

Línea de Cocción Modular 200 mm - Freidora Eléctrica 1 cuba 9 litros con bomba de aceite

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____

**285562 (EXFRPB1BWQ)**

Freidora eléctrica de 9lt con 1 cuba, 1 cesto y bomba de aceite, con led de seguridad

285564 (EXFREB1BWQ)

Freidora eléctrica de 9lt HP 200 mm, bomba de aceite, 1 cuba y 1 cesto y led de seguridad. Trifásica

Descripción

Artículo No. _____

La freidora eléctrica independiente con cuba profunda es ideal para cocinas que necesitan una unidad versátil, compacta, eficiente pero de alta productividad capaz de cocinar numerosas porciones una y otra vez. La disposición de la cuba, la disposición de los elementos calefactores y el modo "eco" requieren una cantidad mínima de aceite y garantizan una larga vida útil del mismo. Fabricado en acero inoxidable. Elementos basculantes de 4 posiciones para facilitar la limpieza y el uso. Bomba de aceite.

Características técnicas

- Todos los principales componentes están situados en la parte frontal de la unidad para facilitar el mantenimiento.
- Protección IP24.
- Termostato de protección por sobrecalentamiento como estándar en todas las unidades.
- Regulación termostática de la temperatura hasta un máximo de 185 C°.
- Drenaje del aceite a través de un grifo hacia un recipiente situado bajo la cuba.
- Suministrado como estándar con 1 cesto y 1 puerta para la base a derecha.
- Cuba profunda embutida.
- Elementos de calentamientos internos de alta eficiencia elevables para una mayor productividad y facilitar la limpieza interna de la cuba.
- Filtro de aceite en acero inoxidable integrado.
- Temporizador de la bomba de aceite para filtración temporizada configurable hasta 5 minutos.
- Mandos de control posicionados detrás de la puerta.
- Suministrada con cuatro patas de 50 mm en acero inoxidable como estándar.
- Pantalla de 4 luces para indicar que el equipo está bajo tensión, que las resistencias están encendidas en modo "eco", que las resistencias están encendidas en modo "fry", que el equipo está en modo de protección contra el sobrecalentamiento.

Construcción

- Interior de la cuba con esquinas redondeadas para facilitar la limpieza.
- Plano de trabajo en acero inoxidable en una sola pieza prensada de 1,5 mm de espesor.
- Paneles exteriores son en acero inoxidable con acabado Scotch Brite de acuerdo con los altos estándares de higiene.
- La unidad ocupa 60 cm de profundidad, ocupando un espacio reducido.
- Diseñada para instalación monobloque teniendo la estructura externa cerrada en los laterales, trasera y parte inferior.
- Como estándar se suministra un soporte para instalación a pared.
- Tapa de la freidora plegable que se guarda sobre la parte la parte interna de la puerta.
- La cuba está realizada en forma de V en dos piezas prensadas en acero inoxidable, soldadas con láser sin juntas. (sólo para 285564)

Aprobación: _____

Sostenibilidad



- La función Eco activa el modo stand-by para ahorrar energía. Rápida recuperación de la temperatura en el momento de volver a freír, en menos de un minuto.
- Este modelo cumple con la Ordenanza Suiza sobre Eficiencia Energética (730.02).

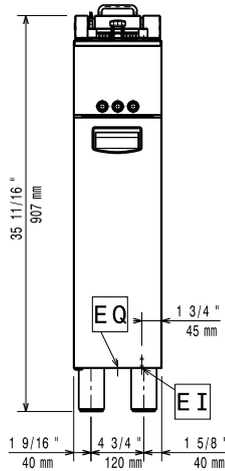
accesorios incluidos

- 1 de Cesto para freidora de 9lt PNC 206390
- 1 de Filtro recolector de aceite de acero inoxidable PNC 206393

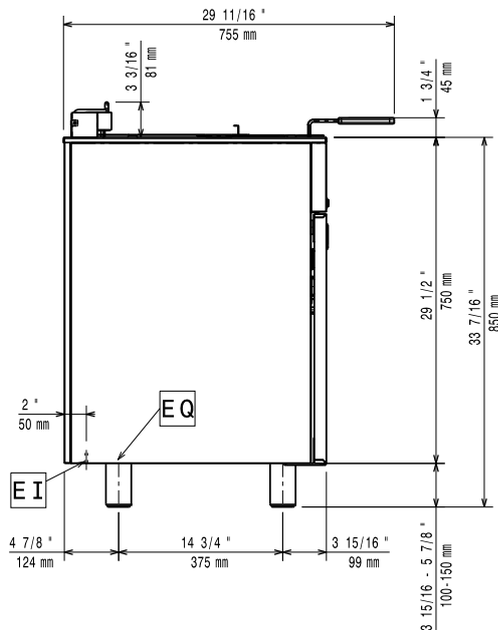
accesorios opcionales

- Cesto para freidora de 9lt PNC 206390
- Junta de conexión para freidoras de 9lt PNC 206391
- Filtro recolector de aceite de tela PNC 206392
- Filtro recolector de aceite de acero inoxidable PNC 206393
- Placa perforada para pescados para freidoras de 9lt PNC 206394
- KIT SOPORTE PARA PATAS PNC 206438
- KIT DE SOPORTE DE PATAS PARA FREIDORA 200 MM/600 PNC 206439
- KIT DE SOPORTE DE PATAS PARA FREIDORA 200 MM/800 PNC 206440
- FILTRO DE ACEITE GRANDE DE A/I PARA FREIDORA 9 L PNC 206443

Alzado

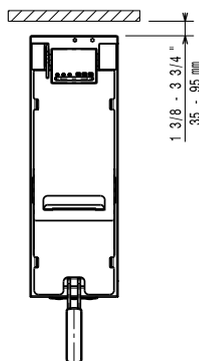


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)
 EQ = Tornillo equipotencial

Planta



Eléctrico

Suministro de voltaje

285562 (EXFRPB1BWQ)	240 V/1 ph/50/60 Hz
285564 (EXFREB1BWQ)	415 V/3N ph/50/60 Hz

Total watos 7.4 kW

Info

Número de cubas	1
Dimensiones útiles de la cuba (ancho):	170 mm
Dimensiones útiles de la cuba (alto):	330 mm
Dimensiones útiles de la cuba (fondo):	500 mm
Capacidad de la cuba	7 lt MIN; 9 lt MAX
Rango del termostato:	90 °C MIN; 185 °C MAX
Dimensiones externas, ancho	200 mm
Dimensiones externas, fondo	600 mm
Dimensiones externas, alto	930 mm
Peso neto	35 kg

- Integrated oil filter
- Oil pump