



## Cocina de sobremesa en vitrocerámica eléctrica 2 placas, 600 mm de profundidad

MODELO: PV60/30

Dimensiones externas

L 300 x P 600 x A 280 mm

**858,00 € + IVA**



 Producción en 15/20 días

<b>Dimensiones externas</b>	L 300 mm x P 600 mm x A 280 mm
<b>Profundidad de la placa de cocción</b>	600 mm
<b>Alimentación eléctrica</b>	Trifásica - 400 V ( 230 V/ 3 / 50 - 60 Hz bajo pedido )
<b>Peso</b>	16 Kg
<b>Potencia eléctrica total</b>	3,6 Kw
<b>Potencia de las placas</b>	2 placas x 1,8 Kw

<b>Número de placas</b>	NR 2 placas
<b>Fuente de energía</b>	Eléctrico
<b>Estructura externa</b>	De acero ino x idable - AISI304
<b>Tipo de placa de cocción</b>	Vitrocerámica
<b>Carrocería</b>	Acero ino x idable

### Descripción

#### Cocina de sobremesa en vitrocerámica eléctrica con 2 placas.

La placa de cocción eléctrica se adapta a todas las necesidades, ya que se caracteriza por sus altas cualidades, como la fiabilidad, las reducidas dimensiones totales y los materiales duraderos. Estas placas de cocción pueden instalarse cómodamente en un mueble abierto o con puertas.

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

**La placa de cocción es de vitrocerámica hermética con 2 zonas de cocción independientes**, cada una con **elementos radiantes de 1,8 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 una luz piloto indica que el suministro de energía se ha conectado correctamente y que las placas están funcionando. La placa vitrocerámica dispone de resistencias que calientan la zona de cocción, que funciona con todas las ollas, y una vez finalizado el uso, hay que esperar al enfriamiento de la propia placa.

La vitrocerámica es fácil de usar y de limpiar. En primer lugar, elimine todos los restos de comida con un raspador. A continuación, vierta unas gotas de detergente 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.

La placa de cocción dispone de una alimentación trifásica de 400V/3N/50-60Hz; sobre pedido se puede suministrar una alimentación de 230V/3/50-60Hz.

#### EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL