



Línea de Cocción Modular thermaline 85 - Inducción 4 Zonas de superficie completa sobre base abierta, 1 lado, alzatina (H2)



588734
(MJDGBJ1AA)

Inducción Free-zone sobre base abierta
(34x74x33h cm), H2, 4 zonas, accionamiento
por 1 lado con alzatina - 1000x850x700H 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 un solo lado, sobre base abierta, con alzatina, clase higiénica H2.

ARTÍCULO #

MODELO #

NOMBRE #

SIS #

AIA #

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 (vattios) 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).
- 34 x 74 x 33 cm (wxhxh) base abierta con esquinas redondeadas H2 para almacenamiento.
- Resistencia al agua IPX5.

Sostenibilidad



Aprobación:



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

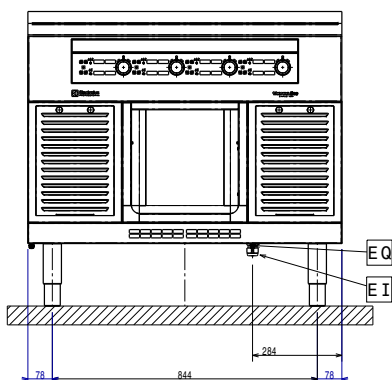
- Este modelo cumple con la Ordenanza Suiza sobre Eficiencia Energética (730.02).

accesorios opcionales

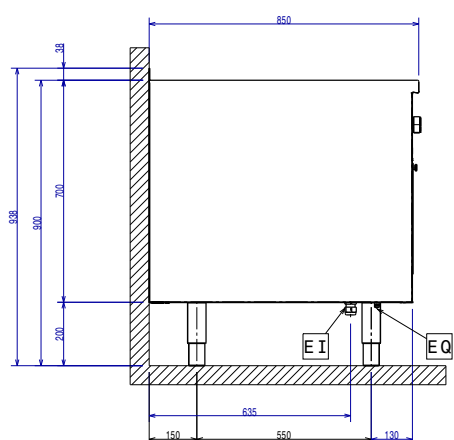
• Rascador para tops de cocción	PNC 910601	<input type="checkbox"/>
• Junta tensora de precisión entre unidades con alzatina, 850 mm	PNC 912498	<input type="checkbox"/>
• Apoyaplatos, 1000x130mm	PNC 912528	<input type="checkbox"/>
• Apoyaplatos, 1000x200mm	PNC 912558	<input type="checkbox"/>
• Estante abatible, 300x850 mm	PNC 912579	<input type="checkbox"/>
• Estante abatible, 400x850 mm	PNC 912580	<input type="checkbox"/>
• Estante lateral fijo, 200x850 mm	PNC 912586	<input type="checkbox"/>
• Estante lateral fijo, 300x850 mm	PNC 912587	<input type="checkbox"/>
• Estante lateral fijo, 400x850 mm	PNC 912588	<input type="checkbox"/>
• Zócalo frontal en acero inoxidable, 1000mm	PNC 912636	<input type="checkbox"/>
• Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación a pared, 850mm	PNC 912659	<input type="checkbox"/>
• Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación adosada, 1700mm	PNC 912662	<input type="checkbox"/>
• Zócalo en acero inoxidable, 1000mm, instalación a pared	PNC 912884	<input type="checkbox"/>
• Panel lateral estético en acero inoxidable (12mm), 850x700mm	PNC 913003	<input type="checkbox"/>
• Panel lateral estético en acero inoxidable (12mm), 850x700mm	PNC 913004	<input type="checkbox"/>
• Panel trasero 1000x700mm, para unidades con alzatina	PNC 913015	<input type="checkbox"/>
• Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, con alzatina, 850 mm	PNC 913115	<input type="checkbox"/>
• Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, con alzatina, 850 mm	PNC 913116	<input type="checkbox"/>
• Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 85 con alzatina, izquierda	PNC 913206	<input type="checkbox"/>
• Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 85 con alzatina, derecha	PNC 913207	<input type="checkbox"/>
• Junta tensora en forma de U para instalaciones adosadas	PNC 913226	<input type="checkbox"/>
• INSERT.PROFILE,D850,TL-OTRAS MARCAS	PNC 913231	<input type="checkbox"/>
• Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones a pared, derecho	PNC 913261	<input type="checkbox"/>
• Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones a pared, izquierdo	PNC 913262	<input type="checkbox"/>
• PANEL DIVISORIO DE ACERO INOXIDABLE 850X700MM IZQUIERDA/DERECHA	PNC 913670	<input type="checkbox"/>
• TAPA LATERAL DE ACERO INOXIDABLE, RASANTE 850X700MM IZQUIERDA/DERECHA	PNC 913686	<input type="checkbox"/>



Alzado

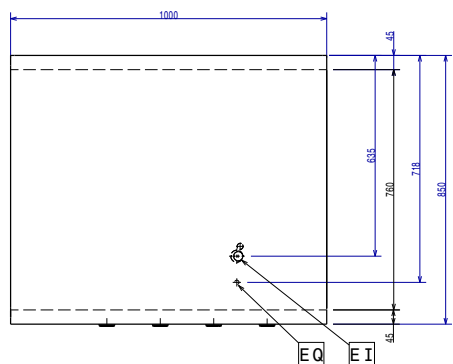


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)
EQ = Tornillo equipotencial

Planta



Eléctrico

Suministro de voltaje 400 V/3N ph/50/60 Hz
Total vatios 32 kW

Info

Dimensiones externas, ancho 1000 mm
Dimensiones externas, fondo 850 mm
Dimensiones externas, alto 700 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 118 kg

Configuración sobre base;operativo por un lado
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

Sostenibilidad

Consumo actual: 43 Amps



accesorios opcionales

- Rascador para tops de cocción PNC 910601
- Junta tensora de precisión entre unidades con alzatina, 850 mm PNC 912498
- Apoyaplatos, 1000x130mm PNC 912528
- Apoyaplatos, 1000x200mm PNC 912558
- Estante abatible, 300x850 mm PNC 912579
- Estante abatible, 400x850 mm PNC 912580
- Estante lateral fijo, 200x850 mm PNC 912586
- Estante lateral fijo, 300x850 mm PNC 912587
- Estante lateral fijo, 400x850 mm PNC 912588
- Zócalo frontal en acero inoxidable, 1000mm PNC 912636
- Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación a pared, 850mm PNC 912659
- Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación adosada, 1700mm PNC 912662
- Zócalo en acero inoxidable, 1000mm, instalación a pared PNC 912884
- Panel lateral estético en acero inoxidable (12mm), 850x700mm PNC 913003
- Panel lateral estético en acero inoxidable (12mm), 850x700mm PNC 913004
- Panel trasero 1000x700mm, para unidades con alzatina PNC 913015
- Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, con alzatina, 850 mm PNC 913115
- Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, con alzatina, 850 mm PNC 913116
- Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 85 con alzatina, izquierda PNC 913206
- Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 85 con alzatina, derecha PNC 913207
- Junta tensora en forma de U para instalaciones adosadas PNC 913226
- INSERT.PROFILE,D850,TL-OTRAS MARCAS PNC 913231
- Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones a pared, derecho PNC 913261
- Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones a pared, izquierdo PNC 913262
- PANEL DIVISORIO DE ACERO INOXIDABLE 850X700MM IZQUIERDA/DERECHA PNC 913670

- TAPA LATERAL DE ACERO INOXIDABLE, RASANTE 850X700MM IZQUIERDA/DERECHA PNC 913686

