

Línea de Cocción Modular thermaline 80 - Placa Radiante eléctrica monobloque ECOTOP 2 zonas, 2 lados, H=800

ARTÍCULO #
MODELO #
NOMBRE #
SIS #
AIA #



588355 (MALBFCEDAO)

Placa Radiante eléctrica, 2 zonas, ECOTOP, mandos a ambos lados

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. Modelo ECOTOP con superficie de cocción de acero de 20 mm de espesor con revestimiento que retiene el calor. 2 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 ambos lados.

Características técnicas

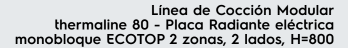
- 2 zonas calientes controladas independientemente.
- Rápido calentamiento de la placa manteniéndola siempre lista para su uso.
- Protección de sobrecalentamiento: un sensor de temperatura cierra el suministro en caso de que exista sobrecalentamiento.
- Las cacerolas pueden desplazarse fácilmente de una zona a otra sin necesidad de levantarlas.
- Amplia zona redondeada alrededor de la placa para facilitar la limpieza.
- Fácil acceso a los componentes principales desde la parte frontal
- El modelo ECOTOP tiene una placa de cocción con un grosor de 20 mm en acero dulce y un revestimiento especial que mantiene el calor.
- 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.

Sostenibilidad



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



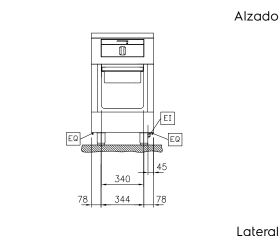


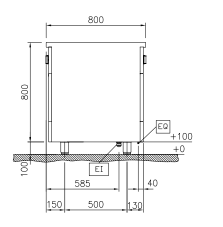
Línea de Cocción Modular thermaline 80 - Placa Radiante eléctrica monobloque ECOTOP 2 zonas, 2 lados, H=800

accesorios opcionales			 Interruptor eléctrico principal 25 A 4 mm2 NM para unidades eléctricas 	PNC 913676	
Junta tensora de precisión entre unidades, 800 mm	PNC 912500		modulares H800 (instalado en fábrica) • Panel lateral de acero inoxidable, 800x800mm, enrasado (sólo debe utilizarse contra la pared, contra un nicho y entre aparatos Electrolux	PNC 913685	
 Panel lateral estético en acero inoxidable (12mm), 800x800mm, instalación monobloque 	PNC 912508			FINC 713003	J
 Apoyaplatos, 500mm 	PNC 912523		Professional thermaline y ProThermetic		
 Apoyaplatos, 500mm 	PNC 912553		y aparatos externos - siempre que éstos tengan al menos las mismas		
Estante abatible, 300x800 mm	PNC 912577		dimensiones		
Estante abatible, 400x800 mm	PNC 912578	ā			
Estante lateral fijo, 200x800 mm	PNC 912583	_			
Estante lateral fijo, 300x800 mm	PNC 912584				
• Estante lateral fijo, 400x800 mm	PNC 912585				
 Zócalo frontal en acero inoxidable, 500mm 	PNC 912595				
 Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación monobloque, 800mm 	PNC 912619				
 Zócalo en acero inoxidable, 500mm, instalación monobloque 	PNC 912822				
 Junta tensora: modular 80 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha) 	PNC 912971				
 Junta tensora: modular 80 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda) 	PNC 912972				
 Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 800 mm 	PNC 913109				
 Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 900 mm 	PNC 913110				
 Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 80, izquierdo 	PNC 913200				
 Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 80, derecho 					
- NOTTRANSLATED -	PNC 913230				
 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) 	PNC 913233				
 Kit optimizador de energía 14A 	PNC 913244				
 Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones monobloque 	PNC 913257				
 Fijación de estante para TL80-85-90 con mandos a un lado, TL80 con mandos a ambos lados 	PNC 913279				
Filtro ancho 500mm	PNC 913664				
 Panel divisor de acero inoxidable, 800x800 mm (solo debe utilizarse entre Electrolux Professional thermaline Modular 80 y thermaline C80) 	PNC 913669				



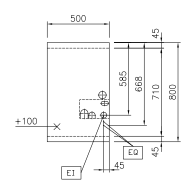






Conexión eléctrica (energía) ΕI Tornillo equipotencial

Planta



Eléctrico

Suministro de voltaje 400 V/3N ph/50/60 Hz

Potencia eléctrica max.: 6 kW

Temperatura de funcionamiento MÍN: 100 °C Temperatura de

funcionamiento MÁX: 450 °C Dimensiones externas, ancho Dimensiones externas, fondo

Dimensiones externas, alto Dimensiones de la cavidad 340 mm de almacenamiento (ancho):

Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (alto): Dimensiones de la cavidad

de almacenamiento (fondo): Peso neto

Configuración

Potencia placas frontales: Potencia de las placas posteriores Superficie útil de la placa

radiante (largo): Superficie útil de la placa radiante (fondo):

500 mm 800 mm 800 mm

330 mm

740 mm

93 kg On Base;Two-Side

Operated 3 - 0 kW

3 - kW 360 mm

630 mm

Sostenibilidad

Consumo actual: 13 Amps







