

COCINA TODOPLANCHA ELECTRICA

Cocina de todoplancha construída en acero inox AISI304, espesor plano 20/10 mm. Placa radiante realizada de acero 16 Mo5. Calentamiento de la placa mediante resistencias infrarrojas. Control independiente de la temperatura de las zonas de trabajo.



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

Características funcionales

- Cocina todoplancha, placa de cocción con 2 zonas de calentamiento, control de la temperatura independiente para cada zona de la placa.
- Placa de cocción en acero aleado (16Mo5) de 15 mm de espesor que garantiza una alta eficiencia en comparación con las potencias utilizadas.
- n. 2 zonas de cocción independientes de la potencia nominal de 2,5 kW cada
- Dimensiones de la placa y superficie útil: 368 x 570 mm (LxP); 21 dmq.
- Calentamiento mediante elementos calefactores con resistencias infrarrojas que garantizan tiempos de respuesta rápidos y alta eficiencia.
- Regulador de energía de 9 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 preciso que garantiza máxima calidad e higiene.
- La placa de cocción es desmontable desde arriba sin la necesidad de retirar el equipo de la estructura.
- Cada elemento infrarrojo está contenido dentro de un cajón de material aislante colocado debajo de los elementos calentadores para minimizar la pérdida de calor y maximizar la eficiencia.
- 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.
- El mantenimiento de los componentes internos no requiere mover el aparato.
- Acceso a todos los componentes funcionales desde el compartimento frontal o bien el panel de mandos.

Accesorios en opción

- Columna erogación agua.

Datos técnicos

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