



línea de Cocción Modular 900XP Freidora eléctrica, 2 cubas 18 litros

ARTÍCULO # _____
MODELO # _____
NOMBRE # _____
SIS # _____
AIA # _____



línea de Cocción Modular
900XP Freidora eléctrica, 2 cubas 18 litros



391095 (E9FREH2HF0)

Freidora eléctrica 18+18 lt
con 2 cubas (calentadores
internos) y 4 medios cestos

391179 (E9FREH2HFN)

* NOT TRANSLATED *

Características técnicas

- Sin juntas en el interior de la cuba, los ángulos están soldados para facilitar la limpieza.
- Elementos de calentamiento acorazados en incoloy, localizados en el interior de la cuba, se pueden elevar para facilitar la limpieza.
- Regulación termostática de la temperatura hasta un máximo de 185 C°.
- Termostato de protección por sobrecalentamiento como estándar en todas las unidades.
- Drenaje del aceite a través de un grifo hacia un recipiente situado bajo la cuba.
- Todos los principales componentes están situados en la parte frontal de la unidad para facilitar el mantenimiento.
- Resistencia al agua IPX5.
- El diseño especial del sistema de los mandos de control protege de la infiltración de agua.
- La unidad está dotada de cuatro patas de 50 mm en acero inoxidable como estándar.
- Suministrada como estándar con 4 medios cestos y dos puertas para la base.

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.

accesorios incluidos

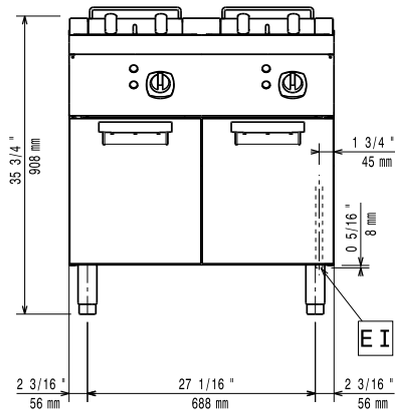
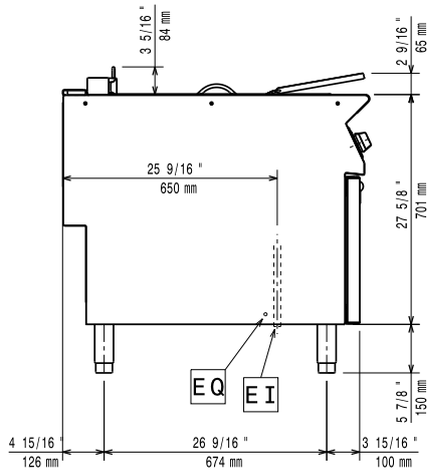
- 2 de Puerta para base armario abierta PNC 206350
- 2 de 2 medios cestos para freidoras de 18/23lt PNC 927223

accesorios opcionales

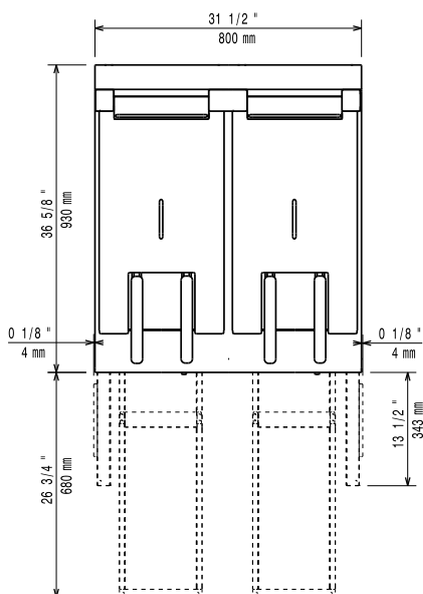
- Kit de sellado de juntas PNC 206086
- Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno (700/900XP). Es necesario instalar el Soporte reforzado para ruedas/patas. PNC 206135
- Kit de patas para instalación en barcos PNC 206136
- Zócalo frontal para instalación de obra, 800 mm PNC 206148
- Zócalo frontal para instalación de obra, 1000 mm PNC 206150
- Zócalo frontal para instalación de obra, 1200 mm PNC 206151

