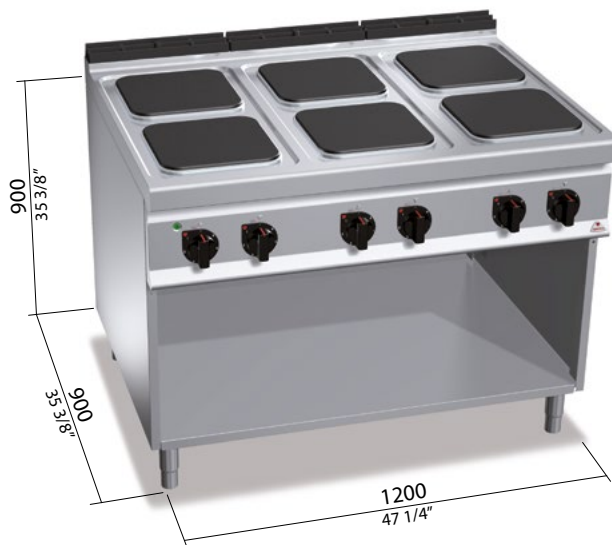


	n.	6
	mm	300 x 300
	kW	3,5

	380-415 V3N~ 50/60 Hz
--	-----------------------

	TOT. kW	21
--	---------	----

	Kg	136
--	----	-----



**OPTIONAL**

**PG2Q900** Plancha de hierro fundido / Placa de ferro fundido / Płyta z żeliwa / Чугунная конфорка

**V3/B** Volts 220 - 240 3~

**P4/6** Plancha de 4 kW / Placa de 4 kW / Płyta 4 kW / Пластины 4 kW

**2P 600** 2 puertas con manija espesor 20/10 / 2 portas com puxador espessura 20/10 / 2 Drzwiczki z klamką o grubości 20/10 / 2 дверцы со ручкой толщиной 20/10

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES**

Plano de trabajo, paneles frontales y laterales de acero inoxidable AISI 304, acabado Scotch Brite. Plano estampado en una única pieza de cierre hermético. Placas de aleación con termostato de seguridad y selector de 6 posiciones que activa 6 diferentes zonas concéntricas de potencia.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS**

Superfície de trabalho, painéis dianteiros e laterais de aço inoxidável AISI 304, acabamento Scotch Brite. Superfície moldada de peça única estanque. Placas de ferro fundido com termostato de segurança e seletor de 6 posições que ativa 6 zonas diversas concêntricas de potência.

**CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKcjONALNE**

Płazszczyzna robocza, panele przednie i boczne wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304, wykończenie typu Scotch Brite. Płazszczyzna szczelna, wykonana z jednego odlewu. Płyty z żeliwa z termostatem awaryjnym i 6-ścio pozycyjnym przełącznikiem awaryjnym uruchamiającym 6 różnych koncentrycznych stref mocy.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рабочая поверхность, фронтальные и боковые панели из нержавеющей стали AISI 304, отделка Scotch Brite. Цельноштампованная герметичная поверхность. Чугунные конфорки с защитным терmostатом и переключателем на 6 положений, включающим 6 различных концентрических зон мощности.

<b>E</b>	conexión eléctrica - conexão elétrica - podłączenie elektryczne - электрическое соединение	380-415 V3N~	<b>KW 21</b>
----------	---	--------------	--------------

