCygnus Tech HCY 251/P0	2,83	3 3	,51	3,92		43,20	54,40	Stufen	2	ja
MTA	HCygnus Tech HCY 301/P0	2,82	2 3	,46	3,84		48,30	60,70	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 030 HE	2,54	4 3	,21	3,62		54,50	69,00	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 035 HE	2,54	4 3	,20	3,60		58,50	74,20	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 040 HE	2,59	9 3	,25	3,65		68,40	87,30	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 050 HE	2,71	1 3	,38	3,80		80,60	103,00	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 055 HE	2,69	9 3	,35	3,75		89,50	114,00	Stufen	2	ja
МТА	Htaurus Tech 060 HE	2,66	6 3	,31	3,70		97,80	124,00	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 065 HE	2,74	4 3	,38	3,78		115,00	144,00	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 030 HE/P15	2,60	0 3	,28	3,71		55,90	70,30	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 035 HE/P15	2,59	9 3	,27	3,68		59,90	75,50	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 040 HE/P15	2,64	i4 3	,32	3,72		69,80	88,60	Stufen	2	ja
МТА	Htaurus Tech 050 HE/P15	2,76	6 3	,45	3,88		82,60	105,00	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 055 HE/P15	2,74	4 3	,41	3,82		91,40	116,00	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 060 HE/P15	2,71	1 3	,37	3,77		99,70	126,00	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 065 HE/P15	2,79	9 3	,44	3,83		117,00	146,00	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 030 SHE	2,66	6 3	,34	3,78		53,60	67,70	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 035 SHE	2,63			3,72		57,40	72,80	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 040 SHE	2,66			3,73		66,90	85,30	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 050 SHE	2,84			3,96		79,10	101,00	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 055 SHE	2,79			3,89		87,60	111,00	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 060 SHE	2,74			3,81		95,70	122,00	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 065 SHE	2,79			3,83		112,00	140,00	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 030 SHE/P15	2,71	1 3		3,87		55,00	69,10	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 035 SHE/P15	2,69			3,81		58,80	74,10	Stufen	2	ja
МТА	Htaurus Tech 040 SHE/P15	2,72			3,81		68,30	86,60	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 050 SHE/P15	2,89			4,05		81,10	103,00	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 055 SHE/P15	2,85			3,97		89,60	113,00	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 060 SHE/P15	2,80			3,88		97,60	123,00	Stufen	2	ja
МТА	Htaurus Tech 065 SHE/P15	2,85			3,88		114,00	141,00	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 030 SSN	2,75	_		3,90		52,70	66,50	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 035 SSN	2,71			3,83		56,40	71,30	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 040 SSN	2,72			3,81		65,50	83,30	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 050 SSN	2,95			4,10		77,70	98,80	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 055 SSN	2,88			3,99	1	85,90	109,00	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 060 SSN	2,82			3,88		93,70	119,00	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 030 SSN/P15	2,81			3,99		54,10	67,90	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 035 SSN/P15	2,77			3,93		57,80	72,70	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 040 SSN/P15	2,78			3,89		66,90	84,60	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 050 SSN/P15	3,00			4,19		79,60	101,00	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 055 SSN/P15	2,94			4,08		87,90	110,00	Stufen	2	ja
MTA	Htaurus Tech 060 SSN/P15	2,87			3,96		95,60	120,00	Stufen	2	ja
M-TEC GmbH	WPL412	3,11			5,12	5,36	8,31 kW	5,94 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPL618	3,06			5,08	5,31	12,58 kW	8,98 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPLK412	3,24			5,18	5,65	8,02 kW	6,56 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPLK618	3,13	.3 4	,31	4,99	5,52	12,01 kW	8,95 kW	Inverter	1	ja

¹ teilweise auch bei W34

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	Тур	COP-W	erte			Wärme-	Nennwärme-	Leistungs-	Anzahl	Smart Grid
						Leistung	Leistung	Regelung	Verdichter	Ready
		A-7 / W	/35 A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			
M-TEC GmbH	WPLT310	2,57	4,52	5,15	5,45		4,91 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPLT518	2,84	4,37	4,91	5,21		9,36 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPLT724	2,84	4,29	5,08	5,38		12,15 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPLT829	3,15	4,21	4,64	4,94		16,70 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPLT1234	3,06	4,12	4,56	4,86		22,88 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2040-6	2,57	4,20	5,32	5,62	4,64 kW	2,32 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2040-8	2,84	3,79	4,60	4,90	7,66 kW	6,03 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2040-12	2,78	3,84	4,79	5,09	10,36 kW	7,07 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2040-16	2,87	3,78	4,66	4,96	13,98 kW	9,58 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2120-8	3,00	4,43	5,07	5,37	5,17 kW	4,03 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2120-12	3,40	4,31	4,95	5,25	7,35 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2120-16	3,25	4,36	5,11	5,41	10,13 kW	7,80 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F2120-20	3,13	4,22	5,11	5,41	13,50 kW	9,95 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	AMS10-6	2,57	4,20	4,85	5,15	4,60 kW	2,32 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	AMS10-8	2,68	3,76	4,65	4,95	6,60 kW	5,11 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	AMS10-12	2,75	3,86	4,78	5,08	9,00 kW	6,91 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	AMS10-16	2,80	3,92	4,85	5,15	12,10 kW	9,33 kW	Inverter	1	ja
NILAN GmbH	Compact P AIR 9	4,45	5,10	5,26	.,	2,80 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	L6Split	2,57	4,20	4,85	5,15	4,60 kW	2,32 kW	Inverter	1	ia
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	L8Split	2,68	3,76	4,65	4,95	6,60 kW	5,11 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	L12Split	2,75	3,86	4,78	5,08	9,00 kW	6,91 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 16 HV LA 16 HV-WPR-Net 2.1	3,21	4,20	4,33	4,63	13,90 kW	8,05 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 16.1 HV	3,21	4,20	4,33	4,63	13,90 kW	8,05 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 16.1 HV-WR	3,21	4,20	4,33	4,63	13,90 kW	8,05 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 18 LA 18-WPR-Net	2,80	3,60	3,90	4,00	14,20 kW	17,20 kW	Stufen	2	ia
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 25.1 LA 25.1-WPR-Net	2,80	3,60	3,93	4,00	19,35 kW	24,00 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 30	2,77	3,41	4,22	4,76	24,28 kW	29,67 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 30-WPR-Net	2,77	3,41	4,22	4,76	24,28 kW	29,67 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LA 31 LA 31-WPR-Net	2,80	3,50	4,00	4,10	25,00 kW	31,00 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 55 A-HID 2	3,18	3,81	4,76	5,04	9,26 kW	11,20 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 55 A/RX-HID 2R	3,18	3,81	4,76	5,04	8,80 kW	10,80 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 75 A-HID 2	3,20	3,80	4,53	5,10	10,93 kW	13,30 kW	Stufen	2	ia
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 75 A/RX-HID 2R	3,20	3,80	4,44	5,10	10,40 kW	12,70 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 77 A-HID 2	3,20	3,80	4,30	5,10	12,60 kW	15,40 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 77 A/RX-HID 2R	3,20	3,80	4,32	5,10	12,00 kW	16,60 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 95 A-HID 2	3,12	3,60	4,44	4,50	12,13 kW	14,60 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 97 A-HID 2	3,12	3,60	4,21	4,50	13,80 kW	16,70 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAD 99 A-HID 2	3,12	3,60	4,12	4,50	15,00 kW	18,00 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9.1-1/3	3,14	4,61	5,41	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HDV 9	3,14	4,61	5,41	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HDV 12	3,14	4,61	5,41	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ia
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HSDV 9	3,14	4,61	5,41	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HSDV 12	3,14	4,61	5,41	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ia
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAP 45R3	2,95	3,83	4,58	4,68	38,91 kW	27,17 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAP 45-WPR	2,95	3,83	4,58	4,68	38,91 kW	27,17 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HSV 12 [LAV 8.2 R1/3 + HSV 12M3]	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HSV 9 [LAV 8.2 R1/3 + HSV 9M1/3]	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3.82 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HV 12 [LAV 8.2 R1/3 + HV 12-3]	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HV 9 [LAV 8.2 R1/3 + HV 9-1/3]	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-WR [LAV 8.2 R1/3 + WR 2.1-1/3]	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 12-HSV 12 [LAV 12.2 R3 + HSV 12M3]	2,63	4,01	4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 12-H3V 12 [LAV 12.2 R3 + H3V 12-H3]	2,63	4,01	4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 12-RV 12 [LAV 12.2 R3 + RV 12-5]	2,63	4,01	4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-HSV 12 [LAVS 8.2 R1/3 + HSV 12M3]	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW		1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-HSV 9 [LAVS 8.2 R1/3 + HSV 9M1/3]	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-HV 12 [LAVS 8.2R1/3 + HV 12-3]	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter Inverter	1	ja ia

¹ teilweise auch bei W34

² teilweise auch bei W30 41 von 131

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	Тур	COP-	-Werte			Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Gri Ready
		A 7 /	/ W35 A2 / W35	A7 / W25	A10 / W/25	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²	Regetung	verdicitei	Ready
NOVEL 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10				-			·			
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-HV 9 [LAVS 8.2R1/3 + HV 9-1/3]	3,17		5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-WR [LAVS 8.2R1/3 + WR 2.1-1/3]	3,17		5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 12-HSV 12 [LAVS 12.2R3 + HSV 12M3]	2,63		4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 12-HV 12 [LAVS 12.2R3 + HV 12-3]	2,63		4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 12-WR [LAVS 12.2R3 + WR 2.1-1/3]	2,63		4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 16 HV LI 16 HLV	3,21		4,33	4,63	13,90 kW	8,05 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 16.1 HV	3,21		4,33	4,63	13,90 kW	8,05 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 16.1 HLV	3,21		4,33	4,63	13,90 kW	8,05 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 18 LI 18 L	2,80		3,90	4,00	14,20 kW	17,20 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 25.1 LI 25.1 L	2,80	3,60	3,93	4,00	19,35 kW	24,00 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 30 (L)	2,77	3,41	4,22	4,76	24,28 kW	29,67 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LI 31 LI 31 L	2,80		4,00	4,10	25,00 kW	31,00 kW	Stufen	2	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LICV 8.2R1/3	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LICV 12.2R3	2,63	4,01	4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-WR [LIV 8.2 R1/3 + WR 2.1-1/3]	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-HV 9 [LIV 8.2 R1/3 + HV 9-1/3]	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-HV 12 [LIV 8.2 R1/3 + HV 12-3]	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-HSV 9 [LIV 8.2 R1/3 + HSV 9M1/3]	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-HSV 12 [LIV 8.2 R1/3 und HSV 12M3]	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 12-WR [LIV 12.2 R3 + WR 2.1-1/3]	2,63		4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 12-HV 12 [LIV 12.2 R3 + HV 12-3]	2.63		4,71	5.10	8.50 kW	5.07 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LIV 12-HSV 12 [LIV 12.2 R3 + HSV 12M3]	2,63		4,71	5.10	8.50 kW	5.07 kW	Inverter	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR HAWK 208 C11A	2,71		5,04		5.34 kW	2,49 kW	Inverter	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR BASIC 109 C11B (G1-1 oder T200)	2,64		4,44	4,83	-,	2,55 kW	Inverter	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR BASIC 211 C11B (G1-1 oder T200)	2,60		4,44	4,74	6,75 kW	5.52 kW	Inverter	1	ia
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR BASIC 416 C12B (G1-1 oder T200)	2,32		4.44	4.70	0,7 3 KVV	6.85 kW	Inverter	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR 618 C EAGLE	2,64	-, -	4,41	4,71	10,44 kW	9,65 kW	Inverter	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER AIR BASIC 618 C12B (G1-1 oder T200)	2,64		4,41	4,71	10,44 kW	9,65 kW	Inverter	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHNSER AIR EAGLE 414 C11B (G1-1 oder T200)	2,92		4,50	4,80	10,44 KVV	5.50 kW	Inverter	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHNSER AIR EAGLE 717 C11A (G1-1 oder T200)	2,81		4,77	5,07		7,05 kW	Inverter	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHINSER AIR FALCON 212	2,48		5,05	3,07	7,06 kW	4,19 kW	Inverter	1	ja
OEG GmbH		2,48		4,73		4,63 kW	5,08 kW		1	Ja /
OEG GmbH	650001330 - Wärmepumpe Luft/Wasser 6 kW R32 DC Inverter 230 V			-				Inverter	1	+-/-
OEG GmbH	650001331 - Wärmepumpe Luft/Wasser 9 kW R32 DC Inverter 230 V	2,59		4,43		5,32 kW	5,42 kW	Inverter	1	
OEG GmbH	650001332 - Wärmepumpe Luft/Wasser 12 kW R32 DC Inverter 230 V	2,89		4,44		7,36 kW	7,60 kW	Inverter	1	/
OEG GMDH OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	650001333 - Wärmepumpe Luft/Wasser 18 kW R32 DC Inverter 230 V	2,90		4,53		10,65 kW	12,00 kW	Inverter	1	/
	OEnoviaPac Comfort AHWP MHR-IN 8 MR	2,29		3,97	4,27		5,97 kW	Inverter	1	<u> </u>
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	OEnoviaPac Comfort AHWP MHR-IN 16 TR	2,33	3,10	3,90	4,20		10,40 kW	Inverter	1	
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	PUHZ-W50 VHA	2,78		4,27	4,57		3,26 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SW 75 VAA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	2,43		4,55		6,30 kW	5,17 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SW 75 YAA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	2,43		4,55		6,30 kW	5,17 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SW 100 VAA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	2,75	- 7-	4,45		8,90 kW	8,00 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SW 100 YAA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	2,75		4,45		8,90 kW	8,00 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SHW 80 VAA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	3,15		4,78		8,00 kW	5,35 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SHW 80 YAA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	3,15		4,78		8,00 kW	5,35 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SHW 112 VAA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	3,18		4,89		11,20 kW	9,56 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SHW 112 YAA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	3,18		4,89		11,20 kW	9,56 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SHW 80 VHA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	2,76	3,74		5,13	4,87 kW	4,86 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SHW 112 YHA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	2,76	3,73		5,13	6,80 kW	6,80 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SHW 140 YHA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	2,75	3,73		5,12	8,49 kW	8,49 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SHW 230 YKA + ORCA MONO XL (DUO 300 XL/DUO 300 XL SOLAR)	2,56	3,47		4,78	12,97 kW	12,97 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SW 40 VHA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	2,73	3,66		5,32	1,60 kW	2,11 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SW 50 VHA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	2,73	3,65		5,31	2,33 kW	3,08 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SW 75 VHA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	2,71	3,63		5,27	3,09 kW	4,07 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SW 100 V(Y)HA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	2,70	3,62		5,26	4,31 kW	5,69 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Mitsubishi PUHZ-SW 120 YHA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)	2,70	3,61		5,26	6,16 kW	8,12 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Fujitsu WOYG(K)112LCTA + ORCA SINGLE (DOUBLE 200/DOUBLE 300/DOUBLE 300 SOLAR)	2,55	3,56		5,24	3,24 kW	4,99 kW	Inverter	1	

¹ teilweise auch bei W34

² teilweise auch bei W30 42 von 131

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	Тур	COP-W	erte			Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Gri Ready
		A-7 / W	35 A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Fujitsu WOYK 140LCTA + ORCA SINGLE (DOUBLE 200/DOUBLE 300/DOUBLE 300 SOLAR)	2,55	3,55		5,23	4,04 kW	6,22 kW	Inverter	1	/
ORCA ENERGIJA, d.o.o.	Fujitsu WOYK 160LCTA + ORCA SINGLE (DOUBLE 200/DOUBLE 300/DOUBLE 300 SOLAR)	2,54	3,54		5,21	4,60 kW	7,09 kW	Inverter	1	/
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC08M	3,17	4,35	5,28		5,18 kW	4,48 kW	Inverter	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC08SP	3,17	4,35	5,28		5,18 kW	4,48 kW	Inverter	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC12M	3,19	4,28	5,19		6.98 kW	6,05 kW	Inverter	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC12SP	3,19	4,28	5,19		6,98 kW	6,05 kW	Inverter	1	ia
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC16M	3,18	4,30	5,20		8,51 kW	7,30 kW	Inverter	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AC16SP	3,18	4,30	5,20		8,51 kW	7,30 kW	Inverter	1	ia
DVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AIRS S1	3,01	4,57	5,50	5,50	2,70 kW	3,96 kW	Inverter	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AIRS S2	2,57	4,52	5,47	5,45	3,35 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AIRS M1	3,50	4,42	5,15	3,43	5,94 kW	7,69 kW	Inverter	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AIRS M2	3,31	4,23	4,89		7,23 kW	9,36 kW	Inverter	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AIRS M2	3,40	4,52	5,34		15,05 kW	12,15 kW	Inverter	1	ia
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AIRS L2	3,26	4,34	5,13		18,81 kW	16,70 kW	Inverter	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AIRS L3	3,23	4,29	5,07		21,28 kW	22,88 kW		1	
	AQUAREA [WH-UD03EE5 + WH-ADC0309G3E5]			3,07	F 20	21,20 KVV		Inverter		ja ,
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD03HE5-1+WH-ADC0309H3E5(B)]	2,75	3,74	F 20	5,39	2.50.114/	3,32 kW	Inverter	1	<u> </u>
Panasonic Deutschland		3,04	3,79	5,29	5,59	3,58 kW	3,29 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD03JE5+ WH-ADC0309J3E5]	3,31	4,61	5,64		3,66 kW	2,41 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD03JE5+ WH-ADC0309J3E5C]	3,31	4,61	5,64		3,66 kW	2,41 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD05EE5 + WH-ADC0309G3E5]	2,68	3,41		4,49		4,43 kW	Inverter	1	/
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD05HE5-1 + WH-ADC0309H3E5(B)]	2,63	4,09	4,57	4,87	4,31 kW	2,41 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD05JE5+WH-ADC0309J3E5]	3,35	4,62	5,38		1,77 kW	2,44 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD05JE5+ WH-ADC0309J3E5C]	3,35	4,62	5,38		1,77 kW	2,44 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD07FE5 + WH-ADC0309G3E5]	2,89	3,35		4,98		6,64 kW	Inverter	1	/
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD07HE5-1 + WH-ADC0309H3E5(B)]	2,95	3,93	4,47	4,77	5,81 kW	2,56 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD07JE5+WH-ADC0309J3E5]	3,29	4,31	5,09		3,94 kW	3,52 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD07JE5+WH-ADC0309J3E5C]	3,29	4,31	5,09		3,94 kW	3,52 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09FE5 + WH-ADC0309G3E5]	2,75	3,48		4,74		7,07 kW	Inverter	1	/
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09HE5-1 + WH-ADC0309H3E5(B)]	2,66	4,00	4,31	4,61	6,01 kW	3,21 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09JE5-1+WH-ADC0309J3E5]	3,18	4,39	5,01		2,63 kW	3,58 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09JE5-1+WH-ADC0309J3E5C]	3,18	4,39	5,01		2,63 kW	3,58 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09FE8 + WH-ADC0916G9E8]	3,08	3,82	5,03	5,33		8,83 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09HE8 + WH-ADC0916H9E8]	3,08	3,82	5,03	5,33	9,58 kW	8,83 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD12FE8 + WH-ADC0916G9E8]	2,87	3,58	4,82	5,12		11,12 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD12HE8 + WH-ADC0916H9E8]	2,87	3,58	4,82	5,12	10,18 kW	11,12 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD16FE8+WH-ADC0916G9E8]	2,81	3,43	4,40	4,70		12,34 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD16HE8 + WH-ADC0916H9E8]	2,81	3,43	4,40	4,70	11,40 kW	12,34 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ09HE8+WH-ADC0916H9E8]	3,32	4,39	5,08		7,87 kW	4,69 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ12HE8+WH-ADC0916H9E8]	3,33	4,39	5,05		7,96 kW	4,76 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ16HE8 + WH-ADC0916H9E8]	3,00	4,00	4,73	1	11,61 kW	8,21 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX09FE8 + WH-ADC0916G9E8]	2.93	3.82	5,06	5,36	,01	8,85 kW	Inverter	1	ia
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX09HE8+WH-ADC0916H9E8]	3,32	4,39	5,08	5,50	7,87 kW	4,69 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX12FE8+WH-ADC0916G9E8]	2,67	3,47	4,71	5,01	.,0, .,,	11,29 kW	Inverter	1	ia
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX12HE8 + WH-ADC0916H9E8]	3,33	4,39	5,05	-,	7,96 kW	4,76 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX16FE8+WH-ADC0916G9E8]	2,61	3.18	5,05	4.94	,,50 K**	15,92 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX16HE8 + WH-ADC0916H9E8]	3.00	4,00	4,73	-,	11,61 kW	8,21 kW	Inverter	1	
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-OX361E5 + WH-SDC(SDF)03E3E5]	2.75	3.74	7,73	5,39	11,01 KVV	3,32 kW	Inverter	1	ja ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD03HE5+WH-SDC03H3E5]	3,04	3,79	5,29	5,59	3,58 kW	3,32 kW	Inverter	1	
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD03HE5-1+ WH-SDC03H3E5-1]	3,04	3,79		5,59	3,58 KW	3,29 kW		1	ja ia
	AQUAREA [WH-UD03JE5+WH-SDC0305J3E5-]	-7-		5,29	2,39	- /	-7 -	Inverter		
Panasonic Deutschland		3,31	4,61	5,64	4.40	3,66 kW	2,41 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD05EE5 + WH-SDC(SDF)05E3E5]	2,68	3,41	1	4,49		4,43 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD05HE5 + WH-SDC05H3E5]	2,63	4,09	4,57	4,87	4,31 kW	2,41 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD05HE5-1+WH-SDC05H3E5-1]	2,63	4,09	4,57	4,87	4,31 kW	2,41 kW	Inverter	1	ja
anasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD05JE5+WH-SDC0305J3E5]	3,35	4,62	5,38		1,77 kW	2,44 kW 6,64 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD07FE5 + WH-SDC(SDF)07F3E5]	2,89	3,35		4,98			Inverter	1	ja

¹ teilweise auch bei W34

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	Тур	COP-W	Verte			Wärme-	Nennwärme-	Leistungs-	Anzahl	Smart Grid
						Leistung	Leistung	Regelung	Verdichter	Ready
		A-7 / V	V35 A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD07HE5-1+WH-SDC07H3E5-1]	2,95	3,93	4,47	4,77	5,81 kW	2,56 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD07JE5+WH-SDC0709J3E5]	3,29	4,31	5,09		3,94 kW	3,52 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09FE5 + WH-SDC(SDF)09F3E5]	2,75	3,48		4,74		7,07 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09HE5 + WH-SDC09H3E5]	2,66	4,00	4,31	4,61	6,01 kW	3,21 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09HE5-1+WH-SDC09H3E5-1]	2,66	4,00	4,31	4,61	6,01 kW	3,21 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09JE5-1+WH-SDC0709J3E5]	3,18	4,39	5,01	-,,	2,63 kW	3,58 kW	Inverter	1	ia
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09FE8 + WH-SDC09F3E8]	3,08	3,82	5,03	5,33	_,==	8,83 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD12FE8 + WH-SDC12F9E8]	2,87	3,58	4,82	5,12		11,12 kW	Inverter	1	ia
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD16FE8 + WH-SDC(SDF)16F9E8]	2,81	3,43	4,40	4,70		12,34 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD09HE8 + WH-SDC09H3E8]	3,02	3,92	4,92	5,22	9,58 kW	4,55 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD12HE8 + WH-SDC12H9E8]	2.82	3,66	4,44	4,74	10,18 kW	4,71 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UD16HE8 + WH-SDC16H9E8]	2,57	4.04	4,30	4,60	11,40 kW	6,22 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UH09FE8 + WH-SHF09F3E8]	2,99	3,56	4,82	5,12	11,40 KVV	8.44 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UH12FE8 + WH-SHF12F9E8]	2,52	3,18	4,48	4,78		11,53 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UHIZPE8 + WH-SQC09H3E8]	3,32	4,39	5,08	1,70	7,87 kW	4,69 kW	Inverter	1	ja ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ12HE8+WH-SQC12H9E8]	3,33	4,39	5,08	+	7,87 KW 7,96 kW	4,76 kW			
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UQ16HE8+WH-SQC16H9E8]	3,33	4,39	4,73	+	7,96 kW 11,61 kW	4,76 kW 8,21 kW	Inverter	1	ja
					F 26	11,61 KW		Inverter	1	ja ·
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX09FE8 + WH-SXC09F3E8]	2,93	3,82	5,06	5,36	7.07 (4)61	8,85 kW	Inverter	1	ja :-
Panasonic Deutschland Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX09HE8+WH-SXC09H3E8]	3,32	4,39	5,08	F 01	7,87 kW	4,69 kW	Inverter	1	ja ·
	AQUAREA [WH-UX12FE8 + WH-SXC12F9E8]	2,67	3,47	4,71	5,01	7.001111	11,29 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX12HE8+WH-SXC12H9E8]	3,33	4,39	5,05		7,96 kW	4,76 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX16FE8 + WH-SXC16F9E8]	2,61	3,18		4,94		15,92 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-UX16HE8+WH-SXC16H9E8]	3,00	4,00	4,73		11,61 kW	8,21 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC05F3E5]	3,38	3,88		5,49		4,75 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC05H3E5]	2,83	3,94	4,91	5,21	4,85 kW	2,04 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC05J3E5]	3,33	4,37	5,30		5,88 kW	3,25 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC07H3E5]	2,77	3,19	4,57	4,87	5,85 kW	2,44 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC07J3E5]	3,11	4,43	5,33		2,30 kW	3,22 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC09H3E5]	2,71	3,88	4,29	4,59	7,07 kW	2,55 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC09J3E5]	3,24	4,45	5,32		2,37 kW	3,22 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC(MDF)06E3E5]	2,80	3,54		5,17		5,23 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MDC(MDF)09E3E5]	2,27	3,15		4,59		7,51 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC09G3E8]	3,11	3,78	5,00	5,30		8,66 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC12G9E8]	2,66	3,43	4,73	5,03		11,04 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC16G9E8]	2,58	3,17	4,61	4,91		16,35 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC09H3E8]	3,32	4,39	5,08		7,87 kW	4,69 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC12H9E8]	3,33	4,39	5,05		7,96 kW	4,76 kW	Inverter	1	ja
Panasonic Deutschland	AQUAREA [WH-MXC16H9E8]	3,00	4,00	4,73		11,61 kW	8,21 kW	Inverter	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX 8	3,30	4,49	5,20		8,30 kW	4,65 kW	Inverter	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX 12	2,84	4,10	4,95		10,52 kW	6,50 kW	Inverter	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX 16	2,68	3,89	4,50		16,00 kW	8,92 kW	Inverter	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX TOP 7	2,51	3,40	4,80		5,50 kW	4,10 kW	Inverter	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX TOP 11	2,48	3,61	4,73		7,63 kW	5,65 kW	Inverter	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	AIRFLEX TOP 15	2,55	3,60	4,90		11,60 kW	8,60 kW	Inverter	1	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-Air F12	2,96	3,73	4,80		8,55 kW	9,47 kW	Inverter	1	ja
REHAU AG + Co	AERO 7 (C-i / CC-i)	2,93	3,45		4,62		6,95 kW	Inverter	1	/
REHAU AG + Co	AERO 11 CC-i	2,95	3,48		4,71		11,29 kW	Inverter	1	/
REHAU AG + Co	AERO 11 CC-i 230V	3,00	3,48		4,71		11,30 kW	Inverter	1	/
Remeha	CalentaHP 390-6	3,13	3,99	4,83	5,13	6,40 kW	4,80 kW	Inverter	1	ja
Remeha	CalentaHP 390-8	2,18	4,01	4,51	4,81	8,30 kW	4,80 kW	Inverter	1	ja
Remeha	CalentaHP 690-6	3,13	3,99	4,83	5,13	6,40 kW	4,80 kW	Inverter	1	ja
Remeha	CalentaHP 690-8	2,18	4,01	4,51	4,81	8,30 kW	4,80 kW	Inverter	1	ja
Remeha	eHP-Mono 390-8	2,18	4,01	4,51	4,81	8,30 kW	4,80 kW	Inverter	1	ja
Remeha	eHP-Mono 390-11	3,14	3,75	4,54	4,84	10,40 kW	7,30 kW	Inverter	1	ja
Remeha	eHP-Mono 690-8	2,18	4,01	4,51	4,81	8,30 kW	4,80 kW	Inverter	1	ja
Remeha	eHP-Mono 690-11	3,14	3,75	4,54	4,84	10,40 kW	7,30 kW	Inverter	+ -	ja

¹ teilweise auch bei W34

² teilweise auch bei W30 44 von 131

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

	en erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.	1				1		1		
Hersteller	Тур	COP-We	erte			Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Gri Ready
		A-7 / W:	35 A2 / W35	Δ7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			,
Damaka	LID DILLIZ WEG	2,78					2.26 1444	Tarrantan	1	:-
Remeha Remeha	HP PUHZ-W50 MONO AWHP 6 MR	3,13	3,31 3,99	4,27 4,83	4,57 5,13	6,40 kW	3,26 kW 4,80 kW	Inverter	1	ja :-
Remeha					-	1	4,80 kW	Inverter	_	ja
	MONO AWHP 8 TR	2,18	4,01	4,51	4,81	8,30 kW	,	Inverter	1	ja
Remeha REMKO GmbH & Co. KG	MONO AWHP 11 TR	3,14	3,75	4,54	4,84	10,40 kW	7,30 kW	Inverter	1	ja
	CMF 85	2,76	3,30	4,34	4,64	4,52 kW	4,92 kW	Inverter	1	/
REMKO GmbH & Co. KG	CMF 120	2,48	3,44	4,11	4,41	4,80 kW	7,21 kW	Inverter	1	/
REMKO GmbH & Co. KG	CMF 160	2,57	3,24	4,42	4,72	8,20 kW	9,56 kW	Inverter	1	/
REMKO GmbH & Co. KG	CMF 180	2,69	3,36	4,60	4,90	8,00 kW	9,38 kW	Inverter	1	/
REMKO GmbH & Co. KG	CMF 180 Duo	2,69	3,36	4,60	4,90	16,00 kW	18,76 kW	Inverter / Stufen	2	/
REMKO GmbH & Co. KG	CMT 85	2,76	3,30	4,34	4,64	4,52 kW	4,92 kW	Inverter	1	/
REMKO GmbH & Co. KG	CMT 120	2,48	3,44	4,11	4,41	4,80 kW	7,21 kW	Inverter	1	/
REMKO GmbH & Co. KG	CMT 160	2,57	3,24	4,42	4,72	8,20 kW	9,56 kW	Inverter	1	/
REMKO GmbH & Co. KG	CMT 180	2,69	3,36	4,60	4,90	8,00 kW	9,38 kW	Inverter	1	/
REMKO GmbH & Co. KG	EMF 150	2,69	3,36	4,60	4,90	8,00 kW	9,38 kW	Inverter	1	/
REMKO GmbH & Co. KG	EMT 150	2,69	3,36	4,60	4,90	8,00 kW	9,38 kW	Inverter	1	/
REMKO GmbH & Co. KG	HotHybrid HBW 150	2,48	3,44	4,11	4,41	4,80 kW	7,21 kW	Inverter	1	/
REMKO GmbH & Co. KG	HotHybrid HBW 180	2,48	3,44	4,11	4,41	4,80 kW	7,21 kW	Inverter	1	/
REMKO GmbH & Co. KG	HotHybrid HBW 220	2,48	3,44	4,11	4,41	4,80 kW	7,21 kW	Inverter	1	/
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 90	3,17	3,77	5,10	5,39	4,88 kW	5,26 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 130	3,27	3,71	4,95	5,25	6,76 kW	7,41 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 200	3,43	3,91	5,01	5,31	9,64 kW	12,02 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	HTS 260	3,24	3,82	4,98	5,28	13,55 kW	17,41 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 80	3,55	4,09	5,10	3,20	3,82 kW	4,33 kW	Inverter	1	ja ja
REMKO GmbH & Co. KG		3,42		_				†	1	
	LWM 110		4,04	5,02		5,57 kW	6,35 kW	Inverter		ja
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 150	3,57	4,11	5,03		7,85 kW	8,33 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 110 Duo	3,42	4,04	5,02		11,14 kW	12,70 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	LWM 150 Duo	3,57	4,11	5,03		15,70 kW	16,66 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	SQW 400 Duo	3,18	3,76	4,76	5,06	54,60 kW	62,00 kW	Stufen	2	ja
REMKO GmbH & Co. KG	SQW 400 Triple	3,18	3,76	4,76	5,06	81,90 kW	93,00 kW	Stufen	3	ja
REMKO GmbH & Co. KG	SQW 400 Quattro	3,18	3,76	4,76	5,06	109,20 kW	124,00 kW	Stufen	4	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 70	2,80	3,50	4,60	4,92	4,50 kW	4,61 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 85	2,77	3,34	4,37	4,67		4,87 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 120	2,89	3,64	4,40	4,74	6,14 kW	6,95 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 120 Duo	2,89	3,64	4,44	4,74	12,28 kW	13,90 kW	Inverter / Stufen	2	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 180	2,87	3,53	4,53	4,83	8,20 kW	9,32 kW	Inverter	1	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WKF 180 Duo	2,87	3,53	4,53	4,83	16,40 kW	18,64 kW	Inverter / Stufen	2	ja
Rennergy Systems AG	AIROplus 10	3,01	4,57	5,20	5,50	6,40 kW	3,96 kW	Inverter	1	ja
Rennergy Systems AG	AIROplus 12	2,57	4,52	5,15	5,45	7,97 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
Rennergy Systems AG	AIROplus 15	2.88	4.15	4,92	5,22	11,76 kW	6,75 kW	Inverter	1	ja
Rennergy Systems AG	AIROplus 20	2,84	4,37	4,91	5,21	14,32 kW	9,36 kW	Inverter	1	ja
Rennergy Systems AG	AIROplus 24	2,84	4,29	5,08	5,38	19,09 kW	12,15 kW	Inverter	1	ia
Rennergy Systems AG	AIROplus 32	3,15	4,21	4,64	4,94	23,86 kW	16,70 kW	Inverter	1	ja ja
Rennergy Systems AG	AIROplus 35	3,06	4,12	4,56	4,86	28,44 kW	22,88 kW	Inverter	1	ja ia
Roth Werke GmbH	AuraCompact PFR 8 kW	3,17	4,12	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW		1	, ,
Roth Werke GmbH		2,63	4,19	4,71	5,25	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja ia
Roth Werke GmbH	AuraCompact PFR 12 kW	2,63			4,00	1		Inverter	2	ja /
	AuraModul E ^x 17 kW E	3	3,60	3,90		14,20 kW	17,20 kW	Stufen		- /
Roth Werke GmbH	AuraModul FR 8 kW E	3,17	4,19	5,03	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	AuraModul FR 12 kW E	2,63	4,01	4,71	5,10	8,50 kW	5,07 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	ThermoAura F 9 kW	3,14	4,61	5,41	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-5-200 [AE 050 RXYDEG/EU + AE 200 RNWMEG/EU]	2,93	3,68	4,85		4,87 kW	2,96 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-8-200 [AE 080 RXYDEG/EU + AE 200 RNWMEG/EU]	2,59	3,74	4,52		7,08 kW	4,31 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-8-260 [AE 080 RXYDEG/EU + AE 260 RNWMEG/EU]	2,59	3,74	4,52		7,08 kW	4,31 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-12-200 [AE 120 RXYDEG/EU + AE 200 RNWMEG/EU]	2,66	3,94	4,53		11,50 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-12-260 [AE 120 RXYDEG/EU + AE 260 RNWMEG/EU]	2,66	3,94	4,53		11,50 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-16-200 [AE 160 RXYDEG/EU + AE 200 RNWMEG/EU]	2,61	3,63	4,42		14,15 kW	8,62 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-16-260 [AE 160 RXYDEG/EU + AE 260 RNWMEG/EU]	2,61	3,63	4,42	1	14,15 kW	8,62 kW	Inverter	1	ia

