línea de Cocción Modular 700XPCocedor multiproducto eléctrico, monobloque - 2 cubas 24.5 litros

ARTÍCULO #
MODELO #
NOMBRE #
SIS #
AIA #



línea de Cocción Modular

700XPCocedor multiproducto eléctrico, monobloque - 2 cubas 24.5 litros

371099 (E7PCEH2KF0)

Cocedor multiproducto eléctrico 2 cubas, 24,5+24,5 It

Descripción

Artículo No.

- Superficie de cocción prensada en una sola pieza en acero inoxidable de 1,5mm con ángulos redondeados
- Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite
- · Paneles laterales y trasero en una sola pieza para una mayor durabilidad y estabilidad
- · Cortes láser en los laterales para un ajuste perfecto entre unidades
- $\boldsymbol{\cdot}$ Cuba en acero inoxidable AISI 316L sin soldaduras de unión
- Termostato de seguridad y sensor electromecánico que previene que funcione sin agua
- · Sistema de auto-eliminación de la espuma con rellenado continuo de agua regulado manualmente a través de un grifo
- · Gran orificio de descarga con válvula de bola manual para el vaciado rápido de la cuba
- $\boldsymbol{\cdot}$ Sistema automático de elevación cestos (opcional)
- Sistema de calentamiento por infrarrojos posicionados bajo la base de la cuba

Características técnicas

- Además de cocinar pasta, el aparato puede utilizarse para cocinar noodles, arroz, dumplings, albóndigas, verduras...
- El sistema de calentamiento por infrarrojos está situado bajo la base de la cuba.
- Cuba en acero inoxidable 316.
- La cuba está soldada al top del aparato sin juntas.
- Provista de bandeja integrada para drenaje donde se pueden colocar los cestos.
- Cubas de 24,5 litros.
- Sistema de auto-eliminación de la espuma, que ayuda en la extracción del almidón.
- Panel de mando fácil de usar.
- Termostato de seguridad que evita el funcionamiento sin agua.
- Regulación del rellenado continuo de agua a través de un grifo manual.
- Gran desagüe con válvula bola manual para el vaciado de la cuba.
- ESD disponible como accesorio (se puede instalar posteriormente): es un dispositivo de ahorro energético que utiliza el calor del agua de descarga para precalentar el agua de entrada hasta 60°C, para una ebullición continua.
- Control de energía: característica única de alta precisión para controlar el nivel de ebullición y optimizar el consumo energético.
- Sitema automático de Elevación de Cestos (como accesorio): unidad de 200 mm de ancho con 2 soportes para cestos 1/2 GN cada uno en acero inoxidable, se puede situar a un lado o a ambos lados de la máquina para proporcionar una elevación automática para cuatro cestos pequeños de porciones (se piden por separado). Posibilidad de memorizar hasta nueve tiempos de cocción a través del control digital.
- Todos los principales componentes están situados en la parte frontal de la unidad para facilitar el mantenimiento.
- Resistencia al agua IPX4.
- La unidad está dotada de cuatro patas de 50 mm en acero inoxidable como estándar.

Construcción

- Todos los paneles exteriores son en acero inoxidable con acabado Scotch Brite.
- Plano de trabajo en acero inoxidable en una sola pieza prensada de 1,5 mm de grosor.
- Los bordes laterales de la máquina son en ángulo recto para una unión perfecta entre unidades, eliminando huecos y posibles filtraciones de suciedad.

accesorios incluidos

2 de Puerta para base armario PNC 206350 abierta

accesorios opcionales

Aprobación:



línea de Cocción Modular 700XPCocedor multiproducto eléctrico, monobloque - 2 cubas 24.5 litros

 Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno (700/900XP). Es necesario instalar el Soporte reforzado para ruedas/patas. Kit de patas para instalación en barcos Zócalo frontal para instalación de obra 		•	Panel trasero 800 mm (700/900XP) Panel trasero 1000 mm (700/900XP) Panel trasero 1200 mm (700/900XP) 6 cestos (105x105) para cocedores multiproducto - 700XP Chimenea de rejilla, 400mm (700XP/900XP)	PNC 206374 PNC 206375 PNC 206376 PNC 206397 PNC 206400
200 mmZócalo frontal para instalación de obra		•	2 paneles cobertura lateral para elementos monobloque	PNC 216000 □
200 mm	PNC 206147 , PNC 206148 , PNC 206150 , PNC 206151 , PNC 206151	•	2 paneles cobertura lateral para elementos	PNC 216000 PNC 216047 PNC 216049 PNC 216050 PNC 216185 PNC 216186 PNC 921607 PNC 921607 PNC 921610 PNC 921611 PNC 921618 PNC 9
2 zócalos laterales para instalación de obra	PNC 206265			
 Columna de agua con brazo orientable (pedir extensión para columna) 	PNC 206289			
 Extensión para columna de agua, línea 700 	PNC 206291			
Alzatina de humos 800mm	PNC 206304 □			
 Pasamanos laterales, derecho e izquierdo 	PNC 206307 □			
Dispositivo de ahorro energético para cocedores multiproducto	PNC 206344			
Puerta para base armario abierta	PNC 206350			
 Sistema de elevación automática programable de cestos para cocedores multiproducto de 24,5lt, 2 elevadores 	PNC 206352			
 Soporte reforzado para base con patas o ruedas de 400 mm (700/900XP) - no incluye ni patas ni ruedas Soporte reforzado para base con patas o ruedas de 800 mm (700/900XP) - no incluye ni patas ni ruedas 	PNC 206367			
Soporte reforzado para base con patas o ruedas de 1200 mm (700/900XP) - no incluye ni patas ni ruedas Soporte reforzado para base con patas				



• Soporte reforzado para base con patas PNC 206369

• Soporte reforzado para base con patas PNC 206370 o ruedas de 2000 mm (700/900XP) - no □

o ruedas de 1600 mm (700/900XP) - no \Box

incluye ni patas ni ruedas

incluye ni patas ni ruedas

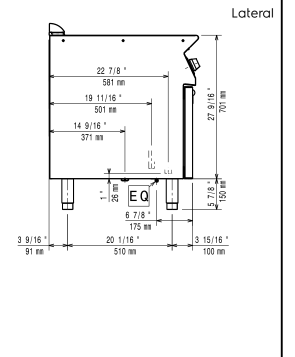


línea de Cocción Modular 700XPCocedor multiproducto eléctrico, monobloque - 2 cubas 24.5 litros

Alzado **(D)** E 88 23 9/16 6 5/8 599 mm 168 m 9 1/8 " 2 9/16 " 65 mm 232 mm 15/16 Ē 2 DWI D |E I|2 1/8 " 27 3/16 2 1/8 55 mm 690 mm 55 mm

31 1/2 " 800 mm 28 3/4 " E 730

desagüe FΙ conexión eléctrica EQ Tornillo equipotencial



Dimensiones externas

Electrolux recomienda el uso de agua tratada.

Ver en el manual de usuario la información detallada de la calidad del agua.

Eléctrico

Suministro de voltaje 400 V/3N ph/50/60 Hz Potencia instalada: 12 kW Total watios 12 kW

Agua

Desagüe "D": Tamaño de la línea de entrada de agua fría: 1/2" Dureza total: 5-50 ppm

Info

Planta

Dimensiones útiles de la cuba (ancho): 250 mm

Dimensiones útiles de la cuba (alto): 300 mm

Dimensiones útiles de la

400 mm cuba (fondo):

Capacidad de la cuba

24.5 lt MAX (MÄX) Peso neto 50 kg Peso del paquete 105 kg Alto del paquete: 1140 mm Ancho del paquete: 880 mm Fondo del paquete: 830 mm Volumen del paquete 0.83 m³

Si el aparato está situado al lado o próximo a mobiliario sensible a la temperatura, se debería dejar un hueco de seguridad aproximado de 150 mm, o equiparse de un aislamiento térmico.

