

Línea de Cocción Modular EVO900 Cocina a gas 6 quemadores sobre horno a gas y armario - rejillas hierro fundido

ARTÍCULO #		
MODELO #		
NOMBRE #		
SIS #		
AIA#		
ΛΙΛ π		



392035 (Z9GCGL6C10)

Cocina a gas 6 quemadores (2x10kW+4x6kW) sobre horno a gas (8,5kW) y armario - 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:



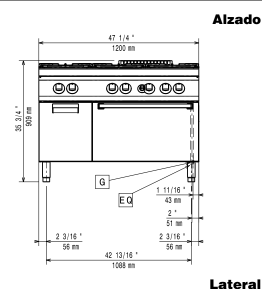
Línea de Cocción Modular EVO900 Cocina a gas 6 quemadores sobre horno a gas y armario - rejillas hierro fundido

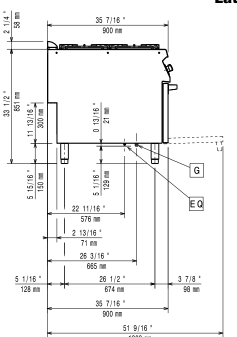
			 Rejila doble para 2 quemadores en acero PNC 206298 	
	iccesorios incluidos		inóxidable	_
•	1 de Rejilla cromada 2/1GN para horno estático	PNC 164250		
•	1 de Puerta para base armario abierta	PNC 206342	 2 paneles cobertura lateral, altura 700mm, PNC 206335 fondo 900mm 	
a	accesorios opcionales			
	Rejilla cromada 2/1GN para horno estático	PNC 164250	altura 100 mm	
•	Kit de sellado de juntas	PNC 206086	 Soporte para sartenes wok para quemadores (EVO700/900) PNC 206363 	
	Conducto de humos, diámetro 150 mm		,	
•	Aro para condensador de humos, diámetro 150mm	PNC 206133	mm (EV0700/900) - no incluye ni patas ni ruedas	
•	Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno (EV0700/900). Es obligatorio instalarlas sobre la "base soporte para patas o ruedas"	PNC 206135	mm (EVO700/900) - no incluye ni patas ni ruedas	
•	Kit de patas para marina	PNC 206136	mm (EVO700/900) - no incluye ni patas ni	
	2 guías soporte para base armario	PNC 206145	ruedàs	
	abierta de 400mm para GN 1/1 & 2/1	DNIQ 000454	(
•	Zócalo frontal para instalación de obra, 1200 mm	PNC 206151	 KIT INYECT.GAS CIUDAD (G150)-QUEM+ PNC 206385 H.900 	
•	Zócalo frontal para instalación de obra, 1600 mm	PNC 206152		
•	2 ZÓCALOS LATERALES-INST.OBRA 900	PNC 206157		
•	Pasamanos laterales, derecha e izquierda	PNC 206165		
•	Placa radiante para 1 quemador	PNC 206170		
•	Plancha lisa para 1 quemador - situar sólo sobre quemador frontal	PNC 206171		
•	Plancha ranurada para 1 quemador - situar sólo sobre quemador frontal	PNC 206172		
	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		
	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		
•	Condensador de humos para 1 módulo, diámetro 150mm	PNC 206246		
•	Kit de calentamiento eléctrico para armarios	PNC 206259		
•	Columna de agua con brazo orientable (extensión para columna no incluida)	PNC 206289		
•	Extensión para columna de agua	PNC 206290		



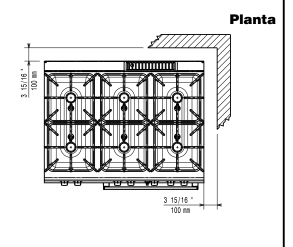


Línea de Cocción Modular **EVO900 Cocina a gas 6 quemadores** sobre horno a gas y armario - rejillas hierro fundido





Conexión de gas



Gas

Potencia gas: 52.5 kW

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

Opción del tipo de gas GLP:Gas natural

1/2" Entrada de gas

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.

Temperatura de funcionamiento

120 °C MIN; 280 °C MAX del horno

Dimensiones de la cavidad del

horno (ancho): 575 mm

Dimensiones de la cavidad del

300 mm horno (alto):

Dimensiones de la cavidad del

700 mm horno (fondo): Peso neto 203 kg Peso del paquete 183 kg Alto del paquete: 1080 mm 1020 mm Ancho del paquete: Fondo del paquete: 1280 mm Volumen del paquete 1.41 m³

Potencia quemadores frontales Potencia de los quemadores

10 - 10 kW traseros

Potencia de los quemadores del

6 - 0/6 - 0 kW medio:

Grupo de certificación: N9CG

Dimensiones de los quemadores

traseros - mm

Dimensiones de los quemadores

delanteros - mm

Dimensión de los quemadores del

medio - mm

Ø 60 Ø 60

Ø 60 Ø 60

Ø 100 Ø 100

6 - 6 kW

