

**Línea de Cocción Modular
thermaline 90 - Freidora monobloque
2 cubas eléctrica, 7 litros, 1 lado**

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



589455 (MCFBFADDAO)

Freidora eléctrica 2x5 lt.,
mandos a un lado

Descripción

Artículo No.

FREIDORA para carne, pescado y verduras (patatas fritas). Cuba embutida en forma de V con elementos calentadores externos que facilitan la limpieza. Sistema de calentamiento indirecto y distribución uniforme del calor que alarga la vida del aceite. Sensor electrónico con control preciso de la temperatura del aceite. Vaciado de la cuba a través de válvula de bola. Compatible con sistema de elevación automática de cesto. Protección de sobrecalentamiento. Programa para derretir la grasa sólida acumulada. MANDOS DE METAL con silicona higiénica incrustada "soft grip" fáciles de limpiar, mejoran sujeción. Función "standby" para ahorro energético con rápida recuperación de potencia máxima. Control digital con display de LEDs de gran visibilidad. Fabricada según los estándares DIN 18860_2. Robusta ESTRUCTURA interna en 1.4301 (AISI 304) de 2 mm. y 3 mm. Top de 2 mm. 1.4301 (AISI 304) con superficie lisa de fácil limpieza. Sistema de unión THERMODUL crea una superficie de trabajo perfecta que evita la entrada de suciedad. Resistencia al agua IPX5. Configuración: monobloque, operada por un lado.

Características técnicas

- Fácil acceso a los componentes principales desde la parte frontal
- El sistema de conexiones THERMODUL crea una superficie de trabajo perfecta cuando las unidades son conectadas entre sí evitando la penetración de suciedad a los componentes vitales y facilitando la separación de las unidades en caso de reemplazamiento o reparación.
- Mandos de metal con silicona higiénica incrustada "soft grip" para facilitar su limpieza y mejorar su agarre. El diseño especial de los mandos previene la filtración de líquidos o suciedad en los componentes vitales.
- Protección de sobrecalentamiento: un sensor de temperatura cierra el suministro en caso de que exista sobrecalentamiento.
- Gran visibilidad del display digital fabricado en cristal templado para resistir los agentes químicos y el calor. En el display muestra el estado de trabajo on/off, la temperatura seleccionada y la de la superficie.
- La cuba cuenta con un borde elevado en todo su alrededor para prevenir la filtración de suciedad proveniente del área de trabajo.
- Gran zona rebosadero estampada alrededor de la cuba.
- Regulador de potencia baja para derretir la grasa sólida.
- Marcas de señalización para el llenado del aceite MÁX/MÍN.
- Diseñada para frituras sumegidas de carne, pescado, especialidades y vegetales (patatas fritas, chips).
- El aceite puede ser drenado a través de un grifo bola con bloqueo que previene aperturas accidentales. Cuando se abre, la llave bola permite una apertura total para limpiar fácilmente el sistema de descarga.
- Sensor electrónico para controlar la temperatura ideal del aceite.
- Sistema de calentamiento directo de aceite con resistencias eléctricas en el interior de la cuba de fritura.

Construcción

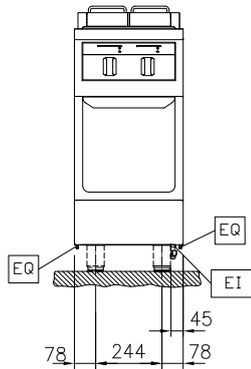
- Top de 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Unidad fabricada en cumplimiento con los estándares DIN 18860_2, con top antigoteo 20 mm y zócalo retranqueado 70mm.
- Fabricación de la superficie completamente lisa con mínimas áreas escondidas para facilitar las tareas de limpieza
- Resistencia al agua IPX5.
- Bastidor interno de acero inoxidable de gran robustez.

Sostenibilidad

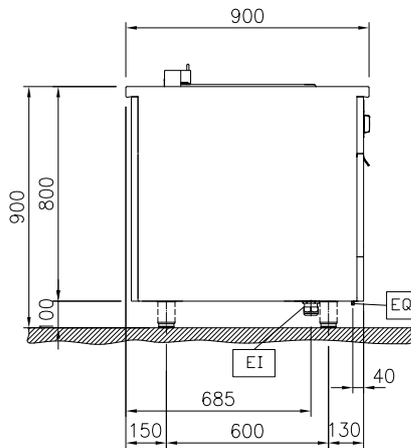
- Función de espera para ahorro energético y rápida recuperación de la potencia máxima.
- Este modelo cumple con la Ordenanza Suiza sobre Eficiencia Energética (730.02).

