

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

Hersteller	Typ	COP-Werte			Wärme- Leistung [bei A-7 / W35]	Nennwärme- Leistung [bei A2 / W35]	Leistungs- Regelung	Anzahl Verdichter	Smart Grid Ready
		A-7 / W35	A2 / W35	A10 / W35					
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HSV 12M3	3,17	4,19	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HSV 9M1/3	3,17	4,19	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HV 12-3	3,17	4,19	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-HV 9-1/3	3,17	4,19	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV 82R1/3-WR 2.1-1/3	3,17	4,19	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 82R1/3-HSV 12M3	3,17	4,19	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 82R1/3-HSV 9M1/3	3,17	4,19	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 82R1/3-HV 12-3	3,17	4,19	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 82R1/3-HV 9-1/3	3,17	4,19	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWAV + 82R1/3-WR 2.1-1/3	3,17	4,19	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWCV 82R1/3	3,17	4,19	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3	3,14	4,61	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HDV 9-1/3	3,14	4,61	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HDV 12-3	3,14	4,61	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HSDV 9M1/3	3,14	4,61	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWDV 91-1/3-HSDV 12M3	3,14	4,61	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-WR 2.1-1/3	3,17	4,19	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HV 9-1/3	3,17	4,19	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HV 12-3	3,17	4,19	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HSV 9M1/3	3,17	4,19	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
alpha innotec (ait-deutschland GmbH)	LWV 82R1/3-HSV 12M3	3,17	4,19	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS7400i AW 5 OR	3,02	4,25	5,31	4,24 kW	2,53 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS7400i AW 7 OR	3,08	4,25	5,31	5,66 kW	2,54 kW	Inverter	1	ja
Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 9 OR	3,18	4,25	5,32	6,21 kW	4,36 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 8	3,05	4,27	5,65	4,86 kW	6,34 kW	Inverter	1	ja
Brötje - August Brötje GmbH	BLW(-C) NEO 12	3,00	4,02	5,46	5,04 kW	6,84 kW	Inverter	1	ja
Brunner GmbH	BWP 3/13	3,30	4,31	5,33	7,15 kW	5,30 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-4 AR S+ (E / B / T / TP / TS)	3,02	4,25	5,31	4,24 kW	2,53 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i.2-6 AR S+ (E / B / T / TP / TS)	3,08	4,25	5,31	5,66 kW	2,54 kW	Inverter	1	ja
Buderus Bosch Thermotechnik GmbH	Logatherm WLW196i-8 AR (E / B / T / TP / TS)	3,18	4,25	5,32	6,21 kW	4,36 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 8 a/i	3,17	4,19	5,25	6,40 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Aeroheat AH CI 8is	3,17	4,19	5,25	6,40 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
CTA AG	Aeroheat AH CN I 9a	3,14	4,61	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
CTC	EcoAir 610M	3,27	4,05	5,22	4,11 kW	5,31 kW	Inverter	1	ja
CTC	EcoAir 614M	3,27	4,05	5,22	4,11 kW	5,31 kW	Inverter	1	ja
CTC GIERSCHE - Enertech GmbH	EcoAir 610M	3,27	4,05	5,22	4,11 kW	5,31 kW	Inverter	1	ja
CTC GIERSCHE - Enertech GmbH	EcoAir 614M	3,27	4,05	5,22	4,11 kW	5,31 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R 07 F H/C (H) 180I/230I BUH6	3,10	4,29	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	5,53	6,17 kW	3,71 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R 07 ECH20 304/504 H/C(H) (Biv)	3,10	4,29	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) 180I/230I BUH6 (G)	3,10	4,10	5,40	4,50 kW	3,50 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	5,40	4,50 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
DAIKIN Airconditioning Germany GmbH (Rotex Heating System)	DAIKIN Altherma 3 R ECH20 304/504 H/C (H) (Biv) 4kW (HPSU compact Ultra 4kW)	3,10	4,10	5,40	4,50 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	HPL 18 S-TUW / -TURW	3,25	4,26	5,18	5,44 kW	7,08 kW	Stufen	2	ja
Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH	LA 18 S-TU / -TUR	3,22	4,20	5,18	10,54 kW	7,26 kW	Stufen	2	ja
ELCO GmbH	AEROTOP G14.2	3,30	4,47	5,28	11,00 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP HYBRID MINI 15/04RX	3,27	4,01	5,13	4,64 kW	2,80 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP HYBRID MINI 15/05RX	3,06	4,00	5,08	5,43 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja

