

Línea de Cocción Modular
thermaline 85 - Freidora monobloque 2
cubas eléctrica, 5 litros, 1 lado con
alzatina, higiénica

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



588630 (MBFBGBDDAO)

thermaline 85 - TWO 5 LT
WELL FREESTANDING
ELECTRIC DEEP FAT FRYER,
1SIDE OPERATION WITH
BACKSPLASH (H) - 400 V

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.
- 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.
- Resistencias reforzadas fabricadas en Incoloy situadas en el interior de la cuba, elevables para facilidad de limpieza.
- 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.

Aprobación: _____



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).

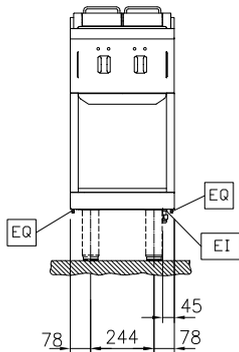
accesorios incluidos

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

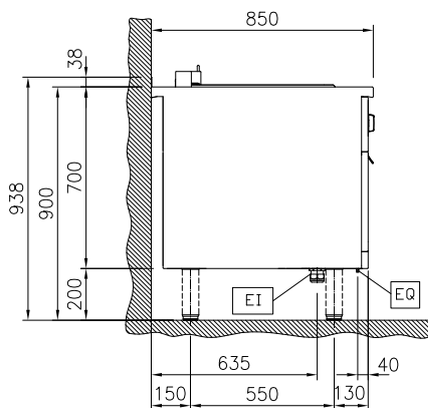
accesorios opcionales

- Junta tensora de precisión entre unidades con alzatina, 850 mm PNC 912498
- Apoyaplatos, 400mm PNC 912522
- Apoyaplatos, 400mm PNC 912552
- Estante abatible, 300x850 mm PNC 912579
- Estante abatible, 400x850 mm PNC 912580
- Estante lateral fijo, 200x850 mm PNC 912586
- Estante lateral fijo, 300x850 mm PNC 912587
- Estante lateral fijo, 400x850 mm PNC 912588
- Zócalo frontal en acero inoxidable, 400mm PNC 912630
- Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación a pared, 850mm PNC 912659
- Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación adosada, 1700mm PNC 912662
- Zócalo en acero inoxidable, 400mm, instalación a pared PNC 912878
- Panel lateral estético en acero inoxidable (12mm), 850x700mm PNC 913003
- Panel lateral estético en acero inoxidable (12mm), 850x700mm PNC 913004
- Panel trasero 400x700mm, para unidades con alzatina PNC 913009
- Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, con alzatina, 850 mm PNC 913115
- Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, con alzatina, 850 mm PNC 913116
- Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 85 con alzatina, izquierda PNC 913206
- Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 85 con alzatina, derecha PNC 913207
- Junta tensora en forma de U para instalaciones adosadas PNC 913226
- INSERT.PROFILE,D850,TL-OTRAS MARCAS PNC 913231
- Kit optimizador de energía 18A PNC 913245
- Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones a pared, derecho PNC 913261
- Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones a pared, izquierdo PNC 913262
- Filtro ancho 400mm PNC 913663

Alzado

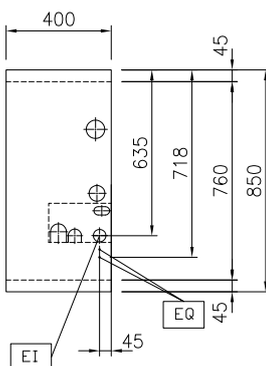


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)
 EQ = Tornillo equipotencial

Planta


Eléctrico

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Suministro de voltaje | 400 V/3N ph/50/60 Hz |
| Total vatios | 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 | 850 mm |
| Dimensiones externas, alto | 700 mm |
| Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (ancho): | |
| Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (alto): | |
| Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (fondo): | 0 mm |
| Peso neto | 70 kg |
| Configuración | sobre base; operativo por un lado |

Sostenibilidad

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