

Liste der förderfähigen Luft-/Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung für T1.6\*

Hersteller	Typ	COP-Werte			Nennwärmeleistung [bei A2 / W35]	Art der Leistungs-Regelung	Anzahl der Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35				
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-WR 2.1-1/3	3,17	4,19	5,25	3,82 kW	Inverter	1	ja
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HV 9-1/3	3,17	4,19	5,25	3,82 kW	Inverter	1	ja
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HV 12-3	3,17	4,19	5,25	3,82 kW	Inverter	1	ja
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HSV 9M1/3	3,17	4,19	5,25	3,82 kW	Inverter	1	ja
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HSV 12M3	3,17	4,19	5,25	3,82 kW	Inverter	1	ja
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LWCV 82R1/3	3,17	4,19	5,25	3,82 kW	Inverter	1	ja
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-WR 2.1-1/3	3,17	4,19	5,25	3,82 kW	Inverter	1	ja
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HV 9-1/3	3,17	4,19	5,25	3,82 kW	Inverter	1	ja
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HV 12-3	3,17	4,19	5,25	3,82 kW	Inverter	1	ja
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HSV 9M1/3	3,17	4,19	5,25	3,82 kW	Inverter	1	ja
Alpha-InnoTec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HSV 12M3	3,17	4,19	5,25	3,82 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BLW(-C) NEO 8	3,05	4,27	5,65	6,34 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BLW(-C) NEO 12	3,00	4,02	5,46	6,84 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	SensoTherm BLW(-C) NEO 18	3,01	4,25	5,63	15,42 kW	Inverter	1	ja
Brunner GmbH	BWP 3/13	3,30	4,31	5,33	5,30 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	Altherma 3 Wandgerät 4kW (EHBH/X04DA6V+ERGA04DAV3)	3,10	4,10	5,40	3,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Altherma	Altherma 3 Standgerät 4kW (EHVH/X04S18/S23/DA6V(G)+ERGA04DAV3)	3,10	4,10	5,40	3,50 kW	Inverter	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 18 S-TUW / -TURV	3,25	4,26	5,18	7,08 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 18 S-TU / -TUR	3,22	4,20	5,18	7,26 kW	Stufen	2	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-RXL	3,27	4,01	5,13	2,80 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-RXL	3,06	4,00	5,08	3,50 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RXL	3,10	4,05	5,08	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RL	3,10	4,05	5,08	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 09M-RL	3,25	4,01	5,13	6,69 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 11M-RL	3,15	4,15	5,05	8,00 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-CRX 1Z	3,27	4,01	5,13	2,80 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-CRX 2Z	3,27	4,01	5,13	2,80 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-CRX 1Z	3,06	4,00	5,08	3,50 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-CRX 2Z	3,06	4,00	5,08	3,50 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CRX 1Z	3,10	4,05	5,08	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CRX 2Z	3,10	4,05	5,08	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CR 1Z	3,10	4,05	5,08	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CR 2Z	3,10	4,05	5,08	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-RX 1Z	3,27	4,01	5,13	2,80 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-RX 2Z	3,27	4,01	5,13	2,80 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-RX 1Z	3,06	4,00	5,08	3,50 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-RX 2Z	3,06	4,00	5,08	3,50 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RX 1Z	3,10	4,05	5,08	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RX 2Z	3,10	4,05	5,08	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-R 1Z	3,10	4,05	5,08	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-R 2Z	3,10	4,05	5,08	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 09M-R 1Z	3,25	4,01	5,13	6,69 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 11M-R 1Z	3,15	4,15	5,05	8,00 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 04M-(C)RX	3,27	4,12	5,13	2,80 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 05M-(C)RX	3,06	4,10	5,08	3,50 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 07M-(C)RX	3,17	4,17	5,08	4,97 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 07M-R	3,17	4,29	5,08	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 09M-R	3,42	4,10	5,37	6,86 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 11M-R	3,31	4,07	5,20	8,15 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08L-M-BC	4,20	4,27	5,55	8,07 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20L-M-BC	3,25	4,12	5,42	20,93 kW	Inverter	1	ja

