

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

Hersteller	Typ	COP-Werte			Nennwärme- Leistung (bei A2 / W35)	Art der Leistungs- Regelung
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35		
DAIKIN Altherma	Altherma 3 Wandgerät 4kW (EHBH/X04DA6V+ERGA04DAV3)	3.10	4.10	5,40 ¹	3.50 kW	Inverter
DAIKIN Altherma	Altherma 3 Standgerät 4kW (EHVH/X04S18/S23/DA6V(G)+ERGA04DAV3)	3.10	4.10	5,40 ¹	3.50 kW	Inverter
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 18 S-TUW / -TURW	3.25	4.26	5,18 ¹	7.08 kW	Stufen
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 18 S-TU / -TUR	3.22	4.20	5.18	7.26 kW	Stufen
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 04M-(C)RX	3.27	4.12	5.13	2.80 kW	Inverter
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 05M-(C)RX	3.06	4.10	5.08	3.50 kW	Inverter
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 07M-(C)RX	3.17	4.17	5.08	4.97 kW	Inverter
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 07M-R	3.17	4.29	5.08	4.91 kW	Inverter
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 09M-R	3.42	4.10	5.37	6.86 kW	Inverter
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 11M-R	3.31	4.07	5.20	8.15 kW	Inverter
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08L-M-BC	4.20	4.27	5,55 ¹	8.07 kW	Inverter
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20L-M-BC	3.25	4.12	5,42 ¹	20.93 kW	Inverter
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08L-M-WEB	4.20	4.27	5,55 ¹	8.07 kW	Inverter
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20L-M-WEB	3.25	4.12	5,42 ¹	20.93 kW	Inverter
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP25L-M-WEB	3.25	4.08	5,33 ¹	25.22 kW	Inverter
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP30L-M-WEB	3.28	4.06	5,34 ¹	32.85 kW	Inverter
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S08L-M-CC	3.05	4.27	5,65 ¹	6.34 kW	Inverter
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S12L-M-CC	3.00	4.02	5,46 ¹	6.84 kW	Inverter
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S18L-M-CC	3.01	4.25	5,63 ¹	15.42 kW	Inverter
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin A(R) (17)	3.39	4.08	5,26 ¹	17.24 kW	Stufen
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin A(R) (24)	3.39	4.05	5,18 ¹	23.68 kW	Stufen
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria twin A(R) (32)	3.35	4.01	5,18 ¹	31.56 kW	Stufen
IDM Energiesysteme GmbH	AERO SLM 3-11	3.28	4.37	5.60	5.92 kW	Inverter
IDM Energiesysteme GmbH	iPump A 3-11	3.28	4.37	5.60	5.92 kW	Inverter
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 17 Twin (P)	3.39	4.08	5,26 ¹	17.24 kW	Stufen
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 24 Twin (P)	3.39	4.05	5,18 ¹	23.68 kW	Stufen
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 32 Twin (P)	3.35	4.01	5,18 ¹	31.56 kW	Stufen
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 8 AW E	3.15	4.11	5.40	5.76 kW	Inverter
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 16 AW E	3.15	4.32	5.45	8.81 kW	Inverter
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 8 AW I	3.09	4.12	5.41	5.69 kW	Inverter
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 16 AW I	3.05	4.21	5.35	8.76 kW	Inverter
Kermi GmbH	x-change WPL 16	3.10	4.20	5.70	11.20 kW	Inverter
NIBE Systemtechnik GmbH	F 2120 - 8	3.29	4.43	5.07	4.03 kW	Inverter
NIBE Systemtechnik GmbH	F 2120 - 12	3.40	4.31	5.25	5.08 kW	Inverter
NIBE Systemtechnik GmbH	F 2120 - 16	3.25	4.36	5.41	7.80 kW	Inverter
NIBE Systemtechnik GmbH	F 2120 - 20	3.13	4.22	5.41	9.95 kW	Inverter
Rennergy Systems AG	AIROplus 10	3.01	4.57	5,50 ¹	3.96 kW	Inverter
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU Bi-Bloc Ultra 4kW	3.10	4.10	5,40 ¹	3.50 kW	Inverter
ROTEX Heating Systems GmbH	HPSU compact Ultra 304/504 H/C (Biv) 4kW	3.10	4.10	5,40 ¹	3.50 kW	Inverter
ROTEX Heating Systems GmbH	HPU slim Ultra 180l 4kW	3.10	4.10	5,40 ¹	3.50 kW	Inverter
SOLARFOCUS GmbH	vamp ^{air} K 10	3.35	4.17	5.15	5.47 kW	Inverter
Sonnenkraft Deutschland GmbH	HP12M	3.00	4.02	5,01 ¹	6.84 kW	Inverter
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 19	3.32	4.12	5.48	7.41 kW	Inverter
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 24	3.00	4.01	5.48	9.03 kW	Inverter
tecalor GmbH	TTL 9.5	3.32	4.12	5.48	7.41 kW	Inverter
tecalor GmbH	TTL 13.5	3.00	4.01	5.48	9.03 kW	Inverter
Templari Srl.	KITA S	3.01	4.57	5,50 ¹	3.96 kW	Inverter

¹ COP bei A10/W35 berechnet

² COP bei A-7/W35 berechnet

Hersteller	Typ	COP-Werte			Nennwärme- Leistung [bei A2 / W35]	Art der Leistungs- Regelung
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35		
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-AC) 201.C10	3.12	4.27	5.89	7.45 kW	Inverter
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWT-AC 221.B10	3.12	4.27	5.89	7.45 kW	Inverter
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-S AWT-AC 241.B10	3.12	4.27	5.89	7.45 kW	Inverter
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A10	3.12	4.27	5.89	7.45 kW	Inverter
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 300-A AWO-AC 301.B07	3.33	4.04	5.20	7.42 kW	Inverter
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocaldens 222-F Typ HAWB 222.A29	3.12	4.27	5.89	7.45 kW	Inverter
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitolacaldens 222-F Typ HAWB 222.A33	3.12	4.27	5.89	7.45 kW	Inverter
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5018.5 (Silent Ausführung)	3.06	4.20	5,11 ¹	8.21 kW	Inverter
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DA 5018.5 (Silent Ausführung)	3.06	4.20	5,11 ¹	8.21 kW	Inverter
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 18 AD / ADR	3.22	4.20	5.18	7.26 kW	Stufen

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

¹ COP bei A10/W35 berechnet

² COP bei A-7/W35 berechnet