

Línea de Cocción Modular EVO900 Freidora eléctrica 23+23 lt. con 2 cubas

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



392338 (Z9KKGDBAMEA)

Freidora eléctrica 23+23 lt. con 2 cubas en forma de "V" (calentadores externos) y 4 medios cestos - monobloque

Descripción

Artículo No.

Freidora eléctrica de 23+23 lt con 2 cubas en forma de "V" (calentadores externos) y 4 medios cestos

- Elementos de calentamiento por infrarrojos externos de alto rendimiento (36kW) con deflectores innovadores situados fuera de la cuba
- Cuba en forma de V con calentamiento indirecto
- 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

- Cubas embutidas en forma de V.
- Sin juntas en el interior de la cuba, los ángulos están soldados para facilitar la limpieza.
- Elementos de calentamiento por infrarrojos externos a la cuba con deflectores innovadores que permiten limpiar la cuba de manera más sencilla y segura.
- Regulación termostática de la temperatura hasta un máximo de 185 C°.
- 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.
- El diseño especial del panel de control ofrece una mejor garantía contra las infiltraciones de aceite.
- Suministrada como estándar con 4 medios cestos y dos puertas para la base.
- 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.
- 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+23 lt. con 2 cubas

accesorios incluidos

• 2 de PUERTA PARA BASE ARMARIO ABIERTA	PNC 206350
• 2 de Kit 2 demi-paniers pour friteuse OptiOil 15L et 18/23L	PNC 927223

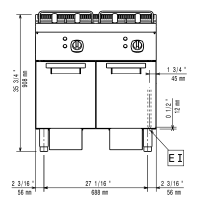
	OptiOil 15L et 18/23L			
E	accesorios opcionales			
	FILTRO ACEITE ACERO INOX PARA FREIDORAS 18/23 LT	PNC	200086	
•	Kit de sellado de juntas	PNC	206086	
•	Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno (EV0700/900). Es obligatorio instalarlas sobre la "base soporte para patas o ruedas"	PNC	206135	
•	Kit de patas 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	
•	Alzatina de humos 800mm	PNC	206304	
•	Base soporte para patas o ruedas para freidoras, pastacookers (Evo900) y bases refrigeradas (900) de 23Lt.	PNC	206372	
•	Mallas para chimenea, 400 mm	PNC	206400	
•	Bandeja de deposito para freidoras de 23 litros (colocar en la cuba) . Evo 900	PNC	921023	
•	Kit 2 demi-paniers pour friteuse OptiOil 15L et 18/23L	PNC	927223	
•	Grand panier pour friteuse OptiOil 15L et 18/23L	PNC	927226	
•	Vara desatascadora para tubo de drenaje de freidoras de 23lt	PNC	927227	
•	Deflector para productos harinosos para freidoras 23lt	PNC	960645	



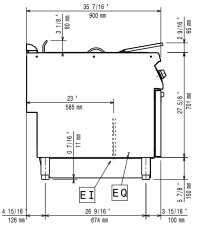


Línea de Cocción Modular EVO900 Freidora eléctrica 23+23 lt. con 2 cubas

Alzado



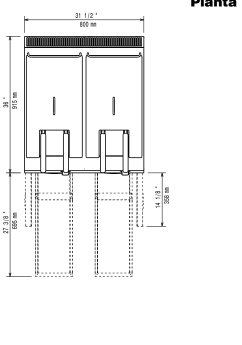
Lateral



El = Conexión eléctrica (energía)

EQ = Tornillo equipotencial

Planta



Eléctrico

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

Total watios 36 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 aislamiento térmico.

Dimensiones útiles de la cuba

ancho): 340 mm

Dimensiones útiles de la cuba

(alto): 575 mm

Dimensiones útiles de la cuba

(fondo): 400 mm

Capacidad de la cuba 21 lt MIN; 23 lt MAX

Rendimiento*: 75 kg\hora

Rango del termostato: 105 °C MIN; 185 °C MAX

Peso neto115 kgPeso del paquete125 kgAlto del paquete:1080 mmAncho del paquete:1020 mmFondo del paquete:860 mmVolumen del paquete0.95 m³

ASTM F1361 - Freidoras de grasa

*Basado en: profunda

Grupo de certificación: EFE92M23

INVEL I LEGEE