

Mod. G7F4B Cod. 18702000

Mod. G7F4M Cod. 18702500

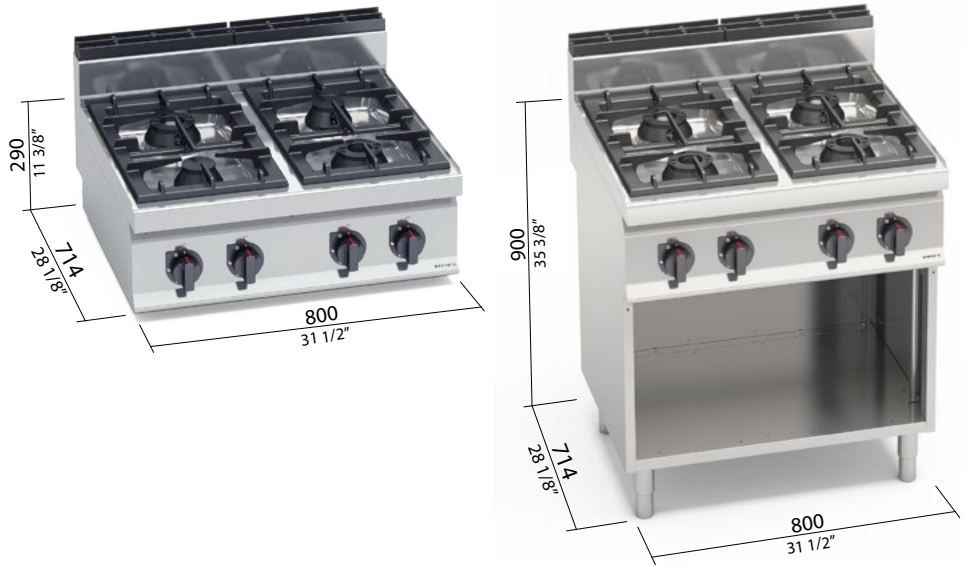
Mod. G7F4BP Cod. 18702100

Mod. G7F4MP Cod. 18702600

highpower

Macros 700

n.	HIGH POWER		MAX POWER
	Ø mm	80	110
kW	3,5	7	7
kcal/h	3.010	6.020	6.020
Btu/h	11.942	23.884	23.884
TOT	kW	21	28
	kcal/h	18.060	24.080
	Btu/h	71.652	95.536
G30/G31	kg/h	1,66	2,21
	m <sup>2</sup> /h	2,22	2,96
	m <sup>2</sup> /h	2,59	3,45
Kg	51	(G7F4B, G7F4BP)	
	65	(G7F4M, G7F4MP)	



#### STANDARD

7B/4 2 bandejas fuegos de acero inoxidable / 2 bandejas de aço inox / 2 misy inox z palnikami / 2 контейнера для огня из нержавеющей стали

#### OPTIONAL

Parrillas de acero inoxidable / Grelhas de aço inox / Ruszty ze stali inox / Решетки из нержавеющей стали

2P 400 2 puertas con manija espesor 20/10 para los modelos con mueble / 2 portas com puxador espessura 20/10 para os modelos com móvel / 2 drzwiczki z klamką o grubości 20/10 dla modeli z obudową / 2 дверцы со ручкой толщиной 20/10 для моделей со столом

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

Plano de trabajo y paneles frontales de acero inoxidable AISI 304. Quemadores de larga duración enteramente en hierro fundido niquelado de simple y doble corona de alta potencia accionados por grifo valvulado con termpoar de seguridad e indicador luminoso piloto. Parrillas de hierro fundido. Bandejas extraíbles para la máxima higiene y para un fácil mantenimiento. Pies regulables.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

Superfície de trabalho e painéis dianteiros de aço inox AISI 304. Queimadores com garantia vitalícia, realizados inteiramente com ferro fundido niquelado, com coroa simples e dupla de alta potência, accionados mediante torneira valvulada com termpoar de segurança e luz piloto. Grelhas de ferro fundido. Bandejas removíveis para garantir a máxima higiene e para uma fácil manutenção. Pés reguláveis.

#### CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

Plaszczyna robocza i panele przednie wykonane ze stali nierdzewnej inox AISI 304. Palniki z dożywotnią gwarancją, wykonane całkowicie z niklowanego żeliwa, z pojedynczą lub podwójną koroną o dużej mocy, uruchamiane za pomocą pokrętki zaworowego z termporą oraz lampką kontrolną. Kratki z żeliwa. Wysuwane misy, w celu zachowania maksymalnej higieny i łatwiejszej konserwacji urządzenia. Nóżki nastawne.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ

Рабочая поверхность и фронтальные панели из нержавеющей стали AISI 304. Газовые горелки большой мощности выполнены из никелированного чугуна и имеют пожизненную гарантию. Оснащены крапом с клапаном, имеют предохранитель и пилотный датчик. Решетка выполнена из чугуна. Съемные контейнеры для обеспечения гигиены и легкости в эксплуатации. Версии имеют регулируемые ножки.

G

conexión del gas / conexão a gás /  
podłączenie gazowe / газовое соединение

R 1/2 UNI ISO 7/1

kW 21 High Power  
kW 28 Max Power

