

Línea de Cocción Modular thermaline 80 - Placa Radiante eléctrica monobloque ECOTOP 2 zonas, 1 lado, H=800

ARTÍCULO #
MODELO #
NOMBRE #
SIS #
AIA #
AIA "



588353 (MALBFAEDAO)

Placa Radiante eléctrica, 2 zonas, ECOTOP, 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. 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 un lado.

## Características técnicas

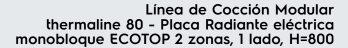
- 2 zonas calientes controladas independientemente.
- Rápido calentamiento de la placa manteniéndola siempre lista para su uso.
- Protección de sobrecalentamiento: un sensor de temperatura cierra el suministro en caso de que exista sobrecalentamiento.
- Las cacerolas pueden desplazarse fácilmente de 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.

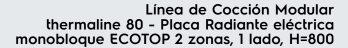




# Línea de Cocción Modular thermaline 80 - Placa Radiante eléctrica monobloque ECOTOP 2 zonas, 1 lado, H=800

accesorios opcionales		•	<ul> <li>Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, derecha</li> </ul>	PNC 913250	
Junta tensora de precisión entre unidades, 800 mm	PNC 912500	<b>-</b>	<ul> <li>Kit junta tensora (de precisión, no estético) para instalación adosada,</li> </ul>	PNC 913253	
Panel lateral estético en acero	PNC 912508		izquierda		
inoxidable (12mm), 800x800mm, instalación monobloque		•	<ul> <li>Kit junta tensora (de presción, no estético) para instalación adosada,</li> </ul>	PNC 913254	
Apoyaplatos, 500mm	PNC 912523		derecha	DNC 017057	
Apoyaplatos, 500mm	PNC 912553	_	<ul> <li>Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral,</li> </ul>	PNC 913257	
Estante abatible, 300x800 mm	PNC 912577		instalaciones monobloque		
• Estante abatible, 400x800 mm	PNC 912578		Panel lateral reforzado sólo para	PNC 913273	
<ul> <li>Estante lateral fijo, 200x800 mm</li> </ul>	PNC 912583		combinar con estante lateral,		
<ul> <li>Estante lateral fijo, 300x800 mm</li> </ul>	PNC 912584		instalaciones adosadas, izquierdo		
<ul> <li>Estante lateral fijo, 400x800 mm</li> </ul>	PNC 912585		Panel lateral reforzado sólo para	PNC 913274	
<ul> <li>Zócalo frontal en acero inoxidable, 500mm</li> </ul>	PNC 912595		combinar con estante lateral, instalaciones adosadas, derecho	DNC 017270	
<ul> <li>Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación monobloque, 800mm</li> </ul>	PNC 912619	_	<ul> <li>Fijación de estante para TL80-85-90 con mandos a un lado, TL80 con mandos a ambos lados</li> </ul>	PNC 913279	
<ul> <li>Zócalos izquierdo y derecho en</li> </ul>	PNC 912625	_	Filtro ancho 500mm	PNC 913664	
acero inoxidable, instalación adosada, 1600mm			Panel divisor de acero inoxidable, 800x800 mm (solo debe utilizarse entre	PNC 913669	
<ul> <li>Zócalo en acero inoxidable, 500mm, instalación monobloque</li> </ul>			Electrolux Professional thermaline Modular 80 y thermaline C80)	DNC 017/7/	
<ul> <li>Junta tensora: modular 80         (izquierda) con ProThermetic         basculante (derecha) y ProThermetic         fija (izquierda) con ProThermetic</li> </ul>	PNC 912971	_	<ul> <li>Interruptor eléctrico principal 25 A 4 mm2 NM para unidades eléctricas modulares H800 (instalado en fábrica)</li> <li>Panel lateral de acero inoxidable,</li> </ul>	PNC 913676 PNC 913685	
(derecha)			800x800mm, enrasado (sólo debe		
<ul> <li>Junta tensora: modular 80 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda)</li> </ul>	PNC 912972		utilizarse contra la pared, contra un nicho y entre aparatos Electrolux Professional thermaline y ProThermetic y aparatos externos - siempre que éstos tengan al menos las mismas		
<ul> <li>Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 800 mm</li> </ul>	PNC 913109		dimensiones		
<ul> <li>Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 900 mm</li> </ul>	PNC 913110				
<ul> <li>Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 80, izquierdo</li> </ul>					
<ul> <li>Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 80, derecho</li> </ul>	PNC 913201				
<ul> <li>Panel lateral izquierdo de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), para instalación adosada sin alzatina, H=800mm</li> </ul>	PNC 913216				
<ul> <li>Panel lateral derecho de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), para instalación adosada sin alzatina, H=800mm</li> </ul>	PNC 913217				
<ul> <li>Junta tensora en forma de T para instalaciones adosadas</li> </ul>	PNC 913227				
<ul><li>- NOTTRANSLATED -</li></ul>	PNC 913230				
<ul> <li>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)</li> </ul>	PNC 913233				
<ul> <li>Kit optimizador de energía 14A</li> <li>Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, izquierda</li> </ul>	PNC 913244 PNC 913249				



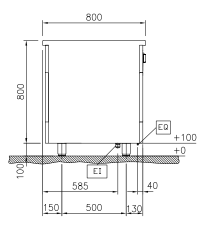




# Alzado 340

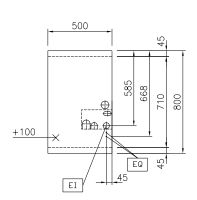
Lateral

Planta



Conexión eléctrica (energía)

EQ Tornillo equipotencial



#### 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: 500 mm Dimensiones externas, ancho Dimensiones externas, fondo Dimensiones externas, alto

Dimensiones de la cavidad 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):

450 °C 800 mm 800 mm 340 mm 330 mm 740 mm 93 kg sobre base; operativo por un lado 3 - 0 kW

3 - kW 360 mm 630 mm

#### Sostenibilidad

Consumo actual: 13 Amps







