

proKlima Gas-Brennwertkesselliste

Firma	Typenbezeichnung	Für Gebäude mit einer Heizlast [kW]	min. Kesselleistung bei 80/60°C [kW]	externe Pumpe	Wandgerät	Stand-Gerät
Brötje	Eco Therm Plus WGB Pro EVO 15 C	bis 15	2,8	nein	x	
	Eco Therm Plus WGB Pro EVO 20 C	3 - 19	3,4	nein	x	
	Eco Therm Plus WGB 15 E	bis 15	2,8	nein	x	
	Eco Therm Plus WGB 20 E	3 - 19	3,4	nein	x	
	Eco Therm Plus WGB 28 E	20 - 27	5,4	nein	x	
	Eco Therm Plus WGB 38 E	28 - 37	8,7	nein	x	
	Eco Therm Plus WGB 17/20 E	bis 16	3,4	nein	x	
	Eco Therm Plus WGB-K 20 E	3 - 19	3,4	nein	x	
	TrioCondens BGB 15	bis 15	2,8	nein		x
	TrioCondens BGB 20	3 - 19	3,4	nein		x
	TrioCondens BGB 28	20 - 27	5,4	nein		x
	Eco Condens BBS Pro 15 C EVO 15 C	bis 15	2,8	nein		x
	Eco Condens BBS Pro 20 C EVO 20 C	3 - 19	3,4	nein		x
	Eco Condens BBS 15 E	bis 15	2,8	nein		x
	Eco Condens BBS 20 E	3 - 19	3,4	nein		x
	Eco Condens BBS 28 E	20 - 27	5,4	nein		x
	Eco Condens BBK 22 F	14 - 21	4,7	nein		x
	EcoSolar BSK 15	bis 15	2,8	nein		x
	EcoSolar BSK 20	3 - 19	3,4	nein		x
	Eco Therm Kompakt WBC 22/24 F	14 - 21	4,7	nein	x	
Eco Therm Plus WGB 50 E	38 - 49	11,5	ja	x		
Eco Therm Plus WGB 70 E	50 - 68	16,4	ja	x		
Buderus	Logamax plus GB 162-15	bis 14	2,7	nein	x	
	Logamax plus GB 162-25	15 - 23	4,8	nein	x	
	Logamax plus GB 162-25 T40S	15 - 23	4,8	nein	x	
	Logamax plus GB 162-35	24 - 33	5,8	nein	x	
	Logamax plus GB 162-45	34 - 43	9,6	ja	x	
	Logamax plus GB 162-50	40 - 46	14,2	ja	x	
	Logamax plus GB 162-65 (nicht mit UPER 25-80)	47 - 60	14,2	ja	x	
	Logamax plus GB 172-14	bis 13	2,9	nein	x	
	Logamax plus GB 172-14 T120	bis 13	2,9	nein		x
	Logamax plus GB 172-14 T150	bis 13	2,9	nein		x
	Logamax plus GB 172-14 T150S	bis 13	2,9	nein		x
	Logamax plus GB 172-14 T210SR	bis 13	2,9	nein		x
	Logamax plus GB 172-20	4 - 19	4,7	nein	x	
	Logamax plus GB 172-20 T100S	4 - 19	4,7	nein		x
	Logamax plus GB 172-20 T150	4 - 19	4,7	nein		x
	Logamax plus GB 172-20 T210SR	4 - 19	4,7	nein		x
	Logamax plus GB 172-24	15 - 22	6,6	nein	x	
	Logamax plus GB 172-24 K	15 - 22	6,6	nein	x	
	Logamax plus GB 172-24 T150S	15 - 22	6,6	nein		x
	Logamax plus GBH 172-14 T75S	bis 13	2,9	nein		x
	Logamax plus GBH 172-24 T75S	15 - 22	6,6	nein		x
	Logamax plus GBH 172-24 FS	15 - 22	6,6	nein	x	
	Logano plus GB 202-25	15 - 23	4,8	nein		x
	Logano plus GB 202-35	24 - 33	5,8	nein		x
	Logano plus GB 202-45	34 - 43	9,6	ja		x
	Logano plus GB 202-62	44 - 58	12,9	ja		x
	Logano plus GB 212-15	bis 14	2,7	ja		x
	Logano plus GB 212-22	15 - 20	4,0	ja		x
Logano plus GB 212-30	21 - 28	5,5	ja		x	
Logano plus GB 212-40	29 - 37	7,2	ja		x	
Logano plus SB 315-50 VM	39 - 46	16,6	ja		x	
Logano plus SB 315-70 VM	47 - 64	23,2	ja		x	
Elco	Thision S 9	bis 9	0,9	nein	x	
	Thision S 13 und 13 DUO	bis 13	2,3	nein	x	
	Thision S 17 und 17 DUO	2,5 - 17	2,5	nein	x	
	Thision S 25	17 - 24	4,8	nein	x	
	Trigon S 22.1	13 - 20	3,6	ja		x
	Trigon S 33.1	21 - 30	6,4	ja		x
	Trigon S 44.1	31 - 40	8,3	ja		x
	SMARTRON ZEM 2-13 C	bis 13	2,3	nein	x	
	SMARTRON ZEM 2-17 C	2,3 - 17	2,3	nein	x	
	SMATRON ZEM 5-25 C	18 - 25	5,0	nein	x	
	SMATRON ZEM 5-25 SEP	18 - 25	5,0	nein	x	
Enertech (Giersch)	GiegarStar 35	27 - 34	6,3	ja	x	
	Giegarstar 15 (ohne integrierte Pumpe)	bis 14,5	3,0	ja	x	
	Giegarstar 25 (ohne integrierte Pumpe)	17 - 24	5,0	ja	x	

