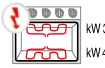




	n. zone	4
	mm	300 x 300
	kW	3
	GN	2/1
	mm	530 x 650 x 4 pos.
	kW	7,5 (4,5+3)
	kW	19,5
	VOLT	380 - 415 V3N~
	Kg	140



OPTIONAL

2TL 2 termostatos de trabajo / 2 termostatos de trabalho / 2 termostaty robocza / 2 рабочая термостаты

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

Superficie de trabajo y paneles frontales de acero inoxidable AISI 304. Zona de cocción formada por 4 placas radiantes de hierro fundido a ras de la superficie de trabajo situadas encima de las resistencias eléctricas de infrarrojos protegidas por un material aislante. Cada placa cuadrada está dotada de un conmutador que permite la regulación de 6 niveles de potencia.

Testigo de control de la tensión. Amplio cajón de acero para la recogida de líquidos completamente extraíble. Horno eléctrico estático, enteramente de acero inoxidable con soportes de 4 niveles para parrillas/fuentes 2/1 GN. Grill con función salamandra en la parte superior y termostato que permite una cuidadosa regulación de la temperatura de 50 a 270 °C. Indicador luminoso de línea e indicador luminoso de alcance de la temperatura. Puerta y contrapuerta estampadas de acero inoxidable AISI 304. Manija de la puerta de alta resistencia de acero AISI 304 en espesor 20/10. Patas de acero inoxidable regulables en altura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

Plano de trabalho e painéis frontais em aço inox AISI 304. Zona de cozedura formada por 4 placas radiantes em ferro fundido no mesmo nível do plano de trabalho, colocadas sobre resistências elétricas a infravermelho protegidas por um material isolante. Cada placa quadrada é equipada com um comutador que permite uma regulação com 6 níveis de potência.

Luz avisadora de controlo da tensão. Ampla caixa em aço para recolher os líquidos, completamente removível. Forno eléctrico estático, realizado inteiramente com aço Inox, com 4 níveis de suporte para grelhas/assadeiras 2/1 GN. Grill com função salamandra na parte superior e termostato que permite uma regulação precisa da temperatura, entre 50 e 270 °C. Luz de linha e luz de indicação de temperatura alcançada. Porta e contra-porta moldadas de aço inox AISI 304. Puxador da porta de alta resistência de aço AISI 304 com espessura 20/10. Pés em aço inoxidável com altura regulável.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Plaszczyna pracy z przednimi panelami ze stali nierdzewnej inox AISI 304. Strefa gotowania zawiera 4 promieniste płyty z żeliwa na poziomie plaszczyny pracy, umieszczone nad elektrycznymi rezystancjami na podczerwieni zabezpieczonymi izolującym materiałem. Każda płyta posiada przełącznik umożliwiającą regulację 6 poziomów mocy. Lampka kontrolna napięcia. Obszerna kaseta do zbierania cieczy, całkowicie wyciągalna.

Stacyjny piekarnik elektryczny, wykonany całkowicie ze stali nierdzewnej Inox, 4 poziomy przewodnik dla rusztu/blach piekarnika 2/1 GN. Grill z funkcją salamandra w górnej części oraz termostat umożliwiającą dokładną regulację temperatury w zakresie od 50 do 270 °C. Lampka kontrolna zasilania oraz lampka kontrolna osiągniętej temperatury. Drzwiczki oraz ich część wewnętrzna odlane ze stali nierdzewnej inox AISI 304. Uchwyt drzwiczek o wysokiej rezystancji wykonany ze stali AISI 304 o grubości 20/10. Nierdzewne stopki stalowe, z regulowaną wysokością.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ

Столешница и передние панели из нержавеющей стали AISI 304. Рабочая зона состоит из 4-х излучающих чугунных конфорок, расположенных заподлицо со столешницей и установленных поверх инфракрасных электрических сопротивлений, защищенных изоляционным материалом. Конфорки квадратной формы, каждая оснащена переключателем, позволяющим регулировать 6 уровней мощности.

Контрольная лампа напряжения. Большой стальной ящик для сбора жидкостей, полностью выдвижной. Электрическая статическая духовка, выполнена полностью из нержавеющей стали, имеет 4 пары направляющих для противней или гастроемкостей 2/1 GN. Верхнюю часть духовки можно использовать как гриль-саламандра, духовка оснащена терmostatom, позволяющим точно регулировать температуру в диапазоне от 50 до 270 °C. Оснащена индикатором нагрева и температуры. Штампованная дверь из нержавеющей стали AISI 304 с контр штамповкой на корпусе двери (нет необходимости в уплотнении). Ручка двери также из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 20/10. Ножки из нержавеющей стали, регулируемые по высоте.

E	conexión eléctrica / conexão eléctrica / podłączenie elektryczne / электрическое соединение	380 - 415 V3N~	kW 19,5
---	--	----------------	---------

