



Línea de Cocción Modular thermaline 80 - Placa Radiante eléctrica monobloque 4 zonas, 1 lado, H=800

ARTÍCULO #

MODELO #

NOMBRE #

SIS #

AIA #



588356 (MALCFAHDAO)

Placa Radiante eléctrica, 4 zonas, mandos a un lado

Descripción

Artículo No.

Unidad fabricada de acuerdo con DIN 18860_2 con parte superior delantera de 20 mm inclinada y zócalo empotrado de 70 mm. Bastidor interno de acero inoxidable para uso intensivo. Parte superior de 2 mm en 1.4301 (AISI 304). Estructura de superficie plana de fácil limpieza. Sistema de conexión THERMODUL, que permite crear una encimera sin juntas al conectar las unidades, lo cual impide la penetración de suciedad. Placa radiante de acero liso sin poros. 4 zonas de calentamiento controladas independientemente con 2 sensores electrónicos por zona para el control de la temperatura de la superficie y 8 niveles de potencia. Rápido calentamiento de la placa, continuamente lista para usar. Protección contra sobrecalentamiento mediante desconexión de la corriente eléctrica en caso de sobrecalentamiento. La función Standby ahorra energía y recupera rápidamente la potencia máxima. Mandos metálicos con empuñadura higiénica de silicona suave para facilitar la manipulación y la limpieza.

Certificación de resistencia al agua IPX5.

Configuración: Monobloque, mandos a un lado.

Características técnicas

- 4 placas calientes controladas independientemente.
- Rápido calentamiento de la placa manteniéndola siempre lista para su uso.
- Protección de sobrecalentamiento: un sensor de temperatura cierra el suministro en caso de que exista sobrecalentamiento.
- Las cacerolas pueden desplazarse fácilmente de una zona a otra sin necesidad de levantarlas.
- Placa radiante de acero dulce con un grosor de 20 mm, suave y sin poros, muy fácil de limpiar
- Amplia zona redondeada alrededor de la placa para facilitar la limpieza.
- 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 empuñadura higiénica "soft-touch" incrustada 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.
- 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 placa de cocción y la base se unen perfectamente para evitar la filtración de suciedad.
- Dos sensores electrónicos por zona para controlar la temperatura de la superficie.
- 8 niveles de potencia.

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
- Unidad fabricada en cumplimiento con los estándares DIN 18860_2 con top antigoteo 20 mm.
- Resistencia al agua IPX5.
- Bastidor interno de acero inoxidable de gran robustez.

Aprobación:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
marketing.es@electroluxprofessional.com

Sostenibilidad

- Función de espera para ahorro energético y rápida recuperación de la potencia máxima.



Línea de Cocción Modular
thermaline 80 - Placa Radiante eléctrica monobloque 4 zonas, 1 lado,
H=800
La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso

2025.12.12

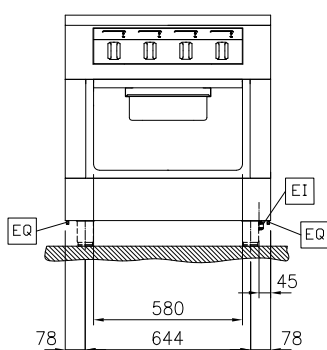
accesorios opcionales

- Junta tensora de precisión entre unidades, 800 mm
- Panel lateral estético en acero inoxidable (12mm), 800x800mm, instalación monobloque
- Apoyaplatos, 800mm
- Apoyaplatos, 800mm
- Estante abatible, 300x800 mm
- Estante abatible, 400x800 mm
- Estante lateral fijo, 200x800 mm
- Estante lateral fijo, 300x800 mm
- Estante lateral fijo, 400x800 mm
- Zócalo frontal en acero inoxidable, 800mm
- Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación monobloque, 800mm
- Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación adosada, 1600mm
- Zócalo en acero inoxidable, 800mm, PNC 912825 instalación monobloque
- Junta tensora: modular 80 (izquierda) con ProThermatic basculante (derecha) y ProThermatic fija (izquierda) con ProThermatic (derecha)
- Junta tensora: modular 80 (derecha) con ProThermatic basculante (izquierda) y ProThermatic fija (derecha) con ProThermatic (izquierda)
- Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 800 mm
- Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 900 mm
- Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 80, izquierdo
- Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 80, derecho
- Panel lateral izquierdo de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), para instalación adosada sin alzatina, H=800mm
- Panel lateral derecho de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), para instalación adosada sin alzatina, H=800mm
- Junta tensora en forma de T para instalaciones adosadas
- NOT TRANSLATED -
- Estante perforado para armarios calientes y bases armario (para TL 80-85-90 con mandos a un lado y TL80 con mandos a ambos lados)
- Kit optimizador de energía 32A
- Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, izquierda

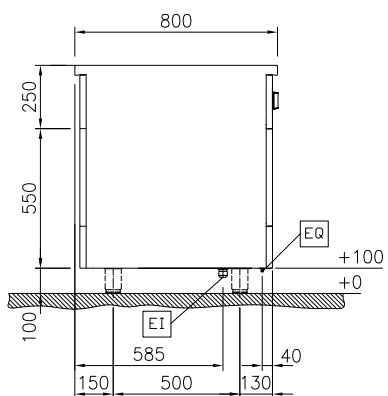
PNC 912500	<input type="checkbox"/>	• Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, derecha	PNC 913250	<input type="checkbox"/>
PNC 912508	<input type="checkbox"/>	• Kit junta tensora (de precisión, no estético) para instalación adosada, izquierda	PNC 913253	<input type="checkbox"/>
PNC 912526	<input type="checkbox"/>	• Kit junta tensora (de precisión, no estético) para instalación adosada, derecha	PNC 913254	<input type="checkbox"/>
PNC 912556	<input type="checkbox"/>	• Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones monobloque	PNC 913257	<input type="checkbox"/>
PNC 912577	<input type="checkbox"/>	• Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones adosadas, izquierdo	PNC 913273	<input type="checkbox"/>
PNC 912578	<input type="checkbox"/>	• Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones adosadas, derecho	PNC 913274	<input type="checkbox"/>
PNC 912583	<input type="checkbox"/>	• Fijación de estante para TL80-85-90 con mandos a un lado, TL80 con mandos a ambos lados	PNC 913281	<input type="checkbox"/>
PNC 912584	<input type="checkbox"/>	• Filtro ancho 800mm	PNC 913665	<input type="checkbox"/>
PNC 912585	<input type="checkbox"/>	• Panel divisor de acero inoxidable, 800x800 mm (solo debe utilizarse entre Electrolux Professional thermaline Modular 80 y thermaline C80)	PNC 913669	<input type="checkbox"/>
PNC 912598	<input type="checkbox"/>	• Interruptor eléctrico principal 63 A 10 mm ² NM para unidades eléctricas modulares H800 (instalado en fábrica)	PNC 913677	<input type="checkbox"/>
PNC 912619	<input type="checkbox"/>	• Panel lateral de acero inoxidable, 800x800mm, enrasado (solo debe utilizarse contra la pared, contra un nicho y entre aparatos Electrolux Professional thermaline y ProThermatic y aparatos externos - siempre que éstos tengan al menos las mismas dimensiones	PNC 913685	<input type="checkbox"/>
PNC 912625	<input type="checkbox"/>			
PNC 912971	<input type="checkbox"/>			
PNC 912972	<input type="checkbox"/>			
PNC 913109	<input type="checkbox"/>			
PNC 913110	<input type="checkbox"/>			
PNC 913200	<input type="checkbox"/>			
PNC 913201	<input type="checkbox"/>			
PNC 913216	<input type="checkbox"/>			
PNC 913217	<input type="checkbox"/>			
PNC 913227	<input type="checkbox"/>			
PNC 913230	<input type="checkbox"/>			
PNC 913234	<input type="checkbox"/>			
PNC 913247	<input type="checkbox"/>			
PNC 913249	<input type="checkbox"/>			



Alzado



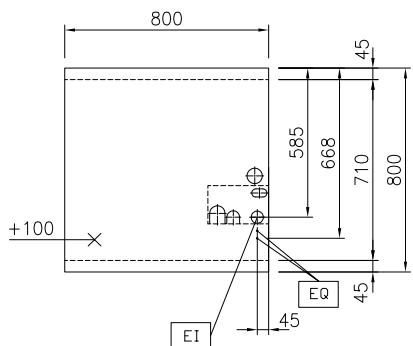
Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)

EQ = Tornillo equipotencial

Planta



Eléctrico

Suministro de voltaje 400 V/3N ph/50/60 Hz
Potencia eléctrica max.: 12 kW

Info

Temperatura de funcionamiento MÍN:	100 °C
Temperatura de funcionamiento MÁX:	450 °C
Dimensiones externas, ancho	800 mm
Dimensiones externas, fondo	800 mm
Dimensiones externas, alto	800 mm
Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (ancho):	580 mm
Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (alto):	330 mm
Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (fondo):	740 mm
Peso neto	145 kg
Configuración	sobre base;operativo por un lado
Potencia placas frontales:	3 - 3 kW
Potencia de las placas posteriores	3 - 3 kW
Superficie útil de la placa radiante (largo):	670 mm
Superficie útil de la placa radiante (fondo):	650 mm

Sostenibilidad

Consumo actual: 26 Amps

