

## Línea de Cocción Modular Freidora eléctrica 15+15 lt. cubas en "V" (elementos de calentamiento externos), con 2 cubas y 2 ces

ARTÍCULO #		
MODELO #		
NOMBRE #		
SIS #		
AIA #		



372082 (Z7FREH2GF0)

Freidora eléctrica 15+15 lt. con 2 cubas en forma de "V" (calentadores externos) y 2 cestos

# **Descripción**

#### Artículo No.

Patas regulables en altura en acero inoxidable. Elementos de calentamiento por infrarrojos de alta eficiencia 20kW situados en el exterior de la cuba. Cuba embutida en forma de V. Descarga del aceite a través de un grifo al contenedor posicionado bajo la cuba. Paneles exteriores de la unidad en acero inoxidable con acabado Scotch Brite. Top en acero inoxidable 1,5mm de espesor. Bordes laterales con ángulos rectos para un ajuste a la perfección en la unión entre unidades, eliminando huecos y evitando la acumulación de suciedad.

#### Características técnicas

- La unidad se puede montar sobre patas en acero inoxidable regulables en altura.
- Cubas embutidas en forma de V.
- Elementos de calentamiento por infrarrojos de alta eficiencia adheridos a la parte exterior de las cubas.
- 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 hacia un recipiente situado bajo 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.

#### 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).

Aprobación:



### Línea de Cocción Modular Freidora eléctrica 15+15 lt. cubas en "V" (elementos de calentamiento externos), con 2 cubas y 2 ces

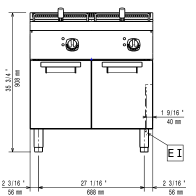
accesorios incluidos • 2 de Puerta para base armario abierta	PNC 206342	•	<ul> <li>Base soporte para patas o ruedas, 1600 mm (EV0700/900) - no incluye ni patas ni ruedas</li> </ul>	PNC 206369	
<ul> <li>2 de l'acria para base armano abierta</li> <li>2 de Grand panier pour friteuse OptiOil</li> </ul>			<ul> <li>Panel trasero 800 mm (EV0700/900)</li> </ul>	PNC 206374	
10L et 14/15L			<ul> <li>Panel trasero 1000 mm (EV0700/900)</li> </ul>	PNC 206375	
accesorios opcionales			<ul> <li>Panel trasero 1200 mm (EV0700/900)</li> </ul>	PNC 206376	
Kit de sellado de juntas	PNC 206086		<ul> <li>Mallas para chimenea, 400 mm</li> </ul>	PNC 206400	
<ul> <li>Kit de senado de juntas</li> <li>Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno</li> </ul>	PNC 206135	<u> </u>	Grand panier pour friteuse OptiOil 10L et	PNC 921691	
(EVO700/900). Es obligatorio instalarlas sobre la "base soporte para patas o ruedas"	1 100 200 103		14/15L • Kit 2 demi-paniers pour friteuse OptiOil 10L et 14/15L	PNC 921692	
Kit de patas para marina	PNC 206136		Filtro para recolector de aceite para	PNC 921693	
·	PNC 206148		freidoras monobloque de 7lt, 14lt y 15lt  Vara desatascadora para el tubo de	PNC 921695	
<ul> <li>Zócalo frontal para instalación de obra, 1000 mm</li> </ul>			<ul> <li>descarga de freidoras de 15lt</li> <li>Deflector para productos harinosos para freidoras de15lt (evita que la harina / pan</li> </ul>	PNC 921696	
1200 mm	PNC 206151		se adhieran a la cuba)		
<ul> <li>Zócalo frontal para instalación de obra, 1600 mm</li> </ul>	PNC 206152				
<ul> <li>Pasamanos frontal 800 mm</li> </ul>	PNC 206167				
<ul> <li>Zócalo frontal 800 mm (no para base refrigeradora/congeladora)</li> </ul>	PNC 206176				
<ul> <li>Zócalo frontal 1000 mm (no para base refrigeradora/congeladora)</li> </ul>	PNC 206177				
<ul> <li>Zócalo frontal 1200 mm (no para base refrigeradora/congeladora)</li> </ul>	PNC 206178				
<ul> <li>Zócalo frontal 1600 mm (no para base refrigeradora/congeladora)</li> </ul>	PNC 206179				
<ul> <li>Apoyaplatos 800 mm</li> </ul>	PNC 206186				
<ul> <li>Pasamanos frontal 1200 mm</li> </ul>	PNC 206191				
<ul> <li>Pasamanos frontal 1600 mm</li> </ul>	PNC 206192				
<ul> <li>Kit de 4 patas para instalación sobre zócalo obra (no para Parrillas monobloque de la línea 900)</li> </ul>	PNC 206210				
<ul> <li>Bandeja de sedimentos para freidoras de 15lt</li> </ul>	PNC 206235				
<ul> <li>Pasamanos laterales, derecha e izquierda</li> </ul>	PNC 206240				
<ul> <li>2 zócalos laterales</li> </ul>	PNC 206249				
<ul> <li>2 zócalos laterales para instalación de obra</li> </ul>	PNC 206265				
<ul> <li>Tubo de descarga de aceite para freidoras monobloque de 15lt</li> </ul>	PNC 206301				
<ul> <li>Alzatina de humos 800mm</li> </ul>	PNC 206304				
2 paneles cobertura lateral para elementos monobloque	PNC 206319				
Puerta para base armario abierta	PNC 206342				
<ul> <li>Base soporte para patas o ruedas, 800 mm (EV0700/900) - no incluye ni patas ni ruedas</li> </ul>	PNC 206367				
<ul> <li>Base soporte para patas o ruedas, 1200 mm (EVO700/900) - no incluye ni patas ni ruedas</li> </ul>	PNC 206368				



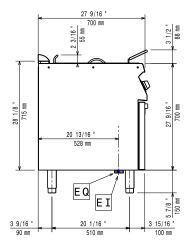


#### Línea de Cocción Modular Freidora eléctrica 15+15 lt. cubas en "V" (elementos de calentamiento externos), con 2 cubas y 2 ces





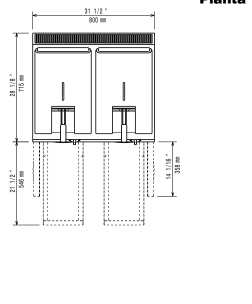
Lateral



 El = Conexión eléctrica (energía)

EQ = Tornillo equipotencial

### Planta



### **Eléctrico**

 $\textbf{Suministro de voltaje} \hspace{1.5cm} 380\text{-}400 \text{ V/3N ph/50-60 Hz}$ 

Total watios 20 kW

#### Info

Si el aparato está colocado encima o junto a mobiliario sensible a la temperatura, se debe dejar un hueco de 150 mm o colocar algún tipo de aislamiento para el calor.

Dimensiones útiles de la cuba

(ancho): 240 mm

Dimensiones útiles de la cuba

(alto): 505 mm

Dimensiones útiles de la cuba

(fondo): 380 mm

Capacidad de la cuba 13 lt MIN; 15 lt MAX Rango del termostato: 105 °C MIN; 185 °C MAX

Peso neto 81 kg
Peso del paquete 89 kg
Alto del paquete: 1130 mm
Ancho del paquete: 820 mm
Fondo del paquete: 860 mm
Volumen del paquete 0.8 m³
Grupo de certificación: EFE72M15

