2N1BR3EA



SARTÉN ELÉCTRICA VOLCABLE AUTOMÁTICO

Sartén con estructura autoportante de acero inox AISI304, espesor plano 20/10 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). SISTEMA COOKING PRO. Calentamiento por resistencias acorazadas integradas en la cuba. Control temperatura por termostato 60-300°C, termostato de seguridad. Elevación automática de la cuba. Predisposición para el control a distancia de los picos de potencia.







Alimentación	electricidad	Cantidad cubas	1
Control Energia	Predisposición para el control a distancia de los picos de potencia	Espesor encimera	2 mm
Lavantamiento cuba	eléctrico	Litros cada cuba	125

Características funcionales

- · Máquina multiespecialista apta para cocer salsas, quisos, 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.
- $\cdot\;$ 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 utíl cuba 95 lt; máxima 125 lt.
- COOKING-PRO garantiza grandes prestaciones, excepcional uniformidad de cocción, recuperación de la temperatura instantánea para obtener resultados continuos y un ahorro de energía de hasta el 20%. Las resistencias electricacs están intagradas en un material innovador múltiestrato que asegura una rápida subita de la temperatura, una grande eficiencia en la transferencia de calor, estabilidad de la temperatura y eficienzia energética.
- · Temperatura de ejercicio: 60-300°C.
- · Elevación de la cuba controlada por un motorreductor.
- · Potencia específica útil: 160 W/lt
- · Mandos ergonómicos de metal con aislamiento de fibra cerámica.
- · Protección de goma debajo de los mandos contra las filtraciones de agua.

Características constructivas

- · Plano de trabajo de acero inox AISI 304 espesor 20/10 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 conéxion 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

- Termostato de detección de doble limitador de temperatura.
- · 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.

2N1BR3EA



Accesorios en opción

· Chimenea de descarga humos alta.

	técni	

Voltaje	400V 3N ~ 50 ÷60 Hz	Peso neto	250 kg
Peso bruto	265 kg	Potencia electrica	15,3 kW
Dimenesiones	120x92x75 cm	Embalaje	125x102x116 cm