

Mod. E7P2B Cod. 18721000

Mod. E7PQ2B Cod. 18721100

Mod. E7P2M Cod. 18721500

Mod. E7PQ2M Cod. 18721600

Macros 700



n.	2
Ø mm	220
kW	2,6



n.	2
mm	220x220
kW	2,6



TOT kW	5,2
--------	-----



VOLT	380 - 415 V3N~
------	----------------



Kg	24 (E7P2B)
Kg	28 (E7PQ2B)
Kg	37 (E7P2M)
Kg	41 (E7PQ2M)

**OPTIONAL**

**1P DX** Puerta con manija espesor 20/10 para los modelos con mueble /  
Porta com puxador espessura 20/10 para os modelos com móvel /  
Drzwiczki z klamką o grubości 20/10 dla modeli z obudową /  
Дверца со ручкой толщиной 20/10 для моделей со столом

**V3/A** 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**

Рабочая поверхность и фронтальные панели 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 / 380 - 415 V3N~ kW 5,2  
podłączenie elektryczne / электрическое соединение

