

Línea de Cocción Modular Freidora e-XP 700 2x10L. OptiOil 800 mm

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____

**371222 (E7KKQTBAMEG)**

Freidora e-XP OptiOil HP,
2x10 litros, eléctrica,
independiente, 2 cubetas
(resistencias internas), 2
cestas y tapa incluidas.

Descripción

Artículo No. _____

La freidora OptiOil está diseñada para ofrecer rendimiento, eficiencia y facilidad de uso y mantenimiento. Su pantalla digital proporciona una lectura clara de la temperatura y el estado operativo. El acceso frontal a los componentes clave y las esquinas redondeadas de la cubeta facilitan la limpieza. Los bordes laterales en ángulo recto permiten una alineación a ras con equipos adyacentes, evitando acumulación de suciedad. Fabricada en acero inoxidable AISI 304 con acabado Scotch Brite, incorpora una encimera de una sola pieza prensada de 1,5 mm, patas de acero inoxidable regulables en altura y protección contra el agua IPX4. El aceite se drena mediante un grifo frontal hacia un recipiente colector situado bajo el pozo. Sus elementos calefactores internos de alto rendimiento permiten una rápida transferencia de calor y un control estable de la temperatura hasta 185 °C, y pueden levantarse para facilitar la limpieza. Integra filtración de aceite con bomba dedicada para cada pozo y está preparada para filtros de papel que prolongan la vida útil del aceite. Incluye modo de derretimiento de grasa a potencia reducida, función de espera para ahorro energético, alerta de nivel de aceite y protección contra sobrecalentamiento con reinicio manual. Una herramienta opcional (código 9B8081) permite una gestión precisa de la calidad del aceite. Cumple con la Ordenanza suiza sobre eficiencia energética (730.02) y está optimizada para minimizar el consumo de aceite, garantizando costes operativos reducidos y un rendimiento de fritura constante.

Características técnicas

- Las freidoras OptiOil están diseñadas para optimizar el uso del aceite, en comparación con las freidoras tradicionales con elementos calefactores internos, lo que garantiza unos costes de funcionamiento más bajos.
- Elementos calefactores internos de alto rendimiento diseñados para proporcionar una rápida transferencia de calor y un control estable de la temperatura, lo que garantiza un precalentamiento rápido, una alta productividad y unas condiciones de fritura uniformes.
- Los elementos calefactores AISI 304 situados en el interior del pozo se pueden levantar para facilitar su limpieza.
- Gran pantalla digital visible que muestra la temperatura, el estado de encendido/apagado del aparato y el estado de encendido/apagado de los elementos calefactores.
- La alerta de nivel de aceite avisa al operador para que rellene aceite, manteniendo un rendimiento constante de fritura.
- Regulador de potencia baja para derretir la grasa sólida.
- Sistema integrado de filtrado de aceite con una bomba para cada pozo para la circulación 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.
- Drenaje del aceite a través de un grifo hacia un recipiente situado bajo la cuba.
- Tres sistemas de seguridad contra el sobrecalentamiento y se pueden resetear sin necesidad de utilizar herramientas.
- Regulación termostática electrónica de la temperatura del aceite hasta un máximo de 185 °C.
- La unidad se puede montar sobre patas en acero inoxidable regulables en altura.
- Herramienta de monitoreo de calidad de aceite portátil opcional (código 9B8081) para una gestión eficiente del aceite.
- Se suministra de serie con 2 cestas y 2 puertas.

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.
- Plano de trabajo prensado en una sola pieza en acero inoxidable sin juntas.
- Interior de la cuba con esquinas redondeadas para facilitar la limpieza.
- 2 cavidades separadas para freír de forma versátil.
- Protección IPX4 contra el agua.

Aprobación: _____



Sostenibilidad

- Este modelo cumple con la Ordenanza Suiza sobre Eficiencia Energética (730.02).
- Función de espera para ahorro energético y rápida recuperación de la potencia máxima.

