

Línea de Cocción Modular
thermaline 90 - Inducción 4 Zonas de
superficie completa sobre base
pasante, 2 lados, H=800

ARTÍCULO #

MODELO #

NOMBRE #

SIS #

AIA #



589738 (MCJDFCJ2AA)

Inducción Free-zone sobre
base pasante (34x86x33h
cm), H2, 4 zonas,
accionamiento por 2 lados -
1000x900x800H mm

Descripción

Artículo No.

Unidad construida según la norma DIN 18860_2 con encimera con borde rebajado de 20 mm y zócalo empotrado de 70 mm. Estructura interna de acero inoxidable para una gran resistencia. Encimera de 2 mm en 1.4301 (AISI 304). Superficie plana, fácil de limpiar. El sistema de conexión THERMODUL permite una encimera sin juntas cuando se conectan las unidades y evita la penetración de suciedad. La superficie vitrocerámica multiresistencia de zona libre sin puntos muertos puede albergar hasta 16 ollas y sartenes. El diámetro mínimo de los utensilios de cocina es de 7 mm. Diseño de interfaz de usuario para controlar cada resistencia de forma independiente, con posibilidad de ajustar la potencia (W) y la temperatura. La protección contra sobrecalentamiento desconecta el suministro en caso de sobrecalentamiento. Certificación de resistencia al agua IPX5. Configuración: independiente, accionamiento por dos lados, sobre base pasante, clase higiénica H2.

Características técnicas

- La inducción de zona libre ofrece la posibilidad de utilizar múltiples ollas y sartenes, incluso de tamaños pequeños (diámetro mínimo de 7 cm), gracias al diseño del sistema multibobina que activa toda la superficie, ideal para menús a la carta.
- La superficie lisa de vitrocerámica presenta un aumento limitado de la temperatura y se puede limpiar rápida y fácilmente, lo que garantiza la máxima higiene.
- 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 metálicos giratorios de 360° sin escalonamientos, que funcionan en sentido horario y antihorario para una rápida selección y ajuste de los parámetros.
- Cada zona se controla mediante un teclado táctil con 7 botones, 4 pantallas y un mando redondo. Cada zona consta de 4 bobinas, que se pueden controlar individualmente o conectar en 2, 3 o 4. Se puede seleccionar la potencia (vatios) o la temperatura (°C). También hay disponible una función para configurar y guardar 3 configuraciones diferentes.
- Ajuste de potencia de 25 a 2000 vatios en 30 pasos o ajustes de temperatura de 30 a 250 °C en pasos de 1 °C.
- Sensor electrónico, colocado debajo del cristal, por debajo de la posición central de la bobina, para medir con precisión la temperatura del fondo de la sartén/olla.
- Protección de sobrecalentamiento: un sensor de temperatura cierra el suministro en caso de que exista sobrecalentamiento.
- El sistema de calentamiento se apaga automáticamente cuando se retiran las ollas y sartenes.
- Muy baja dispersión de calor hacia la cocina.

Construcción

- 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.
- Bastidor interno de acero inoxidable de gran robustez.
- Se puede acceder fácilmente a todos los componentes principales desde la parte delantera, incluidos los filtros de inducción.
- Top de 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Base pasante 34x82x33cm (wxhxh) con esquinas redondeadas H2 para almacenamiento.
- Resistencia al agua IPX5.

Sostenibilidad



Aprobación:

- Este modelo cumple con la Ordenanza Suiza sobre Eficiencia Energética (730.02).

