



Cocina de alta productividad Sartén Basculante eléctrica, 80lt, monobloque

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



586282 (PFET08EGEO)

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

Descripción

Artículo No.

Fabricación en acero inoxidable AISI 304. Recipiente de acero inoxidable AISI 304; 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. Unidad mezcladora de agua superior integrada. Las resistencias eléctricas se encuentran bajo la cuba. Calentamiento rápido y distribución uniforme de la temperatura por toda la base. El termostato de seguridad impide el sobrecalentamiento del recipiente en caso de avería. Un 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. Se puede usar para escalfar o cocinar al vapor (con la tapa abierta), cocinar a fuego lento y hervir (con la tapa abierta o cerrada). Calentamiento rápido y distribución uniforme de la temperatura por toda la base. 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. Sensor de temperatura integrado para un control preciso del proceso de cocción. La sonda de temperatura interna proporciona un control eficiente de la

temperatura. Controles con 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.

Aprobación:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
marketing.es@electroluxprofessional.com

Características técnicas

- 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.



**Cocina de alta productividad
Sartén Basculante eléctrica, 80lt, monobloque**

La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso

2025.07.28

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 visualización de fácil lectura que guían al operador a través de todo el proceso de cocción: presentación simultánea 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% recicitable, material de embalaje libre de sustancias tóxicas.
- Superficie lateral del recipiente en DIN 1.4301/AISI 304.

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



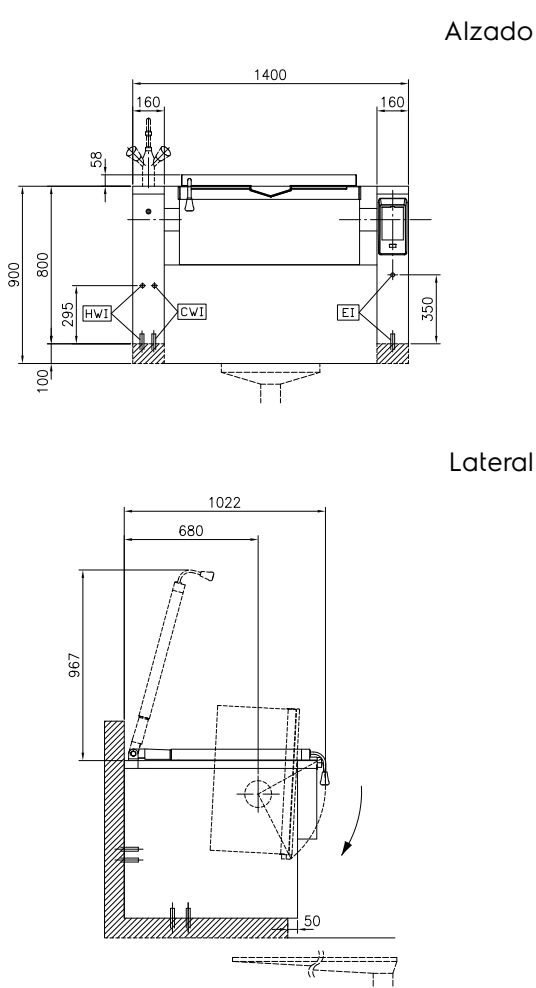
- El aislamiento de la sartén de alta calidad ahorra energía y mantiene una baja temperatura de funcionamiento.

