

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



586182 (PFET10GGCO)

Sartén basculante a gas 100 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. Múltiples auemadores sólidos con encendido y control electrónico. El termostato de seguridad impide el sobrecalentamiento del recipiente. El control electrónico preciso de la temperatura en la base del recipiente garantiza 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.
- 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.
- El área de cocción es fácil de limpiar debido a que las esquinas y las aristas son de un radio mayor.
- Resistencia al agua IPX6.
- 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.
- La unidad a gas tiene múltiples quemadores robustos con encendido electrónico y control para una operación segura. Funciona con gas natural o LPG (bajo pedido).
- 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 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







Toma de corriente, CEE32,

Toma de corriente, TYP23,

Toma de corriente, TYP25,

incorporado, 16A / 400V, ÍP55,

negro - instalado de fábrica

Enchufe eléctrico, SCHUKO,

- instalado de fábrica

Toma de corriente, CEE16,

Toma de corriente, TYP23,

instalado de fábrica

- instalado de fábrica

16A/230V

blanco - instalado de fábrica

• Enchufe eléctrico Schuko, tipo 23,

incorporada, 32A / 400V, IP67, rojo-

incorporado, 16A / 230V, IP55, negro

incorporado, 16A / 230V, IP55, negro

incorporado, 16A / 230V, IP67, azul-

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

blanco - instalado de fábrica

TOMA DE CORRIENTE SCHUKO

integrada, 16A/400V, IP54, rojoblanco - instalada en fábrica

PROTHERMETIC BASCULANTE

• Junta tensora de precisión entre

unidades con alzatina, 900 mm

INCLUIDA, 16A/230V/IP54

Toma de corriente, TYP25,

PANEL ZÓCALO PARA

PNC 912469

PNC 912470

PNC 912471

PNC 912472

PNC 912473

PNC 912474

PNC 912475

PNC 912476

PNC 912477

PNC 912479

PNC 912499

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.
- Mínima presencia de juntas para facilitar las operaciones de limpieza de los laterales y cumplir con los más estrictos estándares de limpieza.
- [NOTTRANSLATED]
- Panel GuideYou activado por el usuario a través de los ajustes - para seguir fácilmente las recetas multifase, garantizando una cocción correcta y controlada y una mejor optimización del aparato. El sistema proporcionará recordatorios de mantenimiento,
- El panel de control TOUCH de leds, muy visible y luminoso, presenta iconos fáciles de usar y opciones de comando intuitivas y autoexplicativas. La pantalla visualiza: Temperatura real y programada Tiempo de cocción programado y restante Fase de precalen

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.

accesorios opcionales	D. 10 010057		 Junta tensora de precisión entre unidades, 900 mm 	PNC 912502
 Colador para grumos para marmitas y sartenes 80 y 100lt 	PNC 910053	ш	• Interruptor principal 25A, 2.5mm²	PNC 912702
Rascador para grumos con colador para marmitas y	PNC 910058		para unidades a gas - opción no instalable posteriormente	
sartenes			Soporte para recipientes GN1/1 para sartenes basculantes	PNC 912709
 Recipiente perforado con asas GN1/1 (altura 150mm) para sartenes y marmitas 	PNC 910212		 Rellenador de agua automático (caliente y fría) para unidades 	PNC 912735
 Zócalo en acero inox para unidades basculantes - a pared 	PNC 911417		basculantes - opción no instalable posteriormente	
Zócalo en acero inox para unidades basculantes -	PNC 911447		 Kit de cierre trasero para unidades basculantes - a pared 	PNC 912754
monobloque			 Kit de cierre trasero para unidades basculantes - tipo isla 	PNC 912760
 Pala pequeña perforada para sartenes (PFEN/PUEN) 	PNC 911577		• Panel trasero inferior para unidades	PNC 912772
 Pala pequeña para sartenes 	PNC 911578		basculantes, tipo isla	5110 010===
(PFEN/PÜEN)			 Manguera grifo ducha para unidades basculantes - 	PNC 912777
 Falso fondo con 2 patas, 100mm (alto 800mm). Se debe pedir como especial 	PNC 911929		monobloque (alto 800mm) - opción no instalable posteriormente	
 Alzatina (largo 1600mm) para unidades basculantes - opción 	PNC 912188		 Grifo de descarga de alimentos 2 para sartenes basculantes (PUET/ PFET) 	PNC 912780
no instalable posteriormente • Toma de corriente, CEE16,	PNC 912468		• Botón de parada de emergencia	PNC 912784
			- Kit raíl do conovión, modular 00	DNIC 012075



incorporada, 16A / 400V, IP67,

rojo-blanco - instalado en

fábrica

Kit raíl de conexión: modular 90

ProThermetic fija (izquierda) con

(izquierda) con ProThermetic

basculante (derecha) y

ProThermetic (derecha)

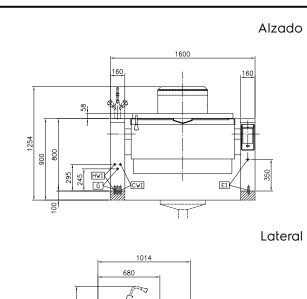
PNC 912975

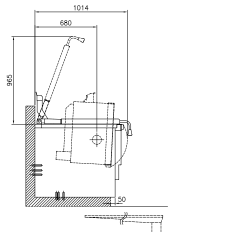


Kit raíl de conexión: modular 90 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda)	PNC 912976	
 Kit raíl de conexión para aparatos con alzatina: modular 90 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con 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	
 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	





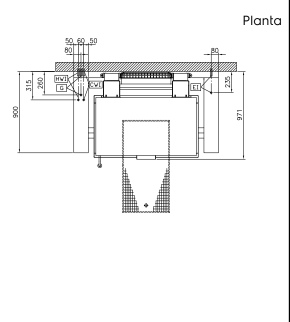




HWI = Entrada de agua caliente

= Entrada de agua fría 1 (limpieza) = Conexión eléctrica (energía) Conexión de gas

CWII



Eléctrico	
Suministro de voltaje Total watios	230 V/1N ph/50/60 Hz 0.2 kW
Gas	
Potencia gas:	26 kW
Instalación	
Tipo de instalación	monobloque sobre base obra, monobloque sobre base, a pared

Info

Temperatura de 50 °C funcionamiento MÍN: Temperatura de funcionamiento MÁX: 250 °C Cuba (rectangular) ancho: 1050 mm Cuba (rectangular) alto 169 mm Cuba (rectangular) fondo: 558 mm Dimensiones externas, ancho 1600 mm Dimensiones externas, fondo 900 mm Dimensiones externas, alto 800 mm Peso neto 270 kg Rectangular; Basculante Configuración Capacidad útil neta de la

76 It cuba Automático Mecanismo basculante

Tapa con doble revestimiento: Tipo de calentamiento Directo

