

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

ARTÍCULO #
MODELO #
NOMBRE #
SIS #
AIA #



588342 (MALBEBEDAO)

Placa Radiante eléctrica, 2 zonas, ECOTOP, mandos a un lado con ALZATINA

# 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, con alzatina.

### 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.



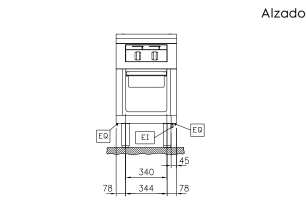


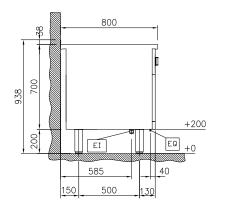
# Línea de Cocción Modular thermaline 80 - Placa Radiante monobloque eléctrica ECOTOP 2 zonas, 1 lado con alzatina,

				•	Panel lateral reforzado sólo para	PNC 913265	
	accesorios opcionales Junta tensora de precisión entre	PNC 912497			combinar con estante lateral, instalaciones a pared, derecho		
	unidades con alzatina, 800 mm	PINC 912497	ш.	•	Fijación de estante para TL80-85-90	PNC 913279	
•	Apoyaplatos, 500mm	PNC 912523			con mandos a un lado, TL80 con		_
	Apoyaplatos, 500mm	PNC 912553			mandos a ambos lados		
	Estante abatible, 300x800 mm	PNC 912577		•	Filtro ancho 500mm	PNC 913664	
	Estante abatible, 400x800 mm	PNC 912578	_	•	Panel divisor de acero inoxidable,	PNC 913668	
	Estante lateral fijo, 200x800 mm	PNC 912583			800x700 mm (solo debe utilizarse entre Electrolux Professional thermaline		
	Estante lateral fijo, 300x800 mm	PNC 912584	_		Modular 80 y thermaline C80)		
	Estante lateral fijo, 400x800 mm	PNC 912585	_		Panel lateral de acero inoxidable,	PNC 913684	
	Zócalo frontal en acero inoxidable,	PNC 912631		·	800x700mm, enrasado (sólo debe	1110 715004	_
	500mm	1140 712001	_		utilizarse contra la pared, contra un		
•	Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación contra pared, 800mm	PNC 912658			nicho y entre aparatos Electrolux Professional thermaline y ProThermetic y aparatos externos - siempre que éstos tengan al menos las mismas		
	Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación adosada, 1600mm	PNC 912661			dimensiones		
•	Zócalo en acero inoxidable, 500mm, instalación a pared	PNC 912841					
	Junta tensora para aparatos con alzatina: modular 80 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha)	PNC 912977					
•	Junta tensora para aparatos con alzatina: modular 80 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda)	PNC 912978					
•	Panel trasero 500x700mm, para unidades con alzatina	PNC 913010					
•	Panel lateral de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), 800x700mm, instalación con alzatina, izquierdo	PNC 913093					
•	Panel lateral de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), 800x700mm, instalación con alzatina, derecho	PNC 913097					
•	Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, con alzatina, 800 mm	PNC 913113					
•	Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, con alzatina, 800 mm	PNC 913114					
•	Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 80 con alzatina, izquierdo	PNC 913204					
•	Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 80 con alzatina, derecho	PNC 913205					
•	Junta tensora en forma de U para instalaciones adosadas	PNC 913226					
•	- 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 Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones a pared, izquierdo	PNC 913244 PNC 913263					









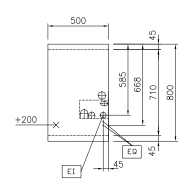
Lateral

Planta

Sostenibilidad

Consumo actual:

El = 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: 450 °C Dimensiones externas, ancho 500 mm Dimensiones externas, fondo 800 mm Dimensiones externas, alto 700 mm Dimensiones de la cavidad 340 mm de almacenamiento (ancho): Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (alto): 330 mm Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (fondo): 740 mm Peso neto 93 kg sobre base;operativo por Configuración un lado 3 - 0 kW Potencia placas frontales: Potencia de las placas posteriores 3 - kW Superficie útil de la placa radiante (largo): 360 mm Superficie útil de la placa radiante (fondo): 630 mm

13 Amps

