

Línea de Cocción Modular EVO900 Freidora eléctrica 23 lt. con 1 cuba, control electrónico

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



392339 (Z9KKHDBAMCG)

Freidora eléctrica 23 lt. con 1 cuba en forma de "V" (calentadores externos) y 2 medios cestos con control electrónico de temperatura y tiempo - HP monobloque

Descripción

Artículo No.

Freidora eléctrica de 23 lt con 1 cuba en forma de "V" (calentadores externos), control electrónico, programable y 2 medios cestos - HP

- Elementos de calentamiento por infrarrojos externos de alto rendimiento (18kW) con deflectores innovadores situados fuera de la cuba
- Cuba en forma de V con calentamiento indirecto
- Función melting para un calentamiento controlado de la grasa sólida de fritura
- Grifo para descargar el aceite dentro de un contenedor situado por debajo de la cuba
- Patas de acero inoxidable ajustables en altura
- Paneles exteriores en acero inoxidable
- Superficie de cocción en acero inoxidable de 2mm con ángulos redondeados
- Cortes láser en los laterales para un ajuste perfecto entre unidades.

Características técnicas

- · Cuba embutida en forma de V.
- Elementos de calentamiento por infrarrojos externos a la cuba con deflectores innovadores que permiten limpiar la cuba de manera más sencilla y segura.
- Sistema de control electrónico inteligente integrado que monitorea la temperatura durante la fritura, garantizando la seguridad del proceso.
- Termostato de protección por sobrecalentamiento como estándar en todas las unidades.
- Todos los principales componentes están situados en la parte frontal de la unidad para facilitar el mantenimiento.
- Panel de control electrónico.
- El diseño especial del panel de control ofrece una mejor garantía contra las infiltraciones de aceite.
- Suministrada como estándar con 2 medios cestos y una puerta a derecha para la base.
- Regulación termostática de la temperatura hasta un máximo de 190 C°.
- Herramienta de monitoreo de calidad de aceite portátil opcional (código 9B8081) para una gestión eficiente del aceite

Construcción

- Todos los paneles exteriores son en acero inoxidable con acabado Scotch Brite.
- Los bordes laterales de la máquina son en ángulo recto para una unión perfecta entre unidades, eliminando huecos y posibles infiltraciones de suciedad.
- Interior de la cuba con esquinas redondeadas para facilitar la limpieza.
- La unidad tiene 900mm de profundidad proporcionando una mayor superficie del área de trabajo.
- La unidad se entrega con 4 patas de 50 mm en acero inoxidable como estándar.
- Resistencia al agua IPX5.

Sostenibilidad

 Este modelo cumple con la Ordenanza Suiza sobre Eficiencia Energética (730.02).

Aprobación:



Línea de Cocción Modular EVO900 Freidora eléctrica 23 lt. con 1 cuba, control electrónico

accesorios incluidos

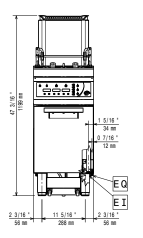
	PNC 200086	
FREIDORAS 18/23 LT		
1 de PUERTA PARA BASE ARMARIO ABIERTA	PNC 206350	
	PNC 927223	
accesorios opcionales		
FILTRO ACEITE ACERO INOX PARA FREIDORAS 18/23 LT	PNC 200086	
Kit de sellado de juntas	PNC 206086	
Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno (EV0700/900). Es obligatorio instalarlas sobre la "base soporte para patas o ruedas"	PNC 206135	
Kit de patas para marina	PNC 206136	
 2 zócalos laterales (no para la base refrigerada/congeladora) 	PNC 206180	
 Tapa higiénica para freidoras de 23lt 	PNC 206201	
 Zócalo frontal en dos partes para freidoras de 23lt 	PNC 206203	
 Extensión para el tubo de descarga de aceite para freidoras de 15lt, 18lt y 23lt 	PNC 206209	
 Base soporte para patas o ruedas para freidoras, pastacookers (Evo900) y bases refrigeradas (900) de 23Lt. 	PNC 206372	
 Bandeja de deposito para freidoras de 23 litros (colocar en la cuba). Evo 900 	PNC 921023	
• 2 medios cestos para freidoras de 18/23lt	PNC 927223	
• 1 cesto completo para freidoras de 18/23lt	PNC 927226	
 Vara desatascadora para tubo de drenaje de freidoras de 23lt 	PNC 927227	
 Deflector para productos harinosos para freidoras 23lt 	PNC 960645	



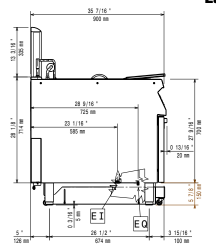


Línea de Cocción Modular EVO900 Freidora eléctrica 23 lt. con 1 cuba, control electrónico

Alzado



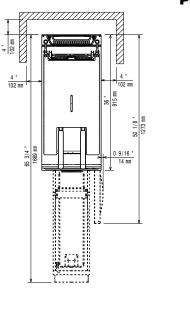
Lateral



= Conexión eléctrica (energía)

EQ = Tornillo equipotencial

Planta



Eléctrico

Suministro de voltaje 380-400 V/3N ph/50-60 Hz

Total watios 18 kW

Info

Si el aparato está situado al lado o próximo a mobiliario sensible a la temperatura, se debería dejar un hueco de seguridad aproximado de 150 mm, o insertar un aislámiento térmico.

Dimensiones útiles de la cuba

340 mm

Dimensiones útiles de la cuba

575 mm (alto):

Dimensiones útiles de la cuba

(fondo): 400 mm

Capacidad de la cuba 21 It MIN; 23 It MAX

Rendimiento*: 37.6 kg\hora

Rango del termostato: 110 °C MIN; 190 °C MAX

Peso neto 86 kg Peso del paquete 87 kg Alto del paquete: 1480 mm Ancho del paquete: 460 mm Fondo del paquete: 1020 mm Volumen del paquete 0.69 m³

ASTM F1361 - Freidoras de grasa

*Basado en: profunda

Grupo de certificación: EFE91E23







