

## Línea de Cocción Modular 900XP Freidora a gas, 1 cuba 23 litros, programable, HP

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

MODELO # \_\_\_\_\_

NOMBRE # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_


**391343 (E9KKLBAMCG)**

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

**391379 (E9KKLQBAMCG)**

\* NOT TRANSLATED \*

### Descripción

#### Artículo No.

Freidora a gas de 23 lt con 1 cuba en forma de "V" (calentadores externos), control electrónico, programable, bomba de recirculación del aceite, 2 medios cestos, sistema automático de elevación de cestos, modo de cocción automático, 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 - Sistema automático de elevación de cestos con modo de cocción automático - 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 unidades.

### Características técnicas

- 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°.
- Sistema de control electrónico inteligente integrado que monitorea la temperatura durante la fritura, garantizando la seguridad del proceso.
- 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.
- El equipo incluye sistema automático de elevación de cestos y MODO DE COCCIÓN AUTOMÁTICO - Patentado (EP3125644B1 y familia relacionada).
- Posibilidad de memorizar hasta 5 programas (temperatura y tiempo) y 5 programas extra que se pueden personalizar utilizando el modo de cocción automático que permite ajustar automáticamente el tiempo de cocción en función de la carga.
- El diseño especial del panel de control ofrece una mejor garantía contra las infiltraciones de aceite.
- Dispositivo de fallo de llama.
- Suministrada como estándar con 2 medios cestos, una puerta con bisagra a la derecha y filtro de acero inoxidable.
- Cuba embutida en forma de V.
- 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.
- Todos los principales componentes están situados en la parte frontal de la unidad para facilitar el mantenimiento.
- Herramienta de monitoreo de calidad de aceite portátil opcional (código 9B8081) para una gestión eficiente del aceite.

### Construcción

- Interior de la cuba con esquinas redondeadas para facilitar la limpieza.
- 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.
- La unidad se entrega con 4 patas de 50 mm en acero inoxidable como estándar.

Aprobación: \_\_\_\_\_

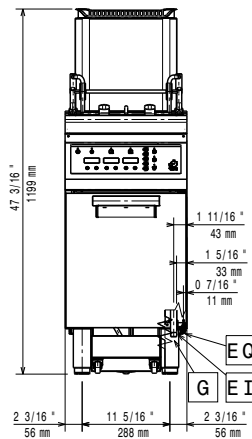
**accesorios incluidos**

- 1 de Filtro aceite en acero inoxidable para freidoras de 18/23 litros (para quitar restos de grasa y de comida) PNC 200086
- 1 de Puerta para base armario abierta PNC 206350
- 1 de 2 medios cestos para freidoras OptiOil de 15lt y freidoras de 18/23lt PNC 927223

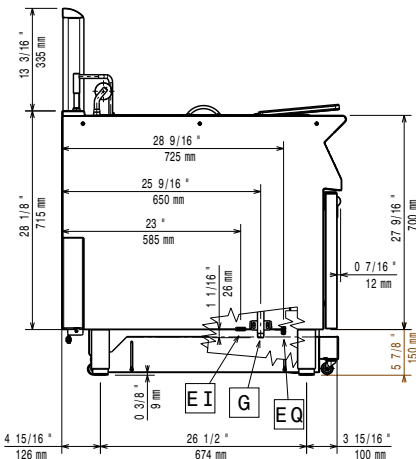
**accesorios opcionales**

- Kit para sistema avanzado de filtrado para freidoras de 23 litros, permite eliminar los restos de comida más pequeños y prolongar la vida del aceite - 900XP PNC 200084
- Pack de 100 filtros de papel para el sistema de filtrado avanzado para freidoras de 23lt con bomba de aceite y freidoras OptiOil PNC 200085
- Filtro aceite en acero inoxidable para freidoras de 18/23 litros (para quitar restos de grasa y de comida) PNC 200086
- Kit tubo de extensión de drenaje para freidoras de 23lt con bomba de aceite y freidoras OptiOil PNC 200087
- Kit de sellado de juntas PNC 206086
- Conducto de humos, diámetro 120 mm PNC 206126
- Aro para condensador de humos, diámetro 120mm PNC 206127
- Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno (700/900XP). Es necesario instalar el Soporte reforzado para ruedas/patas. PNC 206135
- Kit de patas para instalación en barcos PNC 206136
- 2 zócalos laterales (excepto para la base refrigeradora/congeladora) PNC 206180
- Zócalo frontal para freidoras de 23lt PNC 206203
- Extensión para el drenaje de aceite para freidoras de 15lt, 18lt y 23lt PNC 206209
- Condensador de humos para medio módulo, diámetro 120mm PNC 206310
- Puerta para base armario abierta PNC 206350
- Base soporte para patas o ruedas para freidoras, pastacookers (900XP) y bases refrigeradas de 23Lt. PNC 206372
- KIT G.25.3 (NL) INYECTORES DE GAS PARA FREIDORAS 900 (sólo para 391343) PNC 206467
- 2 paneles cobertura lateral para elementos monobloque PNC 216134
- Bandeja de deposito para freidoras de 23 litros (colocar en la cuba) - 900XP PNC 921023
- 2 medios cestos para freidoras OptiOil de 15lt y freidoras de 18/23lt PNC 927223
- Regulador de presión para unidades a gas PNC 927225
- 1 cesto completo para freidoras OptiOil de 15lt y 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

Alzado

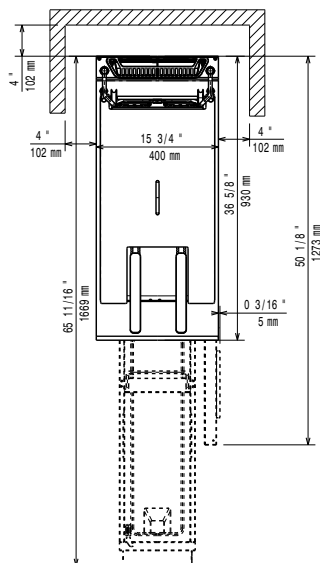


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)  
 EQ = Tornillo equipotencial  
 G = Conexión de gas

Planta



## Gas

<b>Potencia gas:</b>	26 kW
<b>Suministro de gas estándar:</b>	Gas Natural G20 (20mbar)
<b>Opción del tipo de gas</b>	GLP; Gas natural
<b>Entrada de gas</b>	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.

<b>Dimensiones útiles de la cuba (ancho):</b>	340 mm
<b>Dimensiones útiles de la cuba (alto):</b>	575 mm
<b>Dimensiones útiles de la cuba (fondo):</b>	400 mm
<b>Capacidad de la cuba</b>	21 lt MIN; 23 lt MAX
<b>Rendimiento*:</b>	36.5 kg/hora
<b>Rango del termostato:</b>	110 °C MIN; 190 °C MAX
<b>Peso neto</b>	96 kg
<b>Peso del paquete</b>	111 kg
<b>Alto del paquete:</b>	1480 mm
<b>Ancho del paquete:</b>	460 mm
<b>Fondo del paquete:</b>	1020 mm
<b>Volumen del paquete</b>	0.69 m <sup>3</sup>

\*Basado en:  
 Grupo de certificación: Inspired by ASTM F1361, ensuring max productivity GF91L23