

Línea de Cocción Modular EVO900 Cocedor multiproducto automático a gas, 150 lt.

ARTÍCULO #		
MODELO #		
NOMBRE #		
SIS #		
AIA #		



392113 (Z9PCGH1RF0)

Cocedor multiproducto automático a gas, 150 lt., calentamiento directo y con cesto volcable 1x15kg

Descripción

Artículo No.

Conexión a gas natural o GLP. Quemadores de alta eficiencia 23kW. Sistema de eliminación constante del almidón durante proceso de cocción. Cuba prensada de 40 litros en acero inoxidable 316-L para mayor protección ante la corrosión. Termostato de seguridad que previene que funcione sin agua. Panel de control con llave de gas y encendido piezo. Paneles exteriores en acero inoxidable. Plano de trabajo en acero inoxidable 20/10. Pata regulables en altura en acero inoxidable. Bordes laterales con ángulos rectos para un ajuste a la perfección.

Características técnicas

- Alta productividad y calidad gracias a la alta eficiencia térmica y al control de los tiempos automáticos de cocción.
- Cuba con rebosadero para elliminar la espuma.
- Gran grifo para el drenaje suministrado con cestos para situarlos en las operaciones de descarga.
- Cuba de 150 litros en acero inoxidable 316-L.
- Rellenado constante del nivel de agua.
- Rellenado de agua automático.
- Encendido automático cuando el agua alcanza el nivel mínimo. Electroválvula con sonda para prevenir el sobrecalentamiento en caso de no haber agua.
- Temporizador digital que garantiza el ajuste preciso de los parámetros de cocción.
- Panel de control sencillo y funcional.
- El diseño especial del sistema de los mandos de control protege de la infiltración de agua.
- Elevación del cesto automático al final del ciclo de cocción.
- Cámara de combustión y estructura de soporte en acero inoxidable.
- Quemadores en acero inoxidable con llama piloto protegida, válvula de seguridad y dispositivo de fallo de llama.
- Encendido piezo eléctrico con termopar para una seguridad añadida.
- Estructura interna de gran durabilidad en acero inoxidable y paneles externos con acabado satinado.
- Protección IPX5 resistente al agua.

Aprobación:



Línea de Cocción Modular EVO900 Cocedor multiproducto automático a gas, 150 lt.

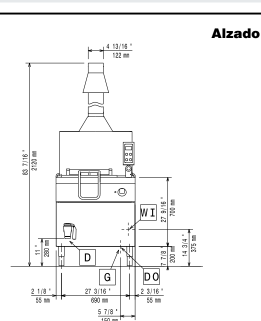
accesorios opcionales

•	iccesorios opcionales		
•	Conducto de humos, diámetro 150 mm	PNC 206132	
•	Aro para condensador de humos, diámetro 150mm	PNC 206133	
•	Zócalo frontal para instalación de obra, 1000 mm	PNC 206150	
•	Zócalo frontal para instalación de obra, 1200 mm	PNC 206151	
•	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 (no para la base refrigerada/congeladora)	PNC 206180	
•	Condensador de humos para 1 módulo, diámetro 150mm	PNC 206246	
•	2 paneles cobertura lateral, altura 700mm, fondo 900mm	PNC 206335	
•	Base soporte para patas o ruedas, 800 mm (EVO700/900) - no incluye ni patas ni ruedas	PNC 206367	
•	Base soporte para patas o ruedas, 1200 mm (EV0700/900) - no incluye ni patas ni ruedas	PNC 206368	
•	Base soporte para patas o ruedas, 1600 mm (EV0700/900) - no incluye ni patas ni ruedas	PNC 206369	
•	Base soporte para patas o ruedas, 2000 mm (EV0700/900) - no incluye ni patas ni ruedas	PNC 206370	
•	Panel trasero 1000 mm (EV0700/900)	PNC 206375	
•	Panel trasero 1200 mm (EV0700/900)	PNC 206376	
•	Carro con cuba elevable y extraíble	PNC 922403	

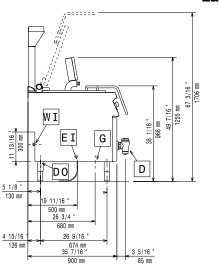




Línea de Cocción Modular **EVO900 Cocedor multiproducto** automático a gas, 150 lt.



Lateral



Desagüe

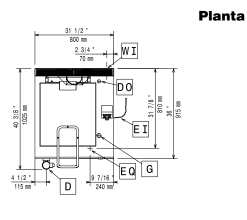
WI = Entrada de agua

Conexión eléctrica EI

(energía)

Tornillo equipotencial EQ

Conexión de gas



Gas

Potencia gas: 23 kW

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

Opción del tipo de gas GLP:Gas natural

Entrada de gas 3/4"

Agua

Dureza total: 5-50 ppm

Se recomienda el uso de agua tratada según pruebas realizadas en las condiciones específicas del agua.

Consulte la información acerca de la calidad del agua en el manual del usuario

Desagüe "D": Tamaño de la línea de entrada de

3/4" agua fría/caliente:

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 insertar un aislamiento térmico.

Número de cubas

Dimensiones útiles de la cuba

(ancho): 530 mm

Dimensiones útiles de la cuba

550 mm (alto):

Dimensiones útiles de la cuba

Grupo de certificación:

570 mm (fondo): Capacidad de la cuba (MÁX) 150 It MAX Peso neto 165 kg Peso del paquete 173 kg Alto del paquete: 1460 mm Ancho del paquete: 1100 mm Fondo del paquete: 900 mm Volumen del paquete 1.45 m³



GGPC15

