

**589516 (MCLCECJDAO)**Placa Radiante eléctrica, 4  
zonas, mandos a ambos  
lados

## Descripción

### Artículo No.

Placa radiante de acero dulce, lisa y sin poros. Cuatro zonas de calentamiento independientes con 2 SENSORES electrónicos por zona para control más preciso y respuesta rápida. 8 niveles de potencia. Rápido calentamiento de la placa manteniéndola siempre lista para su uso. Protección de sobrecalentamiento. Función STANDBY de ahorro de energía y recuperación rápida de la máxima potencia. MANDOS DE METAL con silicona higiénica incrustada "soft grip" para facilitar la limpieza y mejorar la sujeción. Control digital con display de LEDs de gran visibilidad. Unidad fabricada según los estándares DIN 18860\_2. Robusta ESTRUCTURA interna en 1.4301 (AISI 304) de 2 mm. y 3 mm. Top de 2 mm. 1.4301 (AISI 304) con superficie lisa de fácil limpieza. Sistema de unión THERMODUL crea una superficie de trabajo perfecta que evita la entrada de suciedad. Resistencia al agua IPX5. Configuración: monobloque, operada por dos lados.

## Características técnicas

- 4 placas 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.
- Placa radiante de acero dulce con un grosor de 20 mm, suave y sin poros, muy fácil de limpiar
- Amplia zona redondeada alrededor de la placa para facilitar la limpieza.
- Fácil acceso a los componentes principales desde la parte frontal
- 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
- Resistencia al agua IPX5.
- Bastidor interno de acero inoxidable de gran robustez.

## Sostenibilidad

- Función de espera para ahorro energético y

**Aprobación:** \_\_\_\_\_

rápida recuperación de la potencia máxima.

**accesorios opcionales**

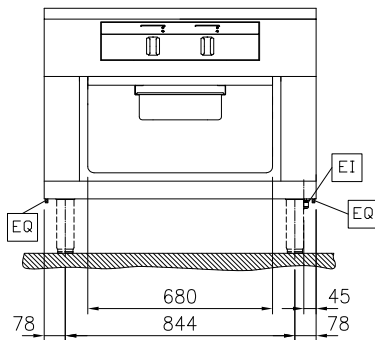
• Junta tensora de precisión entre unidades, 900 mm	PNC 912502	<input type="checkbox"/>
• Panel lateral estético en acero inoxidable (12mm), 900x700mm, instalación monobloque	PNC 912512	<input type="checkbox"/>
• Apoyaplatos, 1000x130mm	PNC 912528	<input type="checkbox"/>
• Apoyaplatos, 1000x200mm	PNC 912558	<input type="checkbox"/>
• Estante abatible, 300x900 mm	PNC 912581	<input type="checkbox"/>
• Estante abatible, 400x900 mm	PNC 912582	<input type="checkbox"/>
• Estante lateral fijo, 200x900 mm	PNC 912589	<input type="checkbox"/>
• Estante lateral fijo, 300x900 mm	PNC 912590	<input type="checkbox"/>
• Estante lateral fijo, 400x900 mm	PNC 912591	<input type="checkbox"/>
• Zócalo frontal en acero inoxidable, 1000mm	PNC 912636	<input type="checkbox"/>
• Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación monobloque, 900mm	PNC 912657	<input type="checkbox"/>
• Zócalo en acero inoxidable, 1000mm, instalación monobloque	PNC 912960	<input type="checkbox"/>
• Kit raíl de conexión: modular 90 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha)	PNC 912975	<input type="checkbox"/>
• Kit raíl de conexión: modular 90 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda)	PNC 912976	<input type="checkbox"/>
• Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 900 mm	PNC 913111	<input type="checkbox"/>
• Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 900 mm	PNC 913112	<input type="checkbox"/>
• Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 90, izquierda	PNC 913202	<input type="checkbox"/>
• Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 90, derecha	PNC 913203	<input type="checkbox"/>
• INSERTAR PERFIL, D900, TL-OTRAS MARCAS	PNC 913232	<input type="checkbox"/>
• Estante perforado para armarios calientes y bases armario (para TL 90 con mandos a ambos lados)	PNC 913238	<input type="checkbox"/>
• Kit optimizador de energía 40A	PNC 913248	<input type="checkbox"/>
• Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones monobloque	PNC 913260	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913284	<input type="checkbox"/>
• Filtro ancho 1000mm	PNC 913666	<input type="checkbox"/>
• PANEL DIVISOR TL90 H =700MM	PNC 913672	<input type="checkbox"/>
• Panel lateral de acero inox., 900x700mm, empotrado (solo debe utilizarse en instalación mural, sobre un hueco y entre los equipos thermaline y ProThermetic de Electrolux Professional y los equipos externos, siempre que estos tengan al menos las mismas dimensiones)	PNC 913688	<input type="checkbox"/>



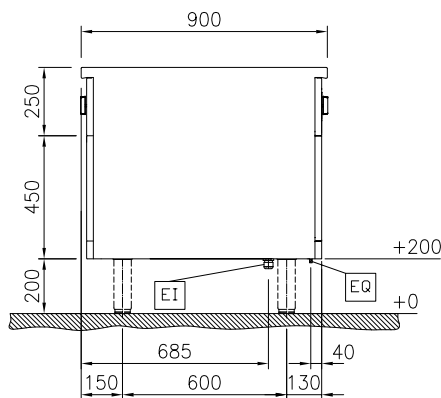
**Electrolux**  
PROFESSIONAL

**Línea de Cocción Modular**  
**thermaline 90 - Placa Radiante eléctrica**  
**monobloque 4 zonas, 2 lados, H=700**

Alzado

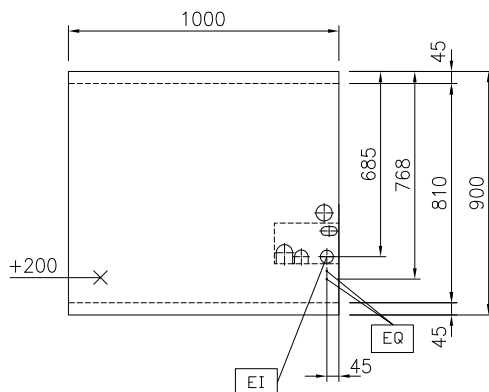


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)  
EQ = Tornillo equipotencial

Planta



**Eléctrico**

Suministro de voltaje 400 V/3N ph/50/60 Hz  
Potencia eléctrica max.: 16 kW

**Info**

Temperatura de funcionamiento MÍN: 100 °C  
Temperatura de funcionamiento MÁX: 450 °C  
Dimensiones externas, ancho 1000 mm  
Dimensiones externas, fondo 900 mm  
Dimensiones externas, alto 700 mm  
Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (ancho): 680 mm  
Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (alto): 330 mm  
Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (fondo): 740 mm  
Peso neto 193 kg  
Configuración On Base;Two-Side Operated  
Potencia placas frontales: 4 - 4 kW  
Potencia de las placas posteriores 4 - 4 kW  
Superficie útil de la placa radiante (largo): 820 mm  
Superficie útil de la placa radiante (fondo): 720 mm

**Sostenibilidad**

Consumo actual: 34.8 Amps



Línea de Cocción Modular  
thermaline 90 - Placa Radiante eléctrica monobloque 4 zonas, 2 lados,  
H=700  
La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso