

Línea de Cocción Modular EVO700 6-Burner Gas Boiling Top

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



372004 (Z7GCGL6C00)

Cocina a gas top 6
quemadores (5,5kW cada
uno)

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 protección de piloto. 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 1,5 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.
- 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.
- Las rejillas soporte de hierro fundido se pueden lavar en el lavavajillas.
- Los quemadores están dotados de un regulador de llama.
- Dispositivo de fallo de llama por cada quemador para protección en caso de extinción accidental de la llama.
- Protección de piloto.
- Protección contra el agua IPX 4.
- La llama de los quemadores 'flower flame' de alta eficiencia de 5,5 kW se adapta a los diferentes tamaños de sartenes y cacerolas.
- 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

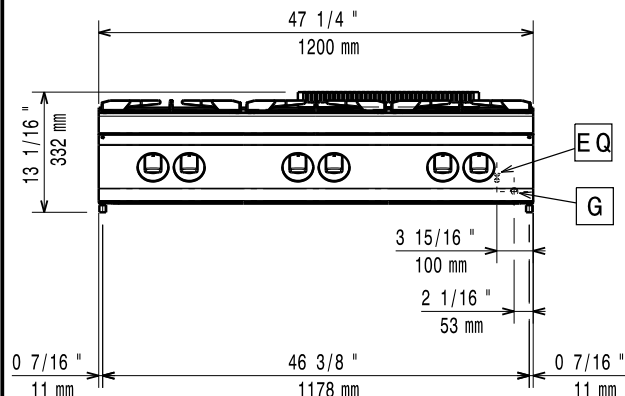
- Todos los paneles exteriores son en acero inoxidable con acabado Scotch Brite.
- Plano de trabajo en acero inoxidable en una sola pieza prensada de 1,5 mm de espesor.
- Los bordes laterales de la máquina son en ángulo recto para una unión perfecta entre unidades, eliminando huecos y posibles infiltraciones de suciedad.

Aprobación: _____

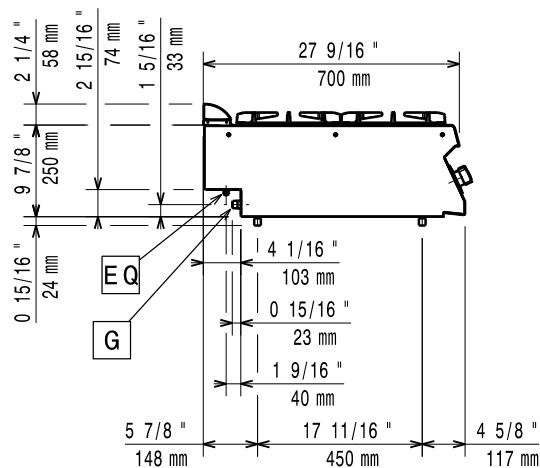
accesorios opcionales

- | | | |
|---|------------|--------------------------|
| • Kit de sellado de juntas | PNC 206086 | <input type="checkbox"/> |
| • Soporte para sistema a puente 1200 mm | PNC 206139 | <input type="checkbox"/> |
| • Soporte para sistema a puente 1400 mm | PNC 206140 | <input type="checkbox"/> |
| • Soporte para sistema a puente 1600 mm | PNC 206141 | <input type="checkbox"/> |
| • Pasamanos frontal 1200 mm | PNC 206191 | <input type="checkbox"/> |
| • Pasamanos frontal 1600 mm | PNC 206192 | <input type="checkbox"/> |
| • Pasamanos laterales, derecha e izquierda | PNC 206240 | <input type="checkbox"/> |
| • Plancha lisa para 1 quemador - situar sólo sobre quemador frontal | PNC 206260 | <input type="checkbox"/> |
| • Plancha ranurada para 1 quemador - situar sólo sobre quemador frontal | PNC 206261 | <input type="checkbox"/> |
| • Placa radiante para 1 quemador | PNC 206264 | <input type="checkbox"/> |
| • Columna de agua con brazo orientable (extensión para columna no incluida) | PNC 206289 | <input type="checkbox"/> |
| • Extensión para columna de agua, línea 700 | PNC 206291 | <input type="checkbox"/> |
| • Rejilla doble para 2 quemadores en acero inoxidable | PNC 206297 | <input type="checkbox"/> |
| • Alzatina de humos 1200mm | PNC 206306 | <input type="checkbox"/> |
| • 2 paneles cobertura lateral para elementos top | PNC 206320 | <input type="checkbox"/> |
| • Soporte para sartenes wok para quemadores (EVO700/900) | PNC 206363 | <input type="checkbox"/> |
| • KIT INYECTORES GAS CIUDAD (G150)- QUE.700 | PNC 206387 | <input type="checkbox"/> |
| • Regulador de presión para unidades a gas | PNC 927225 | <input type="checkbox"/> |

Alzado

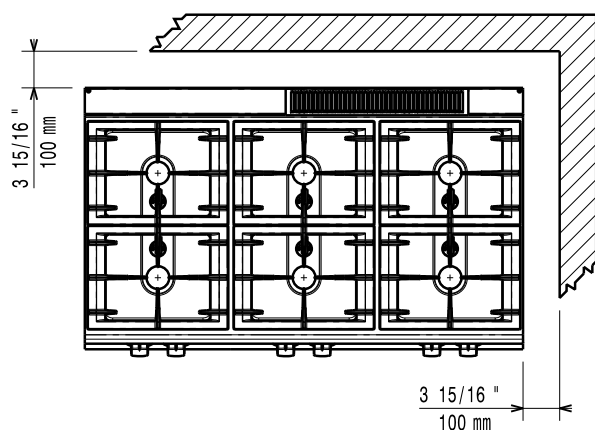


Lateral



G = Conexión de gas

Planta



Gas

Potencia gas:	33 kW
Suministro de gas estándar:	Gas Natural G20 (20mbar)
Opción del tipo de gas	GLP; Gas ciudad
Entrada de gas	1/2"

Info

Si el aparato está colocado encima o junto a mobiliario sensible a la temperatura, se debe dejar un hueco de 150 mm o colocar algún tipo de aislamiento para el calor.

Peso neto	55 kg
Peso del paquete	68 kg
Alto del paquete:	520 mm
Ancho del paquete:	820 mm
Fondo del paquete:	1300 mm
Volumen del paquete	0.55 m³
Potencia quemadores frontales	5.5 - 5.5 kW
Potencia de los quemadores traseros	5.5 - 5.5 kW
Potencia de los quemadores del medio:	5.5 - 0/5.5 - 0 kW
Grupo de certificación:	N7CG
Dimensiones de los quemadores traseros - mm	Ø 60 Ø 60
Dimensiones de los quemadores delanteros - mm	Ø 60 Ø 60
Dimensión de los quemadores del medio - mm	Ø 60 Ø 60