

Mod. E7P6B Cod. 18723000

Mod. E7P6M Cod. 18723500

Mod. E7PQ6M Cod. 18723600



Macros 700



Hosteleria10.com



n. 6  
Ø mm 220  
kW 2,6



n. 6  
mm 220x220  
kW 2,6



TOT kW 15,6



VOLT 380 - 415 V3N~

**OPTIONAL**

**2P 600** 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

**V3/B** Volts 220 - 240 3~

**PG2T700 / PG2Q700** Plancha de hierro fundido / Placa de ferro fundido / Płyta z żeliwa / Пластина из чугуна

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES**

Plano de trabajo y paneles frontales de acero inoxidable AISI 304. Plano estampado en una pieza única de cierre hermético. Placas de hierro fundido con termostato de seguridad y selector de 6 posiciones que activa 6 diferentes zonas concéntricas de potencia. Indicadores luminosos de control de la tensión y trabajo. Pies regulables.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS**

Superfície de trabalho e painéis dianteiros de aço inox AISI 304. Superfície moldada de peça única estanque. Placas de ferro fundido com termostato de segurança e selector de 6 posições que activa 6 zonas diversas concêntricas de potência. Luzes de controlo da tensão e da activação. Pés reguláveis.

**CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE**

Plaszczyna robocza i panele przednie wykonane ze stali nierdzewnej inox AISI 304. Plaszczyna wykonana z jednego odlewu, szczelna. Płyty z żeliwa, z termostatem awaryjnym i 6-ścią pozycyjnym przełącznikiem awaryjnym uruchamiającym 6 różnych koncentrycznych stref mocy. Lampki kontrolne napięcia i pracy. Nóżki nastawne.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ**

Поверхность и боковые панели выполнены из нержавеющей стали AISI 304. Штампованная и герметичная поверхность плиты. Конфорки выполнены из чугуна и имеют защитный термостат. Переключатель имеет 6 положений для переключения мощности нагрева. Плита оснащена индикаторами контроля напряжения. Высота ножек имеет регулировку.

**E**

conexión eléctrica / conexão eléctrica /  
podłączenie elektryczne / электрическое соединение

380 - 415 V3N~

**kW 15,6**