Aprobación: _____

Alzado

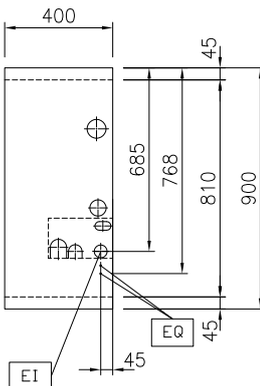


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)
 EQ = Tornillo equipotencial

Planta



Eléctrico

Suministro de voltaje	400 V/3N ph/50/60 Hz
Total watos	12 kW

Info

Número de cubas	2
Dimensiones útiles de la cuba (ancho):	140 mm
Dimensiones útiles de la cuba (alto):	230 mm
Dimensiones útiles de la cuba (fondo):	345 mm
Capacidad de la cuba	4 lt MIN; 5 lt MAX
Rango del termostato:	100 °C MIN; 180 °C MAX
Dimensiones externas, ancho	400 mm
Dimensiones externas, fondo	900 mm
Dimensiones externas, alto	800 mm
Peso neto	65 kg
Configuración	sobre base; operativo por un lado

Sostenibilidad

Consumo actual:	17.3 Amps
-----------------	-----------

accesorios incluidos

- 1 de 2 cestos para freidoras 2x5 lt PNC 913035
- 2 de Filtro para el colector de aceite de freidoras de 2x5 lt y 7 lt PNC 913154

accesorios opcionales

- | | | | | | |
|---|------------|--------------------------|--|------------|--------------------------|
| • Junta tensora de precisión entre unidades, 900 mm | PNC 912502 | <input type="checkbox"/> | • Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, izquierda | PNC 913251 | <input type="checkbox"/> |
| • Panel lateral estético en acero inoxidable (12mm), 900x800mm, instalación monobloque | PNC 912511 | <input type="checkbox"/> | • Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, derecha | PNC 913252 | <input type="checkbox"/> |
| • Apoyaplatos, 400mm | PNC 912522 | <input type="checkbox"/> | • Kit junta tensora (de presión, no estético) para instalación adosada, izquierda | PNC 913255 | <input type="checkbox"/> |
| • Apoyaplatos, 400mm | PNC 912552 | <input type="checkbox"/> | • Kit junta tensora (de presión, no estético) para instalación adosada, derecha | PNC 913256 | <input type="checkbox"/> |
| • Estante abatible, 300x900 mm | PNC 912581 | <input type="checkbox"/> | • PANEL LATERAL PARA ESTANTE TL90, H800 | PNC 913259 | <input type="checkbox"/> |
| • Estante abatible, 400x900 mm | PNC 912582 | <input type="checkbox"/> | • PANEL LATERAL PARA ESTANTE B2B, TL90 (IZQUIERDO) H800 | PNC 913277 | <input type="checkbox"/> |
| • Estante lateral fijo, 200x900 mm | PNC 912589 | <input type="checkbox"/> | • PANEL LATERAL PARA ESTANTE, TL90 (DERECHO) H800 | PNC 913278 | <input type="checkbox"/> |
| • Estante lateral fijo, 300x900 mm | PNC 912590 | <input type="checkbox"/> | • Filtro ancho 400mm | PNC 913663 | <input type="checkbox"/> |
| • Estante lateral fijo, 400x900 mm | PNC 912591 | <input type="checkbox"/> | • Interruptor eléctrico principal 25 A 4 mm2 NM para unidades eléctricas modulares H800 (instalado en fábrica) | PNC 913676 | <input type="checkbox"/> |
| • Zócalo frontal en acero inoxidable, 400mm | PNC 912594 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación monobloque, 900mm | PNC 912621 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación adosada, 1800mm | PNC 912627 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Zócalo en acero inoxidable, 400mm, instalación monobloque | PNC 912916 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit raíl de conexión: modular 90 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha) | PNC 912975 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit raíl de conexión: modular 90 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda) | PNC 912976 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 900 mm | PNC 913111 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 900 mm | PNC 913112 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 90, izquierda | PNC 913202 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 90, derecha | PNC 913203 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Panel lateral izquierdo de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), para instalación adosada sin alzatina, H=800mm | PNC 913224 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Panel lateral derecho de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), para instalación adosada sin alzatina, H=800mm | PNC 913225 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Junta tensora en forma de T para instalaciones adosadas | PNC 913227 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • INSERTAR PERFIL, D900, TL-OTRAS MARCAS | PNC 913232 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit optimizador de energía 18A | PNC 913245 | <input type="checkbox"/> | | | |