¹ teilweise auch bei W34

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	Тур	C	OP-Werte			Wärme-	Nennwärme-	Leistungs-	Anzahl Verdichter	Smart Grid
		_			I	Leistung	Leistung A2 / W35 ²	Regelung	Verdichter	r Ready
		A-	-7 / W35 A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35			
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-8-260-3 [AE 080 RXYDGG/EU + AE 260 RNWMGG/EU]			4,52		7,08 kW	4,31 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-12-260-3 [AE 120 RXYDGG/EU + AE 260 RNWMGG/EU]	2,	,66 3,94	4,53		11,50 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Mono-16-260-3 [AE 160 RXYDGG/EU + AE 260 RNWMGG/EU]			4,42		14,15 kW	8,62 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-5-RE [AE 050 RXYDEG/EU + MIM-E03CN]	2,		4,85		4,87 kW	2,96 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-8-RE [AE 080 RXYDEG/EU + MIM-E03CN]	2,	,59 3,74	4,52		7,08 kW	4,31 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-12-RE [AE 120 RXYDEG/EU + MIM-E03CN]	2,	,66 3,94	4,53		11,50 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-16-RE [AE 160 RXYDEG/EU + MIM-E03CN]	2,	,61 3,63	4,42		14,15 kW	8,62 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-8-RE-3 [AE 080 RXYDGG/EU + MIM-E03CN]	2,	,59 3,74	4,52		7,08 kW	4,31 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-12-RE-3 [AE 120 RXYDGG/EU + MIM-E03CN]	2,	,66 3,94	4,53		11,50 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Mono-16-RE-3 [AE 160 RXYDGG/EU + MIM-E03CN]	2,	,61 3,63	4,42		14,15 kW	8,62 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-4-200 [AE 040 RXEDEG/EU + AE 200 RNWSEG/EU]	2,	,96 4,07	5,20		4,42 kW	2,69 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-4-260 [AE 040 RXEDEG/EU + AE 260 RNWSEG/EU]	2,	,96 4,07	5,20		4,42 kW	2,69 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-6-200 [AE 060 RXEDEG/EU + AE 200 RNWSEG/EU]	2,	,71 3,97	4,92		5,31 kW	3,23 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-6-260 [AE 060 RXEDEG/EU + AE 260 RNWSEG/EU]	2,	,71 3,97	4,92		5,31 kW	3,23 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-9-200 [AE 090 RXEDEG/EU + AE 200 RNWSEG/EU]	2,	,61 3,68	4,81		7,50 kW	4,60 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-9-260 [AE 090 RXEDEG/EU + AE 260 RNWSEG/EU]	2,		4,81		7,50 kW	4,60 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Hub Split-9-260-3 [AE 090 RXEDGG/EU + AE 260 RNWSGG/EU]			4,81		7,50 kW	4,60 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Split-4-WT [AE 040 RXEDEG/EU + AE 090 RNYDEG/EU]			5,20		4,42 kW	2,69 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Split-6-WT [AE 060 RXEDEG/EU + AE 090 RNYDEG/EU]			4,92		5,31 kW	3,23 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Split-9-WT [AE 090 RXEDEG/EU + AE 090 RNYDEG/EU]			4,81		7,50 kW	4,60 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-Split-9-WT-3 [AE 090 RXEDGG/EU + AE 090 RNYDGG/EU]			4,81		7.50 kW	4,60 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-HUB TDM 4,4-200 [AE 044 MXTPEH/EU + AE 200 TNWTEH/EU]	2.		4,73		2.77 kW	2,20 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-HUB TDM 4.4-260 [AE 044 MXTPEH/EU + AE 260 TNWTEH/EU]	2.		4,73		2.77 kW	2,20 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-HUB TDM 6,6-200 [AE 066 MXTPEH/EU + AE 200 TNWTEH/EU]	2.		4,49		4,40 kW	2,70 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-HUB TDM 6,6-260 [AE 066 MXTPEH/EU + AE 260 TNWTEH/EU]			4,49		4.40 kW	2,70 kW	Inverter	1	ia
Samsung Klimatechnik	WPLW-HUB TDM 9-200 [AE 090 MXTPEH/EU + AE 200 TNWTEH/EU]		,	4,25		5.00 kW	3.00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-HUB TDM 9-260 [AE 090 MXTPEH/EU + AE 260 TNWTEH/EU]			4,25		5,00 kW	3,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-HUB TDM 12-260 [AE 120 MXTPEH/EU + AE 260 TNWTEH/EU]			4,41		8,90 kW	5,40 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-HUB TDM 16-260 [AE 160 MXTPEH/EU + AE 260 TNWTEH/EU]			4,05		9,90 kW	6.00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-HUB TDM 9-200-3 [AE 090 MXTPGH/EU + AE 200 TNWTEH/EU]			4,25		5,00 kW	3,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-HUB TDM 9-260-3 [AE 090 MXTPGH/EU + AE 260 TNWTEH/EU]			4,25		5,00 kW	3,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-HUB TDM 12-260-3 [AE 120 MXTPGH/EU + AE 260 TNWTEH/EU]			4,41		8,90 kW	5,40 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-HUB TDM 16-260-3 [AE 160 MXTPGH/EU + AE 260 TNWTEH/EU]			4,05		9,90 kW	6,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-TDM Split-4,4-WT [AE 044 MXTPEH/EU + AE 090 MNYDEH/EU]			4,73		2,77 kW	2,20 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-TDM Split-6,6-WT [AE 066 MXTPEH/EU + AE 090 MNYDEH/EU]			4,49		4,40 kW	2,70 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-TDM Split-9-WT [AE 090 MXTPEH/EU + AE 090 MNYDEH/EU]			4,25		5,00 kW	3,00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-TDM Split-12-WT [AE 120 MXTPEH/EU + AE 160 MNYDEH/EU]			4,23		8,90 kW	5,40 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-TDM Split-16-WT [AE 160 MXTPEH/EU + AE 160 MNYDEH/EU]			4,05		9,90 kW	6.00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-TDM Split-19-WT-3 [AE 160 MXTPGH/EU + AE 160 MNTDGH/EU]			4,05		5.00 kW	3.00 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-TDM Split-12-WT-3 [AE 120 MXTPGH/EU + AE 160 MNYDGH/EU]		,	4,41		8,90 kW	5,40 kW	Inverter	1	ja
Samsung Klimatechnik	WPLW-TDM Split-16-WT-3 [AE 120 MXTPGH/EU + AE 160 MNYDGH/EU]			4,41		9,90 kW	6.00 kW	Inverter	1	ja ja
Samsung Klimatechnik			,	,	E 02	11.30 kW	11.00 kW	Inverter	1	
Samsung Klimatechnik	ECO Split [AE 120 JXEDEH/EU + AE 160 JNYDEH/EU] ECO Split [AE 160 JXEDEH/EU + AE 160 JNYDEH/EU]				5,02 4,61	13,80 kW	13,70 kW	Inverter	1	/
Samsung Klimatechnik	ECO Split [AE 100 JXEDGH/EU + AE 100 JNYDGH/EU]				5,02	11,30 kW	11,00 kW	Inverter	1	/
Samsung Klimatechnik	ECO Split [AE 120 JXEDGH/EU + AE 160 JNYDGH/EU]				4,61	13,80 kW	13,70 kW	Inverter	1	+ /
Samsung Klimatechnik	ECO Split [AE 160 JXEDEH/EU + AE 160 JNYDEH/EU]			5,10	5,40	13,00 KVV	3,10 kW	Inverter	1	'
Samsung Klimatechnik	ECO Split [AE 040 JXEDEH/EU + AE 090 JNYDEH/EU]				4,97	 	3,10 kW 3,40 kW		1	/
Samsung Klimatechnik	ECO Split [AE 090 JXEDEH/EU + AE 090 JNYDEH/EU]				-	-	4,58 kW	Inverter	1	1 /
Samsung Klimatechnik	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				4,76 4,78	-		Inverter	1	
Samsung Klimatechnik	ECO Split [AE 090 JXEDEH/EU + AE 090 JNYDEH/EU]			4,48	-	-	4,60 kW	Inverter	1	
	ECO Split [AE 140 JXEDGH/EU + AE 160 JNYDGH/EU]			4,57	4,87	1	8,74 kW	Inverter	1	+ /
Samsung Klimatechnik	ECO Split [AE 140 JXEDEH/EU + AE 160 JNYDEH/EU]				4,74		8,75 kW	Inverter	1	
S-Klima	SAS49RN2			5,01		3,36 kW	4,19 kW	Inverter	1	ja
S-Klima	SAS63RN2			4,94		4,80 kW	5,99 kW	Inverter	1	ja
S-Klima	SAS80RN2	.,		4,60		6,21 kW	7,74 kW	Inverter	1	ja
S-Klima	SAS109RN2		,	4,81		8,87 kW	11,08 kW	Inverter	1	ja
S-Klima	SAS129RN2	3,	,73 4,31	4,60		10,17 kW	12,70 kW	Inverter	1	ja

¹ teilweise auch bei W34

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Typ	COP-Werte	e			Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Gri Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			
S-Klima	SAS138RN2	3,60	4,17	4,45		11,76 kW	14,68 kW	Inverter	1	ja
S-Klima	SAS109RS2	3,90	4,25	4,84		8,87 kW	10,10 kW	Inverter	1	ja
S-Klima	SAS129RS2	3,73	4,06	4,63		10,17 kW	11,58 kW	Inverter	1	ja
S-Klima	SAS138RS2	3,60	3,93	4,49		11,76 kW	13,38 kW	Inverter	1	ja
S-Klima	SAS170RS2	2,70	3,38	4,70		18,00 kW	18,00 kW	Inverter	1	ja
S-Klima	SAS210RS2	2,60	3,10	4,40		21,00 kW	22,00 kW	Inverter	1	ja
S-Klima	SAL223RS2	2,94	3,82	4,35		9,93 kW	13,60 kW	Inverter	1	/
S-Klima	SAL258RS2	3,25	4,19	4,75		10,90 kW	14,90 kW	Inverter	1	/
S-Klima	SAL290RS2	2,99	3,85	4,37		12,50 kW	16,90 kW	Inverter	1	/
S-Klima	SAL420RS2	2,86	3,75	4,18		18,90 kW	26,10 kW	Inverter	2	/
S-Klima	SAL480RS2	2,85	3,74	4,30		21,30 kW	29,20 kW	Inverter	2	/
S-Klima	SAL550RS2	2,84	3,71	4,27		23,80 kW	32,70 kW	Inverter	2	/
S-Klima	SAX521RS2	2,69	3,50	3,98		23,70 kW	32,10 kW	Inverter	2	/
S-Klima	SAX590RS2	2,82	3,58	4,04		30,90 kW	41,00 kW	Inverter	2	/
S-Klima	SAX720RS2	3,01	3,79	4,24		37,70 kW	47,00 kW	Inverter	2	/
S-Klima	SAX780RS2	3,04		4,31		43,90 kW	55,20 kW	Inverter	2	/
S-Klima	SAX850RS2	3,03	-	4,40		46,60 kW	58,80 kW	Inverter	2	/
Schüco International KG	HPSol V 24	2,40	3,10		3,40		18,70 kW	Stufen	2	/
Schüco International KG	PUHZ-HRP 71 VHA2 + STE 611 RH 7 HE	2,73			4,96		8,06 kW	Inverter	1	/
Schüco International KG	PUHZ-HRP 100 YHA2 + STE 611 RH 7 HE	2,47			4,83		8,67 kW	Inverter	1	/
Schüco International KG	PUHZ-HRP 125 YHA2 + STE 611 RH 7 HE	2,38	3,37	4,49	4,79		9,97 kW	Inverter	1	/
Schüco International KG	HTE 8 HP	2,73	3,61	4,66	4,96		8,06 kW	Inverter	1	/
Schüco International KG	HTE 11 HP	2,47	3,51	4,53	4,83		8,67 kW	Inverter	1	/
Schüco International KG	HTE 14 HP	2,38	3,37	4,49	4,79		9,97 kW	Inverter	1	/
Schüco International KG	HTE 15/8 HG	2,73	3,61	4,66	4,96		8,06 kW	Inverter	1	/
Schüco International KG	HTE 15/11 HG (25/11 HG)	2,47			4,83		8,67 kW	Inverter	1	/
Schüco International KG	HTE 25/14 HG	2,38			4,79		9,97 kW	Inverter	1	/
Solarbayer GmbH	Solarbayer WP 11 AM	2,70			4,76		10,57 kW	Inverter	1	/
Solarbayer GmbH	Solarbayer WP 14 AM	2,93	3,32		4,74		9,60 kW	Inverter	1	/
Solarbayer GmbH	Solarbayer WP 16 AM	3,03			4,72		10,84 kW	Inverter	1	/
Solarbayer GmbH	Solarbayer WP 7 AM INVERT 230V	2,93	3,45		4,62		6,95 kW	Inverter	1	/
Solarbayer GmbH	Solarbayer WP 11 AM INVERT 230V	3,00	3,48		4,71		11,30 kW	Inverter	1	/
Solarbayer GmbH	Solarbayer WP 11 AM INVERT 400V	2,95	3,48		4,71		11,29 kW	Inverter	1	/
Solarbayer GmbH	Solarbayer WP 16 AM INVERT 400V	2,67	3,12		4,70		15,50 kW	Inverter	1	/
SOLARFOCUS GmbH	vamp ^{air} K 08	3,01		4,60		5,68 kW	3,94 kW	Inverter	1	ja
SOLARFOCUS GmbH	vamp ^{air} K 10	3,36	4,29	4,93		5,76 kW	4,66 kW	Inverter	1	ja
SOLARFOCUS GmbH	vamp ^{air} K 12	3,03		4,75		10,08 kW	7,31 kW	Inverter	1	ja
SOLARFOCUS GmbH	vamp ^{air} K 15	3,24	-	4,99		11,94 kW	8,42 kW	Inverter	1	ja
SOLVIS GmbH	SolvisLea 8 kW Eco	2,92			5,24	7,80 kW	5,73 kW	Inverter	1	ja
SOLVIS GmbH	SolvisLea 11 kW	3,26	4,14	5,09		9,54 kW	8,33 kW	Inverter	1	ja
SOLVIS GmbH	SolvisLea 14 kW	2,93	4,14	5,09	5,16	12,86 kW	8,33 kW	Inverter	1	ja
Sonnenkraft Deutschland GmbH	HP12M	3,00	4,02	4,71	5,01		6,84 kW	Inverter	1	ja
Sonnenkraft Deutschland GmbH	HP9SM + HMHP9 (-PSV1 / -PSV1DHW / -V2)	2,78	3,69	-	4,96		5,30 kW	Inverter	1	ja
Sonnenkraft Deutschland GmbH	HP14SM + HMHP14 (-PSV1 / -PSV1DHW / -V2)	2,97	3,86		5,61	İ	9,58 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 5 smart	2,61	-		4,95	5,50 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 8 CS Premium	2,61			4,95	8,34 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 8 S Trend				4,95	8,34 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 504	2,61			4,95	8,34 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-A 05 HK 230 Premium	3.45		5,42	2	4.97 kW	3,19 kW	Inverter	1	ia
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL-A 07 HK 230 Premium	2.93	-	5,42		6.87 kW	4,30 kW	Inverter	1	ia
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 07 ACS classic	2,93			4,84	3,02 kW	2,08 kW	Inverter	1	ja ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 07 ACS classic WPL 09 ACS classic	2,72			4,84	4,06 kW	2,59 kW	Inverter	1	ja ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 13 ACS classic WPL 13 ACS classic	1 -	-	-	5,06	6,00 kW	4,30 kW	Inverter	1	ja ja

¹ teilweise auch bei W34

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	Тур	COP-Werte				Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 17 ACS classic	2,92	3,97	5,24	5,24	7,80 kW	5,73 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 15 ACS	2,83	3,88	4,23	4,83	6,86 kW	4,23 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 15 AS	2,83	3,88	4,23	4,83	6,86 kW	4,23 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 20 A	3,26		5,09		9,54 kW	8,33 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 20 AC	3,26		5,09		9.54 kW	8,33 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 25 A	2,93	-	5,09	5,16	12,86 kW	8,33 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 25 AC	2.93		5,09	5,16	12,86 kW	8,33 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 19	3,32	-	4,99	5,48	9,91 kW	7,41 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 24	3,00		4,72	5,48	13,45 kW	9,03 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 09 ICS classic		-	4,68	4,95	4,23 kW	2.64 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 09 IKCS classic	3,07		4,68	4,95	4,18 kW	2,62 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 17 ICS classic	2,63		4,74	5,20	8,02 kW	5,02 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 17 IKCS classic	2,58		4,60	5,04	7,80 kW	4,95 kW		1	
				-				Inverter		ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 33 HT	2,46		4,41	4,84	12,38 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero 8	3,02	-	4,96	5,26	7,98 kW	6,81 kW	Inverter	1	ja
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero 11	2,76		4,77	5,07	11,90 kW	9,14 kW	Inverter	1	ja
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero 14	2,63	-	4,62	4,92	12,54 kW	11,58 kW	Inverter	1	ja
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero 23	2,27		4,24	4,54	19,86 kW	13,33 kW	Inverter	1	ja
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero2 - 8	3,09		4,92	5,22	6,24 kW	6,09 kW	Inverter	1	ja
SunHybrid GmbH	AlphaTherm Zero2 - 11	2,99	3,76	4,91	5,21	8,67 kW	7,61 kW	Inverter	1	ja
SunHybrid GmbH	Sunhybrid SH14 + Mitsubishi PUHZ-HRP 71 VHA2	2,49	3,42	4,54	4,84	10,79 kW	7,77 kW	Inverter	1	/
SunHybrid GmbH	Sunhybrid SH14 + Mitsubishi PUHZ-HRP 100 YHA2	2,41	3,33	4,56	4,86	11,97 kW	8,43 kW	Inverter	1	/
SunHybrid GmbH	Sunhybrid SH14 + Mitsubishi PUHZ-HRP 125 YHA2	2,28	3,15	4,51	4,81	12,34 kW	9,34 kW	Inverter	1	/
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos + HP 9	3,43	3,93	4,45		5,50 kW	6,60 kW	Inverter	1	/
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos + HP 15	3,23		4,86		9.00 kW	11.10 kW	Inverter	1	1
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos + HP 20	3.19	4.00	4.66		13.30 kW	16.20 kW	Inverter	1	1
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos + HP 26	3,28	4,09	4,73		17,70 kW	21,70 kW	Inverter	1	'
Swegon - BlueBox	Epsilon Echos + HP 30	3,27		4,72		21,40 kW	26,20 kW	Inverter	1	- /
Swegon - BlueBox	Zeta REV HP 3.2	2,61		4,33		27,90 kW	19,90 kW	Stufen	2	- /
Swegon - BlueBox	Zeta REV HP 4.2	2,48		4,37		30,80 kW	24,40 kW	Stufen	2	' ,
Swegon - BlueBox	Zeta REV HP 5.2	2,51		4,55		35,50 kW	27,90 kW	Stufen	2	' ,
Swegon - BlueBox	Zeta REV HP 6.2	2,59		4,69		41,20 kW	29,10 kW	Stufen	2	-/-
Swegon - BlueBox	Zeta REV HP 7.2					41,20 KW 44,80 kW	34,90 kW			- /
-	Zeta REV HP 8.2	2,59		4,61				Stufen	2	
Swegon - BlueBox		2,65		4,59		54,40 kW	38,50 kW	Stufen		- /
Swegon - BlueBox	Zeta REV HP 9.2	2,49		4,44		58,60 kW	45,90 kW	Stufen	2	
Swegon - BlueBox	Zeta REV HP 10.2	2,53		4,50		66,60 kW	52,70 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta REV HP 12.2	2,57		4,27		80,40 kW	62,90 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta REV HP 13.2	2,50		4,19		87,60 kW	68,10 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta REV HP 15.2	2,57	-	4,33		100,80 kW	69,30 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta REV HP 16.2			4,38		109,20 kW	86,00 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta REV HP 14.4	2,65	3,51	3,76		93,00 kW	66,30 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Zeta REV HP 16.4			3,56		105,80 kW	82,90 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Zeta REV HP 18.4	2,61		3,74		125,80 kW	89,60 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Zeta REV HP 20.4	2,48	3,67	3,43		135,20 kW	108,60 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Zeta REV HP 24.4	2,50	3,63	3,48		155,20 kW	112,70 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Zeta REV SLN HP 3.2	2,70	3,47	4,53		28,50 kW	20,00 kW	Stufen	2	/
iwegon - BlueBox	Zeta REV SLN HP 4.2	2,67		4,76		32,20 kW	22,80 kW	Stufen	2	/
iwegon - BlueBox	Zeta REV SLN HP 5.2	2,72	-	4,85		37,40 kW	26,30 kW	Stufen	2	/
wegon - BlueBox	Zeta REV SLN HP 6.2	2,80		4,72		43,70 kW	33,80 kW	Stufen	2	<u>'</u>
Swegon - BlueBox	Zeta REV SLN HP 7.2	2,84	-	4,71		50,00 kW	34,50 kW	Stufen	2	/
wegon - BlueBox	Zeta REV SLN HP 8.2	2,68		4,17		60,00 kW	45,70 kW	Stufen	2	' ,
iwegon - BlueBox	Zeta REV SLN HP 9.2	2,08		4,23	1	68,40 kW	53,60 kW	Stufen	2	- '
	Zeta REV SLN HP 9.2 Zeta REV SLN HP 10.2									
wegon - BlueBox		2,70		4,47	1	75,20 kW	52,80 kW	Stufen	2	
Swegon - BlueBox	Zeta REV SLN HP 12.2	2,71	-	4,42	1	83,90 kW	65,50 kW	Stufen	2	- '-
Swegon - BlueBox	Zeta REV SLN HP 13.2	2,69	-	4,23		96,40 kW	75,00 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta REV SLN HP 15.2	2,71	3,55	4,31		109,50 kW	86,90 kW	Stufen	2	/

48 von 131

¹ teilweise auch bei W34

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

	erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.	1				
Hersteller	Тур	COP-Werte Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35 A2 / W35 A7 / W35 A10 / W35 A-7 / W35	A2 / W35 ²			
Swegon - BlueBox	Zeta REV SLN HP 16.2	2,67 3,45 4,55 118,80 kW	84,30 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta REV SLN HP 14.4	2.85 3.51 3.45 104.80 kW	80,50 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Zeta REV SLN HP 16.4	2,74 3,50 3,56 115,80 kW	82,40 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Zeta REV HE HP 3.2	2,70 3,47 4,53 28,50 kW	20,00 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta REV HE HP 4.2	2,67 3,59 4,76 32,20 kW	22,80 kW	Stufen	2	',
Swegon - BlueBox	Zeta REV HE HP 5.2	2,72 3,67 4,85 37,40 kW	26,30 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta REV HE HP 6.2	2,80 3,64 4,72 43,70 kW	33,80 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta REV HE HP 7.2	2,84 3,57 4,71 50,00 kW	34,50 kW	Stufen	2	,
Swegon - BlueBox	Zeta REV HE HP 8.2		45,70 kW	_	2	/
	Zeta REV HE HP 9.2			Stufen		/
Swegon - BlueBox		2,74 3,45 4,23 68,40 kW	53,60 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta REV HE HP 10.2	2,70 3,39 4,47 75,20 kW	52,80 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta REV HE HP 12.2	2,71 3,51 4,42 83,90 kW	65,50 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta REV HE HP 13.2	2,69 3,32 4,23 96,40 kW	75,00 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta REV HE HP 15.2	2,71 3,55 4,31 109,50 kW	86,90 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta REV HE HP 16.2	2,67 3,45 4,55 118,80 kW	84,30 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta REV HE HP 14.4	2,85 3,51 3,45 104,80 kW	80,50 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Zeta REV HE HP 16.4	2,74 3,50 3,56 115,80 kW	82,40 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Zeta Rev HP XT 3.2	2,81 3,30 4,36 27,50 kW	20,60 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta Rev HP XT 4.2	2,85 3,29 4,29 33,70 kW	25,20 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta Rev HP XT 5.2	2,86 3,71 4,83 37,80 kW	28,30 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta Rev HP XT 6.2	2,81 3,54 4,53 46,30 kW	34,60 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta Rev HP XT 7.2	2,79 3,57 4,52 51,20 kW	38,50 kW	Stufen	2	1
Swegon - BlueBox	Zeta Rev HP XT 8.2	2,85 3,65 4,74 56,40 kW	41,80 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta Rev HP XT 9.2	2,74 3,39 4,24 68,20 kW	51,70 kW	Stufen	2	1
Swegon - BlueBox	Zeta Rev HP XT 10.4	2,80 3,54 4,48 77,00 kW	58,30 kW	Stufen	4	1
Swegon - BlueBox	Zeta Rev HP XT 12.4	2,69 3,30 4,12 93,00 kW	70,20 kW	Stufen	4	,
Swegon - BlueBox	Zeta Rev HP XT 14.4	2,70 3,37 4,20 103,00 kW	78,20 kW	Stufen	4	',
Swegon - BlueBox	Zeta Rev HP XT 16.4	2,75 3,38 4,29 111,80 kW	85,70 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Zeta Rev HP XT 18.4	2,67 3,33 4,26 133,30 kW	101,30 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Zeta Rev HP XT 3.2	2,81 3,30 4,36 27,50 kW	20,60 kW	Stufen	2	/
	Zeta Rev HP XT 4.2		25,20 kW			/
Swegon - BlueBox	Zeta Rev HP XT 5.2			Stufen	2	/
Swegon - BlueBox		2,86 3,71 4,83 37,80 kW	28,30 kW	Stufen		/
Swegon - BlueBox	Zeta Rev HP XT 6.2	2,81 3,54 4,53 46,30 kW	34,60 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta Rev HP XT 7.2	2,79 3,57 4,52 51,20 kW	38,50 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta Rev HP XT 8.2	2,85 3,65 4,74 56,40 kW	41,80 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta Rev HP XT 9.2	2,74 3,39 4,24 68,20 kW	51,70 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta Rev HP XT 10.4	2,80 3,54 4,48 77,00 kW	58,30 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Zeta Rev HP XT 12.4	2,69 3,30 4,12 93,00 kW	70,20 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Zeta Rev HP XT 14.4	2,70 3,37 4,20 103,00 kW	78,20 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Zeta Rev HP XT 16.4	2,75 3,38 4,29 111,80 kW	85,70 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Zeta Rev HP XT 18.4	2,67 3,33 4,26 133,30 kW	101,30 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 3.2	2,71 3,63 4,96 28,70 kW	18,30 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 4.2	2,66 3,66 4,81 31,60 kW	20,30 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 5.2	2,71 3,55 4,93 34,40 kW	22,00 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 6.2	2,71 3,68 4,94 39,80 kW	28,30 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 7.2	2,63 3,61 4,88 47,10 kW	30,60 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 8.2	2,68 3,45 4,90 52,00 kW	33,10 kW	Stufen	2	1
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 9.2	2,60 3,63 4,77 64,60 kW	48,30 kW	Stufen	2	<i>'</i>
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 10.2	2,00 3,03 4,77 04,00 kW	45,30 kW	Stufen	2	' ,
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 12.2	2,73 3,67 4,94 71,50 kW	45,30 kW	Stufen	2	,
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 12.2 ZETA Sky HP R7 13.2	2,62 3,51 4,30 /4,30 kW 2,63 3,58 4,89 89,40 kW	55,80 kW 57,00 kW	Sturen	2	- /
	•					/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 14.4	2,54 3,54 4,46 93,60 kW	59,80 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 15.2	2,67 3,70 5,00 103,20 kW	78,10 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 16.4	2,57 3,61 4,42 114,50 kW	77,70 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 17.2 ZETA Sky HP R7 18.4	2,69 3,66 4,98 116,60 kW 2,62 3,65 4,42 120,40 kW	81,90 kW 80,60 kW	Stufen Stufen	4	/

¹ teilweise auch bei W34

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	ssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Typ	COP-Werte		Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35 A7 / W35 A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 20.4	2,53	3,56 4,37	132,50 kW	88,20 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R7 24.4	2,58	3,70 4,46	151,60 kW	98,70 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 3.2	2,37	3,76 4,81	26,10 kW	20,70 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 4.2	2,47	3,47 4,91	30,40 kW	20,10 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 5.2	2,49	3,47 4,89	32,40 kW	18,10 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 6.2	2,53	3,50 4,95	36,70 kW	20,50 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 7.2	2,56	3,60 5,12	44,30 kW	29,50 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 8.2	2,58	3,62 5,00	49,50 kW	32,90 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 9.2	2,44	3,70 4,83	59,90 kW	41,10 kW	Stufen	2	1
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 10.2	2,49	3,83 4,82	67,90 kW	55,10 kW	Stufen	2	1
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 12.2		3,26 4,86	81,30 kW	56,10 kW	Stufen	2	,
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 13.2	2,42	3,41 4,95	83,80 kW	56,30 kW	Stufen	2	' ,
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 14.4	2,46	3,56 4,22	91,70 kW	59,80 kW	Stufen	4	,
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 15.2	2,49	3,83 5,04	106,80 kW	70,50 kW	Stufen	2	- ',
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 16.4	2,47	3,68 4,19	109,60 kW	71,80 kW	Stufen	4	' ,
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 17.2	2,47	3,33 4,69	115,90 kW	65,00 kW	Stufen	2	- '
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 18.4	2,45	3,91 4,27	115,90 kW	82,80 kW	Stufen	4	,
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 20.4	2,32	3,33 4,33	117,40 KW 129,40 kW	90,20 kW	Stufen	4	'
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP R5 20.4 ZETA Sky HP R5 24.4						4	
_	,	2,34	3,41 4,39 3,28 3,57	140,40 kW	90,30 kW	Stufen	1	
Swegon - BlueBox	Zeta Sky Hi HP 3.1	2,48		22,30 kW	14,10 kW	Inverter		-/-
Swegon - BlueBox	Zeta Sky Hi HP 4.1	2,52	3,41 4,06	27,70 kW	17,40 kW	Inverter	1	/
Swegon - BlueBox	Zeta Sky Hi HP 6.2	2,52	3,60 5,05	41,60 kW	26,30 kW	Inverter/Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta Sky Hi HP 8.2	2,59	3,61 5,17	52,30 kW	33,20 kW	Inverter/Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta Sky Hi HP 10.2		3,56 5,10	65,30 kW	41,60 kW	Inverter/Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta Sky Hi HP 12.2	2,52	3,54 4,93	76,50 kW	58,10 kW	Inverter/Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 3.2	I *	3,63 4,96	28,70 kW	18,30 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 4.2	2,66	3,66 4,81	31,60 kW	20,30 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 5.2	2,71	3,55 4,93	34,40 kW	22,00 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 6.2	2,71	3,68 4,94	39,80 kW	28,30 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 7.2	2,63	3,61 4,88	47,10 kW	30,60 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 8.2	2,68	3,45 4,90	52,00 kW	33,10 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 9.2	2,60	3,63 4,77	64,60 kW	48,30 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 10.2	2,73	3,67 4,94	71,50 kW	45,30 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 12.2	2,62	3,51 4,30	74,30 kW	56,80 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 13.2	2,63	3,58 4,89	89,40 kW	57,00 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 14.4	2,54	3,54 4,46	93,60 kW	59,80 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 15.2	2,67	3,70 5,00	103,20 kW	78,10 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 16.4	2,57	3,61 4,42	114,50 kW	77,70 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 17.2	2,69	3,66 4,98	116,60 kW	81,90 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 18.4	2,62	3,65 4,42	120,40 kW	80,60 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 20.4	2,53	3,56 4,37	132,50 kW	88,20 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R7 24.4	2,58	3,70 4,46	151,60 kW	98,70 kW	Stufen	4	,
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 3.2	2,37	3,76 4,81	26,10 kW	20,70 kW	Stufen	2	,
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 4.2	2,47	3,47 4,91	30,40 kW	20,10 kW	Stufen	2	-/-
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 5.2	2,49	3,47 4,89	32,40 kW	18.10 kW	Stufen	2	'
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 6.2	2,53	3,50 4,95	36,70 kW	20,50 kW	Stufen	2	- '
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 7.2	2,56	3,60 5,12	44,30 kW	29,50 kW	Stufen	2	'
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 7.2 ZETA Sky HP SLN R5 8.2		3,62 5,00	49,50 kW	32,90 kW	Stufen	2	'
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 9.2	2,58	3,62 5,00	49,50 kW	41.10 kW	Sturen	2	-/-
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 9.2 ZETA Sky HP SLN R5 10.2							-/-
	-		3,83 4,82	67,90 kW	55,10 kW	Stufen	2	
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 12.2	2,51	3,26 4,86	81,30 kW	56,10 kW	Stufen	2	
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 13.2	2,42	3,41 4,95	83,80 kW	56,30 kW	Stufen	2	<u>'</u>
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 14.4	2,46	3,56 4,22	91,70 kW	59,80 kW	Stufen	4	
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 15.2	2,49	3,83 5,04	106,80 kW	70,50 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 16.4	2,47	3,68 4,19	109,60 kW	71,80 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 17.2	2,45	3,33 4,69	115,90 kW	65,00 kW	Stufen	2	/

¹ teilweise auch bei W34

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

	sen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.				
Hersteller	Тур	COP-Werte Wärme- Nennwärme- Leistung Leistung		Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7/W35 A2/W35 A7/W35 A10/W35 A-7/W35¹ A2/W35²			
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 18.4	2,49 3,91 4,27 117,40 kW 82,80 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 20.4	2,32 3,33 4,33 129,40 kW 90,20 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	ZETA Sky HP SLN R5 24.4	2,34 3,41 4,39 140,40 kW 90,30 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Zeta Sky Hi HP SLN 3.1	2,48 3,28 3,57 22,30 kW 14,10 kW	Inverter	1	/
Swegon - BlueBox	Zeta Sky Hi HP SLN 4.1	2,52 3,41 4,06 27,70 kW 17,40 kW	Inverter	1	/
Swegon - BlueBox	Zeta Sky Hi HP SLN 6.2	2,52 3,60 5,05 41,60 kW 26,30 kW	Inverter/Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta Sky Hi HP SLN 8.2	2,59 3,61 5,17 52,30 kW 33,20 kW	Inverter/Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta Sky Hi HP SLN 10.2	2,43 3,56 5,10 65,30 kW 41,60 kW	Inverter/Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Zeta Sky Hi HP SLN 12.2	2,52 3,54 4,93 76,50 kW 58,10 kW	Inverter/Stufen	2	7
Swegon - BlueBox	Tetris 2 HP 10.2	2,48 3,56 4,43 70,10 kW 54,20 kW	Stufen	2	1
Swegon - BlueBox	Tetris 2 HP 12.2	2,47 3,64 4,49 77,30 kW 54,80 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Tetris 2 HP 13.2	2,47 3,55 4,33 86,90 kW 66,80 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Tetris 2 HP 15.2	2,49 3,72 4,57 98,10 kW 68,30 kW	Stufen	2	'
Swegon - BlueBox	Tetris 2 HP 16.2	2,39 3,73 4,50 104,90 kW 84,50 kW	Stufen	2	'
Swegon - BlueBox	Tetris 2 HP 20.3	2,62 3,55 4,68 135,70 kW 103,00 kW	Stufen	3	
Swegon - BlueBox	Tetris 2 HP 24.3	2,47 3,58 4,73 160,90 kW 121,50 kW	Stufen	3	<u>'</u>
Swegon - BlueBox	Tetris 2 HP 27.4	2,59 3,75 4,37 180,60 kW 137,30 kW	Stufen	4	' /
Swegon - BlueBox	Tetris 2 HP 29.4	2,50 3,76 4,37 195,50 kW 153,30 kW	Stufen	4	' /
Swegon - BlueBox	Tetris 2 HP 32.4	2,45 3,78 4,38 214,80 kW 170,30 kW	Stufen	4	1
Swegon - BlueBox	Tetris 2 HP 33.4	2,52 3,87 4,51 243,00 kW 189,00 kW	Stufen	4	' ,
Swegon - BlueBox	Tetris 2 HP 37.4	2,63 3,51 4,77 270,40 kW 184,10 kW	Stufen	4	' ,
Swegon - BlueBox	Tetris 2A HP 11.2	2,66 3,53 4,88 73,60 kW 73,60 kW	Stufen	2	' ,
Swegon - BlueBox	Tetris 2A HP 17.2	2,72 3,63 4,95 108,90 kW 84,10 kW	Stufen	2	' ,
Swegon - BlueBox	Tetris 2A HP 23.2	2,75 3,62 5,02 156,40 kW 106,70 kW	Stufen	2	' ,
Swegon - BlueBox	Tetris 2A HP 28.4	2,67 3,60 4,84 181,20 kW 181,20 kW	Stufen	4	-/-
Swegon - BlueBox	Tetris 2A HP 34.4	2,68 3,57 4,88 214,30 kW 149,90 kW	Stufen	4	-/-
Swegon - BlueBox	Tetris 2A HP 38.4	2,60 3,82 4,57 235,70 kW 180,00 kW	Stufen	4	' /
Swegon - BlueBox	Tetris 2A HP 43.4	2,62 3,88 4,65 273,30 kW 207,90 kW	Stufen	4	' ,
Swegon - BlueBox	Tetris 2 SLN HP 11.2	2,66 3,53 4,88 73,60 kW 73,60 kW	Stufen	2	' ,
Swegon - BlueBox	Tetris 2 SLN HP 17.2	2,72 3,63 4,95 108,90 kW 84,10 kW	Stufen	2	' ,
Swegon - BlueBox	Tetris 2 SLN HP 23.2	2,75 3,62 5,02 156,40 kW 106,70 kW	Stufen	2	' ,
Swegon - BlueBox	Tetris 2 SLN HP 28.4	2,67 3,60 4,84 181,20 kW 181,20 kW	Stufen	4	' ,
Swegon - BlueBox	Tetris 2 SLN HP 34.4	2,68 3,57 4,88 214,30 kW 149,90 kW	Stufen	4	'
Swegon - BlueBox	Tetris 2 SLN HP 38.4	2,60 3,82 4,57 235,70 kW 180,00 kW	Stufen	4	-/-
Swegon - BlueBox	Tetris 2 SLN HP 43.4	2,62 3,88 4,65 273,30 kW 207,90 kW	Stufen	4	' ,
Swegon - BlueBox	Tetris 2A+ HP 8.2	2,59 3,74 4,73 57,60 kW 44,50 kW	Stufen	2	- '
Swegon - BlueBox	Tetris 2A+ HP 13.3	2,67 3,68 4,95 87,60 kW 67,60 kW	Stufen	3	' ,
Swegon - BlueBox	Tetris 2A+ HP 18.4	2,61 3,60 4,93 115,10 kW 83,00 kW	Stufen	4	' ,
Swegon - BlueBox	Tetris 2A+ HP 23.5	2,61 3,51 4,70 145,50 kW 120,70 kW	Stufen	5	'
Swegon - BlueBox	Tetris 2A+ HP 27.6	2,66 3,43 4,78 176,30 kW 121,20 kW	Stufen	6	<u>'</u>
Swegon - BlueBox	Tetris 2A+ HP 31.4	2,57 3,60 4,92 208,70 kW 156,20 kW	Stufen	4	' /
Swegon - BlueBox	Tetris 2A+ HP 36.4	2,55 3,85 4,68 238,70 kW 186,90 kW	Stufen	4	1
Swegon - BlueBox	Tetris 2A+ HP 41.5	2,58 3,63 4,94 270,30 kW 222,20 kW	Stufen	5	1
Swegon - BlueBox	Tetris 2A SLN HP 8.2	2,59 3,74 4,73 57,60 kW 44,50 kW	Stufen	2	'
Swegon - BlueBox	Tetris 2A SLN HP 13.3	2,67 3,68 4,95 87,60 kW 67,60 kW	Stufen	3	
Swegon - BlueBox	Tetris 2A SLN HP 18.4	2,61 3,60 4,93 115,10 kW 83,00 kW	Stufen	4	'
Swegon - BlueBox	Tetris 2A SLN HP 23.5	2,61 3,51 4,70 145,50 kW 120,70 kW	Stufen	5	
Swegon - BlueBox	Tetris 2A SLN HP 27.6	2,66 3,43 4,78 176,30 kW 121,20 kW	Stufen	6	'
Swegon - BlueBox	Tetris 2A SLN HP 31.4	2,57 3,60 4,92 208,70 kW 156,20 kW	Stufen	4	7
Swegon - BlueBox	Tetris 2A SLN HP 36.4	2,55 3,85 4,68 238,70 kW 186,90 kW	Stufen	4	' /
Swegon - BlueBox	Tetris 2A SLN HP 41.5	2,58 3,63 4,94 270,30 kW 222,20 kW	Stufen	5	
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 3.2	2,61 3,40 4,44 27,90 kW 17,80 kW	Stufen	2	
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 4.2	2,58 3,37 4,37 31,00 kW 19,60 kW	Stufen	2	' /
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 5.2	2,51 3,40 4,44 38,10 kW 24,10 kW	Stufen	2	'
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 6.2	2,63 3,44 4,47 42,10 kW 26,40 kW	Stufen	2	'
Swegon - BlueBox	Omicron REV 54 HE 7.2	2,55 3,36 4,33 44,30 kW 28,30 kW	Stufen	2	+ '

