



Línea de Cocción Modular
thermaline 80 - Free-cooking Top
eléctrico 800 mm, con placa lisa, 1 lado
con alzatina, H=800

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



Configuración: Monobloque, mandos a un lado, con alzatina.

588385 (MATFFBHDAO)

Free cooking top eléctrico,
mandos a un lado con
alzatina

Descripción

Artículo No. _____

Unidad fabricada de acuerdo con DIN 18860_2 con parte superior delantera de 20 mm inclinada y zócalo empotrado de 70 mm. Bastidor interno de acero inoxidable para uso intensivo. Parte superior de 2 mm en 1.4301 (AISI 304). Estructura de superficie plana de fácil limpieza. Sistema de conexión THERMODUL, que permite crear una encimera sin juntas al conectar las unidades, lo cual impide la penetración de suciedad. Placa maciza de acero inoxidable de 20 mm de espesor con calentamiento eléctrico uniforme, rodeada de una amplia zona circular de limpieza. Rápido calentamiento de la placa, continuamente lista para usar; 350 °C de temperatura máxima alcanzable en superficie. Antisalpicaduras elevados de acero inoxidable detrás y a los lados. Protección contra sobrecalentamiento mediante desconexión de la corriente eléctrica en caso de sobrecalentamiento. La función Standby ahorra energía y recupera rápidamente la potencia máxima. Mandos metálicos con empuñadura higiénica de silicona suave para facilitar la manipulación y la limpieza. Certificación de resistencia al agua IPX5.

Aprobación: _____



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

Características técnicas

- Se puede cocinar directamente sobre la placa o en recipientes.
- 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.
- 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.
- La temperatura de la superficie es de 350°C

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
- La superficie de cocción es una placa radiante calentada eléctricamente, realizada en acero inoxidable AISI 316 - DIN con un grosor de 20mm.
- Resistencia al agua IPX5.
- Top en acero inoxidable AISI 304 - DIN 1.4301 con 2mm de grosor.
- Bastidor interno de acero inoxidable de gran robustez.

Accesorios opcionales

- | | | |
|--|------------|--------------------------|
| • Junta tensora de precisión entre unidades con alzatina, 800 mm | PNC 912497 | <input type="checkbox"/> |
| • Apoyaplatos, 800mm | PNC 912526 | <input type="checkbox"/> |
| • Apoyaplatos, 800mm | PNC 912556 | <input type="checkbox"/> |
| • Estante abatible, 300x800 mm | PNC 912577 | <input type="checkbox"/> |
| • Estante abatible, 400x800 mm | PNC 912578 | <input type="checkbox"/> |
| • Estante lateral fijo, 200x800 mm | PNC 912583 | <input type="checkbox"/> |
| • Estante lateral fijo, 300x800 mm | PNC 912584 | <input type="checkbox"/> |
| • Estante lateral fijo, 400x800 mm | PNC 912585 | <input type="checkbox"/> |

