

Mod. G7F2B Cod. 18701000

Mod. G7F2M Cod. 18701500

Mod. G7F2BP Cod. 18701100

Mod. G7F2MP Cod. 18701600

highpower

Macros 700



n.	HIGH POWER		MAX POWER
	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 kcal/h 9.030 Btu/h 35.826



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

