

Energieeffiziente Gas-Brennwertkessel
geprüft nach den Kriterien von proKlima - der enercity-Fonds



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 14	2,8	nein	x		
	Eco Therm Plus WGB Pro EVO 20 C	12 - 19	3,4	nein	x		
	Eco Therm Plus WGB 15 E	bis 14	2,8	nein	x		
	Eco Therm Plus WGB 20 E	12 - 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 50 E	38 - 49	11,5	ja	x		
	Eco Therm Plus WGB 70 E	50 - 68	16,4	ja	x		
	Eco Therm Plus WGB 17/20 E	bis 16	3,4	nein	x		
	Eco Therm Plus WGB-K 20 E	12 - 19	3,4	nein	x		
	WGB EVO 15 G	bis 14	2,8	nein	x		
	WGB EVO 20 G	12 - 19	2,8	nein	x		
	WGB EWO 28 G	20 - 27	3,8	nein	x		
	BBS EVO 15 G	bis 14	2,8	nein	x		
	BBS EVO 20 G	12 - 19	2,8	nein	x		
	BBS EVO 28 G	20 - 27	3,8	nein	x		
	TrioCondens BGB 15	bis 15	2,8	nein		x	
	TrioCondens BGB 20	bis 19	3,4	nein		x	
	TrioCondens BGB 28	20 - 27	5,4	nein		x	
	TrioCondens BGB 38 E	28 - 36	8,7	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	bis 19	3,4	nein		x	
	Eco Condens BBS 15 E	bis 15	2,8	nein		x	
	Eco Condens BBS 20 E	bis 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	bis 19	3,4	nein		x	
	Eco Therm Kompakt WBS 14 F	bis 13	3,4	nein	x		
	Eco Therm Kompakt WBS 22 F	14 - 21	4,7	nein	x		
	Eco Therm Kompakt WBC 22/24 F	14 - 21	4,7	nein	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		39 - 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		bis 19	4,7	nein	x		
Logamax plus GB 172-20 T100S		bis 19	4,7	nein		x	
Logamax plus GB 172-20 T150		bis 19	4,7	nein		x	
Logamax plus GB 172-20 T210SR		bis 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 GB 172-24 T50		15 - 22	6,6	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		bis 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	

Energieeffiziente Gas-Brennwertkessel
geprüft nach den Kriterien von proKlima - der enercity-Fonds



Firma	Typenbezeichnung	Für Gebäude mit einer Heizlast [kW]	min. Kesselleistung bei 80/60°C [kW]	externe Pumpe	Wandgerät	Stand-Gerät
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	bis 17	2,3	nein	x	
	Thision S 17 Compact 17 M75H	bis 17	2,3	nein	x	
	Thision S 25	17 - 24	4,8	nein	x	
	Thision S 35	25 - 34	9,7	nein	x	
	Thision S 50	35 - 48	9,7	nein	x	
	Thision L 65	49 - 61	10,1	ja	x	
	Trigon S 22.1	bis 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	bis 17	2,3	nein	x	
SMARTRON ZEM 5-25 C	18 - 25	5,0	nein	x		
SMARTRON ZEM 5-25 SEP	18 - 25	5,0	nein	x		
Giersch (Enertech)	Giegastar 15 (ohne Pumpe)	bis 14,5	3,0	ja	x	
	Giegastar 25 (ohne Pumpe)	15 - 24	5,0	ja	x	
	Giegastar 35 (ohne Pumpe)	25 - 34	6,3	ja	x	
	Giegastar 46 (ohne Pumpe)	35 - 40	8,0	ja	x	
	Giegastar 66 (ohne Pumpe)	41 - 61	12,0	ja	x	
	Gigastar 15 (mit integrierter Pumpe)	bis 14,5	3,0	nein	x	
	Gigastar 15 3WU	bis 14,5	3,0	nein	x	
	Gigastar 25 (mit integrierter Pumpe)	15 - 24	5,0	nein	x	
	Gigastar 25 3WU	15 - 24	5,0	nein	x	
	Gigastar C 28 (mit integrierter Pumpe)	15 - 24	5,0	nein	x	
GigaStar Compact 25	15 - 24	5,0	nein		x	
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 65-2 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 14-4	bis 14	2,9	nein	x	
	ZSB 24-4	15 - 23	6,6	nein	x	
	ZWB 30-4	15 - 23	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	14 - 22	6,6	nein		x
	CSW 30-3 A	14 - 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	
MHG Heiztechnik	ProCon E 25 H	18 - 25	2,9	nein	x	
	ProCon E 25 HS	18 - 25	2,9	nein	x	
	ProCon E 25 S	18 - 25	2,9	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	
	Tzerra 24 DS	17 - 24	5,5	nein	x	
	Tzerra 28 C (Combigerät)	17 - 24	5,5	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
Schüco	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	

Achtung: Nur Förderfähig wenn Parameter 884 auf Stufe 16 runter genommen wird

Bei den Geräten mit integrierter Pumpe bitte Beiblatt zur Pumpeneinstellung beachten (www.proklima-hannover.de)