- | | | |
|---|------------|--------------------------|
| • Zócalo frontal en acero inoxidable, 800mm | PNC 912598 | <input type="checkbox"/> |
| • Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación contra pared, 800mm | PNC 912622 | <input type="checkbox"/> |
| • Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación adosada, 1600mm | PNC 912625 | <input type="checkbox"/> |
| • Zócalo en acero inoxidable, 800mm, instalación a pared | PNC 912806 | <input type="checkbox"/> |
| • Junta tensora para aparatos con alzatina: modular 80 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha) | PNC 912977 | <input type="checkbox"/> |
| • Junta tensora para aparatos con alzatina: modular 80 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda) | PNC 912978 | <input type="checkbox"/> |
| • Panel trasero 800x800mm, para unidades con alzatina | PNC 913026 | <input type="checkbox"/> |
| • Panel lateral de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), 800x800mm, instalación con alzatina, izquierdo | PNC 913094 | <input type="checkbox"/> |
| • Panel lateral de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), 800x800mm, instalación con alzatina, derecho | PNC 913098 | <input type="checkbox"/> |
| • Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, con alzatina, 800 mm | PNC 913113 | <input type="checkbox"/> |
| • Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, con alzatina, 800 mm | PNC 913114 | <input type="checkbox"/> |
| • Rascador para placa lisa | PNC 913119 | <input type="checkbox"/> |
| • Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 80 con alzatina, izquierdo | PNC 913204 | <input type="checkbox"/> |
| • Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 80 con alzatina, derecho | PNC 913205 | <input type="checkbox"/> |
| • Junta tensora en forma de U para instalaciones adosadas | PNC 913226 | <input type="checkbox"/> |
| • INSERTAR.PERFIL,D800,TL-OTRAS MARCAS | PNC 913230 | <input type="checkbox"/> |
| • Estante perforado para armarios calientes y bases armario (para TL 80-85-90 con mandos a un lado y TL80 con mandos a ambos lados) | PNC 913234 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit optimizador de energía 32A | PNC 913247 | <input type="checkbox"/> |
| • Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones a pared, izquierdo | PNC 913264 | <input type="checkbox"/> |
| • Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones a pared, derecho | PNC 913266 | <input type="checkbox"/> |
| • Fijación de estante para TL80-85-90 con mandos a un lado, TL80 con mandos a ambos lados | PNC 913281 | <input type="checkbox"/> |
| • Filtro ancho 800mm | PNC 913665 | <input type="checkbox"/> |
| • Panel divisor de acero inoxidable, 800x800 mm (solo debe utilizarse entre Electrolux Professional thermaline Modular 80 y thermaline C80) | PNC 913669 | <input type="checkbox"/> |



Electrolux
PROFESSIONAL

Línea de Cocción Modular
thermaline 80 - Free-cooking Top eléctrico 800
mm, con placa lisa, 1 lado con alzatina, H=800

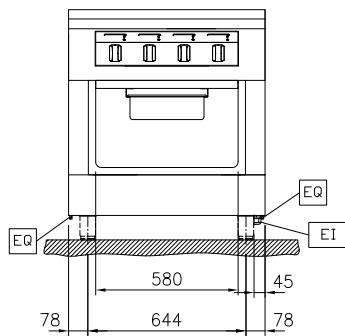
- Interruptor eléctrico principal 63 A 10 mm² NM para unidades eléctricas modulares H800 (instalado en fábrica) PNC 913677
- Panel lateral de acero inoxidable, 800x800mm, enrasado (sólo debe utilizarse contra la pared, contra un nicho y entre aparatos Electrolux Professional thermaline y ProThermetic y aparatos externos - siempre que éstos tengan al menos las mismas dimensiones) PNC 913685



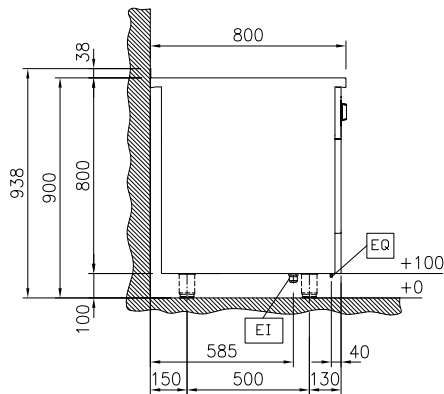
Línea de Cocción Modular
thermaline 80 - Free-cooking Top eléctrico 800 mm, con placa lisa, 1
lado con alzatina, H=800
La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso

2026.03.30

Alzado

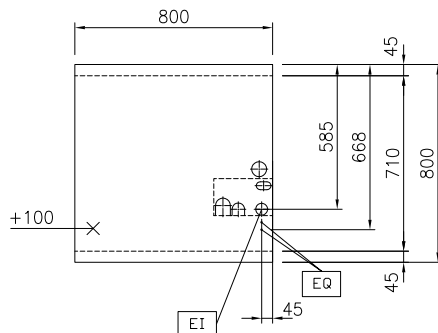


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)
 EQ = Tornillo equipotencial

Planta


Eléctrico

Suministro de voltaje	400 V/3N ph/50/60 Hz
Total watos	12 kW

Info

Temperatura de funcionamiento MÍN:	80 °C
Temperatura de funcionamiento MÁX:	350 °C
Dimensiones externas, ancho	800 mm
Dimensiones externas, fondo	800 mm
Dimensiones externas, alto	800 mm
Peso neto	145 kg