ELCO GmbH	AEROTOP HYBRID MINI 15/07RX	3,10	4,05	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP HYBRID MINI 15/07R	3,10	4,05	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP HYBRID MINI 22/04RX	3,27	4,01	5,13	4,64 kW	2,80 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP HYBRID MINI 22/05RX	3,06	4,00	5,08	5,43 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP HYBRID MINI 22/07RX	3,10	4,05	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP HYBRID MINI 22/07R	3,10	4,05	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-RXL	3,27	4,01	5,13	4,64 kW	2,80 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-RXL	3,06	4,00	5,08	5,43 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RXL	3,10	4,05	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RL	3,10	4,05	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 09M-RL	3,25	4,01	5,13	9,97 kW	6,69 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 11M-RL	3,15	4,15	5,05	12,35 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-CRX 1Z	3,27	4,01	5,13	4,64 kW	2,80 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-CRX 2Z	3,27	4,01	5,13	4,64 kW	2,80 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-CRX 1Z	3,06	4,00	5,08	5,43 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-CRX 2Z	3,06	4,00	5,08	5,43 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CRX 1Z	3,10	4,05	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CRX 2Z	3,10	4,05	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CR 1Z	3,10	4,05	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-CR 2Z	3,10	4,05	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-RX 1Z	3,27	4,01	5,13	4,64 kW	2,80 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 04M-RX 2Z	3,27	4,01	5,13	4,64 kW	2,80 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-RX 1Z	3,06	4,00	5,08	5,43 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 05M-RX 2Z	3,06	4,00	5,08	5,43 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RX 1Z	3,10	4,05	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-RX 2Z	3,10	4,05	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-R 1Z	3,10	4,05	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 07M-R 2Z	3,10	4,05	5,08	7,98 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 09M-R 1Z	3,25	4,01	5,13	9,97 kW	6,69 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP MONO 11M-R 1Z	3,15	4,15	5,05	12,35 kW	8,00 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP S15.2 / S15.2_2-part	3,11	4,19	5,38	14,03 kW	9,56 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 04M-(C)RX	3,27	4,12	5,13	4,50 kW	2,80 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 05M-(C)RX	3,06	4,10	5,08	5,40 kW	3,50 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 07M-(C)RX	3,17	4,17	5,08	8,00 kW	4,97 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 07M-R	3,17	4,29	5,08	8,00 kW	4,91 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 09M-R	3,42	4,10	5,37	10,00 kW	6,86 kW	Inverter	1	ja
ELCO GmbH	AEROTOP SPLIT 11M-R	3,31	4,07	5,20	11,80 kW	8,15 kW	Inverter	1	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	emcalAIR LWA (ac) modular 8	3,15	4,11	5,40		5,76 kW	Inverter	1	ja
emcal Wärmesysteme GmbH	emcalAIR LWA (ac) modular 16	3,15	4,32	5,45		8,81 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQAir Compact 212	3,24	4,56	5,65	8,02 kW	6,56 kW	Inverter	1	ja
EQtherm GmbH	EQAir Compact 417	3,13	4,31	5,52	12,01 kW	8,95 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08L-M-BC	3,30	4,27	5,55	8,96 kW	8,07 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20L-M-BC	3,25	4,12	5,42	16,72 kW	20,93 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP08L-M-WEB	3,30	4,27	5,55	8,96 kW	8,07 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	HP20L-M-WEB	3,25	4,12	5,42	16,72 kW	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	25,76 kW	32,85 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S08L-M-CC	3,05	4,27	5,65	4,86 kW	6,34 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S12L-M-CC	3,00	4,02	5,46	5,04 kW	6,84 kW	Inverter	1	ja
Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H	S18L-M-CC	3,09	4,25	5,63	7,05 kW	7,12 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	Belaria comfort ICM (8)	3,28	4,32	5,52	2,84 kW	3,87 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 (8)	3,41	4,42	5,66	2,96 kW	3,90 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B comfort C (11)	3,28	4,37	5,60	4,42 kW	5,92 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B comfort C (17)	3,32	4,50	5,48		11,25 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B compact C (8/200)	3,41	4,42	5,66	2,96 kW	3,90 kW	Inverter	1	ja