proKlima Gas-Brennwertkesselliste

Firma	Typenbezeichnung	Für Gebäude mit einer Heizlast [kW]	min. Kesselleistung bei 80/60°C [kW]	externe Pumpe	Wandgerät	Stand-Gerät
Junkers	ZBR 16-3 A	bis 14	3,3	ja	x	
	ZBR 28-3 A	15 - 26	6,4	ja	x	
	ZBR 42-3 A	27 - 39	9,3	ja	x	
	ZBR 65-1 A	40 - 61	12,0	ja	x	
	ZBR 65-2 A	40 - 61	14,0	ja	x	
	ZSBE 16-3 A	bis 15	3,3	nein	x	
	ZSBE 28-3 A	16 - 26	6,4	nein	x	
	ZSB 14-3 E	bis 13	2,9	nein	x	
	ZSB 22-3 E	14 - 22	6,6	nein	x	
	ZWB 28-3 E	14 - 22	6,6	nein	x	
	KBR 3-16 A	bis 15	3,8	ja		x
	KBR 7-30 A	16 - 29	7,4	ja		x
	KBR 11-42 A	30 - 39	11,4	ja		x
	KBR 15-60 D	40 - 55	13,1	ja		x
	CSW 14/75-3 A	bis 13	2,9	nein		x
	CSW 24/75-3 A	15 - 22	6,6	nein		x
	CSW 30-3 A	15 - 22	6,6	nein	x	
	ZBS 14/100 S-3 MA	bis 13	2,9	nein		x
	ZBS 14/210 S-3 MA	bis 13	2,9	nein		x
	ZBS 22/100 S-3 MA	14 - 22	6,6	nein		x
ZBS 22/150-3 MA	15 - 22	6,6	nein		x	
ZBS 30/150 S-3 MA	22 - 29	6,4	nein		x	
Paradigma	Modula II 2-10 kW (ohne eingeb. Pumpe)	bis 11	2,6	ja	x	
	Modula II 4-20 kW (mit eingeb. Pumpe)	12 - 21	4,4	nein	x	
	Modula II 4-20 kW (ohne eingeb. Pumpe)	12 - 21	4,4	ja	x	
	Modula II 6-30 kW (mit eingeb. Pumpe)	22 - 30	5,6	nein	x	
	Modula II 6-30 kW (ohne eingeb. Pumpe)	22 - 30	5,6	ja	x	
	Modula II 8-41 kW	31 - 40	8,0	ja	x	
	Modula II 12-61 kW	41 - 61	12,0	ja	x	
Remeha	Calenta 15 S und DS	bis 14	3,0	nein	x	
	Calenta 25 S und DS	15 - 24	5,0	nein	x	
	Calenta 35 S	25 - 34	6,3	nein	x	
	CaloraTower Gas 15s	bis 14	3,0	nein		x
	CaloraTower Gas 25s	15 - 24	5,0	nein		x
	CaloraTower Gas 35s	25 - 34	6,3	nein		x
	Quinta Pro 45	33 - 40	8,0	ja	x	
Quinta Pro 65	41 - 65	12,0	ja	x		
Schüco	HTE 15 CG	bis 14	3,0	ja	x	
	HTE 25 CG	15 - 24	5,0	ja	x	
Solvis	SolvisMax SX-356 20 kW	bis 20	5,0	ja		x
	SolvisMax SX-456 20 kW	bis 20	5,0	ja		x
	SolvisMax SX-656 20 kW	bis 20	5,0	ja		x
	SolvisMax SX-756 20 kW	bis 20	5,0	ja		x
	SolvisMax SX-956 20 kW	bis 20	5,0	ja		x
	SolvisMax SX-356 25 kW	18 - 25	7,0	ja		x
	SolvisMax SX-456 25 kW	18 - 25	7,0	ja		x
	SolvisMax SX-656 25 kW	18 - 25	7,0	ja		x
	SolvisMax SX-756 25 kW	18 - 25	7,0	ja		x
	SolvisMax SX-956 25 kW	18 - 25	7,0	ja		x
	SolvisMax SX-356 30 kW	23 - 30	8,4	ja		x
	SolvisMax SX-456 30 kW	23 - 30	8,4	ja		x
	SolvisMax SX-656 30 kW	23 - 30	8,4	ja		x
	SolvisMax SX-756 30 kW	23 - 30	8,4	ja		x
SolvisMax SX-956 30 kW	23 - 30	8,4	ja		x	
Vaillant	ecoCOMPACT VSC 126/3-5 140 R2	bis 14	4,2	nein		x
	ecoCOMPACT VSC 196/3-5 150 R2	5,7 - 19	5,7	nein		x
	ecoCOMPACT VSC 246/3-5 210 R2	18 - 25	7,3	nein		x
	auroCOMPACT VSC 126/3-5 180 R2	bis 14	4,2	nein		x
	auroCOMPACT VSC 196/3-5 200 R2	5,7 - 19	5,7	nein		x
	ecoVIT VKK 226/2	bis 20	4,10	ja		x
	ecoVIT VKK 286/2	19 - 26	5,20	ja		x
	ecoVIT VKK 366/2	27 - 34	6,8	ja		x
	ecoVIT VKK 476/2	35 - 44	8,7	ja		x
	ecoVIT VKK 656/2	45 - 60	13,8	ja		x
	ecoVIT VKK 226/4	bis 21	6,3	ja		x
	ecoVIT VKK 286/4	19 - 26	7,7	ja		x
	ecoVIT VKK 366/4	27 - 34	10,0	ja		x
	ecoVIT VKK 476/4	35 - 44	12,8	ja		x
ecoVIT VKK 656/4	45 - 60	17,8	ja		x	

