

Mod. G7F4BPW

Cod. 18602100

Mod. G7F4MPW

Cod. 18602600

macros 700

n.	1	3
Ø mm	90	120
kW	3,5	6
kcal/h	3.010	5.160
Btu/h	11.942	20.472

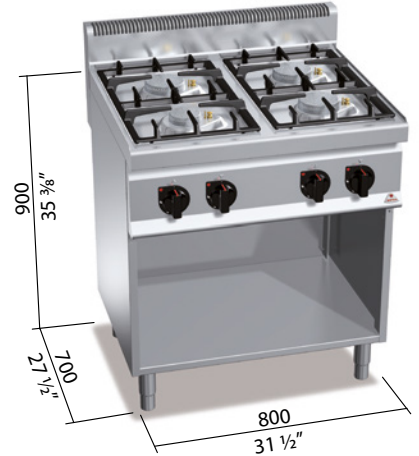
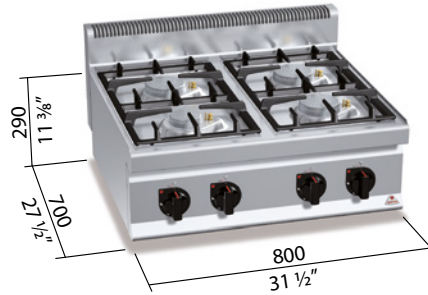


TOT.

kW	21,5
kcal/h	18.490
Btu/h	73.358



G30/G31	kg/h	1,70
G20	m³/h	2,28
G25	m³/h	2,65

**OPTIONAL**

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

2P 400 Puertas con manija estampada espesor 20/10 para los modelos con mueble / Ortas com puxador moldado espessura 20/10 para os modelos com móvel / Drzwiczki z tłoczoną klamką o grubości 20/10 dla modeli z obudową / Дверца со штампованной ручкой толщиной 20/10 для моделей со столом

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y FUNCIONALES

Plano de trabajo y paneles frontales de acero inoxidable AISI 304. Quemadores enteramente en hierro fundido, de larga duración, accionados por grifo valvulado y fijados con cierre hermético de líquidos al plano de acero AISI 304 de profundo moldeo. Termopar de seguridad en ambos modelos. Modelos G7F4BPW y G7F4MPW equipados con llama piloto de fuegos protegida por cubierta de latón para una fácil limpieza y mantenimiento. Pies regulables (versión con mueble).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e FUNCIONAIS

Superfície de trabalho e painéis dianteiros de aço inox AISI 304. Queimadores realizados inteiramente com ferro fundido, com garantia vitalícia, accionados mediante torneira com válvula e fixados de maneira estanque na superfície de aço AISI 304 com moldagem profunda. Termopar de segurança em ambos os modelos. Modelos G7F4BPW e G7F4MPW equipados com chama piloto protegida por uma cobertura de latão para facilitar a limpeza e a manutenção. Pés reguláveis (versões com móvel).

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE

Plaszczyna robocza i panele przednie wykonane ze stali nierdzewnej inox AISI 304. Palniki wykonane całkowicie z żeliwa, z dożywotnią gwarancją, uruchamiane pokrętkiem zaworowym, uszczelnione przeciwko płynom i zamocowane na płycie ze stali AISI 304, głęboko tłoczonej. Awaryjny czujnik temperatury dla obydwóch modeli. Modele G7F4BPW e G7F4MPW wyposażone w płomień pilotujący, zabezpieczony osłoną z mosiądzu dla łatwego czyszczenia i konserwacji. Nóżki nastawne (wersje z obudową).

ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая поверхность и фронтальные панели из нержавеющей стали AISI 304. Горелки полностью из чугуна, с пожизненной гарантией, включающиеся с помощью оснащенного клапаном крана и герметично закрепленные на поверхности из стали AISI 304 глубокой штамповки. Предохранительная термопара на обоих моделях. Модели G7F4BPW e G7F4MPW оснащены пилотным огнем, защищенным латунной крышкой, легко чистятся и обслуживаются. Регулируемые ножки (версии со столом).

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

R 1/2 UNI ISO 7/1

kW 21,5