

**589581 (MCLIEAJDPO)**Placa Radiante a gas,  
mandos a un lado

## Descripción

### Artículo No. \_\_\_\_\_

Placa radiante a gas de hierro fundido. Quemador central con combustión optimizada, dispositivo de fallo de llama y protección de piloto. Gran superficie de cocción que permite el uso de diferentes tamaños de cacerolas. Parte central de la placa puede alcanzar los 550°C disminuyendo hacia los bordes. Función STAND-BY de ahorro de energía y recuperación rápida de la máxima potencia. Encendido eléctrico por batería con termopar. 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 IPX4. Configuración: monobloque operada por un lado.

## Características técnicas

- Placas de cocción de hierro fundido, fácil de limpiar.
- Quemador central con combustión optimizada, dispositivo de fallo de llama y protección de piloto.
- Las cacerolas pueden desplazarse fácilmente de una zona a otra sin necesidad de levantarlas.
- Termostato de seguridad para controlar el calor.
- Cacerolas de diferentes tamaños se pueden usar al mismo tiempo por la gran superficie sin sectores intermedios.
- 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.
- El encendido es eléctrico y está accionado por una batería con un termopar acoplado para mayor seguridad
- La parte central de la placa de cocción puede alcanzar un máximo de temperatura de 550 C° mientras disminuye hacia los bordes

## Construcción

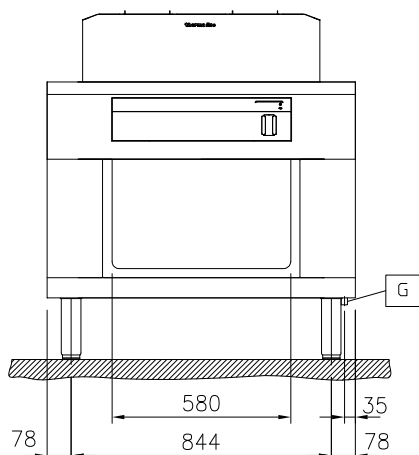
- Top de 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Unidad fabricada en cumplimiento con los estándares DIN 18860\_2, con top antigoteo 20 mm y zócalo retranqueado 70mm.
- Fabricación de la superficie completamente lisa con mínimas áreas escondidas para facilitar las tareas de limpieza
- Protección IPx4 contra el agua.
- Bastidor interno de acero inoxidable de gran robustez.

**Aprobación:** \_\_\_\_\_

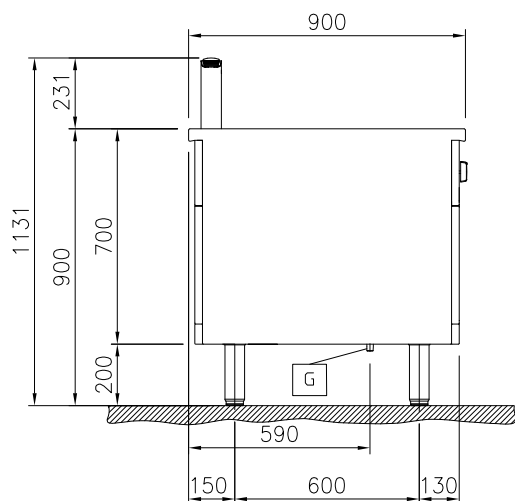
**accesorios opcionales**

• Junta tensora de precisión entre unidades, 900 mm	PNC 912502	<input type="checkbox"/>	• Kit junta tensora (de presión, no estético) para instalación adosada, derecha	PNC 913256	<input type="checkbox"/>
• Panel lateral estético en acero inoxidable (12mm), 900x700mm, instalación monobloque	PNC 912512	<input type="checkbox"/>	• Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones monobloque	PNC 913260	<input type="checkbox"/>
• Apoyaplatos, 1000x130mm	PNC 912528	<input type="checkbox"/>	• Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones adosadas, izquierdo	PNC 913275	<input type="checkbox"/>
• Apoyaplatos, 1000x200mm	PNC 912558	<input type="checkbox"/>	• Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones adosadas, derecho	PNC 913276	<input type="checkbox"/>
• Estante abatible, 300x900 mm	PNC 912581	<input type="checkbox"/>	• PANEL DIVISOR TL90 H =700MM	PNC 913672	<input type="checkbox"/>
• Estante abatible, 400x900 mm	PNC 912582	<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"/>
• 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"/>			
• Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación adosada, 1800mm	PNC 912663	<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"/>			
• Panel lateral izquierdo de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), para instalación adosada sin alzatina, H=700mm	PNC 913222	<input type="checkbox"/>			
• Panel lateral derecho de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), para instalación adosada sin alzatina, H=700mm	PNC 913223	<input type="checkbox"/>			
• Junta tensora en forma de T para instalaciones adosadas	PNC 913227	<input type="checkbox"/>			
• INSERTAR PERFIL, D900, TL-OTRAS MARCAS	PNC 913232	<input type="checkbox"/>			
• Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, izquierda	PNC 913251	<input type="checkbox"/>			
• Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, derecha	PNC 913252	<input type="checkbox"/>			
• Kit junta tensora (de presión, no estético) para instalación adosada, izquierda	PNC 913255	<input type="checkbox"/>			

Alzado

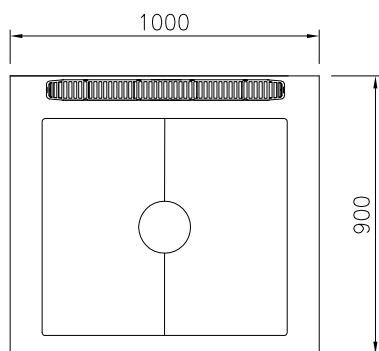


Lateral



EQ = Tornillo equipotencial  
 G = Conexión de gas

Planta


**Gas**

Potencia gas: 12.5 kW  
 Opción del tipo de gas  
 Entrada de gas 1/2"

**Info**

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 152 kg  
 Configuración sobre base; operativo por un lado  
 Superficie útil de la placa radiante (largo): 790 mm  
 Superficie útil de la placa radiante (fondo): 700 mm