

**Mod. E7P6B**

Cod. 18723000

**Mod. E7P6M**

Cod. 18723500

**Mod. E7PQ6M**

Cod. 18723600

**macros 700**

n.	6
Ø mm	220
kW	2,6



n.	6
mm	220x220
kW	2,6



380 - 415 V3N~



TOT. kW 15,6

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

CG7 – MCD 120 – PG21700 – PG2Q700 KRF (versiones con mueble / versões com móvel / wersje z obudową / версии со столом).

**OPTIONAL**2P600 puertas con manija estampada espesor 20/10.  
2P600 portas com puxador moldado espessura 20/10.  
Drzwiczki 2P600 z tłoczoną klamką o grubości 20/10.  
2P600 дверцы со штампованной ручкой толщиной 20/10.

V3/A VOLTS 220 - 240 3~

V1/B VOLTS 220 - 240 1~

**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 (versiones con mueble).

**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 concéntricas de potência. Luzes de controlo da tensão e da activação. Pés reguláveis (versões com móvel).

**CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE**

Płasczyzna robocza i panele przednie wykonane ze stali nierdzewnej inox AISI 304. Płasczyzna 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 (wersje z obudową).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рабочая поверхность и фронтальные панели из нержавеющей стали AISI 304. Цельноштампованная герметичная поверхность. Чугунные конфорки с защитным терmostатом и переключателем на 6 положений, включающим 6 различных концентрических зон мощности. Индикаторы контроля напряжения и работы. Регулируемые ножки (версия со столом).

E conexión eléctrica - conexão eléctrica 380 - 415 V3N~ kW 15,6  
podłączenie elektryczne - электрическое соединение