



## Cocina eléctrica vitrocerámica horno eléctrico de convección profundidad 900 mm

**MODELO: PPV90/80**

**Dimensiones externas**

L 800 x P 900 x A 870 mm

**3.675,00 € + IVA**



Producción en 15/20 días

<b>Dimensiones externas</b>	L 800 mm x P 900 mm x A 870 mm
<b>Medida interna del horno</b>	L 650 mm x P 530 mm
<b>Profundidad de la cocina</b>	900 mm
<b>Peso neto</b>	176 Kg
<b>Tensión</b>	Trifásica - 400 V
<b>Alimentación eléctrica</b>	400 V/ 3 N/ 50 - 60 Hz
<b>Potencia del horno</b>	6 Kw
<b>Potencia eléctrica total</b>	19,6 Kw
<b>Potencia de las placas</b>	4 placas de 3,4 Kw

<b>Cantidad de zonas de cocción</b>	NR 4 zonas de cocción
<b>Número de placas</b>	NR 4 placas
<b>Equipamiento de serie</b>	1 rejilla GN2/1 650 mm x 530 mm
<b>Estructura externa</b>	De acero ino x idable - AISI304
<b>Fuente de alimentación del horno</b>	Horno eléctrico
<b>Tipo de cocina</b>	Vitrocéramica
<b>Carrocería</b>	Acero ino x idable
<b>Horno</b>	Con horno

### Descripción

#### Cocina eléctrica vitrocerámica horno eléctrico de convección 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 de convección 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 utilice esponjas o productos abrasivos o corrosivos.

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, se alcanza la temperatura seleccionada. La luz verde indica que el aparato está activado.

#### 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:

Potencia 3.4 Kw.

#### **EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL**