

15 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	4,5	4,5	4,2	4,2
Nennwärmeleistung	kW	3,2	3,2	2,9	2,9
Wirkungsgradklasse		2	2	2	2
NOx-klasse		4	5	4	4
Abgasmassenstrom	gr/s	4,35	4,19	5,2	5,83
Abgastemperatur	°C	378	370	350,7	337
Anschlussdruck	mbar	20	20	50	50
Gasvolumenstrom bei Volllast (Bei 15° C und 1013 mbar)	m³/h	0,558	0,482	0,127	0,164
	gr/h	-	-	320	310
Brennerdruck höchststellung	mbar	15	10	24,8	31,6
Düse Hauptbrenner	mm	1,9	1,9	1,1	1,1
Niedrigstellung-Düse	mm	1,1	1,1	0,85	0,85
Zündflamme		OP-NG9030	OP-NG9030	OP-LPG9222	OP-LPG9222
Code Zündflammdüse		-	-	-	-
Durchmesser Abzug/zufuhr	mm	100/150	100/150	100/150	100/150
Gasarmatur		GV60	GV60	GV60	GV60
Gasanschluss		3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Elektroanschluss	V	230	230	230	230
Batterien Empfänger	V	(4x) 1,5 AA	(4x) 1,5 AA	(4x) 1,5 AA	(4x) 1,5 AA
Batterien Sender	V	9	9	9	9

