

**Mod. E7P6B**

Cod. 18723000

**Mod. E7P6M**

Cod. 18723500

**Mod. E7PQ6M**

Cod. 18723600

**macros 700**

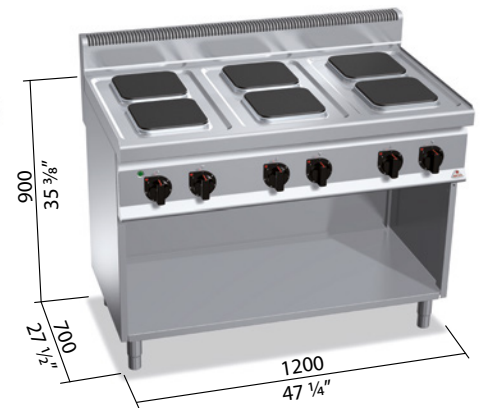
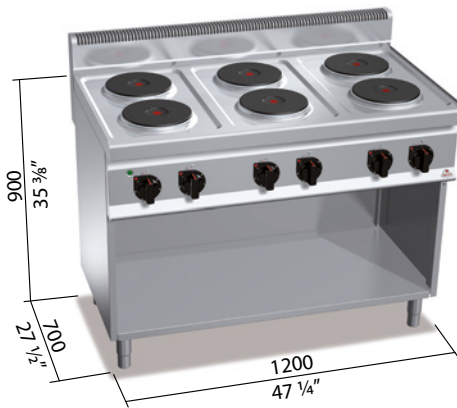
	n.	6
	Ø mm	220
	kW	2,6
	n.	6
	mm	220x220
	kW	2,6



380 - 415 V3N~



TOT. kW 15,6

**OPTIONAL**

2P 600 Puertas con manija estampada espesor 20/10 para los modelos con mueble /  
 Portas com puxador moldado espessura 20/10 para os modelos com móvel /  
 Drzwiczki z tłoczoną klamką o grubości 20/10 dla modeli z obudową / Дверцы  
 со штампованной ручкой толщиной 20/10 для моделей со столом

V3/B Volts 220 - 240 3~

**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**

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-ścio 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 /  
podłączenie elektryczne / электрическое соединение

380 - 415 V3N~

**kW 15,6**