

Línea de Cocción Modular thermaline 80 - Fry Top eléctrico monobloque módulo completo, 1 lado, H=700

ARTÍCULO #
MODELO #
NOMBRE #
SIS #
AIA #



588364 (MAHBEAHDAO)

Frytop eléctrico con placa lisa en cromo, mandos a un lado

588368 (MAHDEAHDAO)

Frytop eléctrico con placa ranurada en cromo, mandos a un lado

Descripción

Artículo No.

Unidad construida según DIN 18860 2 con parte superior de 20 mm y zócalo empotrado de 70 mm. Marco interior de acero inoxidable para una mayor robustez. Tapa de 2 mm en 1.4301 (AISI 304). Superficie plana, fácil de limpiar. El sistema de conexión THERMODUL permite una encimera sin juntas cuando las unidades están conectadas y evita que penetre la suciedad. Superficie de cocción de acero templado cromado con acabado antiadherente para un asado óptimo. Sistema de calentamiento Powerblock para una distribución óptima de la temperatura. Gran orificio de drenaje que permite evacuar los jugos de cocción a un gran colector. La protección contra sobrecalentamiento corta el suministro en caso de sobrecalentamiento. La función Standby ahorra energía y recupera rápidamente la potencia máxima. Los mandos metálicos con empuñadura de silicona higiénica "soft" incorporada facilitan el manejo y la limpieza.

Certificación de resistencia al agua IPX5.

Configuración: Independiente, funcionamiento por un lado.

Características técnicas

- El gran orificio localizado en la superficie de cocción permite el drenaje de los residuos de grasa que van hacia recipiente grande situado bajo la superficie de cocción.
- Protección de sobrecalentamiento: un sensor de temperatura cierra el suministro en caso de que exista sobrecalentamiento.
- Protecciones contra salpicaduras de acero inoxidable en la parte posterior y ambos lados.
- Las unidades cuentan con mandos separados para cada mitad del modulo del área de cocción.
- 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.
- Sistema de calentamiento Powerblock para una óptima distribución de la temperatura.

Construcción

- Superficie de cocción completamente lisa o ranurada.
- 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.
- Superficie de cocción en acero dulce cromado con un acabado antiadherente para obtener unos resultados óptimos.
- Bastidor interno de acero inoxidable de gran robustez.

Sostenibilidad



• Función de espera para ahorro energético y



Línea de Cocción Modular thermaline 80 - Fry Top eléctrico monobloque módulo completo, 1 lado, H=700

rápida recuperación de la potencia máxima.



Línea de Cocción Modular thermaline 80 - Fry Top eléctrico monobloque módulo completo, 1 lado, H=700

accesorios opcionales • Junta tensora de precisión entre	PNC 912500	•	Estante perforado para armarios calientes y bases armario (para TL 80-85-90 con mandos a un lado y	PNC 913234	
 unidades, 800 mm Panel lateral estético en acero inoxidable (12mm), 800x700mm, instalación monobloque 	PNC 912509		TL80 con mandos a ambos Iados) Kit optimizador de energía 24A Kit junta tensora (12,5 mm) para	PNC 913246 PNC 913249	
Apoyaplatos, 800mmApoyaplatos, 800mm	PNC 912526 PNC 912556	□ •	instalación adosada, izquierda Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, derecha	PNC 913250	
 Estante abatible, 300x800 mm Estante abatible, 400x800 mm Estante lateral file, 200x800 mm 	PNC 912577 PNC 912578 PNC 912583	• •	Kit junta tensora (de precisión, no estético) para instalación adosada, izquierda	PNC 913253	
 Estante lateral fijo, 200x800 mm Estante lateral fijo, 300x800 mm Estante lateral fijo, 400x800 mm 	PNC 912584 PNC 912585		Kit junta tensora (de presción, no estético) para instalación adosada, derecha	PNC 913254	
 Zócalo frontal en acero inoxidable, 800mm Zócalos izquierdo y derecho en 	PNC 912634 PNC 912655	□ •	Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones monobloque	PNC 913258	
acero inoxidable, instalación monobloque, 800mm	PNC 912661		Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral,	PNC 913271	
 Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación adosada, 1600mm 		•	instalaciones adosadas, izquierdo Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral,	PNC 913272	
 Zócalo en acero inoxidable, 800mm, instalación monobloque Junta tensora: modular 80 	PNC 912863 PNC 912971	•	instalaciones adosadas, derecho Fijación de estante para TL80-85-90 con mandos a un	PNC 913281	
(izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con	FINC 912971		lado, TL80 con mandos a ambos lados Filtro ancho 800mm	PNC 913665	
ProThermetic (derecha) • Junta tensora: modular 80 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con	PNC 912972		Panel divisor de acero inoxidable, 800x700 mm (solo debe utilizarse entre Electrolux Professional thermaline Modular 80 y thermaline C80)		_
ProThermetic (izquierda) • Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 800 mm	PNC 913109	•	Panel lateral de acero inoxidable, 800x700mm, enrasado (sólo debe utilizarse contra la pared, contra un nicho y entre aparatos Electrolux Professional thermaline	PNC 913684	
 Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 900 mm 	PNC 913110		y ProThermetic y aparatos externos - siempre que éstos tengan al menos las mismas dimensiones		
 Rascador para placa lisa (sólo para 588364) 	PNC 913119				
 Rascador para placa ranurada (sólo para 588368) 	PNC 913120				
 Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 80, izquierdo 	PNC 913200				
 Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 80, derecho 	PNC 913201				
 Panel lateral izquierdo de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), para instalación adosada sin alzatina, H=700mm 	PNC 913214				
 Panel lateral derecho de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), para instalación adosada, H=700mm 	PNC 913215				
 Junta tensora en forma de T para instalaciones adosadas 	PNC 913227				
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913230				



Línea de Cocción Modular thermaline 80 - Fry Top eléctrico monobloque módulo completo, 1 lado, H=700

Eléctrico

Suministro de voltaje 400 V/3N ph/50/60 Hz

Total watios 15.3 kW

Info

Fondo de la superficie de

cocción

615 mm

Ancho de la superficie de

cocción

700 mm

Temperatura de

funcionamiento MÍN:

80 °C

Temperatura de funcionamiento MÁX:

Dimensiones externas,

280 °C 800 mm

ancho Dimensiones externas,

fondo

800 mm

Dimensiones externas, alto

700 mm

Dimensiones de la cavidad

de almacenamiento (ancho): 580 mm

Dimensiones de la cavidad

de almacenamiento (alto):

330 mm

Dimensiones de la cavidad

de almacenamiento (fondo): 740 mm 150 kg Peso neto

sobre base; operativo por

un lado

Configuración Tipo de superficie de

cocción

588364 (MAHBEAHDAO) Lisa

588368 (MAHDEAHDAO) Ranurada

Superficie de cocción material

Chromium Plated mild

steel mirror

Sostenibilidad

Consumo actual: 22.1 Amps





