

Liste der förderfähigen Sole/Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung*

Hersteller	Typ	COP	Nennwärme- Leistung	Art der Leistungs-	"Smart Grid Ready"
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	SWCV 62 (H3 / K3)	4.86	3.32 kW	Inverter	ja
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	SWCV 92 (H3 / K3)	4.76	4.00 kW	Inverter	ja
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	SWCV 122 (H3 / K3)	4.87	5.01 kW	Inverter	ja
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	SWCV 162 (H3 / K3)	4.92	9.42 kW	Inverter	ja
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 62 (H3 / K3)	4.86	3.32 kW	Inverter	ja
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 92 (H3 / K3)	4.76	4.00 kW	Inverter	ja
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 122 (H3 / K3)	4.87	5.01 kW	Inverter	ja
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	WZSV 162 (H3 / K3)	4.92	9.42 kW	Inverter	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i LW 12 M / MS	4.72	5.58 kW	Inverter	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i-12 (T / TS)	4.72	5.58 kW	Inverter	ja
CEO2 GREEN S.L.	Clausius classic H(C) 5-25	5.01	10.65 kW	Inverter	ja
CEO2 GREEN S.L.	Clausius elite H(C) 5-25	5.01	10.65 kW	Inverter	ja
CTA AG	Optiheat Inverta Economy OH I 17e	4.90	16.70 kW	Inverter	ja
CTA AG	Optiheat OH 22e Duo HT	4.70	21.10 kW	Stufen	ja
CTA AG	Optiheat OH 28e Duo HT	4.70	25.81 kW	Stufen	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-44e Duo	4.70	44.00 kW	Stufen	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-58e Duo	4.80	58.00 kW	Stufen	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-65e Duo	4.70	64.00 kW	Stufen	ja
CTC	Gsi 12	4.78	6.08 kW	Inverter	/
CTC GIERSCHE - Enertech GmbH	Gsi 12	4.78	6.08 kW	Inverter	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 26 TU	4.89	26.69 kW	Stufen	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 35 TU	4.80	34.80 kW	Stufen	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 50 TU	5.00	52.00 kW	Stufen	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 75 TU	4.80	73.55 kW	Stufen	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP 12-40 kW	4.76	23.46 kW	Inverter	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP1 12-40 kW	4.70	40.00 kW	Inverter	ja
Ecoforest S.A.	ecoGEO HP3 12-40 kW	4.70	40.00 kW	Inverter	ja
EQtherm GmbH	EQSol HM 4-12	4.74	5.78 kW	Inverter	ja
EQtherm GmbH	EQSol HM 6-18	5.09	8.97 kW	Inverter	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	30S40W-M-Solid	5.14	30.09 kW	Inverter	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	40S50W-M-Solid	4.85	40.12 kW	Inverter	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	60S80W-M-Solid	4.89	30.72 kW	Inverter	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	100S120W-M-Solid	5.03	45.84 kW	Inverter	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08S10W-M-BC	4.70	8.37 kW	Inverter	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08S10W-M-WEB	4.70	8.37 kW	Inverter	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (20)	4.89	20.42 kW	Stufen	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (26)	4.86	26.02 kW	Stufen	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (36)	4.96	35.25 kW	Stufen	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (42)	4.76	41.97 kW	Stufen	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump T 3-13	5.01	6.60 kW	Inverter	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 20 Twin	4.89	20.42 kW	Stufen	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 26 Twin	4.86	26.02 kW	Stufen	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 35 Twin	4.96	35.25 kW	Stufen	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 42 Twin	4.76	41.97 kW	Stufen	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STM 120-2	4.72	5.58 kW	Inverter	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1155-6	4.86	3.32 kW	Inverter	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1155-12	4.87	5.01 kW	Inverter	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1155-16	4.92	9.42 kW	Inverter	ja

