



Línea de Cocción Modular 700XP Freidora eléctrica top, 1 cuba 12 litros

ARTÍCULO #

MODELO #

NOMBRE #

SIS #

AIA #



371079 (E7FRED1E00)

Freidora eléctrica top 12 lt.
(elementos de
calentamiento internos),
con 1 cuba y 1 cesto

371142 (E7FRED1EON)

Freidora eléctrica top 12 lt.,
con 1 cuba y 1 cesto,
elementos de calentamiento
internos

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.
- 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.
- Resistencias reforzadas fabricadas en Incoloy situadas en el interior de la cuba, elevables para facilidad de limpieza.
- 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

- 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.
- Interior de la cuba con esquinas redondeadas para facilitar la limpieza.

Aprobación:



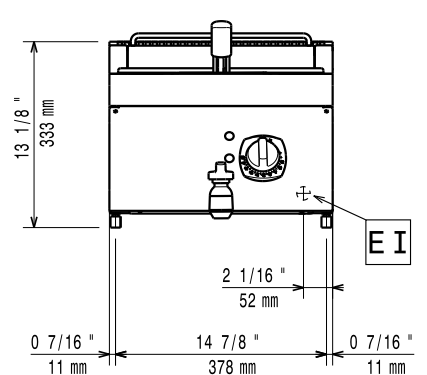
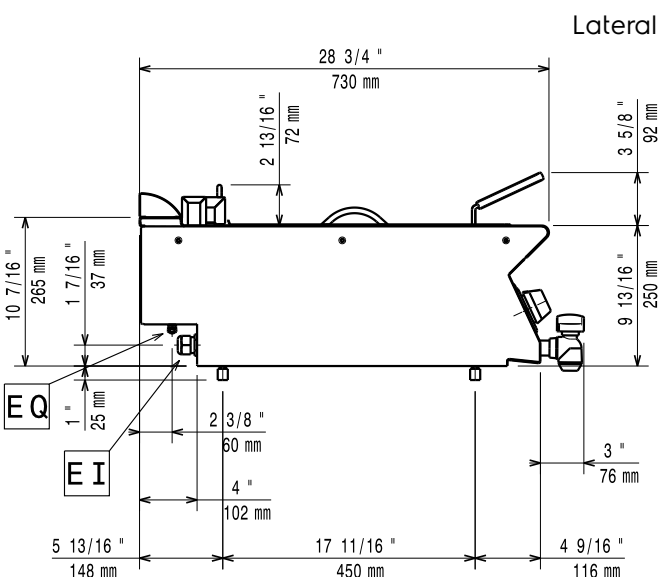
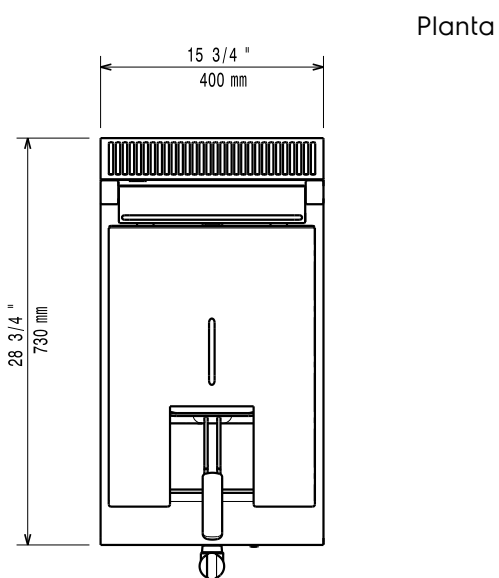
Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
marketing.es@electroluxprofessional.com

accesorios incluidos

- 1 de Cesto para freidoras top eléctricas de 12lt PNC 921629

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
- 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
- 2 cajones para base refrigerada (sólo para 371142) PNC 206351
- Chimenea de rejilla, 400mm (700XP/900XP) PNC 206400
- 2 paneles cobertura lateral para elementos top PNC 216277
- Cesto para freidoras top eléctricas de 12lt PNC 921629
- Aditivo contra la corrosión para el agua para marmitas indirectas (sólo para 371079) PNC 927222
- 2 cestos para freidoras de 2x5 y 12 litros PNC 960638


Alzado

Lateral
EI = Conexión eléctrica (energía)
EQ = Tornillo equipotencial

Planta
Eléctrico
Suministro de voltaje
371079 (E7FRED1E00)
380-400 V/3N ph/50/60 Hz
371142 (E7FRED1E0N)
230 V/3 ph/50/60 Hz
Total vatios
8.7 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):
420 mm
Capacidad de la cuba
10 lt MIN; 12 lt MAX
Rango del termostato:
105 °C MIN; 185 °C MAX
Peso neto
25 kg
Peso del paquete
30 kg
371079 (E7FRED1E00)
ISO 9001 kg
Alto del paquete:
530 mm
371079 (E7FRED1E00)
540 mm
Ancho del paquete:
460 mm
Fondo del paquete:
820 mm
Volumen del paquete
0.2 m³
Grupo de certificación:
371079 (E7FRED1E00)
EFI7112
371142 (E7FRED1E0N)
N7FE2