

## COCINA VITROCERÁMICA DE INFRARROJO 2 ZONAS



Cocina con plano en vitrocerámica, estructura autoportante de acero inox AISI304, espesor plano 30/10 mm. Encimera con vidrioceramica, insertada a ras en la encimera y estanca a los líquidos. Calentamiento por resistencias infrarrojo. 2 áreas de cocción independientes controladas por regulador de energia. Predisposición para el control a distancia de los picos de potencia.



<i>Alimentación</i>	electricidad	<i>Control Energia</i>	Predisposición para el control a distancia de los picos de potencia
<i>Espesor encimera</i>	3 mm		

### Características funcionales

- n. 2 zonas de cocción independientes de 3,4 kW cada
- Resistencias incandescentes de doble circuito: diámetro interno 19 cm, diámetro exterior 27 cm.
- Doble funcionalidad: es posible utilizar diferentes tipos de olla sobre la misma placa.
- Predisposición para el control a distancia de los picos de potencia.
- Conmutable a 230V 3F 50/60 Hz
- Fácil de limpiar gracias a la encimera en vitrocerámica lisa y hermética.
- Mandos ergonómicos de metal con protección de goma contra las filtraciones de agua.
- Protección de goma debajo de los mandos contra las filtraciones de agua.
- Chimenea de humos estanca sobre el plano.
- Instalaciones a través de accesorios especiales: sobre muebles bases, sobre superficie, en solución en puente, con voladizo sobre barra de soporte.

### Características constructivas

- Plano de trabajo de acero inox AISI 304 espesor 30/10 con acabado Scotch Brite.
- Estructura y panel de mandos de acero inox AISI 304 con acabado Scotch Brite.
- Sistema de yuxtaposición de los planos muy rígido y preciso que garantiza máxima calidad e higiene.
- Encimera con vidrioceramica, espesor de 6 mm, insertada a ras en la encimera y estanca a los líquidos, peso máximo de la carga: 0,2 kg/cm².
- Dimensiones placa de cocción: 32 x 67 cm.
- Acceso a todos los componentes funcionales desde el compartimento frontal y panel de mandos.

### Equipamiento de seguridad y aprobaciones

- Protección termica para sobre temperatura integrado en la placa.
- Ventilador para enfriamiento compartimento componentes con filtro de aspiración extraíble y lavable en lavavajillas.
- Indicador de calor residual bajo vidrio.
- Aprobaciones CE en relación con todas las directivas y reglamentos vigentes.
- Aprobación a la norma europea EN 1672-2 Diseño Higiénico.
- Grado de protección IPX5.

### Datos técnicos

<i>Voltaje</i>	400V 3N ~ 50 ÷60 Hz	<i>Peso neto</i>	40 kg
<i>Peso bruto</i>	45 kg	<i>Potencia electrica</i>	6,8 kW
<i>Dimenesiones</i>	40x92x25 cm	<i>Embalaje</i>	102x46x68 cm

COCINA VITROCERÁMICA DE INFRARROJO 2 ZONAS

Icon9000 prof.900 - 3 mm

