

Línea de Cocción Modular thermaline 80 - Placa Radiante monobloque eléctrica ECOTOP 2 zonas, 1 lado, H=700

ARTÍCULO #
MODELO #
NOMBRE #
SIS #
AIA #



588341 (MALBEAEDAO)

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

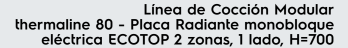
- 2 zonas calientes controladas independientemente.
- Rápido calentamiento de la placa manteniéndola siempre lista para su uso.
- Protección de sobrecalentamiento: un sensor de temperatura cierra el suministro en caso de que exista sobrecalentamiento.
- Las cacerolas pueden desplazarse fácilmente de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





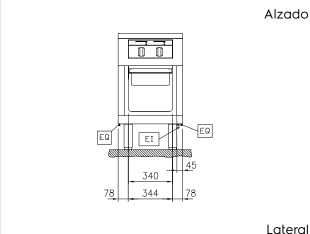
Línea de Cocción Modular thermaline 80 - Placa Radiante monobloque eléctrica ECOTOP 2 zonas, 1 lado, H=700

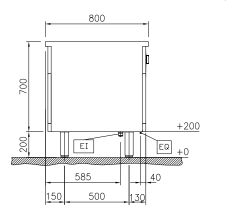
			• Kit junta tensora (12,5 mm) para	PNC 913250	
accesorios opcionales	DNC 010500		instalación adosada, derecha	DNC 017057	
 Junta tensora de precisión entre unidades, 800 mm 	PNC 912500		 Kit junta tensora (de precisión, no estético) para instalación adosada, izquierda 	PNC 913253	
 Panel lateral estético en acero inoxidable (12mm), 800x700mm, instalación monobloque 	PNC 912509		 Kit junta tensora (de presción, no estético) para instalación adosada, 	PNC 913254	
 Apoyaplatos, 500mm 	PNC 912523		derecha		_
 Apoyaplatos, 500mm 	PNC 912553		 Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, 	PNC 913258	
 Estante abatible, 300x800 mm 	PNC 912577		instalaciones monobloque		
 Estante abatible, 400x800 mm 	PNC 912578		Panel lateral reforzado sólo para	PNC 913271	
 Estante lateral fijo, 200x800 mm 	PNC 912583		combinar con estante lateral,	1110 710271	_
 Estante lateral fijo, 300x800 mm 	PNC 912584		instalaciones adosadas, izquierdo		
 Estante lateral fijo, 400x800 mm 	PNC 912585		 Panel lateral reforzado sólo para 	PNC 913272	
 Zócalo frontal en acero inoxidable, 500mm 	PNC 912631		combinar con estante lateral, instalaciones adosadas, derecho		
 Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación monoblogue, 800mm 	PNC 912655	_	 Fijación de estante para TL80-85-90 con mandos a un lado, TL80 con mandos a ambos lados 	PNC 913279	
 Zócalos izquierdo y derecho en 	PNC 912661		Filtro ancho 500mm	PNC 913664	
acero inoxidable, instalación adosada, 1600mm			Panel divisor de acero inoxidable, 800x700 mm (solo debe utilizarse entre	PNC 913668	
 Zócalo en acero inoxidable, 500mm, instalación monobloque 			Electrolux Professional thermaline Modular 80 y thermaline C80)	PNC 913684	
 Junta tensora: modular 80 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha) 		_	 Panel lateral de acero inoxidable, 800x700mm, enrasado (sólo debe utilizarse contra la pared, contra un nicho y entre aparatos Electrolux Professional thermaline y ProThermetic y aparatos externos - siempre que 	PINC 913004	
 Junta tensora: modular 80 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda) 			éstos tengan al menos las mismas dimensiones		
 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 					
 Panel lateral izquierdo de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), para instalación adosada sin alzatina, H=700mm 	PNC 913214				
 Panel lateral derecho de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), para instalación adosada, H=700mm 	PNC 913215				
 Junta tensora en forma de T para instalaciones adosadas 	PNC 913227				
- 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 Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, izquierda 	PNC 913244 PNC 913249				











Conexión eléctrica (energía) EI = EQ Tornillo equipotencial

> 500 585 999 800 +200 45 EQ

> > ΕI

Eléctrico

Temperatura de

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

Potencia eléctrica max.: 6 kW

funcionamiento MÍN: 100 °C Temperatura de funcionamiento MÁX: 450 °C 500 mm Dimensiones externas, ancho Dimensiones externas, fondo 800 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): 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):

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

360 mm

630 mm

Sostenibilidad

Planta

Consumo actual: 13 Amps