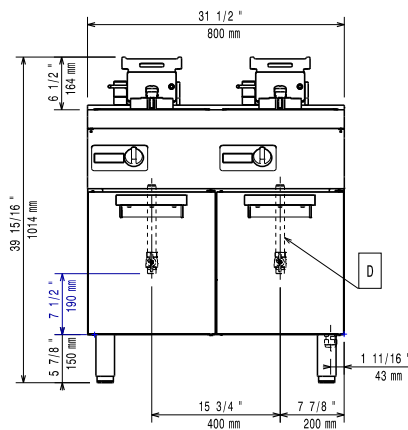
accesorios incluidos

- 2 de Filtro de aceite de acero inoxidable para freidoras OptiOil PNC 200954
- 2 de Puerta para base armario abierta PNC 206350

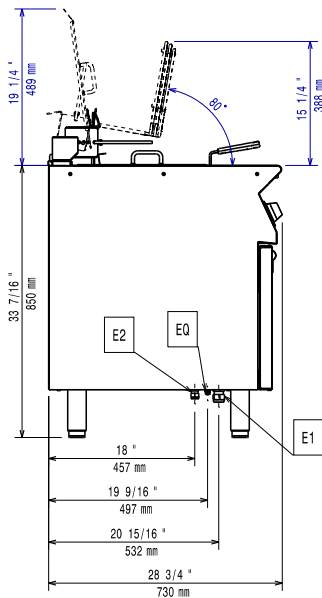
accesorios opcionales

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 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 <input type="checkbox"/> • Kit tubo de extensión de drenaje para freidoras de 23lt con bomba de aceite y freidoras OptiOil PNC 200087 <input type="checkbox"/> • Filtro de aceite de acero inoxidable para freidoras OptiOil PNC 200954 <input type="checkbox"/> • Kit de sellado de juntas PNC 206086 <input type="checkbox"/> • Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno (700/900XP). Es necesario instalar el Soporte reforzado para ruedas/patas. PNC 206135 <input type="checkbox"/> • Kit de patas para instalación en barcos PNC 206136 <input type="checkbox"/> • Soporte para sistema a puente 1400 mm PNC 206140 <input type="checkbox"/> • Zócalo frontal para instalación de obra, 800 mm PNC 206148 <input type="checkbox"/> • Zócalo frontal para instalación de obra, 1000 mm PNC 206150 <input type="checkbox"/> • Zócalo frontal para instalación de obra, 1200 mm PNC 206151 <input type="checkbox"/> • Zócalo frontal para instalación de obra, 1600 mm PNC 206152 <input type="checkbox"/> • Zócalo frontal 800 mm (no para base refrigeradora/congeladora) PNC 206176 <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"/> • Kit de 4 patas para instalación sobre zócalo obra (no para Parrillas monobloque de la línea 900) PNC 206210 <input type="checkbox"/> • 2 zócalos laterales PNC 206249 <input type="checkbox"/> • 2 zócalos laterales para instalación de obra PNC 206265 <input type="checkbox"/> • Alzatina de humos 800mm PNC 206304 <input type="checkbox"/> • Pasamanos laterales, derecho e izquierdo PNC 206307 <input type="checkbox"/> • PASAMANO TRASERO 800MM - MARINE PNC 206308 <input type="checkbox"/> • Puerta para base armario abierta PNC 206350 <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"/> | <ul style="list-style-type: none"> • 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"/> • Chimenea de rejilla, 400mm (700XP/900XP) PNC 206400 <input type="checkbox"/> • 2 paneles cobertura lateral para elementos monobloque PNC 216000 <input type="checkbox"/> |
|--|--|

Alzado

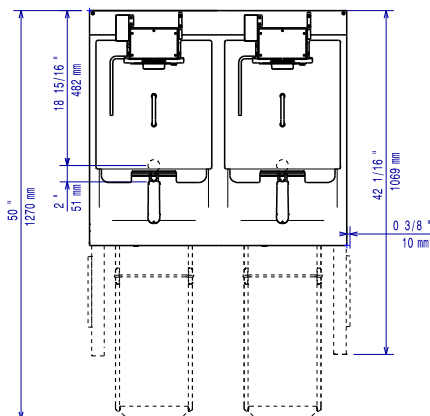


Lateral



E1 = Conexión eléctrica (energía)
 E2 = Tornillo equipotencial

Planta



Eléctrico

Suministro de voltaje	380-415 V/3N ph/50-60 Hz
Total watos	24 kW

Info

Dimensiones útiles de la cuba (ancho):	240 mm
Dimensiones útiles de la cuba (alto):	203 mm
Dimensiones útiles de la cuba (fondo):	380 mm
Capacidad de la cuba	9 lt MIN; 12 lt MAX
Rango del termostato:	100 °C MIN; 185 °C MAX
Dimensiones externas, ancho	800 mm
Dimensiones externas, fondo	730 mm
Dimensiones externas, alto	850 mm
Peso neto	83 kg
Peso del paquete	104 kg
Alto del paquete:	1230 mm
Ancho del paquete:	840 mm
Fondo del paquete:	900 mm
Volumen del paquete	0.93 m ³
Grupo de certificación:	eXPEFI7210