Pumpe auf max. 45 % begrenzen

Energieeffiziente Gas-Brennwertkessel
geprüft nach den Kriterien von proKlima - der enercity-Fonds



Firma	Typenbezeichnung	Für Gebäude mit einer Heizlast [kW]	min. Kesselleistung bei 80/60°C [kW]	externe Pumpe	Wandgerät	Stand-Gerät
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 146/4-5 90	bis 14	3,0	nein		x
	ecoCOMPACT VSC 146/4-5 150	bis 14	3,0	nein		x
	ecoCOMPACT VSC 146/4-5 200	bis 14	3,0	nein		x
	ecoCOMPACT VSC 206/4-5 90	13 - 20	3,8	nein		x
	ecoCOMPACT VSC 206/4-5 150	13 - 20	3,8	nein		x
	ecoCOMPACT VSC 206/4-5 200	13 - 20	3,8	nein		x
	ecoCOMPACT VCC 206/4-5 150	13 - 20	3,8	nein		x
	ecoCOMPACT VSC 266/4-5 150	18 - 25	5,2	nein		x
	ecoCOMPACT VSC 266/4-5 200	18 - 25	5,2	nein		x
	ecoCOMPACT VCC 266/4-5 150	18 - 25	5,2	nein		x
	auroCOMPACT VSC S 146/4-5 150	bis 14	4,2	nein		x
	auroCOMPACT VSC S 146/4-5 190	bis 14	4,2	nein		x
	auroCOMPACT VSC S 206/4-5 150	12 - 19	5,7	nein		x
	auroCOMPACT VSC S 206/4-5 190	12 - 19	5,7	nein		x
	ecoTEC exclusiv VC 156/5-7	bis 14	1,8	nein	x	
	ecoTEC exclusiv VC 216/5-7	bis 20	1,8	nein	x	
	ecoTEC exclusiv VC 276/5-7	21 - 25	3,1	nein	x	
	ecoTEC exclusiv VC 326/5-7	26 - 30	3,4	nein	x	
	ecoTEC plus VC 146/5-5	bis 14	3,0	nein	x	
	ecoTEC plus VC (W) (I) 206/5-5	bis 20	3,8	nein	x	
	ecoTEC plus VC (W) (I) 266/5-5	21 - 25	5,2	nein	x	
	ecoTEC plus VC 316/5-5	26 - 30	5,8	nein	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	
Viessmann	Vitodens 200-W 54,4 kW	47 - 54	15,4	ja	x	
	Vitodens 300 11 kW	bis 10,1	1,7	nein	x	
	Vitodens 300 19 kW	bis 17	1,7	nein	x	
	Vitodens 300 26 kW	17 - 24	3,6	nein	x	
	Vitosolar 300F mit Vitodens 300 11 kW	bis 10,1	1,7	nein		x
	Vitosolar 300F mit Vitodens 300 19 kW	bis 17	1,7	nein		x
	Vitosolar 300F mit Vitodens 300 26 kW	17 - 24	3,6	nein		x
	Vitodens 333-F 11 kW	bis 10	1,7	nein		x
	Vitodens 333-F 19 kW	bis 17	1,7	nein		x
	Vitodens 333-F 26 kW	17 - 24	3,6	nein		x
	Vitodens 343-F 11 kW	bis 10	1,7	nein		x
	Vitodens 343-F 19 kW	bis 17	1,7	nein		x
	Vitocrossal 300 19 kW	bis 17	4,7	ja		x
	Vitocrossal 300 24 kW	18 - 24	4,7	ja		x
	Vitocrossal 300 32 kW	25 - 32	11,0	ja		x
	Vitocrossal 300 44 kW	33 - 44	15,0	ja		x
	Vitocrossal 300 60 kW	45 - 60	20,0	ja		x

Energieeffiziente Gas-Brennwertkessel
geprüft nach den Kriterien von proKlima - der enercity-Fonds



Firma	Typenbezeichnung	Für Gebäude mit einer Heizlast [kW]	min. Kesselleistung bei 80/60°C [kW]	externe Pumpe	Wandgerät	Standgerät
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		
Wolf	CGB 2-14	bis 13	1,8	nein	x	
	CGB 2-20	bis 19	3,8	nein	x	
	CGB 2-24	17 - 24	4,8	nein	x	
	CGB-2K-20	bis 19	3,8	nein	x	
	CGB 2K-24	17 - 24	4,8	nein	x	
	CGS 2-14/120 L	bis 13	1,8	nein	x	
	CGS 2-20/160 L	bis 19	3,8	nein	x	
	CGS 2-24/200 L	17 - 24	4,8	nein	x	
	CGW 2-14/100 L	bis 13	1,8	nein	x	
	CGW 2-20/120 L	bis 19	3,8	nein	x	
	CGW 2-24/140 L	17 - 24	4,8	nein	x	