

Liste der förderfähigen Sole/Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung*

Hersteller	Typ	COP [bei B0 / W35]	Nennwärmeleistung [bei B0 / W35]	Art der Leistungsregelung	Anzahl der Verdichter	Smart Grid Ready
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
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7000i LW 12 M / MS	4,72	5,58 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BSW NEO 8	4,70	8,37 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WSW196i-12 (T / TS)	4,72	5,58 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
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 17e	4,90	16,70 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Optiheat OH 22e Duo HT	4,70	21,10 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 28e Duo HT	4,70	25,81 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-44e Duo	4,70	44,00 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-58e Duo	4,80	58,00 kW	Stufen	2	ja
CTA AG	Optiheat OH 1-65e Duo	4,70	64,00 kW	Stufen	2	ja
CTC	Gsi 12	4,78	6,08 kW	Inverter	1	/
CTC GIERSCHE - Enertech GmbH	Gsi 12	4,78	6,08 kW	Inverter	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 26 TU	4,89	26,69 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 35 TU	4,80	34,80 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 50 TU	5,00	52,00 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	SI 75 TU	4,80	73,55 kW	Stufen	2	ja
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
EQtherm GmbH	EQSol HM 4-12	4,74	5,78 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQSol HM 6-18	5,09	8,97 kW	Inverter	1	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	HP08S10W-M-WEB	4,70	8,37 kW	Inverter	1	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
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (20)	4,89	20,42 kW	Stufen	2	ja
CTC GIERSCHE - Enertech GmbH	Thermalia twin (26)	4,86	26,02 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (36)	4,96	35,25 kW	Stufen	2	ja

Hersteller	Typ	COP [bei B0 / W35]	Nennwärmeleistung [bei B0 / W35]	Art der Leistungsregelung	Anzahl der Verdichter	Smart Grid Ready
Hoval Aktiengesellschaft	Thermalia twin (42)	4,76	41,97 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T comfort (13)	5,01	6,60 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T compact (13/200)	5,01	6,60 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump T 3-13	5,01	6,60 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 20 Twin	4,89	20,42 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 26 Twin	4,86	26,02 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 35 Twin	4,96	35,25 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 42 Twin	4,76	41,97 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SWM 3-13	5,01	6,60 kW	Inverter	1	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Supraeco STM 120-2	4,72	5,58 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1155-6	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1155-12	4,87	5,01 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1155-16	4,92	9,42 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1255-6	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1255-12	4,87	5,01 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 1255-16	4,92	9,42 kW	Inverter	1	ja
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSZA 50 E10	4,70	48,04 kW	Stufen	2	/
M-TEC GmbH	WPS 412	4,74	5,78 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPS 618	5,09	8,97 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1155 - 6	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1155 - 12	4,87	5,01 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1155 - 16	4,92	9,42 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1255 - 6	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1255 - 12	4,87	5,01 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1255 - 16	4,92	9,42 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 (H3 / K3)	4,86	3,32 kW	Inverter	1	ja
Novelan (ait-deutschland GmbH)	WSV 9.2 (H3 / K3)	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
OVUM Heiztechnik GMBH	OV-NHWP06-S+	4,84	5,28 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	ThermoTerra BF 6 kW (PC)	4,86	3,32 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
Thermia Wärmepumpen	Thermia Diplomat (Duo) Inverter L	4,73	8,91 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 26 ID	4,89	26,69 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 35 ID	4,80	34,80 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 50 ID	5,00	52,00 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP S 75 ID	4,80	73,55 kW	Stufen	2	ja

Stand 08.06.2018

*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 [bei W10 / W35]	Nennwärmeleistung [bei W10 / W35]	Art der Leistungsregelung	Anzahl der Verdichter	Smart Grid Ready
Arwego e.K.	WP-SC 18	6,08	11,40 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	/
CTA AG	Optiheat OH 1-50e Duo	5,81	65,03 kW	Stufen	2	/
CTA AG	Optiheat OH 1-58e Duo	6,20	77,00 kW	Stufen	2	/
CTA AG	Optiheat OH 1-65e Duo	6,00	86,00 kW	Stufen	2	/
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 45 TU	5,76	46,20 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 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 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 (13)	6,77	8,70 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource T compact (13/200)	6,77	8,70 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 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
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA SW 35 Twin	6,41	46,38 kW	Stufen	2	ja
IDM 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	ja

Hersteller	Typ	COP [bei W10 / W35]	Nennwärmeleistung [bei W10 / W35]	Art der Leistungs- Regelung	Anzahl der Verdichter	Smart Grid Ready
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
KÖNIG-Wärmepumpen GmbH	KSZA 50 E10	5,99	63,41 kW	Stufen	2	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 22 I	6,10	7,40 kW	Stufen	2	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 30 I	6,10	11,60 kW	Stufen	2	/
MasterTherm Deutschland	AquaMaster AQ 45 I	6,00	14,50 kW	Stufen	2	/
M-TEC GmbH	WPS 26-W	6,01	5,91 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPS 412-W	5,74	12,21 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPS 618-W	6,69	10,28 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1155 - 6	6,56	4,45 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1155 - 12	6,01	6,17 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1155 - 16	6,36	11,98 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1255 - 6	6,56	4,45 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1255 - 12	6,01	6,17 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 1255 - 16	6,36	11,98 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
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 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	EM-III-010-Wwi	5,75	10,62 kW	Inverter	1	/
Thermia Wärmepumpen	MEGA L	5,71	48,57 kW	Inverter	1	ja
Thermia Wärmepumpen	MEGA XL	5,72	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
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 21 egw	5,80	42,80 kW	Stufen	2	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5030.3T	5,88	29,74 kW	Stufen	2	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5050.3T	5,78	49,50 kW	Stufen	2	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5063.5T	5,70	64,62 kW	Stufen	2	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5085.5T	5,90	85,00 kW	Stufen	2	/
WATERKOTTE GmbH	DS 5095.5T	5,80	95,20 kW	Stufen	2	/
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	/
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
Weider Wärmepumpen GmbH	2SW 210 egw	5,77	45,14 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 35 ID	6,19	35,58 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 45 ID	5,76	46,20 kW	Stufen	2	ja

Hersteller	Typ	COP [bei W10 / W35]	Nennwärmeleistung [bei W10 / W35]	Art der Leistungs- Regelung	Anzahl der Verdichter	Smart Grid Ready
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP W 65 ID	6,16	68,90 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - 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

Stand 08.06.2018

*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