

Pedido del cliente

Cocina eléctrica vitrocerámica horno eléctrico estático profundidad 900 mm

Precio: 3.558,00 € + IVA



Referencia: PPVS90/80

Fabricante: Gastrodomus

Pedido del cliente

Categoría: Cocinas en vitroceramica

Breve descripción

- Los productos están fabricados con acero inoxidable AISI 304 y materiales con marcado CE
 - La placa está equipada con 4 zonas de cocción independientes, cada una con elementos radiantes de 3,4 kW
 - Las zonas calentadas están delimitadas por contornos serigrafiados en el vidrio
 - Las zonas de cocción sólo se activan cuando están en contacto directo con la sartén y son atendidas por un dispositivo contador de sobrecalentamiento
 - El horno es estático y mide 530 mm x 650 mm x 280 mm el encendido es a través del mando del termostato
 - El horno está equipado con un termostato de seguridad que detiene el calentamiento cuando la temperatura de funcionamiento supera la temperatura máxima permitida
-

Descripción

Cocina eléctrica con la superficie de cocción de vitrocerámica, horno eléctrico estático GN2/1, profundidad 900 mm.

La cocina eléctrica se adapta a cualquier necesidad y ambiente, ya que se caracteriza por sus elevadas cualidades, como la fiabilidad, las reducidas dimensiones totales y los materiales duraderos. Es resistente y duradero para soportar cualquier ritmo de trabajo, garantizando siempre un alto nivel de seguridad.

Las cocinas ofrecen innumerables variaciones y modelos gracias a su modularidad. De hecho, es posible unir varios elementos con simples tapas extraíbles, para personalizar su cocina según sus gustos y necesidades.

Todos los productos están **fabricados en acero inoxidable AISI 304** con un grosor de 20/10 y con **materiales certificados con marcado CE** para garantizar el respeto de las normas europeas vigentes.

La cocina eléctrica se compone de una placa vitrocerámica y un horno eléctrico estático diseñado para parrillas GN2/1.

La placa de cocción es de vitrocerámica hermética con **4 zonas de cocción independientes**, con **elementos radiantes de 3,4 kW de potencia** y controlados por un regulador de energía. Las zonas calentadas están delimitadas por contornos con serigrafía en el vidrio. La vitrocerámica es un material versátil, irrompible, hermético y fácil de limpiar. Además, las zonas de cocción se activan sólo en contacto directo con la olla y cuentan con un dispositivo contra el sobrecalentamiento.

La vitrocerámica es fácil de usar y de limpiar. En primer lugar, es aconsejable eliminar todos los restos de comida con un raspador. A continuación, vierta unas gotas de un producto de limpieza adecuado en la placa de cocción fría y limpie suavemente con un paño húmedo. Por último, enjuague la parte superior y séquela con un paño limpio. No

Pedido del cliente

utilice esponjas o productos abrasivos o corrosivos.

El horno es estático, mide 530 mm x 650 mm x 280 mm y tiene capacidad para 3 bandejas GN2/1 de 65 mm de altura. La cámara del horno y la puerta están aisladas térmicamente para limitar la pérdida de calor.

El calor en el interior del horno es generado por 3 resistencias colocadas en el piso y 3 resistencias colocadas en la cielo de la cámara.

Al girar el mando graduado en el sentido de las agujas del reloj desde 0°C hasta 300°C, el interruptor principal se enciende y el indicador luminoso verde se ilumina. Mediante el termostato combinado se ajusta la temperatura deseada, mientras que el mando con símbolos de barra (resistencias de cielo y piso) permite introducir varias funciones: horno apagado, calentamiento total del horno mediante resistencias en el piso y en el cielo con el encendido de los dos pilotos amarillos, calentamiento sólo del suelo, calentamiento del techo.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 1 REJILLA DE HORNO GN 2/1 MEDIDAS 650 mm x 530 mm.

DATOS TÉCNICOS ÚTILES:

Diámetro exterior de las placas 280 mm;

Diámetro interior de las placas 198 mm.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 800 mm P 900 mm x A 870 mm
Peso neto	176 Kg
Tensión	Trifásica - 400 V
Equipamiento de serie	1 rejilla GN2/1 650 mm x 530 mm
Estructura externa	De acero inoxidable - AISI304
Alimentación eléctrica	400 V/ 3 N/ 50 - 60 Hz
Potencia del horno	6 Kw
Potencia eléctrica total	19,6 Kw
Medida interna del horno	L 530 mm x P 650 mm x A 280 mm
Fuente de alimentación del horno	Horno eléctrico
Tipo de cocina	Vitrocerámica
Profundidad de la cocina	900 mm
Potencia de las placas	4 placas x 3,4 Kw
Cantidad de zonas de cocción	NR 4 zonas de cocción
Número de placas	NR 4 placas
Carrocería	Acero inoxidable
Horno	Con horno