

COCINA VITROCERÁMICA DE INFRARROJO 2 ZONAS



Cocina con plano en vitrocerámica, estructura autoportante de acero inox AISI304, espesor plano 20/10 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.



<i>Alimentación</i>	electricidad	<i>Espesor encimera</i>	2 mm
<i>Instalación producto</i>	Top		

Características funcionales

- Encimera con vidrioceramica, insertada a ras en la encimera y estanca a los líquidos.
- n. 2 zonas de cocción independientes de 2,5 kW cada
- Regulador de energía de 10 posiciones.
- Sistema electrónico de diagnóstico con señalización códigos alarmas a través de luz en panel de mandos.
- Cocciones indirectas.
- Calentamiento por resistencias incandescentes.
- Fácil de limpiar gracias a la encimera en vitrocerámica lisa y hermética.
- Conmutable a 230V 3F 50/60 Hz
- Aparato predispuesto para instalación sobre mueble base, superficie de apoyos; a través de accesorios especiales en solución en puente, con voladizo sobre barra de soporte.

Características constructivas

- Plano de trabajo de acero inox AISI 304 espesor 20/10 con acabado Scotch Brite.
- Panel de mandos en acero inox AISI 304, espesor 12/10 mm, con acabado Scotch Brite. Paneles laterales en acero inox AISI 304, panel posterior en acero inox.
- Sistema de yuxtaposición de los planos muy rígido y preciso que garantiza máxima calidad e higiene.
- Vidrioceramica, espesor de 6 mm, peso máximo de la carga: 0,2 kg/cm².
- Tamaño del vidrio: 32 x 56 cm.
- Mandos ergonómicos de metal con protección de goma contra las filtraciones de agua.
- Peto posterior redondeado en la encimera h = 4 cm, con chimenea incorporada por la descarga del calor, máscara extraíble de hierro fundido esmaltado.
- Pies de goma antideslizantes h = 2 cm.
- Acceso a todos los componentes funcionales desde el compartimento frontal o bien el panel de mandos.

Equipamiento de seguridad y aprobaciones

- Protección termica para sobre temperatura.
- 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 IPX4.

Datos técnicos

<i>Voltaje</i>	400V 3N~ / 230V 3~ / 50+60 Hz	<i>Peso neto</i>	30 kg
<i>Peso bruto</i>	37 kg	<i>Potencia electrica</i>	5 kW
<i>Dimensiones</i>	40x72x25 cm	<i>Embalaje</i>	46x82x65 cm