


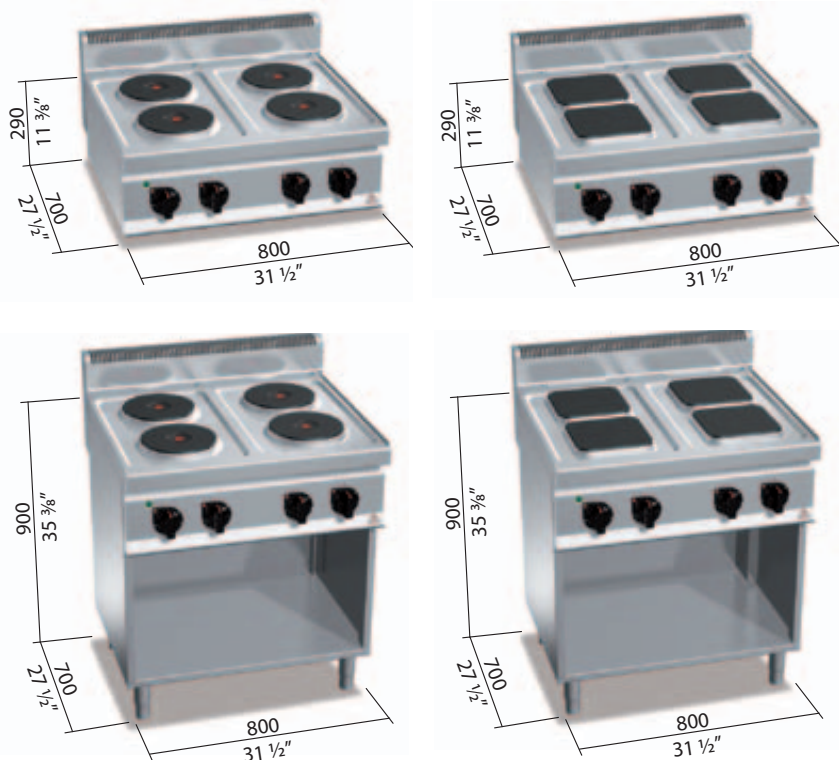


Mod. E7P4B	Cod. 18722000
Mod. E7PQ4B	Cod. 18722100
Mod. E7P4M	Cod. 18722500
Mod. E7PQ4M	Cod. 18722600

	n.	4
	Ø mm	220
	kW	2,6
	n.	4
	mm	220x220
	kW	2,6
	V 400 - 415 3N ~	
	<b>TOT.</b> kW	10,4



**ACCESORIOS COMBINABLES - ACESSÓRIOS COMPLEMENTARES**

**PASUJACE AKCESORIA - ВОЗМОЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ**

CG7 – MCD 80 – PG2T700 PG2Q700 – KRF (versiones con mueble / versões com móvel / wersje z obudową / версии со столом).

**OPTIONAL**

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

**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**

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 (wersje z obudową).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

<b>E</b>	conexión eléctrica - conexão eléctrica podłączenie elektryczne - электрическое соединение	V 400 - 415 3N ~	<b>kW 10,4</b>
----------	--	------------------	----------------

