



Electrolux
PROFESSIONAL

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.

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

Aprobación: _____



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

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.

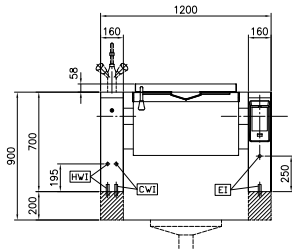
accesorios opcionales

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

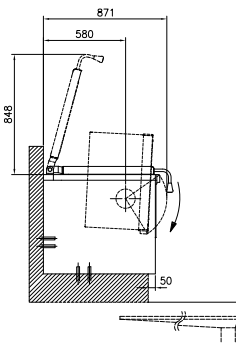
- Pala pequeña perforada para sartenes (PFEN/PUEN) PNC 911577
- Pala pequeña para sartenes (PFEN/PUEN) PNC 911578
- Alzatina (largo 1200mm) para unidades basculantes - opción no instalable posteriormente PNC 912184
- KIT MÓVIL TxxT/PxxT (VAR.width=S-Code) PNC 912460
- Toma de corriente, CEE16, incorporada, 16A / 400V, IP67, rojo-blanco - instalado en fábrica PNC 912468
- Toma de corriente, CEE32, incorporada, 32A / 400V, IP67, rojo-blanco - instalado de fábrica PNC 912469
- Enchufe eléctrico Schuko, tipo 23, 16A/230V PNC 912470
- Toma de corriente, TYP23, incorporado, 16A / 230V, IP55, negro - instalado de fábrica PNC 912471
- Toma de corriente, TYP25, incorporado, 16A / 400V, IP55, negro - instalado de fábrica PNC 912472
- Enchufe eléctrico, SCHUKO, incorporado, 16A / 230V, IP55, negro - instalado de fábrica PNC 912473
- Toma de corriente, CEE16, incorporado, 16A / 230V, IP67, azul-blanco - instalado de fábrica PNC 912474
- Toma de corriente, TYP23, incorporado, 16A / 230V, IP54, azul - instalado de fábrica PNC 912475
- TOMA DE CORRIENTE SCHUKO INCLUIDA, 16A/230V/IP54 PNC 912476
- Toma de corriente, TYP25, integrada, 16A/400V, IP54, rojo-blanco - instalada en fábrica PNC 912477
- PANEL ZÓCALO PARA PROTHERMETIC BASCULANTE PNC 912479
- Junta tensora de precisión entre unidades con alzatina, 800 mm PNC 912497
- Junta tensora de precisión entre unidades, 800 mm PNC 912500
- Kit de cierre trasero para unidades basculantes - a pared PNC 912704
- Soporte para recipientes GN1/1 para sartenes basculantes PNC 912709
- Rellenador de agua automático para unidades basculantes (fría) - opción no instalable posteriormente PNC 912733
- Rellenador de agua automático (caliente y fría) para unidades basculantes - opción no instalable posteriormente PNC 912735
- Kit optimizador de energía y potencia PNC 912737
- Kit de cierre trasero para unidades basculantes - tipo isla PNC 912744

- Panel trasero inferior para unidades basculantes, tipo isla PNC 912768
- Interruptor principal 25A, 4mm² - opción no instalable posteriormente PNC 912773
- 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
- Kit HACCP Integrado PNC 912781
- Dispositivo externo del panel de control Touch para unidades basculantes PNC 912782
- 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 KLARCO, TOPE DE GOTEÓ(PALANCA) PBOT/PFET-H=815MM, PROFUNDIDAD DE GIRO 600MM PNC 913558
- GRIFO MEZCLADOR KLARCO, TOPE DE GOTEÓ(PALANCA) PBOT/PFET-H=815MM, PROFUNDIDAD DE GIRO 450MM PNC 913559
- GRIFO MEZCLADOR KLARCO, TOPE DE GOTEÓ(PALANCA) PBOT/PFET-H=685MM, PROFUNDIDAD DE GIRO 600MM PNC 913560
- GRIFO MEZCLADOR KLARCO, TOPE DE GOTEÓ(PALANCA) PBOT/PFET-H=685MM, PROFUNDIDAD DE GIRO 450MM PNC 913561
- 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

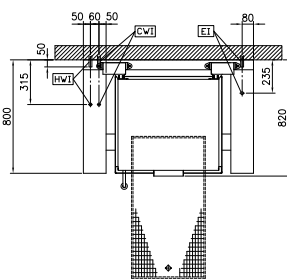
Alzado



Lateral



Planta



CWI = 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 watos 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: 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