



## Cocina de sobremesa en vitrocerámica eléctrica 4 placas, 600 mm de profundidad

**MODELO: PV60/60**

**Dimensiones externas**  
L 600 x P 600 x A 280 mm

**1.299,00 € + IVA**



 **Producción en 15/20 días**

|   |   |
|---|---|
| <b>Dimensiones externas</b>               | L 600 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>                               | 25 Kg   |
| <b>Potencia eléctrica total</b>           | 8,6 Kw  |
| <b>Potencia de las placas</b>             | 2 placas x 1,8 Kw + 2 placas x 2,5 Kw                   |

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>Número de placas</b>         | NR 4 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 4 placas.

La placa de cocción eléctrica de vitrocerámica 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 materiales certificados con **marcado CE** para garantizar el respeto de las normas europeas vigentes.

**La placa de cocción es de vitrocerámica** hermética tiene **4 zonas de cocción independientes**, controladas 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 monofásica 230V/3/50-60Hz.**

**EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL**