

Línea de Cocción Modular EVO900 Cocina a gas top 2 quemadores - rejillas hierro fundido

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



392025 (Z9GCGD2C00)

Cocina a gas top 2 quemadores (6kW cada uno) - rejillas hierro fundido

Descripción

Artículo No.

Para montar sobre bases abiertas, soportes a puente o en sbalzo. 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. 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

- La unidad se puede montar sobre bases armario abiertas, soportes a puente o cocina suspendida.
- 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
- 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.
- 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.
- Los mandos de control proporcionan una rotación suave y continua desde el nivel de potencia mínimo al máximo.
- Adecuado para la instalación en el mostrador.

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:





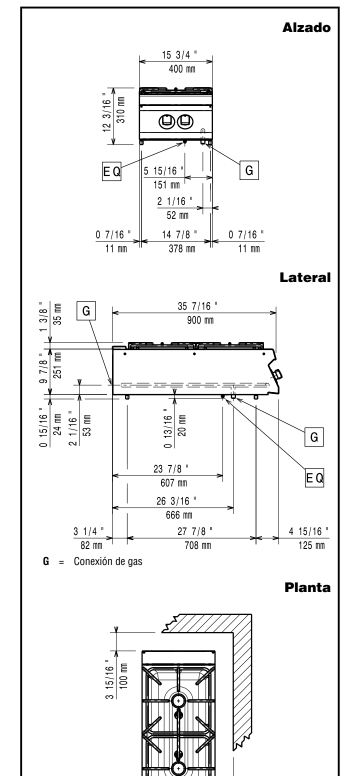
accesorios opcionales

accesorios opcionales		
Kit de sellado de juntas	PNC 206086	
• Conducto de humos, diámetro 120 mm	PNC 206126	
• Aro para condensador de humos,	PNC 206127	
diámetro 120mm		
Soporte para sistema a puente 800 mm		
Soporte para sistema a puente 1000 mm	PNC 206138	
Soporte para sistema a puente 1200 mm	PNC 206139	
Soporte para sistema a puente 1400 mm	PNC 206140	
Soporte para sistema a puente 1600 mm	PNC 206141	
• Soporte para sistema a puente 400 mm	PNC 206154	
 Pasamanos laterales, derecha e izquierda 	PNC 206165	
 Pasamanos frontal 400 mm 	PNC 206166	
 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	
 Plancha ranurada para 1 quemador - situar sólo sobre quemador frontal 	PNC 206172	
 Apoyaplatos 400mm 	PNC 206185	
 Apoyaplatos 800 mm 	PNC 206186	
 Pasamanos frontal 1200 mm 	PNC 206191	
 Pasamanos frontal 1600 mm 	PNC 206192	
 Columna de agua con brazo orientable (extensión para columna no incluida) 	PNC 206289	
 Extensión para columna de agua 	PNC 206290	
 Rejila doble para 2 quemadores en acero inoxidable 	PNC 206298	
Alzatina de humos 400mm	PNC 206303	
 Condensador de humos para medio módulo, diámetro 120mm 	PNC 206310	
 2 paneles cobertura lateral, altura 250mm, fondo 900mm 	PNC 206321	
 Soporte para sartenes wok para quemadores (EVO700/900) 	PNC 206363	
• KIT INYECTORES GAS CIUDAD (G150)- QUE.900	PNC 206384	
 Regulador de presión para unidades a gas 	PNC 927225	





Línea de Cocción Modular EVO900 Cocina a gas top 2 quemadores - rejillas hierro fundido



Gas

Potencia gas: 12 kW

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

Opción del tipo de gas GLP; Gas natural

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.

Peso neto43 kgPeso del paquete34 kgAlto del paquete:540 mmAncho del paquete:460 mmFondo del paquete:1020 mmVolumen del paquete0.25 m³Potencia quemadores frontales6 - kW

Potencia de los quemadores

traseros 6 - 0 kW Grupo de certificación: N9CG

Dimensiones de los quemadores

traseros - mm Ø 60

Dimensiones de los quemadores

delanteros - mm Ø 60



 $\frac{3\ 15/16}{100\ \text{mm}}$