

Línea de Cocción Modular thermaline 90 - Fry Top eléct. placa Mixta, monobloque, módulo completo, 1 lado con alzatina, H=700

ARTÍCULO #
MODELO #
NOMBRE #
SIS #
AIA #



589549 (MCHFEBHDAO)

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

Descripción

Artículo No.

Superficie de cocción de cromo con acabado antiadherente. Sistema POWERBLOCK que distribuye de manera óptima la temperatura. Gran orificio para el drenaje de restos de grasa. Protección de sobrecalentamiento. Función 'STANDBY' para ahorro de energía con recuperación rápida de la máxima potencia. MANDOS DE METAL con silicona higiénica incrustada "soft grip" fáciles de limpiar y mejorar sujeción. Control digital con display de LEDs de gran visibilidad. Fabricada según los estándares DIN 18860_2. Robusta ESTRUCTURA interna en 1.4301 (AISI 304) de 2 mm. y 3 mm. Top de 2 mm. 1.4301 (AISI 304) con superficie lisa de fácil limpieza. Sistema de unión THERMODUL crea una superficie de trabajo perfecta que evita la entrada de suciedad. Resistencia al agua IPX5. Configuración: monobloque, operada por 1 lado con alzatina.

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





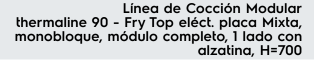
Línea de Cocción Modular thermaline 90 - Fry Top eléct. placa Mixta, monobloque, módulo completo, 1 lado con alzatina, H=700

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

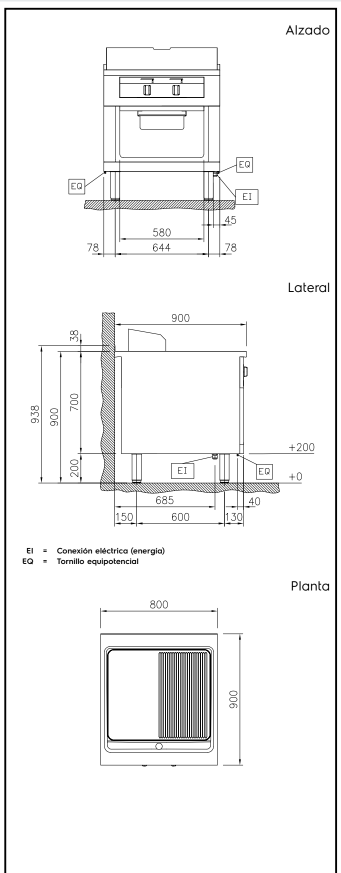


Línea de Cocción Modular thermaline 90 - Fry Top eléct. placa Mixta, monobloque, módulo completo, 1 lado con alzatina, H=700

(accesorios opcionales		•	INSERTAR PERFIL, D900, TL-	PNC 913232	
	Junta tensora de precisión entre unidades con alzatina, 900 mm	PNC 912499	□.	OTRAS MARCAS Estante perforado para armarios calientes y bases armario (para TL	PNC 913234	
	Apoyaplatos, 800mmApoyaplatos, 800mm	PNC 912526 PNC 912556		80-85-90 con mandos a un lado y TL80 con mandos a ambos lados)		
	Estante abatible, 300x900 mm	PNC 912581		Kit optimizador de energía 24A	PNC 913246	
	Estante abatible, 400x900 mm	PNC 912582		Panel lateral reforzado sólo para		
	Estante lateral fijo, 200x900 mm	PNC 912589		combinar con estante lateral,	,0,,.020,	_
	• Estante lateral fijo, 300x900 mm	PNC 912590	\Box	instalaciones a pared, izquierdo		
	Estante lateral fijo, 400x900 mm	PNC 912591	<u> </u>	Panel lateral reforzado sólo para	PNC 913269	
	 Zócalo frontal en acero inoxidable, 800mm 	PNC 912634		combinar con estante lateral, instalaciones a pared, derecho	D. 10 017001	
•	 Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación contra pared, 900mm 	PNC 912660	•	Fijación de estante para TL80-85-90 con mandos a un lado, TL80 con mandos a ambos lados	PNC 913281	
•	 Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación adosada, 1800mm 	PNC 912663	•	Filtro ancho 800mm	PNC 913665	
•	 Zócalo en acero inoxidable, 800mm, instalación a pared 	PNC 912939				
	 Kit raíl de conexión para aparatos con alzatina: modular 90 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha) 	PNC 912981				
	 Kit raíl de conexión para aparatos con alzatina: modular 90 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda) 	PNC 912982				
•	Panel trasero 800x700mm, para unidades con alzatina	PNC 913013				
•	 Panel lateral de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), 900x700mm, instalación con alzatina, izquierdo 	PNC 913101				
•	 Panel lateral de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), 900x700mm, instalación con alzatina, derecho 	PNC 913105				
•	Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, con alzatina, 900 mm	PNC 913117				
•	Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, con alzatina, 900 mm	PNC 913118				
•	Rascador para placa lisa	PNC 913119				
•	Rascador para placa ranurada	PNC 913120				
•	 Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 90 con alzatina, izquierda 	PNC 913208				
•	Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 90 con alzatina, derecha	PNC 913209				
•	Junta tensora en forma de U para instalaciones adosadas	PNC 913226				







Eléctrico				
Suministro de voltaje Total watios	400 V/3N ph/50/60 Hz 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:	280 °C			
Dimensiones externas, ancho	800 mm			
Dimensiones externas, fondo	900 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):	740 mm			
Peso neto	150 kg sobre base;operativo por			
Configuración	un lado			
Tipo de superficie de cocción	2/3 Lisa 1/3 Ranurada			
Superficie de cocción - material	Chromium Plated mild steel mirror			
Sostenibilidad				
Consumo actual:	22.1 Amps			