Hersteller	Typ	COP-Werte			Nennwärmeleistung [bei A2 / W35]	Art der Leistungs-Regelung	Anzahl der Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35				
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08L-M-WEB	4,20	4,27	5,55	8,07 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20L-M-WEB	3,25	4,12	5,42	20,93 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP25L-M-WEB	3,25	4,08	5,33	25,22 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP30L-M-WEB	3,28	4,06	5,34	32,85 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S08L-M-CC	3,05	4,27	5,65	6,34 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S12L-M-CC	3,00	4,02	5,46	6,84 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S18L-M-CC	3,01	4,25	5,63	15,42 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin A(R) (17)	3,39	4,08	5,26	17,24 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin A(R) (24)	3,39	4,05	5,18	23,68 kW	Stufen	2	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin A(R) (32)	3,35	4,01	5,18	31,56 kW	Stufen	2	/
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B comfort C (11)	3,28	4,37	5,60	5,92 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B compact C (11/200)	3,28	4,37	5,60	5,92 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ILM 2-7	3,28	4,32	5,52	3,87 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO SLM 3-11	3,28	4,37	5,60	5,92 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump A 3-11	3,28	4,37	5,60	5,92 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 17 Twin (P)	3,39	4,08	5,26	17,24 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 24 Twin (P)	3,39	4,05	5,18	23,68 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 32 Twin (P)	3,35	4,01	5,18	31,56 kW	Stufen	2	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 8 AW E	3,15	4,11	5,40	5,76 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 16 AW E	3,15	4,32	5,45	8,81 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 8 AW I	3,09	4,12	5,41	5,69 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 16 AW I	3,05	4,21	5,35	8,76 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change WPL 16	3,10	4,20	5,70	11,20 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 08	3,09	4,43	5,13	4,03 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 12	3,08	4,07	5,33	6,83 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 16	3,35	4,36	5,31	7,80 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 20	3,35	4,22	5,31	9,95 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 2120 - 8	3,29	4,43	5,07	4,03 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 2120 - 12	3,40	4,31	5,25	5,08 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 2120 - 16	3,25	4,36	5,41	7,80 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 2120 - 20	3,13	4,22	5,41	9,95 kW	Inverter	1	ja
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-WR	3,17	4,19	5,25	3,82 kW	Inverter	1	ja
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HV 9	3,17	4,19	5,25	3,82 kW	Inverter	1	ja
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HV 12	3,17	4,19	5,25	3,82 kW	Inverter	1	ja
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HSV 9	3,17	4,19	5,25	3,82 kW	Inverter	1	ja
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HSV 12	3,17	4,19	5,25	3,82 kW	Inverter	1	ja
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LICV 8.2R1/3	3,17	4,19	5,25	3,82 kW	Inverter	1	ja
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-WR	3,17	4,19	5,25	3,82 kW	Inverter	1	ja
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-HV 9	3,17	4,19	5,25	3,82 kW	Inverter	1	ja
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-HV 12	3,17	4,19	5,25	3,82 kW	Inverter	1	ja
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-HSV 9	3,17	4,19	5,25	3,82 kW	Inverter	1	ja
Novelan (ait-deutschland GmbH)	LIV 8-HSV 12	3,17	4,19	5,25	3,82 kW	Inverter	1	ja
Rennergy Systems AG	AIROplus 10	3,01	4,57	5,50	3,96 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU Bi-Bloc Ultra 4kW	3,10	4,10	5,40	3,50 kW	Inverter	1	ja
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU compact Ultra 304/504 H/C (Biv) 4kW	3,10	4,10	5,40	3,50 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	AuraCompact PFR 8 kW	3,17	4,19	5,25	3,82 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	AuraModul FR 8 kW E	3,17	4,19	5,25	3,82 kW	Inverter	1	ja
SOLARFOCUS GmbH	vamp <sup>air</sup> K 10	3,35	4,17	5,15	5,47 kW	Inverter	1	ja
Sonnenkraft Deutschland GmbH	HP12M	3,00	4,02	5,01	6,84 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 19	3,32	4,12	5,48	7,41 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 24	3,00	4,01	5,48	9,03 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 9.5	3,32	4,12	5,48	7,41 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 13.5	3,00	4,01	5,48	9,03 kW	Inverter	1	ja
Templari Srl.	KITA S	3,01	4,57	5,50	3,96 kW	Inverter	1	/
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO(-E/-AC) 201.A10	3,18	4,10	5,31	6,10 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-E/-AC) 201.D10	3,18	4,10	5,31	5,90 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-AC) 201.C10	3,12	4,27	5,89	7,45 kW	Inverter	1	ja

Hersteller	Typ	COP-Werte			Nennwärmeleistung [bei A2 / W35]	Art der Leistungs- Regelung	Anzahl der Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35				
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT(-E/-AC) 221.C10	3,18	4,10	5,31	5,90 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWT-AC 221.B10	3,12	4,27	5,89	7,45 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-S AWT-AC 241.B10	3,12	4,27	5,89	7,45 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A10	3,12	4,27	5,89	7,45 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO-AC 301.B07	3,33	4,04	5,20	7,42 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitolaldens 222-F Typ HAWB 222.A29	3,12	4,27	5,89	7,45 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitolaldens 222-F Typ HAWB 222.A33	3,12	4,27	5,89	7,45 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5018.5 (Silent Ausführung)	3,06	4,20	5,11	8,21 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DA 5018.5 (Silent Ausführung)	3,06	4,20	5,11	8,21 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 18 AD / ADR	3,22	4,20	5,18	7,26 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](http://www.bafa.de/SharedDocs/Downloads/DE/Energie/ee_waermepumpen_anlagenliste.pdf)