

Línea de Cocción Modular EVO900 4-Cocina a gas 4 quemadores (6kW cada uno) sobre horno a gas - rejillas hierro fundido

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



392029 (Z9GCGH4CGL)

Cocina a gas 4 quemadores (6kW cada uno) sobre horno a gas - rejillas hierro fundido

Descripción

Artículo No.

Patas de acero inoxidable regulables en altura hasta 50mm. Quemadores flower flame de alta eficiencia con regulación de llama continua y combustión optimizada. Dispositivo de fallo de llama para proteger de la extinción accidental. Cámara del horno con 3 niveles para albergar rejillas 2/1GN. Base del horno ranurada en hierro fundido. Paneles exteriores de la unidad en acero inoxidable con acabado Scotch Brite. Rejillas soporte de hierro fundido de gran resistencia. Plano de trabajo en acero inoxidable extra robusto de 2 mm de espesor. Bordes laterales con ángulos rectos para un ajuste perfecto entre unidades.

Características técnicas

- El aparato puede usarse con gas natural o GLP, inyectores de conversión proporcionados como estándar.
- Quemadores con combustión optimizada.
- Dispositivo de fallo de llama por cada quemador para protección en caso de extinción accidental de la llama.
- Protección de piloto.
- El diseño especial del sistema de los mandos de control protege de la infiltración de agua.
- Protección IPX5 resistente al agua.
- Los dos quemadores flower flame de alta eficiencia de 6 kW están disponibles en dos tamaños diferentes para un mayor rendimiento en las necesidades de cocción de los clientes más exigentes. Quemadores de 60 mm con regulación continua de potencia, de 1,5 a
- Amplio tamaño de la rejilla de apoyo en hierro fundido con una gran aleta central para permitir el uso de la parte inferior de las sartenes más pequeñas.
- La unidad se puede montar sobre bases armario abiertas, soportes a puente o cocina suspendida.
- Los mandos de control proporcionan una rotación suave y continua desde el nivel de potencia mínimo al máximo.

Construcción

- Todos los paneles exteriores son en acero inoxidable con acabado Scotch Brite.
- Plano de trabajo en acero inoxidable AISI 304, con 2mm de grosor.
- Los bordes laterales de la máquina son en ángulo recto para una unión perfecta entre unidades, eliminando huecos y posibles infiltraciones de suciedad.
- La unidad tiene 900mm de profundidad proporcionando una mayor superficie del área de trabajo.

Aprobación:



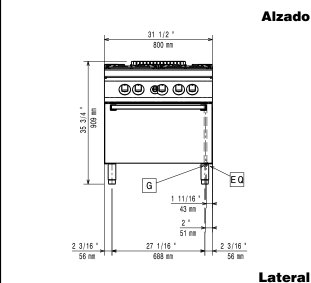
Línea de Cocción Modular EVO900 4-Cocina a gas 4 quemadores (6kW cada uno) sobre horno a gas rejillas hierro fundido

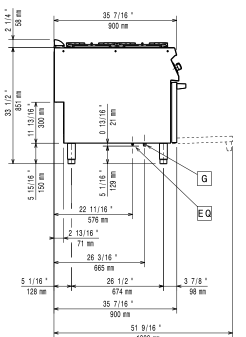
á	accesorios incluidos		 Condensador de humos para 1 módulo, PNC 206246 diámetro 150mm 	
•	1 de Rejilla cromada 2/1GN para horno estático	PNC 164250	 Columna de agua con brazo orientable PNC 206289 (extensión para columna no incluida) 	
	anniera annierales		` '	
	Rejilla cromada 2/1GN para horno	PNC 164250	 Rejila doble para 2 quemadores en acero PNC 206298 inoxidable 	
	estático	PNC 206086	 Alzatina de humos 800mm PNC 206304 	
	Kit de sellado de juntas Conducto de humos, diámetro 150 mm			
			fondo 900mm	
	Aro para condensador de humos, diámetro 150mm	PNC 206133	 Soporte para sartenes wok para quemadores (EVO700/900) PNC 206363 	
•	Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno (EVO700/900). Es obligatorio instalarlas sobre la "base soporte para patas o ruedas"	PNC 206135	(EVO700/900) - no incluye ni patas ni ruedas	
•	Kit de patas para marina	PNC 206136	 Base soporte para patas o ruedas, 1200 PNC 206368 mm (EV0700/900) - no incluye ni patas ni 	
	Zócalo frontal para instalación de obra, 800 mm		ruedàs	
•	Zócalo frontal para instalación de obra, 1000 mm	PNC 206150	 Base soporte para patas o ruedas, 1600 PNC 206369 mm (EV0700/900) - no incluye ni patas ni ruedas 	
•	Zócalo frontal para instalación de obra, 1200 mm	PNC 206151	mm (EVO700/900) - no incluye ni patas ni	
•	Zócalo frontal para instalación de obra, 1600 mm	PNC 206152	ruedas • Panel trasero 800 mm (EVO700/900) PNC 206374	
•	2 ZÓCALOS LATERALES-INST.OBRA 900	PNC 206157	,	
•	Pasamanos laterales, derecha e izquierda	PNC 206165	,	
•	Pasamanos frontal 800 mm	PNC 206167		
•	Placa radiante para 1 quemador	PNC 206170	,	
•	Plancha lisa para 1 quemador - situar sólo sobre quemador frontal	PNC 206171	- riogulador do problem para amadado a gue - rio de rece	
•	Plancha ranurada para 1 quemador - situar sólo sobre quemador frontal	PNC 206172		
•	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		
•	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		



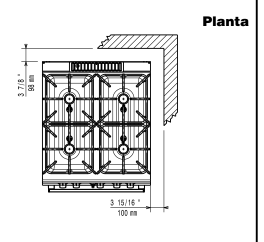


Línea de Cocción Modular EVO900 4-Cocina a gas 4 quemadores (6kW cada uno) sobre horno a gas rejillas hierro fundido





Conexión de gas



Gas

Potencia gas: 32.5 kW

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

Opción del tipo de gas GLP:Gas natural

1/2" Entrada de gas

Info

Temperatura de funcionamiento

del horno

120 °C MIN; 280 °C MAX

Dimensiones de la cavidad del horno (ancho):

575 mm

Dimensiones de la cavidad del

300 mm

horno (alto):

Dimensiones de la cavidad del horno (fondo):

Peso neto

700 mm 155 kg

Peso del paquete Alto del paquete:

134 kg 1040 mm

Ancho del paquete: Fondo del paquete: 1020 mm 860 mm 0.91 m³

Volumen del paquete Potencia quemadores frontales

6 - 6 kW

Potencia de los guemadores traseros

6 - 6 kW

Grupo de certificación:

N9CG

Dimensiones de los quemadores traseros - mm

Ø60 Ø60

Dimensiones de los quemadores delanteros - mm

Ø60 Ø60

If appliance is set up or next to or against temperature sensitive furniture or similar, a safety gap of approximately 150 mm should be maintained or some form of heat insulation fitted.