51 von 131

¹ teilweise auch bei W34

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	en erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Typ	COP-Werte			ennwärme- istung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35 A2 / W35 A7 / W35 A	10 / W35 A-	-7 / W35 ¹ A2	/ W35 ²			
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 8.2	2,56 3,38 4,36	53,	,80 kW 34,	,10 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 11.2	2,59 3,42 3,94	65,	,70 kW 41,	,20 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 14.2	2,51 3,29 4,34	89,	,20 kW 56,	,40 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 16.2	2,48 3,38 3,88	109	9,80 kW 68,	,80 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 3.2	2,61 3,40 4,44	27,	,90 kW 17 ,	,80 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 4.2	2,58 3,37 4,37	31,	,00 kW 19,	,60 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 5.2	2,61 3,40 4,44	38,	,10 kW 24,	,10 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 6.2	2,63 3,44 4,47	42.	,10 kW 26,	,40 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 7.2	2,55 3,36 4,33			,30 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 8.2	2,56 3,38 4,36			,10 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 11.2	2,59 3,42 3,94		, ,	,20 kW	Stufen	2	'
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 14.2	2,51 3,29 4,34			,40 kW	Stufen	2	'
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 16.2	2,48 3,38 3,88			.80 kW	Stufen	2	-/-
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 10.4	2,60 3,43 4,54			,70 kW	Stufen	4	-/-
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 12.4	2,59 3,45 4,41			,40 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 17.4	2,50 3,46 4,50			,40 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 19.4	2,50 3,46 4,50 2,63 3,77 4,29			,80 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 21.4	2,52 3,42 4,54			3,00 kW		4	' ,
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 25.4	2,52 3,42 4,54 2,59 3,72 4,35			0,00 kW	Stufen Stufen	4	1,
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 29.4						4	/
	Omicron REV S4 HE 32.4	2,59 3,50 4,47			6,30 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 32.4 Omicron REV S4 HE 36.4	2,56 3,64 4,34			8,10 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox		2,52 3,74 4,30			6,00 kW	Stufen		/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 40.4	2,62 3,39 4,35			0,60 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 43.4	2,71 3,74 4,34			9,10 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 51.6	2,51 3,61 4,15			3,60 kW	Stufen	6	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 60.6	2,53 3,69 4,22			9,60 kW	Stufen	6	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 68.8	2,57 3,75 4,43			1,00 kW	Stufen	8	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 75.8	2,61 3,78 4,42			2,40 kW	Stufen	8	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 HE 82.8	2,63 3,89 4,45			6,90 kW	Stufen	8	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 10.4	2,60 3,43 4,54			,70 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 12.4	2,59 3,45 4,41			,40 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 17.4	2,50 3,46 4,50			,80 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 19.4	2,63 3,77 4,29			,20 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 21.4	2,52 3,42 4,54			3,00 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 25.4	2,59 3,72 4,35			0,00 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 29.4	2,59 3,50 4,47	186	6,40 kW 136	6,30 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 32.4	2,56 3,64 4,34	209	9,50 kW 148	8,10 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 36.4	2,52 3,74 4,30	228	18,90 kW	6,00 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 40.4	2,62 3,39 4,35	260	0,20 kW 190	0,60 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 43.4	2,71 3,74 4,34	294	4,70 kW 229	9,10 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 51.6	2,51 3,61 4,15	353	1,00 kW 21 3	3,60 kW	Stufen	6	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 60.6	2,53 3,69 4,22	367	7,90 kW 229	9,60 kW	Stufen	6	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 68.8	2,57 3,75 4,43	473	3,70 kW 381	1,00 kW	Stufen	8	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 75.8	2,61 3,78 4,42	527	7,30 kW 382	2,40 kW	Stufen	8	/
Swegon - BlueBox	Omicron REV S4 SLN 82.8	2,63 3,89 4,45	584	4,40 kW 486	6,90 kW	Stufen	8	/
Systemair GmbH	SYSCROLL 20 AIR EVO HP	2,59 3,22 4,33			,90 kW	Inverter	1	/
Systemair GmbH	SYSCROLL 30 AIR EVO HP	2,83 3,51 4,26	24,	,90 kW 26,	,60 kW	Inverter	1	/
Systemair GmbH	SYSAQUAH 20	3,42 3,80 4,17	17,	,40 kW 19 ,	,70 kW	Stufen	2	/
Systemair GmbH	SYSAQUAH 25	3,37 3,74 4,10			,10 kW	Stufen	2	-/
Systemair GmbH	SYSAQUAH 30	3,37 3,73 4,10			,70 kW	Stufen	2	' /
Systemair GmbH	SYSAQUAH 35	3,37 3,74 4,11			,50 kW	Stufen	2	,
Systemair GmbH	SYSAQUAH 40	3,17 3,51 3,86			,50 kW	Stufen	2	'
Systemair GmbH	SYSAQUAH 45	3,19 3,54 3,89			,70 kW	Stufen	2	/
Systemair GmbH	Mini SysAqua 05 DCI	2,58 3,26 4,35			3 kW	Inverter	1	,
Systemair GmbH	Mini SysAqua 05 DCI Mini SysAqua 07 DCI	2,58 3,26 4,35			97 kW	Inverter	1	- '
•		7.5 7.5	,					' ,
Systemair GmbH	Mini SysAqua 10 DCI	2,77 3,50 4,67	6,5	57 kW 8,2	21 kW	Inverter	1	/

¹ teilweise auch bei W34

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

	Jewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.									
Hersteller	Тур	COP-Werte				Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35 A	A2 / W35 A	7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			
Systemair GmbH	Mini SysAqua 12 DCI	2,61 3,	3,31 4	,40		7,34 kW	9,18 kW	Inverter	1	/
Systemair GmbH	Mini SysAqua 14 DCI			,22		8,67 kW	10,24 kW	Inverter	1	1
Systemair GmbH	Mini SysAqua 16 DCI		-	,25		9.72 kW	11,36 kW	Inverter	1	-/-
Systemair GmbH	SYSHP MINI DCI 7			,93		5,30 kW	7,90 kW	Inverter	1	ja
Systemair GmbH	SYSHP MINI DCI 9			,60		6,90 kW	10,20 kW	Inverter	1	ja
Systemair GmbH	SYSHP MINI DCI 12			,81		9,80 kW	14,60 kW	Inverter	1	ja
Systemair GmbH	SYSHP MINI DCI 16			,45		13,00 kW	19,30 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	THZ 8.5 flex				4,95	8,34 kW	5,16 kW	Inverter	1	ia
tecalor GmbH	THZ 504				4,95	8,34 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja
tecator GmbH	TTL 5.6 ACS			,42	4,95	4,97 kW	3,19 kW		1	
tecalor GmbH						6,87 kW	4,30 kW	Inverter	1	ja
	TTL 7.6 ACS			,42	101			Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 3.5 ACS				4,84	3,02 kW	2,08 kW	Inverter	-	ja
tecalor GmbH	TTL 4.5 ACS		-		4,84	4,06 kW	2,59 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 6.5 ACS				5,06	6,00 kW	4,30 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 8.5 ACS		-		5,24	7,80 kW	5,73 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 9.5			•	5,48	9,91 kW	7,41 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 13.5		-	•	5,48	13,45 kW	9,03 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 15 ACS				4,83	6,86 kW	4,23 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 15 AS				4,83	6,86 kW	4,23 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 20 AC			,09		9,54 kW	8,33 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 20 A			,09		9,54 kW	8,33 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 25 AC				5,16	12,86 kW	8,33 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 25 A	2,93 4,	1,14 5		5,16	12,86 kW	8,33 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 4.5 ICS	3,16 3,	3,83 4	,68	4,95	4,23 kW	2,64 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 4.5 IKCS	3,07 3,	3,76 4	,68	4,95	4,18 kW	2,62 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 8.5 ICS	2,63 3,	3,83 4	,74	5,20	8,02 kW	5,02 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 8.5 IKCS	2,58 3,	3,70 4	,60	5,04	7,80 kW	4,95 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 33 HT	2,46 3,	3,45 4	,41	4,84	12,38 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja
Templari Srl.	KITA S	3,01 4,	,57 5	,20		6,40 kW	3,96 kW	Inverter	1	/
Templari Srl.	KITA S Plus	2,57 4,	,52 5	,15		7,97 kW	4,91 kW	Inverter	1	/
Templari Srl.	KITA M	2,88 4,	,15 4	,92		11,76 kW	6,75 kW	Inverter	1	/
Templari Srl.	KITA M Plus	2,84 4.	1,37 4	,91		14,32 kW	9,36 kW	Inverter	1	1
Templari Srl.	Kita Si	3,11 4,	1,12 4	,87		7,05 kW	4,77 kW	Inverter	1	1
Templari Srl.	Kita Si Cold			,87		10,00 kW	5,40 kW	Inverter	1	'
Templari Srl.	Kita Si Plus		-	,74		8,05 kW	5,45 kW	Inverter	1	'
Templari Srl.	Kita Si Plus Cold			,79		12,00 kW	6,48 kW	Inverter	1	1
Templari Srl.	Kita Mi			,95		11,00 kW	6,48 kW	Inverter	1	'
Templari Srl.	Kita Mi Cold			,95		15,00 kW	8,10 kW	Inverter	1	'
Templari Srl.	Kita Mi Plus			,62		14,60 kW	9,45 kW	Inverter	1	/
Templari Srl.	Kita Mi Plus Cold			,62		18,00 kW	9,72 kW	Inverter	1	,
Templari Srl.	KITA L33			,08		20,10 kW	12,15 kW		1	/
Templari Srl.	KITA L33			,62		20,10 kW 21,29 kW	12,15 kW 12,48 kW	Inverter	1	'
Templari Srl.	KITA L66			,56		21,29 KW 28,40 kW	12,48 KW 17,71 kW	Inverter	1	- '-
Templari Srl.	KITA L66			,63			17,71 kW 18,90 kW	Inverter	1	'
Templari Srl. Templari Srl.	Kita Li Cold			,63		35,00 kW 36,00 kW	21,60 kW	Inverter	1	'
		2				4,87 kW	21,60 KW 2,96 kW	Inverter	1	- /
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 5 230-1			,85			2,96 kW 4.31 kW	Inverter		ja :-
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 8 230-1	200	_	,52		7,08 kW		Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 8 400V			,52		7,08 kW	4,31 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 12 230-1			,53		11,50 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 12 400V			,53		11,50 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	iTec Eco 16 400V		-	,42		14,15 kW	8,62 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Thermia iTec 5		3,46		5,10	4,70 kW	4,50 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Thermia iTec 16		3,10		4,51	13,40 kW	12,50 kW	Inverter	1	ja
Thermic Energy RZ GmbH	WP-D I 6kW				4,54		4,46 kW	Inverter	1	ja
Thermic Energy RZ GmbH	WP-D I 10kW	2,41 3,	3,29 4	,31	4,61		5,78 kW	Inverter	1	ja
Thermic Energy RZ GmbH	WP-D I 16kW	2,44 3,	3,11 4	,19	4,49		13,00 kW	Inverter	1	ja

53 von 131

¹ teilweise auch bei W34

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

			COP-Werte							
Hersteller	Тур	COP-W	erte			Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Gri
		A-7 / W	35 A2 / W3	A7 / W3	5 A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 11 kW (Serie 04) [HWS-1104H8(R)-E1 HWS-1404 XWH M3(T6/T9)-E1]	2,95	3,25	4,88	5,18	6,41 kW	6,79 kW	Inverter	1	/
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 14 kW (Serie 04) [HWS-1404H8-E1 HWS-1404 XWH M3(T6/T9)-E1]	2,87	3,27	4.54	4,84	9.34 kW	8,58 kW	Inverter	1	' /
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 16 kW (Serie 04) [HWS-1604H8(R)-E1 HWS-1404 XWH M3(T6/T9)-E1]	2,68	3,16	4.04	4,34	9,49 kW	11.68 kW	Inverter	1	'
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 8 kW (Serie 04 - Hi Power) [HWS-P804HR-E1 HWS-P804 XWH M3(T6/T9)-E1]	2,87	3,71	4,71	5,01	10,47 kW	6,07 kW	Inverter	1	'
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 11 kW (Serie 04 - Hi Power) [HWS-P1104HR-E1 HWS-P1104 XWH M3(T6/T9)-E1]	2,77	3,74	5,15	5,45	11,04 kW	8,39 kW	Inverter	1	1
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 8 kW (Serie 05) [HWS-805H-E HWS-80 XWH M3(T6/T9)-E]	2,65	3,34	4,35	4,65	5,20 kW	5,41 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 11 kW (Serie 05) [HWS-1105H8(R)-E HWS-1405 XWH M3(T6/T9)-E]	2,95	3,25	4,88	5,18	6,41 kW	6,79 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 14 kW (Serie 05) [HWS-1405H8-E HWS-1405 XWH M3(T6/T9)-E]	2,87	3,27	4,54	4,84	9,34 kW	8,58 kW	Inverter	1	ia
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 16 kW (Serie 05) [HWS-1605H8(R)-E HWS-1405 XWH M3(T6/T9)-E]	2,68	3,16	4,04	4,34	9,49 kW	11,68 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 8 kW (Serie 05) [HWS-1003H8(K)*E HWS-1403 kWHM3(10/19/E]	2,87	3,71	4,71	5,01	10,47 kW	6,07 kW	Inverter	1	ja
Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH	ESTIA 6 KW (Serie 05 - HI Power) [HWS-P805HR-E HWS-P805 XWH M3(16/19)-E]	2,87	3,74	5,15	5,45	11,04 kW	8,39 kW	Inverter	1	
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM plus VWL 35/6 A 230V S2	2,69	3,89	4,80	5,27	3,63 kW	1,95 kW	Inverter	1	ja ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM plus VWL 55/6 A 230V S2	2,69	3,89	4,80	5,27	5,83 kW	1,95 kW	Inverter	1	
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	the production of the contract	,	-7	,		-,	,			ja :-
	aroTHERM plus VWL 75/6 A 230V S2	2,75	4,50	5,33	5,15	6,99 kW	2,77 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Doutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM plus VWL 105/6 A S2	2,72	4,58	5,61	5,65	9,18 kW	5,82 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM plus VWL 125/6 A S2	2,71	4,58	5,61	5,65	12,15 kW	5,82 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 35/5 AS 230V S2 + VWL 58/5 IS	3,15	3,84	5,03	5,84	3,53 kW	2,42 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 35/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS	3,15	3,84	5,03	5,84	3,53 kW	2,42 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 58/5 IS	2,69	3,75	4,80	5,68	4,83 kW	3,32 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS	2,69	3,75	4,80	5,68	4,83 kW	3,32 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 75/5 AS 230V S2 + VWL 78/5 IS	2,66	3,75	4,67	5,45	6,62 kW	4,45 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 75/5 AS 230V S2 + VWL 77/5 IS	2,66	3,75	4,67	5,45	6,62 kW	4,45 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 105/5 AS 400V S2 + VWL 128/5 IS	2,80	3,92	4,65	5,05	10,07 kW	8,12 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 105/5 AS 400V S2 + VWL 127/5 IS	2,80	3,92	4,65	5,05	10,07 kW	8,12 kW	Inverter	2	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 125/5 AS 400V S2 + VWL 128/5 IS	2,46	3,69	4,61	5,08	11,72 kW	8,15 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM Split VWL 125/5 AS 400V S2 + VWL 127/5 IS	2,46	3,69	4,61	5,08	11,72 kW	8,15 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM VWL 55/3 A 230V	2,50	3,56	4,68	5,48	4,85 kW	2,80 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM VWL 85/3 A 230V	2,66	3,91	4,63	5,49	6,57 kW	4,50 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM VWL 115/2 A 400V	2,51	3,60	4,25	5,11	7,85 kW	4,98 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	aroTHERM VWL 155/2 A 400V	2,58	3,55	4,45	4,92	11,73 kW	8,07 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	versoTHERM plus VWL 37/5 230V S2	3,14	4,15	4,56	5,39	3,60 kW	3,18 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	versoTHERM plus VWL 57/5 230V S2	2,89	4,15	4,56	5,39	5,65 kW	3,18 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	versoTHERM plus VWL 77/5 230V S2	2,73	4,08	4,73	5,08	7,20 kW	4,10 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-M(-E/-AC) 201.A04	2,91	3,57	4,56	4,86	3,81 kW	2,61 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-M(-E/-AC) 201.A06	2,99	3,78	4,72	5,02	5.70 kW	3.11 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-M(-E/-AC) 201.A08	2.89	3,96	4,71	5.01	6,67 kW	4.04 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO 201.A09	3,30	4,31	5,12	-,-	8,45 kW	7,26 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-E 201.A09	3,30	4,31	5,12		8.45 kW	7,26 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-E-AC 201.A09	3,30	4,31	5.12		8,45 kW	7.26 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO-M(-E/-AC) 201.A10	3,14	3,96	4,69	4,99	8,69 kW	5,01 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO(-E/-AC) 201.A10	3.18	4.10	5.01	5,31	10.10 kW	6.10 kW	Inverter	1	ia
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO(-E/-AC) 201.A13	3,14	4,06	4,99	5,19	11,00 kW	6,67 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO(-E/-AC) 201.A16	3,00	3.94	4,95	5,25	11,60 kW	7,02 kW	Inverter	1	ia
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWCI-AC 201.A16	2,82	3,76	4,77	5,07	7,50 kW	4,98 kW	Inverter	1	ja ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWCI-AC 201.A10	2,56	3,41	4,58	4.88	10.10 kW	6,85 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M(-E/-AC) 201.D04	2,91	3,57	4,56	4.86	3,81 kW	2,61 kW	Inverter	1	ja ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M(-E/-AC) 201.D06	2,91	3,67	4,60	4,86	5,51 KW	3,10 kW	Inverter	1	ja ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG				4,71		- /	4.04 kW		1	<u> </u>
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M(-E/-AC) 201.D08 Vitocal 200-S AWB 201.D09	2,89 3,23	3,96 4,32	5,16	5,01	6,67 kW 8.11 kW	7,33 kW	Inverter	1	ja ia
Viessmann Werke GmbH & Co KG		-7 -			+	1-7		Inverter		
	Vitocal 200-S AWB-E 201.D09	3,23	4,32	5,16	-	8,11 kW	7,33 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-E-AC 201,D09	3,23	4,32	5,16		8,11 kW	7,33 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB-M(-E/-AC) 201.D10	3,14	3,96	4,69	4,99	8,69 kW	5,01 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-E/-AC) 201.D10	3,18	4,10	5,01	5,31	10,09 kW	5,90 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-E/-AC) 201.D13	3,06	3,98	4,87	5,17	10,74 kW 11,60 kW	6,31 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-E/-AC) 201.D16	3.00	3,94	4,95	5,25		7,02 kW	Inverter	1	ja

54 von 131

¹ teilweise auch bei W34

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

	erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.	COP-Werte	_			1W2	Mananaia	II alatumaa	Annahl	Cmark C
Hersteller	Тур	COP-werte	e			Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Gri Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-AC /-E) 201.B05	2,69	3,50	4,79	5,09	5,00 kW	3,70 kW	Inverter	1	ia
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-AC) 201.A07 (B07)	2,49	3,11	4,35	4,65	6,60 kW	5,54 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-AC) 201.A10	2,50	3,33	4,50	4,80	8,72 kW	7,68 kW	Inverter	1	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-AC) 201.B10	2,55	3,42	4,62	4,91	8,72 kW	7,68 kW	Inverter	1	ia
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-AC) 201.C10	3.12		5,08	5,89	9,50 kW	7.45 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-AC) 201.A13 (B13)	2,62	3,25	4,29	4,40	9,14 kW	10,60 kW	Inverter	1	ia
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-AC) 201.C13	2,91	3,72	4,69	4,99	10,70 kW	9,00 kW	Inverter	1	ia
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-AC/-E) 201.C16	2,61	3,66	4,11	4,47	13,30 kW	11,28 kW	Inverter	1	ia
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-M(-E/-AC) 221.A04	2,91	3,57	4,56	4,86	3,81 kW	2,61 kW	Inverter	1	ia
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-M(-E/-AC) 221.A06	2,99	3,78	4,72	5,02	5,70 kW	3,11 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-M(-E/-AC) 221.A08	2,89	3,96	4,71	5,01	6,67 kW	4.04 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT 221.A09	3,30	4.31	5,12	3,01	8.45 kW	7.26 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-E 221.409	3,30	4.31	5,12		8.45 kW	7,26 kW	Inverter	1	ia
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-E-221.A09	3,30	7-	5,12		8,45 kW	7,26 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-E-AC 221.A09	3.14	3,96	4,69	4,99	8,69 kW	5.01 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT-M(-E/-AC) 221.A10	3,14	4,10	5,01	5,31	10,10 kW	6,10 kW	Inverter	1	ja ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG									1	' '
	Vitocal 222-A AWOT(-E/-AC) 221.A13	3,14	4,06	4,99	5,19 5,25	11,00 kW	6,67 kW	Inverter	1	ja :-
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT(-E/-AC) 221.A16	3,00	3,94	4,95	-	11,60 kW	7,02 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M(-E/-AC) 221.C04	2,91	3,57	4,56	4,86	3,81 kW	2,61 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M(-E/-AC) 221.C06	2,82	3,67	4,60	4,90	5,53 kW	3,05 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M(-E/-AC) 221.C08	2,89	3,96	4,71	5,01	6,67 kW	4,04 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT 221.C09	3,30	4,31	5,12		8,45 kW	7,26 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-E 221.C09	3,30	4,31	5,12		8,45 kW	7,26 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-E-AC 221.C09	3,30	4,31	5,12		8,45 kW	7,26 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT-M(-E/-AC) 221.C10	3,14	-	4,69	4,99	8,69 kW	5,01 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT(-E/-AC) 221.C10	3,18	4,10	5,01	5,31	10,09 kW	5,90 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT(-E/-AC) 221.C13	3,06	-	4,87	5,17	10,74 kW	6,31 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT(-E/-AC) 221.C16	3,00	3,94	4,95	5,25	11,60 kW	7,02 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWT-AC 221.A04	2,54	3,11	4,50	4,80	3,25 kW	2,86 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWT-AC 221.A05	2,69	3,50	4,79	5,09	5,00 kW	3,70 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWT-AC 221.A07	2,49	3,11	4,35	4,65	6,60 kW	5,54 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWT-AC 221.A10	2,55	3,42	4,62	4,91	8,72 kW	7,68 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWT-AC 221.B10	3,12	4,27	5,08	5,89	9,50 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWT-AC 221.A13	2,62	3,25	4,29	4,40	9,14 kW	10,60 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWT-AC 221.B13	2,91	3,72	4,69	4,99	10,70 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWT-AC 221.C16	2,61	3,66	4,11	4,47	13,30 kW	11,28 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-S AWT-AC 241.A04	2,54	3,11	4,50	4,80	3,25 kW	2,86 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-S AWT-AC 241.A05	2,69	3,50	4,79	5,09	5,00 kW	3,70 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-S AWT-AC 241.A07	2,49	3,11	4,35	4,65	6,60 kW	5,54 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-S AWT-AC 241.A10	2,55	3,42	4,62	4,91	8,72 kW	7,68 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-S AWT-AC 241.B10	3,12	4,27	5,08	5,89	9,50 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-S AWT-AC 241.A13	2,62	3,25	4,29	4,40	9,14 kW	10,60 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-S AWT-AC 241.B13	2,91	3,72	4,69	4,99	10,70 kW	9,00 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-S AWT-AC 241.C16	2,61	3,66	4,11	4,47	13,30 kW	11,28 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-M-AC 252.A04	2,54	3,11	4,50	4,80	3,25 kW	2,86 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-M AC 252.A05	2,69	3,50	4,79	5,09	5,00 kW	3,70 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-M-AC 252.A07	2,49	3,11	4,35	4,65	6,60 kW	5,54 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-M-AC 252.A10	2,55	3,42	4,62	4,91	8,72 kW	7,68 kW	Inverter	1	ja
/iessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A10	3.12	4,27	5,08	5.89	9.50 kW	7.45 kW	Inverter	1	ia
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A13	2,91	3,72	4,69	4,99	10,70 kW	9,00 kW	Inverter	1	ia
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A16	2,61	-	4,11	4,47	13.30 kW	11,28 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO-AC 301.B07	3,33	3,60	5,00	5,20	6,95 kW	7,42 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO-AC 301.B11	3,10	3,90	5,00	5,20	10,50 kW	7,00 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO-AC 301.B11	3,00	3,90	5,00	5,17	12,00 kW	8,50 kW	Inverter	1	ja ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO-AC 301.614 Vitocal 300-A AWCI-AC 301.609	2,90	3,85	4,42	4,72	6,30 kW	8,62 kW	Digital Scroll	1	Ja /
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWCI-AC 301.A09	2,90	3,85	4,42	4,72	6,30 kW	8,62 kW	rigital SCIOII	1	/

¹ teilweise auch bei W34

² teilweise auch bei W30 55 von 131

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	Тур	COP-W	COP-Werte				Nennwärme-	Leistungs-	Anzahl	Smart Grid
						Leistung	Leistung	Regelung	Verdichter	Ready
		A-7 / W	/35 A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			
/iessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AW-O	3,03	3,71		4,44	6,70 kW	9,00 kW	Digital Scroll	1	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWC-I	3,03	3,71		4.44	6,70 kW	9,00 kW	Digital Scroll	1	-/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO 302.A25	3,00	3,70	4,40	4,70	16.73 kW	19.60 kW	Stufen	2	ia
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO 302.A40	3,00	3,65	4,30	4,60	23,30 kW	28,08 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO 302.A60	2,94	3,66	4,12	4,42	39,80 kW	50,32 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO 302.B25	2,95	3,67	4,35	4,65	16,25 kW	19,54 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO 302.B40	2,90	3,64	4,14	4,44	23,15 kW	27,69 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO 302.B40	2,86	3,59	3,96	4,26	55,43 kW	47,20 kW	Stufen	2	ia
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocaldens 222-F Typ HAWB-M 222.A23	2,58	3,30	4,64	4,20	3,20 kW	3,00 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocaldens 222-F Typ HAWB-M-AC 222.A23	2,58	3,30	4,64		3,20 kW	3,00 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocaldens 222-F Typ HAWB-M AC 222.A26	2,49	3,24	4,35	4,65	6,60 kW	5,60 kW	Inverter	1	
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocaldens 222-F Typ HAWB-M-AC 222.A26	2,49	3,24	4,35	4,65	6,60 kW	5,60 kW	Inverter	1	ja ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocaldens 222-F Typ HAWB-M-AC 222.A26 Vitocaldens 222-F Typ HAWB-M 222.A29	2,49	3,50	4,62	4,03	8,72 kW	7.70 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocaldens 222-F Typ HAWB-M-AC 222.A29	2,55	3,50	4,62		8,72 kW	7,70 kW	Inverter	1	
Viessmann Werke GmbH & Co KG				5,08					1	ja :-
	Vitocaldens 222-F Typ HAWB 222.A29	3,10	4,27		1	9,50 kW	7,50 kW	Inverter		ja :-
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocaldens 222-F Typ HAWB-AC 222.A29	3,10	4,27	5,08	4.65	9,50 kW	7,50 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitolacaldens 222-F Typ HAWB-M 222.A30	2,49	3,24	4,35	4,65	6,60 kW	5,60 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitolacaldens 222-F Typ HAWB-M 222.A33	2,55	3,50	4,62		8,72 kW	7,70 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitolacaldens 222-F Typ HAWB 222.A33	3,10	4,27	5,08		9,50 kW	7,50 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Ai2QL 5008.5	2,58	3,59	4,70	5,06	8,00 kW	8,17 kW	Inverter	1	/
WATERKOTTE GmbH	Ai2QL 5011.5	2,49	3,53	4,50	5,01	11,20 kW	8,76 kW	Inverter	1	/
WATERKOTTE GmbH	Ai2QL 5014.5	2,35	3,42	4,20	5,00	14,00 kW	10,45 kW	Inverter	1	/
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5006.5 A	2,44	3,54	4,60	4,77	6,60 kW	4,50 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5010.5 A	2,43	3,55	4,50	4,65	7,10 kW	6,74 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5004.5 (1x 230V)	2,80	3,60	4,70	4,80	3,70 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5008.5 (1x 230V)	3,17	4,16	4,80	5,41	7,20 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5011.5 (1x 230V)	3,12	4,25	4,70	5,28	8,00 kW	7,80 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5011.5 (3x 400V)	3,46	4,52	5,10	5,85	8,70 kW	7,10 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5012.5 (1x 230V)	3,12	4,25	4,70	5,28	9,50 kW	10,60 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5012.5 (3x 400V)	3,46	4,52	5,10	5,85	9,90 kW	9,10 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5015.5 (3x 400V)	3,46	4,52	5,10	5,85	13,30 kW	12,50 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line BM 7010	2,55	3,60	4,40	4,74	7,10 kW	6,93 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5004.5 (1x 230V)	2,80	3,60	4,70	4,80	3,70 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5008.5 (1x 230V)	3,17	4,16	4,80	5,41	7,20 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5011.5 (1x 230V)	3,12	4,25	4,70	5,28	8,00 kW	7,80 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5011.5 (3x 400V)	3,46	4,52	5,10	5,85	8,70 kW	7,10 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5012.5 (1x 230V)	3,12	4,25	4,70	5,28	9,50 kW	10,60 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5012.5 (3x 400V)	3,46	4,52	5,10	5,85	9,90 kW	9,10 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5015.5 (3x 400V)	3,46	4,52	5,10	5,85	13,30 kW	12,50 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5006.5 A	2,44	3,54	4,60	4,77	6,60 kW	4,50 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5010.5 A	2,43	3,55	4,50	4,65	7,10 kW	6,74 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5030.5	3,50	4,50	5,00	5,30	26,60 kW	26,80 kW	Inverter/Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5045.5	3,50	4,50	5,00	5,30	39,90 kW	40,20 kW	Inverter/Stufen	3	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5060.5	3,50	4,50	5,00	5,30	53,20 kW	53,60 kW	Inverter/Stufen	4	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5075.5	3,50	4,50	5,00	5,30	66,50 kW	67,00 kW	Inverter/Stufen	5	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5090.5	3,50	4,50	5,00	5,30	79,80 kW	80,40 kW	Inverter/Stufen	6	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5105.5	3,50	4,50	5,00	5,30	93,10 kW	93,80 kW	Inverter/Stufen	7	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5120.5	3,50	4,50	5,00	5,30	106,40 kW	107,20 kW	Inverter/Stufen	8	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5004.5 (1x 230V)	2,80	3,60	4,70	4,80	3,70 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5008.5 (1x 230V)	3,17	4,16	4,80	5,41	7,20 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5011.5 (1x 230V)	3,12	4,25	4,70	5,28	8,00 kW	7,80 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5011.5 (3x 400V)	3,46	4,52	5,10	5,85	8,70 kW	7,10 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5011.5 (3x 400V)	3,12	4,25	4,70	5,28	9,50 kW	10,60 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GIIIDIT	EcoTouch Ai1 Air 5012.5 (12 250V)	3,46	4,52	5,10	5,85	9,90 kW	9,10 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GIIIDH	EcoTouch Ai1 Air 5012.5 (3x 400V)	3,46	4,52	5,10	5,85	13,30 kW	12,50 kW	Inverter	1	-
WATERKOTTE GMBH	EcoTouch Ai1 Air 5015.5 (3X 400V)	3,46	4,32	4,70	5,85	8,00 kW	8,17 kW	THAGITAL	1	ja

¹ teilweise auch bei W34

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	olgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Typ Typ	COP-Wer	COP-Werte				Nennwärme-	Leistungs-	Anzahl	Smart Gri
	·,,e	66				Wärme- Leistung	Leistung	Regelung	Verdichter	
		A-7 / W3:	5 A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5010.5 (Silent Ausführung)	3,10	3,90	4,50	4,80	8,30 kW	8,10 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5011.5	2,49	3,53	4,50	5,01	11,20 kW	8,76 kW	Inverter	1	/
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5014.5	2,35	3,42	4,20	5,00	14.00 kW	10,45 kW	Inverter	1	/
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5018.5 (Silent Ausführung)	3,06	4,20	4,80	5,11	13,70 kW	8,21 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DA 5010.5 (Silent Ausführung)	3,10	3,90	4,50	4,80	8,30 kW	8,10 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DA 5018.5 (Silent Ausführung)	3,06	4,20	4,80	5,11	13,70 kW	8,21 kW	Inverter	1	ia
WATERKOTTE GmbH	WPQL(N) 5008.5	2,58	3,59	4,70	5,06	8,00 kW	8,17 kW	Inverter	1	Ja /
WATERKOTTE GmbH	WPQL(N) 5011.5	2,49	3,53	4,50	5,01	11,20 kW	8,76 kW	Inverter	1	- /
WATERKOTTE GmbH	WPQL(N) 5014.5	2,45	3,42	4,20	5,00	14,00 kW	10,45 kW	Inverter	1	- /
WATERKOTTE GIIIDIT		2,35	3,53	4,50	5,00	22,40 kW	17,52 kW		1	- /
WATERKOTTE GIIIDH WATERKOTTE GIIIDH	WPQL K 5022.5	2,49			5,00	28,00 kW	20,90 kW	Inverter	2	/
WATERKOTTE GMBH	WPQL K 5028.5		3,42	4,20	-			Inverter/Stufen	3	/
	WPQL K 5033.5	2,49	3,53	4,50	5,01	33,60 kW	26,28 kW	Inverter/Stufen		- /
WATERKOTTE GmbH	WPQL K 5042.5	2,35	3,42	4,20	5,00	42,00 kW	31,35 kW	Inverter/Stufen	3	/
WATERKOTTE GmbH	WPQL K 5056.5	2,35	3,42	4,20	5,00	56,00 kW	41,80 kW	Inverter/Stufen	4	/
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 7 AERS	2,80	3,41	4,43	4,73	2,90 kW	3,40 kW	Inverter	1	/
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 11 AERS	2,69	3,30	4,43	4,73	5,44 kW	6,71 kW	Inverter	1	/
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 15 ARS	2,84	3,39	4,80	5,10	6,81 kW	8,28 kW	Inverter	1	/
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 18 AD / ADR	3,22	4,20	4,80	5,18	5,60 kW	7,26 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 20 I-2	2,91	3,34	4,00	4,50	12,80 kW	14,75 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 24 I-2	2,72	3,36	3,90	4,06	15,70 kW	19,87 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 25 A-2	2,95	3,67	4,30	4,65	16,30 kW	19,54 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 25 A	3,00	3,70	4,40	4,90	16,70 kW	19,60 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 28 I-2	2,82	3,26	3,60	3,55	21,90 kW	25,19 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 35 AR	3,08	3,85	4,50	4,79	17,60 kW	25,12 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 40 A-2	2,90	3,64	4,10	4,44	22,60 kW	27,69 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 40 A	3,00	3,65	4,40	4,60	23,80 kW	28,08 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 60 A-2	2,86	3,59	4,00	4,26	38,10 kW	47,20 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 60 ADR	3,03	3,48	3,80	4,02	39,70 kW	48,63 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 60 AD	2,94	3,66	4,10	4,42	39,20 kW	50,32 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LB 12-A R	3,14	4,30	5,00	5,30	7,79 kW	4,89 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LB 20-A R	3,10	4,41	5,16	5,46	13,90 kW	9,93 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 8-B R-E	2,86	3,74	4,72	5,02	6,60 kW	5,46 kW	Inverter	1	ia
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 8-B R-E-K	2,86	3,74	4,72	5,02	6,60 kW	5,46 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 10-B R	2.74	3,79	4,95	5,25	9,57 kW	7,60 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 10-B R-K	2,74	3,79	4,95	5,25	9,57 kW	7,60 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 13-B R	2,65	3,72	4,54	4,84	10,60 kW	8.80 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 16-B R	2,58	3,38	4,17	4,47	13,30 kW	10,89 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 10-B R E	2,49	3,50	4,62	4,92	9,00 kW	7,70 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 10-B R-E-K	2,49	3,50	4,62	4,92	9,00 kW	7,70 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LS 10- B R-E R	2,56	3,20	4,12	4,42	9,50 kW	9,64 kW	Inverter	1	ja
Windhager Zentralheizung Technik GmbH		2,50		4,12	4,42	4,06 kW			1	ja ia
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Klassik 4.5 (BioWIN2 Hybrid)		3,72	+		7,80 kW	2,59 kW 5,73 kW	Inverter	1	,- <u>,-</u>
	AeroWIN Klassik 8.6 (BioWIN2 Hybrid)	2,92	3,97	5,24 4,23	5,24		-	Inverter	1	ja
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Premium 7.6	2,83		-	4,83	6,86 kW 12,86 kW	4,23 kW	Inverter		ja
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	AeroWIN Premium 13.9	2,93 2,87	4,14	5,09	5,16		8,33 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	BWL-1S(B)-05	,	3,67	4,93	5,23	5,10 kW	3,40 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	BWL-1S(B)-07	2,73	3,55	4,79	5,14	6,21 kW	4,97 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	BWL-15(B)-10	2,80	3,80	4,80	5,10	8,10 kW	7,60 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	BWL-1S(B)-14	2,84	3,74	4,80	5,09	8,70 kW	8,77 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	BWL-1S(B)-16	2,50	3,30	3,60	3,90	10,90 kW	11,00 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHA-07/400V	2,73	4,54	5,47	5,88	5,88 kW	5,15 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHA-10/400V	2,88	4,65	5,72	6,05	7,97 kW	5,75 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/200	2,73	4,54	5,47	5,88	5,88 kW	5,15 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/200-35	2,73	4,54	5,47	5,88	5,88 kW	5,15 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/300	2,73	4,54	5,47	5,88	5,88 kW	5,15 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/300-50	2,73	4,54	5,47	5,88	5,88 kW	5,15 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 07/300-50S	2.73	4,54	5,47	5.88	5.88 kW	5.15 kW	Inverter	1	ia

