



Dati tecnici / Technical characteristics / Technische Merkmale / Caractéristiques techniques / Datos técnicos

Tipo GAS / Reference GAS / Eingestellt auf Gassorte / Type de gaz	G20	G30	G31
Potenza termica / Thermal power / Gesamtwärmeleistug / Puissance thermique / Potencia térmica	8	8	8
Classe di rendita / Efficiency class / Wirkungsgrad / Classe de rendement	2	2	2
NOx-classe / NOx class / NOx-Klasse / Classe NOx			
Pressione di collegamento / Inlet pressare / Anschlussdruck / Pression de raccordement	20 mbar	30 mbar	37 mbar
Portata gas alla massima potenza (15° C - 1013 mbar) / Gas rate (15° C - 1013 mbar) / Gasvolumenstrom bei Vollast (15° C - 1013 mbar) / Pression de raccordement (15° C - 1013 mbar)	850 l/h	246 l/h	315 l/h
Portata gas alla massima potenza (15° C - 1013 mbar) / Gas rate (15° C - 1013 mbar) / Gasvolumenstrom bei Vollast (15° C - 1013 mbar) / Pression de raccordement (15° C - 1013 mbar)	/	620 gr/h	590 gr/h
Pressione massima del bruciatore / Burner pressare at full mark / Brennerdruck Höchststellung / Pression du brûleur en position maximum	10 mbar	23 mbar	28.6 mbar
Iniettore bruciatore d'accensione / Injector main burner / Einspritzer Hauptbrenner / Brûleur principal du distributeur	NR 800	NR 260	NR 260
Preso di pressione standard / Reduced input restraint / Niedrigstellung-Stauplatte / Modérateur de tirage à débit réduit	1.8 mm	1.1 mm	1.1 mm
Fiamma pilota / Pilot assembly / Zündflamme / Veilleuse	SIT 145	SIT 145	SIT 145
Codice iniettore / Code / Einspritzer-Code / Code du distributeur	Nr 36	Nr 23	Nr 23
Diametro del tubo di scarico / Diameter inlet-outlet / Durchmesser Zufuhr-Abzug / Diamètre système d'alimentation-d'évacuation	100/150	100/150	100/150
Regolatore / Gas control valve / Gasregelblock / Bloc de régulation gaz	GV60	GV60	GV60
Ø Ingresso Gas / Gas connection / Gasanschluss / Branchement de gaz	3/8"	3/8"	3/8"
Collegamento elettrico / Electrical connection / Elektroanschluss / Branchement électrique	220 Volt	220 Volt	220 Volt
	1,5 V AA (4x)	1,5 V AA (4x)	1,5 V AA (4x)
	9 volt	9 volt	9 volt