

Línea de Cocción Modular 900XP Top de cocción a gas, 6 quemadores 10 kW

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____


391012 (E9GCGL6COM)

 Cocina a GAS TOP 6
 quemadores (6 x 10 kW)

Descripción

Artículo No.

- Para instalar sobre bases, soporte a puente o esbalzo
- Superficie de trabajo prensada en una sola pieza en acero inoxidable 2mm
- Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite.
- Bordes laterales en ángulo recto para un ajuste perfecto entre unidades
- Rejillas de hierro fundido
- Quemadores "flower flame" de Alta Eficiencia (60% de rendimiento)
- 6 quemadores de 10 kW cada uno
- Dispositivo de fallo de llama
- Protección de piloto

Características técnicas

- La unidad se puede montar sobre bases armario abiertas, soportes a puente o cocina suspendida.
- Los seis quemadores de alto rendimiento de 10 kW están disponibles en 100 mm de diámetro con regulación continua de potencia de 2,2 kW a 10 kW.
- El aparato puede usarse con gas natural o GLP, inyectores de conversión proporcionados como estándar.
- Rejilla soporte de los recipientes de hierro fundido (como opcional en acero inoxidable), permite el uso tanto de cacerolas grandes como de sartenes pequeñas.
- 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 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

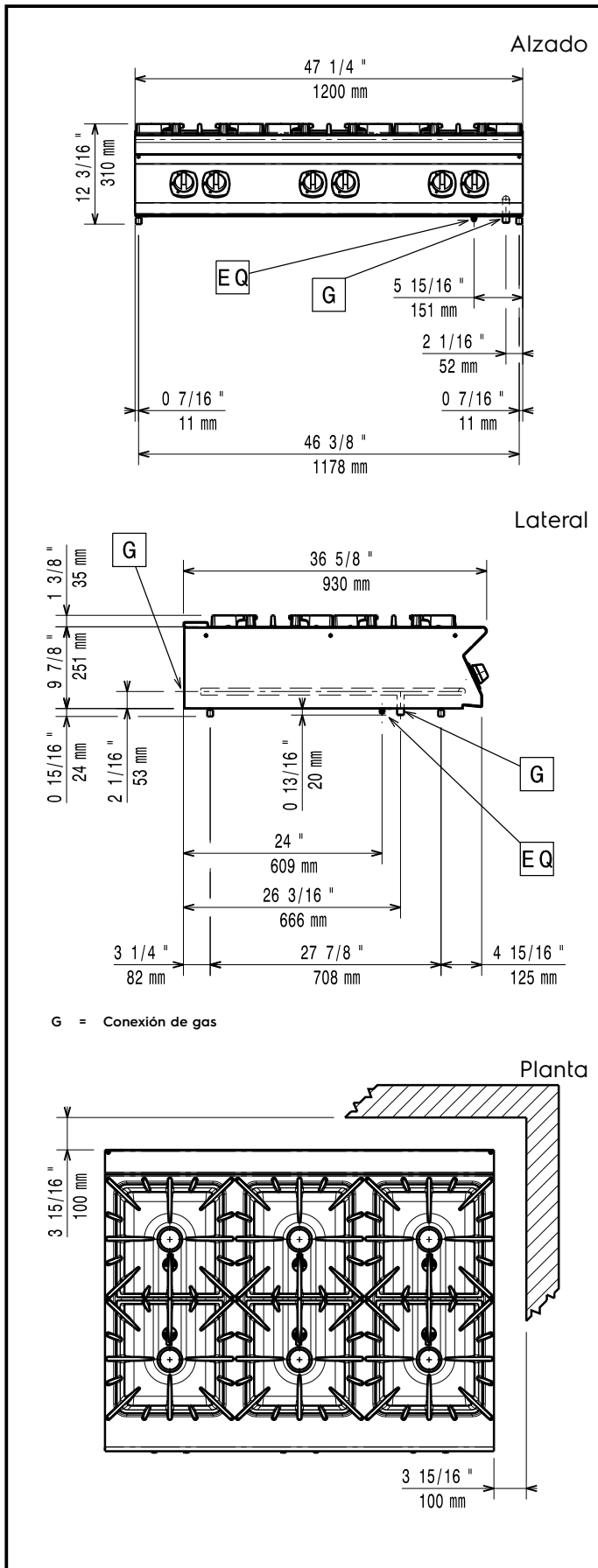
- Unidad de 930 mm de fondo para proporcionar una superficie de trabajo mayor.
- Todos los paneles exteriores son en acero inoxidable con acabado Scotch Brite.
- Plano de trabajo en acero inoxidable AISI 304, con 2mm de grosor.
- Los bordes laterales de la máquina son en ángulo recto para una unión perfecta entre unidades, eliminando huecos y posibles infiltraciones de suciedad.

accesorios opcionales

- Kit de sellado de juntas PNC 206086
- Conducto de humos, diámetro 150 mm PNC 206132
- Aro para condensador de humos, diámetro 150mm PNC 206133
- 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

Aprobación: _____

- Plancha ranurada para 1 quemador PNC 206172
- situar sólo sobre quemador frontal
- Condensador de humos para 1 PNC 206246
módulo, diámetro 150mm
- Columna de agua con brazo PNC 206289
orientable (pedir extensión para
columna)
- Extensión para columna de agua, PNC 206290
línea 900
- Rejilla doble para 2 quemadores en PNC 206298
acero inoxidable
- Alzatina de humos 1200mm PNC 206306
- - NOT TRANSLATED - PNC 206309
- Soporte para sartenes wok para PNC 206363
quemadores (700/900XP)
- Kit de inyectores para gas ciudad PNC 206384
(G150) para quemadores a gas top,
línea 900
- Pasamanos laterales, derecha e PNC 216044
izquierda
- Pasamanos frontal 1200 mm PNC 216049
- Pasamanos frontal 1600 mm PNC 216050
- Apoyaplatos 400mm PNC 216185
- Apoyaplatos 800mm PNC 216186
- 2 paneles cobertura lateral para PNC 216278
elementos top
- Regulador de presión para PNC 927225
unidades a gas



Gas

Potencia gas:	
391012 (E9GCGL6C0M)	60 kW
Suministro de gas estándar:	Gas Natural G20 (20mbar)
Opción del tipo de gas	GLP; Gas natural
Entrada de gas	1/2"
Gas Natural - Presión:	7" w.c. (17.4 mbar)
Gas GLP - Presión:	11" w.c. (27.7 mbar)

Info

Potencia quemadores frontales	10 - 10 kW
Potencia de los quemadores traseros	10 - 10 kW
Potencia de los quemadores del medio:	10 - 0/10 - 0 kW
Dimensiones de los quemadores traseros - mm	Ø 100 Ø 100
Dimensiones de los quemadores delanteros - mm	Ø 100 Ø 100
Dimensión de los quemadores del medio - mm	Ø 100 Ø 100
Peso neto	110 kg
Peso del paquete	101 kg
Alto del paquete:	530 mm
Ancho del paquete:	1020 mm
Fondo del paquete:	1270 mm
Volumen del paquete	0.69 m ³

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.

Grupo de certificación: N9CG