

SARTÉN DE GAS VOLCABLE MANUAL

Sartén con estructura autoportante de acero inox AISI304, espesor plano 30/10 mm. Cuba de cocción de acero inox AISI 304 espesor 20/10 mm, completamente redondeada, acabado lúcido. Fondo de material compuesto, 12 mm de espesor (9 mm Fe510D + 3 mm de acero inox AISI 316L). Calentamiento por quemador. Control temperatura por termostato de doble limitador de temperatura 60-300°C. Elevación manual de la cuba.



Alimentación	Gas	Cantidad cubas	1
Espesor encimera	3 mm	Lavamiento cuba	manual
Litros cada cuba	125		

Características funcionales

- Máquina multiespecialista apta para cocer salsas, guisos, mantecados y cocciones con capa de aceite.
- Perfil de canalización de los líquidos hacia la parte frontal de la cuba para optimizar la operación de vaciado.
- Cuba con bordes elevados para evitar goteos en el exterior.
- Inmisión agua directamente en la cuba controlada por botón estable en la parte frontal de la máquina.
- Tamaño de la cuba 111,5x61x20,5 cm; capacidad útil cuba 95 lt; máxima 125 lt.
- Quemadores especiales en acero inox del con seis ramas de llama.
- Termostato de doble limitador de temperatura para evitar sobrecalentamientos y el desperdicio de energía alcanzando la temperatura seleccionada.
- Encendido electrónico por tren de chispas, encendido manual posible.
- Temperatura de ejercicio: 60-300°C.
- Elevación manual de la cuba con volante.
- Potencia específica útil: 315 W/lt
- 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.

Características constructivas

- Plano de trabajo de acero inox AISI 304 espesor 30/10 con acabado Scotch Brite.
- Paneles externos en acero inoxidable, consola con paneles laterales en acero AISI 304, acabado Scotch Brite.
- Sistema de yuxtaposición de los planos muy rígido y preciso que garantiza máxima calidad e higiene.
- Cuba de carpintería con ángulos de conexión más redondeados y soldaduras estancas; acabado satinado en el interior y acabado de chorro en el borde superior.
- Fondo radiante de la cuba en compound 9 mm de hierro + 3 mm de acero inox AISI 316.
- Bisagra profesional de alta resistencia de un cuerpo unico con doble muelle de la precarga ajustable.
- El mantenimiento de los componentes internos no requiere mover el aparato.

Equipamiento de seguridad y aprobaciones

- Control de seguridad funcionamiento gas asegurado por válvula termostática, piloto y termopar.
- 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).
- Aprobación a la norma europea EN 1672-2 Diseño Higiénico.
- Grado de protección IPX5.

Datos técnicos

Voltaje	230V 1N~ / 50Hz	Peso neto	210 kg
Peso bruto	230 kg	Potencia electrica	0,001 kW



2T1BR3G



<i>Potencia gas</i>	30 kW	<i>Dimensiones</i>	120x92x75 cm
<i>Embalaje</i>	125x102x116 cm		

SARTÉN DE GAS VOLCABLE MANUAL
Icon9000 prof.900 - 3 mm

