

**Mod. G7FR4B**

Cod. 18303000

**Macros 700****Mod. G7FR4M**

Cod. 18303500

cm<sup>2</sup> 1.975 (mm 395x500)**kW** 6

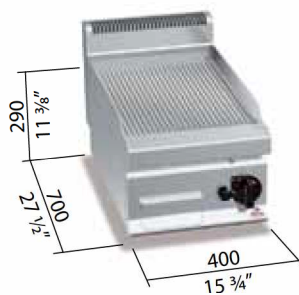
kcal/h 5.160

TOT.

Btu/h 20.472



G30/G31 kg/h 0,47

G20 m<sup>3</sup>/h 0,63G25 m<sup>3</sup>/h 0,74**ACCESORIOS COMBINABLES - ACESSÓRIOS COMPLEMENTARES - PASUJĄCE AKCESORIA - ВОЗМОЖНЫЕ АКЦЕССУАРЫ**

CG7F – SPR – TPTO – 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 / 1P porta com puxador moldado espessura 20/10 para os modelos com móvel / Drzwiczki 1P z tłoczoną klamką o grubości 20/10 dla modeli z obudową / 1P дверцы 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 tubulares de llama auto-estabilizada de gran superficie para una mayor uniformidad de distribución del calor. Regulación de la potencia erogada por medio del grifo de funcionamiento continuo. Llama piloto y válvula de seguridad de termpoar. Encendido piezoeléctrico con protección en silicón. Temperatura máxima de más de 300°C. Placa RANURADA de acero satinado con protección de salpicaduras a nivel del borde. Superficie de cocción ligeramente inclinada con orificio de descarga de grandes dimensiones y transportador en contenedor especial con cierre hermético de líquidos. Pies regulables (versión con mueble).

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e FUNCIONAIS**

Superfície de trabalho e painéis dianteiros de aço inox AISI 304. Queimadores tubulares com chama auto-estabilizada de grande superfície para uma distribuição do calor mais uniforme. Regulação da potência fornecida mediante torneira com funcionamento contínuo. Chama piloto e válvula de segurança com termpoar. Ativação piezoelétrica com proteção de silicone. Temperatura máxima acima de 300°C. Chapa ESTRIADA de aço acetinado com resguardo anti-salpicos nivelado. Superfície de cozedura levemente inclinada com furo de descarga de grandes dimensões e transporte para um recipiente específico estanque. Pés reguláveis (versão com móvel).

**CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE**

Plaszczyna robocza i panele przednie wykonane ze stali nierdzewnej inox AISI 304. Rurowe palniki z samo ustawiającym się płomieniem o dużej powierzchni zapewniają jednolite rozprzawienie ciepła. Dostarczana moc regulowana za pomocą pokrętkła o działaniu ciągłym. Płomień pilotujący oraz zawór bezpieczeństwa z czujnikiem temperatury. Zapłon piezoelektryczny z silikonową osłoną. Maksymalna osiągalna temperatura ponad 300°C. ŻEBROWANA płyta ze stali satynowej z osłonami przeciwbryzgowymi. Lekko nachylona powierzchnia gotująca z dużym otworem odpływowym oraz przewodem odprowadzającym płyny do odpowiedniego szczelnego pojemnika zbiorczego. Nóżki nastawne (wersja z obudową).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рабочая поверхность и фронтальные панели из нержавеющей стали AISI 304. Трубчатые горелки с самостабилизирующимся огнем большой площади для большей однородности распределения жара. Регулировка мощности производится постоянно работающим краном. Пилотный огонь и предохранительный клапан, оснащенный термпарой. Пьезоэлектрический поджиг с силиконовой защитой. Максимальная температура более 300°C. РИФЛЕНАЯ конфорка из satinированной стали с проволочной защитой от брызг. Слегка наклоненная варочная поверхность с крупным сливным отверстием и транспортер в герметично удерживающем жидкости контейнере. Регулируемые ножки (версия со столом).

**G**conexión del gas - conexão a gás  
podłączenie gazowe - газозовое соединение

R 1/2 UNI ISO 7/1

**kW 6**