

	n.	2
	mm	300x300
	kW	3,5

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

	TOT. kW	7
--	---------	---



OPTIONAL

- V3/A VOLTS 220 - 240 3~
- P4/2 PLANCHA DE 4 KW - PLACA DE 4 KW - PŁYTA 4 KW - ПЛАСТИНЫ 4 KW
- 1P DX 1 PUERTA - 1 PORTA - 1 DRZWIWICZKI - 1 ДВЕРЬ

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-ścio 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 7
---	--	--------------	------

