

	n.	6
	mm	300x300
	kW	3,5
	GN	1/1
	kW	3,5
	mm	530 x 325 x 4 pos.
TOT.		
		380-415 V3N~ 50/60 Hz
	TOT.	kW 24,5



OPTIONAL

P4/6 PLANCHA DE 4 KW - PLACA DE 4 KW - PŁYTA 4 KW - ПЛАСТИНЫ 4 KW
 1P DX 1 PUERTA - 1 PORTA - 1 DRZWI CZKI - 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.
 Horno eléctrico por convección, enteramente de acero inoxidable con soportes de 3 niveles para parrillas/fuentes 1/1GN. Indicador luminoso de línea e indicador luminoso de alcance de temperatura. Puerta y contrapuerta estampadas de acero INOXIDABLE AISI 304.
 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.
 Forno eléctrico a convecção, realizado inteiramente com aço inox, com 3 níveis de suporte para grelhas/assadeiras 1/1GN. Luz de linha e luz de indicação de temperatura alcançada. Porta e contra-porta moldadas de aço INOX AISI 304.
 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.
 Konwekcyjny piekarnik elektryczny, całkowicie ze stali nierdzewnej inox z 3 poziomami prowadnic dla rusztu/ blach piekarnika 1/1GN. Lampka kontrolna zasilania i lampka kontrolna osiągniętej temperatury. Drzwiczki oraz ich część wewnętrzna odlane ze stali nierdzewnej INOX AISI 304. Uchwyt drzwiczek o wysokiej rezystancji, wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 o grubości 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.
 Конвекционная электрическая печь, полностью изготовленная из нержавеющей стали, с направляющими 3 уровней для решеток/противней 1/1GN. Линейный индикатор и индикатор достижения температуры.
 Штампованные дверь и контрдверь из нержавеющей стали AISI 304.
 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 24,5
---	--	--------------	---------

