

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

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



392035 (Z9GCGL6C10)

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

Descripción**Artículo No.** _____

Patatas 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: _____

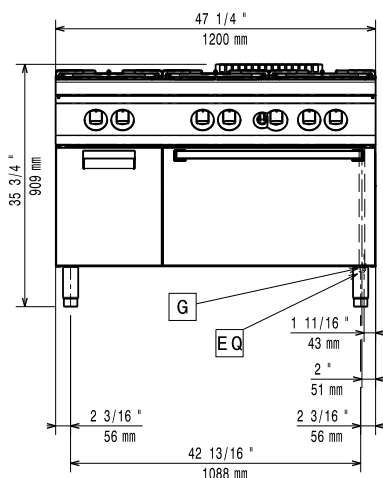
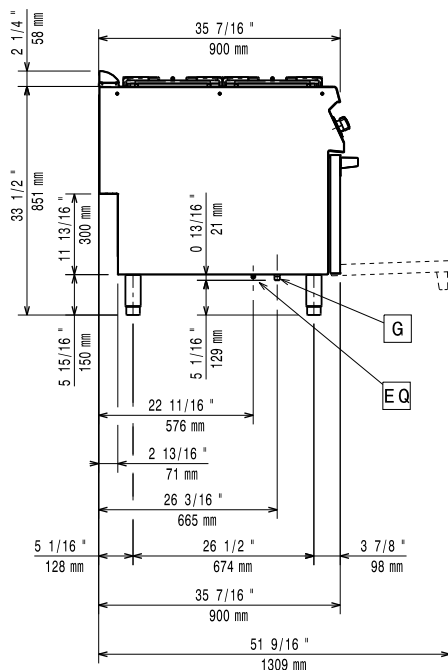
accesorios incluidos

- 1 de Rejilla cromada 2/1GN para horno PNC 164250
estático
- 1 de Puerta para base armario abierta PNC 206342

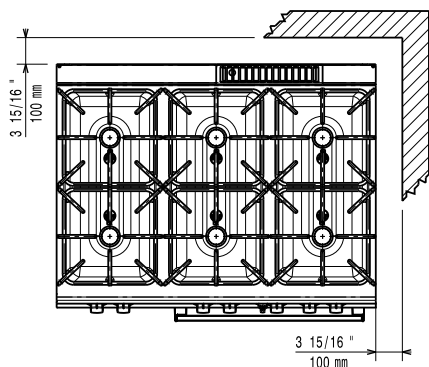
accesorios opcionales

- Rejilla cromada 2/1GN para horno PNC 164250 ☐
- Kit de sellado de juntas PNC 206086 ☐
- Conducto de humos, diámetro 150 mm PNC 206132 ☐
- Aro para condensador de humos, PNC 206133 ☐
diámetro 150mm
- Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno PNC 206135 ☐
(EVO700/900). Es obligatorio
instalarlas sobre la "base soporte para
patas o ruedas"
- Kit de patas para marina PNC 206136 ☐
- 2 guías soporte para base armario PNC 206145 ☐
abierta de 400mm para GN 1/1 & 2/1
- Zócalo frontal para instalación de obra, PNC 206151 ☐
1200 mm
- Zócalo frontal para instalación de obra, PNC 206152 ☐
1600 mm
- 2 ZÓCALOS LATERALES-INST.OBRA PNC 206157 ☐
900
- Pasamanos laterales, derecha e PNC 206165 ☐
izquierda
- Placa radiante para 1 quemador PNC 206170 ☐
- Plancha lisa para 1 quemador - situar PNC 206171 ☐
sólo sobre quemador frontal
- Plancha ranurada para 1 quemador - PNC 206172 ☐
situar sólo sobre quemador frontal
- Zócalo frontal 1200 mm (no para base PNC 206178 ☐
refrigeradora/congeladora)
- Zócalo frontal 1600 mm (no para base PNC 206179 ☐
refrigeradora/congeladora)
- 2 zócalos laterales (no para la base PNC 206180 ☐
refrigerada/congeladora)
- 2 paneles para conducto de servicio PNC 206181 ☐
para instalación monobloque
- 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 PNC 206210 ☐
zócalo obra (no para Parrillas
monobloque de la línea 900)
- Condensador de humos para 1 módulo, PNC 206246 ☐
diámetro 150mm
- Kit de calentamiento eléctrico para PNC 206259 ☐
armarios
- Columna de agua con brazo orientable PNC 206289 ☐
(extensión para columna no incluida)
- Extensión para columna de agua PNC 206290 ☐

- Rejilla doble para 2 quemadores en acero PNC 206298 ☐
inoxidable
- Alzatina de humos 1200mm PNC 206306 ☐
- 2 paneles cobertura lateral, altura 700mm, PNC 206335 ☐
fondo 900mm
- Puerta para base armario abierta PNC 206342 ☐
- 2 cajones para bases armario abiertas, PNC 206361 ☐
altura 100 mm
- Soporte para sartenes wok para PNC 206363 ☐
quemadores (EVO700/900)
- Base soporte para patas o ruedas, 1200 PNC 206368 ☐
mm (EVO700/900) - no incluye ni patas ni
ruedas
- Base soporte para patas o ruedas, 1600 PNC 206369 ☐
mm (EVO700/900) - no incluye ni patas ni
ruedas
- Base soporte para patas o ruedas, 2000 PNC 206370 ☐
mm (EVO700/900) - no incluye ni patas ni
ruedas
- Panel trasero 1200 mm (EVO700/900) PNC 206376 ☐
- KIT INYECT.GAS CIUDAD (G150)-QUEM+ PNC 206385 ☐
H.900
- Mallas para chimenea, 400 mm PNC 206400 ☐
- Regulador de presión para unidades a gas PNC 927225 ☐

Alzado

Lateral


G = Conexión de gas

Planta

Gas

Potencia gas:	52.5 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.

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 horno (alto): 300 mm

Dimensiones de la cavidad del horno (fondo): 700 mm

Peso neto 203 kg

Peso del paquete 183 kg

Alto del paquete: 1080 mm

Ancho del paquete: 1020 mm

Fondo del paquete: 1280 mm

Volumen del paquete 1.41 m³

Potencia quemadores frontales 6 - 6 kW

Potencia de los quemadores traseros 10 - 10 kW

Potencia de los quemadores del medio: 6 - 0/6 - 0 kW

Grupo de certificación: N9CG

Dimensiones de los quemadores traseros - mm Ø 100 Ø 100

Dimensiones de los quemadores delanteros - mm Ø 60 Ø 60

Dimensión de los quemadores del medio - mm Ø 60 Ø 60