Aprobación: _____

- | | | | |
|---|--|---|--|
| • Zócalo frontal para instalación de obra, 1600 mm | PNC 206152
<input type="checkbox"/> | • 1 cesto para freidoras de 18/23lt. con gancho frontal para escurrir el aceite | PNC 927201
<input type="checkbox"/> |
| • 2 zócalos laterales para instalación de obra | PNC 206157
<input type="checkbox"/> | • 2 medios cestos para freidoras de 18/23lt | PNC 927223
<input type="checkbox"/> |
| • Zócalo frontal 800 mm (no para base refrigeradora/congeladora) | PNC 206176
<input type="checkbox"/> | • 1 cesto completo para freidoras de 18/23lt | PNC 927226
<input type="checkbox"/> |
| • Zócalo frontal 1000 mm (no para base refrigeradora/congeladora) | PNC 206177
<input type="checkbox"/> | | |
| • Zócalo frontal 1200 mm (no para base refrigeradora/congeladora) | PNC 206178
<input type="checkbox"/> | | |
| • Zócalo frontal 1600 mm (no para base refrigeradora/congeladora) | PNC 206179
<input type="checkbox"/> | | |
| • 2 zócalos laterales (excepto para la base refrigeradora/congeladora) | PNC 206180
<input type="checkbox"/> | | |
| • 2 paneles para conducto de servicio para instalación monobloque | PNC 206181
<input type="checkbox"/> | | |
| • 2 paneles para conducto de servicio para instalación adosada | PNC 206202
<input type="checkbox"/> | | |
| • Kit de 4 patas para instalación sobre zócalo obra (no para Parrillas monobloque de la línea 900) | PNC 206210
<input type="checkbox"/> | | |
| • Alzatina de humos 800mm | PNC 206304
<input type="checkbox"/> | | |
| • PASAMANO TRASERO 800MM - MARINE | PNC 206308
<input type="checkbox"/> | | |
| • - NOT TRANSLATED - | PNC 206309
<input type="checkbox"/> | | |
| • Puerta para base armario abierta | PNC 206350
<input type="checkbox"/> | | |
| • Filtro para el recolector de aceites de las freidoras monobloque de 15, 18lt y 23lt | PNC 206359
<input type="checkbox"/> | | |
| • Soporte reforzado para base con patas o ruedas de 800 mm (700/900XP) - no incluye ni patas ni ruedas | PNC 206367
<input type="checkbox"/> | | |
| • Soporte reforzado para base con patas o ruedas de 1200 mm (700/900XP) - no incluye ni patas ni ruedas | PNC 206368
<input type="checkbox"/> | | |
| • Soporte reforzado para base con patas o ruedas de 1600 mm (700/900XP) - no incluye ni patas ni ruedas | PNC 206369
<input type="checkbox"/> | | |
| • Soporte reforzado para base con patas o ruedas de 2000 mm (700/900XP) - no incluye ni patas ni ruedas | PNC 206370
<input type="checkbox"/> | | |
| • Panel trasero 800 mm (700/900XP) | PNC 206374
<input type="checkbox"/> | | |
| • Panel trasero 1000 mm (700/900XP) | PNC 206375
<input type="checkbox"/> | | |
| • Panel trasero 1200 mm (700/900XP) | PNC 206376
<input type="checkbox"/> | | |
| • 2 paneles cobertura lateral para elementos monobloque | PNC 216134
<input type="checkbox"/> | | |
| • 2 medios cestos para freidoras de 18/23lt. con gancho frontal para escurrir el aceite | PNC 927200
<input type="checkbox"/> | | |

Alzado

Lateral


EI = Conexión eléctrica
 EQ = Tornillo equipotencial

Planta


Dimensiones externas

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 equiparse de un aislamiento térmico.

Eléctrico

Suministro de voltaje

391095 (E9FREH2HF0)	380-400 V/3N ph/50/60 Hz
391179 (E9FREH2HFN)	230 V/3 ph/50/60 Hz

Total vatios

33 kW

Info

Dimensiones útiles de la cuba (ancho):

340 mm

Dimensiones útiles de la cuba (alto):

290 mm

Dimensiones útiles de la cuba (fondo):

400 mm

Capacidad de la cuba

18 lt MIN; 20 lt MAX

Rango del termostato:

105 °C MIN; 185 °C MAX

Peso neto

391095 (E9FREH2HF0)	85 kg
391179 (E9FREH2HFN)	115 kg

Peso del paquete

391095 (E9FREH2HF0)	100 kg
391179 (E9FREH2HFN)	130 kg

Alto del paquete:

391095 (E9FREH2HF0)	1080 mm
391179 (E9FREH2HFN)	1120 mm

Ancho del paquete:

1020 mm

Fondo del paquete:

860 mm

Volumen del paquete

391095 (E9FREH2HF0)	0.95 m ³
391179 (E9FREH2HFN)	0.98 m ³