

Línea de Cocción Modular 900XP Freidora a gas, 1 cuba 23 litros, control electrónico, programable y con filtrado de aceite

ARTÍCULO #
MODELO #
NOMBRE #
SIS #
AIA #



391334 (E9KKIBBAMCG)

Freidora a gas 23 lt con 1 cuba en forma de "V" (calentadores externos) control electrónico programable, bomba de recirculación del aceite, 2 medios cestos, predispuesta para sistema avanzado de filtrado de aceite (accesorio opcional) - HP

391376 (E9KKIQBAMCG)

\* NOT TRANSLATED \*

## Descripción

#### Artículo No.

Freidora a gas 23 lt con 1 cuba en forma de "V" (calentadores externos) control electrónico programable, bomba de recirculación del aceite, 2 medios cestos, predispuesta para sistema avanzado de filtrado de aceite (accesorio opcional) - HP - Quemadores de 26 kW de alto rendimiento en acero inoxidable - Apto para gas natural o GLP - Cuba en forma de V con calentamiento indirecto - Panel de control electrónico programable Predispuesta para sistema avanzado de filtrado de aceite - 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; filtro de acero inoxidable incluido - 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

### Características técnicas

- Cuba embutida en forma de V.
- Sistema de control electrónico inteligente integrado que monitorea la temperatura durante la fritura, garantizando la seguridad del proceso.
- Dispositivo de fallo de llama por cada quemador.
- Termostato de protección por sobrecalentamiento como estándar en todas las unidades.
- Sistema de filtrado de aceite integrado con una bomba específica para la recirculación del aceite.
- El equipo está predispuesto para el SISTEMA AVANZADO DE FILTRADO con filtros de papel para eliminar los restos de comida más pequeños y prolongar la vida del aceite.
- Todos los principales componentes están situados en la parte frontal de la unidad para facilitar el mantenimiento.
- Panel de control electrónico.
- Suministrada como estándar con 2 medios cestos y una puerta a derecha para la base.
- El diseño especial del panel de control ofrece una mejor garantía contra las infiltraciones de aceite.
- Quemadores de 26 kW de alto rendimiento en acero inoxidable y con dispositivo de fallo de llama conectado al exterior de la cuba.
- 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

- Unidad de 930 mm de fondo para proporcionar una superficie de trabajo mayor.
- 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 se entrega con 4 patas de 50 mm en acero inoxidable como estándar.







# Línea de Cocción Modular 900XP Freidora a gas, 1 cuba 23 litros, control electrónico, programable y con filtrado de aceite

