

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
E: info@projectfood.it
T: 0142578990
P.IVA: IT02579710068

DATOS TECNICOS

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