accesorios opcionales

- | | | |
|---|------------|--------------------------|
| • Colador para grumos para marmitas 100lt | PNC 910054 | <input type="checkbox"/> |
| • Zócalo en acero inox para unidades basculantes - a pared | PNC 911417 | <input type="checkbox"/> |
| • Zócalo en acero inox para unidades basculantes - monobloque | PNC 911447 | <input type="checkbox"/> |
| • Pala pequeña perforada para sartenes (PFEN/PUEN) | PNC 911577 | <input type="checkbox"/> |
| • Pala pequeña para sartenes (PFEN/ PUEN) | PNC 911578 | <input type="checkbox"/> |
| • Falso fondo con 2 patas, 100mm (alto 800mm). Se debe pedir como especial | PNC 911929 | <input type="checkbox"/> |
| • Alzatina (largo 1400mm) para unidades basculantes - opción no instalable posteriormente | PNC 912186 | <input type="checkbox"/> |
| • Toma de corriente, CEE16, incorporada, 16A / 400V, IP67, rojo-blanco - instalado en fábrica | PNC 912468 | <input type="checkbox"/> |
| • Toma de corriente, CEE32, incorporada, 32A / 400V, IP67, rojo-blanco - instalado de fábrica | PNC 912469 | <input type="checkbox"/> |
| • Enchufe eléctrico Schuko, tipo 23, 16A/230V | PNC 912470 | <input type="checkbox"/> |
| • Toma de corriente, TYP23, incorporado, 16A / 230V, IP55, negro - instalado de fábrica | PNC 912471 | <input type="checkbox"/> |
| • Toma de corriente, TYP25, incorporado, 16A / 400V, IP55, negro - instalado de fábrica | PNC 912472 | <input type="checkbox"/> |
| • Enchufe eléctrico, SCHUKO, incorporado, 16A / 230V, IP55, negro - instalado de fábrica | PNC 912473 | <input type="checkbox"/> |
| • Toma de corriente, CEE16, incorporado, 16A / 230V, IP67, azul-blanco - instalado de fábrica | PNC 912474 | <input type="checkbox"/> |
| • Toma de corriente, TYP23, incorporado, 16A / 230V, IP54, azul - instalado de fábrica | PNC 912475 | <input type="checkbox"/> |
| • TOMA DE CORRIENTE SCHUKO INCLUIDA, 16A/230V/IP54 | PNC 912476 | <input type="checkbox"/> |
| • Toma de corriente, TYP25, integrada, 16A/400V, IP54, rojo-blanco - instalada en fábrica | PNC 912477 | <input type="checkbox"/> |
| • PANEL ZÓCALO PARA PROTHERMETIC BASCULANTE | PNC 912479 | <input type="checkbox"/> |
| • Junta tensora de precisión entre unidades con alzatina, 900 mm | PNC 912499 | <input type="checkbox"/> |
| • Junta tensora de precisión entre unidades, 900 mm | PNC 912502 | <input type="checkbox"/> |
| • Rellenador de agua automático (caliente y fría) para unidades basculantes - opción no instalable posteriormente | PNC 912735 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit optimizador de energía y potencia | PNC 912737 | <input type="checkbox"/> |

- Interruptor principal 60A, 6mm² - PNC 912740
- Grifo mezclador con dos mandos para ProThermetic PNC 913567
- Kit de cierre trasero para unidades basculantes - a pared PNC 912752
- Grifo mezclador (1-mando) para ProThermetic PNC 913568
- Kit de cierre trasero para unidades basculantes - tipo isla PNC 912758
- KIT DE CONECTIVIDAD PARA LAS SARTENES Y MARMITAS PROTHERMETIC (ECAP) PNC 913577
- Panel trasero inferior para unidades basculantes, tipo isla PNC 912770
- Manguera grifo ducha para unidades basculantes - monobloque (alto 800mm) - opción no instalable posteriormente PNC 912777
- Botón de parada de emergencia PNC 912784
- Kit raíl de conexión: modular 90 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con 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





CWI1 = Entrada de agua fría 1
 (limpieza)
 EI = Conexión eléctrica (energía)
 HWI = Entrada de agua caliente

Eléctrico

Suministro de voltaje 400 V/3N ph/50/60 Hz
 Total vatios 20.6 kW

Instalación

Tipo de instalación sobre base

Info

Temperatura de funcionamiento MÍN:	50 °C
Temperatura de funcionamiento MÁX:	250 °C
Cuba (rectangular) ancho:	820 mm
Cuba (rectangular) alto:	200 mm
Cuba (rectangular) fondo:	638 mm
Dimensiones externas, ancho	1400 mm
Dimensiones externas, fondo	900 mm
Dimensiones externas, alto	800 mm
Peso neto	240 kg
Configuración	Rectangular;Basculante
Capacidad útil neta de la cuba	58 lt
Mecanismo basculante	Automático
Tapa con doble revestimiento:	✓
Tipo de calentamiento	Directo