Hersteller	Typ	COP	Nennwärme- Leistung	Art der Leistungs-	"Smart Grid Ready"
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1255-6	4.86	3.32 kW	Inverter	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1255-12	4.87	5.01 kW	Inverter	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1255-16	4.92	9.42 kW	Inverter	ja
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSZA 50 E10	4.70	48.04 kW	Stufen	/
M-TEC GmbH	WPS 412	4.74	5.78 kW	Inverter	ja
M-TEC GmbH	WPS 618	5.09	8.97 kW	Inverter	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1155 - 6	4.86	3.32 kW	Inverter	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1155 - 12	4.87	5.01 kW	Inverter	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1155 - 16	4.92	9.42 kW	Inverter	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1255 - 6	4.86	3.32 kW	Inverter	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1255 - 12	4.87	5.01 kW	Inverter	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1255 - 16	4.92	9.42 kW	Inverter	ja
Novelan (ait-deutschland GmbH)	SICV 6.2 (H3 / K3)	4.86	3.32 kW	Inverter	ja
Novelan (ait-deutschland GmbH)	SICV 9.2 (H3 / K3)	4.76	4.00 kW	Inverter	ja
Novelan (ait-deutschland GmbH)	SICV 12.2 (H3 / K3)	4.87	5.01 kW	Inverter	ja
Novelan (ait-deutschland GmbH)	SICV 16.2 (H3 / K3)	4.92	9.42 kW	Inverter	ja
Novelan (ait-deutschland GmbH)	WSV 6.2 (H3 / K3)	4.86	3.32 kW	Inverter	ja
Novelan (ait-deutschland GmbH)	WSV 9.2 (H3 / K3)	4.76	4.00 kW	Inverter	ja
Novelan (ait-deutschland GmbH)	WSV 12.2 (H3 / K3)	4.87	5.01 kW	Inverter	ja
Novelan (ait-deutschland GmbH)	WSV 16.2 (H3 / K3)	4.92	9.42 kW	Inverter	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OV-NHWP06-S+	4.84	5.28 kW	Inverter	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra BF 6 kW	4.86	3.32 kW	Inverter	ja
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Inverter L	4.73	8.91 kW	Inverter	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 26 ID	4.89	26.69 kW	Stufen	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 35 ID	4.80	34.80 kW	Stufen	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 50 ID	5.00	52.00 kW	Stufen	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 75 ID	4.80	73.55 kW	Stufen	ja

Stand 23.01.2018

*Die Liste basiert auf der Übersicht zu „Wärmepumpen mit Prüfnachweis“, die vom BAFA zur Verfügung gestellt wird unter:

http://www.bafa.de/SharedDocs/Downloads/DE/Energie/ee_waermepumpen_anlagenliste.pdf

Liste der förderfähigen Wasser/Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung*

Hersteller	Typ	COP	Nennwärme-	Anzahl der
Arwego e.K.	WP-SC 18	6.08	11.40 kW	1
CTA AG	Optiheat Inverta Economy OH I 9e	6.26	11.49 kW	1
CTA AG	Optiheat Inverta Economy OH I 17e	6.50	22.40 kW	1
CTA AG	Optiheat Inverta 4esr TWW	6.19	4.99 kW	1
CTA AG	Optiheat OH 22e Duo HT	6.20	28.20 kW	2
CTA AG	Optiheat OH 28e Duo HT	6.00	34.15 kW	2
CTA AG	Optiheat OH 34e Duo HT	5.70	47.70 kW	2
CTA AG	Optiheat OH 1-44e Duo	6.00	58.00 kW	2
CTA AG	Optiheat OH 1-50e Duo	5.81	65.03 kW	2
CTA AG	Optiheat OH 1-58e Duo	6.20	77.00 kW	2
CTA AG	Optiheat OH 1-65e Duo	6.00	86.00 kW	2
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-M L	5.71	48.57 kW	1
Danfoss AG Wärmepumpen	DHP-M XL	5.72	69.95 kW	1
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 35 TU	6.19	35.58 kW	2
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 45 TU	5.76	46.20 kW	2
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 65 TU	6.16	68.90 kW	2
Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH	WI 95 TU	5.86	98.86 kW	2
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	30S40W-M-Solid	6.96	39.85 kW	1
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	40S50W-M-Solid	5.84	49.81 kW	1
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	60S80W-M-Solid	6.25	40.31 kW	1
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	100S120W-M-Solid	6.27	59.50 kW	1
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08S10W-M-BC	6.41	11.39 kW	1
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12S16W-M-BC	6.37	10.65 kW	1
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20S25W-M-BC	6.35	26.23 kW	1
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08S10W-M-WEB	6.41	11.39 kW	1
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP12S16W-M-WEB	6.37	10.65 kW	1
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20S25W-M-WEB	6.35	26.23 kW	1
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP28S40W-M-WEB	6.30	41.70 kW	1
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (55)	6.07	76.86 kW	2
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia dual (70)	5.84	94.30 kW	2
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin H (13)	6.08	18.07 kW	2
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin H (19)	6.09	25.60 kW	2
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin H (22)	5.89	28.82 kW	2
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (20)	6.53	27.32 kW	2
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (26)	6.40	35.07 kW	2
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (36)	6.41	46.38 kW	2
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (42)	6.06	55.38 kW	2
IDM Energiesysteme GmbH	iPump T 3-13	6.77	8.70 kW	1
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 55 Max	6.07	76.86 kW	2
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 70 Max	5.87	97.20 kW	2
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 60 Max (HGL) (P)	5.77	77.50 kW	2
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 20 Twin	6.53	27.32 kW	2
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 26 Twin	6.40	35.07 kW	2
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 35 Twin	6.41	46.38 kW	2
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 42 Twin	6.06	55.38 kW	2
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1155-6	6.56	4.45 kW	1
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1155-12	6.01	6.17 kW	1
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1155-16	6.36	11.98 kW	1
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1255-6	6.56	4.45 kW	1

