

## Línea de Cocción Modular EVO900 Cocina a gas 4 quemadores sobre horno eléctrico - rejillas hierro fundido

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



392032 (Z9GCGH4CE0)

Cocina a gas 4 quemadores (1x10kW+3x6kW) sobre horno eléctrico (6kW) - 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

- 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.
- El aparato puede usarse con gas natural o GLP, inyectores de conversión proporcionados como estándar.
- 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 4 quemadores sobre horno eléctrico - rejillas hierro fundido

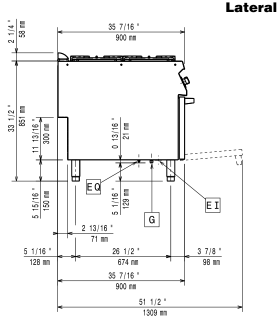
æ	accesorios incluidos		•	Condensador de humos para 1 módulo, diámetro 150mm	PNC 206246	
•	1 de Rejilla cromada 2/1GN para horno estático	PNC 164250	•	Columna de agua con brazo orientable (extensión para columna no incluida)	PNC 206289	
9	accesorios opcionales		•	Extensión para columna de agua	PNC 206290	
	Rejilla cromada 2/1GN para horno estático	PNC 164250	•	Rejila doble para 2 quemadores en acero inoxidable	PNC 206298	
	Kit de sellado de juntas	PNC 206086	•	Alzatina de humos 800mm	PNC 206304	
	Conducto de humos, diámetro 150 mm		•	2 paneles cobertura lateral, altura 700mm,	PNC 206335	
	Aro para condensador de humos,	PNC 206132		fondo 900mm		
	diámetro 150mm		•	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		Base soporte para patas o ruedas, 800 mm (EV0700/900) - no incluye ni patas ni ruedas		
•	Kit de patas para marina	PNC 206136	•	Base soporte para patas o ruedas, 1200 mm (EV0700/900) - no incluye ni patas ni	PNC 206368	
	·			ruedas		
	800 mm Zócalo frontal para instalación de obra,		•	Base soporte para patas o ruedas, 1600 mm (EV0700/900) - no incluye ni patas ni	PNC 206369	
	1000 mm	1110 200 100		ruedas		
•	Zócalo frontal para instalación de obra, 1200 mm	PNC 206151		Base soporte para patas o ruedas, 2000 mm (EV0700/900) - no incluye ni patas ni	PNC 206370	
•	Zócalo frontal para instalación de obra,	PNC 206152		ruedas	DNO 000074	
	1600 mm	DNO 000457		Panel trasero 800 mm (EV0700/900)	PNC 206374	
•	2 ZÓCALOS LATERALES-INST.OBRA 900	PNC 206157		Panel trasero 1000 mm (EV0700/900)	PNC 206375	
	Pasamanos laterales, derecha e	PNC 206165		Panel trasero 1200 mm (EV0700/900)	PNC 206376	
	izquierda		•	KIT INYECTORES GAS CIUDAD (G150)- QUE.900	PNC 206384	
	Pasamanos frontal 800 mm	PNC 206167	•	Mallas para chimenea, 400 mm	PNC 206400	
	Placa radiante para 1 quemador	PNC 206170	•	Regulador de presión para unidades a gas	PNC 927225	
•	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 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	PNC 206202				
	para instalación adosada					
•	Kit de 4 patas para instalación sobre zócalo obra (no para Parrillas monobloque de la línea 900)	PNC 206210				





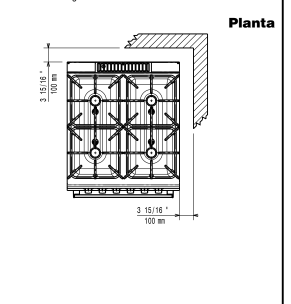
## Línea de Cocción Modular EVO900 Cocina a gas 4 quemadores sobre horno eléctrico - rejillas hierro

# **Alzado** 31 1/2 ' 800 mm 00,00,00 35 3/4 " 909 mm E 2 3/16 " 27 1/16 ' 2 3/16 " 688 mm 56 mm



Conexión eléctrica (energía)

Conexión de gas



## **Eléctrico**

Predispuesto para: 380-400V 3N~ 50/60Hz 5.5-6kW

#### Gas

Potencia gas: 28 kW

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

GLP;Gas natural Opción del tipo de gas

Entrada de gas 1/2"

### 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.

Entrada de calor del horno:

Temperatura de funcionamiento del horno

110 °C MIN: 285 °C MAX

Dimensiones de la cavidad del

575 mm

horno (ancho):

Dimensiones de la cavidad del horno (alto):

300 mm

Dimensiones de la cavidad del

horno (fondo):

700 mm 155 kg

Peso neto Peso del paquete

138 kg 1120 mm

Alto del paquete: Ancho del paquete:

1020 mm 860 mm

Fondo del paquete: Volumen del paquete

0.98 m<sup>3</sup>

Potencia quemadores frontales Potencia de los quemadores

6 - 6 kW

traseros

6 - 10 kW N9CG

Grupo de certificación:

Dimensiones de los quemadores

Ø 60 Ø 100

traseros - mm

Dimensiones de los quemadores delanteros - mm

Ø 60 Ø 60

