

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

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



588404 (MAHFEAHDAO)

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

Características técnicas

- Elección de una o dos placas de cocción. Una lámpara de indicación muestra el estado operativo de cada placa.
- 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 silicona higiénica incrustada "soft grip" 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.

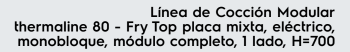
Construcción

- 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
- Superficie de cocción en acero dulce cromado con un acabado antiadherente para obtener unos resultados óptimos.
- Resistencia al agua IPX5.
- Superficie de cocción 2/3 lisa y 1/3 ranurada.
- Bastidor interno de acero inoxidable de gran robustez.

Sostenibilidad









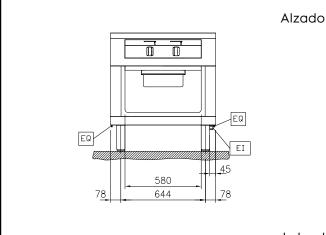
 Función de espera para ahorro energético y rápida recuperación de la potencia máxima.

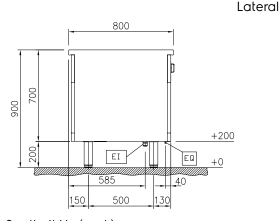


Línea de Cocción Modular thermaline 80 - Fry Top placa mixta, eléctrico, monobloque, módulo completo, 1 lado, H=700

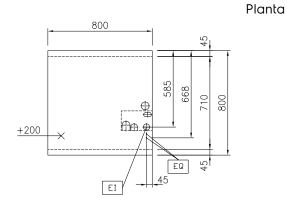
accesorios opcionales • Junta tensora de precisión entre	PNC 912500	•	Estante perforado para armarios calientes y bases armario (para TL 80-85-90 con mandos a un lado y	PNC 913234	
unidades, 800 mm			TL80 con mandos a ambos lados)		
 Panel lateral estético en acero inoxidable (12mm), 800x700mm, instalación monobloque 	PNC 912509		Kit optimizador de energía 24A Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, izquierda	PNC 913246 PNC 913249	
• Apoyaplatos, 800mm	PNC 912526		Kit junta tensora (12,5 mm) para	PNC 913250	
Apoyaplatos, 800mm	PNC 912556		instalación adosada, derecha		
• Estante abatible, 300x800 mm	PNC 912577		Kit junta tensora (de precisión, no	PNC 913253	
• Estante abatible, 400x800 mm	PNC 912578		estético) para instalación adosada, izquierda		
• Estante lateral fijo, 200x800 mm	PNC 912583		Kit junta tensora (de presción, no	PNC 913254	
• Estante lateral fijo, 300x800 mm	PNC 912584	_	estético) para instalación	1110 713234	_
• Estante lateral fijo, 400x800 mm	PNC 912585		adosada, derecha		
 Zócalo frontal en acero inoxidable, 800mm 	PNC 912634	.	Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral,	PNC 913258	
 Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación 	PNC 912655		instalaciones monobloque	DNC 017071	
monobloque, 800mm	D. 10 010 / /1		Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral,	PNC 913271	
 Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación adosada, 1600mm 	PNC 912661		instalaciones adosadas, izquierdo Panel lateral reforzado sólo para	PNC 913272	
 Zócalo en acero inoxidable, 	PNC 912863		combinar con estante lateral, instalaciones adosadas, derecho		
800mm, instalación monobloque	PNC 912971		- NOTTRANSLATED -	PNC 913281	
 Junta tensora: modular 80 (izquierda) con ProThermetic 	PNC 9129/1		- NOTTRANSLATED -	PNC 913665	
basculante (derecha) y			- NOTTRANSLATED -	PNC 913668	
ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha)		•	Panel lateral de acero inoxidable, 800x700mm, enrasado (sólo debe	PNC 913684	
Junta tensora: modular 80 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda)	PNC 912972		utilizarse contra la pared, contra un nicho y entre aparatos Electrolux Professional thermaline y ProThermetic y aparatos externos - siempre que éstos		
 Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 800 mm 	PNC 913109		tengan al menos las mismas dimensiones).		
 Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 900 mm 	PNC 913110				
 Rascador para placa lisa 	PNC 913119				
 Rascador para placa ranurada 	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				







El = Conexión eléctrica (energía) EQ = Tornillo equipotencial



Eléctrico

Suministro de voltaje	
588404 (MAHFEAHDAO)	400 V/3N ph/50/60 Hz
Total watios	15.3 kW

Info

Configuración	sobre base;operativo por un lado
Configuración	un iddo
Fondo de la superficie de cocción	700 mm
Ancho de la superficie de cocción	615 mm
Temperatura de funcionamiento MÍN:	80 °C
Temperatura de funcionamiento MÁX:	280 °C
Dimensiones externas, ancho	800 mm
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
Peso neto	150 kg
Tipo de superficie de cocción	
Superficie de cocción - material	Chromium Plated mild steel mirror

Sostenibilidad

Consumo actual: 22.1 Amps

