

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



586149 (PFET09EGEO)

Sartén basculante eléctrica 90 L (s) con base compuesta, panel GuideYou, monobloque

Descripción

Artículo No.

Fabricación en acero inoxidable AISI 304. Tamaño conforme GN; base de 18 mm de grosor (15 mm de acero dulce y 3 mm de acero inoxidable AISI 316). Tapa aislada y contrapesada. Basculación motorizada con control de velocidad variable. Puede inclinarse más de 90° para vaciar todo el contenido. Las resistencias eléctricas están montadas bajo la cuba. El termostato de seguridad impide el sobrecalentamiento del recipiente. El control electrónico preciso de la temperatura en la base del recipiente agrantiza una reacción rápida y un cumplimiento estricto de las temperaturas de cocción preajustadas entre 50° y 250 °C. Panel de control TÁCTIL. Función SOFT. El Panel GuideYou guía fácilmente al usuario por las recetas multifase. Pueden memorizarse recetas en proceso de cocción monofase o multifase, con distintos ajustes de temperatura. Sensores de temperatura integrados para un control preciso del proceso de cocción. Resistencia al agua IPX6. Configuración: Independiente o adosada a la pared. Opciones de instalación (no incluidas): montaje en suelo sobre patas de 100 mm de altura o sobre zócalo de acero o cemento.

Características técnicas

- El tamaño de la sartén cumple con los requisitos GN.
- El área de cocción es fácil de limpiar debido a que las esquinas y las aristas son de un radio mayor.
- Sistema de calentamiento Thermoblock para óptima distribución de la temperatura y alta estabilidad de la misma.
- El fondo de la sartén tiene dos zonas de calor individualmente ajustables, cada una de ellas con sensor de temperatura.
- Resistencia al agua IPX6.
- Los sensores de temperatura proporcionan un control eficaz de la temperatura: la potencia se provee solamente cuando se requiere para de esa manera mantener el valor de la temperatura fijo y sin sobrepasarse.
- La óptima distribución del calor en los alimentos proporciona los mejores resultados de cocción en términos de sabor, color y consistencia además de la conservación de las vitaminas.
- La basculación motorizada de la cuba está provista de "SOFT STOP". Las velocidades de basculación y vaciado pueden ajustarse de manera precisa. Se puede bascular a más de 90° para facilitar las operaciones de vaciado y limpieza.
- Sensor de temperatura incorporado para obtener un control preciso del proceso de cocción.
- No sobrepasa las temperaturas fijadas de cocción, rápida reacción.
- Conexión USB para actualizar de forma fácil el software, cargar recetas y descargar datos HACCP
- Unidad de cocción multifuncional usada para alimentos a la parrilla, estofados, cocción a fuego lento, hervir, y cocción al vapor.

Construcción

- Los paneles exteriores y la estructura interna fabricada en acero inoxidable 1.4301 (AISI 304).
- Superficie de cocción antiadherente multifuncional: con un grosor de 18 mm compound: acero inoxidable de 3 mm 1.4404 (AISI 316L), perfectamente integrada con el acero dulce del fondo.
- Tapa con aislamiento doble en acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) montada sobre la barra transversal de la unidad, contrabalanceada con una bisagra especial que se mantiene abierta en todas las posiciones.
- Placa de calentamiento de 15 mm de grosor oculta bajo el fondo de la sartén, proporcionando mayor difusión térmica y mayores propiedades de calentamiento.
- Grifo de agua disponible como accesorio adicional para facilitar el llenado y las operaciones de limpieza de la cuba.
- Tirador a prueba de calor y provista de una superficie anti deslizante.
- Panel de mandos táctil "TOUCH", ligeramente inclinado e integrado, contiene funciones de







PNC 912471

PNC 912472

PNC 912473

PNC 912474

PNC 912475

PNC 912476

PNC 912477

PNC 912479

PNC 912499

Toma de corriente, TYP23

Toma de corriente, TYP25,

incorporado, 16A / 400V, IP55,

negro - instalado de fábrica

Enchufe eléctrico, SCHUKO,

instalado de fábrica

- instalado de fábrica

Toma de corriente, TYP23,

instalado de fábrica

incorporado, 16A / 230V, IP55, negro

incorporado, 16A / 230V, IP55, negro

incorporado, 16A / 230V, IP54, azul -

Toma de corriente, CEE16, incorporado, 16A / 230V, IP67, azul-

blanco - instalado de fábrica

TOMA DE CORRIENTE SCHUKO

integrada, 16A/400V, IP54, rojo-

PROTHERMETIC BASCULANTE

• Junta tensora de precisión entre

blanco - instalada en fábrica

INCLUIDA, 16A/230V/IP54

Toma de corriente, TYP25,

PANEL ZÓCALO PARA

- visualización de fácil lectura que guían al operador a través de todo el proceso de cocción: presentación simultanea de las temperaturas fijadas y las actuales, así
- Posibilidad de guardar recetas en procesos únicos o multifásicos, con diferentes ajustes de temperatura.
- Puede ser preestablecida para la optimización de energía o para sistemas de supervisión externo (opcional).
- 98% reciclable, material de embalaje libre de sustancias tóxicas.
- Superficie lateral del recipiente en DIN 1.4301/AISI 304.
- Mínima presencia de juntas para facilitar las operaciones de limpieza de los laterales y cumplir con los más estrictos estándares de limpieza.

