

Línea de Cocción Modular 900XP Cocedor multiproducto eléctrico - 1 cuba 40 litros

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



391126 (E9PCED1MF0)

Cocedor multiproducto (Cuecepastas) Eléctrico 1 cuba 40 lt - 400mm (NO INCLUYE CESTOS)

Descripción

Artículo No.

- · Encimera en una sola pieza en acero inoxidable 20/10
- · 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
- · Cuba 40 litros en acero inoxidable AISI 316L sin soldaduras de unión
- $\boldsymbol{\cdot}$ Termostato de seguridad 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
- · Sistema automático de elevación cestos (opcional)
- \cdot 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-L.
- La cuba está soldada al top del aparato sin juntas.
- Provista de bandeja integrada para drenaje donde se pueden colocar los cestos.
- Cuba de 40 litros.
- Sistema de auto-eliminación de la espuma, que ayuda en la extracción del almidón.
- Cierre automático si el nivel del agua es bajo: sin accidentes de sobrecalentamiento.
- Panel de mando fácil de usar.
- Regulación del rellenado continuo de agua a través de un grifo manual.
- Gran desagüe con válvula bola manual para el vaciado de la cuba.
- Todos los principales componentes están situados en la parte frontal de la unidad para facilitar el mantenimiento.
- Sistema automático de Elevación de Cestos (como accesorio): unidad de 200 mm de ancho con 3 soportes para cestos 1/3 GN cada uno en acero inoxidable, se puede situar a un lado o a ambos lados de la máquina para proporcionar una elevación automática
- El diseño especial del sistema de los mandos de control protege de la infiltración de agua.
- Plano de trabajo prensado en una sola pieza en acero inoxidable sin juntas.
- 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.
- Los bordes laterales de la máquina son en ángulo recto para una unión perfecta entre unidades, eliminando huecos y posibles infiltraciones de suciedad.
- Resistencia al agua IPX5.

Sostenibilidad



• 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.

accesorios incluidos

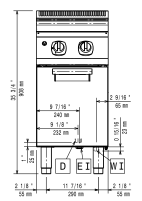




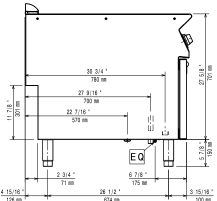


Línea de Cocción Modular 900XP Cocedor multiproducto eléctrico - 1 cuba 40 litros

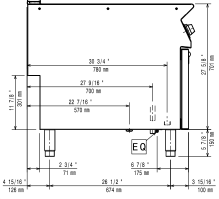
Alzado



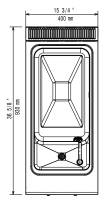
Lateral



- Desagüe
- ΕI Conexión eléctrica (energía)
- EQ Tornillo equipotencial
- Entrada de agua



Planta



Dimensiones externas

Electrolux Professional recomienda el uso de agua

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

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.

Eléctrico

	380-400 V/3N ph/50-60 Hz
Suministro de voltaje	• • •
Potencia eléctrica max.:	10 kW
Total watios	10 kW

Agua

Dureza total:	5-50 ppm
Desagüe "D":	1"
Tamaño de la línea de entrada de agua fría/caliente:	3/4"

Info

Dimensiones útiles de la cuba (ancho):	300 mm
Dimensiones útiles de la cuba (alto):	260 mm
Dimensiones útiles de la cuba (fondo):	520 mm
Capacidad de la cuba (MÁX)	40 It MAX
Peso neto	44 kg
Peso del paquete	56 kg
Alto del paquete:	1080 mm
Ancho del paquete:	460 mm
Fondo del paquete:	1020 mm
Volumen del paquete	0.51 m³
Grupo de certificación:	EPC91S





