

Pedido del cliente

Cocina eléctrica vitrocerámica horno eléctrico de convección profundidad 700 mm

Precio: 2.883,00 € + IVA



Referencia: PPV70/80

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 2,5 kW
 - Las zonas calentadas están delimitadas por contornos serigrafiados en el vidrio
 - El horno es de convección eléctrica y tiene unas dimensiones internas de 650 mm x 530 mm
 - El horno está equipado con un termostato de seguridad que detiene el calentamiento cuando la temperatura de funcionamiento supera la temperatura máxima permitida
 - El horno se enciende a través del mando del termostato
-

Descripción

Cocina eléctrica con placa de cocción vitrocerámica, horno eléctrico de convección GN2/1, profundidad 700 mm.

La cocina eléctrica se adapta a todas las necesidades, ya que se caracteriza por sus altas cualidades, como la fiabilidad, las dimensiones compactas y los materiales duraderos.

Las cocinas ofrecen innumerables variaciones y modelos gracias a su modularidad.

Todos los productos están **fabricados en acero inoxidable AISI 304** y con **materiales certificados con marcado CE** para garantizar el cumplimiento de las normas europeas vigentes.

La cocina eléctrica está compuesta por una placa de cocción de vitrocerámica y un horno eléctrico de convección diseñado para parrillas GN2/1.

La placa de cocción es de vitrocerámica hermética con **4 zonas de cocción independientes, cada una con elementos radiantes de 2,5 kW de potencia** y controlada por un regulador de energía. Las zonas calentadas están delimitadas por contornos con serigrafía en el vidrio.

La placa de cocción se acciona mediante un cable eléctrico especial y un piloto indica la correcta conexión de la alimentación eléctrica, así como el funcionamiento de las placas.

La vitrocerámica es fácil de usar y de limpiar. En primer lugar, es aconsejable eliminar todos los restos de comida con una rasqueta. A continuación, vierta unas gotas de detergente adecuado en la placa de cocción fría y límpiela suavemente con un paño húmedo. Por último, enjuague la parte superior y séquela con un paño limpio. No utilice esponjas o productos abrasivos o corrosivos.

Pedido del cliente

El horno es de convección eléctrica y tiene unas dimensiones internas de 650 mm x 530 mm. El horno dispone de aislamiento térmico de la cámara y tiene una contrapuerta de acero inoxidable con junta laberíntica y una cámara de cocción de acero inoxidable. El horno también está preparado para la inserción de rejillas GN2/1.

El horno de convección dispone de una cámara cerrada en la que un ventilador de acero inoxidable distribuye el calor generado por las resistencias dentro de la propia cámara. Las resistencias están situadas tanto en la parte superior como en el suelo del horno y se regulan de forma independiente. El producto se cocina así gracias al movimiento convectivo del aire caliente distribuido por el ventilador.

El horno está equipado con un termostato de seguridad de rearme manual que interrumpe el calentamiento cuando la temperatura de funcionamiento supera la temperatura máxima permitida.

El horno se enciende a través del mando del termostato. La temperatura varía entre 50°C y 300°C. Al encender el horno, se encienden las luces amarilla y verde. Cuando la luz amarilla se apaga, indica que se ha alcanzado la temperatura seleccionada. La luz verde indica que el aparato está activado.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

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

DATOS TÉCNICOS ÚTILES:

Diámetro exterior de las placas 240 mm;

Diámetro interior de las placas 150 mm;

Potencia 2,5 Kw.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 800 mm x P 700 mm x A 850 mm +150 chimenea
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
Peso	81 Kg
Potencia del horno	3,96 KW
Potencia eléctrica total	13,96 Kw
Medida interna del horno	L 650 mm x P 530 mm
Fuente de alimentación del horno	Horno eléctrico
Tipo de cocina	Vitrocerámica
Profundidad de la cocina	700 mm
Potencia de las placas	4 placas x 2,5 Kw
Cantidad de zonas de cocción	NR 4 zonas de cocción
Número de placas	NR 4 placas
Carrocería	Acero inoxidable

Pedido del cliente

Horno

Con horno

Generado el 22/05/2026