Hersteller	Typ	COP	Nennwärme-	Anzahl der
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1255-12	6.01	6.17 kW	1
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1255-16	6.36	11.98 kW	1
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSZA 50 E10	5.99	63.41 kW	2
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 22 I	6.10	7.40 kW	2
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 30 I	6.10	11.60 kW	2
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 45 I	6.00	14.50 kW	2
M-TEC GmbH	WPS 26-W	6.01	5.91 kW	1
M-TEC GmbH	WPS 412-W	5.74	12.21 kW	1
M-TEC GmbH	WPS 618-W	6.69	10.28 kW	1
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1155 - 6	6.56	4.45 kW	1
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1155 - 12	6.01	6.17 kW	1
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1155 - 16	6.36	11.98 kW	1
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1255 - 6	6.56	4.45 kW	1
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1255 - 12	6.01	6.17 kW	1
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1255 - 16	6.36	11.98 kW	1
SmartHeat Deutschland GmbH	bravour 010 WWi	5.75	10.62 kW	1
SmartHeat Deutschland GmbH	bravour 016 WWi	6.52	6.71 kW	1
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 010 WWi	5.75	10.62 kW	1
SmartHeat Deutschland GmbH	classic 016 WWi	6.52	6.71 kW	1
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 010 WWi	5.75	10.62 kW	1
SmartHeat Deutschland GmbH	classic power 016 WWi	6.52	6.71 kW	1
SmartHeat Deutschland GmbH	EM-III-010-Wwi	5.75	10.62 kW	1
Thermia Wärmepumpen	MEGA L	5.71	48.57 kW	1
Thermia Wärmepumpen	MEGA XL	5.72	69.95 kW	1
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Inverter M	6.40	7.20 kW	1
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Inverter L	6.45	12.03 kW	1
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 7 egw	6.00	14.80 kW	2
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 9 egw	6.20	18.00 kW	2
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 12 egw	6.00	24.80 kW	2
Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH	2W&E 21 egw	5.80	42.80 kW	2
WATERKOTTE GmbH	DS 5030.3T	5.88	29.74 kW	2
WATERKOTTE GmbH	DS 5050.3T	5.78	49.50 kW	2
WATERKOTTE GmbH	DS 5063.5T	5.70	64.62 kW	2
WATERKOTTE GmbH	DS 5085.5T	5.90	85.00 kW	2
WATERKOTTE GmbH	DS 5095.5T	5.80	95.20 kW	2
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5028.5T	5.80	26.80 kW	2
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DS 5034.5T	5.74	32.97 kW	2
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 70 egw	6.00	14.80 kW	2
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 90 egw	6.20	18.00 kW	2
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 120 egw	5.86	26.22 kW	2
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 150 egw	6.19	32.42 kW	2
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 210 egw	5.77	45.14 kW	2
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 35 ID	6.19	35.58 kW	2
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 45 ID	5.76	46.20 kW	2
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 65 ID	6.16	68.90 kW	2
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 95 ID	5.86	98.86 kW	2
Zent-Frenger GmbH	Geozent M 55	6.07	76.86 kW	2
Zent-Frenger GmbH	Geozent M 70	5.84	94.30 kW	2

Stand 23.01.2018

*Die Liste basiert auf der Übersicht zu „Wärmepumpen mit Prüfnachweis“, die vom BAFA zur Verfügung gestellt wird unter:

http://www.bafa.de/SharedDocs/Downloads/DE/Energie/ee_waermepumpen_anlagenliste.pdf