

Mod. G7F6BPW

Cod. 18603100

Macros 700**Mod. G7F6MPW**

Cod. 18603600



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



TOT.

KW	33,5
kcal/h	28.810
Btu/h	114.302



G30/G31	kg/h	2,64
G20	m³/h	3,54
G25	m³/h	4,13

**ACCESORIOS COMBINABLES - ACESSÓRIOS COMPLEMENTARES - PASUJĄCE AKCESORIA - ВОЗМОЖНЫЕ АКЦЕССУАРЫ**

CG7 – RID – MCD 120 – KRF (versiones con mueble / versões com móvel / wersje z obudową / версии со столом).

OPTIONAL 2P600 puertas con manija estampada espesor 20/10 para los modelos con mueble. Parrillas de acero INOXIDABLE / 2P600 portas com puxador moldado espessura 20/10 para os modelos com móvel. Grelhas de aço INOX / Drzwiczki 2P600 z tłoczoną klamką o grubości 20/10 dla modeli z obudową. Ruszty ze stali INOX / 2P600 дверцы со штампованной ручкой толщиной 20/10 для моделей со столом. Решетки из нержавеющей стали.

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 G7F6BPW y G7F6MPW 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 G7F6BPW e G7F6MPW equipados com chama piloto protegida por uma cobertura de latão para facilitar a limpeza e a manutenção. Pés reguláveis (versão 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 G7F6BPW e G7F6MPW 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 термopара на обоих моделях. Модели G7F6BPW e G7F6MPW оснащены пилотным огнем, защищенным латунной крышкой, легко чистятся и обслуживаются. Регулируемые ножки (версия со столом)..

G

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

R 1/2 UNI ISO 7/1

KW 33,5