




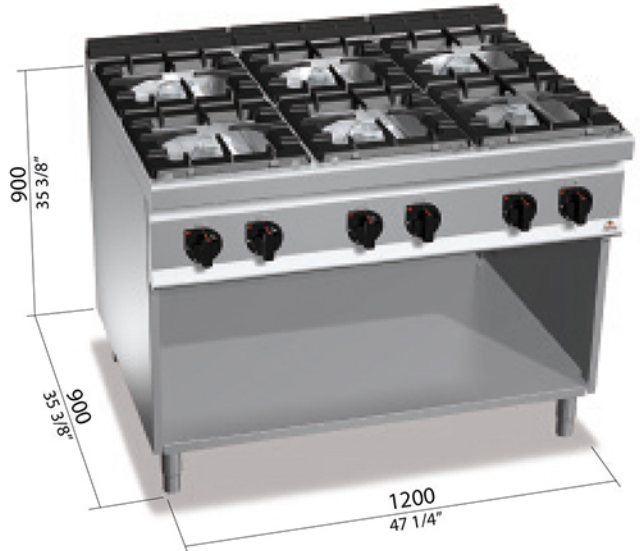
Mod. G9F6M

Mod. G9F6MP

Maxima 900

high power

	G9F6M HIGH POWER			G9F6MP MAX POWER	
	n.	1	2	3	6
	Ø mm	80	108	130	130
	kW	3,5	7	12	12
	kcal/h	3.010	6.020	10.320	10.320
	Btu/h	11.942	23.884	40.944	40.944
	kW	53,5			72
	kcal/h	46.010			61.920
TOT.	Btu/h	182.542			245.664
	G30/G31	kg/h	4,22		
	G20	m³/h	5,66		
	G25	m³/h	6,59		



OPTIONAL

2P 600 2 PORTE - 2 DOORS - 2 PORTES - 2 TÜREN

CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

Piano di lavoro e pannelli frontali e laterali in acciaio INOX 304. Interno AISI 430.
Bruciatori in ghisa da 80 mm, con regolazione fino a 3,5 kW, da 108 mm, con regolazione fino a 7 kW e da 130 mm, con regolazione fino a 12 kW. Valvola di sicurezza a termocoppia e fiamma pilota protetta.
Maniglie con doppio stampo ad alta resistenza in acciaio inox AISI 304, spessore 20/10.

TECHNICAL AND FUNCTIONAL FEATURES

Worktop, front and side panels made of AISI 304 stainless steel. Inside AISI 430.
Cast iron burners with thermocouple safety valve and protected pilot flame with regulation up to 3.5 kW on the 80 mm version, regulation up to 7 kW on the 108 mm version and regulation up to 12 kW on the 130 mm version.
High resistance and double-pressed handles from AISI 304 stainless steel of 20/10 thickness.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

Plan de travail et panneaux frontaux et latéraux en acier inoxydable AISI 304. Intérieur AISI 430.
Brûleurs en fonte de 80 mm, réglable jusqu'à 3,5 kW, de 108 mm, réglable jusqu'à 7 kW et de 130 mm, réglable jusqu'à 12 kW. Soupape de sécurité à thermocouple et flamme pilote protégée.
Poignées double moule à haute résistance en acier inoxydable inox AISI 304, épaisseur 20/10.

TECHNISCHE UND FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN

Arbeitsfläche, Vorder- und Seitenwände aus rostfreiem Edelstahl AISI 304. Innen AISI 430.
Brenner aus Gusseisen d 80 mm mit Einstellung bis 3,5 kW, d 108 mm mit Einstellung bis 7 kW und d 130 mm mit Einstellung bis 12 kW. Sicherheitsventil mit Thermoelement und geschützter Zündflamme.
Doppelt gestanzte, besonders widerstandsfähige Griffe aus rostfreiem Edelstahl AISI 304, Stärke 20/10.

G	connessione gas - gas connection branchement gaz - Gasanschluss	R 1/2 UNI ISO 7/1	kW 53,5 High Power kW 72 Max Power
---	--	-------------------	---

