

## PLACA DE COCCIÓN DE VITROCERÁMICA ELÉCTRICA DE 4 ZONAS DE 3,0 KW SOBRE VANO ABIERTO

SKU: PFP9VC4ZVG



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### PLACA DE COCCIÓN DE VITROCERÁMICA ELÉCTRICA DE 4 ZONAS DE 3,0 KW SOBRE VANO ABIERTO

Estructura de **acero inoxidable 304 con espesor 18/10**. Plano impreso espesor **18/10**, el plano superior es de **vitrocerámica**.

**El calentamiento se realiza a través de resistencias eléctricas** de doble circuito capaces de alcanzar altas temperaturas calientan por irradiación la placa de cocción.

Circuito de calefacción de zona circular.

Las **dos zonas de cocción** se destacan con serigrafías especiales que permiten una correcta colocación de las ollas.

**La máquina es de serie Trifásica.**



**PROJECT Food**®

VIA PIER ENRICO MOTTA n° 50  
15033 - CASALE MONFERRATO (AL)  
W: [www.projectfood.it](http://www.projectfood.it)  
E: [info@projectfood.it](mailto:info@projectfood.it)  
T: 0142578990  
P.IVA: IT02579710068

## DATOS TECNICOS

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| <b>Peso</b>                   | 70 kg                           |
| <b>Dimensiones</b>            | 95 × 85 × 115 cm                |
| <b>Dimensiones LxPxH (mm)</b> | L800xP900xH850 mm               |
| <b>Profundidad</b>            | 900 mm                          |
| <b>Tipología placas</b>       | Redondas                        |
| <b>Número zonas cocción</b>   | 4                               |
| <b>Potencia placas</b>        | Cuatro zonas de cocción de 3 kW |
| <b>Alimentación</b>           | Trifásica 400/3 N/50-60 Hz      |
| <b>Potencia (watt)</b>        | 12000 Watt                      |
| <b>Tipología cocción</b>      | Cocina de vitrocerámica         |
| <b>Estructura externa</b>     | Acero inoxidable AISI 304       |