

Línea de Cocción Modular Freidora a gas 15+15 lt con 2 cubas en forma de "V" (calentadores externos) y 2 cestos

ARTÍCULO #		
MODELO #		
NOMBRE #		
SIS #		
AIA #		
ліл т		



392078 (Z9FRGH2GF0)

Freidora a gas 15+15 lt. con 2 cubas en forma de "V" (quemadores externos) y 2 cestos - monobloque

Descripción

Artículo No.

Quemadores en acero inoxidable de alta eficiencia 28kW. Gas natural o GLP. Cuba embutida en forma de V. Descarga del aceite a través de un grifo al contenedor posicionado bajo la cuba. Patas regulables en altura en acero inoxidable. Paneles exteriores de la unidad en acero inoxidable. Top en acero inoxidable 20/10. 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

- Cubas embutidas en forma de V.
- Quemadores de 28kW de alta eficiencia en acero inoxidable con dispositivo de fallo de llama, situados en el exterior de la cuba.
- Regulación termostática de la temperatura hasta un máximo de 190 C°.
- Dispositivo de fallo de llama por cada quemador.
- 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.
- Encendido piezo eléctrico para una seguridad añadida.
- El diseño especial del sistema de los mandos de control protege de la infiltración de agua.
- La unidad está dotada de cuatro patas de 50 mm en acero inoxidable como estándar.
- Suministrada como estándar con 2 cestos y dos puertas para la base.
- Herramienta de monitoreo de calidad de aceite portátil opcional (código 9B8081) para una gestión eficiente del aceite.

Construcción

- Todos los paneles exteriores son en acero inoxidable con acabado Scotch Brite.
- 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.
- Resistencia al agua IPX5.
- La unidad tiene 900mm de profundidad proporcionando una mayor superficie del área de trabajo.

Aprobación:



Línea de Cocción Modular Freidora a gas 15+15 lt con 2 cubas en forma de "V" (calentadores externos) y 2 cestos

i	accesorios incluidos		•	2 paneles cobertura lateral, altura 700mm, fondo 900mm	PNC 206335	
,	2 de Puerta para base armario abierta	PNC 206342	•	Puerta para base armario abierta	PNC 206342	ב
•	 2 de Grand panier pour friteuse OptiOil 10L et 14/15L 	PNC 921691	•	Base soporte para patas o ruedas, 800 mm (EVO700/900) - no incluye ni patas ni ruedas	PNC 206367	ם
į	accesorios opcionales			Base soporte para patas o ruedas, 1200	PNC 206368	_
	 Kit de sellado de juntas 	PNC 206086		mm (EV0700/900) - no incluye ni patas ni	1110 200000	_
•	Conducto de humos, diámetro 150 mm	PNC 206132		ruedas		
	 Aro para condensador de humos, diámetro 150mm 	PNC 206133	•	Base soporte para patas o ruedas, 1600 mm (EV0700/900) - no incluye ni patas ni ruedas	PNC 206369	
•	 Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno (EVO700/900). Es obligatorio instalarlas sobre la "base soporte para patas o ruedas" 	PNC 206135		Base soporte para patas o ruedas, 2000 mm (EVO700/900) - no incluye ni patas ni ruedas		ם
•	 Kit de patas para marina 	PNC 206136	_	Panel trasero 800 mm (EVO700/900)		
•	 Zócalo frontal para instalación de obra, 	PNC 206148	_	Panel trasero 1000 mm (EV0700/900)		
	800 mm			Panel trasero 1200 mm (EV0700/900)		
•	 Zócalo frontal para instalación de obra, 1000 mm 	PNC 206150		Mallas para chimenea, 400 mm		
,	 Zócalo frontal para instalación de obra, 1200 mm 	PNC 206151		KIT G.25.3 (NL) INYECTORES DE GAS PARA FREIDORAS 900		
	 Zócalo frontal para instalación de obra, 	PNC 206152	•	Grand panier pour friteuse OptiOil 10L et 14/15I	PNC 921691	
	1600 mm • 2 ZÓCALOS LATERALES-INST.OBRA	PNC 206157		Kit 2 demi-paniers pour friteuse OptiOil 10L et 14/15L	PNC 921692	ב
	900	1 100 200137		Filtro para recolector de aceite para	PNC 921693	_
•	 Pasamanos laterales, derecha e izquierda 	PNC 206165		freidoras monobloque de 7lt, 14lt y 15lt Vara desatascadora para el tubo de	PNC 921695	
,	Pasamanos frontal 800 mm	PNC 206167		descarga de freidoras de 15lt		
•	 Zócalo frontal 800 mm (no para base refrigeradora/congeladora) 	PNC 206176	•	Deflector para productos harinosos para freidoras de 15lt (evita que la harina / pan	PNC 921696	
•	 Zócalo frontal 1000 mm (no para base refrigeradora/congeladora) 	PNC 206177	•	se adhieran a la cuba) Regulador de presión para unidades a gas	PNC 927225	_
	 Zócalo frontal 1200 mm (no para base refrigeradora/congeladora) 	PNC 206178				
	 Zócalo frontal 1600 mm (no para base refrigeradora/congeladora) 	PNC 206179				
	 2 zócalos laterales (no para la base refrigerada/congeladora) 	PNC 206180				
	2 paneles para conducto de servicio para instalación monobloque	PNC 206181				
	• Apoyaplatos 800 mm	PNC 206186				
	Pasamanos frontal 1200 mm	PNC 206191				
	 Pasamanos frontal 1600 mm 	PNC 206192				
•	 2 paneles para conducto de servicio para instalación adosada 	PNC 206202				
•	 Kit de 4 patas para instalación sobre zócalo obra (no para Parrillas monobloque de la línea 900) 	PNC 206210				
•	 Bandeja de sedimentos para freidoras de 15lt 	PNC 206235				
	 Condensador de humos para 1 módulo, diámetro 150mm 					
	 Tubo de descarga de aceite para freidoras monobloque de 15lt 	PNC 206301				
•	 Alzatina de humos 800mm 	PNC 206304				





Línea de Cocción Modular Freidora a gas 15+15 lt con 2 cubas en forma de "V" (calentadores externos) y 2

Alzado 35 3/4 ° 908 mm 2 3/16 56 mm 2 3/16 "

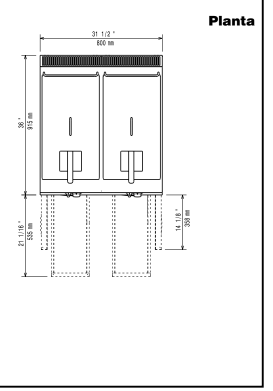
Lateral 35 7/16 " 28 1/8 " 715 mm ΕQ G

15/16 "

27 1/16 "

EQ = Tornillo equipotencial Conexión de gas

4 15/16



Gas

Natural gas - Presión

7" w.c. (17.4 mbar) 392078 (Z9FRGH2GF0) Presión de gas LPG 11" w.c. (27.7 mbar)

Potencia gas: 28 kW

Suministro de gas estándar: Gas Natural G20 (20mbar)

GLP Opción del tipo de gas 1/2" Entrada de gas

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

240 mm (ancho):

Dimensiones útiles de la cuba (alto): 505 mm

Dimensiones útiles de la cuba

380 mm (fondo):

Capacidad de la cuba 13 It MIN; 15 It MAX Rango del termostato: 120 °C MIN: 190 °C MAX

Peso neto 86 kg 105 kg Peso del paquete Alto del paquete: 1080 mm Ancho del paquete: 1020 mm Fondo del paquete: 860 mm Volumen del paquete 0.95 m³ N9FG1 Grupo de certificación:

