




| | |
|--------------------|---------------|
| Mod. G7F2B | Cod. 18701000 |
| Mod. G7F2M | Cod. 18701500 |
| Mod. G7F2BP | Cod. 18701100 |
| Mod. G7F2MP | Cod. 18701600 |

Macros 700

highpower

| | HIGH POWER | | MAX POWER |
|---|------------|-------------|-----------|
|  | n. | 1 | 2 |
| | Ø mm | 80 | 110 |
| | kW | 3,5 | 7 |
| | kcal/h | 3.010 | 6.020 |
| | Btu/h | 11.942 | 23.884 |
|  | kW | 10,5 | 14 |
| | kcal/h | 9.030 | 12.040 |
| TOT. | Btu/h | 35.826 | 47.768 |
|  | G30/G31 | kg/h | 0,83 |
| | G20 | m³/h | 1,11 |
| | G25 | m³/h | 1,29 |



ACCESORIOS COMBINABLES - ACESSÓRIOS COMPLEMENTARES - PASUJĄCE AKCESORIA - ВОЗМОЖНЫЕ АКЦЕССУАРЫ

CG7 – RID – 7PRB – 7PLR – KRF (versiones con mueble / versões com móvel / wersje z obudową / версии со столом).

OPTIONAL 1P puerta con manija estampada espesor 20/10 para los modelos con mueble 7B/2 1 recipiente fuegos INOXIDABLE, parrillas de acero INOXIDABLE / 1P porta com puxador moldado espessura 20/10 para os modelos com móvel 7B/2 n. 1 bandeja de INOX, grelhas de aço INOX / Drzwiczki 1P z tłoczoną klamką o grubości 20/10 dla modeli z obudową. 7B/2 nr 1 misa INOX z palnikami, kratki ze stali INOX / 1P дверца со штампованной ручкой толщиной 20/10 для моделей со столом 7B/2 1 контейнер для огня из нержавеющей стали, гриль из нержавеющей стали.

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 termpar de seguridad e indicador luminoso piloto. Parrillas de hierro fundido. Bandejas extraíbles para la máxima higiene y para un fácil mantenimiento. Pies regulables (versión con mueble).

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 termpar de segurança e luz piloto. Grelhas de ferro fundido. Bandeja removível para garantir a máxima higiene e para uma fácil manutenção. Pés reguláveis (versão com móvel).

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая поверхность и фронтальные панели из нержавеющей стали AISI 304. Горелки высокой мощности с пожизненной гарантией из никелированного чугуна с двойным ободом, включаемые оснащены клапаном краном с предохранительной термпарой и пилотным датчиком. Гриль из чугуна. Вынимаемые контейнеры для обеспечения максимальной гигиены и простоты эксплуатации. Регулируемые ножки (версия со столом).

| | | | |
|----------|---|-------------------|---|
| G | conexión del gas - conexão a gás podłączenie gazowe - газовое соединение | R 1/2 UNI ISO 7/1 | kW 10,5 High Power kW 14 Max Power |
|----------|---|-------------------|---|

