

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	10.0	10.0	8.8	9.7
Neuwarmeleistung	KW	7.3	7.3	7.4	6.9
Wirkungsgrad		2	2	2	2
NOx-Klasse		5	5	5	5
Abgasmassenstrom	gr/s	13.09	12.07	12.70	14.56
Abgastemperatur	°C	318	313	281	281
Anschlussdruck	mbar	20	20	50	50
Gasvolumenstrom bei Vollast	M3/h	1,240	1,050	0,310	0,397
(Bei 15° C und 1013 mbar)	g/h	-	-	780	750
Brennerdruck Höchststellung	mbar	14	9.5	23.5	29
Düse Hauptbrenner	mm	1x ST(500)	1x ST(500)	1x ST(160)	1x ST(160)
		1x ST(510)	1x ST(510)	1x ST(180)	1x ST(180)
Niedrigstellung-Düse	mm	1,8	1,8	1,3	1,3
Zündflamme		SIT145	SIT145	SIT145	SIT145
Düse-Code		Nr.36	Nr.36	Nr. 23	Nr.23
Durchmesser Zufuhr/Abzug	mm	200/130	200/130	200/130	200/130
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

