

ARTÍCULO #
MODELO #
NOMBRE #
SIS #
AIA #



586011 (PBOT15EVEO)

Marmita eléctrica basculante 150 L, panel GuideYou, montaje en pared

Descripción

Artículo No.

Fabricación en acero inoxidable AISI 304. Recipiente embutido 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. Calentamiento uniforme de los alimentos a través de la base y las paredes laterales de la cuba mediante un sistema de calentamiento indirecto que lleva integrado un generador de vapor saturado a una temperatura máxima de 125 °C dentro de una cámara con sistema de desaireación automática. La válvula de seguridad impide el aumento excesivo de la presión del vapor en la cámara. El termostato de seguridad protege frente a niveles de agua bajos en la doble cámara. 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: montada en la pared.

Aprobación:

Características técnicas

- La marmita tiene una cubierta de 159 mm desde la arista superior.
- 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.
- Conexión USB para actualizar de forma fácil el software, cargar recetas y descargar datos HACCP.
- La marmita es ideal para cocinar al vapor, a fuego lento, guisar, hervir o rehogar todo tipo de alimentos.
- El borde superior aislado evita el riesgo de daños al usuario.
- Presión máxima de la cámara interior a 1,7 bar; presión mínima de trabajo a 1 bar. Permite controlar la temperatura entre 50 y 110 °C.
- Cuba ergonómica de gran diámetro y poca profundidad que permite mezclar el contenido con suavidad y fácil manejo de los alimentos.
- Resistencia al agua IPX6.
- Al borde de vertido de gran tamaño se le puede equipar con un colador (como opcional).

Construcción

- Cuba de cocción en acero inoxidable 1.4435 (AISI 316L) provista de un borde de vaciado direccional. Doble cubierta en acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L) diseñado para operar a presiones de 1,5 bares.
- Los paneles exteriores y la estructura interna fabricada en acero inoxidable 1.4301 (AISI 304).
- Grifo de agua disponible como accesorio adicional para facilitar el llenado y las operaciones de limpieza de la cuba.
- 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.
- Válvula de seguridad evita la sobrepresión del vapor en la doble cubierta.
- El termostato de seguridad protege en caso de existir niveles bajos de agua en la doble cubierta
- Ergonómica y fácil de usar debido a la alta





PNC 912468

PNC 912469

PNC 912470

PNC 912471

PNC 912472

PNC 912473

PNC 912474

PNC 912475

PNC 912476

PNC 912477

PNC 912490

PNC 912499

PNC 912735

PNC 912737

Toma de corriente, CEE16,

Toma de corriente, CEE32,

instalado de fábrica

instalado de fábrica

Toma de corriente, CEE16,

Toma de corriente, TYP23,

instalado de fábrica

Toma de corriente, TYP25,

incorporado, 16A / 400V, IP55,

negro - instalado de fábrica

Enchufe eléctrico, SCHUKO,

16A/230V

incorporada, 16A / 400V, 1P67, rojo-

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

Toma de corriente, TYP23, 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, rojo-

blanco - instalada en fábrica

• Junta tensora de precisión entre

• Rellenador de agua automático

(caliente y fría) para unidades

Kit optimizador de energía y

basculantes - opción no instalable

unidades con alzatina, 900 mm

INCLUIDA, 16A/230V/IP54

Toma de corriente, TYP25,

Manómetro para marmitas

basculantes

posteriormente

potencia

blanco - instalado en fábrica

blanco - instalado de fábrica

Enchufe eléctrico Schuko, tipo 23,

- posición del eje de basculación, el borde de vaciado de la cuba hace que el rellenado de los recipientes sea muy fácil.
- 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. 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
- Panel de mandos táctil "TOUCH", ligeramente inclinado e integrado, contiene funciones de visualización de fácil lectura que quían 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 multifásicos, con diferentes ajustes temperatura.
- Mínima presencia de juntas para facilitar las operaciones de limpieza de los laterales y cumplir con los más estrictos estándares de limpieza.
- Puede ser preestablecida para la optimización de energía o para sistemas de supervisión externo (opcional).
- 98% reciclable, material de embalaje libre de sustancias tóxicas.

