

Línea de Cocción Modular 900XP Marmita cilíndrica a gas 150It indirecta

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA#	



391102 (E9BSGHIRF0)

Marmita a gas 100/150 It, indirecta

Descripción

Artículo No.

- · Cuba con tapa de doble capa en acero inoxidable
- \cdot Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite
- · Cuba prensada en acero inoxidable AISI 316
- \cdot Cuba embutida con ángulos redondeados sin soldaduras
- · Válvula de seguridad para garantizar la presión de trabajo
- Manómetros que controlan el funcionamiento de la marmita
- · Válvula solenoide para rellenado con agua fría o caliente
- Válvula externa para una evacuación manual del exceso de aire acumulado en la doble cámara durante la fase de calentamiento
- $\boldsymbol{\cdot}$ Grifo de descarga de gran capacidad para la extracción de los alimentos
- Quemadores en acero inoxidable con combustión optimizada, dispositivo de fallo de llama, limitador de temperatura y protección de piloto
- \cdot Calentamiento indirecto que utiliza íntegramente la saturación de vapor en la doble cámara a 110°C
- · Con presostato
- · Cuba redonda de 150 litros

Características técnicas

- La marmita es ideal para cocer, rehogar y guisar todo tipo de producto.
- La marmita se calienta uniformemente tanto en la base como en las paredes laterales con el sistema de calentamiento indirecto, que utiliza integralmente el vapor generado saturado a una temperatura de 110°C en la cámara intermedia.
- Válvula externa que permite evacuar manualmente el exceso de aire acumulado en la cámara intermedia durante la fase de calentamiento.
- Protección al agua certificada IPX5.
- Manómetro que permite el correcto control del funcionamiento de la marmita.
- Regulador de energía a través del mando de control.
- Termostato de seguridad para protección en caso de niveles de agua bajos.
- Una válvula de seguridad evita el exceso de presión de vapor en la cámara intermedia.
- No sobrepasa las temperaturas fijadas de cocción, rápida reacción.
- El grifo de descarga permite el vaciado rápido, seguro y sin esfuerzo de todo el contenido de la cuba.
- Ergonómica: la profundidad de la cuba, su diámetro y su altura facilitan la manipulación de los alimentos incluso más delicados.
- El tubo y el grifo de drenaje son muy fáciles de limpiar desde fuera.
- Rellenado de agua caliente y fría a través de una válvula solenoide.
- Superficies grandes y lisas, de fácil acceso para su limpieza.
- El diseño especial del sistema de los mandos de control protege de la infiltración de agua.
- La carga mínima del baño maría ha de ser de 20 litros para un correcto funcionamiento.

Construcción

- Cuba de cocción y la doble cubierta en acero inoxidable prensado 316 AISI.
- Quemadores robustos en acero inoxidable con combustión optimizada, dispositivo de fallo de llama y protección de piloto.
- 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.

Sostenibilidad



- La cuba con doble pared incluye un aislamiento térmico, lo que ahorra energía y reduce la emisión de calor al ambiente.
- Tapa completamente ajustada para reducir los tiempos de cocción y ahorro de costes energéticos.
- Sistema de calentamiento cerrado sin pérdida de energía.







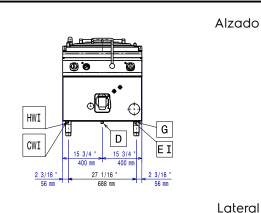
Línea de Cocción Modular 900XP Marmita cilíndrica a gas 150It indirecta

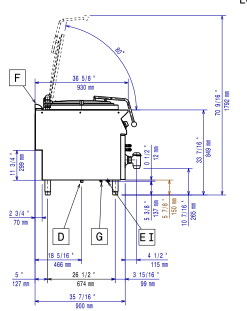
 Gran reducción del cosumo energético al interruptor de control de presión. 	y de agua grac	ias	patas o ruedas de 1200 mm (700/900XP) - no incluye ni patas ni	
accesorios incluidos			ruedas	
 1 de Aditivo contra la corrosión para el agua para marmitas indirectas 	PNC 927222		 Soporte reforzado para base con patas o ruedas de 1600 mm (700/900XP) - no incluye ni patas ni ruedas 	
accesorios opcionales				
Kit de sellado de juntas	PNC 206086		patas o ruedas de 2000 mm	
• Conducto de humos, diámetro 150	PNC 206132		(700/900XP) - no incluye ni patas ni ruedas	
mm	11(020002	_		
 Aro para condensador de humos, 	PNC 206133		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
diámetro 150mm			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
• Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno	PNC 206135		, , ,	
(700/900XP). Es necesario instalar el Soporte reforzado para ruedas/			(700XP/900XP)	
palas.	DNC 00/17/		 2 paneles cobertura lateral para PNC 216134 elementos monobloque 	
 Kit de patas para instalación en barcos 	PNC 206136		·	
 Zócalo frontal para instalación de 	PNC 206148			
obra, 800 mm	FINC 200140	_	marmitas de 150 lt	_
 Zócalo frontal para instalación de 	PNC 206150			
obra, 1000 mm [']			agua para marmitas indirectas	
 Zócalo frontal para instalación de obra, 1200 mm 	PNC 206151		 Regulador de presión para unidades a gas PNC 927225 	
 Zócalo frontal para instalación de obra, 1600 mm 	PNC 206152			
 Zócalo frontal 800 mm (no para base refrigeradora/congeladora) 	PNC 206176			
 Zócalo frontal 1000 mm (no para base refrigeradora/congeladora) 	PNC 206177			
 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 (excepto para la base refrigeradora/congeladora) 	PNC 206180			
 2 paneles para conducto de servicio para instalación monobloque 	PNC 206181			
• 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			
 Condensador de humos para 1 módulo, diámetro 150mm 	PNC 206246			
 Kit de descompresión automática de la doble cámara para marmitas indirectas y autoclaves de 100/150lt 	PNC 206279			
 Alzatina de humos 800mm 	PNC 206304			
 Soporte reforzado para base con patas o ruedas de 800 mm (700/900XP) - no incluye ni patas ni ruedas 	PNC 206367			





Línea de Cocción Modular 900XP Marmita cilíndrica a gas 150lt indirecta



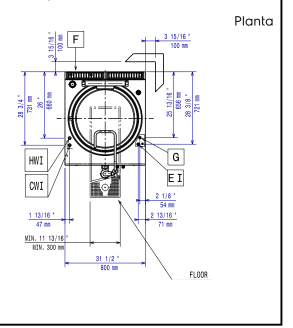


CWII = Entrada de agua fría 1 (limpieza) HWI = Entrada de agua caliente

D = Desagüe

El = Conexión eléctrica (energía)

= Conexión de gas



Eléctrico

Suministro de voltaje 220-230 V/1 ph/50 Hz

Total watios 0.1 kW

Gas

Gas Natural - Presión: 7" w.c. (17.4 mbar)
Gas GLP - Presión: 11" w.c. (27.7 mbar)

Potencia gas: 24 kW

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

Opción del tipo de gas GLP;Gas natural

Entrada de gas 1/2"

Info

No es necesario dejar distancia en la parte trasera si la pared no es inflamable. Si la pared lo fuese, dejar una mínima distancia de 50 mm.

143 lt Capacidad útil de la cuba: Cuba (redonda) diámetro: 600 mm Peso neto 126 kg 141 kg Peso del paquete Alto del paquete: 1230 mm Ancho del paquete: 1110 mm 860 mm Fondo del paquete: Volumen del paquete 1.17 m³ Grupo de certificación: N9PIG

> Línea de Cocción Modular 900XP Marmita cilíndrica a gas 150lt indirecta