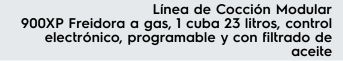
			• 2 paneles para conducto de PNC 206202	
<ul><li>accesorios incluidos</li><li>1 de Filtro aceite en acero</li></ul>	PNC 200086		servicio para instalación adosada (sólo para 391376)	_
inoxidable para freidoras de 23 litros (para quitar restos de grasa y	1110 200000			
de comida) - 900XP  • 1 de Puerta para base armario	PNC 206350		• Extensión para el drenaje de aceite PNC 206209 para freidoras de 15lt, 18lt y 23lt	
<ul><li>abierta</li><li>1 de 2 medios cestos para freidoras</li></ul>	PNC 927223		•	
de 18/23lt				
accesorios opcionales			<ul><li>391376)</li><li>Condensador de humos para</li><li>PNC 206310</li></ul>	
<ul> <li>Kit para sistema avanzado de filtrado para freidoras de 23 litros,</li> </ul>	PNC 200084		medio módulo, diámetro 120mm	_
permite eliminar los restos de comida más pequeños y prolongar				
la vida del aceite - 900XP	D. 10 000005		para freidoras, pastacookers (900XP) y bases refrigeradas de	
<ul> <li>Pack de filtros de papel (100 unidades) para el sistema</li> </ul>	PNC 200085		23Lt.	
avanzado de filtrado de aceite para freidoras de 23 litros - 900XP			<ul> <li>Panel trasero 600 mm (700/900XP)</li> <li>PNC 206373 (sólo para 391376)</li> </ul>	
Filtro aceite en acero inoxidable para freidoras de 23 litros (para	PNC 200086			
quitar restos de grasa y de comida) - 900XP			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<ul> <li>Kit para freidoras de 23 litros, tubo en elastómero muy resistente con</li> </ul>	PNC 200087			
extremidades de acero inoxidable para el drenaje del aceite - 900XP			GAS PARA FREIDORAS 900 (sólo	
<ul> <li>- NOTTRANSLATED - (sólo para 391376)</li> </ul>	PNC 200171		para 391334) • 2 paneles cobertura lateral para PNC 216134	
Kit de sellado de juntas	PNC 206086		elementos monobloque	_
Conducto de humos, diámetro 120 mm	PNC 206126		de 23 litros (colocar en la cuba) -	
<ul> <li>Aro para condensador de humos, diámetro 120mm</li> </ul>	PNC 206127		=	
<ul> <li>Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno (700/900XP). Es necesario instalar</li> </ul>	PNC 206135			
el Soporte reforzado para ruedas/ patas. (sólo para 391334)			unidades a gas	
Kit de patas para instalación en barcos	PNC 206136		18/23It	
<ul> <li>Zócalo frontal para instalación de obra, 400 mm (sólo para 391376)</li> </ul>	PNC 206147		drenaje de freidoras de 23lt	
<ul> <li>Zócalo frontal para instalación de obra, 800 mm (sólo para 391376)</li> </ul>	PNC 206148		<ul> <li>Deflector para productos harinosos PNC 960645 para freidoras 23lt</li> </ul>	
<ul> <li>Zócalo frontal para instalación de obra, 1000 mm (sólo para 391376)</li> </ul>	PNC 206150			
<ul> <li>Zócalo frontal para instalación de obra, 1200 mm (sólo para 391376)</li> </ul>	PNC 206151			
<ul> <li>Zócalo frontal para instalación de obra, 1600 mm (sólo para 391376)</li> </ul>	PNC 206152			
• 2 zócalos laterales (excepto para la base refrigeradora/congeladora)	PNC 206180			
<ul> <li>2 paneles para conducto de servicio para instalación</li> </ul>	PNC 206181			
monobloque (sólo para 391376)  • Tapa higiénica para freidoras de	PNC 206201			
23lt	· · ·	_		



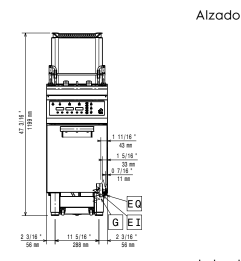




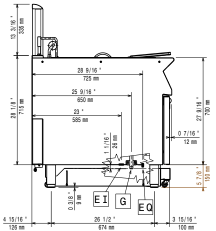






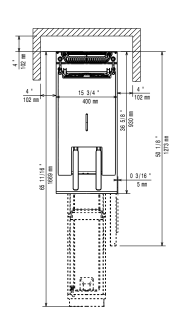


Lateral



ΕI Conexión eléctrica (energía) EQ Tornillo equipotencial Conexión de gas

Planta



## Gas

Potencia gas: 26 kW

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

Opción del tipo de gas GLP;Gas natural

Entrada de gas 1/2"

#### Info

Si se instala el equipo a lado de mobiliario o otras maquinarias sensibles a la temperatura, se aconseja mantener una distancia de aproximadamente 150mm o separar a través de 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 It MIN; 23 It MAX

Rendimiento\*:

36.5 kg\hora

Rango del termostato: Peso neto

110 °C MIN; 190 °C MAX 87 kg

Peso del paquete

**391334 (E9KKIBBAMCG) 391376 (E9KKIQBAMCG)**  100 kg 99 kg

Alto del paquete:

**391334 (E9KKIBBAMCG)** 1480 mm 1360 mm **391376 (E9KKIQBAMCG)** 460 mm Ancho del paquete: 1020 mm Fondo del paquete:

Volumen del paquete

\*Basado en:

**391334 (E9KKIBBAMCG)** 0.69 m<sup>3</sup> **391376 (E9KKIQBAMCG)** 0.64 m<sup>3</sup>

ASTM F1361 - Freidoras de

grasa profunda

Grupo de certificación: GF91R23

