

## 14 Technische Daten

Gas Kategorie		II2ELL3B/P	II2E3B/P	II2E3B/P II2ELL3B/P	II2E3B/P II2ELL3B/P
Gerätetyp		C11/C31/C91	C11/C31/C91	C11/C31/C91	C11/C31/C91
Eingestellt auf Gasart		G25	G20	G30	G31
Nennwärmebelastung	kW	9,7	9,7	9,0	8,8
Nennwärmeleistung	kW	7,2	7,2	6,7	6,3
Wirkungsgradklasse		2	2	2	2
NOx-Klasse		5	5	5	5
Abgasmassenstrom	gr/s	9,2	9,34	10,01	7,02
Abgastemperatur	°C	465	418	432	360
Anschlussdruck	mbar	20	20	50	50
Gasvolumenstrom bei Volllast (Bei 15° C und 1013 mbar)	m³/h	0,117	0,102	0,269	0,360
	gr/h	-	-	507	650
Brennerdruck höchststellung	mbar	16,5	12	25,5	31,5
Düse Hauptbrenner	mm	ST.800	ST.800	ST.280	ST.280
Niedrigstellung-Düse	mm	2,1	2,1	1,3	1,3
Zündflamme		SIT160	SIT160	SIT160	SIT160
Code Zündflammdüse		Nr.36	Nr.36	Nr.23	Nr.23
Durchmesser Abzug/zufuhr	mm	100/150	100/150	100/150	100/150
Gasarmatur		GV60	GV60	GV60	GV60
Gasanschluss		15mm	15mm	15mm	15mm
Elektroanschluss	V	230	230	230	230
Batterien Empfänger	V	(4x) 1,5V AA	(4x) 1,5V AA	(4x) 1,5V AA	(4x) 1,5V AA
Batterien Sender	V	9	9	9	9

