

## Cocina de alta productividad Electric Tilting Braising Pan, 60lt, Hygienic Profile, Freestanding

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

MODELO # \_\_\_\_\_

NOMBRE # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



586124 (PFET06EAE0)

Sartén basculante eléctrica  
60 L (h) con base  
compuesta, 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 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 200 mm de altura o sobre zócalo de acero o cemento.

Aprobación: \_\_\_\_\_

### 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 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% reciclable, material de embalaje libre de sustancias tóxicas.
- Superficie lateral del recipiente en DIN 1.4301/AISI 304.
- El panel de control "TOUCH" de leds inclinados montado en el frontal con carcasa empotrada, dispone de funciones de visualización autoexplicativas que guían al operador durante todo el proceso de cocción: visualización simultánea de la temperatura real y
- 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.

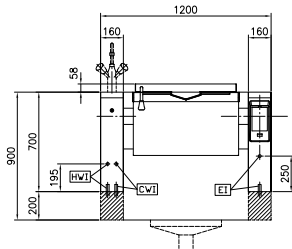
### accesorios opcionales

- Colador para grumos para PNC 910053   
marmitas y sartenes 80 y 100lt
- Rascador para grumos con PNC 910058   
colador para marmitas y sartenes
- Recipiente perforado con asas PNC 910212   
GN1/1 (altura 150mm) para sartenes y marmitas
- Zócalo en acero inox para PNC 911439   
unidades basculantes - a pared
- Zócalo en acero inox para PNC 911469   
unidades basculantes - monobloque

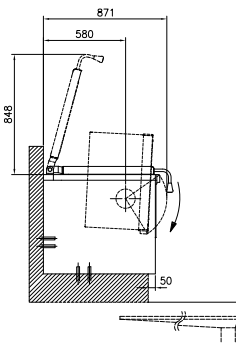
- Pala pequeña perforada para PNC 911577   
sartenes (PFEN/PUEN)
- Pala pequeña para sartenes (PFEN/ PNC 911578   
PUEN)
- Alzatina (largo 1200mm) para PNC 912184   
unidades basculantes - opción no instalable posteriormente
- KIT MÓVIL TxxT/PxxT (VAR.width=S- PNC 912460   
Code)
- Toma de corriente, CEE16, PNC 912468   
incorporada, 16A / 400V, IP67, rojo-blanco - instalado en fábrica
- Toma de corriente, CEE32, PNC 912469   
incorporada, 32A / 400V, IP67, rojo-blanco - instalado de fábrica
- Enchufe eléctrico Schuko, tipo 23, PNC 912470   
16A/230V
- Toma de corriente, TYP23, PNC 912471   
incorporado, 16A / 230V, IP55, negro - instalado de fábrica
- Toma de corriente, TYP25, PNC 912472   
incorporado, 16A / 400V, IP55, negro - instalado de fábrica
- Enchufe eléctrico, SCHUKO, PNC 912473   
incorporado, 16A / 230V, IP55, negro - instalado de fábrica
- Toma de corriente, CEE16, PNC 912474   
incorporado, 16A / 230V, IP67, azul-blanco - instalado de fábrica
- Toma de corriente, TYP23, PNC 912475   
incorporado, 16A / 230V, IP54, azul - instalado de fábrica
- TOMA DE CORRIENTE SCHUKO PNC 912476   
INCLUIDA, 16A/230V/IP54
- Toma de corriente, TYP25, PNC 912477   
integrada, 16A/400V, IP54, rojo-blanco - instalada en fábrica
- PANEL ZÓCALO PARA PNC 912479   
PROTHERMETIC BASCULANTE
- Junta tensora de precisión entre PNC 912497   
unidades con alzatina, 800 mm
- Junta tensora de precisión entre PNC 912500   
unidades, 800 mm
- Kit de cierre trasero para unidades PNC 912704   
basculantes - a pared
- Soporte para recipientes GN1/1 PNC 912709   
para sartenes basculantes
- Rellenador de agua automático PNC 912735   
(caliente y fría) para unidades basculantes - opción no instalable posteriormente
- Kit optimizador de energía y PNC 912737   
potencia
- Kit de cierre trasero para unidades PNC 912744   
basculantes - tipo isla
- Panel trasero inferior para unidades PNC 912768   
basculantes, tipo isla
- Interruptor principal 25A, 4mm<sup>2</sup> - PNC 912773   
opción no instalable posteriormente

- Manguera grifo ducha para unidades basculantes - monobloque (alto 700mm) - opción no instalable posteriormente PNC 912776
- Grifo de descarga de alimentos 2 " para sartenes basculantes (PUET/PFET) PNC 912780
- Botón de parada de emergencia PNC 912784
- Junta tensora: modular 80 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha) PNC 912971
- Junta tensora: modular 80 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda) PNC 912972
- Junta tensora para aparatos con alzatina: modular 80 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha) PNC 912977
- Junta tensora para aparatos con alzatina: modular 80 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda) PNC 912978
- Rascador sin asa para sartenes (PFEX/PUEX) PNC 913431
- Rascador vertical con asa para sartenes (PFEX/PUEX) PNC 913432
- GRIFO MEZCLADOR KLARCO, TOPE DE GOTEÓ(PERILLAS) PBOT/PFET-H=815MM, PROFUNDIDAD DE GIRO 600MM PNC 913554
- GRIFO MEZCLADOR KLARCO, TOPE DE GOTEÓ(PERILLAS) PBOT/PFET-H=815MM, PROFUNDIDAD DE GIRO 450MM PNC 913555
- GRIFO MEZCLADOR KLARCO, TOPE DE GOTEÓ(PERILLAS) PBOT/PFET-H=685MM, PROFUNDIDAD DE GIRO 600MM PNC 913556
- GRIFO MEZCLADOR KLARCO, TOPE DE GOTEÓ(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

Alzado

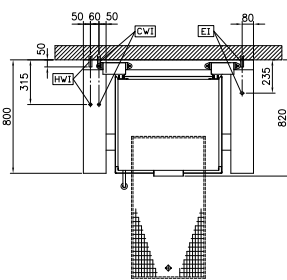


Lateral



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

Planta



### Eléctrico

Suministro de voltaje 400 V/3N ph/50/60 Hz  
 Total watos 15.5 kW

### Instalación

monobloque sobre base obra, monobloque sobre base, a pared

Tipo de instalación

### Info

Temperatura de funcionamiento MÍN: 50 °C  
 Temperatura de funcionamiento MÁX: 250 °C  
 Cuba (rectangular) ancho: 680 mm  
 Cuba (rectangular) alto: 158 mm  
 Cuba (rectangular) fondo: 558 mm  
 Dimensiones externas, ancho: 1200 mm  
 Dimensiones externas, fondo: 800 mm  
 Dimensiones externas, alto: 700 mm  
 Peso neto: 210 kg  
 Configuración: Rectangular; Basculante  
 Capacidad útil neta de la cuba: 45 lt  
 Mecanismo basculante: Automático  
 Tapa con doble revestimiento: ✓  
 Tipo de calentamiento: Directo