

Numero bruciatori Number of the burners		1
Allacciamento gas ISO 7- 1 Gas connection ISO 7-1		1/2"
Categoria Category		II2H3+
Regolazione di fabbrica Factory adjustment		Gas Metano - Natural gas
Tipo di costruzione Type of manufacture		B11
Pressione di allacciamento gas [mbar] Gas connection pressure [mbar]		G30/G31: 28-30/37 mbar G20:20 mbar
Consumo di gas complessivo calcolato con il potere calorifico inferiore Hi a 15° e 1013 mbar: Total gas consumption estimated with the calorific value lower than Hi 15° and 1013 mbar: Hi G30 : 45.65 MJ/kg Hi G20 : 34.02 MJ/m ³		Portata 17 kW: G20:1,80 [m ³ /h] - G30:1,34 [kg/h] Portata 22 kW: G20:2,30 [m ³ /h] - G30:1,70 [kg/h] Portata 34 kW: G20:3,60 [m ³ /h] - G30:2,68 [kg/h]
Allacciamento elettrico Electrical connection		220-230 V - 50 Hz
Portata termica Thermal capacity		17 / 22 / 34 KW
Rendimento di combustione Burning efficiency		80 %
Perdita Loss		6,8 KW
CO ₂		4,5 % a GPL - 4,5 % with LPG
CO ₂		3,4 % a Metano - 3,4 % with Natural Gas
Prevalenza fumi Fuel gas head		Tiraggio naturale Natural draught
Temperatura fumi Fuel gas temperature		200° C