

## 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

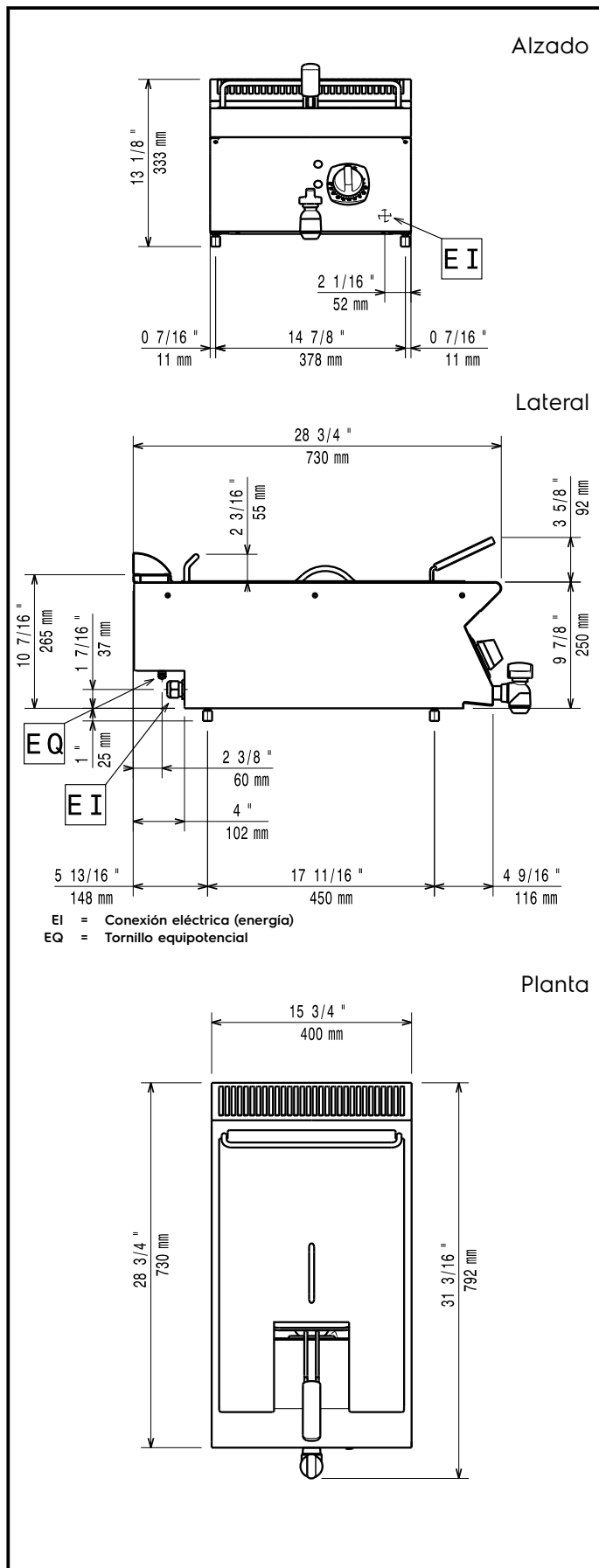
- 1 de Cesto para freidoras top PNC 921608 y monobloque de 7 lt

### 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



### 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

**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)

520 mm

371140 (E7FRED120N)

540 mm

**Ancho del paquete:**

460 mm

**Fondo del paquete:**

820 mm

**Volumen del paquete**

0.2 m<sup>3</sup>

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.

**Grupo de certificación:**

371075 (E7FRED1B00)

N7FE1

371140 (E7FRED120N)

N7FE2