¹ teilweise auch bei W34

² teilweise auch bei W30 57 von 131

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

	IT	COR W				1x479	[M	11	[4	C
Hersteller	Тур	COP-Wert	e			Wärme-	Nennwärme-	Leistungs-		Smart Grid
						Leistung	Leistung	Regelung	Verdichter	Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35 ¹	A2 / W35 ²			
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/200	2,88	4,65	5,72	6,05	7,97 kW	5,75 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/200-35	2,88	4,65	5,72	6,05	7,97 kW	5,75 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/300	2,88	4,65	5,72	6,05	7,97 kW	5,75 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/300-50	2,88	4,65	5,72	6,05	7,97 kW	5,75 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHC-MONOBLOCK 10/300-50S	2,88	4,65	5,72	6,05	7,97 kW	5,75 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 07/200	2,73	4,54	5,47	5,88	5,88 kW	5,15 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCKk 07/200-35	2,73	4,54	5,47	5,88	5,88 kW	5,15 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 07/300	2,73	4,54	5,47	5,88	5,88 kW	5,15 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 07/300-50	2,73	4,54	5,47	5,88	5,88 kW	5,15 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCKk 07/300-50S	2,73	4,54	5,47	5,88	5,88 kW	5,15 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/200	2,88	4,65	5,72	6,05	7,97 kW	5,75 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/200-35	2,88	4,65	5,72	6,05	7,97 kW	5,75 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/300	2,88	4,65	5,72	6,05	7,97 kW	5,75 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/300-50	2,88	4,65	5,72	6,05	7,97 kW	5,75 kW	Inverter	1	ja
Wolf GmbH	CHT-MONOBLOCK 10/300-50S	2,88	4,65	5,72	6,05	7,97 kW	5,75 kW	Inverter	1	ja
Zubatherm GmbH	LWP-Z11	2,45	3,34	4,09	4,41	10,95 kW	7,25 kW	Inverter	1	/

¹ teilweise auch bei W34

Elektrisch betriebene Abluft / Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis (nach EN 14511 /EN 14825 oder Baureihenreglement)

14.12.2020

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	Тур	СОР	Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready
		EA20 / W35	EA20 / W35	
Aereco GmbH	AWN Eco+ 111	6,05	5,61 kW	ja
Aereco GmbH	AWN Eco+ 121	6,02	8,73 kW	ja
Aereco GmbH	AWN Eco+ 131	5,77	13,41 kW	ja
Aereco GmbH	AWN DV-A40 Connect 121	5,66	6,06 kW	ja
Aereco GmbH	AWN DV-A50 Connect 121	5,66	6,06 kW	ja
Aereco GmbH	AWN DV-A50 Connect 131	5,33	13,62 kW	ja
Aereco GmbH	AWN DV-A70 Connect 131	5,33	13,62 kW	ja
Aereco GmbH	AWN RV-A40 Connect 120/121	5,66	6,06 kW	ja
Aereco GmbH	AWN RV-A50 Connect 120/121	5,66	6,06 kW	ja
Aereco GmbH	AWN RV-A50 Connect 130/131	5,33	13,62 kW	ja
GSE intégration	PAC - SYC 02H	3,90	2,80 kW	/

→ Wärmepumpe + Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung (WRG) mit Prüfnachweis (nach DIN EN 16573)

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

Hersteller	Тур	COP-Wert						Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A-7 / W35	A2 / W35					
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 5 CS Premium	3,58	4,56	4,90	5,50 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 5 S Plus	3,58	4,56	4,90	5,50 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 5 S Trend	3,58	4,56	4,90	5,50 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja		
tecalor GmbH	THZ 5.5 eco	3,58	4,56	4,90	5,50 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja		
tecalor GmbH	THZ 5.5 flex	3,58	4,56	4,90	5,50 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja		
tecalor GmbH	THZ 5.5 SOL	3,58	4,56	4,90	5,50 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja		
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	recoCOMPACT exclusive VWL 39/5 230V S2	3,03	5,16	5,06	3,60 kW	3,18 kW	Inverter	1	ja		
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	recoCOMPACT exclusive VWL 59/5 230V S2	2,83	5,16	5,06	5,65 kW	3,18 kW	Inverter	1	ja		
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	recoCOMPACT exclusive VWL 79/5 230V S2	2,66	4,90	5,37	7,20 kW	4,10 kW	Inverter	1	ja		

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	Тур	СОР	Nennwärme-	Smart Grid Ready
		DO / W/25	Leistung	
		B0 / W35	B0 / W35	
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-SW 36 T6	4,30	35,70 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-SW 44 T6	4,30	43,40 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-SW 07 T10	4,78	7,57 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-SW 10 T10	4,88	10,22 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-SW 13 T10	5,02	13,45 kW	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-SW 17 T10	4,87	17,45 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	KHZ-SW 60(K)/300 (400)	4,40	5,70 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	KHZ-SW 70(K)/300 (400)	4,40	6,90 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	KHZ-SW 80(K)/400	4,37	9,00 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	KHZ-SW 100(K)/400	4,60	10,20 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 42 H3	4,70	4,70 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 62 H3	4,68	6,11 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 82 H3	4,90	7,70 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 102 H3	5,05	9,34 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 122 H3	5,00	12,18 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 142 H3	5,08	13,50 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 172 H3	4,93	16,86 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 192 H3	4,87	18,60 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 232 H3	4,95	22,35 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 262 H3	4,92	25,60 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SW 302 H3	4,88	29,60 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 42 (H3 / K3)	4,70	4,70 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 62 (H3 / K3)	4,68	6,11 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 82 (H3 / K3)	4,90	7,70 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 102 (H3 / K3)	5,05	9,34 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 122 (H3 / K3)	5,00	12,18 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 142 (H3 / K3)	5,08	13,50 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 172 (H3 / K3)	4,93	16,86 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 192 (H3 / K3)	4,87	18,60 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZS 42 (H3M / K3M)	4,70	4,70 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZS 62 (H3M / K3M)	4,68	6,11 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZS 82 (H3M / K3M)	4,90	7,70 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZS 102 (H3M / K3M)	5,05	9,34 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZS 122 (H3M / K3M)	5,00	12,18 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 60 (H / K)	4,40	5,70 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 70 (H / K)	4,40	6,90 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 80 (H / K)	4,37	9,00 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 100 (H / K)	4,60	10,20 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 120 (H / K)	4,50	11,70 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 140 (H / K)	4,41	14,21 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 170 (H / K)	4,60	16,70 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWC 230 (H / K)	4,30	22,10 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWP 291 H	4,37	25,93 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWP 371	4,79	37,18 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWP 451	4,79	45,03 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWP 561 H	4,40	53,33 kW	ja
	3111 30111	סד,דן	55,55 R FF	J-

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	Тур	СОР	Nennwärme-	Smart Grid Ready
		/	Leistung	
		B0 / W35	B0 / W35	
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWP 581	4,77	57,56 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWP 691	4,65	68,48 kW	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZS 61 (H / K)	4,60	6,00 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZS 81 (H / K)	4,47	7,49 kW	/
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZS 101 (H / K)	4,70	9,60 kW	/
Arwego e.K.	WP 11	4,50	11,20 kW	ja
Arwego e.K.	WP 14	4,54	14,64 kW	ja
Arwego e.K.	WP 18	4,55	18,00 kW	ja
Arwego e.K.	WP 22	4,62	22,20 kW	ja
AWES Newco AG	SW 9/1	4,65	8,41 kW	/
AWE Wärmepumpen	ESW-DK 7	4,32	6,19 kW	ja
AWE Wärmepumpen	ESW 36	4,30	35,70 kW	/
AWE Wärmepumpen	ESW 44	4,30	43,40 kW	/
Bartl Wärmepumpen	ECO 1 S (HG)	4,30	5,10 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 2 S (HG)	4,30	8,10 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 4 S (HG)	4,30	9,70 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 6 S (HG)	4,30	13,40 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 8 S (HG)	4,30	16,20 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 10 S (HG)	4,45	25,29 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 12 S (HG)	4,50	29,40 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 16 S (HG)	4,50	33,50 kW	ja
Bartl Wärmepumpen	ECO 18 S (HG)	4,50	43,40 kW	ja
BES Building Energy Solutions GmbH	IS – SW (EMS) 12	4,60	11,30 kW	/
BES Building Energy Solutions GmbH	IS – SW (EMS) 14	4,30	14,10 kW	/
BES Building Energy Solutions GmbH	IS – SW 27	4,30	27,00 kW	/
BES Building Energy Solutions GmbH	IS – SW 29	4,30	29,50 kW	/
BES Building Energy Solutions GmbH	IS – SW Kompakt 6	4,30	5,60 kW	/
BES Building Energy Solutions GmbH	IS – SW Kompakt 12	4,60	11,30 kW	/
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 6 D / E	4,31	5,91 kW	ja (gilt für Version E)
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 7 D / E	4,33	6,30 kW	ja (gilt für Version E)
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 8 D / E	4,37	7,54 kW	ja (gilt für Version E)
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 10 D / E	4,45	9,85 kW	ja (gilt für Version E)
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 13 D / E	4,48	12,89 kW	ja (gilt für Version E)
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 15 D / E	4,62	14,88 kW	ja (gilt für Version E)
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 21 D / E	4,35	21,21 kW	ja (gilt für Version E)
Brötje - August Brötje GmbH	BSW-K (KC) 6 B	4,57	5,75 kW	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BSW-K (KC) 8 B	4,65	7,86 kW	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BSW-K (KC) 10 B	4,86	10,33 kW	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BSW-K (KC) 13 B	4,66	13,16 kW	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 8-1	4,47	7,40 kW	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 10-1	4,68	10,20 kW	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 13-1	4,54	12,80 kW	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 17-1	4,34	17,00 kW	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 6K-1	4,31	5,70 kW	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 8K-1	4,54	7,50 kW	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 10K-1	4,37	9,90 kW	ja

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

Hersteller	Тур	СОР	Nennwärme-	Smart Grid Ready
			Leistung	
		B0 / W35	B0 / W35	
CTA AG	Optiheat OH 1-5es	4,47	5,00 kW	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-6es	4,47	5,91 kW	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-8es	4,52	7,70 kW	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-11es	4,72	10,60 kW	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-14es	4,58	13,18 kW	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-18es	4,54	17,80 kW	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-22e	4,40	21,50 kW	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-25e	4,60	24,90 kW	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-29e	4,60	29,10 kW	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-33e	4,60	33,10 kW	ja
СТС	EcoHeat 406	4,40	5,94 kW	/
СТС	EcoHeat 408	4,42	8,19 kW	/
СТС	EcoHeat 410	4,46	10,04 kW	/
СТС	EcoHeat 412	4,42	11,97 kW	/
стс	EcoPart 406	4,40	5,94 kW	ja
стс	EcoPart 408	4,42	8,19 kW	ja
стс	EcoPart 410	4,46	10,04 kW	ja
стс	EcoPart 412	4,42	11,97 kW	ja
стс	EcoPart 414	4,55	14,47 kW	ja
стс	EcoPart 417	4,36	16,24 kW	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart 406	4,40	5,94 kW	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart 408	4,42	8,19 kW	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart 410	4,46	10,04 kW	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart 412	4,42	11,97 kW	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart 414	4,55	14,47 kW	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart 417	4,36	16,24 kW	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	GS 606	4,66	5,98 kW	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	GS 608	4,67	8,33 kW	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	GS-6	4,66	5,98 kW	ja
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	GS-8	4,67	8,33 kW	ja
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-C (-H / -L) 8	4,34	7,51 kW	/
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-L Opti 8	4,34	7,51 kW	/
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-H Opti Pro 8	4,34	7,51 kW	/
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 6 TU	4,66	6,06 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 8 TU	4,84	8,12 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 11 TU	4,86	10,90 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI(K) 14 TE	4,30	14,40 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 14 TU	4,98	14,01 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 17 TE	4,40	16,90 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 18 TU	4,67	17,50 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 22 TU	4,31	22,95 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIH 6 TE	4,40	6,40 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIH 9 TE	4,40	9,10 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIH 11 ME	4,47	10,33 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIH 11 TE	4,50	10,90 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIH 20 TE	4,40	21,30 kW	ja

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

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschussen errolgt		СОР	Manager	Smoot Caid Boods
Hersteller	Тур	COP	Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready
		B0 / W35	B0 / W35	
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIK 6 TES	4,69	5,84 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIK 8 TES	4,84	7,79 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIK 11 TES	4,99	10,62 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIK 11 TES	4,70	13.07 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIKH 9 TE	4,50	9,20 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIW 6 TES	4,69	5,84 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIW 8 TES	4,84	7,79 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIW 11 TES	4,99	10,62 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIW 6 TU	4,80	6,10 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIW 8 TU	4,96	8,12 kW	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SIW 11 TU	5,00	10,90 kW	ja
Dolder Wärmetechnik AG	WP-ZR61-1-R407C.SW	4,77	15,09 kW	/
drexel und weiss deutschland gmbh	x ² S3	4,40	3,60 kW	ja
drexel und weiss deutschland gmbh	x- 53 x ² S5	4,30	4,60 kW	ja
drexel und weiss deutschland gmbh	x 33 x ² S7		7,21 kW	ja
drexel und weiss deutschland gmbh	x- 57 x ² S9	4,38 4,50	9,50 kW	ja
eco-modul GmbH	BP BP		5,03 kW	ja
eco-modul GmbH		4,53		ja
	BN	4,66	5,69 kW	
eco-modul GmbH	B 1	4,78	7,57 kW	ja
eco-modul GmbH	B 2	4,84	10,45 kW	ja
eco-modul GmbH	B 3	4,92	12,96 kW	ja
eco-modul GmbH	B 4	4,93	17,45 kW	ja
eco-modul GmbH	B 5	4,87	21,80 kW	ja
EFFITEC UG & Co. KG	ET-SOL 07	4,78	7,57 kW	/
EFFITEC UG & Co. KG	ET-SOL 10	4,88	10,22 kW	1
EFFITEC UG & Co. KG	ET-SOL 13	5,02	13,45 kW	/
EFFITEC UG & Co. KG	ET-SOL 17	4,87	17,45 kW	/
EFFITEC UG & Co. KG	ET-SW EVI 13	4,50	13,90 kW	/
ELCO GmbH	AQUATOP S06	4,58	5,59 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S08	4,65	7,74 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S11	4,98	10,49 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S14	4,94	13,47 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP S17	4,89	16,83 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T05C	4,30	5,20 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T06C	4,30	6,70 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T08C	4,30	7,90 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T10C	4,34	9,21 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T11C-HT	4,40	10,23 kW	/
ELCO GmbH	AQUATOP T12C	4,40	11,50 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T14C	4,40	14,00 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T17CH	4,48	17,72 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T22H	4,60	21,00 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T28H	4,40	28,66 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T35H	4,40	36,70 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T43H	4,40	44,40 kW	ja
ELCO GmbH	AQUATOP T1CH	4,48	17,72 kW	ja
	II *			

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	Тур	СОР	Nennwärme-	Smart Grid Ready
			Leistung	
		B0 / W35	B0 / W35	
emcal Wärmesysteme GmbH	SW-HQ 5.2	4,90	5,80 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SW-HQ 7.4	5,00	7,40 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SW-HQ 9.2	4,87	8,71 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SW-HQ 10.5	5,00	10,50 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SW-HQ 12.5	4,69	11,92 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SW-HQ 14.7	4,90	14,70 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SW-ST 5.9	4,70	6,70 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SW-ST 7.2	4,40	6,30 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SW-ST 9,9	4,32	8,92 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SW-ST 11.8	4,50	10,44 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SW-ST 14.9	4,40	14,00 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SW-ST 21.4	4,30	21,40 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SW-ST 28.0	4,30	28,10 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SW-ST 33.7	4,30	33,70 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SWK-ST 5.8	4,30	4,60 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SWK-ST 7.2	4,40	6,30 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SWK-ST 9.9	4,32	8,92 kW	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	SWK-ST 11.8	4,33	10,49 kW	ja
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoHeat 406	4,40	5,94 kW	ja
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoHeat 408	4,42	8,19 kW	ja
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoHeat 410	4,46	10,04 kW	ja
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoHeat 412	4,42	11,97 kW	ja
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoPart 406	4,40	5,94 kW	ja
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoPart 408	4,42	8,19 kW	ja
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoPart 410	4,46	10,04 kW	ja
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoPart 412	4,42	11,97 kW	ja
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoPart 414	4,55	14,47 kW	ja
Enertech GmbH - Division Giersch	EcoPart 417	4,36	16,24 kW	ja
Fresh aertec GmbH & Co. KG	SWP 06 EVI	4,60	5,86 kW	/
Fresh aertec GmbH & Co. KG	SWP 09 EVI	4,70	8,65 kW	/
Fresh aertec GmbH & Co. KG	SWP 11 EVI	4,74	11,13 kW	/
Fresh aertec GmbH & Co. KG	SWP 14 EVI	4,84	14,30 kW	/
Fresh aertec GmbH & Co. KG	SWP 19 EVI	4,70	19,25 kW	/
Fresh aertec GmbH & Co. KG	SWP 24 EVI	4,60	24,32 kW	/
Fresh aertec GmbH & Co. KG	SWP 27 EVI	4,47	27,15 kW	/
Fresh aertec GmbH & Co. KG	SWP 36 EVI	4,60	36,47 kW	/
Fresh aertec GmbH & Co. KG	SWP 42 EVI	4,60	42,22 kW	/
Fresh aertec GmbH & Co. KG	SWP 49 EVI	4,70	49,10 kW	/
Frigopol k.s.	DSBWHP11	4,30	11,50 kW	/
GALMET	Maxima 7GT	4,32	7,25 kW	/
GALMET	Maxima 10GT	4,46	9,85 kW	/
GALMET	Maxima 12GT	4,50	12,50 kW	/
GALMET	Maxima 16GT	4,40	16,57 kW	/
GALMET	Maxima 20GT	4,59	19,60 kW	/
GALMET	Maxima 28GT	4,67	28,10 kW	/
GALMET	Maxima 34GT	4,40	32,85 kW	/

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

Hersteller	Тур	COP Nennwärme- Smart Grid Ready		Smart Grid Peady
Hersteller	1,10	COI	Leistung	Smart Grid Ready
		B0 / W35	B0 / W35	
GALMET	Maxima 42GT	4,53	41,30 kW	/
GDH Energy International Ltd.	ECO100	4,32	10.23 kW	/
GDH Energy International Ltd.	ECO130	4,30	13,80 kW	/
GDH Energy International Ltd.	ECO160	4,30	16,90 kW	/
GDH Energy International Ltd.	ECO220	4,30	22,10 kW	/
geosolar Gösselsberger GmbH	Scroll 07 N Sole	4,72	7.46 kW	/
geosolar Gösselsberger GmbH	Scroll 10 N Sole	4,51	10,59 kW	/
geosolar Gösselsberger GmbH	Scroll 12 N Sole	4,80	11,90 kW	/
geosolar Gösselsberger GmbH	Scroll 14 N Sole	4,34	14,43 kW	/
geosolar Gösselsberger GmbH	Scroll 17 N Sole	4,99	17,20 kW	/
Gorenje, d.d.	TCSV 6	4,39	6,94 kW	/
Gorenje, d.d.	TCSV 9	4,35	9,23 kW	/
Gorenje, d.d.	TCSV 11	4,42	11,53 kW	,
Gorenje, d.d.	TCSV 14	4,36	14,23 kW	,
Gorenje, d.d.	TCSV 12VT	4,30	11,38 kW	,
Gorenje, d.d.	TCSV 12VT	4,39	13,81 kW	,
Gorenje, d.d.	TCSV 13V1	4,35	16,46 kW	/
Greene Planet GmbH	Ekobee 7-B	4,65	5,83 kW	',
Greene Planet GmbH	Ekobee 9-B	4,43	10,21 kW	/
Greene Planet GmbH	Ekobee 12-B	4,43	13,95 kW	/
Hagleitner GmbH & Co KG			6,50 kW	/
	GEOSOL AHWP (K) 600 S	4,33		/
Hagleitner GmbH & Co KG	GEOSOL AHWP (K) 900 S	4,60	9,20 kW	/
Hagleitner GmbH & Co KG	GEOSOL AHWP (K) 1000 S	4,36	11,50 kW	/
Hagleitner GmbH & Co KG	GEOSOL AHWP (K) 1200 S	4,64	13,00 kW	/
Hagleitner GmbH & Co KG	GEOSOL AHWP (K) 1500 S	4,70	15,50 kW	/
Hagleitner GmbH & Co KG	GEOSOL AHWP (K) 1800 S	4,30	19,70 kW	/
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 05	4,59	4,84 kW	/
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 07	4,57	6,97 kW	/
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 09	4,58	7,82 kW	/
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 12	4,54	9,96 kW	/
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 14	4,57	12,40 kW	/
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 16	4,58	14,00 kW	/
Harreither GmbH	Klima Star Hybrid 21	4,55	18,96 kW	/
Hautec	HCS PN 94SZ	4,33	20,18 kW	ja
Hautec	HCS PN 120	4,39	26,85 kW	ja
Hautec	HCS PN 144SZ	4,43	32,65 kW	ja
Hautec	HCS PN 185	4,39	40,44 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-15 R290	4,90	5,80 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-19 R290	4,70	6,70 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-21 R290	5,00	7,40 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-26 R290	4,87	8,71 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-30 R290	5,00	10,50 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-38 R290	4,69	11,92 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-45 R290	4,90	14,70 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-19(A) R407c	4,30	4,60 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-219K R407c HCS-PK-219K(A) R407c	4,30	4,60 kW	ja

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

Hersteller	Тур	COP	Nennwärme-	Smart Grid Ready
		,	Leistung	
		B0 / W35	B0 / W35	
Hautec GmbH	HCS-PN-25(A) R407c	4,40	6,30 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-225K R407c HCS-PK-225K(A) R407c	4,40	6,30 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-35(A) R407c	4,32	8,92 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-235K R407c HCS-PK-235K(A) R407c	4,32	8,92 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-42(A) R407c	4,33	10,49 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-242K R407c HCS-PK-242K(A) R407c	4,33	10,49 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-60(A) R407c	4,40	14,00 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PK-260K(A) R407c	4,40	14,00 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-94(A) R407c	4,30	21,40 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-124(A) R407c	4,30	28,10 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-144(A) R407c	4,30	33,70 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-42 R410A	4,50	10,44 kW	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-46 R410A	4,52	11,40 kW	ja
HeizVision GmbH	SWP 5	4,53	5,03 kW	
HeizVision GmbH	SWP 6	4,66	5,69 kW	/
HeizVision GmbH	SWP 8	4,78	7,57 kW	· /
HeizVision GmbH	SWP 10	4,84	10,45 kW	· /
HeizVision GmbH	SWP 14	4,92	12.96 kW	,
HeizVision GmbH	SWP 18	4,93	17,45 kW	,
HeizVision GmbH	SWP 22	4,87	21,80 kW	,
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP05S07W-WEB	4,60	5,57 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP06S08W-K-BC	4,57	7.56 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP07S08W-WEB	4,60	6.30 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08S10W-WEB	4,60	7.73 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08S10W-K-BC	4,50	8,00 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP10S12W-N-BE	4,60	9,94 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP10S12W-WEB	4,50	10,30 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12S14W-K-BC	4,50	13,00 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H			13,00 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12S16W-WEB	4,60	16,19 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP16S18W-WEB	4,60		ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20S25W-WEB	4,40	20,81 kW	
Heliotherm Warmepumpentechnik Ges.m.b.H Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP28S40W-WEB	4,40	27,76 kW	ja ia
	HP32S45W-WEB	4,40	31,68 kW	ja ia
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP42S55W-WEB	4,40	40,96 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm SW 5	4,70	5,70 kW	ja :-
Herz Energietechnik GmbH	commotherm SW 7	4,80	7,30 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm SW 10	4,92	10,60 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm SW 12	4,70	11,70 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm SW 15	4,75	14,45 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm hybrid tower SW 5	4,70	5,70 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm hybrid tower SW 7	4,80	7,30 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm hybrid tower SW 10	4,92	10,60 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm hybrid tower SW 12	4,70	11,70 kW	ja
Herz Energietechnik GmbH	commotherm hybrid tower SW 15	4,75	14,45 kW	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 6	4,45	5,83 kW	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 8	4,55	7,56 kW	ja

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

Hersteller	Тур	COP	COP Nennwärme-	Smart Grid Ready
			Leistung	
		B0 / W35	B0 / W35	
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 10	4,80	10,58 kW	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 13	4,80	13,36 kW	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 17	4,71	17,18 kW	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort H 5	4,40	5,08 kW	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort H 7	4,50	6,49 kW	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort H 10	4,58	9,12 kW	ja
H-Tech GmbH & Co. KG	S1075 / R407C	4,32	7,41 kW	/
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 6 (Complete HGL)	4,45	5,83 kW	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 8 (Complete HGL)	4,55	7,56 kW	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 10 (Complete HGL)	4,80	10,58 kW	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 13 (Complete HGL)	4,80	13,36 kW	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 17 (Complete HGL)	4,71	17,18 kW	ja
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-8	4,65	7,86 kW	ja
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-10	4,50	9,46 kW	ja
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-12	4,38	11,74 kW	ja
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-15	4,42	15,33 kW	ja
Jäspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-17	4,30	16,78 kW	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE 80-1	4,47	7,40 kW	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE 100-1	4,68	10,20 kW	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE 130-1	4,54	12,80 kW	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE 170-1	4,34	17,00 kW	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STM 60-1	4,31	5,70 kW	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STM 80-1	4,54	7,50 kW	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STM 100-1	4,37	9,90 kW	ja
Kermi GmbH	x-change terra compact 5 BW I	4,32	5,23 kW	ja
Kermi GmbH	x-change terra compact 7 BW I	4,32	7,37 kW	ja
Kermi GmbH	x-change terra compact 9 BW I	4,32	9,51 kW	ja
Kermi GmbH	x-change terra compact 11 BW I	4,42	11,22 kW	ja
Kermi GmbH	x-change terra compact 13 BW I	4,38	13,32 kW	ja
Kermi GmbH	x-change terra compact 15 BW I	4,37	16,24 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1140-6	4,60	6,20 kW	/
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-5	4,30	4,65 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-6	4,60	6,07 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-8	4,76	8,07 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-10	4,81	9,66 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-12	4,59	11,82 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-15	4,35	15,71 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-17	4,30	16,89 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1240-10	4,60	9,50 kW	/
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-5	4,30	4,65 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-6	4,60	6,07 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-8	4,76	8,07 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-10	4,81	9,66 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-12	4,59	11,82 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1330-22	4,30	22,90 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSE 36 T6	4,30	35,70 kW	/

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

Hersteller	Тур	COP Nennwärme- Smart Grid Read		Smart Grid Ready
	175		Leistung	
		B0 / W35	B0 / W35	
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSE 44 T6	4,30	43,40 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSEA 36 T6	4,30	35,70 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSEA 44 T6	4,30	43,40 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSEA 07 T10	4,78	7,57 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSEA 10 T10	4,88	10,22 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSEA 13 T10	5,02	13,45 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSEA 17 T10	4,87	17,45 kW	/
KWE GmbH	SWWP 5	4,30	5,10 kW	ja
KWE GmbH	SWWP 8	4,30	8,10 kW	ja
KWE GmbH	SWWP 10	4,30	9,70 kW	ja
KWE GmbH	SWWP 13	4,30	13,40 kW	ja
KWE GmbH	SWWP 16	4,30	16,20 kW	ja
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 17 Z(1)	4,40	6,60 kW	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 22 Z(1)	4,50	7,80 kW	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 26 Z	4,40	10,10 kW	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 30 Z(1)	4,40	11,40 kW	/
MasterTherm Deutschland	AguaMaster AQ 45 Z	4,40	17,20 kW	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 50 Z	4,30	18,50 kW	/
MEFUS & FRISCH Kältetechnik GmbH	M & F SWP 6	4,64	6,22 kW	/
MEFUS & FRISCH Kältetechnik GmbH	M & F SWP 8	4,65	7,91 kW	/
MEFUS & FRISCH Kältetechnik GmbH	M & F SWP 10	4,52	9,94 kW	/
MEFUS & FRISCH Kältetechnik GmbH	M & F SWP 12	4,62	11,51 kW	/
MEFUS & FRISCH Kältetechnik GmbH	M & F Typ 17	4,33	16,35 kW	/
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar S 08 E KP QP (Kompakt DM)	4,33	8,07 kW	/
MHG Heiztechnik GmbH	ThermiStar S 11 E KP QP (Kompakt DM)	4,64	10,78 kW	/
M-TEC GmbH	S8 EuC	4,46	8,49 kW	ja
M-TEC GmbH	S10 EuC	4,30	9,92 kW	ja
M-TEC GmbH	S14 EuC	4,30	14,64 kW	ja
M-TEC GmbH	S18 EuC	4,40	17,17 kW	ja
M-TEC GmbH	S20 EuC	4,36	19,77 kW	ja
NawaRoTech GmbH	TerraSol 25-1	4,30	29,43 kW	/
NawaRoTech GmbH	TerraSol 36-1	4,30	35,70 kW	/
NawaRoTech GmbH	TerraSol 44-1	4,30	43,40 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 05 AC	4,30	5,20 kW	. /
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 06 AC	4,30	6,70 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 08 AC	4,30	7,90 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 10 AC	4,33	9,31 kW	,
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 12 AC	4,40	11,50 kW	,
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 14 AC	4,40	14,00 kW	,
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 17 ACH	4,48	17,72 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 22 AH	4,60	21,00 kW	,
NEWI-SOLAR GIIIDH	Humical 22 AH	4,40	28,66 kW	<u>'</u>
NEWI-SOLAR GIIIDH	Humical 28 AH	4,40	28,66 KW 36,70 kW	' ,
NEWI-SOLAR GIIIDH	Humical 33 AH	4,40	44,40 kW	<u>'</u>
	ji iuiiiiCal 43 AFI	4,40	74,40 KVV	/
NIBE Systemtechnik GmbH	F1140-6	4,60	6,24 kW	/

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

lersteller	Тур	СОР	Nennwärme-	Smart Grid Ready
		/	Leistung	
		B0 / W35	B0 / W35	
NIBE Systemtechnik GmbH	F1140-10	4,57	9,50 kW	/
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145(PC)-5	4,30	4,65 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145(PC)-6	4,59	6,07 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145(PC)-8	4,76	8,07 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145(PC)-10	4,81	9,66 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145-12	4,59	11,82 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145-15	4,35	15,71 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145-17	4,30	16,89 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1240-6	4,60	6,24 kW	/
NIBE Systemtechnik GmbH	F1240-8	4,52	8,09 kW	/
NIBE Systemtechnik GmbH	F1240-10	4,60	9,50 kW	/
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245(PC)-5	4,30	4,65 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245(PC)-6	4,59	6,07 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245(PC)-8	4,76	8,07 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245(PC)-10	4,81	9,66 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245-12	4,59	11,82 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1330-22	4,32	22,90 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	HSW 6E/3 (4)	4,40	5,70 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	HSW 7E/3 (4)	4,40	6,90 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	HSW 8E/4	4,37	9,00 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	HSW 10E/4	4,60	10,20 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 4.2 H3	4,70	4,70 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 6.2 H3	4,68	6,11 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 8.2 H3	4,90	7,70 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 10.2 H3	5,05	9,34 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 12.2 H3	5,00	12,18 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 14.2 H3	5,08	13,50 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 17.2 H3	4,93	16,86 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 19.2 H3	4,87	18,60 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 23.2 H3	4,95	22,35 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 26.2 H3	4,92	25,60 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 30.2 H3	4,88	29,60 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 4.2 (H3 / K3)	4,70	4,70 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 6.2 (H3 / K3)	4,68	6,11 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 8.2 (H3 / K3)	4,90	7,70 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 10.2 (H3 / K3)	5,05	9,34 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 12.2 (H3 / K3)	5,00	12,18 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 14.2 (H3 / K3)	5,08	13,50 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 17.2 (H3 / K3)	4,93	16,86 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 19.2 (H3 / K3)	4,87	18,60 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WS 4.2 (H3M / K3M)	4,70	4,70 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WS 6.2 (H3M / K3M)	4,68	6,11 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WS 8.2 (H3M / K3M)	4,90	7,70 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WS 10.2 (H3M / K3M)	5,05	9,34 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WS 12.2 (H3M / K3M)	5,00	12,18 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 6H	4,40	5,70 kW	/

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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 ausschlie Hersteller		COP	Nennwärme-	Smart Grid Ready
Heistellei	Тур	COP	Leistung	Siliai t Grid Keady
		B0 / W35	B0 / W35	
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 8H	4,37	9,00 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 10H	4,60	10,20 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 12H	4,50	11,70 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 14H	4,41	14,21 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SI 17H	4,60	16,70 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 6 (H / K / E)	4,40	5,70 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 7 (H / K / E)	4,40	6,90 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 8 (H / K / E)	4,37	9,00 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 10 (H / K / E)	4,60	10,20 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 12 (H / K / E)	4,50	11.70 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 14 (H / K / E)	4,41	14,21 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 17 (H / K / E)	4,60	16,70 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIC 23E	4,30	22,10 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIP 29.1H	4,37	25,93 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIP 37.1	4,79	37,18 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIP 45.1	4,79	45,03 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIP 56.1H	4,40	53,33 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIP 58.1	4,77	57.56 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SIP 69.1	4,65	68,48 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WS 6.1 HE	4,60	6,00 kW	/
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WS 8.1 HE	4,47	7,49 kW	,
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WS 10.1 HE	4,70	9.60 kW	,
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 5 plus	4,30	5,20 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 6 HPLA (GMSW 6 plus)	4,79	5,82 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 7 plus	4,30	7,10 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 8 HPLA (GMSW 8 plus)	4,85	7,50 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 10 plus	4,56	10,29 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 10 plus S	4,72	10,55 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 11 HPLA (GMSW 11 plus)	5,02	10,33 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 12 plus	4.50	12,10 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 14 HPLA (GMSW 14 plus)	4,83	13,21 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 15 plus	4,44	14,17 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMSW 13 plus	4,60	16,70 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 18 HPLA (GMSW 18 plus)	4,54	17,02 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 22 HPLA (GMSW 18 plus)	4,65	22,70 kW	ja
OCHSNER Warmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 27 HPLA (GMSW 27 plus) OCHSNER TERRA 27 HPLA (GMSW 27 plus)	4,40	22,70 kW 24,50 kW	ja
OCHSNER Warmepumpen GmbH	GMSW 28	4,31	22,19 kW	ja
OCHSNER Warmepumpen GmbH	GMSW 28 GMSW 38	4,40	28,70 kW	ja ja
OCHSNER Warmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 40 HPLA oder CPLA			ja ja
OCHSNER Warmepumpen GmbH	OCHSNER TERRA 40 HPLA oder CPLA OCHSNER TERRA 61 HPLA oder CPLA	4,71 4,40	40,40 kW 62,40 kW	ja ja
OCHSNER Warmepumpen GmbH				ja ja
OCHSNER Warmepumpen GmbH OLYMP Werk GmbH	OCHSNER TERRA 76 HPLA oder CPLA	4,40	77,50 kW	ja /
	OWP 1200 S	4,65	13,00 kW	/
OLYMP Werk GmbH	WP26 WHS500	4,40	9,70 kW	/
OLYMP Werk GmbH	WP26 WHS800	4,40	9,70 kW	/
OLYMP Werk GmbH	WP38 WHS800	4,40	11,30 kW	/
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPSW 8 (HG)	4,30	8,10 kW	/

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

Hersteller	Тур	СОР		Smart Grid Ready
		Do /14/05	Leistung	
		B0 / W35	B0 / W35	
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPSW 10 (HG)	4,30	9,70 kW	/
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPSW 13 (HG)	4,30	13,40 kW	/
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	WPSW 16 (HG)	4,30	16,20 kW	/
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW 05 NT	4,70	4,87 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW 08 NT	4,90	7,66 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW 10 NT	4,82	10,21 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW 12 NT	4,32	12,68 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW 13 NT	4,46	12,77 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW 17 NT	4,80	16,85 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW 21 NT	4,80	21,30 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW06EVI	4,60	5,86 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW09EVI	4,70	8,65 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW11EVI	4,74	11,13 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW14EVI	4,84	14,30 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW19EVI	4,70	19,25 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW24EVI	4,60	24,32 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW27EVI	4,47	27,15 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW36EVI	4,60	36,47 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW42EVI	4,60	42,22 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW49EVI	4,70	49,10 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW108NT	4,78	7,57 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW110NT	4,88	10,22 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW114NT	5,02	13,45 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW118NT	4,87	17,45 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW229NT	4,30	29,43 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW336NT	4,30	35,70 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	SW344NT	4,30	43,40 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 5 G2	4,53	5,03 kW	/
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 6 G2	4,66	5,69 kW	/
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 8 G2	4,78	7,57 kW	/
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 10 G2	4,84	10,45 kW	/
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 14 G2	4,92	12,96 kW	/
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 18 G2	4,93	17,45 kW	/
PEWO Energietechnik GmbH	Titan SW 22 G2	4,87	21,80 kW	/
PZP HEATING a.s.	HP3BW 07	4,34	8,21 kW	/
PZP HEATING a.s.	HP3BW 09	4,30	9,50 kW	/
PZP HEATING a.s.	HP3BW 11	4,30	11,30 kW	/
PZP HEATING a.s.	HP3BW 13	4,30	13,40 kW	/
PZP HEATING a.s.	HP3BW 15	4,30	16,50 kW	/
ratiotherm GmbH & Co. KG	Max-LoQ KK35	4,41	22,98 kW	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	Max-HiQ KK35	4,41	22,98 kW	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP MAX ZH09	4,50	10,45 kW	/
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP MAX ZH13	4,64	14,85 kW	/
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP MAX ZH16	4,54	17,60 kW	/
Rauschmeier Wärmetechnik	R1-S-07	4,72	7,46 kW	/
Rauschmeier Wärmetechnik	R1-S-10	4,51	10,59 kW	/