Configuración sobre base; operativo por un lado

Sostenibilidad

Consumo actual:	26.1 Amps
-----------------	-----------

accesorios opcionales

• Junta tensora de precisión entre unidades con alzatina, 800 mm	PNC 912497	<input type="checkbox"/>	• Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones a pared, izquierdo	PNC 913264	<input type="checkbox"/>
• Apoyaplatos, 800mm	PNC 912526	<input type="checkbox"/>	• Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones a pared, derecho	PNC 913266	<input type="checkbox"/>
• Apoyaplatos, 800mm	PNC 912556	<input type="checkbox"/>	• Fijación de estante para TL80-85-90 con mandos a un lado, TL80 con mandos a ambos lados	PNC 913281	<input type="checkbox"/>
• Estante abatible, 300x800 mm	PNC 912577	<input type="checkbox"/>	• Filtro ancho 800mm	PNC 913665	<input type="checkbox"/>
• Estante abatible, 400x800 mm	PNC 912578	<input type="checkbox"/>	• Panel divisor de acero inoxidable, 800x800 mm (solo debe utilizarse entre Electrolux Professional thermaline Modular 80 y thermaline C80)	PNC 913669	<input type="checkbox"/>
• Estante lateral fijo, 200x800 mm	PNC 912583	<input type="checkbox"/>	• Interruptor eléctrico principal 63 A 10 mm ² NM para unidades eléctricas modulares H800 (instalado en fábrica)	PNC 913677	<input type="checkbox"/>
• Estante lateral fijo, 300x800 mm	PNC 912584	<input type="checkbox"/>	• Panel lateral de acero inoxidable, 800x800mm, enrasado (sólo debe utilizarse contra la pared, contra un nicho y entre aparatos Electrolux Professional thermaline y ProThermetic y aparatos externos - siempre que éstos tengan al menos las mismas dimensiones)	PNC 913685	<input type="checkbox"/>
• Estante lateral fijo, 400x800 mm	PNC 912585	<input type="checkbox"/>			
• Zócalo frontal en acero inoxidable, 800mm	PNC 912598	<input type="checkbox"/>			
• Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación contra pared, 800mm	PNC 912622	<input type="checkbox"/>			
• Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación adosada, 1600mm	PNC 912625	<input type="checkbox"/>			
• Zócalo en acero inoxidable, 800mm, instalación a pared	PNC 912806	<input type="checkbox"/>			
• Junta tensora para aparatos con alzatina: modular 80 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha)	PNC 912977	<input type="checkbox"/>			
• Junta tensora para aparatos con alzatina: modular 80 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda)	PNC 912978	<input type="checkbox"/>			
• Panel trasero 800x800mm, para unidades con alzatina	PNC 913026	<input type="checkbox"/>			
• Panel lateral de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), 800x800mm, instalación con alzatina, izquierdo	PNC 913094	<input type="checkbox"/>			
• Panel lateral de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), 800x800mm, instalación con alzatina, derecho	PNC 913098	<input type="checkbox"/>			
• Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, con alzatina, 800 mm	PNC 913113	<input type="checkbox"/>			
• Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, con alzatina, 800 mm	PNC 913114	<input type="checkbox"/>			
• Rascador para placa lisa	PNC 913119	<input type="checkbox"/>			
• Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 80 con alzatina, izquierdo	PNC 913204	<input type="checkbox"/>			
• Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 80 con alzatina, derecho	PNC 913205	<input type="checkbox"/>			
• Junta tensora en forma de U para instalaciones adosadas	PNC 913226	<input type="checkbox"/>			
• INSERTAR.PERFIL,D800,TL-OTRAS MARCAS	PNC 913230	<input type="checkbox"/>			
• Estante perforado para armarios calientes y bases armario (para TL 80-85-90 con mandos a un lado y TL80 con mandos a ambos lados)	PNC 913234	<input type="checkbox"/>			
• Kit optimizador de energía 32A	PNC 913247	<input type="checkbox"/>			