

## Línea de Cocción Modular 700XP Freidora eléctrica top, 1 cuba 7 litros

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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

**371075 (E7FRED1B00)**Freidora eléctrica top 7 lt.  
cuba en "V" (elementos de  
calentamiento externos),  
con 1 cuba y 1 cesto**371140 (E7FRED120N)**Freidora eléctrica top 7 lt.,  
con 1 cuba y 1 cesto

### Descripción

#### Artículo No. \_\_\_\_\_

- Superficie de cocción prensada en una sola pieza en acero inoxidable de 1,5 mm 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
- Grifo para descarga del aceite
- Control termostático de la temperatura con termostato de seguridad para proteger contra sobrecalentamientos
- Rango de temperatura de 105°C a 185°C
- Cuba en forma de V con calentamiento indirecto, resistencias por infrarrojos externas de alta eficiencia

### Características técnicas

- La unidad se puede montar sobre bases armario abiertas, soportes a puente o cocina suspendida.
- Cuba embutida en forma de V.
- Elementos de calentamiento por infrarrojos de alta eficiencia (5,4 kW) que están adheridos a la parte exterior de la cuba.
- Regulación termostática de la temperatura hasta un máximo de 185 °C.
- Termostato de protección por sobrecalentamiento como estándar en todas las unidades.
- Drenaje del aceite a través de un grifo situado en el frontal de la cuba.
- Todos los principales componentes están situados en la parte frontal de la unidad para facilitar el mantenimiento.
- Protección contra el agua IPX 4.
- Herramienta de monitoreo de calidad de aceite portátil opcional (código 9B8081) para una gestión eficiente del aceite.
- Adecuado para la instalación en el mostrador.

### Construcción

- Interior de la cuba con esquinas redondeadas para facilitar la limpieza.
- 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 espesor.
- Los bordes laterales de la máquina son en ángulo recto para una unión perfecta entre unidades, eliminando huecos y posibles infiltraciones de suciedad.

### Sostenibilidad



- Este modelo cumple con la Ordenanza Suiza sobre Eficiencia Energética (730.02).

### accesorios incluidos

- 1 de Cesto para freidoras top PNC 921608 y monobloque de 7 lt

### accesorios opcionales

- Kit de sellado de juntas PNC 206086 ☐
- Soporte para sistema a puente 800 mm PNC 206137 ☐
- Soporte para sistema a puente 1000 mm PNC 206138 ☐
- Soporte para sistema a puente 1200 mm PNC 206139 ☐
- Soporte para sistema a puente 1400 mm PNC 206140 ☐

Aprobación: \_\_\_\_\_

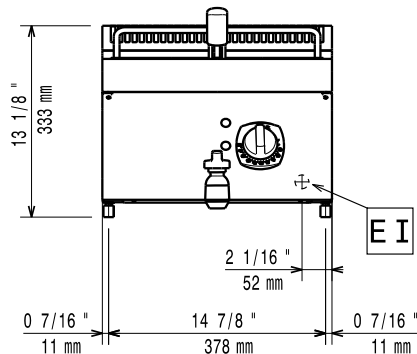
- Soporte para sistema a puente 1600 mm PNC 206141 ☐
- Soporte para sistema a puente 400 mm PNC 206154 ☐
- Alzatina de humos 400mm PNC 206303 ☐
- Pasamanos laterales, derecho e izquierdo PNC 206307 ☐
- PASAMANO TRASERO 800MM - MARINE PNC 206308 ☐
- Chimenea de rejilla, 400mm (700XP/900XP) PNC 206400 ☐
- 2 paneles cobertura lateral para elementos top PNC 216277 ☐
- Cesto para freidoras top y monobloque de 7 lt PNC 921608 ☐
- 1 cesto colador para marmitas de 60lt (sólo para 371075) PNC 921626 ☐



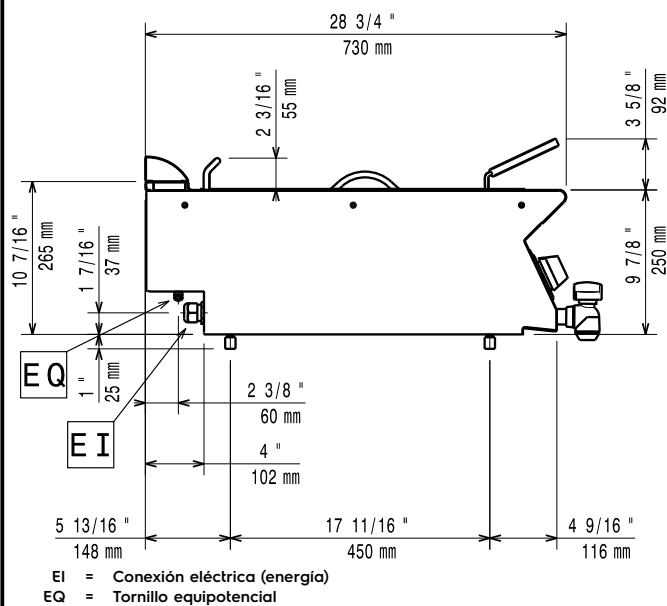
**Electrolux**  
PROFESSIONAL

## Línea de Cocción Modular 700XP Freidora eléctrica top, 1 cuba 7 litros

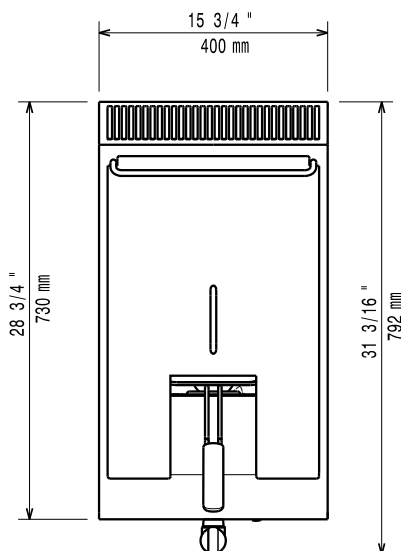
Alzado



Lateral



Planta



### Eléctrico

#### Suministro de voltaje

371075 (E7FRED1B00)

380-400 V/3N ph/50-60 Hz

371140 (E7FRED120N)

230 V/3 ph/50/60 Hz

#### Total vatios

5.4 kW

### Info

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.

#### Dimensiones útiles de la cuba (ancho):

240 mm

#### Dimensiones útiles de la cuba (alto):

235 mm

#### Dimensiones útiles de la cuba (fondo):

380 mm

#### Capacidad de la cuba

5.5 lt MIN; 7 lt MAX

#### Rango del termostato:

105 °C MIN; 185 °C MAX

#### Peso neto

30 kg

#### Peso del paquete

371075 (E7FRED1B00)

29 kg

371140 (E7FRED120N)

35 kg

#### Alto del paquete:

371075 (E7FRED1B00)

530 mm

371140 (E7FRED120N)

540 mm

#### Ancho del paquete:

460 mm

#### Fondo del paquete:

820 mm

#### Volumen del paquete

0.2 m<sup>3</sup>

#### Grupo de certificación:

371075 (E7FRED1B00)

EFE71M07

371140 (E7FRED120N)

N7FE2