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

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfol	gt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.			
Hersteller	Тур	СОР	Nennwärme-	Smart Grid Ready
			Leistung	
		B0 / W35	B0 / W35	
Rauschmeier Wärmetechnik	R1-S-12	4,80	11,90 kW	/
Rauschmeier Wärmetechnik	R1-S-14	4,34	14,43 kW	/
Rauschmeier Wärmetechnik	R1-S-17	4,99	17,20 kW	/
REHAU AG + Co	GEO 7 B-H	4,39	7,16 kW	/
REHAU AG + Co	GEO 9 B-H	4,41	9,12 kW	/
REHAU AG + Co	GEO 12 B-H	4,44	12,11 kW	/
REHAU AG + Co	GEO 16 B-H	4,40	15,66 kW	/
REHAU AG + Co	GEO 19 (B/BC/C/CC)	4,40	19,50 kW	/
REHAU AG + Co	GEO HPC 6 (C/CC)	4,40	5,80 kW	/
REHAU AG + Co	GEO HPC 8 (C/CC)	4,50	7,60 kW	/
REHAU AG + Co	GEO HPC 11 (C/CC)	4,70	10,60 kW	/
REHAU AG + Co	GEO HPC 13 (C/CC)	4,70	13,40 kW	/
REHAU AG + Co	GEO HPC 17 (C/CC)	4,60	17,20 kW	/
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 80	4,70	5,70 kW	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 110	4,78	7,94 kW	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 140	4,90	10,80 kW	ja
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 180	5,20	17,20 kW	ja
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex 6 kW	4,40	5,70 kW	ja
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex 8 kW	4,37	9,00 kW	ja
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex 10 kW	4,60	10,20 kW	ja
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex 12 kW	4,50	11,70 kW	ja
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex 14 kW	4,41	14,21 kW	ja
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex 17 kW	4,60	16,70 kW	ja
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex 23 kW	4,30	22,10 kW	ja
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex B 6 kW	4,60	6,00 kW	ja
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex B 8 kW	4,47	7,49 kW	ja
Roth Werke GmbH	TerraCompact Ex B 10 kW	4,70	9,60 kW	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 4 kW	4,70	4,70 kW	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 6 kW	4,68	6,11 kW	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 8 kW	4,90	7,70 kW	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 10 kW	5,05	9,34 kW	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 12 kW	5,00	12,18 kW	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 14 kW	5,08	13,50 kW	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 17 kW	4,93	16,86 kW	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra 19 kW	4,87	18,60 kW	ja
SAPAC SA	ETNA 49-Plus	4,40	11,30 kW	/
Schüco International KG	HPSol 14 (S)	4,30	14,40 kW	/
Schüco International KG	HPSol 17 (S)	4,40	16,90 kW	/
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP4 SW	4,32	4,17 kW	/
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP5 SW	4,34	5,03 kW	/
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP6 SW	4,38	6,52 kW	/
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP8 SW	4,57	7,87 kW	/
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP10 SW	4,61	9,98 kW	/
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP12 SW	4,57	11,50 kW	/
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP15 SW	4,63	14,55 kW	/
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP18 SW	4,64	18,40 kW	/

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	Тур	СОР	Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready		
		B0 / W35	B0 / W35			
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP22 SW	4,71	22,70 kW	/		
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP22 SW SIMATRON WP25 SW	4,77	25,30 kW	/		
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP29 SW	4,78	29,50 kW	/		
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP29 SW SIMATRON WP33 SW	4,37	33,56 kW	/		
SOLVIS GmbH	SolvisTeo 6 kW	4,33	5,88 kW	,		
SOLVIS GmbH	SolvisTeo 10 kW	4,37	9,70 kW	/		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 04	4,52	4,77 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 04 WPC 04 cool	4,52	4,77 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 05	4,79	5,82 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 05 cool	4,79	5.82 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 07	4,85	7.50 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 07 WPC 07 cool	4,85	7,50 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 07 6001 WPC 10	5,02	10,31 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 10 WPC 10 cool	5,02	10,31 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 10 6001 WPC 13	4,83	13,21 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPC 13 WPC 13 cool	4,83	13,21 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG						
	WPF 04	4,52	4,77 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 04 cool	4,52	4,77 kW	ja 		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 05	4,79	5,82 kW	ja :-		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 05 cool	4,79	5,82 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 07	4,85	7,50 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 07 cool	4,85	7,50 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 10	5,02	10,31 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 10 cool	5,02	10,31 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 13	4,83	13,21 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 13 cool	4,83	13,21 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 16	4,54	17,02 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 16 cool	4,54	17,02 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 5 basic	4,33	5,88 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 7 basic	4,50	7,64 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 10 basic	4,37	9,70 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 13 basic	4,42	12,59 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 10 M	4,49	10,02 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 13 M	4,57	12,98 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 16 M	4,35	16,99 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 20	4,66	21,50 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 27	4,85	29,70 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 27 HT	4,34	27,41 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 35	4,72	37,70 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 40	4,67	43,10 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 52	4,81	52,00 kW	ja		
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 66	4,56	67,10 kW	ja		
S+W Solar- und Wärmepumpentechnik AG	Futura HSWP 34	4,50	6,60 kW	/		
tecalor GmbH	TTC 04	4,52	4,77 kW	ja		
tecalor GmbH	TTC 04 cool	4,52	4,77 kW	ja		
tecalor GmbH	TTC 05	4,79	5,82 kW	ja		

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

Hersteller	Тур	COP	Nennwärme-	Smart Grid Ready
			Leistung	
		B0 / W35	B0 / W35	
tecalor GmbH	TTC 05 cool	4,79	5,82 kW	ja
tecalor GmbH	TTC 07	4,85	7,50 kW	ja
tecalor GmbH	TTC 07 cool	4,85	7,50 kW	ja
tecalor GmbH	TTC 10	5,02	10,31 kW	ja
tecalor GmbH	TTC 10 cool	5,02	10,31 kW	ja
tecalor GmbH	TTC 13	4,83	13,21 kW	ja
tecalor GmbH	TTC 13 cool	4,83	13,21 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 04	4,52	4,77 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 04 cool	4,52	4,77 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 05	4,79	5,82 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 05 cool	4,79	5,82 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 07	4,85	7,50 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 07 cool	4,85	7,50 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 10	5,02	10,31 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 10 cool	5,02	10,31 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 13	4,83	13,21 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 13 cool	4,83	13,21 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 16	4,54	17,02 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 16 cool	4,54	17,02 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 10 M	4,49	10,02 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 13 M	4,57	12,98 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 16 M	4,35	16,99 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 20	4,66	21,50 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 27	4,85	29,70 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 27 HT	4,34	27,41 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 35	4,72	37,70 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 40	4,67	43,10 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 52	4,81	52,00 kW	ja
tecalor GmbH	TTF 66	4,56	67,10 kW	ja
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) (Optimum) (G2) 8	4,34	7,51 kW	/
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Optimum G3 6	4,31	5,79 kW	/
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Optimum G3 8	4,40	7,50 kW	/
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Optimum G3 10	4,80	10,30 kW	/
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Optimum G3 13	4,62	13,04 kW	/
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Optimum G3 17	4,30	17,20 kW	/
Thermia Wärmepumpen	Thermia Comfort Optimum 8	4,40	7,50 kW	/
Thermo Solar	TS WP 5 S	4,33	6,50 kW	/
Thermo Solar	TS WP 9 S	4,60	9,20 kW	/
Thermo Solar	TS WP 10 S	4,36	11,50 kW	/
Thermo Solar	TS WP 12 S	4,64	13,00 kW	/
Thermo Solar	TS WP 15 S	4,70	15,50 kW	/
Thermo Solar	TS WP 18 S	4,30	19,70 kW	/
Thermosolution GmbH	TSWP 075-063iG	4,32	6,19 kW	ja
ThermSelect GmbH	ThermSelect 10 Hybrid-Wärmepumpe (Sole Luft)		11,16 kW	/
ThermSelect GmbH	ThermSelect 13 Hybrid-Wärmepumpe (Sole Luft)		14,30 kW	/
ThermSelect GmbH	ThermSelect 13 M Hybrid-Wärmepumpe (Sole Lu		14,30 kW	/

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

Hersteller	Тур	СОР	Nennwärme-	Smart Grid Ready
		B0 / W35	Leistung B0 / W35	
		.,	,	,
ThermSelect GmbH	ThermSelect 15 Hybrid-Wärmepumpe (Sole Luft)	4,32	16,16 kW	/
ThermSelect GmbH	ThermSelect 34 Hybrid-Wärmepumpe (Sole Luft)	4,44	37,70 kW	/
ThermSelect GmbH	ThermSelect 41 Hybrid-Wärmepumpe (Sole Luft)	4,40	45,40 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 57/4	4,66	5,22 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 87/4	5,03	8,76 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 117/4	4,96	11,12 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 157/4	4,87	14,28 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 197/4	4,67	19,52 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4	4,66	5,22 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4	5,03	8,76 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4	4,96	11,12 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 36/4	4,30	2,66 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 61/3	4,64	6,08 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 62/3	4,64	6,08 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 63/3	4,64	6,08 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 64/3	4,64	6,08 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 81/3	4,66	7,84 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 82/3	4,66	7,84 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 83/3	4,66	7,84 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 84/3	4,66	7,84 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 101/3	4,99	10,89 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 102/3	4,99	10,89 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 103/3	4,99	10,89 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 104/3	4,99	10,89 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 141/3	4,66	14,03 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 171/3	4,85	17,44 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 220/3	4,35	21,49 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 300/3	4,38	30,89 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 380/3	4,37	37,89 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 460/3	4,35	45,59 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 220/2	4,41	22.04 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 300/2	4,57	29,73 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 380/2	4,51	38,27 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWS 460/2	4,59	49,95 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.A06	4,44	5,64 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.A08	4,39	7.73 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWCM 201.A08	4,39	7.61 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.A10	4,41	9.74 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWCM 201.A10	4,31	9,70 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.A13	4,69	13,05 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.A17	4,52	17,20 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.R17	4,60	5,76 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.808	4,64	7,54 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B10	4,81	10,36 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B10 Vitocal 200-G BWC 201.B13	4,81	10,36 kW 12,97 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B13 Vitocal 200-G BWC 201.B17	4,93	12,97 kW 17,35 kW	ja ja

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

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfo Hersteller	Smart Grid Ready			
rierstettei	Тур	СОР	Nennwärme- Leistung	Smart Ond Ready
		B0 / W35	B0 / W35	
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.A06	4,47	6,05 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.A08	4,52	7,37 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.A10	4,54	10,04 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.B06	4,60	5,76 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.B08	4,64	7,54 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.B10	4,81	10,36 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 108	4,39	8,01 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 110	4,30	10,00 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT-M 108	4,37	7,68 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT-M 221.A08	4,37	7,68 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 241.A06	4,47	6,05 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 241.A08	4,52	7,37 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 241.A10	4,54	10,04 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 108	4,39	8,01 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 110	4,30	10,00 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 108	4,37	7,68 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 241.A08	4,37	7,68 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(C/S) 106	4,50	6,20 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(C/S) 108	4,60	8,40 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(C/S) 110	4,60	10,20 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(C/S) 112	4,70	12,10 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(C/S) 114	4,50	15,10 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(C/S) 117	4,30	17,60 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 121	4,73	21,20 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 129	4,83	28,80 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 145	4,60	42,80 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.A06	4,51	5,94 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.A06	4,60	5,86 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.A08	4,60	7,86 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.A08	4,71	7,79 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.A10	4,50	9,94 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.A10	4,64	9,98 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.A13	4,81	13,07 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.A13	4,76	13,02 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.A17	4,58	17,14 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.A17	4,70	17,03 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.A21	4,73	21,20 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.A29	4,83	28,80 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.A45	4,60	42,80 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B06	4,55	5,79 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B06	4,56	5,84 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B08	4,71	7,64 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B08	4,71	7,64 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B10	5,01	10,36 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B10	5,01	10,36 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B13	4,87	13,21 kW	ja

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

Hersteller	Тур	СОР	Nennwärme-	Smart Grid Ready
	the state of the s		Leistung	
		B0 / W35	B0 / W35	
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B13	4,86	13,46 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B17	4,73	17,24 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B17	4,73	17,24 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 301.C(S)090	4,60	86,60 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G (NC) BWT 106	4,70	5,90 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT(-NC) 331.A06	4,70	5,90 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G (NC) BWT 108	4,70	7,90 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT(-NC) 331.A08	4,70	7,90 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G (NC) BWT 110	4,70	10,30 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT(-NC) 331.A10	4,70	10,30 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT(-NC) 331.B06	4,60	5,72 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT(-NC) 331.B08	4,80	7,64 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT(-NC) 331.B10	5,00	10,41 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 106	4,70	5,90 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 341.A06	4,70	5,90 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 108	4,70	7,90 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 341.A08	4,70	7,90 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 110	4,70	10,30 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 341.A10	4,70	10,30 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 341.B06	4,60	5,72 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 341.B08	4,80	7,64 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 341.B10	5,00	10,41 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.A07	4,45	7,45 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BWC 351.A07	4,67	7,48 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.A18	4,51	18,66 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B20	4,80	20,50 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B27	4,90	28,70 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B33	4,96	32,71 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B42	4,80	42,30 kW	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	SW 07R	4,70	7,40 kW	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	SW 10R	4,70	9,90 kW	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	SW 13R	4,58	12,51 kW	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	SW 17R	4,60	16,60 kW	ja
WätaS Wärmetauscher Sachsen GmbH	SWM-I-8,3 WBH	4,58	8,15 kW	/
WätaS Wärmetauscher Sachsen GmbH	SWM-I-11,6 WBH	4,61	11,98 kW	/
WätaS Wärmetauscher Sachsen GmbH	SWM-I-18,7 WBH	4,58	18,72 kW	/
WAMAK, s.r.o.	BW 05	4,70	4,87 kW	/
WAMAK, s.r.o.	BW 08	4,90	7,66 kW	/
WAMAK, s.r.o.	BW 10	4,82	10,21 kW	/
WAMAK, s.r.o.	BW 12	4,32	12,68 kW	/
WAMAK, s.r.o.	BW 13	4,46	12,77 kW	/
WAMAK, s.r.o.	BW 17	4,80	16,85 kW	/
WAMAK, s.r.o.	BW 21	4,80	21,30 kW	/
WAMAK, s.r.o.	BW 06 EVI	4,60	5,86 kW	/
WAMAK, s.r.o.	BW 09 EVI	4,70	8,65 kW	/
	BW 11 EVI	4.74	11.13 kW	- /

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

Hersteller Typ COP Nennwärme- Sma						
HEISTERE	Тур	COP	Leistung	Smart Grid Ready		
		B0 / W35	B0 / W35			
WAMAK, s.r.o.	BW 13 EVI	4,50	13.90 kW	/		
WAMAK, s.r.o.	BW 14 EVI	4,84	14,30 kW	,		
WAMAK, s.r.o.	BW 19 EVI	4,70	19,25 kW	,		
WAMAK, s.r.o.	BW 24 EVI	4,60	24,32 kW	,		
WAMAK, s.r.o.	BW 27 EVI	4,47	27,15 kW	,		
WAMAK, s.r.o.	BW 36 EVI	4,60	36,47 kW	/		
WAMAK, s.r.o.	BW 42 EVI	4,60	42,22 kW	/		
WAMAK, s.r.o.	BW 49 EVI	4,70	49,10 kW	/		
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 7 eso	4,40	5,40 kW	/		
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 9 eso	4,48	6,90 kW	,		
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 12 eso	4,30	8,50 kW	,		
WATERKOTTE GmbH	Ai1QE 5006.5	4,70	5,87 kW	,		
WATERKOTTE GIIIDIT	Ai1QE 5006.5 Ai1QE 5007.5	4,78	7,19 kW	,		
WATERKOTTE GIIIDIT	Ai1QE 5009.5	4,75	9,15 kW	,		
WATERKOTTE GIIIDIT	Ai1QE 5010.5	4,91	10,24 kW	,		
WATERKOTTE GIIIDH WATERKOTTE GIIIDH	Ai1+ 5006.3	4,30	5,80 kW	,		
WATERKOTTE GIIDH	Ai1+ 5008.3 Ai1+ 5009.3	4,30	9,20 kW	/		
WATERKOTTE GIIIDH WATERKOTTE GIIIDH	Ai1+ 5009.3 Ai1+ 5011.3	4,30	10,50 kW	/		
WATERKOTTE GIIIDH WATERKOTTE GIIIDH	Basic Line Ai1 Geo 5005.5 (NC)		4,80 kW	ja		
WATERKOTTE GmbH	` '	4,60	4,80 KW 5,58 kW	ja		
	Basic Line Ai1 Geo 5006.5 (NC)	4,64				
WATERKOTTE GmbH WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Geo 5008.5 (NC)	4,90	7,60 kW	ja		
	Basic Line Ai1 Geo 5010.5 (NC)	4,70	10,10 kW	ja ,		
WATERKOTTE GmbH	DS 5030.3T	4,60	22,30 kW	/		
WATERKOTTE GmbH	DS 5037.3T	4,40	28,00 kW	/		
WATERKOTTE GmbH	DS 5050.3T	4,56	37,70 kW	/		
WATERKOTTE GmbH	DS 5007.3 Ai (NC)	4,36	5,23 kW	1		
WATERKOTTE GmbH	DS 5009.3 Ai (NC)	4,31	6,73 kW	1		
WATERKOTTE GmbH	DS 5012.3 Ai (NC)	4,43	9,30 kW	1		
WATERKOTTE GmbH	DS 5015.3 Ai (NC)	4,42	11,50 kW	1		
WATERKOTTE GmbH	DS 5019.3 Ai (NC)	4,47	14,34 kW	/		
WATERKOTTE GmbH	DS 5022.3 Ai (NC)	4,51	16,70 kW	/		
WATERKOTTE GmbH	DS 5025.3 Ai (NC)	4,59	18,80 kW	/		
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5007.5 AI (NC)	4,60	4,80 kW	ja		
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5008.5 AI (NC)	4,70	5,80 kW	ja		
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5010.5 AI (NC)	4,90	7,60 kW	ja		
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5014.5 AI (NC)	5,00	10,30 kW	ja		
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5018.5 AI (NC)	5,00	13,10 kW	ja		
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5023.5 AI (NC)	4,70	17,30 kW	ja		
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5029.5 AI (NC)	4,60	21,40 kW	ja		
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5006.5	4,72	6,00 kW	ja		
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5008.5	4,94	7,90 kW	ja		
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5010.5	5,08	10,59 kW	ja		
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5013.5	5,03	13,77 kW	ja		
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5008.5 Ai	4,72	6,00 kW	ja		
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5011.5 Ai	4,94	7,90 kW	ja		
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5014.5 Ai	5,08	10,59 kW	ja		
	•		•	•		

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

Hersteller	Тур	СОР	Nennwärme-	Smart Grid Ready
		DO / M/25	Leistung	
		B0 / W35	B0 / W35	
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5018.5 Ai	5,03	13,77 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5008.5 Ai (NC) A	4,70	5,90 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5008.5 Ai RC	4,70	5,90 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5010.5 Ai (NC) A	4,90	7,30 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5010.5 Ai RC	4,90	7,30 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5012.5 Ai (NC) A	5,00	9,20 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5012.5 Ai RC	5,00	9,20 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5014.5 Ai (NC) A	4,92	10,22 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5014.5 Ai RC	4,92	10,22 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5017.5 Ai (NC) A	5,03	13,28 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5017.5 Ai RC	5,03	13,28 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5020.5 Ai (NC) A	4,70	15,00 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5020.5 Ai RC	4,70	15,00 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5023.5 Ai (NC) A	4,80	17,40 kW	
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5023.5 Ai RC	4,80	17,40 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5027.5 Ai (NC) A	4,80	19,70 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5027.5 Ai RC	4,80	19,70 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	HW 90 eso	4,40	5,90 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	HW 120 eso	4,33	8,30 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	HW 150 eso	4,30	11,70 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	HW 230 eso	4,30	17,20 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 50 eso	4,40	4,40 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 70 eso	4,40	5,40 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 71 eso	4,70	5.90 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 90 eso	4,48	6,90 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 91 eso	4,90	7,80 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 120 eso	4,42	9,44 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 121 eso	4,96	10,48 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 150 eso	4,65	11,38 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 151 eso	5.00	13.40 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 210 eso	4,63	17,74 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 300 eso	4,30	22,50 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 500 eso	4,40	36,20 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 600 eso	4,40	43,60 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 6 ID	4,66	6.06 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 6 IDT-2	4,80	6,10 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 8 ID	4,84	8,12 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 8 IDT-2	4,96	8,12 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 8 IDT-2	4,40	8,12 kW 8,90 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 11 ID	4,40	10,90 kW	ja ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 11 ID		10,90 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 11 IH WWP S 11 IDT-2	4,50	10,90 kW	ja ja
•		5,00		•
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 14 ID	4,98	14,01 kW	ja ia
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 18 ID	4,67	17,50 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 20 IH	4,40	21,40 kW	ja :-
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 22 IB	4,31	22,95 kW	ja

Elektrisch betriebene Sole / Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis (nach EN 14511 /EN 14825 oder Baureihenreglement)

14.12.2020

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

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

Hersteller	Тур	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Smart Grid Ready
Wolf GmbH	BWS-1-06	4,70	5,90 kW	ja
Wolf GmbH	BWS-1-08	4,70	8,40 kW	ja
Wolf GmbH	BWS-1-10	4,72	10,80 kW	ja
Wolf GmbH	BWS-1-12	4,71	12,00 kW	ja
Wolf GmbH	BWS-1-16	4,62	16,80 kW	ja
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus WPSE 6	4,30	5,80 kW	/
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus WPSE 8	4,44	7,91 kW	/
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus WPSE 10	4,49	10,00 kW	/
Wolf-Technik GmbH	Aqua-Plus WPSE 16	4,54	16,80 kW	/
Zehnder Group AG	ComfoBox 5	4,47	5,00 kW	/
Zehnder Group AG	ComfoBox 6	4,47	5,91 kW	/
Zehnder Group AG	ComfoBox 8	4,52	7,70 kW	/
Zehnder Group AG	ComfoBox 10	4,72	10,60 kW	/
Zehnder Group AG	ComfoBox 13	4,58	13,18 kW	/
Zehnder Group AG	Z7 S1	4,30	6,90 kW	/
Zehnder Group AG	Z10 S3	4,40	10,10 kW	/

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	Тур	СОР	Nennwärme-	Leistungs-	Anzahl	Smart Grid Ready		
		B0 / W35	Leistung B0 / W35	Regelung	Verdichter			
Aereco GmbH	MTT SWWP 08 I	4,50	5,70 kW	Inverter	1	ja		
Aereco GmbH	MTT SWWP 12 I	4,50	8,90 kW	Inverter	1	ja		
Aereco GmbH	MTT SWWP 16 I	4,40	10,44 kW	Inverter	1	ja		
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWCV 62 (H3 / K3)	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja		
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWCV 92 (H3 / K3)	4,76	4,00 kW	Inverter	1	ja		
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWCV 122 (H3 / K3)	4,87	5,01 kW	Inverter	1	ja		
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	SWCV 162 (H3 / K3)	4,92	9,42 kW	Inverter	1	ja		
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 62 (H3 / K3)	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja		
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 92 (H3 / K3)	4,76	4,00 kW	Inverter	1	ja		
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 122 (H3 / K3)	4,87	5,01 kW	Inverter	1	ja		
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 162 (H3 / K3)	4,92	9,42 kW	Inverter	1	ja		
Arwego e.K.	WP-SC 14	4,32	7,04 kW	Inverter	1	ja		
Arwego e.K.	WP-SC 18	4,32	8,19 kW	Inverter	1	ja		
BES Building Energy Solutions GmbH	IS - Prime 30	4,37	24,61 kW	Inverter	1	/		
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i LW 12 M / MS	4,72	5,58 kW	Inverter	1	ja		
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS7800i LW 6 M/B/F	4,61	3,41 kW	Inverter	1	ja		
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS7800i LW 8 M/B/F	4,61	3,41 kW	Inverter	1	ja		
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS7800i LW 12 M/B/F	4,75	6,18 kW	Inverter	1	ja		
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS7800i LW 16 M/B/F	4,80	6,05 kW	Inverter	1	ja		
Brötje - August Brötje GmbH	BSW NEO 8	4,70	8,37 kW	Inverter	1	ja		
Brötje - August Brötje GmbH	BSW NEO 12	4,63	7,96 kW	Inverter	1	ja		
Brötje - August Brötje GmbH	BSW NEO 20	4,66	19,61 kW	Inverter	1	ja		
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i-12 (T / TS)	4,72	5,58 kW	Inverter	1	ja		
Caldoa GmbH	iceH-c4	4,73	4,10 kW	Inverter	1	ja		
Caldoa GmbH	iceH-c7	5,01	6,60 kW	Inverter	1	ja		
Caldoa GmbH	iceH-m7	5,01	6,60 kW	Inverter	1	ja		
Caldoa GmbH	iceH-m20	4,89	20,42 kW	Stufen	2	ja		
Caldoa GmbH	iceH-m26	4,86	26,02 kW	Stufen	2	ja		
Caldoa GmbH	iceH-m35	4,96	35,25 kW	Stufen	2	ja		
Caldoa GmbH	iceH-m42	4,76	41,97 kW	Stufen	2	ja		
Caldoa GmbH	iceH-XL60	4,63	57,87 kW	Stufen	2	ja		
Caldoa GmbH	iceH-XL75	4,60	73,19 kW	Stufen	2	ja		
Caldoa GmbH	iceH-XL85	4,63	84,82 kW	Stufen	2	ja		
CEO2 GREEN S.L.	Clausius classic H(C) 1-10	4,63	5,40 kW	Inverter	1	ja		
CEO2 GREEN S.L.	Clausius elite H(C) 1-10	4,63	5,40 kW	Inverter	1	ja		
CEO2 GREEN S.L.	Clausius classic H(C) 3-15	4,61	6,60 kW	Inverter	1	ja		
CEO2 GREEN S.L.	Clausius elite H(C) 3-15	4,61	6,60 kW	Inverter	1	ja		
CEO2 GREEN S.L.	Clausius classic H(C) 5-25	5,01	10,65 kW	Inverter	1	ja		
CEO2 GREEN S.L.	Clausius elite H(C) 5-25	5,01	10,65 kW	Inverter	1	ja		
CTA AG	Optiheat Inverta Economy OH I 9e	4,68	8,57 kW	Inverter	1	ja		
CTA AG	Optiheat Inverta Economy OH I 17e	4,90	16,70 kW	Inverter	1	ja		
CTA AG	Optiheat Inverta 4esr TWW	4,53	3,66 kW	Inverter	1	ja		
CTA AG	Optiheat OH 22e Duo HT	4,70	21,10 kW	Stufen	2	ja		
				C: 6	2	·		
CTA AG	Optiheat OH 28e Duo HT	4,70	25,81 kW	Stufen	2	la la		
CTA AG CTA AG	Optiheat OH 28e Duo HT Optiheat OH 34e Duo HT	4,70 4,50	25,81 kW 35,60 kW	Stufen	2	ja ja		

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

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

Hersteller	Тур	СОР	Nennwärme-	Leistungs-	Anzahl	Smart Grid Ready
		B0 / W35	Leistung B0 / W35	Regelung	Verdichter	
TA AG	Optiheat OH 1-50e Duo	4,53	48,96 kW	Stufen	2	ja
TA AG	Optiheat OH 1-58e Duo	4,80	58,00 kW	Stufen	2	ja
TA AG	Optiheat OH 1-65e Duo	4,70	64,00 kW	Stufen	2	ja
TA AG	Optiheat OH 1-72e Duo	4,45	71,04 kW	Stufen	2	ja
TA AG	Optiheat OH 1-85e Duo	4,60	85,00 kW	Stufen	2	ja
TC	EcoPart i 425 Pro	4,39	24,43 kW	Stufen	2	ja
TC	EcoPart i 430 Pro	4,39	28,21 kW	Stufen	2	ja
TC	EcoPart i 435 Pro	4,36	32,48 kW	Stufen	2	ja
TC	Gsi 12	4,78	6,08 kW	Inverter	1	/
TC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart 612M	4,78	6,08 kW	Inverter	1	ja
TC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart 616M	4,50	10,52 kW	Inverter	1	ja
TC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart i 425 Pro	4,39	24,43 kW	Stufen	2	ja
TC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart i 430 Pro	4,39	28,21 kW	Stufen	2	ja
TC GIERSCH - Enertech GmbH	EcoPart i 435 Pro	4,36	32,48 kW	Stufen	2	ja
TC GIERSCH - Enertech GmbH	GSi 608	4,78	6,08 kW	Inverter	1	ja
TC GIERSCH - Enertech GmbH	GSi 612	4,78	6,08 kW	Inverter	1	ja
TC GIERSCH - Enertech GmbH	GSi 616	4,50	10,52 kW	Inverter	1	ja
TC GIERSCH - Enertech GmbH	GSi 8	4,78	6,08 kW	Inverter	1	ja
TC GIERSCH - Enertech GmbH	GSi 12	4,78	6,08 kW	Inverter	1	ja
TC GIERSCH - Enertech GmbH	GSi 16	4,50	10,52 kW	Inverter	1	ja
AIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Daikin Altherma 3 Geo 6 kW	4,51	3,35 kW	Inverter	1	ja
AIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	Daikin Altherma 3 Geo 10 kW	4,70	5,49 kW	Inverter	1	ja
AIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	HPU ground	4,37	10,45 kW	Inverter	1	ja
anfoss AG Wärmepumpen	DHP-M M	4,49	26,73 kW	Inverter	1	ja
anfoss AG Wärmepumpen	DHP-M L	4,50	35,59 kW	Inverter	1	ja
anfoss AG Wärmepumpen	DHP-M XL	4,52	51,42 kW	Inverter	1	ja
implex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 26 TU	4,89	26,69 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 30 TE	4,40	30,30 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 35 TU	4,80	34,80 kW	Stufen	2	
Pimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 35 TUR	4,48	33,62 kW	Stufen	2	ja :-
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH		4,48		Stufen	2	ja :-
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 37 TE		35,50 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 50 TE	4,30	45,80 kW	Stufen	2	ja
himplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 50 TU	5,00	52,00 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 50 TUR	4,45	48,44 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 70 TUR	4,41	69,82 kW	Stufen	2	ja
Pimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 75 TU	4,80	73,55 kW	Stufen	2	ja
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SI 85 TUR	4,39	81,47 kW	Stufen	2	ja
implex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 90 TU	4,66	85,99 kW		2	ja
implex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 100 TE	4,40	93,30 kW	Stufen		ja
coforest S.A.	ecoGEO B1 1-9 kW	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO B1 1-9 kW HTR	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO B1 1-9 kW EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO B1 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO B1 T 1-9 kW	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 1-9 kW HTR	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 1-9 kW EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja

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

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

Hersteller	Тур	СОР	Nennwärme-	Leistungs-	Anzahl	Smart Grid Ready
		B0 / W35	Leistung B0 / W35	Regelung	Verdichter	
Coforest S.A.	ecoGEO B1 T 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO B2 1-9 kW	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO B2 1-9 kW HTR	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO B2 1-9 kW EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO B2 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO B2 T 1-9 kW	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO B2 T 1-9 kW HTR	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO B2 T 1-9 kW EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO B2 T 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO B3 1-9 kW HTR	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO B3 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO B3 T 1-9 kW HTR	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO B3 T 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO B4 1-9 kW HTR	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO B4 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO B4 T 1-9 kW HTR	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO B4 T 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO C1 1-9 kW	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
oforest S.A.	ecoGEO C1 1-9 kW HTR	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO C1 1-9 kW EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO C1 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO C1 T 1-9 kW	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO C1 T 1-9 kW HTR	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO C1 T 1-9 kW EH	4,43	11.00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO C1 T 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO C2 1-9 kW	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO C2 1-9 kW HTR	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO C2 1-9 kW EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO C2 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO C2 T 1-9 kW	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO C2 T 1-9 kW HTR	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO C2 T 1-9 kW EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO C2 T 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO C3 1-9 kW HTR	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO C3 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO C3 T-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO C3 T 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO C3 1 1-9 kW HTR ecoGEO C4 1-9 kW HTR	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO C4 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja ja
coforest S.A.	ecoGEO C4 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO C4 T 1-9 kW HTR EH	4,43	11,00 kW	Inverter	1	ja ja
coforest S.A.	ecoGEO B1 3-12 kW	4,55	16,00 kW	Inverter	1	
coforest S.A.				Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO B1 3-12 kW HTR ecoGEO B1 3-12 kW EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.		4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja
coforest S.A.	ecoGEO B1 3-12 kW HTR EH ecoGEO B1 T 3-12 kW	4,55 4,55	16,00 kW 16,00 kW	Inverter	1	ja ja

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

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

Hersteller	Тур	СОР	Nennwärme-	Leistungs-	Anzahl	Smart Grid Ready	
		B0 / W35	Leistung B0 / W35	Regelung	Verdichter		
coforest S.A.	ecoGEO B1 T 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO B1 T 3-12 kW EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO B1 T 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO B2 3-12 kW	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO B2 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO B2 3-12 kW EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO B2 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO B2 T 3-12 kW	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO B2 T 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO B2 T 3-12 kW EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO B2 T 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO B3 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO B3 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO B3 T 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO B3 T 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO B4 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO B4 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO B4 T 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO B4 T 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO C1 3-12 kW	4,55	16,00 kW	Inverter	1	1	
coforest S.A.	ecoGEO C1 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja :-	
coforest S.A.				Inverter	1	ja :-	
coforest S.A.	ecoGEO C1 3-12 kW EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
cororest S.A.	ecoGEO C1 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
	ecoGEO C1 T 3-12 kW	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO C1 T 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW		1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO C1 T 3-12 kW EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO C1 T 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO C2 3-12 kW	4,55	16,00 kW	Inverter		ja	
coforest S.A.	ecoGEO C2 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO C2 3-12 kW EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO C2 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO C2 T 3-12 kW	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO C2 T 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO C2 T 3-12 kW EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO C2 T 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO C3 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO C3 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO C3 T 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO C3 T 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO C4 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO C4 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO C4 T 3-12 kW HTR	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO C4 T 3-12 kW HTR EH	4,55	16,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO 5-22	4,88	8,60 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO B1 5-22 kW	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
coforest S.A.	ecoGEO B1 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	

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

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

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfol	lgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.						
Hersteller	Тур	СОР	Nennwärme-	Leistungs-	Anzahl	Smart Grid Ready	
		B0 / W35	Leistung B0 / W35	Regelung	Verdichter		
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 5-22 kW EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 5-22 kW	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 5-22 kW EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B1 T 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 5-22 kW	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 5-22 kW EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 5-22 kW	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 5-22 kW EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B2 T 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B3 T 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO B4 T 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 5-22 kW	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 5-22 kW EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 5-22 kW	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 5-22 kW EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C1 T 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 5-22 kW	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 5-22 kW EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 5-22 kW	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 5-22 kW EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C2 T 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C3 T 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 5-22 kW HTR	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
Ecoforest S.A.	ecoGEO C4 T 5-22 kW HTR EH	4,60	22,00 kW	Inverter	1	ja	
	<u> </u>		1 /	1		1 ,	

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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 aus	schließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.					
Hersteller	Тур	СОР	Nennwärme-	Leistungs-	Anzahl	Smart Grid Ready
		B0 / W35	Leistung B0 / W35	Regelung	Verdichter	
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP 12-40 kW	4,76	23,46 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP1 12-40 kW	4,70	40,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP3 12-40 kW	4,70	40,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP 15-70 kW	4,60	30,11 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP1 15-70 kW	4,52	70,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP3 15-70 kW	4,52	70,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP 25-100 kW	4,49	42,53 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP1 25-100 kW	4,40	100,00 kW	Inverter	1	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP3 25-100 kW	4,40	100,00 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQSol 26	4,57	4,37 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQSol 311	4,74	5,78 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQSol 416	5,09	8,97 kW	Inverter	1	ja
Hautec GmbH	HCS-PN-35/2K R407c	4,32	17,84 kW	Stufen	2	/
Hautec GmbH	HCS-PN-42/2K R407c	4,33	20,98 kW	Stufen	2	,
Hautec GmbH	HCS PN 94/2T	4,34	41,30 kW	Stufen	2	ja
Hautec GmbH	HCS PN 120/2T	4,41	54,90 kW	Stufen	2	ja
Hautec GmbH	HCS PN 144/2T	4,44	66,60 kW	Stufen	2	ja
Hautec GmbH	HCS PN 185/2T	4,40	82,70 kW	Stufen	2	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	30S40W-M-Solid	5,14	30,09 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	40S50W-M-Solid	4,85	40,12 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	60S80W-M-Solid	4,89	30,72 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	100S120W-M-Solid	5,03	45,84 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08S10W-M-BC	4,70	8,37 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12S16W-M-BC	4,63	7,96 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20S25W-M-BC	4,66	19,61 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08S10W-M-WEB	4,70	8,37 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12S16W-M-WEB	4,63	7,96 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20S25W-M-WEB	4,66	19,61 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP28S40W-M-WEB	4,59	30,72 kW	Inverter	2	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	SNTM-S-3-10	5,41	6,61 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	SNTM-S-5-15	5,65	10,42 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S07S-M-CU	5,06	3,70 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S07S-M-CO	5,06	3,70 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S10S-M-CU	5,12	5,12 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S10S-M-CO	5,12	5,12 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S14S-M-CU	5,15	7,38 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S14S-M-CO	5,15	7,38 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (55)	4,63	57,87 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (70)	4,49	73,38 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (85)	4,57	82,56 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual H (90)	4,26	88,90 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin H (13)	4,66	12,92 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin H (19)	4,67	18,30 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin H (22)	4,58	20,86 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (20)	4,89	20,42 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (26)	4,86	26,02 kW	Stufen	2	ja
	<u> </u>	1 '		ı	1	, ,