Hoval Aktiengesellschaft	UltraSource B compact C (11/200)	3,28	4,37	5,60	4,42 kW	5,92 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO ILM 2-7	3,28	4,32	5,52	2,84 kW	3,87 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO SLM 3-11	3,28	4,37	5,60	4,42 kW	5,92 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	AERO SLM 6-17	3,32	4,50	5,48		11,25 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump A 2-7	3,41	4,42	5,66	2,96 kW	3,90 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	iPump A 3-11	3,28	4,37	5,60	4,42 kW	5,92 kW	Inverter	1	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 17 Twin (P)	3,39	4,08	5,26	14,58 kW	17,24 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 24 Twin (P)	3,39	4,05	5,18	20,13 kW	23,68 kW	Stufen	2	ja
IDM Energiesysteme GmbH	TERRA AL 32 Twin (P)	3,35	4,01	5,18	26,88 kW	31,56 kW	Stufen	2	ja
Junkers Bosch Thermotechnik GmbH	Compress CS 7001i AW 9 OR	3,18	4,25	5,32	6,21 kW	4,36 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 8 AW E	3,27	4,10	5,52	6,21 kW	5,38 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 16 AW E	3,27	4,22	5,54	12,38 kW	8,13 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 8 AW I	3,09	4,12	5,41	6,55 kW	5,69 kW	Inverter	1	ja
Kermi GmbH	x-change dynamic (ac) 16 AW I	3,05	4,21	5,35	12,69 kW	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	3,25 kW	4,03 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 12	3,08	4,07	5,33	3,68 kW	6,83 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 16	3,35	4,36	5,31	7,79 kW	7,80 kW	Inverter	1	ja
KNV Energietechnik GmbH	TopLine 2120 - 20	3,35	4,22	5,31	7,79 kW	9,95 kW	Inverter	1	ja
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0312-K3 HT / HK 1F	3,17	4,42	5,78	8,44 kW	6,55 kW	Inverter	1	ja
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0312-K3 HT / HK 3F	3,25	4,47	5,71	8,52 kW	6,56 kW	Inverter	1	ja
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0416-K3 HT / HK 1F	3,03	4,46	5,90	11,12 kW	8,57 kW	Inverter	1	ja
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0416-K3 HT / HK 3F	3,14	4,49	5,85	10,96 kW	8,41 kW	Inverter	1	ja
Kronoterm d.o.o.	ADAPT 0724-K3 HT / HK 3F	3,06	4,19	5,74	15,60 kW	12,43 kW	Inverter	1	ja
Mitsubishi Electric Europe B.V	PUHZ-W60VAA	3,18	4,04	5,13	6,00 kW	4,80 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPLK 412	3,24	4,56	5,65	8,02 kW	6,56 kW	Inverter	1	ja
M-TEC GmbH	WPLK 618	3,13	4,31	5,52	12,01 kW	8,95 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 2120 - 8	3,00	4,43	5,37	5,17 kW	4,03 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 2120 - 12	3,40	4,31	5,25	7,35 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 2120 - 16	3,25	4,36	5,41	10,13 kW	7,80 kW	Inverter	1	ja
NIBE Systemtechnik GmbH	F 2120 - 20	3,13	4,22	5,41	13,50 kW	9,95 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9.1-1/3	3,14	4,61	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HDV 9	3,14	4,61	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HDV 12	3,14	4,61	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HSDV 9	3,14	4,61	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LADV 9-HSDV 12	3,14	4,61	6,03	8,11 kW	5,08 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAV 8-HSV 12 [LAV 8.2 R1/3 + HSV 12M3]	3,17	4,19	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	5,25	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	5,25	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	5,25	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	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-HSV 12 [LAVS 8.2 R1/3 + HSV 12M3]	3,17	4,19	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-HSV 9 [LAVS 8.2 R1/3 + HSV 9M1/3]	3,17	4,19	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-HV 12 [LAVS 8.2R1/3 + HV 12-3]	3,17	4,19	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LAVS 8-HV 9 [LAVS 8.2R1/3 + HV 9-1/3]	3,17	4,19	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	4,19	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
NOVELAN (ait-deutschland GmbH)	LICV 8.2R1/3	3,17	4,19	5,25	6,50 kW	3,82 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	5,25	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	5,25	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	5,25	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	5,25	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	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
OVUM Heiztechnik GMBH	OVUM AIRS S1	3,01	4,57	5,50	2,70 kW	3,96 kW	Inverter	1	ja
Rennergy Systems AG	AIROplus 10	3,01	4,57	5,50	6,40 kW	3,96 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	AuraCompact PFR 8 kW	3,17	4,19	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	AuraModul FR 8 kW E	3,17	4,19	5,25	6,50 kW	3,82 kW	Inverter	1	ja
