

Gas-Kat.		II2ELL3P	II2E3P	II2ELL3B/P	II2E3P/II2ELL3P
Gerätetyp		C11/C31/C91	C11/C31/C91	C11/C31/C91	C11/C31/C91
Eingestellt auf Gasart		G25	G20	G30	G31
Neuwarmebelastung	KW	14.2	14	13.9	13.1
Neuwarmeleistung	KW	10,6	10	9,9	9,2
Wirkungsgrad		2	2	2	2
NOx-Klasse		5	5	5	5
Abgasmassenstrom	gr/s	14,12	14,21	11,25	11,58
Abgastemperatur	°C	412.4	435	426	411
Anschlussdruck	mbar	20	20	50	50
Gasvolumenstrom bei Vollast	M3/h	1.712	1.480	424	425
(Bei 15° C und 1013 mbar)	g/h	-	-	1070	980
Brennerdruck Höchststellung	mbar	14.7	10.1	23	28.4
Düse Hauptbrenner	mm	1x ST(560)	1x ST(560)	1x ST(220)	1x ST(220)
		1x ST(900)	1x ST(900)	1x ST(280)	1x ST(280)
Niedrigstellung-Düse	mm	einstellbar	einstellbar	einstellbar	einstellbar
Zündflamme		SIT145	SIT145	SIT145	SIT145
Düse-Code		Nr.36	Nr.36	Nr. 23	Nr.23
Durchmesser Zufuhr/Abzug	mm	130/200	130/200	130/200	130/200
Gasarmatur		GV60	GV60	GV60	GV60
Gasanschluss		3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Elektroanschluss	V	220	220	220	220
Batterien Empfänger	V	4x AA(1,5V)	4x AA(1,5V)	4x AA(1.5V)	4x AA(1,5V)
Batterien Sender	V	9	9	9	9



