

	n.	4
	mm	300x300
	kW	3,5
	380-415 V3N~ 50/60 Hz	
	TOT. kW	14



**OPTIONAL**

- V3/B VOLTS 220 - 240 3~
- P4/4 PLANCHA DE 4 KW - PLACA DE 4 KW - PŁYTA 4 KW - ПЛАСТИНЫ 4 KW
- 2P 400 2 PUERTAS - 2 PORTAS - 2 DRZWI CZKI - 2 ДВЕРИ

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y FUNCIONALES**

Plano de trabajo de acero inoxidable AISI 304, 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. Manijas con doble molde de alta resistencia de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e FUNCIONAIS**

Superfície de trabalho de aço inox AISI 304, painéis dianteiros e laterais de aço inox AISI 304, acabamento Scotch Brite. 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. Puxadores com molde duplo de alta resistência, de aço inox AISI 304, com espessura 20/10.

**CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE**

Plaszczyna robocza, panele przednie i boczne wykonane ze stali nierdzewnej inox AISI 304, wykończenie typu Scotch Brite. Plaszczyna szczelna, wykonana z jednego odlewu. Płyty z żeliwa z termostatem awaryjnym i 6-ścią pozycyjnym przełącznikiem awaryjnym uruchamiającym 6 różnych koncentrycznych stref mocy. Uchwyt z podwójnego odlewu, o wysokiej rezystancji, ze stali nierdzewnej AISI 304, grubość 20/10.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304, фронтальные и боковые панели из нержавеющей стали AISI 304, отделка Scotch Brite. Цельноштампованная герметичная поверхность. Чугунные конфорки с защитным терmostatom и переключателем на 6 положений, включающим 6 различных концентрических зон мощности. Ручки двойной штамповки высокой прочности из нержавеющей стали AISI 304, толщиной 20/10.

E	conexión eléctrica - conexão eléctrica podłączenie elektryczne - электрическое соединение	380-415 V3N~	kW 14
---	--	--------------	-------

