

## COCINA 2 PLACAS ELÉCTRICAS

Cocina con placas electricas con estructura de acero inox AISI 304, espesor plano 20/10 mm. Placas de cocción cuadradas de fundición, estancas, con dispositivo de protección térmica, conmutador de 7 posiciones cada placas.



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

### Características funcionales

- Nr. 2 placas eléctricas cuadradas realizadas en fundición, dimensiones cada placa 22,7 x 22,7 cm.
- Potencia cada placa 2,6 kW; regulable mediante conmutador de 7 posiciones.
- 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.
- Encimera con cavidad estampada para contener los líquidos y posicionamiento de las placas.
- Aislamiento para limitar las temperaturas de superficie en el frente de la encimera y mejorar el confort del usuario.
- 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

- Termostato de seguridad integrado en las placas contra el sobrecalentamiento por funcionamiento en vacío.
- 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.

### Accesorios en opción

- Columna erogación agua.

### Datos técnicos

<i>Voltaje</i>	400V 3N ~ 50 ÷60 Hz	<i>Potencia electrica</i>	5,2 kW
<i>Dimenesiones</i>	40x72x25 cm	<i>Embalaje</i>	46x82x65 cm