

Mod. G7F2B Cod. 18701000

Mod. G7F2M Cod. 18701500

Mod. G7F2BP Cod. 18701100

Mod. G7F2MP Cod. 18701600

highpower

Macros 700



		HIGH POWER		MAX POWER
n.	1	1	2	
Ø mm	80	110	110	
kW	3,5	7	7	
kcal/h	3.010	6.020	6.020	
Btu/h	11.942	23.884	23.884	



TOT

kW	10,5	14
kcal/h	9.030	12.040
Btu/h	35.826	47.768



G30/G31	kg/h	0,83	1,10
G20	m³/h	1,11	1,48
G25	m³/h	1,29	1,72



Kg	27	(G7F2B, G7F2BP)
Kg	38	(G7F2M, G7F2MP)

STANDARD

7B/2 Bacinella fuochi inox / Stainless steel burner tray / Cuvette feux en acier inoxydable / Brennermulde aus rostfreiem Stahl

OPTIONAL

Griglie in acciaio inox / Stainless steel grids / Grilles en acier inoxydable / Roste aus rostfreiem Stahl

1P DX Porta con maniglia spessore 20/10 per i modelli con mobile / Door with handle of 20/10 thickness for cabinet versions / Porte avec poignée épaisseur 20/10 pour les modèles sur meuble / Tür mit Griff Stärke 20/10 für Modelle mit Möbel

CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

Piano di lavoro e pannelli frontali in acciaio inox AISI 304. Bruciatori garantiti a vita interamente in ghisa nichelata a singola e doppia corona ad alta potenza azionati da rubinetto valvolato con termocoppia di sicurezza e spia pilota. Griglie in ghisa. Bacinelle asportabili per la massima igiene e per una facile manutenzione. Piedini regolabili.

TECHNICAL AND FUNCTIONAL FEATURES

AISI 304 stainless steel worktop and front panels. Life-guaranteed nickel-plated cast iron high power burners with single or double crown activated by a valve tap with safety thermocouple and pilot light. Cast iron grates. Trays are completely removable to enable maintenance and cleaning to be carried out easily and efficiently. Adjustable feet.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

Plan de travail et panneaux frontaux en acier inoxydable AISI 304. Brûleurs garantis à vie entièrement en fonte nickelée à couronne simple ou double à haute puissance, commandés par un robinet à vanne avec un thermocouple de sécurité et un voyant pilote. Grilles en fonte. Propreté maximum et grande facilité de maintenance grâce aux cuvettes amovibles. Pieds réglables.

TECHNISCHE UND FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN

Arbeitsfläche und Vorderfront aus rostfreiem Edelstahl AISI 304. Hochleistungsbrenner mit unbegrenzter Garantie, komplett aus vernickeltem Gusseisen, mit Einfach- oder Doppeling. Einstellung über Ventilhähne mit Sicherheits-Thermoelement und Pilotflamme. Roste aus Gusseisen. Brennermulden abnehmbar für optimale Hygiene und problemlose Wartung. Höhenverstellbare Füße.

G

connessione gas / gas connection / praccordement gaz / Gasanschluss

R 1/2 UNI ISO 7/1

kW 10,5 High Power
kW 14 Max Power

