

Línea de Cocción Modular EVO900 Freidora a gas 23+23 It. con 2 cubas

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



392332 (Z9KKGABAMEA)

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

Descripción

Artículo No.

Quemadores en acero inoxidable de alta eficiencia 40kW. Gas natural o GLP. Cuba embutida en forma de V. Descarga del aceite a través de un grifo al contenedor posicionado bajo la cuba. Patas regulables en altura en acero inoxidable. Paneles exteriores de la unidad en acero inoxidable. Top en acero inoxidable 20/10. Bordes laterales con ángulos rectos para un ajuste a la perfección en la unión entre unidades, eliminando huecos y evitando la acumulación de suciedad.

Características técnicas

- Cubas embutidas en forma de V.
- Quemadores de 40kW de alta eficiencia en acero inoxidable con dispositivo de fallo de llama, situados en el exterior de la cuba.
- Regulación termostática de la temperatura hasta un máximo de 190 C°.
- Dispositivo de fallo de llama por cada quemador.
- 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.
- Encendido piezo eléctrico para una seguridad añadida.
- 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.
- 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.

Aprobación:



Línea de Cocción Modular EVO900 Freidora a gas 23+23 It. 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

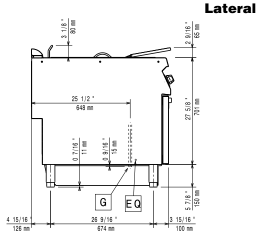
	OptiOil 15L et 18/23L		027220	
а	ccesorios opcionales			
•	FILTRO ACEITE ACERO INOX PARA FREIDORAS 18/23 LT	PNC	200086	
•	Kit de sellado de juntas	PNC	206086	
•	Conducto de humos, diámetro 150 mm	PNC	206132	
	Aro para condensador de humos, diámetro 150mm	PNC	206133	
•	Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno (EVO700/900). 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	_	206201	
	Zócalo frontal en dos partes para freidoras de 23lt		206203	
•	Extensión para el tubo de descarga de aceite para freidoras de 15lt, 18lt y 23lt	PNC	206209	
•	Condensador de humos para 1 módulo, diámetro 150mm	PNC	206246	
•	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	
•	KIT G.25.3 (NL) INYECTORES DE GAS PARA FREIDORAS 900	PNC	206467	
•	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	
•	Regulador de presión para unidades a gas	PNC	927225	
•	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	



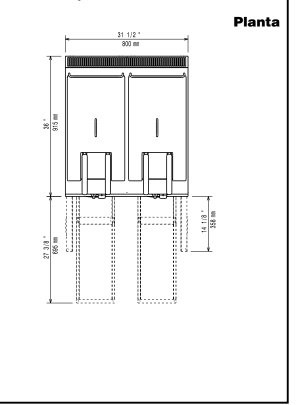


Línea de Cocción Modular EVO900 Freidora a gas 23+23 It. con 2 cubas

Alzado 1 3/4 " 45 mm 2 3/16 " 56 mm 688 mm 56 mm



EQ = Tornillo equipotencialG = Conexión de gas



Gas

Potencia gas: 42 kW

Suministro de gas estándar: Gas Natural G20 (20mbar)

Opción del tipo de gas GLP; Gas natural

Entrada de gas 1/2"

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*: 56.8 kg\hora

Rango del termostato: 120 °C MIN; 190 °C MAX

Peso neto115 kgPeso del paquete126 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: GF92M23