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)

accesorios opcionales

(accesorios opcionales		•	Interruptor principal 60A, 6mm ² -	PNC 912740	
•	Colador para marmitas	PNC 910004		opción no instalable posteriormente		
	basculantes 150lt		•	Manguera grifo ducha para	PNC 912775	
•	Cesto para marmitas 150lt (diám. 670mm)	PNC 910024		unidades basculantes - a pared (alto 400mm) - opción no instalable		
•	Falso fondo para marmitas 150lt	PNC 910034		posteriormente		
•	Vara de medición para marmitas basculantes 150lt	PNC 910045	•	Grifo de descarga de alimentos 2 " para marmitas basculantes (PBOT)	PNC 912779	
•	Colador para grumos para	PNC 910055	•	Botón de parada de emergencia	PNC 912784	
	marmitas 150It		•	Kit raíl de conexión para aparatos	PNC 912981	
•	Rascador para grumos con colador para marmitas y sartenes	PNC 910058		con alzatina: modular 90 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija		
•	Vara colador para marmitas cilíndricas fijas	PNC 910162		(izquierda) con ProThermetic (derecha)		
•	COLADOR DE GRIFO PARA ALIMENTOS - PBOT	PNC 911966	•	Kit raíl de conexión para aparatos con alzatina: modular 90 (derecha) con ProThermetic basculante	PNC 912982	
•	Alzatina (largo 1300mm) para unidades basculantes - opción no instalable posteriormente	PNC 912185		(izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda)		

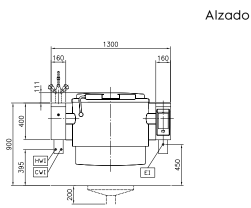




 GRIFO MEZCLADOR KL TOPE DE GOTEO(PERIL PBOT/PFET-H=815MM, PROFUNDIDAD DE GIR 600MM 	LAS)	PNC	913554	
 GRIFO MEZCLADOR KL TOPE DE GOTEO(PERIL PBOT/PFET-H=815MM, PROFUNDIDAD DE GIR 450MM 	LAS)	PNC	913555	
 GRIFO MEZCLADOR KL TOPE DE GOTEO(PERIL PBOT/PFET-H=685MM, PROFUNDIDAD DE GIR 600MM 	LAS)	PNC	913556	
 GRIFO MEZCLADOR KL TOPE DE GOTEO(PERIL PBOT/PFET-H=685MM, PROFUNDIDAD DE GIR 450MM 	LAS)	PNC	913557	
Grifo mezclador con do para ProThermetic	s mandos	PNC	913567	
Grifo mezclador (1-man ProThermetic	do) para	PNC	913568	
KIT DE CONECTIVIDAD LAS SARTENES Y MARM PROTHERMETIC (ECAP)	1ITAS	PNC	913577	







Lateral

1165 680

CWII Entrada de agua fría 1 (limpieza)

Conexión eléctrica (energía)

HWI Entrada de agua caliente

Eléctrico Suministro de voltaje 400 V/3N ph/50/60 Hz **Total** watios 24.2 kW Instalación Tipo de instalación mural Temperatura de funcionamiento MÍN: 50 °C Temperatura de funcionamiento MÁX: 110 °C Cuba (redonda) diámetro: 710 mm

Cuba (redonda) fondo: 465 mm Dimensiones externas, ancho 1300 mm 900 mm Dimensiones externas, fondo 400 mm Dimensiones externas, alto Peso neto 260 kg Configuración Redondas; Basculante

Capacidad útil neta de la

cuba

Mecanismo basculante Tapa con doble

revestimiento: Tipo de calentamiento 150 lt Automático

Indirecto

Planta