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

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

ich im Rahmen des Antragsverfahrens.					
Тур	СОР	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
	B0 / W35	B0 / W35			
Thermalia twin (36)	4,96	35,25 kW	Stufen	2	ja
Thermalia twin (42)	4,76	41,97 kW	Stufen	2	ja
UltraSource T comfort (8)	4,73	4,10 kW	Inverter	1	ja
UltraSource T comfort (13)	5,01	6,60 kW	Inverter	1	ja
UltraSource T comfort (17)	4,97	11,42 kW	Inverter	1	ja
UltraSource T compact (8/200)	4,73	4,10 kW	Inverter	1	ja
UltraSource T compact (13/200)	5,01	6,60 kW	Inverter	1	ja
iPump T 2-8	4,73	4,10 kW	Inverter	1	ja
iPump T 3-13	5,01	6,60 kW	Inverter	1	ja
TERRA SW 55 Max	4,63	57,87 kW	Stufen	2	ja
TERRA SW 70 Max	4,60	73,19 kW	Stufen	2	ja
TERRA SW 85 Max	4,63	84,82 kW	Stufen	2	ja
TERRA SW 110 Max	4,62	113,42 kW	Stufen	2	ja
TERRA SW 140 Max	4,61	137,79 kW	Stufen	2	ja
TERRA SW 170 Max	4,63	169,63 kW	Stufen	4	ja
TERRA SW 220 Max	4,62	226,84 kW	Stufen	4	ja
TERRA SW 280 Max	4,61	275,59 kW	Stufen	4	ja
TERRA SW 90 Max H	4,27	87,36 kW	Stufen	2	ja
TERRA SW 180 Max H	4,27	174,72 kW	Stufen	4	ja
TERRA SW 20 Twin	4,89	20,42 kW	Stufen	2	ja
TERRA SW 26 Twin	4,86	26,02 kW	Stufen	2	ja
TERRA SW 35 Twin	4,96	35,25 kW	Stufen	2	ja
TERRA SW 42 Twin	4,76	41,97 kW	Stufen	2	ja
TERRA SWM 3-13	5,01	6,60 kW	Inverter	1	ja
TERRA SWM 6-17	4,97	11,42 kW	Inverter	1	ja
Inno SWP 32i	4,37	7,92 kW	Inverter	1	/
JÄMÄ Star-6 inverter	4,72	3,15 kW	Inverter	1	ja
JÄMÄ Star-12 inverter	4,87	5,06 kW	Inverter	1	ja
JÄMÄ Star-16 inverter	4,85	8,89 kW	Inverter	1	ja
JÄMÄ Star-24	4,65	23,00 kW	Stufen	2	ja
JÄMÄ Star-30	4,44	30,72 kW	Stufen	2	ja
JÄMÄ Star-40	4,49	39,94 kW	Stufen	2	ja
JÄMÄ Star-60	4,32	59,22 kW	Stufen	2	ja
Supraeco STM 120-2	4,72	5,58 kW	Inverter	1	ja
Supraeco T 220-1	4,40	21,00 kW	Stufen	2	ja
Supraeco T 220-2	4,57	22,90 kW	Stufen	2	ja
Supraeco T 280-2	4,63	29,50 kW	Stufen	2	ja
Supraeco T 330-2	4,47	33,79 kW	Stufen	2	ja
Supraeco T 380-2	4,50	38,73 kW	Stufen	2	ja
Supraeco T 480-2	4,36	47,47 kW	Stufen	2	ja
Supraeco T 540-2	4,53	54,17 kW	Stufen	2	ja
Supraeco T 640-2	4,44	64,24 kW	Stufen	2	ja
Supraeco T 720-2	4,39	72,83 kW	Stufen	2	ja
Supraeco T 800-2	4,30	78,54 kW	Stufen	2	ja
x-change dynamic terra (pc) 7 BW I	4,61	5,63 kW	Inverter	1	ja
x-change dynamic terra (pc) 12 BW I	4.63	8,94 kW	Inverter	1	ja
	Typ Thermalia twin (36) Thermalia twin (42) UltraSource T comfort (8) UltraSource T comfort (17) UltraSource T compact (8/200) UltraSource T compact (8/200) iPump T 2-8 iPump T 3-13 TERRA SW 55 Max TERRA SW 70 Max TERRA SW 100 Max TERRA SW 110 Max TERRA SW 110 Max TERRA SW 120 Max TERRA SW 220 Max TERRA SW 220 Max TERRA SW 200 Max TERRA SW 210 Max TERRA SW 220 Max TERRA SW 210 Max TERRA SW 210 Max TERRA SW 210 Max TERRA SW 220 Twin TERRA SW 35 Twin TERRA SW 6-17 Inno SWP 32i JÄMÄ Star-16 inverter JÄMÄ Star-12 inverter JÄMÄ Star-16 inverter JÄMÄ Star-24 JÄMÄ Star-30 JÄMÄ Star-40 JÄMÄ Star-40 JÄMÄ Star-40 JÄMÄ Star-60 Supraeco T 220-1 Supraeco T 220-2 Supraeco T 280-2 Supraeco T 380-2 Supraeco T 540-2 Supraeco T 700-2	Typ COP B0 / W35 Thermalia twin (36)	Typ COP	Typ	Typ

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

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

lersteller er e	Тур		Nennwärme-	Leistungs-	Anzahl	Smart Grid Ready	
	, ,	B0 / W35	Leistung B0 / W35	Regelung	Verdichter		
Cermi GmbH	x-change dynamic terra (pc) 18 BW I	4,63	14,11 kW	Inverter	1	ja	
ermi GmbH	x-change WPS 10	4,42	9,31 kW	Inverter	1	ia	
ermi GmbH	x-change WPS 20	4,50	11,70 kW	Inverter	1	ja	
NV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-6	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja	
NV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-6 PC	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja	
NV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-12	4,87	5,01 kW	Inverter	1	ja	
NV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-16	4,92	9,42 kW	Inverter	1	ja	
NV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-6	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja	
NV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-6 PC	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja	
NV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-12	4,87	5,01 kW	Inverter	1	ja	
NV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-16	4,92	9,42 kW	Inverter	1	ja	
NV Energietechnik GmbH	TopLine 1155-6	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja	
NV Energietechnik GmbH	TopLine 1155-12	4,87	5,01 kW	Inverter	1	ja	
NV Energietechnik GmbH	TopLine 1155-16	4,92	9,42 kW	Inverter	1	ja	
NV Energietechnik GmbH	TopLine 1255-6	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja	
NV Energietechnik GmbH	TopLine 1255-12	4,87	5,01 kW	Inverter	1	ja	
NV Energietechnik GmbH	TopLine 1255-16	4,92	9,42 kW	Inverter	1	ja	
NV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-24	4,62	23,94 kW	Stufen	2	ja	
NV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-30	4,44	30,72 kW	Stufen	2	ja	
NV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-40	4,49	39,94 kW	Stufen	2	ja	
NV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-60	4,31	58,79 kW	Stufen	2	ja	
ÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSZA 50 E10	4,70	48,04 kW	Stufen	2	1	
asterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 22 I	4,50	5,70 kW	Inverter	1	,	
lasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 30 I	4,50	8,90 kW	Inverter	1	,	
lasterTherm Deutschland	AguaMaster AQ 45 I	4,40	10,44 kW	Inverter	1	,	
litsubishi Electric Europe B.V	GEODAN EHGT17D-YM9ED	4,63	5,06 kW	Inverter	1	ia	
I-TEC GmbH	WPS26	4,57	4,37 kW	Inverter	1	ja	
I-TEC GmbH	WPS412	4,74	5,78 kW	Inverter	1	ja	
I-TEC GmbH	WPS618	5,09	8,97 kW	Inverter	1	ja	
I-TEC GmbH	WPS1036-AK	4,90	17,90 kW	Inverter	1	ja	
1-TEC GmbH	WPS1052-AK	5,01	25,94 kW	Inverter	1	ja	
IIBE Systemtechnik GmbH	F1155-6	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja	
IIBE Systemtechnik GmbH	F1155-6(PC)	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja	
IBE Systemtechnik GmbH	F1155-12	4,87	5,01 kW	Inverter	1	ja	
IBE Systemtechnik GmbH	F1155-16	4,92	9,42 kW	Inverter	1	ja	
IBE Systemtechnik GmbH	F1255-6	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja	
IBE Systemtechnik GmbH	F1255-6(PC)	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja	
IBE Systemtechnik GmbH	F1255-12	4,87	5,01 kW	Inverter	1	ja	
IBE Systemtechnik GmbH	F1255-16	4,92	9,42 kW	Inverter	1	ja	
IBE Systemtechnik GmbH	F1345-24	4,60	22,91 kW	Stufen	2	ja	
IBE Systemtechnik GmbH	F1345-30	4,36	30,70 kW	Stufen	2	ja	
IBE Systemtechnik GmbH	F1345-40	4,33	40,23 kW	Stufen	2	ja	
IBE Systemtechnik GmbH	F1345-60	4,32	59,22 kW	Stufen	2	ja	
IBE Systemtechnik GmbH	F1355-28	4,55	21,09 kW	Inverter/Stufen	2	ja	
-,	. 1000 10		,			-	
IIBE Systemtechnik GmbH	F1355-43	4,38	31.10 kW	Inverter/Stufen	2	ja ja	

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

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

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erf	olgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.					
Hersteller	Тур	СОР	Nennwärme-	Leistungs-	Anzahl	Smart Grid Ready
		B0 / W35	Leistung B0 / W35	Regelung	Verdichter	
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155PC-6	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-12	4,87	5,01 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-16	4,92	9,42 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-25	4,68	12,68 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255-6	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255PC-6	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255-12	4,87	5,01 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255-16	4,92	9,42 kW	Inverter	1	ja
NILAN GmbH	Compact P GEO 3	4,66	3,00 kW	Inverter	1	ja
NILAN GmbH	Compact P GEO 6	4,48	6,00 kW	Inverter	1	ja
NILAN GmbH	Compact P GEO 9	4,42	7,50 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SICV 6.2 (H3 / K3)	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SICV 9.2 (H3 / K3)	4,76	4,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SICV 12.2 (H3 / K3)	4,87	5,01 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	SICV 16.2 (H3 / K3)	4,92	9,42 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WSV 6.2 (H3M / K3M)	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WSV 9.2 (H3M / K3M)	4,76	4,00 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WSV 12.2 (H3 / K3)	4,87	5,01 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WSV 16.2 (H3 / K3)	4,92	9,42 kW	Inverter	1	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER SWK007P8d	4,65	4,45 kW	Inverter	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OV-NHWP06-S+	4,84	5,28 kW	Inverter	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OV-NHWP12-S+	4,63	10,20 kW	Inverter	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 8 K	4,37	7,92 kW	Inverter	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 12	4,69	4,92 kW	Inverter	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 12 K	4,69	4,92 kW	Inverter	1	ja
Pollmann-Technik GmbH & Co. KG	GeoFlex 24	4,43	17,92 kW	Inverter	1	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-S CF12	4,42	7,70 kW	Inverter	1	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-S F12	4,42	7,70 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra BF 6 kW (PC)	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra BF 9 kW	4,76	4,00 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra F 6 kW	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra F 9 kW	4,76	4,00 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra F 14 kW	4,87	5,01 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra F 17 kW	4,92	9,42 kW	Inverter	1	ja
SIMAKA GmbH	Simatron WP 58 WW GT R454b	4,66	58,59 kW	Stufen	2	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	bravour 008 BWi	4,37	7,92 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	bravour 012 BWi	4,69	4,92 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	bravour eco+ 010 BWi	4,43	17,92 kW	Inverter	1	/
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 008 BWi	4,37	7,92 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 012 BWi	4,69	4,92 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 024 BWi	4,43	17,92 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 008 Bwi	4,37	7,92 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 012 BWi	4,69	4,92 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 024 BWi	4,43	17,92 kW	Inverter	1	ja
SmartHeat Deutschland GmbH	classic eco+ 010 BWi	4,43	17,92 kW	Inverter	1	/
SmartHeat Deutschland GmbH	EM-III-008-Bwi	4,37	7,92 kW	Inverter	1	',
	1	-,	, , ····	1		

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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 i	Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.								
Hersteller	Тур	СОР	Nennwärme-	Leistungs-	Anzahl	Smart Grid Ready			
		B0 / W35	Leistung B0 / W35	Regelung	Verdichter				
SmartHeat Deutschland GmbH	EM-III-024-BWi	4,43	17,92 kW	Inverter	1	/			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 04 H 230 Premium	4,60	1,96 kW	Inverter	1	ja			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 06 H 230 Premium	4,60	2,37 kW	Inverter	1	ja			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 08 H 230 Premium	4,67	2,78 kW	Inverter	1	ja			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 12 H 230 Premium	5,01	4,19 kW	Inverter	1	ja			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 15 H 230 Premium	4,86	5,18 kW	Inverter	1	ja			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 04 HK 230 Premium	4,60	1,96 kW	Inverter	1	ja			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 06 HK 230 Premium	4,53	2,37 kW	Inverter	1	ja			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 08 HK 230 Premium	4,67	2,78 kW	Inverter	1	ja			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 12 HK 230 Premium	5,01	4,19 kW	Inverter	1	ja			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 15 HK 230 Premium	4,86	5,18 kW	Inverter	1	ja			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 04 HW 230 Premium	4,60	1,96 kW	Inverter	1	ja			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 06 HW 230 Premium	4,53	2,37 kW	Inverter	1	ja			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 08 HW 230 Premium	4,67	2,78 kW	Inverter	1	ja			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 12 HW 230 Premium	5,01	4,19 kW	Inverter	1	ja			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 15 HW 230 Premium	4,86	5,18 kW	Inverter	1	ja			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 04 HKW 230 Premium	4,60	1,96 kW	Inverter	1	ja			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 06 HKW 230 Premium	4,53	2,37 kW	Inverter	1	ja			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 08 HKW 230 Premium	4,67	2,78 kW	Inverter	1	ja			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 12 HKW 230 Premium	5,01	4,19 kW	Inverter	1	ja			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 15 HKW 230 Premium	4,86	5,18 kW	Inverter	1	ja			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 33 H 400 Premium	4,73	20,18 kW	Inverter	1	ja			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 44 H 400 Premium	4,60	26,71 kW	Inverter	1	ja			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 59 H 400 Premium	4,50	35,60 kW	Inverter	1	ja			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPE-I 87 H 400 Premium	4,71	52,00 kW	Inverter	1	ja			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 20 SET	4,49	20,04 kW	Stufen	2	ja			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 23 SET	4,54	23,00 kW	Stufen	2	ja			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 26 SET	4,57	25,96 kW	Stufen	2	ja			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 29 SET	4,44	29,97 kW	Stufen	2	ja			
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPF 32 SET	4,35	33,98 kW	Stufen	2	ja			
tecalor GmbH	TTF 4.6	4,60	1,96 kW	Inverter	1	ja			
tecalor GmbH	TTF 6.6	4,60	2,37 kW	Inverter	1	ja			
tecalor GmbH	TTF 8.6	4,67	2,78 kW	Inverter	1	ja			
tecalor GmbH	TTF 12.6	5,01	4,19 kW	Inverter	1	ja			
tecalor GmbH	TTF 15.6	4,86	5,18 kW	Inverter	1	ja			
tecalor GmbH	TTF 4.6 cool	4,60	1,96 kW	Inverter	1	ja			
tecalor GmbH	TTF 6.6 cool	4,53	2,37 kW	Inverter	1	ja			
tecalor GmbH	TTF 8.6 cool	4,67	2,78 kW	Inverter	1	ja			
tecalor GmbH	TTF 12.6 cool	5,01	4,19 kW	Inverter	1	ja			
tecalor GmbH	TTF 15.6 cool	4,86	5,18 kW	Inverter	1	ja			
tecalor GmbH	TTF 33.5	4,73	20,18 kW	Inverter	1	ja			
tecalor GmbH	TTF 44.5	4,60	26,71 kW	Inverter	1	ja			
tecalor GmbH	TTF 59.5	4,50	35,60 kW	Inverter	1	ja			
tecalor GmbH	TTF 87.5	4,71	52,00 kW	Inverter	1	ja			
tecalor GmbH	TTC 4.6	4,60	1,96 kW	Inverter	1	ja			
tecalor GmbH	TTC 6.6	4,53	2,37 kW	Inverter	1	ja			

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	ch im Rahmen des Antragsverfahrens.					
Hersteller	Тур	СОР	Nennwärme-	Leistungs-	Anzahl	Smart Grid Ready
		B0 / W35	Leistung B0 / W35	Regelung	Verdichter	
tecalor GmbH	TTC 8.6	4,67	2,78 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTC 12.6	5,01	4,19 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTC 15.6	4,86	5,18 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTC 4.6 cool	4,60	1,96 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTC 6.6 cool	4,53	2,37 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTC 8.6 cool	4,67	2,78 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTC 12.6 cool	5,01	4,19 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTC 15.6 cool	4,86	5,18 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Atlas 12	4,75	5,24 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Atlas 12 DUO	4,75	5,24 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Atlas 18	4,98	7,82 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Atlas 18 DUO	4,98	7,82 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 7	4,65	4,45 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 7 Cool	4,65	4,45 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 7 Duo	4,65	4,45 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 12	4,75	5,24 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 12 Duo	4,75	5,24 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA S	4,73	20,18 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA M	4,60	26,71 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA L	4,50	35,60 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA XL	4,71	52,00 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Inverter M	4,60	5,10 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Inverter L	4,73	8,91 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G Pro BW 202.A080	4,66	75,40 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G Pro BW 202.A100	4,65	101,00 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.C06	4,70	4,28 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.C12	4,80	5,31 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.C16	4,95	7,44 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 302.C(D)090	4,67	84,80 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 302.C(D)110	4,61	108,60 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 302.C(D)140	4,63	137,60 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 302.C(D)180	4,62	174,80 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 302.C(D)230	4,72	222,00 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G Pro BW 302.C(S)090	4,46	89,40 kW	Stufen	2	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT 331.C06	4,70	4,28 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT 331.C12	4,80	5,31 kW	Inverter	1	ja
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 7 eso	4,40	10,80 kW	Stufen	2	1
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 9 eso	4,50	13,80 kW	Stufen	2	/
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5063.5T	4,49	49,46 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5075.5T	4,51	58,21 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5085.5T	4,60	64,20 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5095.5T	4,60	71,40 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5112.5T	4,50	84,60 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Compact 5003.5 ((NC) SG)	4,56	2,36 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5028.5T	4,50	20,20 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5034.5T	4,49	25,56 kW	Stufen	2	ja
		, ,	1 - /	1		J-

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

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

Hersteller	Тур	COP B0 / W35	Nennwärme- Leistung B0 / W35	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5045.5T	4,40	34,10 kW	Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5056.5T	4,50	42,10 kW	Stufen	2	ja
VATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5068.5DT	4,35	51,09 kW	Stufen	4	ja
VATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5090.5DT	4,42	68,47 kW	Stufen	4	ja
VATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5112.5DT	4,50	84,80 kW	Stufen	4	ja
VATERKOTTE GmbH	EcoTouch Geo Inverter 5010.5 Ai (NC)	4,80	7,60 kW	Inverter	1	ja
VATERKOTTE GmbH	EcoTouch Geo Inverter 5015.5 Ai (NC)	4,90	10,50 kW	Inverter	1	ja
Veider Wärmepumpen GmbH	2HW 120 eso	4,42	18,88 kW	Stufen	2	ja
Veider Wärmepumpen GmbH	2HW 150 eso	4,30	23,40 kW	Stufen	2	ja
Veider Wärmepumpen GmbH	2HW 230 eso	4,30	34,40 kW	Stufen	2	ja
Veider Wärmepumpen GmbH	2SW 70 eso	4,40	10,80 kW	Stufen	2	ja
Veider Wärmepumpen GmbH	2SW 90 eso	4,50	13,80 kW	Stufen	2	ja
Veider Wärmepumpen GmbH	2SW 120 eso	4,30	17,00 kW	Stufen	2	ja
Veider Wärmepumpen GmbH	2SW 150 eso	4,65	22,76 kW	Stufen	2	ja
Veider Wärmepumpen GmbH	2SW 210 eso	4,63	35,48 kW	Stufen	2	ja
Veider Wärmepumpen GmbH	2SW 300 eso	4,30	45,00 kW	Stufen	2	ja
Veishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 26 ID	4,89	26,69 kW	Stufen	2	ja
Veishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 35 ID	4,80	34,80 kW	Stufen	2	ja
Veishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 35 IDR	4,48	33,62 kW	Stufen	2	ja
Veishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP SI 50-A R	4,45	48,44 kW	Stufen	2	ja
Veishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 50 ID	5,00	52,00 kW	Stufen	2	ja
Veishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 70 IDR	4,41	69,82 kW	Stufen	2	ja
Veishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 75 ID	4,80	73,55 kW	Stufen	2	ja
Veishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 85-A R	4,39	81,47 kW	Stufen	2	ja
Veishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 90 ID	4,66	85,99 kW	Stufen	2	ja
Volf-Technik GmbH	Aqua-Plus 10/10	4,34	19,63 kW	Stufen	2	/
Volf-Technik GmbH	Aqua-Plus 12/12	4,30	22,60 kW	Stufen	2	/
Volf-Technik GmbH	Aqua-Plus 14/14	4,35	27,70 kW	Stufen	2	/
Volf-Technik GmbH	Aqua-Plus 16/16	4,37	33,10 kW	Stufen	2	/
Zent-Frenger GmbH	Geozent M 55	4,63	57,87 kW	Stufen	2	ja
Zent-Frenger GmbH	Geozent M 70	4,49	73,38 kW	Stufen	2	ja
Zent-Frenger GmbH	Geozent M 85	4,57	82,56 kW	Stufen	2	ia

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

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

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüs			1000	T	
Hersteller	Тур	СОР	СОР	Nennwärme-	Smart Grid Ready
		E-1 / W35	E4 / W35	Leistung E4 / W35	
Avenir Energie Danfoss GmbH	Solopack 8	4,00		10,30 kW	/
EQtherm GmbH	EQ E-6	4,52	5,02	6,56 kW	/
EQtherm GmbH	EQ E-8	4,55	5,05	8,42 kW	/
EQtherm GmbH	EQ E-10	4,50	5,00	10,83 kW	/
EQtherm GmbH	EQ E-14	4,54	5,04	15,85 kW	/
EQtherm GmbH	EQ E-18	4,53	5,03	18,87 kW	/
EQtherm GmbH	EQ E-20	4,51	5,01	21,27 kW	/
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP06E-K-BC	4,63	5,13	7,78 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08E-K-BC	4,81	5,31	9,02 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP10E-K-BC	4,71	5,21	13,69 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12E-K-BC	4,71	5,21	14,93 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP05E-WEB	4,70	5,46	6,55 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP07E-WEB	4,90	5,20	7,59 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08E-WEB	4,70	5,47	9,35 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP10E-WEB	4,80	5,30	11,86 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12E-WEB	4,60	5,47	15,67 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP16E-WEB	4,60	5,47	19,65 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20E-WEB	4,50	5,33	24,99 kW	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP28E-WEB	4,50	5,29	33,57 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 04	4,43	4,93	6,16 kW	ja (ab Reglersoftware 1.22.001)
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 06	4,22	4,81	8,02 kW	ja (ab Reglersoftware 1.22.001)
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 08	4,44	4,94	9,77 kW	ja (ab Reglersoftware 1.22.001)
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 10	4,45	4,95	11,34 kW	ja (ab Reglersoftware 1.22.001)
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 12	4,10	4,73	15,61 kW	ja (ab Reglersoftware 1.22.001)
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 15	4,40	4,90	19,31 kW	ja (ab Reglersoftware 1.22.001)
KNV Energietechnik GmbH	GreenLine DXE-F 18	4,43	4,93	21,51 kW	ja (ab Reglersoftware 1.22.001)
M-TEC GmbH	D6 EuC	4,52	5,02	6,56 kW	ja
M-TEC GmbH	D8 EuC	4,55	5,05	8,42 kW	ja
M-TEC GmbH	D10 EuC	4,50	5,00	10,83 kW	ja
M-TEC GmbH	D14 EuC	4,54	5,04	15,85 kW	ja
M-TEC GmbH	D18 EuC	4,53	5,03	18,87 kW	ja
M-TEC GmbH	D20 EuC	4,51	5,01	21,27 kW	ja
M-TEC GmbH	ProD6 EuP	4,00	4,50	6,24 kW	/
M-TEC GmbH	ProD8 EuP	4,10	4,60	9,02 kW	/
M-TEC GmbH	ProD10 EuP	4,09	4,50	11,46 kW	,
M-TEC GmbH	ProD14 EuP	4,10	4,60	14,53 kW	,
M-TEC GmbH	ProD18 EuP	4,20	4,60	17,41 kW	<u>'</u>
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK SOL-EAU 4 Mono	4,31	4,70	2,45 kW	/
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK SOL-EAU 6 Mono	4,33	4,70	4,63 kW	,
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK SOL-EAU 8 Mono	4,44	4,96	6,64 kW	,
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK SOL-EAU 10 Mono	4,48	5,00	8,72 kW	,
NEXTHERM Industrie	OPTIPACK SOL-EAU 13 Mono	4,58	5,02	11,80 kW	<u>'</u>
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK SOL-EAU 4 Mono	4,34	4,84	5,62 kW	<u>'</u>
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK SOL-EAU 6 Mono	4,42	4,96	6,64 kW	<u>'</u>
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK SOL-EAU 8 Mono	4,51	5.01	8,72 kW	',
NEXTHERM Industrie	SMARTPACK SOL-EAU 8 Mono SMARTPACK SOL-EAU 10 Mono	4,52	5.02	11,80 kW	,
IATV I I ITVINI TIIOOZGIG	SIVIAR I PACK SUL-EAU 10 IVIOI10	4,32	3,02	TT'OR KAA	1

Elektrisch betriebene Direktverdampfungs-Wärmepumpen mit Prüfnachweis (nach EN 14511 / EN 15879-1 oder Baureihenreglement)

14.12.2020

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

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

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

Elektrisch betriebene Direktverdampfungs-Wärmepumpen mit Prüfnachweis (nach EN 14511 / EN 15879-1 oder Baureihenreglement)

14.12.2020

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

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	Тур	COP E-1 / W35	COP E4 / W35	Nennwärme- Leistung E4 / W35	Leistungs- Regelung		Smart Grid Ready
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08E-M-BC	5,04	5,54	8,24 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12E-M-BC	5,03	5,53	12,77 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20E-M-BC	4,88	5,38	22,45 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08E-M-WEB	5,04	5,54	8,24 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12E-M-WEB	5,03	5,53	12,77 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20E-M-WEB	4,88	5,38	22,45 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	SNTM 3-10	5,35	6,15	5,53 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	SNTM 5-15	5,43	6,18	12,50 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPD412	4,64	5,31	6,88 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPD618	4.95	5.60	10.70 kW	Inverter	1	ia

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	Тур	СОР	Nennwärme-	Smart Grid Ready	
		W10 / W35	Leistung W10 / W35		
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-WW 06 T6	5,30	7,80 kW	/	
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-WW 08 T6	5,20	9,40 kW	,	
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-WW 10 T6	5.20	10,20 kW	/	
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-WW 17 T6	5,20	17,80 kW	,	
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-WW 22 T6	5,30	21,30 kW	,	
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-WW 30 T6	5,10	28,60 kW	,	
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-WW 44 T6	5,20	48,10 kW	/	
1A HEIZEN STROBL UG	1A ET-WW 53 T6	5,20	58,90 kW	/	
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 100 (H/X)	5,60	11,00 kW	ja	
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 130 (H/X)	5,26	12,76 kW	ja	
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 160 (H/X)	5,60	14,70 kW	ja	
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 190 (H/X)	5,60	18,60 kW	ja	
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 220 (H/X)	5,36	21,21 kW	ja	
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 280 X	5,10	27.00 kW	ja	
Arwego e.K.	WP 6	5,25	7,10 kW	ja	
Arwego e.K.	WP 8	5,23	10.05 kW	ja	
Arwego e.K.	WP 10	5,27	12,67 kW	ja	
Arwego e.K.	WP 14	5,30	14,60 kW	ja	
Arwego e.K.	WP 18	5,28	17,90 kW	ja	
AWE Wärmepumpen	EWW 9	5,20	9.40 kW	/	
AWE Wärmepumpen	EWW 10	5,20	10.20 kW	,	
AWE Wärmepumpen	EWW 17	5,20	17,80 kW	,	
AWE Wärmepumpen	EWW 21	5,30	21,30 kW	,	
AWE Wärmepumpen	EWW 30	5,10	28,60 kW	,	
AWE Wärmepumpen	EWW 45	5,20	48,10 kW	,	
Bartl Wärmepumpen	WB 2 CF/W (HG)	5,20	10,10 kW	ja	
Bartl Wärmepumpen	WB 4 CF/W (HG)	5,20	13,00 kW	ja	
Bartl Wärmepumpen	WB 6 CF/W (HG)	5,11	18,36 kW	ja	
Bartl Wärmepumpen	WB 8 CF/W (HG)	5,10	21,30 kW	ja	
BES Building Energy Solutions GmbH	IS - WW 12	5,58	11,05 kW	/	
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 6 D / E	5,61	7,68 kW	ja (gilt für Version E)	
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 7 D / E	5,56	8,28 kW	ja (gilt für Version E)	
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 8 D / E	5,71	10,04 kW	ja (gilt für Version E)	
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 10 D / E	5,50	12,68 kW	ja (gilt für Version E)	
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 13 D / E	5,54	16,71 kW	ja (gilt für Version E)	
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 15 D / E	5,30	19,26 kW	,	
Brötje - August Brötje GmbH	BSW 21 D / E	5,44	27,53 kW	ja (gilt für Version E)	
Brötje - August Brötje GmbH	BSW-K (KC) 6 B	5,37	7,51 kW	/	
Brötje - August Brötje GmbH	BSW-K (KC) 10 B	5,72	13,46 kW	/	
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 6-1 WT	5,64	7,56 kW	ja	
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 8-1 WT	5,36	9,25 kW	ja	
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 10-1 WT	6.05	13,58 kW	ja	
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 13-1 WT	6,00	16,75 kW	ja	
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 17-1 WT	5,99	21,53 kW	ja	
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 6K-1 WT	5,64	7,56 kW	ja	
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 8K-1 WT	5,36	9,25 kW	ja	

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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 aussc		COR	COP Nennwärme- Smart Grid Ready		
Hersteller	Тур	СОР	Nennwärme- Leistung	Smart Grid Ready	
		W10 / W35	W10 / W35		
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WPS 10K-1 WT	6,01	13,58 kW	ja	
CTA AG	Optiheat OH 1-5es	5,80	6,70 kW	ja	
CTA AG	Optiheat OH 1-6es	5,91	7,86 kW	ja	
CTA AG	Optiheat OH 1-8es	6,09	10,40 kW	ja	
CTA AG	Optiheat OH 1-11es	6,18	14,10 kW	ja	
CTA AG	Optiheat OH 1-14es	5,91	17,56 kW	ja	
CTA AG	Optiheat OH 1-18es	5,74	23,90 kW	ja	
CTA AG	Optiheat OH 1-22e	5,60	28,70 kW	ja	
CTA AG	Optiheat OH 1-25e	5,80	33,20 kW	ja	
CTA AG	Optiheat OH 1-29e	5,70	38,90 kW	ja	
CTA AG	Optiheat OH 1-33e	5,60	44,10 kW	ja	
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-C (-H / -L) 6	5,20	7,93 kW	/	
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-C (-H / -L) 8	5,21	10,21 kW	/	
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-L Opti 6	5,20	7,93 kW	/	
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-L Opti 8	5,21	10,21 kW	/	
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-H Opti Pro 6	5,20	7,93 kW	/	
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-H Opti Pro 8	5,21	10,21 kW	/	
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 10 TU	5,86	9,65 kW	ja	
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 14 TU	6,08	13,30 kW	ja	
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 18 TE	5,20	16,90 kW	ja	
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 18 TU	5,78	17,14 kW	ja	
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 22 TE	5,30	21,30 kW	ja	
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 22 TU	5,67	22,26 kW	ja	
Dolder Wärmetechnik AG	WP-ZR61-1-R407C.WW	6,29	20,85 kW	/	
ELCO GmbH	AQUATOP S06	5,61	6,67 kW	ja	
ELCO GmbH	AQUATOP S08	5,69	9,84 kW	ja	
ELCO GmbH	AQUATOP S11	6,08	13,34 kW	ja	
ELCO GmbH	AQUATOP S14	6,07	17,06 kW	ja	
ELCO GmbH	AQUATOP S17	6,03	21,27 kW	ja	
ELCO GmbH	AQUATOP T05C	5,70	7,00 kW	/	
ELCO GmbH	AQUATOP T06C	5,80	9,10 kW	/	
ELCO GmbH	AQUATOP T07C-HT	5,50	9,60 kW	/	
ELCO GmbH	AQUATOP T08C	5,80	10,70 kW	/	
ELCO GmbH	AQUATOP T10C	5,77	14,32 kW	/	
ELCO GmbH	AQUATOP T11C-HT	5,70	14,10 kW	/	
ELCO GmbH	AQUATOP T12C	5,80	15,40 kW	/	
ELCO GmbH	AQUATOP T14C	5,70	19,30 kW	/	
ELCO GmbH	AQUATOP T17CH	5,75	22,87 kW	/	
ELCO GmbH	AQUATOP T22H	5,50	25,90 kW	/	
ELCO GmbH	AQUATOP T28H	5,38	37,20 kW	/	
ELCO GmbH	AQUATOP T35H	5,30	48,90 kW	/	
ELCO GmbH	AQUATOP T43H	5,20	58,60 kW	/	
CTC GIERSCH - Enertech GmbH	emcal GEO ST 07	5,90	11,00 kW	/	
emcal Wärmesysteme GmbH	emcal GEO ST 13	5,50	19,10 kW	/	
EU-Therm	GHP10	5,63	13,40 kW	/	
EU-Therm	GHP13	5,71	17,08 kW	/	

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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 COP Nennwärme- Smart Grid Readv					
Тур	COP		Smart Grid Ready		
	W10 / W35				
	,	,			
FWW 1-8	5,40	8,50 kW	/		
		13,90 kW	/		
DSBWHP 30	5,10	34,10 kW	/		
ECO100	5,39	13,75 kW	/		
ECO130		18,30 kW	/		
ECO160	5,39	23,10 kW	/		
ECO220	5,39	29,60 kW	1		
Scroll 07 N WW	5,70	10,94 kW	/		
Scroll 10 N WW	5,69	14,80 kW	/		
Scroll 12 N WW	5,69	16,50 kW	/		
Scroll 14 N WW	5,67	19,22 kW	/		
Scroll 17 N WW	5,74	23,00 kW	/		
TCVV 18	5,28	17,70 kW	/		
TCVV 13VT	5,19	12,72 kW	/		
TCVV 15VT	5,48	15,08 kW	/		
TCVV 18VT	5,17	17,40 kW	/		
GEOSOL AHWP (K) 700 W	5,14	7,20 kW	/		
GEOSOL AHWP (K) 900 W	5,13	9,81 kW	/		
GEOSOL AHWP (K) 1200 W	5,48	12,60 kW	/		
GEOSOL AHWP (K) 1500 W	5,27	14,71 kW	/		
GEOSOL AHWP (K) 1800 W	5,56	17,80 kW	/		
GEOSOL AHWP (K) 2100 W	5,50	20,90 kW	/		
Klima Star Hybrid 05	5,62	7,28 kW	/		
Klima Star Hybrid 07	5,57	9,38 kW	/		
Klima Star Hybrid 09	5,59	10,68 kW	/		
Klima Star Hybrid 12	5,62	13,39 kW	/		
Klima Star Hybrid 14	5,59	14,42 kW	/		
Klima Star Hybrid 16	5,61	18,22 kW	/		
Klima Star Hybrid 21	5,59	23,59 kW	/		
W-WP-H/K 7	5,16	9,69 kW	/		
W-WP-H/K 9	5,17	11,37 kW	/		
W-WP-H/K 12	5,33	13,33 kW	/		
W-WP-H/K 14	5,19	16,44 kW	/		
W-WP-H/K 16	5,19	18,69 kW	/		
W-WP-H/K 21	5,13	24,95 kW	/		
HCW-PN-15 R290	6,20	8,20 kW	ja		
HCW-PN-19 R290	6,00	9,60 kW	ja		
HCW-PN-21 R290	6,50	10,70 kW	ja		
HCW-PN-26 R290	6,22	11,58 kW	ja		
HCW-PN-30 R290	6,40	14,00 kW	ja		
HCW-PN-38 R290	5,83	15,91 kW	ja		
HCW-PN-45 R290	6,20	18,60 kW	ja		
HCW-PN-42 R410A	5,71	14,46 kW	/		
HCW-PN-46 R410A	5,69	15,86 kW	/		
	1 2		· '		
HP05S07W-WEB	6,40	7,36 kW	ja		
	FWW 1-8 FWW 1-14 DSBWHP 30 ECO100 ECO130 ECO160 ECO220 Scroll 07 N WW Scroll 12 N WW Scroll 12 N WW Scroll 12 N WW TCVV 18 TCVV 13VT TCVV 18VT GEOSOL AHWP (K) 700 W GEOSOL AHWP (K) 1200 W Klima Star Hybrid 15 Klima Star Hybrid 15 Klima Star Hybrid 12 Klima Star Hybrid 12 Klima Star Hybrid 12 Klima Star Hybrid 14 Klima Star Hybrid 16 Klima Star Hybrid 11 W-WP-H/K 12 W-WP-H/K 14 W-WP-H/K 16 W-WP-H/K 16 W-WP-H/K 16 W-WP-H/K 21 HCW-PN-15 R290 HCW-PN-26 R290 HCW-PN-38 R290 HCW-PN-38 R290 HCW-PN-38 R290 HCW-PN-42 R410A	Typ COP W10 / W35	Typ		

