

Mod. E7P4B	Cod. 18722000
Mod. E7PQ4B	Cod. 18722100
Mod. E7P4M	Cod. 18722500
Mod. E7PQ4M	Cod. 18722600

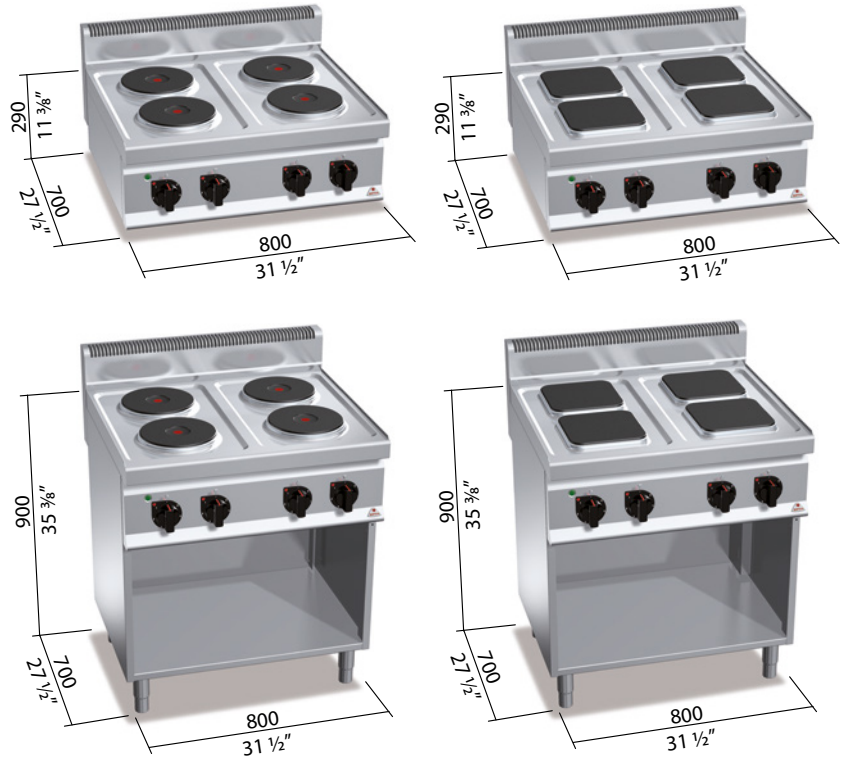


macros 700

	n.	4
	Ø mm	220
	kW	2,6
	n.	4
	mm	220x220
	kW	2,6

380 - 415 V3N~

TOT. kW 10,4



OPTIONAL

2P 400 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 / Дверца 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 (versión 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 concêntricas de potência. Luzes de controlo da tensão e da activação. Pés reguláveis (versões com móvel).

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Płazczyzna robocza i panele przednie wykonane ze stali nierdzewnej inox AISI 304. Płazczyzna 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 10,4**

