



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

ARTÍCULO #

MODELO #

NOMBRE #

SIS #

AIA #



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 STAND-BY 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.

Aprobación:

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



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
marketing.es@electroluxprofessional.com



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

rápida recuperación de la potencia máxima.



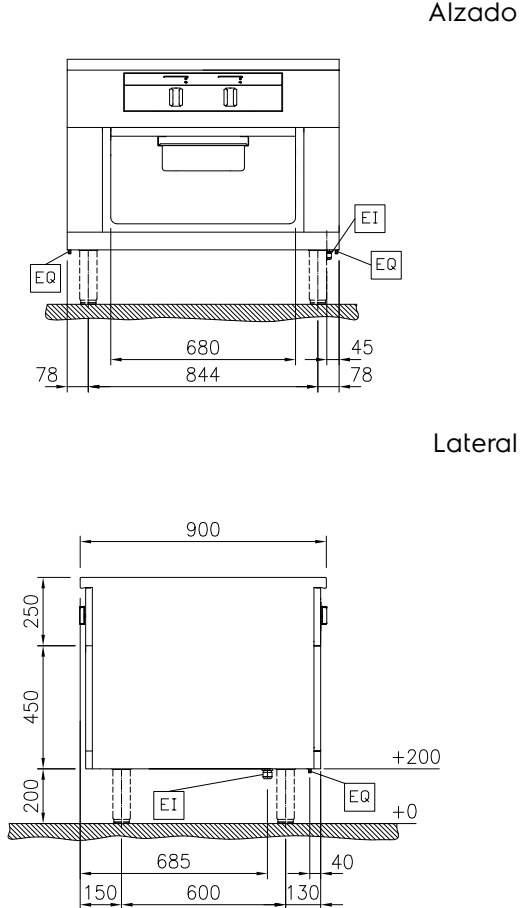
Línea de Cocción Modular
thermaline 90 - Placa Radiante eléctrica monobloque 4 zonas, 2 lados,
H=700
La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso

2025.12.12

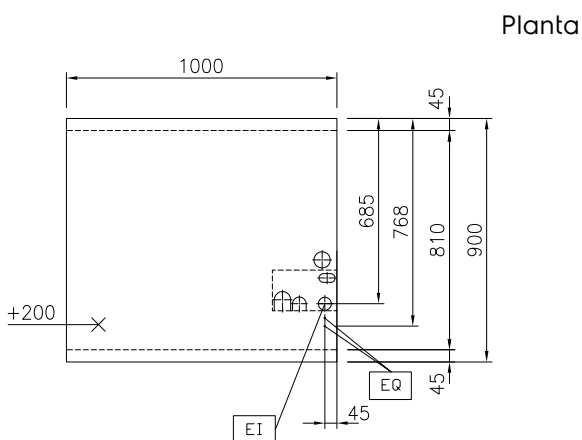
accesorios opcionales

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





EI = Conexión eléctrica (energía)
EQ = Tornillo equipotencial



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