accesorios opcionales

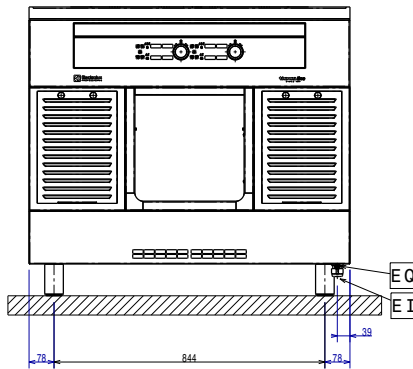
| | | |
|---|------------|--------------------------|
| • S04 GLASSES & HARD SURFACES CLEANERS; 6 BOTTLES X 750ML | PNC 0S2884 | <input type="checkbox"/> |
| • Rascador para tops de cocción | PNC 910601 | <input type="checkbox"/> |
| • Junta tensora de precisión entre unidades, 900 mm | PNC 912502 | <input type="checkbox"/> |
| • Panel lateral estético en acero inoxidable (12mm), 900x800mm, instalación monobloque | PNC 912511 | <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 912600 | <input type="checkbox"/> |
| • Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación monobloque, 900mm | PNC 912621 | <input type="checkbox"/> |
| • Zócalo en acero inoxidable, 1000mm, instalación monobloque | PNC 912922 | <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 913237 | <input type="checkbox"/> |
| • PANEL LATERAL PARA ESTANTE TL90. H800 | PNC 913259 | <input type="checkbox"/> |
| • Fijación de estante para TL90 con accionamiento por ambos lados | PNC 913282 | <input type="checkbox"/> |
| • Filtro ancho 1000mm | PNC 913666 | <input type="checkbox"/> |
| • PANEL DIVISOR TL90 H = 800MM | PNC 913673 | <input type="checkbox"/> |
| • TAPA LATERAL DE ACERO INOXIDABLE, RASANTE 900X800MM IZQUIERDA/DERECHA | PNC 913689 | <input type="checkbox"/> |



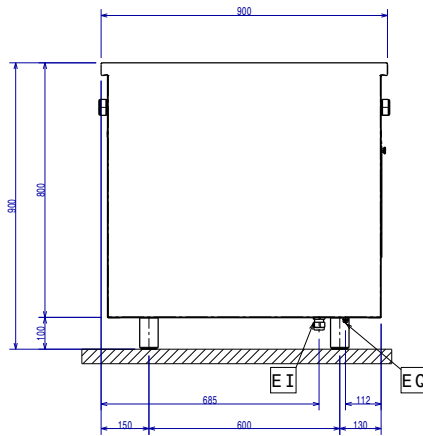
Electrolux
PROFESSIONAL

Línea de Cocción Modular
thermaline 90 - Inducción 4 Zonas de
superficie completa sobre base pasante, 2
lados, H=800

Alzado

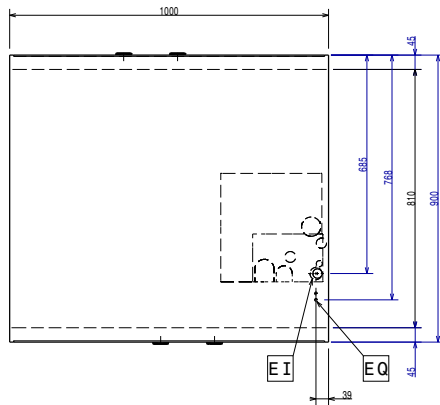


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)
EQ = Tornillo equipotencial

Planta



Eléctrico

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Suministro de voltaje | 400 V/3N ph/50/60 Hz |
| Total watos | 32 kW |

Info

| | |
|--|------------------------------|
| Dimensiones externas, ancho | 1000 mm |
| Dimensiones externas, fondo | 900 mm |
| Dimensiones externas, alto | 800 mm |
| Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (ancho): | 340 mm |
| Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (alto): | 330 mm |
| Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (fondo): | 738.5 mm |
| Peso neto | 120 kg |
| Configuración | Both-Sides Operated; On Base |
| Potencia placas frontales: | 8 - 8 kW |
| Potencia de las placas posteriores | 8 - 8 kW |
| Dimensiones de las placas frontales: | 320x320 320x320 |
| Dimensiones de las placas traseras | 320x320 320x320 |
| Dimensiones de la superficie de inducción (ancho): | 1000 mm |
| Dimensiones de la superficie de inducción (fondo): | 900 mm |

Sostenibilidad

| | |
|-----------------|---------|
| Consumo actual: | 43 Amps |
|-----------------|---------|



Línea de Cocción Modular
thermaline 90 - Inducción 4 Zonas de superficie completa sobre base
pasante, 2 lados, H=800
La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso

2025.12.20