Roth Werke GmbH	ThermoAura F 9 kW	3,14	4,61	6,03	8,11 kW	5,08 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	9,91 kW	7,41 kW	Inverter	1	ja
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	WPL 24	3,00	4,01	5,48	13,45 kW	9,03 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 9.5	3,32	4,12	5,48	9,91 kW	7,41 kW	Inverter	1	ja
tecalor GmbH	TTL 13.5	3,00	4,01	5,48	13,45 kW	9,03 kW	Inverter	1	ja
Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG	versoTHERM plus VWL 37/5 230V S2	3,14	4,15	5,39	3,60 kW	3,18 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO(-E/-AC) 201.A10	3,18	4,10	5,31	10,10 kW	6,10 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-A AWO(-E/-AC) 201.A13	3,14	4,06	5,19	11,00 kW	6,67 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-E/-AC) 201.D10	3,18	4,10	5,31	10,09 kW	5,90 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 200-S AWB(-AC) 201.C10	3,12	4,27	5,89	9,50 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT(-E/-AC) 221.A10	3,18	4,10	5,31	10,10 kW	6,10 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-A AWOT(-E/-AC) 221.A13	3,14	4,06	5,19	11,00 kW	6,67 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWBT(-E/-AC) 221.C10	3,18	4,10	5,31	10,09 kW	5,90 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 222-S AWT-AC 221.B10	3,12	4,27	5,89	9,50 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 242-S AWT-AC 221.B10	3,12	4,27	5,89	9,50 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja
Viessmann Werke GmbH & Co KG	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A10	3,12	4,27	5,89	9,50 kW	7,45 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5008.5 (1x 230V)	3,17	4,16	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	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	5,85	8,70 kW	7,10 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5012.5 (1x 230V)	3,12	4,25	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	5,85	9,90 kW	9,10 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Ai1 Air 5015.5 (3x 400V)	3,46	4,52	5,85	13,30 kW	12,50 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5008.5 (1x 230V)	3,17	4,16	5,41	7,20 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5011.5 (1x 230V)	3,12	4,25	5,28	8,00 kW	7,80 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5011.5 (3x 400V)	3,46	4,52	5,85	8,70 kW	7,10 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5012.5 (1x 230V)	3,12	4,25	5,28	9,50 kW	10,60 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5012.5 (3x 400V)	3,46	4,52	5,85	9,90 kW	9,10 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	Basic Line Split 5015.5 (3x 400V)	3,46	4,52	5,85	13,30 kW	12,50 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5030.5	3,50	4,50	5,30	26,60 kW	26,80 kW	Inverter/Stufen	2	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5045.5	3,50	4,50	5,30	39,90 kW	40,20 kW	Inverter/Stufen	3	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5060.5	3,50	4,50	5,30	53,20 kW	53,60 kW	Inverter/Stufen	4	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5075.5	3,50	4,50	5,30	66,50 kW	67,00 kW	Inverter/Stufen	5	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5090.5	3,50	4,50	5,30	79,80 kW	80,40 kW	Inverter/Stufen	6	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5105.5	3,50	4,50	5,30	93,10 kW	93,80 kW	Inverter/Stufen	7	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Air Kaskade 5120.5	3,50	4,50	5,30	106,40 kW	107,20 kW	Inverter/Stufen	8	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5008.5 (1x 230V)	3,17	4,16	5,41	7,20 kW	5,00 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5011.5 (1x 230V)	3,12	4,25	5,28	8,00 kW	7,80 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5011.5 (3x 400V)	3,46	4,52	5,85	8,70 kW	7,10 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5012.5 (1x 230V)	3,12	4,25	5,28	9,50 kW	10,60 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5012.5 (3x 400V)	3,46	4,52	5,85	9,90 kW	9,10 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5015.5 (3x 400V)	3,46	4,52	5,85	13,30 kW	12,50 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch Ai1 Air 5018.5 (Silent Ausführung)	3,06	4,20	5,11	13,70 kW	8,21 kW	Inverter	1	ja
WATERKOTTE GmbH	EcoTouch DA 5018.5 (Silent Ausführung)	3,06	4,20	5,11	13,70 kW	8,21 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP L 18 AD / ADR	3,22	4,20	5,18	5,60 kW	7,26 kW	Stufen	2	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LB 12-A R	3,14	4,30	5,30	7,79 kW	4,89 kW	Inverter	1	ja
Weishaupt - Max Weishaupt GmbH	WWP LB 20-A R	3,10	4,41	5,46	13,90 kW	9,93 kW	Inverter	1	ja

Stand 24.04.2020

*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