

## PLACA MULTIFUNCIÓN FLEXIPLATE

Placa multifunción con estructura autoportante de acero inox AISI 304, espesor plano 20/10 mm. Placa de cocción en acero inoxidable pulido AISI 430, apta para cocción directa o indirecta. Encimera con cavidad inclinada para recoger líquidos (tapa de la placa incluida), descarga frontal en el cajón integrado en el panel de mandos. 2 áreas de cocción independientes controladas por termostato de temperatura, regulable 110-360°C. Calentamiento por resistencias soldadas y braseadas. Predisposición para el control a distancia de los picos de potencia.



<i>Alimentación</i>	electricidad	<i>Control Energía</i>	Predisposición para el control a distancia de los picos de potencia
<i>Espesor encimera</i>	2 mm	<i>Instalación producto</i>	Top
<i>Plancha</i>	Acero inox AISI 430 brillante - lisa		

### Características funcionales

- Aparato multifuncional con placa adecuada para cocciones directa y indirecta.
- Placa de cocción en acero inoxidable AISI 430, acabado brillante, 15 mm de espesor.
- n. 2 zonas de cocción independientes de 4,15 kW cada.
- Superficie total de cocción de la placa 657 x 457 mm, superficie útil 30 dm<sup>2</sup>.
- Superficie de cada área 328,5 x 228,5 mm.
- Potencia específica útil: 277 W/dm<sup>2</sup> de superficie útil.
- Elementos calentadores con resistencias soldadas y braseadas que garantizan tiempos de respuesta rápidos y de alta eficiencia.
- Control de la temperatura de trabajo de 110°C a 360° a través de termostato.
- Panel aislante colocado por debajo de los elementos calefactores para minimizar la pérdida de calor y maximizar la eficiencia.
- Predisposición para el control a distancia de los picos de potencia.
- 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.
- Restricciones de instalación: no es posible instalar sobre horno eléctrico 1S1FBEV.horno elementos vitrocerámicos de inducción.

### 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.
- Plano con cuenco estampado, perimetral y inclinado para la recogida de los líquidos.
- La encimera se puede inundar para el lavado utilizando la tapa-rebosadero (suministrada) y el accesorio del kit de limpieza de la placa.
- Descarga de los líquidos y residuos de cocción desde la cavidad en el frente a través de un cajón extraíble capacidad 1,5 lt integrado en el panel de mandos.
- Diámetro del orificio de descarga de grasa 30 mm.
- Mandos ergonómicos de metal con aislamiento de fibra cerámica.
- Protección de goma debajo de los mandos 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.
- Acceso a todos los componentes funcionales desde el panel de mandos.
- La placa de acero, los elementos de calefacción y los termostatos de trabajo y de sobre temperatura, es desmontable desde arriba sin la necesidad de retirar el equipo de la estructura.
- Pies de goma antideslizantes h = 2 cm.

## Equipamiento de seguridad y aprobaciones

- Dos termostatos de seguridad de protección placa contra sobrecalentamiento en caso de rotura del termostato de trabajo.
- Ventilador para enfriamiento en el compartimento componentes con filtro de aspiración extraíble y lavable en lavavajillas.
- Indicador luz contra la sobre temperatura del compartimiento componentes.
- Aprobaciones CE en relación con todas las directivas y reglamentos vigentes.
- El producto es conforme al reglamento CE 1935/2004 y a la PM del 21/03/1973 (Materiales y Objetos destinados a entrar en Contacto con los Alimentos).
- Grado de protección IPX4.

## Equipamiento de serie

- Tapa de la placa con función de rebosamiento.

## Opcional y Accesorios

- Tubo de acero inoxidable AISI 304 para la descarga de agua durante la limpieza de la placa. Enganche a través de gancho.
- Rascador y cuchillas para limpiar plancha.

## Datos técnicos

<i>Voltaje</i>	400V 3N ~ 50 ÷60 Hz	<i>Potencia eléctrica</i>	8,3 kW
<i>Dimensiones</i>	80x72x25 cm	<i>Embalaje</i>	86x82x65 cm