Interfaz de Usuario y Gestión de Datos

• Listo para conectar a dispositivos en tiempo real para un monitoreo remoto y de datos (requiere un accesorio opcional, comuníquese con la compañía para mayor información)

Sostenibilidad



• El aislamiento de la sartén de alta calidad ahorra energía y mantiene una baja temperatura de funcionamiento.

				unidades con alzatina, 900 mm	110 /12 1//	
	ccesorios opcionales	PNC 910053			PNC 912502	
	Colador para grumos para marmitas y sartenes 80 y 100lt				PNC 912709	
•	Rascador para grumos con colador para marmitas y sartenes	PNC 910058	u	 Rellenador de agua automático (caliente y fría) para unidades 	PNC 912735	
•	Recipiente perforado con asas GN1/1 (altura 150mm) para	PNC 910212		basculantes - opción no instalable posteriormente		
•	sartenes y marmitas Zócalo en acero inox para	PNC 911417		 Kit optimizador de energía y potencia 	PNC 912737	
	unidades basculantes - a pared Zócalo en acero inox para	PNC 911447	_	 Kit de cierre trasero para unidades la basculantes - a pared 	PNC 912750	
•	unidades basculantes - monobloque	FINC 911447	_	•	PNC 912756	
•	Pala pequeña perforada para sartenes (PFEN/PUEN)	PNC 911577		 Panel trasero inferior para unidades la basculantes, tipo isla 	PNC 912768	
•	Pala pequeña para sartenes (PFEN/PUEN)	PNC 911578		 Interruptor principal 25A, 4mm² - opción no instalable posteriormente 	PNC 912773	
	Falso fondo con 2 patas, 100mm (alto 800mm). Se debe pedir como especial	PNC 911929		unidades basculantes - monobloque (alto 800mm) - opción	PNC 912777	
•	Alzatina (largo 1200mm) para unidades basculantes - opción no instalable posteriormente	PNC 912184		" para sartenes basculantes (PUET/	PNC 912780	
•	Toma de corriente, CEE16, incorporada, 16A / 400V, IP67,	PNC 912468		PFET)Botón de parada de emergencia	PNC 912784	Ţ
	rojo-blanco - instalado en fábrica			 Kit raíl de conexión: modular 90 (izquierda) con ProThermetic 	PNC 912975	
•	Toma de corriente, CEE32,	PNC 912469		basculante (derecha) y		



• Enchufe eléctrico Schuko, tipo 23, PNC 912470 🚨

incorporada, 32A / 400V, IP67,

rojo-blanco - instalado de

fábrica

16A/230V

ProThermetic fija (izquierda) con

Kit raíl de conexión: modular 90

(derecha) con ProThermetic

ProThermetic (derecha)

basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda)

PNC 912976

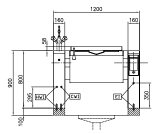


Kit raíl de conexión para aparatos con alzatina: modular 90 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic (ja (izquierda) con	PNC 912981	
ProThermetic (derecha) • Kit raíl de conexión para aparatos con alzatina: modular 90 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda)	PNC 912982	
 Rascador sin asa para sartenes (PFEX/PUEX) 	PNC 913431	
 Rascador vertical con asa para sartenes (PFEX/PUEX) 	PNC 913432	
GRIFO MEZCLADOR KLARCO, TOPE DE GOTEO(PERILLAS) PBOT/PFET-H=815MM, PROFUNDIDAD DE GIRO 600MM	PNC 913554	
 GRIFO MEZCLADOR KLARCO, TOPE DE GOTEO(PERILLAS) PBOT/PFET-H=815MM, PROFUNDIDAD DE GIRO 450MM 	PNC 913555	
 GRIFO MEZCLADOR KLARCO, TOPE DE GOTEO(PERILLAS) PBOT/PFET-H=685MM, PROFUNDIDAD DE GIRO 600MM 	PNC 913556	
 GRIFO MEZCLADOR KLARCO, TOPE DE GOTEO(PERILLAS) PBOT/PFET-H=685MM, PROFUNDIDAD DE GIRO 450MM 	PNC 913557	
Grifo mezclador con dos mandos para ProThermetic	PNC 913567	
Grifo mezclador (1-mando) para ProThermetic	PNC 913568	
KIT DE CONECTIVIDAD PARA LAS SARTENES Y MARMITAS PROTHERMETIC (ECAP)	PNC 913577	

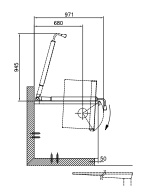








Lateral

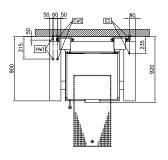


= Entrada de agua fría 1 (limpieza) CWII

Conexión eléctrica (energía) ΕI

Entrada de agua caliente

Planta



Eléctrico					
Suministro de voltaje Total watios	400 V/3N ph/50/60 Hz 15.5 kW				
Instalación					
Tipo de instalación	monobloque sobre base obra, monobloque sobre base, a pared				
Info	, '				

Temperatura de

funcionamiento MÍN: 50 °C Temperatura de funcionamiento MÁX: 250 °C Cuba (rectangular) ancho: 680 mm Cuba (rectangular) alto 237 mm Cuba (rectangular) fondo: 558 mm Dimensiones externas, ancho 1200 mm 900 mm Dimensiones externas, fondo 800 mm Dimensiones externas, alto Peso neto 240 kg Configuración Rectangular; Basculante

Capacidad útil neta de la

75 It

Mecanismo basculante

Tapa con doble

revestimiento:

Tipo de calentamiento

Directo

Automático

Cocina de alta productividad Sartén Basculante eléctrica, 90lt, monobloque La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso