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

Hersteller		COR	COP Nennwärme- Smart Grid Ready		
nersteller	Тур	COP	Leistung	Smart Grid Ready	
		W10 / W35	W10 / W35		
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08S10W-WEB	6,40	10,04 kW	ja	
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP10S12W-WEB	6,40	13,18 kW	ja	
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12S16W-WEB	6,40	17,28 kW	ja	
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP16S18W-WEB	6,40	21,70 kW	ja	
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20S25W-WEB	6,20	27,90 kW	/	
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP28S40W-WEB	6,10	37,76 kW	,	
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP32S45W-WEB	6,00	42,80 kW	,	
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP42S55W-WEB	6,02	53,76 kW	,	
Herz Energietechnik GmbH	commotherm WW 5	6,00	7,40 kW	ja	
Herz Energietechnik GmbH	commotherm WW 7	6,10	9,50 kW	ja	
Herz Energietechnik GmbH	commotherm WW 10	6,28	13,76 kW	ja	
Herz Energietechnik GmbH	commotherm WW 12	6,00	15,10 kW	ja	
Herz Energietechnik GmbH	commotherm WW 15	6,02	18,51 kW	ja	
Herz Energietechnik GmbH	commotherm hybrid tower WW 5	6,00	7,40 kW	ja	
Herz Energietechnik GmbH	commotherm hybrid tower WW 7	6,10	9,50 kW	ja	
Herz Energietechnik GmbH	commotherm hybrid tower WW 10	6,28	13,76 kW	ja	
Herz Energietechnik GmbH	commotherm hybrid tower WW 12	6,00	15.10 kW	ja	
Herz Energietechnik GmbH	commotherm hybrid tower WW 15	6,02	18,51 kW	ja	
Herz Energietechnik GmbH	commotherm 12	5,40	14,40 kW	/	
Herz Energietechnik GmbH	commotherm 15	5,20	18,40 kW	,	
Hiseer Guangzhou Hiseer Air conditioning Co., Ltd.	GHP10	5,63	13.40 kW	/	
Hiseer Guangzhou Hiseer Air conditioning Co., Ltd.	GHP13	5,71	17.08 kW	/	
Hiseer Guangzhou Hiseer Air conditioning Co., Ltd.	GHP15	5,62	20,17 kW	/	
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 6	5,44	7.11 kW	ja	
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 8	5,89	9.63 kW	ja	
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 10	6,08	12.71 kW	ja	
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 13	6,29	17,52 kW	ja	
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort 17	5,88	22,34 kW	ja	
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort H 5	5,73	7.13 kW	ja	
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort H 7	5,86	9.10 kW	ja	
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia comfort H 10	5,96	12,78 kW	ja	
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 6 (Complete HGL)	5,44	7,11 kW	ja	
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 8 (Complete HGL)	5,89	9,63 kW	ja	
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 10 (Complete HGL)	6,08	12,71 kW	ja	
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 13 (Complete HGL)	6,29	17,52 kW	ja	
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 17 (Complete HGL)	5,88	22,34 kW	ja	
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE/STM 60-1 + PWÜ	5,64	7,56 kW	ja	
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE/STM 80-1 + PWÜ	5,36	9,25 kW	ja	
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE 100-1 + PWÜ	6,05	13,58 kW	ja	
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STM 100-1 + PWÜ	6,01	13,58 kW	ja	
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE 130-1 + PWÜ	6,00	16,75 kW	ja	
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STE 170-1 + PWÜ	5,99	21,53 kW	ja	
Kermi GmbH	x-change terra compact 7 BW I	5,12	9,28 kW	ja ja	
Kermi GmbH	x-change terra compact 9 BW I	5,10	12,17 kW	ja	
Kermi GmbH	x-change terra compact 11 BW I	5,23	14,19 kW	ja	
Kermi GmbH	x-change terra compact 11 BW I	5,16	17,16 kW	ja ja	
Nermi Umori	y-cuange terra compact 13 pw 1	3,10	17,10 KVV	Ja	

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

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschussen erfolgt ausschließlich im Hersteller	Тур	СОР	Nennwärme-	Smart Grid Ready
	**		Leistung	,
		W10 / W35	W10 / W35	
Kermi GmbH	x-change terra compact 15 BW I	5,17	20,21 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1140-6	5,70	7,80 kW	/
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-5	5,63	6,54 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-6	5,60	7,67 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-8	5,90	10,92 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-10	5,86	12,82 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-12	5,56	15,47 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-15	5,51	20,13 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1145-17	5,41	21,93 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1240-10	5,90	12,60 kW	/
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-5	5,63	6,54 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-6	5,60	7,67 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-8	5,90	10,92 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-10	5,86	12,82 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1245-12	5,56	15,47 kW	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1330-22 G	5,10	29,40 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 06 T6	5,30	7,80 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 08 T6	5,20	9,4 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 10 T6	5,20	10,2 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 17 T6	5,20	17,8 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 22 T6	5,30	21,3 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 30 T6	5,10	28,6 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 44 T6	5,20	48,1 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 53 T6	5,20	58,90 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 09 T10	6,29	10,25 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 13 T10	6,37	13,89 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 17 T10	6,46	18,05 kW	/
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KWEA 22 T10	6,22	23,39 kW	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 17 Z(1)	5,90	8,80 kW	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 22 Z(1)	5,90	10,40 kW	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 26 Z	5,70	13,30 kW	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 30 Z(1)	5,50	14,90 kW	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 45 Z	5,50	22,50 kW	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 50 Z	5,40	24,10 kW	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 50 Z1	5,60	26,40 kW	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 60 Z	5,40	31,20 kW	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 60 Z1	5,60	30,40 kW	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 75 Z	5,20	37,70 kW	/
M-TEC GmbH	W6 EuC	5,50	7,72 kW	ja
M-TEC GmbH	W8 EuC	5,80	11,54 kW	ja
M-TEC GmbH	W10 EuC	6,26	13,03 kW	ja
M-TEC GmbH	W14 EuC	5,80	19,62 kW	ja
M-TEC GmbH	W18 EuC	5,90	22,95 kW	ja
M-TEC GmbH	W20 EuC	5,65	25,91 kW	ja
NawaRoTech GmbH	AquaSol 6-1	5,30	7,80 kW	/
NawaRoTech GmbH	AquaSol 8-1	5,20	9,40 kW	/

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

Hersteller	olgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens. Typ	COP	Nennwärme-	Smart Grid Ready
	'7F		Leistung	January Ciria Heady
		W10 / W35	W10 / W35	
NawaRoTech GmbH	AquaSol 10-1	5,20	10,20 kW	/
NawaRoTech GmbH	AquaSol 17-1	5,20	17,80 kW	/
NawaRoTech GmbH	AquaSol 22-1	5,30	21,30 kW	/
NawaRoTech GmbH	AquaSol 30-1	5,10	28,60 kW	/
NawaRoTech GmbH	AquaSol 44-1	5,20	48,10 kW	/
NawaRoTech GmbH	AquaSol 53-1	5,20	58,90 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 05 AC	5,70	7,00 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 06 AC	5,80	9,10 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 08 AC	5,80	10,70 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 10 AC	5,82	12,64 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 12 AC	5,80	15,40 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 14 AC	5,70	19,30 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 17 ACH	5,75	22,87 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 22 AH	5,50	25,90 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 35 AH	5,30	48,90 kW	/
NEWI-SOLAR GmbH	Humical 43 AH	5,20	58,60 kW	/
NIBE Systemtechnik GmbH	F1140-6	5,70	7,80 kW	/
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145(PC)-5	5,56	6,54 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145(PC)-6	5,55	7,67 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145(PC)-8	5,90	10,92 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145(PC)-10	5,86	12,82 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145-12	5,56	15,47 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145-15	5,51	20,13 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1145-17	5,56	21,93 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1240-6	5,70	7,80 kW	/
NIBE Systemtechnik GmbH	F1240-10	5,90	12,60 kW	/
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245(PC)-5	5,56	6,54 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245(PC)-6	5,55	7,67 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245(PC)-8	5,90	10,92 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245(PC)-10	5,86	12,82 kW	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F1245-12	5,56	15,47 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 10 (H/X/E)	5,60	11,00 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 13 (H/X/E)	5,26	12,76 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 16 (H/X/E)	5,60	14,70 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 19 (H/X/E)	5,60	18,60 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 22 (H/X/E)	5,36	21,21 kW	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 28 (X/E)	5,10	27,00 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 7 HSTA (GMWW 7 plus)	5,30	6,90 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMWW 10 plus	5,30	9,50 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 11 HSTA (GMWW 11 plus)	5,80	10,40 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMWW 13 plus	5,69	13,80 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 14 HSTA (GMWW 14 plus)	5,75	12,30 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMWW 15 plus	5,60	15,20 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 17 HSTA (GMWW 17 plus)	5,90	16,60 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMWW 19 plus	5,74	18,96 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 22 HSTA (GMWW 22 plus)	5,90	22,10 kW	ja

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	Тур	СОР	Nennwärme-	Smart Grid Ready
		W10 / W35	Leistung W10 / W35	
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMWW 23 plus	5,80	22,60 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMWW 30 plus	5,66	28,80 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 36 HPLA (GMWW 36 plus)	5,70	35,30 kW	ja ja
OCHSNER Warmepumpen GmbH	GMWW 28	5,46	29,53 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	GMWW 38	5,40	37,90 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 54 HPLA (CPLA)	5,82	53,80 kW	ja ja
OCHSNER Warmepumpen GmbH	AQUA 34 HPLA (CPLA) AQUA 83 HPLA (CPLA)	5,30	84,50 kW	ja
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	AQUA 97 HPLA (CPLA)	5,20	98,80 kW	ja
OLYMP Werk GmbH	WP26 WHS500	5,31	12.65 kW	Ja /
OLYMP Werk GmbH	WP26 WHS800	5,31	12,65 kW	/
OLYMP Werk GmbH		5,31	14,00 kW	/
Orange Energy GmbH & Co. KG	WP38 WHS800			/ :-
Orange Energy GmbH & Co. KG Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 07 NT	6,10	6,77 kW	ja :-
Orange Energy GmbH & Co. KG Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 11 NT	6,10	10,50 kW	ja :-
Orange Energy GmbH & Co. KG Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 14 NT	6,25	13,90 kW 16,83 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 18 NT WW 22 NT	5,69	22.40 kW	ja
<u> </u>		5,90	, ,	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW 28 NT	5,90	28,10 kW	ja ·
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT 30	5,16	28,12 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW07EVI	5,70	6,76 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW10EVI	5,60	10,11 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW14EVI	5,82	14,03 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW18EVI	6,28	18,40 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW25EVI	6,00	24,70 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW30EVI	5,70	30,80 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW35EVI	5,59	34,03 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW46EVI	5,90	46,40 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW53EVI	5,90	53,20 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW60EVI	5,80	60,50 kW	ja
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW106NT	5,30	7,80 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW108NT	5,20	9,40 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW110NT	6,29	10,25 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW114NT	6,37	13,89 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW117NT	5,20	17,80 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW118NT	6,46	18,05 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW122NT	6,22	23,39 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW222NT	5,30	21,30 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW230NT	5,10	28,60 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW344NT	5,20	48,10 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
Orange Energy GmbH & Co. KG	WW353NT	5,20	58,90 kW	ja (mit Regler EB7000 WP)
PZP HEATING a.s.	HP3WW 10	5,11	10,40 kW	/
PZP HEATING a.s.	HP3WW 12	5,50	13,10 kW	/
PZP HEATING a.s.	HP3WW 14	5,40	15,10 kW	/
PZP HEATING a.s.	HP3WW 18	5,50	18,20 kW	/
ratiotherm GmbH & Co. KG	Max-LoQ KK15	5,78	16,20 kW	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	Max-HiQ KK15	5,78	16,20 kW	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	Max-LoQ KK25	5,79	27,80 kW	ja

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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 Hersteller	Тур	COP Nennwärme- Smart Grid Rea		Smart Grid Ready
	1,76		Leistung	James Cina nearly
		W10 / W35	W10 / W35	
ratiotherm GmbH & Co. KG	Max-LoQ KK25	5,79	27,80 kW	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	Max-LoQ KK35	5,50	29,60 kW	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	Max-HiQ KK35	5,50	29,60 kW	ja
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP MAX ZH 09	5,46	14,20 kW	/
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP MAX ZH 13	5,69	20,15 kW	/
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP MAX ZH 16	5,59	23,50 kW	/
Rauschmeier Wärmetechnik	R1-W-07	5,70	10,94 kW	/
Rauschmeier Wärmetechnik	R1-W-10	5,69	14,80 kW	/
Rauschmeier Wärmetechnik	R1-W-12	5,69	16,50 kW	/
Rauschmeier Wärmetechnik	R1-W-14	5,67	19,22 kW	/
Rauschmeier Wärmetechnik	R1-W-17	5,74	23,00 kW	/
REHAU AG + Co	AQUA 7 (B/BC/C/CC)	5,20	6,80 kW	/
REHAU AG + Co	AQUA 9 (B/BC/C/CC)	5,30	8,50 kW	/
REHAU AG + Co	AQUA 11 (B/BC/C/CC)	5,50	10,40 kW	/
REHAU AG + Co	AQUA 13 (B/BC/C/CC)	5,40	12,40 kW	,
REHAU AG + Co	AQUA 15 (B/BC/C/CC)	5,40	15,50 kW	,
REHAU AG + Co	AQUA 19 (B/BC/C/CC)	5,10	18.26 kW	,
REHAU AG + Co	AQUA 21 (B/BC/C/CC)	5,30	21,30 kW	,
REHAU AG + Co	AQUA 25 (B/BC/C/CC)	5,30	25,00 kW	,
REHAU AG + Co	AQUA 28 (B/BC/C/CC)	5,10	27.60 kW	,
REHAU AG + Co	AQUA 39 (B/BC/C/CC)	5,20	37.00 kW	/
REHAU AG + Co	AQUA 45 (B/BC/C/CC)	5,10	45,90 kW	/
REHAU AG + Co	AQUA 56 (B/BC/C/CC)	5,20	55.70 kW	/
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 80	5,80	7.60 kW	/
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 110	6,00	9,66 kW	/
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 140	6,30	14,10 kW	/
REMKO GmbH & Co. KG	WSP 180	6,50	22,60 kW	/
Roth Werke GmbH	AguaCompact 11 kW	5,60	11,00 kW	ja
Roth Werke GmbH	AquaCompact 11 kW	5,26	12,76 kW	•
Roth Werke GmbH	AquaCompact 15 kW	5,60	14,70 kW	ja :-
	· · ·	<u> </u>		ja :-
Roth Werke GmbH SHPSystems GmbH	AquaCompact 19 kW SHP 7	5,60 5,15	18,60 kW 7,27 kW	ja ,
SIMAKA GmbH		5,15	15,80 kW	/
SIMAKA GMBH	SIMATRON WP17 WW SIMATRON WP20 WW	5,81	15,80 kW 19,70 kW	/
SIMAKA GMDH	<u> </u>	6,03		/
SIMAKA GMBH	SIMATRON WP25 WW		25,20 kW	/
SIMAKA GMBH	SIMATRON WP30 WW	6,13	30,40 kW	/
	SIMATRON WP35 WW	6,17	34,40 kW	/
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP40 WW	6,18	40,00 kW	/
SIMAKA GmbH	SIMATRON WP46 WW	5,42	43,64 kW	/
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW-I 07 H 400 Premium	5,30	6,90 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW-I 10 H 400 Premium	5,80	10,40 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW-I 12 H 400 Premium	5,75	12,30 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW-I 17 H 400 Premium	5,90	16,60 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW-I 22 H 400 Premium	5,90	22,10 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW 10 Trend	5,80	10,40 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW 12 Trend	5,75	12,30 kW	ja

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	Тур	СОР	Nennwärme-	Smart Grid Ready
		W10 / W35	Leistung W10 / W35	
		W10 / W35	W10 / W35	
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW 17 Trend	5,90	16,60 kW	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPW 22 Trend	5,90	22,10 kW	ja
Swegon - BlueBox	Omega Rev HPW 18.1	5,55	228,10 kW	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HPW 20.1	5,56	255,20 kW	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HPW 24.1	5,66	318,30 kW	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HPW 27.1	5,60	356,70 kW	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HPW 31.1	5,59	394,50 kW	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HPW 35.1	5,74	437,40 kW	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HPW 42.1	5,65	538,90 kW	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HE HPW 18.1	6,37	236,80 kW	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HE HPW 20.1	6,36	263,50 kW	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HE HPW 24.1	6,37	328,40 kW	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HE HPW 27.1	6,41	364,10 kW	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HE HPW 31.1	6,37	406,20 kW	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HE HPW 35.1	6,37	466,10 kW	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HE HPW 42.1	6,42	534,40 kW	/
Systemair GmbH	WQH 20	5,40	24,50 kW	/
Systemair GmbH	WQH 25	5,35	29,90 kW	/
Systemair GmbH	WQH 30	5,37	35,20 kW	/
Systemair GmbH	WQH 35	5,35	40,30 kW	/
Systemair GmbH	WQH 40	5,29	44,90 kW	/
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) (Optimum) (G2) 6	5,20	7,93 kW	/
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) (Optimum) (G2) 8	5,21	10,21 kW	/
Thermo Solar	TS WP 7 W	5,14	7,20 kW	/
Thermo Solar	TS WP 9 W	5,13	9,81 kW	/
Thermo Solar	TS WP 12 W	5,48	12,60 kW	/
Thermo Solar	TS WP 15 W	5,27	14,71 kW	/
Thermo Solar	TS WP 18 W	5,56	17,80 kW	/
Thermo Solar	TS WP 20 W	5,50	20,90 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	5,17	9,88 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	5,14	12,84 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 157/4 + fluoCOLLECT VWW 19/4 SI	5,36	16,57 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoTHERM exclusive VWF 197/4 + fluoCOLLECT VWW 19/4 SI	5,16	22,93 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	5,17	9,88 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	5,14	12,84 kW	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWW 61/3	5,74	8,38 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWW 62/3	5,74	8,38 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWW 81/3	5,55	10,86 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWW 82/3	5,55	10,86 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWW 101/3	5,77	13,96 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWW 102/3	5,77	13,96 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWW 141/3	5,64	19,83 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWW 171/3	5,56	24,00 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWW 220/2	5,20	29,90 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWW 300/2	5,10	38,57 kW	/
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	geoTHERM VWW 380/2	5,30	52,60 kW	/

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

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschussen erfolgt au: Hersteller	Тур	COP	Nennwärme-	Smart Grid Ready
	, and the second		Leistung	
		W10 / W35	W10 / W35	
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B06	6,11	7,53 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B08	6,24	9,80 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B10	6,37	13,41 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B13	6,46	16,89 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G BWC 201.B17	6,15	22,59 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G WWC 201.A08	5,64	9,86 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G WWCM 201.A08	5,63	9,92 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G WWC 201.A10	5,73	12,66 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G WWCM 201.A10	5,69	12,80 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G WWC 201.A13	5,88	16,89 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-G WWC 201.A17	5,37	22,07 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 106	5,53	8,03 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.A06	5,53	8,03 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT-M 106	5,26	7,94 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT-M 221.A06	5,26	7,94 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 108	5,54	10,47 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.A08	5,54	10,47 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT-M 108	5,44	10,06 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT-M 221.A08	5,44	10,06 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 110	5,57	13,19 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT 221.A10	5,57	13,19 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT-M 110	5,25	13,05 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-G BWT-M 221.A10	5,25	13,05 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 106	5,53	8,03 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 241.A06	5,53	8,03 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 106	5,26	7,94 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 241.A06	5,26	7,94 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 108	5,54	10,47 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 241.A08	5,54	10,47 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 108	5,44	10,06 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 241.A08	5,44	10,06 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 110	5,57	13,19 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT 241.A10	5,57	13,19 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 110	5,25	13,05 kW	,
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-G BWT-M 241.A10	5,25	13,05 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(C) 106	5,50	8,00 kW	1
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(C) 108	5,50	11,00 kW	,
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(C) 110	5,70	13,60 kW	1
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(C) 112	5,50	15,80 kW	1
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(C) 114	5,70	19,80 kW	· /
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(C) 117	5,10	21,60 kW	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 121	5,94	28.10 kW	,
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 129	6,00	37,10 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 145	5,50	58,80 kW	,
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(S) 301.A06	6,03	7,96 kW	<u>'</u>
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WWC 301.A06	6,30	7,86 kW	1

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

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschussen erfolgt ausschließlich im Hersteller	Тур	COP Nennwärme- Smar		Smart Grid Ready
	"		Leistung	,
		W10 / W35	W10 / W35	
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(S) 301.A08	6,11	10,46 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WWC 301.A08	6,32	10,37 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(S) 301.A10	5,97	13,20 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WWC 301.A10	6,08	13,24 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(S) 301.A13	6,31	17,29 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WWC 301.A13	6,19	17,23 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW(S) 301.A17	5,75	22,69 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WWC 301.A17	6,19	23,00 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 301.A21	5,94	28,10 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 301.A29	6,00	37,10 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G WW 301.A45	5,50	58,80 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B06	6,16	7,65 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B06	6,05	7,62 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B08	6,58	10,18 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B08	6,58	10,18 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B10	6,58	13,51 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B10	6,58	13,51 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B13	6,34	17,43 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B13	6,24	17,58 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BW(S) 301.B17	6,15	22,59 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.B17	6,15	22,59 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G (NC) BWT 106	6,30	8,00 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT(-NC) 331.A06	6,30	8,00 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G (NC) BWT 108	6,20	10,60 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT(-NC) 331.A08	6,20	10,60 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G (NC) BWT 110	6,10	13,50 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 333-G BWT(-NC) 331.A10	6,10	13,50 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 106	6,30	8,00 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 341.A06	6,30	8,00 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 108	6,20	10,60 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 341.A08	6,20	10,60 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 110	6,10	13,50 kW	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 343-G BWT 341.A10	6,10	13,50 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G WW(S) 351.A07	5,80	10,37 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G WWC 351.A07	6,06	10,44 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G WW(S) 351.A18	5,59	25,73 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B20	5,70	25,40 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B27	6,10	34,70 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B33	6,20	42,20 kW	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 350-G BW(S) 351.B42	5,80	52,30 kW	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 10R	6,30	10,10 kW	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 13R	6,30	13,50 kW	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 18R	6,19	17,07 kW	ja
Voß Wärmepumpen GmbH	WW 23R	5,90	22,60 kW	ja
WAMAK, s.r.o.	WW 07	6,10	6,77 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 11	6,10	10,50 kW	/

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	Тур	СОР	Nennwärme-	Smart Grid Ready
		W10 / W35	Leistung W10 / W35	
		,	· ·	
WAMAK, s.r.o.	WW 14	6,25	13,90 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 18	5,69	16,83 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 22	5,90	22,40 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 28	5,90	28,10 kW	/
WAMAK, s.r.o.	TWW 30	5,16	28,12 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 11	5,46	11,01 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 07 EVI	5,70	6,76 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 10 EVI	5,60	10,11 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 14 EVI	5,82	14,03 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 18 EVI	6,28	18,40 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 25 EVI	6,00	24,70 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 30 EVI	5,70	30,80 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 35 EVI	5,59	34,03 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 46 EVI	5,90	46,40 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 53 EVI	5,90	53,20 kW	/
WAMAK, s.r.o.	WW 60 EVI	5,80	60,50 kW	/
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 7 egw	6,00	7,40 kW	/
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 9 egw	6,15	9,00 kW	/
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 12 egw	6,00	12,40 kW	/
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 15 egw	5,60	15,80 kW	/
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	W&E 21 egw	5,80	21,40 kW	/
WATERKOTTE GmbH	Ai1QE 5006.5	6,37	7,96 kW	/
WATERKOTTE GmbH	Ai1QE 5007.5	6,53	9,73 kW	/
WATERKOTTE GmbH	Ai1QE 5009.5	6,62	12,34 kW	/
WATERKOTTE GmbH	Ai1QE 5010.5	6,73	13,55 kW	/
WATERKOTTE GmbH	Ai1+ 5007.3	5,14	8,94 kW	/
WATERKOTTE GmbH	Ai1+ 5009.3	5,14	11,20 kW	/
WATERKOTTE GmbH	Basis Line Ai1 Geo 5005.5 (NC)	6,30	6,60 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	Basis Line Ai1 Geo 5006.5 (NC)	6,28	7,51 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	Basis Line Ai1 Geo 5008.5 (NC)	6,50	10,20 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	Basis Line Ai1 Geo 50010.5 (NC)	6,00	13,50 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	DS 5007.3 Ai (NC)	5,67	6,80 kW	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5009.3 Ai (NC)	5,67	8,84 kW	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5010.3 Ai (NC)	5,57	10,34 kW	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5012.3 Ai (NC)	5,79	12,27 kW	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5015.3 Ai (NC)	5,77	15,00 kW	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5019.3 Ai (NC)	5,68	19,30 kW	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5022.3 Ai (NC)	5,76	21,90 kW	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5025.3 Ai (NC)	5,79	24,90 kW	/
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5007.5 AI (NC)	6,50	6,60 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5008.5 AI (NC)	6,60	7,80 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5010.5 AI (NC)	6,90	10,30 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5014.5 AI (NC)	6,60	13,90 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5018.5 AI (NC)	6,60	17,60 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5023.5 AI (NC)	5,90	23,30 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5029.5 AI (NC)	5,50	29,00 kW	ja

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

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

Hersteller	Тур	СОР	Nennwärme-	Smart Grid Ready
			Leistung	
		W10 / W35	W10 / W35	
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5006.5	6,36	8,14 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5008.5	6,52	10,50 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5010.5	6,49	14,00 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Geo 5013.5	6,02	18,00 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5008.5Ai	6,36	8,14 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5011.5Ai	6,52	10,50 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5014.5Ai	6,49	14,00 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Compact DS 5018.5Ai	6,02	18,00 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5008.5 Ai (NC) A	6,50	8,00 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5008.5 Ai RC	6,50	8,00 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5010.5 Ai (NC) A	6,80	9,80 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5010.5 Ai RC	6,80	9,80 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5012.5 Ai (NC) A	6,68	12,30 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5012.5 Ai RC	6,68	12,30 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5014.5 Ai (NC) A	6,89	13,87 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5014.5 Ai RC	6,89	13,87 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5017.5 Ai (NC) A	6,96	17,98 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5017.5 Ai RC	6,96	17,98 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5020.5 Ai (NC) A	6,38	19,90 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5020.5 Ai RC	6,38	19,90 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5023.5 Ai (NC) A	6,14	23,10 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5023.5 Ai RC	6,14	23,10 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5027.5 Ai (NC) A	6,00	26,30 kW	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5027.5 Ai RC	6,00	26,30 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 50 egw	5,90	5,50 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 70 egw	6,00	7,40 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 90 egw	6,15	9,00 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 120 egw	5,86	13,11 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 121 egw	6,27	13,80 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 150 egw	6,19	16,21 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 210 egw	5,77	22,57 kW	ja
Weider Wärmepumpen GmbH	SW 300 egw	5,60	30,00 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 10 ID	5,86	9,65 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 14 ID	6,08	13,30 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 18 ID	5,78	17,14 kW	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 22 ID	5,67	22,26 kW	ja

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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 a Hersteller	Тур	СОР	Nennwärme-	Leistungs-	Anzahl	Smart Grid Ready
	.,,,		Leistung	Regelung	Verdichter	
		W10 / W35	W10 / W35			
Aereco GmbH	MTT SWWP 08 I	6,10	7,40 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	MTT SWWP 12 I	6,10	11,60 kW	Inverter	1	ja
Aereco GmbH	MTT SWWP 16 I	6,00	14,50 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	WWC 440 X	5,30	42,00 kW	Stufen	2	ja
Arwego e.K.	WP-SC 14	6,12	9,56 kW	Inverter	1	ja
Arwego e.K.	WP-SC 18	6,08	11,40 kW	Inverter	1	ja
BES Building Energy Solutions GmbH	IS – WW 2 – stufig 95	5,20	86,20 kW	Stufen	2	/
Brötje - August Brötje GmbH	BSW NEO 8	6,41	11,39 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BSW NEO 12	6,37	10,65 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BSW NEO 20	6,35	26,23 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Optiheat Inverta Economy OH I 9e	6,26	11,49 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Optiheat Inverta Economy OH I 17e	6,50	22,40 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Optiheat Inverta 4esr TWW	6,19	4,99 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Optiheat OH 22e Duo HT	6,20	28,20 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 28e Duo HT	6,00	34,15 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 34e Duo HT	5,70	47,70 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-44e Duo	6,00	58,00 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-50e Duo	5,81	65,03 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-58e Duo	6,20	77,00 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-65e Duo	6,00	86,00 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-72e Duo	5,61	94,16 kW	Stufen	2	ja
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-M M	5,54	34,39 kW	Inverter	1	ja
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-M L	5,71	48,57 kW	Inverter	1	ja
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-M XL	5,72	69,95 kW	Inverter	1	ja
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 35 TU	6,19	35,58 kW	Stufen	2	ja
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 40 CS	5,50	43,10 kW	Stufen	2	ja
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 45 TU	5,76	46,20 kW	Stufen	2	ja
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 50 TU	5,66	47,58 kW	Stufen	2	ja
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 65 TU	6,16	68,90 kW	Stufen	2	ja
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 90 CS	5,20	88,40 kW	Stufen	2	ja
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 100 TU	5,30	95,35 kW	Stufen	2	ja
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 95 TU	5,86	98,86 kW	Stufen	2	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	30S40W-M-Solid	6,96	39,85 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	40S50W-M-Solid	5,84	49,81 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	60S80W-M-Solid	6,25	40,31 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	100S120W-M-Solid	6,27	59,50 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08S10W-M-BC	6,41	11,39 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12S16W-M-BC	6,37	10,65 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20S25W-M-BC	6,35	26,23 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08S10W-M-WEB	6,41	11,39 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12S16W-M-WEB	6,37	10,65 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20S25W-M-WEB	6,35	26,23 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP28S40W-M-WEB	6,30	41,70 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (55)	6,07	76,86 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (70)	5,84	94,30 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual H (90)	5,52	122,90 kW	Stufen	2	ja

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

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

Hersteller	Тур	СОР	Nennwärme-	Leistungs-	Anzahl	Smart Grid Ready
			Leistung	Regelung	Verdichter	
		W10 / W35	W10 / W35			
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin H (13)	6,08	18,07 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin H (19)	6,09	25,60 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin H (22)	5,89	28,82 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (20)	6,53	27,32 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (26)	6,40	35,07 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (36)	6,41	46,38 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (42)	6,06	55,38 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (8)	6,56	5,55 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (13)	6,77	8,70 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (17)	6,46	15,24 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T compact (8/200)	6,56	5,55 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T compact (13/200)	6,77	8,70 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump T 2-8	6,56	5,55 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump T 3-13	6,77	8,70 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 55 Max	6,07	76,86 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 70 Max	5,87	97,20 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 85 Max	5,91	112,76 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 110 Max	5,73	149,14 kW	Stufen	2	ja
DM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 140 Max	5,79	181,06 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 170 Max	5,91	225,51 kW	Stufen	4	ja
DM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 220 Max	5,73	298,27 kW	Stufen	4	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 280 Max	5,79	362,13 kW	Stufen	4	ja
DM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 90 Max H	5,66	119,50 kW	Stufen	2	ja
DM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 180 Max H	5,66	239,00 kW	Stufen	4	ja
DM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 20 Twin	6,53	27,32 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 26 Twin	6,40	35,07 kW	Stufen	2	ja
DM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 35 Twin	6,41	46,38 kW	Staren	2	ja
DM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 42 Twin	6,06	55,38 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SWM 3-13	6,77	8,70 kW	Inverter	1	ia
DM Energiesysteme GmbH	TERRA SWM 6-17	6,46	15,24 kW	Inverter	1	ia
läspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-6 inverter	6,00	4,30 kW	Inverter	1	ja
äspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-12 inverter	6,12	6,33 kW	Inverter	1	ja
äspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-16 inverter	6,11	11,22 kW	Inverter	1	ja
äspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-24	5,67	30,04 kW	Stufen	2	ja
äspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-30	5,53	40,08 kW	Stufen	2	ja ja
äspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-40	5,27	51,71 kW	Stufen	2	ja ja
äspi - Kaukora Oy	JÄMÄ Star-60	5,19	78,32 kW	Stufen	2	•
lunkers Bosch Thermotechnik GmbH				Stufen	2	ja ja
lunkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 220-2	5,52	27,93 kW	Stufen	2	ja
lunkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 280-2	5,56	35,77 kW	Stufen	2	ja
unkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 380-2	5,41	47,21 kW	Stufen	2	
unkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 480-2	5,27	57,82 kW	Stufen	2	ja ja
	Supraeco T 540-2	5,66	69,08 kW		2	
lunkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 640-2	5,53	80,44 kW	Stufen		ja
unkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 720-2	5,47	91,85 kW	Stufen	2	ja
unkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco T 800-2	5,36	98,39 kW	Stufen	2	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic water (pc) 10 WW I	5,42	8,19 kW	Inverter	1	ja

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	Тур	СОР			Anzahl	Smart Grid Ready			
		W10 / W35	Leistung W10 / W35	Regelung	Verdichter				
		**10 / W33	VV10 / VV33						
Kermi GmbH	x-change dynamic water (pc) 15 WW I	5,45	11,49 kW	Inverter	1	ja			
Kermi GmbH	x-change dynamic water (pc) 20 WW I	5,41	15,90 kW	Inverter	1	ja			
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-6	6,56	4,45 kW	Inverter	1	ja			
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-6 PC	6,56	4,45 kW	Inverter	1	ja			
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-12	6,01	6,17 kW	Inverter	1	ja			
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1155-16	6,36	11,98 kW	Inverter	1	ja			
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-6	6,56	4,45 kW	Inverter	1	ja			
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-6 PC	6,56	4,45 kW	Inverter	1	ja			
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-12	6,01	6,17 kW	Inverter	1	ja			
KNV Energietechnik GmbH	KNV Topline S1255-16	6,36	11,98 kW	Inverter	1	ja			
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1155-6	6,56	4,45 kW	Inverter	1	ja			
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1155-12	6,01	6,17 kW	Inverter	1	ja			
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1155-16	6,36	11,98 kW	Inverter	1	ja			
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1255-6	6,56	4,45 kW	Inverter	1	ja			
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1255-12	6,01	6,17 kW	Inverter	1	ja			
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1255-16	6,36	11,98 kW	Inverter	1	ja			
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-24	5,68	31,04 kW	Stufen	2	ja			
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-30	5,53	40,08 kW	Stufen	2	ja			
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-40	5,27	51,71 kW	Stufen	2	ja			
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1345-60	5,59	77,92 kW	Stufen	2	ja			
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSZA 50 E10	5,99	63,41 kW	Stufen	2	/			
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 22 I	6,10	7,40 kW	Inverter	1	/			
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 30 I	6,10	11,60 kW	Inverter	1	/			
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 45 I	6,00	14,50 kW	Inverter	1	/			
M-TEC GmbH	WPS26-W	6,01	5,91 kW	Inverter	1	ja			
M-TEC GmbH	WPS412-W	5,74	12,21 kW	Inverter	1	ja			
M-TEC GmbH	WPS618-W	6,69	10,28 kW	Inverter	1	ja			
M-TEC GmbH	WPS-W1036-AK	6,51	23,80 kW	Inverter	1	ja			
M-TEC GmbH	WPS-W1052-AK	6,60	34,15 kW	Inverter	1	ja			
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-6	6,56	4,45 kW	Inverter	1	ja			
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-6(PC)	6,56	4,45 kW	Inverter	1	ja			
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-12	6,01	6,17 kW	Inverter	1	ja			
NIBE Systemtechnik GmbH	F1155-16	6,36	11,98 kW	Inverter	1	ja			
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-6	6,56	4,45 kW	Inverter	1	ja			
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-6(PC)	6,56	4,45 kW	Inverter	1	ja			
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-12	6,01	6,17 kW	Inverter	1	ja			
NIBE Systemtechnik GmbH	F1255-16	6,36	11,98 kW	Inverter	1	ja			
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-24	5,61	30,18 kW	Stufen	2	ja			
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-30	5,15	40,30 kW	Stufen	2	ja			
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-40	5,12	52,50 kW	Stufen	2	ja			
NIBE Systemtechnik GmbH	F1345-60	5,19	78,32 kW	Stufen	2	ja			
NIBE Systemtechnik GmbH	F1355-28	5,67	27,24 kW	Inverter/Stufen	2	ja			
NIBE Systemtechnik GmbH	F1355-43	5,52	40,42 kW	Inverter/Stufen	2	ja			
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-6	6,56	4,45 kW	Inverter	1	ja			
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155PC-6	6,56	4,45 kW	Inverter	1	ja			
NIBE Systemtechnik GmbH	S1155-12	6,01	6,17 kW	Inverter	1	ja			