Achtung! Diese Geräte sind nur förderfähig wenn das Typenschild die Bezeichnung R2 enthält. Weiterhin ist eine Anpassung der Regelung auf die ProKlima Förderbedingungen vorzunehmen. Genauere Hinweise enthält die Gerätedokumentation in Kapitel 7

Anmerkung: Es dürfen nur Geräte mit Heizsumwälzpumpen der Energieeffizienzklasse A eingesetzt werden. Bei Geräten ohne werkseitig eingebaute Heizsumwälzpumpe hat der Installateur diese Einhaltung zu gewährleisten.

proKlima Gas-Brennwertkesselliste

Firma	Typenbezeichnung	Für Gebäude mit einer Heizlast [kW]	min. Kesselleistung bei 80/60°C [kW]	externe Pumpe	Wandgerät	Stand-Gerät
Viessmann	Vitodens 200-W WB2B 54,4 kW	47 - 54	15,4	ja	x	
	Vitodens 300-W B3HA 11 kW	bis 10,1	1,7	nein	x	
	Vitodens 300-W B3HA 19 kW	1,7 - 17	1,7	nein	x	
	Vitodens 300-W B3HA 26 kW	18 - 24	3,6	nein	x	
	Vitodens 333-F B3TA 11 kW	bis 10	1,7	nein		x
	Vitodens 333-F B3TA 19 kW	1,7 - 17	1,7	nein		x
	Vitodens 333-F B3TA 26 kW	18 - 24	3,6	nein		x
	Vitodens 343-F B3UA 11 kW	bis 10	1,7	nein		x
	Vitodens 343_F B3UA 19 kW	bis 17	1,7	nein		x
	Vitodens 300-W WB3E 10 kW	bis 10	1,7	nein	x	
	Vitocrossal 300-F CU3 24 kW	17 - 24	8,0	ja		x
	Vitocrossal 300-F CU3 32 kW	25 - 32	11,0	ja		x
Vitocrossal 300-F CU3 44 kW	33 - 44	15,0	ja		x	
Vitocrossal 300-F CU3 60 kW	45 - 60	20,0	ja		x	
Weishaupt	Thermo Condens WTC 15-A-W-PEA	bis 14	3,8	nein	x	
	Thermo Condens WTC 15-A-H-PEA	bis 14	3,8	nein	x	
	Thermo Condens WTC 15-A-H-0-PEA	bis 14	3,8	ja	x	
	Thermo Condens WTC 15-A-K-I-100-PEA	bis 14	3,8	nein	x	
	Thermo Condens WTC 15-A-K-P-115-PEA	bis 14	3,8	nein	x	
	Thermo Condens WTC 25-A-W-PEA	15 - 24	6,7	nein	x	
	Thermo Condens WTC 25-A-C-PEA	15 - 24	6,7	nein	x	
	Thermo Condens WTC 25-A-H-PEA	15 - 24	6,7	nein	x	
	Thermo Condens WTC 25-A-H-0-PEA	15 - 24	6,7	ja	x	
	Thermo Condens WTC 25-A-K-I-100-PEA	15 - 24	6,7	nein	x	
	Thermo Condens WTC 25-A-K-P-115-PEA	15 - 24	6,7	nein	x	
	Thermo Condens WTC 32-A-W-PEA	23 - 30	9,1	nein	x	
	Thermo Condens WTC 32-A-H-PEA	23 - 30	9,1	nein	x	
	Thermo Condens WTC 32-A-H-0-PEA	23 - 30	9,1	ja	x	
	Thermo Condens WTC 45-A-H-PEA	31 - 43	9,8	nein	x	
	Thermo Condens WTC 45-A-H-0-PEA	31 - 43	9,8	ja	x	
	Thermo Condens WTC 60-A-H-PEA	44 - 57	12,7	nein	x	
Thermo Condens WTC 60-A-H-0-PEA	44 - 57	12,7	ja	x		