

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

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA#	



Configuración: Superficie superior con mandos a un lado. La base debe suministrarse de fábrica. Por favor, incluya la base adecuada.

588003 (MALBAAEOAO)

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. 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.

Aprobación:



Certificación de resistencia al agua IPX5.



Línea de Cocción Modular thermaline 80 - Placa Radiante eléctrica ECOTOP 2 zonas, 1 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 "softtouch" 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

- Resistencia al agua IPX5.
- 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
- Robusta estructura interna en 1.4301 (AISI 304).
- Unidad fabricada en cumplimiento con los estándares DIN 18860_2 con top antigoteo 20 mm.

Sostenibilidad



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

accesorios opcionales

 Junta tensora de precisión entre unidades, 800 mm 	PNC 912500	
 Apoyaplatos, 500mm 	PNC 912523	
 Apoyaplatos, 500mm 	PNC 912553	
 Estante abatible, 300x800 mm 	PNC 912577	
 Estante abatible, 400x800 mm 	PNC 912578	
• Estante lateral fijo, 200x800 mm	PNC 912583	
• Estante lateral fijo, 300x800 mm	PNC 912584	

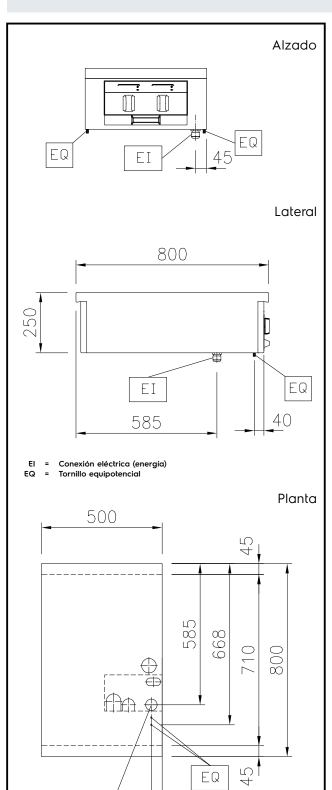
 Estante lateral fijo, 400x800 mm Junta tensora: modular 80 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con 	PNC 912585 PNC 912971	
ProThermetic (derecha) • Junta tensora: modular 80 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con 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	PNC 913201	
 Junta tensora en forma de T para instalaciones adosadas 	PNC 913227	
- NOTTRANSLATED -	PNC 913230	
Kit optimizador de energía 14A	PNC 913244	$\overline{\Box}$
Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, izquierda	PNC 913249	_
 Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, derecha 	PNC 913250	
 Kit junta tensora (de precisión, no estético) para instalación adosada, izquierda 	PNC 913253	
Kit junta tensora (de presción, no estético) para instalación adosada, derecha	PNC 913254	
• Filtro ancho 500mm	PNC 913664	
Interruptor eléctrico principal 25 A 4 mm2 NM para unidades eléctricas	PNC 913676	ū

modulares H800 (instalado en fábrica)





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





13 Amps

Sostenibilidad Consumo actual:





45





accesorios opcionales

accesorios opcionales		
 Junta tensora de precisión entre unidades, 800 mm 	PNC 912500	
Apoyaplatos, 500mm	PNC 912523	
Apoyaplatos, 500mm	PNC 912553	
• Estante abatible, 300x800 mm	PNC 912577	
• Estante abatible, 400x800 mm	PNC 912578	
Estante lateral fijo, 200x800 mm	PNC 912583	
Estante lateral fijo, 300x800 mm	PNC 912584	
Estante lateral fijo, 400x800 mm	PNC 912585	
•	PNC 912303	
 Junta tensora: modular 80 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha) 	PINC 912971	J
 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 	PNC 913201	
 Junta tensora en forma de T para instalaciones adosadas 	PNC 913227	
- NOTTRANSLATED -	PNC 913230	
 Kit optimizador de energía 14A 	PNC 913244	
 Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, izquierda 	PNC 913249	
 Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, derecha 	PNC 913250	
 Kit junta tensora (de precisión, no estético) para instalación adosada, izquierda 	PNC 913253	
 Kit junta tensora (de presción, no estético) para instalación adosada, derecha 	PNC 913254	
• Filtro ancho 500mm	PNC 913664	
 Interruptor eléctrico principal 25 A 4 mm2 NM para unidades eléctricas modulares H800 (instalado en fábrica) 	PNC 913676	