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	Тур	СОР	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready	
		W10 / W35	W10 / W35	Regetung	veruiciitei		
		,	,	_		·	
NIBE Systemtechnik GmbH	\$1155-16	6,36	11,98 kW	Inverter	1	ja :-	
NIBE Systemtechnik GmbH	\$1155-25	6,34	16,94 kW	Inverter	1	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255-6	6,56	4,45 kW	Inverter	1	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255PC-6	6,56	4,45 kW	Inverter	1	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	S1255-12	6,01	6,17 kW	Inverter	1	ja	
NIBE Systemtechnik GmbH	\$1255-16	6,36	11,98 kW	Inverter	1	ja	
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	WIC 44 (X/E)	5,30	42,00 kW	Stufen	2	ja	
OCHSNER Wärmepumpen GmbH	OCHSNER SWK007P8d	6,42	8,80 kW	Inverter	1	ja	
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT 90 WRG	5,88	40,88 kW	Stufen	2	ja	
Orange Energy GmbH & Co. KG	WWT 150 WRG	5,80	81,00 kW	Stufen	2	ja	
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ F06	5,71	4,10 kW	Inverter	1	ja	
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ F06	5,71	4,10 kW	Inverter	1	ja	
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-HiQ F06	5,71	4,10 kW	Inverter	1	ja	
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-LoQ F06	5,71	4,10 kW	Inverter	1	ja	
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-HiQ CF06	5,71	4,10 kW	Inverter	1	ja	
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-LoQ CF06	5,71	4,10 kW	Inverter	1	ja	
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ F14	5,25		Inverter	1	ja	
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ F14	5,25	9,31 kW	Inverter	1	ja	
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-HiQ F14	5,25	9,31 kW	Inverter	1	ja	
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-LoQ F14	5,25	9,31 kW	Inverter	1	ja	
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ F21	5,25	14,24 kW	Inverter	1	ja	
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-HiQ KKF21	5,25	14,24 kW	Inverter	1	ja	
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ F21	5,25	14,24 kW	Inverter	1	ja	
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-LoQ KKF21	5,25	14,24 kW	Inverter	1	ja	
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-HiQ F21	5,25	14,24 kW	Inverter	1	ja	
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Grid-LoQ F21	5,25	14,24 kW	Inverter	1	ja	
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-W CF16	5,49	10,30 kW	Inverter	1	ja	
ratiotherm GmbH & Co. KG	WP Max-W F16	5,49	10,30 kW	Inverter	1	ja	
Rhoss S.p.a.	THHEY 275 HAT	5,12	85,50 kW	Stufen	2	nein	
SIMAKA GmbH	Simatron WP 79 WW GT R454b	5,46	79,55 kW	Stufen	2	ja	
SmartHeat Deutschland GmbH	bravour 010 WWi	5,75	10,62 kW	Inverter	1	ja	
SmartHeat Deutschland GmbH	bravour 016 WWi	6,52	6,71 kW	Inverter	1	ja	
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 010 WWi	5,75	10,62 kW	Inverter	1	ja	
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 016 WWi	6,52	6,71 kW	Inverter	1	ja	
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 032 WWi	5,53	24,10 kW	Inverter	1	ja	
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 010 WWi	5,75	10,62 kW	Inverter	1	ja	
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 016 WWi	6,52	6,71 kW	Inverter	1	ja	
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 032 WWi	5,53	24,10 kW	Inverter	1	ja	
SmartHeat Deutschland GmbH	EM-III-032-WWi	5,53	24,10 kW	Inverter	1	/	
SmartHeat Deutschland GmbH	EM-III-010-Wwi	5,75	10,62 kW	Inverter	1	/	
SmartHeat Deutschland GmbH	Titan 095 WW	5,20	86,20 kW	Stufen	2	/	
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 3.2	5,94	50,10 kW	Stufen	2	/	
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 4.2	5,92	57,40 kW	Stufen	2	/	
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 5.2	5,94	61,50 kW	Stufen	2	/	
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 6.2	5,88	69,80 kW	Stufen	2	/	
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 7.2	6,05	82,90 kW	Stufen	2	/	

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

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

Hersteller	Тур	СОР	Nennwärme-	Leistungs-	Anzahl	Smart Grid Ready
		W10 / W35	Leistung W10 / W35	Regelung	Verdichter	
		VV10 / VV33	W10 / W33			
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 8.2	5,95	94,70 kW	Stufen	2	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 9.2	5,88	105,50 kW	Stufen	2	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 10.2	5,78	125,50 kW	Stufen	2	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 12.2	5,85	142,50 kW	Stufen	2	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 13.2	5,89	160,90 kW	Stufen	2	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 15.2	5,87	180,70 kW	Stufen	2	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 17.2	5,83	200,30 kW	Stufen	2	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 19.2	5,85	230,80 kW	Stufen	2	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 20.2	5,82	259,70 kW	Stufen	2	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 24.2	6,10	291,20 kW	Stufen	2	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 27.2	6,22	329,10 kW	Stufen	2	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 30.3	6,10	389,50 kW	Stufen	3	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 34.3	6,18	436,60 kW	Stufen	3	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 40.3	6,12	484,30 kW	Stufen	3	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 18.4	6,08	212,70 kW	Stufen	4	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 20.4	5,96	251,10 kW	Stufen	4	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 24.4	5,95	287,20 kW	Stufen	4	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 26.4	5,94	319,40 kW	Stufen	4	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 30.4	6,00	358,20 kW	Stufen	4	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 34.4	5,87	399,60 kW	Stufen	4	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 38.4	5,96	456,40 kW	Stufen	4	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 40.4	6,00	516,70 kW	Stufen	4	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 48.4	6,11	588,40 kW	Stufen	4	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 54.4	6.06	651,10 kW	Stufen	4	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 56.6	6,00	687,10 kW	Stufen	6	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HP 60.6	5,96	772,50 kW	Stufen	6	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 3.2	5,81	47,50 kW	Stufen	2	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 4.2	5,80	54,20 kW	Stufen	2	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 5.2	5,85	59,10 kW	Stufen	2	1
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 6.2	5,91	68,40 kW	Stufen	2	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 7.2	5,78	79,00 kW	Stufen	2	1
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 8.2	5,73	88,30 kW	Stufen	2	1
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 9.2	5,80	101,20 kW	Stufen	2	1
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 10.2	5,79	121,90 kW	Stufen	2	1
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 12.2	5,77	138,20 kW	Stufen	2	1
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 13.2	5,80	155,20 kW	Stufen	2	,
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 15.2	5,83	176,70 kW	Stufen	2	' ,
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 17.2	5,78	195,20 kW	Stufen	2	,
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 17.2	5,76	222,50 kW	Stufen	2	' ,
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 20.2	5,69	245,30 kW	Stufen	2	' ,
wegon BlueBox wegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 20.2	5,80	272,90 kW	Stufen	2	' ,
wegon BlueBox wegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 24.2	5,86	309,50 kW	Stufen	2	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 27.2	5,84	385,20 kW	Stufen	3	/
wegon - BlueBox wegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 30.3	5,95	436,60 kW	Stufen	3	'
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 40.3	5,96	488,60 kW	Stufen	3	/
wegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 40.3	5,85	200,20 kW	Stufen	4	1

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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 Hersteller	Тур	СОР	COP Nennwärme-		Anzahl	Smart Grid Ready
Terstelle.	1,76		Leistung	Regelung	Verdichter	Smart Grid Reddy
		W10 / W35	W10 / W35			
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 20.4	5,85	241,60 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 24.4	5,89	275,50 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 26.4	5,88	309,90 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 30.4	5,87	350,40 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 34.4	5,84	390,60 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 38.4	5,79	446,50 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 40.4	5,82	503,40 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 48.4	5,85	561,40 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 54.4	5,91	632,00 kW	Stufen	4	/
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 56.6	5,83	669,90 kW	Stufen	6	/
Swegon - BlueBox	TETRIS W REV HPW 60.6	5,86	756,70 kW	Stufen	6	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HPW 36.2	5,54	457,50 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HPW 38.2	5,65	484,20 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HPW 41.2	5,64	513,10 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HPW 49.2	5,74	644,20 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HPW 53.2	5,69	692,50 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HPW 57.2	5,58	752,60 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HPW 62.2	5,65	799,30 kW	Stufen	2	/
iwegon - BlueBox	Omega Rev HPW 65.2	5,76	844,50 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HPW 69.2	5,78	880,40 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HPW 72.2	5,79	937,60 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HPW 76.2	5,70	999,10 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HPW 78.2	5,95	1021,30 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HPW 83.2	5,75	1098,50 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HPW 88.2	5,67	1161,40 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HPW 95.2	5,82	1239,60 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HPW 100.2	5,63	1315,50 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HPW 105.2	5,80	1377,30 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HPW 110.2	5,68	1442,50 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HPW 117.2	5,72	1546,10 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HPW 124.2	5,69	1619,90 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HPW 130.3	5,67	1695,80 kW	Stufen	3	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HPW 137.3	5,71	1805,60 kW	Stufen	3	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HPW 143.3	5,66	1882,20 kW	Stufen	3	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HPW 147.3	5,67	1932,80 kW	Stufen	3	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HE HPW 36.2	6,38	472,00 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HE HPW 38.2	6,41	500,60 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HE HPW 41.2	6,37	529,80 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HE HPW 49.2	6,35	668,20 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HE HPW 53.2	6,34	729,40 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HE HPW 57.2	6,37	772,90 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HE HPW 62.2	6,40	819,90 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HE HPW 65.2	6,34	886,60 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HE HPW 69.2	6,43	932,90 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HE HPW 72.2	6,36	968,40 kW	Stufen	2	/
Swegon - BlueBox	Omega Rev HE HPW 76.2	6,41	1021,60 kW	Stufen	2	,

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	Тур	СОР	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready		
		W10 / W35	W10 / W35	Regetung	verdicitei			
		,	,			,		
Swegon - BlueBox	Omega Rev HE HPW 78.2	6,38	1052,70 kW	Stufen	2	/		
Swegon - BlueBox	Omega Rev HE HPW 83.2	6,44	1094,80 kW	Stufen	2	/		
Swegon - BlueBox	Omega Rev HE HPW 88.2	6,31	1191,20 kW	Stufen	2	/		
Swegon - BlueBox	Omega Rev HE HPW 95.2	6,33	1270,50 kW	Stufen	2	/		
Swegon - BlueBox	Omega Rev HE HPW 100.2	6,32	1340,10 kW	Stufen	2	/		
Swegon - BlueBox	Omega Rev HE HPW 105.2	6,35	1398,70 kW	Stufen	2	/		
Swegon - BlueBox	Omega Rev HE HPW 110.2	6,34	1483,60 kW	Stufen	2	/		
Swegon - BlueBox	Omega Rev HE HPW 117.2	6,32	1578,10 kW	Stufen	2	/		
Swegon - BlueBox	Omega Rev HE HPW 124.2	6,32	1660,80 kW	Stufen	2	/		
Swegon - BlueBox	Omega Rev HE HPW 130.3	6,35	1732,80 kW	Stufen	3	/		
Swegon - BlueBox	Omega Rev HE HPW 137.3	6,34	1828,00 kW	Stufen	3	/		
Swegon - BlueBox	Omega Rev HE HPW 143.3	6,38	1896,10 kW	Stufen	3	/		
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi HPW [R134a] 25.1	5,73	320,80 kW	Inverter	1	/		
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi HPW [R134a] 29.1	5,90	382,60 kW	Inverter	1	/		
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi HPW [R134a] 35.1	5,93	455,20 kW	Inverter	1	/		
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi HPW [R134a] 40.1	5,96	510,30 kW	Inverter	1	/		
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi HPW [R134a] 47.1	6,04	582,00 kW	Inverter	1	/		
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi HPW [R134a] 53.1	5,90	656,70 kW	Inverter	1	/		
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi HPW [R134a] 60.1	5,90	736,10 kW	Inverter	1	/		
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi HPW [R134a] 72.1	6,32	896,30 kW	Inverter	1	/		
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi HPW [R134a] 81.1	6,35	1005,60 kW	Inverter	1	/		
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi HPW [R513A] 25.1	5,60	310,70 kW	Inverter	1	/		
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi HPW [R513A] 29.1	5,77	370,90 kW	Inverter	1	/		
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi HPW [R513A] 35.1	5,80	441,80 kW	Inverter	1	/		
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi HPW [R513A] 40.1	5,81	495,30 kW	Inverter	1	/		
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi HPW [R513A] 47.1	5,88	561,70 kW	Inverter	1	/		
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi HPW [R513A] 53.1	5,92	638,90 kW	Inverter	1	/		
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi HPW [R513A] 60.1	5,92	717,70 kW	Inverter	1	/		
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi HPW [R513A] 72.1	6,14	880,80 kW	Inverter	1	/		
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi HPW [R513A] 81.1	6,16	984,20 kW	Inverter	1	/		
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi LGW HPW 19.1	5,59	229,00 kW	Inverter	1	/		
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi LGW HPW 21.1	5,78	273,40 kW	Inverter	1	/		
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi LGW HPW 26.1	5,81	326,20 kW	Inverter	1	/		
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi LGW HPW 30.1	5,84	364,00 kW	Inverter	1	/		
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi LGW HPW 36.1	5,85	423,40 kW	Inverter	1	/		
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi LGW HPW 39.1	5,97	477,50 kW	Inverter	1	/		
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi LGW HPW 45.1	5,96	535,90 kW	Inverter	1	/		
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi LGW HPW 54.1	6,20	649,70 kW	Inverter	1	/		
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi LGW HPW 61.1	6,19	730,30 kW	Inverter	1	/		
Swegon - BlueBox	Omega SKY Xi LGW HPW 73.1	5,56	830,20 kW	Inverter	1	/		
Systemair GmbH	WQH 50	5,25	58,70 kW	Stufen	2	/		
Systemair GmbH	WQH 75	5,37	88,50 kW	Stufen	2	/		
Thermia Wärmepumpen	Atlas 12	6,52	10,16 kW	Inverter	1	ja		
Thermia Wärmepumpen	Atlas 12 DUO	6,52	10,16 kW	Inverter	1	ja		
Thermia Wärmepumpen	Atlas 18	6,68	12,52 kW	Inverter	1	ja		
Thermia Wärmepumpen	Atlas 18 DUO	6,68	12,52 kW	Inverter	1	ja		

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt 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	Тур	СОР	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready			
		W10 / W35	W10 / W35	Regetung	verdicintel				
		,	, i	-					
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 7	6,42	8,80 kW	Inverter	1	ja			
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 7 Cool	6,42	8,80 kW	Inverter	1	ja			
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 7 Duo	6,42	8,80 kW	Inverter	1	ja			
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 12	6,56	7,06 kW	Inverter	1	ja			
Thermia Wärmepumpen	CALIBRA 12 Duo	6,56	7,06 kW	Inverter	1	ja			
Thermia Wärmepumpen	MEGA S	6,47	24,52 kW	Inverter	1	ja			
Thermia Wärmepumpen	MEGA M	6,31	34,39 kW	Inverter	1	ja			
Thermia Wärmepumpen	MEGA L	5,71	48,57 kW	Inverter	1	ja			
Thermia Wärmepumpen	MEGA XL	5,73	69,95 kW	Inverter	1	ja			
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Inverter M	6,40	7,20 kW	Inverter	1	ja			
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Inverter L	6,45	12,03 kW	Inverter	1	ja			
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.C06	6,35	5,62 kW	Inverter	1	ja			
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-G BWC 301.C12	6,37	6,96 kW	Inverter	1	ja			
WAMAK, s.r.o.	TWW 90 SHR	5,88	40,88 kW	Stufen	2	/			
WAMAK, s.r.o.	TWW 150 SHR	5,80	81,00 kW	Stufen	2	/			
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 7 egw	6,00	14,80 kW	Stufen	2	/			
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 9 egw	6,20	18,00 kW	Stufen	2	/			
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 12 egw	6,00	24,80 kW	Stufen	2	/			
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 15 egw	5,60	31,60 kW	Stufen	2	/			
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 21 egw	5,80	42,80 kW	Stufen	2	/			
WATERKOTTE GmbH	DS 5030.3T	5,88	29,74 kW	Stufen	2	/			
WATERKOTTE GmbH	DS 5037.3T	5,66	36,80 kW	Stufen	2	/			
WATERKOTTE GmbH	DS 5044.3T	5,35	42,55 kW	Stufen	2	/			
WATERKOTTE GmbH	DS 5050.3T	5,78	49,50 kW	Stufen	2	/			
WATERKOTTE GmbH	DS 5062.3T	5,17	62,00 kW	Stufen	2	/			
WATERKOTTE GmbH	DS 5072.3T	5,22	70,40 kW	Stufen	2	/			
WATERKOTTE GmbH	DS 5089.3T	5,22	88,70 kW	Stufen	2	/			
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5063.5T	5,70	64,62 kW	Stufen	2	ja			
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5075.5T	5,65	76,84 kW	Stufen	2	ja			
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5085.5T	5,90	85,00 kW	Stufen	2	ja			
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5095.5T	5,80	95,20 kW	Stufen	2	ja			
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch 5112.5T	5,50	112,20 kW	Stufen	2	ja			
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Compact 5003.5 ((NC) SG)	5,70	4,00 kW	Inverter	1	ja			
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5028.5T	5,80	26,80 kW	Stufen	2	/			
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5034.5T	5,74	32,97 kW	Stufen	2	/			
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5045.5T	5,60	45,20 kW	Stufen	2	/			
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5056.5T	5,60	56,40 kW	Stufen	2	/			
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5068.5DT	5,80	68,20 kW	Stufen	4	ja			
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5090.5DT	5,60	90,20 kW	Stufen	4	ja			
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5112.5DT	5,60	112,80 kW	Stufen	4	ja			
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Geo Inverter 5010.5 Ai (NC)	5,90	11,20 kW	Inverter	1	ja			
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Geo Inverter 5015.5 Ai (NC)	6,00	13,90 kW	Inverter	1	ja			
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 70 egw	6,00	14,80 kW	Stufen	2	ja			
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 90 egw	6,20	18,00 kW	Stufen	2	ja			
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 120 egw	5,86	26,22 kW	Stufen	2	ja			
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 150 egw	6,19	32,42 kW	Stufen	2	ja			

Elektrisch betriebene Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit Prüfnachweis (nach EN 14511 /EN 14825 oder Baureihenreglement)

14.12.2020

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

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

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

Hersteller	"		Nennwärme- Leistung W10 / W35		Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
Veider Wärmepumpen GmbH	2SW 210 egw	5,77	45,14 kW	Stufen	2	ja
Neider Wärmepumpen GmbH	2SW 300 egw	5,60	60,00 kW	Stufen	2	ja
Veishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 35 ID	6,19	35,58 kW	Stufen	2	ja
Veishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 45 ID	5,76	46,20 kW	Stufen	2	ja
Veishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 65 ID	6,16	68,90 kW	Stufen	2	ja
Veishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 95 ID	5,86	98,86 kW	Stufen	2	ja
Zent-Frenger GmbH	Geozent M 55	6,07	76,86 kW	Stufen	2	ja
Zent-Frenger GmbH	Geozent M 70	5,84	94,30 kW	Stufen	2	ja

Gas-Sorptionswärmepumpen mit Prüfnachweis (nach VDI 4650 Blatt 2)

14.12.2020

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

Hersteller	Bauart	Тур	Wärmequelle	Jahresnutzungsg	hl	Nennwärme- Leistung	
				35 °C/28 °C	55 °C/45 °C	65 °C/50 °C	
Wärmequelle Luft			•				•
BOOSTHEAT Deutschland GmbH	Absorptionswärmepumpe	BOOSTHEAT.20	Luft	1,95 1,75	1,65 1,51	/	20,00 kW
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Absorptionswärmepumpe	Logatherm GWPL-41	Luft	1,49 1,42	1,36 1,30	/	41,00 kW
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	Absorptionswärmepumpe	GAWP 35 LW HT	Luft	1,49 1,42	1,36 1,30	/	41,00 kW
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	Absorptionswärmepumpe	GAWP 35 LW LT	Luft	1,49 1,42	1,36 1,30	/	41,00 kW
Remeha	Absorptionswärmepumpe	GAS HP 18	Luft	1,54 1,47	1,42 1,38	/	18,00 kW
Remeha	Absorptionswärmepumpe	GAS HP 35 A HT	Luft	1,49 1,42	1,36 1,30	/	41,00 kW
ROBUR S.p.A.	Absorptionswärmepumpe	GAHP-A HT S1	Luft	1,49 1,42	1,36 1,30	/	41,00 kW
ROBUR S.p.A.	Absorptionswärmepumpe	GAHP-A LT S1	Luft	1,49 1,42	1,36 1,30	/	41,00 kW
ROBUR S.p.A.	Absorptionswärmepumpe	K18 Simplygas	Luft	1,54 1,47	1,42 1,38	/	18,00 kW
Wärmequelle Erdreich			1				
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Absorptionswärmepumpe	Logatherm GWPS 41	Erdreich	1,58 1,48	1,47 1,38	/	42,61 kW
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	Absorptionswärmepumpe	GAWP 40 SW HT	Erdreich	1,58 1,48	1,47 1,38	/	42,61 kW
OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH	Absorptionswärmepumpe	GAWP 40 SW LT	Erdreich	1,58 1,48	1,47 1,38	/	42,61 kW
ROBUR S.p.A.	Absorptionswärmepumpe	GAHP-GS HT	Erdreich	1,58 1,48	1,47 1,38	/	42,61 kW
ROBUR S.p.A.	Absorptionswärmepumpe	GAHP-GS LT	Erdreich	1,58 1,48	1,47 1,38	/	42,61 kW
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Adsorptionswärmepumpe	Vitosorp 200-F Typ D2RA 001	Erdreich	1,38 1,31	1,28 1,24	/	11,00 kW
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Adsorptionswärmepumpe	Vitosorp 200-F Typ D2RA 003	Erdreich	1,31 1,27	1,21 1,17	/	16,70 kW
Wärmequelle Grundwasser						•	
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Absorptionswärmepumpe	Logatherm GWPW 41	Grundwasser	1,64 1,60	1,53 1,49	/	43,90 kW
ROBUR S.p.A.	Absorptionswärmepumpe	GAHP-WS	Grundwasser	1,64 1,60	1,53 1,49	/	43,90 kW

Gas-Sorptionswärmepumpen mit Prüfnachweis (nach VDI 4650 Blatt 2)

14.12.2020

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

Hersteller	Bauart	Тур	Wärmequelle	Jahresnutzungsgrad Jahresheizzahl			Nennwärme- Leistung		
				35 °C/28 °C	55 °C/45 °C	65 °C/50 °C			
Wärmequelle Solarstrahlung									
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	Adsorptionswärmepumpe	Zeolith-Gas-Wärmepumpe	Solarstrahlung	ung 131 /	1,19 /	1	10,20 kW		
Valitant Deutschland Gilbit & Co. RG	Ausorptionswarmepumpe	zeoTHERM VAS 106/4	Solarstrahlung 1,31 /	1,31 /	1,13 /	,	10,20 KVV		
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	Adsorptionswärmepumpe	Zeolith-Gas-Wärmepumpe	Coloretrablung	1,22 1,20	1,19 1,17	,	15,00 kW		
Validation Death Control of the Control	// coorpilonswarmepampe	zeoTHERM VAS 156/4	Soturstruntung	1,22 1,20	1,17 1,17	,	13,00 KW		
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Adsorptionswärmepumpe	Vitosorp 200-F Typ D2RA 002	Solarstrahlung	1,39 1,32	1,29 1,25	/	11,00 kW		
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Adsorptionswärmepumpe	Vitosorp 200-F Typ D2RA 004	Solarstrahlung	1,35 1,30	1,26 1,22	/	16,70 kW		

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

Hersteller	Тур	GUE _h			Nennwärmeleistung
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	
Wärmequelle Luft					
AISIN SEIKI	GEHP AXGP224E1 + AWS8HP-E1(J)	1,04	1,26	1,60	21,10 kW
AISIN SEIKI	GEHP AXGP280E1 + AWS10HP-E1(J)	1,01	1,23	1,64	26,90 kW
AISIN SEIKI	GEHP AXGP355E1 + AWS13HP-E1(J)	0,95	1,28	1,63	33,60 kW
AISIN SEIKI	GEHP AWGP450F1 + AWS16HP-F1(J)S	0,99	1,47	1,84	56,40 kW
AISIN SEIKI	GEHP AWGP560F1 + AWS20HP-F1(J)S	0,98	1,46	1,81	62,40 kW
AISIN SEIKI	GEHP AWGP710F1 + AWS25HP-F1(J)S	0,98	1,46	1,83	68,30 kW
AISIN SEIKI	GEHP AWGP850F1 + AWS30HP-F1(J)S	1,08	1,39	1,66	82,90 kW
AISIN SEIKI	GEHP AWGP450F1 + AWS16HP-F1(J)E	0,99	1,49	1,86	56,40 kW
AISIN SEIKI	GEHP AWGP560F1 + AWS20HP-F1(J)E	0,98	1,48	1,80	62,40 kW
AISIN SEIKI	GEHP AWGP710F1 + AWS25HP-F1(J)E	0,98	1,47	1,76	68,30 kW
AISIN SEIKI	GEHP AWGP850F1 + AWS30HP-F1(J)E	1,08	1,40	1,63	82,90 kW
AISIN SEIKI	GEHP AWGP710F1 + AWS25HP-F1(J)L	1,11	1,40	1,64	63,90 kW
AISIN SEIKI	GEHP AWGP850F1 + AWS30HP-F1(J)L	1,11	1,40	1,63	63,90 kW
Panasonic Deutschland	ECO G [U-20GE3E5 + PAW-500W(P)5G]]	1,06	1,21	1,35	62,40 kW
Panasonic Deutschland	ECO G [U-30GE3E5 + PAW-710W(P)5G]]	1,06	1,34	1,44	65,80 kW
YANMAR ENERGY SYSTEM CO., LTD	ENCP450J-JB / HB450-560VPJ3	0,99	1,37	1,49	43,40 kW
YANMAR ENERGY SYSTEM CO., LTD	ENCP560J-JB / HB450-560VPJ3	1,02	1,41	1,54	48,40 kW
YANMAR ENERGY SYSTEM CO., LTD	ENCP710J-JB / HB710-850VPJ3	1,00	1,42	1,53	59,10 kW
YANMAR ENERGY SYSTEM CO., LTD	ENCP850J-JB / HB710-850VPJ3	1,02	1,41	1,62	69,30 kW
YANMAR ENERGY SYSTEM CO., LTD	ECWP710J	1,00	1,43	1,62	72,20 kW

→ Elektrisch betriebene Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher

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

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen Hersteller	Тур	COP-Werte	e			Wärme-Leistung	Nennwärme-	ne- Leistungs- Anzahl		Smart Grid
	1,76					Trainic Zeistung	Leistung	Regelung	Verdichter	Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A7 / W35	A10 / W35	A-7 / W35	A2 / W35			Smart Gric Ready ja
Wärmequelle Luft	<u> </u>									
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 8V	2,96	3,59	4,75	5,05	6,73 kW	7,28 kW	Inverter	1	ja
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 8 / 11 Y	2,43	3,59	4,62	4,92	10,60 kW	5,53 kW	Inverter	1	ja
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 11Y	2,95	3,60	4,72	5,02	10,30 kW	8,58 kW	Inverter	1	ja
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 14Y	2,90	3,53	4,70	5,00	10,74 kW	8,08 kW	Inverter	1	ja
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 71V	2,96	3,73	4,45	4,75	10,53 kW	8,38 kW	Inverter	1	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 112Y	2,95	3,60	4,60	4,90	11,00 kW	9,38 kW	Inverter	1	/
1A HEIZEN STROBL UG	1A COP TOP 140Y	2,77	3,23	4,50	4,80	12,25 kW	11,70 kW	Inverter	1	/
Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme	Germania Wärmesysteme 8 / 11 Y	2,43	3,59	4,62	4,92	10,60 kW	5,53 kW	Inverter	1	ja
Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme	Germania Wärmesysteme 8 V	2,96	3,59	4,75	5,05	6,73 kW	7,28 kW	Inverter	1	ja
Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme	Germania Wärmesysteme 11 Y	2,95	3,60	4,72	5,02	10,30 kW	8,58 kW	Inverter	1	ja
Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme	Germania Wärmesysteme 14 Y	2,90	3,53	4,70	5,00	10,74 kW	8,08 kW	Inverter	1	ja
Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme	Germania Wärmesysteme 23 Y	2,69	3,21	4,31		18,61 kW	13,36 kW	Inverter	1	ja
Mederer GmbH	APC 5 PUHZ-HRP71 VHA2 + OptiCOP	2,96	3,73	4,45	4,75	10,53 kW	8,38 kW	Inverter	1	ja
Mederer GmbH	APC 5 PUHZ-SHW112 YHA + OptiCOP	2,95	3,60	4,60	4,90	11,00 kW	9,38 kW	Inverter	1	ja
Mederer GmbH	APC 5 PUHZ-SHW140 YHA + OptiCOP	2,77	3,23	4,50	4,80	12,25 kW	11,70 kW	Inverter	1	ja
Mederer GmbH	Mederer GmbH 8 / 11 Y	2,43	3,59	4,62	4,92	10,60 kW	5,53 kW	Inverter	1	ja
Mederer GmbH	Mederer GmbH 11 Y	2,95	3,60	4,72	5,02	10,30 kW	8,58 kW	Inverter	1	ja
Mederer GmbH	Mederer GmbH 14 Y	2,90	3,53	4,70	5,00	10,74 kW	8,08 kW	Inverter	1	ja
Mederer GmbH	Mederer GmbH 23 Y	2,69	3,21	4,31		18,61 kW	13,36 kW	Inverter	1	ja
Panarotto - effiziente Energietechnik	Opti_COP 71	2,96	3,73	4,45	4,75	10,53 kW	8,38 kW	Inverter	1	ja
Panarotto - effiziente Energietechnik	Opti_COP 112	2,95	3,60	4,60	4,90	11,00 kW	9,38 kW	Inverter	1	ja
Panarotto - effiziente Energietechnik	Opti_COP 140	2,77	3,23	4,50	4,80	12,25 kW	11,70 kW	Inverter	1	ja
Wikora GmbH	WIKOSOL-HPS 8/11-605	2,43	3,59	4,62	4,92	10,60 kW	5,53 kW	Inverter	1	ja
Wikora GmbH	WIKOSOL-HPS 8/11-805	2,43	3,59	4,62	4,92	10,60 kW	5,53 kW	Inverter	1	ja
Wikora GmbH	WIKOSOL-HPS 11-805	2,95	3,60	4,72	5,02	10,30 kW	8,58 kW	Inverter	1	ja
Wikora GmbH	WIKOSOL-HPS 14-805	2,90	3,53	4,70	5,00	10,74 kW	8,08 kW	Inverter	1	ja
Zeeh-Wp-Kondensationssysteme	Z-LWWPK 8 Zuba	2,78	3,68	4,60	5,04	8,33 kW	6,17 kW	Inverter	1	ja
Zeeh-Wp-Kondensationssysteme	Z-LWWPK 11.2 Zuba	2,45	3,29	4,42	4,98	9,58 kW	6,90 kW	Inverter	1	ja
Zeeh-Wp-Kondensationssysteme	Z-LWWPK 14 Zuba	2,39	3,20	4,00	4,63	13,73 kW	7,44 kW	Inverter	1	ja
Hersteller	Тур	СОР	Nennwärme-	Leistungs-	Anzahl	Smart Grid		ı	1	
		B0 / W35	Leistung B0 / W35	Regelung	Verdichter	Ready				
Wärmequelle Erdwärme (über Sole)							Ì			
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-7	4,70	7,24 kW	keine	1	nein	Ī			
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-9	4,80	8,97 kW	keine	1	nein				
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-11	4,52	11,80 kW	keine	1	nein	1			
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-14	4,51	13,88 kW	keine	1	nein	1			
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-18	4,58	18,50 kW	keine	1	nein	1			
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-25	4,68	24,40 kW	keine	1	nein	1			
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-29	4,67	29,80 kW	Stufen	2	nein	1			
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-36	4,57	36,30 kW	Stufen	2	nein	1			
<u> </u>	WPS 1-54			ļ	2		1			
Lerchner - Alternative Heizsysteme	VVP3 1-34	4,72	54,80 kW	Stufen	2	nein	1			

Sonderbauformen von Wärmepumpen mit Prüfnachweis (in Anlehnung an EN 14511 /EN 14825 oder Baureihenreglement)

14.12.2020

→ Elektrisch betriebene Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher

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

Hersteller	Тур	СОР	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		W1 0 / W35	W1 0 / W35			
Wärmequelle Wasser						
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-7	5,56	8,52 kW	keine	1	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-9	5,63	11,90 kW	keine	1	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-11	5,57	14,50 kW	keine	1	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-14	5,71	18,50 kW	keine	1	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-18	5,75	24,00 kW	keine	1	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-25	5,63	29,30 kW	keine	1	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-29	5,60	42,60 kW	Stufen	2	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-36	5,75	46,50 kW	Stufen	2	nein
Lerchner - Alternative Heizsysteme	WPS 1-54	5,81	70,10 kW	Stufen	2	nein

Vorbemerkungen

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

Das hat im Wesentlichen zwei Gründe:

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

und/oder

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

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

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

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

14.12.2020

→ Elektrisch betriebene Wärmepumpen mit Direktkondensation

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

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

Direktkondensation in der Flächenheizung

Wärmequelle Luft

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

Direktkondensation im Pufferspeicher

Wärmequelle Luft

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

Wärmequelle Erdwärme (Direktverdampfung)

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

14.12.2020

→ Elektrisch betriebene Wärmepumpen mit Direktkondensation

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

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

Direktkondensation im Pufferspeicher

Wärmequelle Erdwärme (über Sole)

Hersteller	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_			Smart Grid Ready
Lüumel GmbH	LÜ06S	6,40 kW	keine	1	nein
Lüumel GmbH	LÜ08S	8,90 kW	keine	1	nein
Lüumel GmbH	LÜ10S	10,40 kW	keine	1	nein
Lüumel GmbH	LÜ14S	15,30 kW	keine	1	nein
Lüumel GmbH	LÜ18S	18,00 kW	keine	1	nein
Lüumel GmbH	LÜ20S	20,70 kW	keine	1	nein

14.12.2020

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

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

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

PVT-Kollektor mit

Solar- / Luft-Wärmeübertrager

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

14.12.2020

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

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

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

PVT-Kollektor mit

Solar- / Luft-Wärmeübertrager

Hersteller	Тур	Nennwärmeleistung	Leistungs-	Anzahl	Smart Grid
		[bei B0/W35]	Regelung	Verdichter	Ready
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 55 kW	55,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 57 kW	57,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 64 kW	64,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 68 kW	68,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 71 kW	71,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLINK-Wärmepumpensystem 85 kW	85,00 kW	je nach Typ: keine / Stufen / modulierend	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1155 - 6 / S1155-6	3,32 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1155 - 12 / S1155-12	5,01 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1155 - 16 / S1155-16	9,42 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1255 - 6 / S1255-6	3,32 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1255 - 12 / S1255-12	5,01 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1255 - 16 / S1255-16	9,42 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1355 - 28	21,09 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1345 - 24	22,91 kW	Stufen	2	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1345 - 30	30,70 kW	Stufen	2	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1345 - 40	40,23 kW	Stufen	2	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	NIBE PVT-Kollektor mit F 1345 - 60	59,22 kW	Stufen	2	ja

14.12.2020

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

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

Vakkuum-Flachkollektoren

Hersteller	Тур	Nennwärmeleistung [bei B0/W35]	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
ThermoSolar AG	DUO PREMIUM SYSTEM Paket (WP 2S)	2,40 kW	keine	1	ja
Solar-Luft-Absorber mit Direktverdampfung des Kältemittels					
Hersteller	Тур	Nennwärmeleistung [bei A2/W35]	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
Energy Panel S.L.	GTC 04	3,92 kW	keine	1	nein
Energy Panel S.L.	GTC 06	5,44 kW	keine	1	nein
Energy Panel S.L.	GTC 08	6,70 kW	keine	1	nein
Energy Panel S.L.	GTC 12	10,53 kW	keine	1	nein
Energy Panel S.L.	GTC 16	16,21 kW	keine	1	nein
Energy Panel S.L.	GTC 24	22,09 kW	keine	1	nein
Energy Panel S.L.	GTC 32	32,24 kW	keine	1	nein
Energy Panel S.L.	GTC 40	38,01 kW	keine	1	nein

14.12.2020

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

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

	Tolgt ausschließlich im Kanmen des Antragsverfahren					
lersteller	Тур	Wärme- Leistung	Nennwärme- Leistung	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	Regetung	7 01 01 01 01	Ready
Värmequellen Außenluft und Abluft		A-7 / W33	A2 / W33			
			_			
rexel und weiss deutschland gmbh	x² A9	8,59 kW	5,48 kW	Inverter	1	ja
ILAN GmbH	Compact P AIR 9	2,80 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
tiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 8 CS Premium	8,34 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja
tiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 8 S Trend	8,34 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja
tiebel Eltron GmbH & Co. KG	LWZ 504	8,34 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja
ecalor GmbH	THZ 8.5 flex	8,34 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja
ecalor GmbH	THZ 504	8,34 kW	5,16 kW	Inverter	1	ja
ersteller	Тур	Wärmeleistu	ing	Leistungs-	Anzahl	Smart Grid
				Regelung	Verdichter	Ready
		B0 / W35				
Värmequellen Erdwärme (über Sole) und Abluft						
rexel und weiss deutschland gmbh	x² S3	4,54 kW		keine	1	ja
rexel und weiss deutschland gmbh	x² S5	5,54 kW		keine	1	ja
rexel und weiss deutschland gmbh	x² S7	8,15 kW		keine	1	ja
rexel und weiss deutschland gmbh	x² S9	10,44 kW	10,44 kW		1	ja
IILAN GmbH	Compact P GEO 3	3,00 kW	3,00 kW		1	ja
IILAN GmbH	Compact P GEO 6	6,00 kW		Inverter	1	ja
VILAN GmbH	Compact P GEO 9	7,50 kW		Inverter	1	ja

Impressum

Herausgeber

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

http://www.bafa.de/

Referat: 515

 $E\text{-}Mail: \ \ \, \text{Erneuerbare-Heizungen@bafa.bund.de}$

Tel.: +49(0)6196 908-1625 Fax: +49(0)6196 908-1800

Stand

14.12.2020



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

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