

**Línea de Cocción Modular
EVO700 Placa radiante a gas
central con 4 quemadores****372012 (Z7STGL5000)**

Placa radiante a gas central (3,8kW) con 2 quemadores a la izquierda y 2 quemadores a la derecha (5,5kW cada uno), 1200mm

Descripción**Artículo No.**

Plano de trabajo prensado en una sola pieza en acero inoxidable de 1,5mm con ángulos redondeados. Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite. Superficie duradera de hierro fundido. Un único quemador central, 3,8kW, con combustión optimizada y dispositivo de fallo de llama. Dos quemadores de 5,5 kW flower flame con regulación continua de potencia y dispositivo de fallo de llama. Protección de piloto. Apto para gas natural o GLP

ARTÍCULO # _____
MODELO # _____
NOMBRE # _____
SIS # _____
AIA # _____

Características técnicas

- Placa radiante con quemador central a gas de 3,8 kW.
- Placas de cocción de hierro fundido, fácil de limpiar.
- La parte central de la placa de cocción puede alcanzar un máximo de temperatura de 500 °C mientras disminuye hacia los bordes.
- Quemador central con combustión optimizada, dispositivo de fallo de llama y protección de piloto.
- La posibilidad de tener diferentes temperaturas satisface las necesidades del cliente.
- Cacerolas de diferentes tamaños se pueden usar al mismo tiempo por la gran superficie sin sectores intermedios.
- Las cacerolas pueden desplazarse fácilmente de una zona a otra sin necesidad de levantarlas.
- Quemadores con combustión optimizada, intercambiables in situ.
- Dispositivo de fallo de llama por cada quemador para protección en caso de extinción accidental de la llama.
- Todos los principales componentes están situados en la parte frontal de la unidad para facilitar el mantenimiento.
- 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.
- Protección IPx4 contra el agua.

Aprobación: _____

Part of

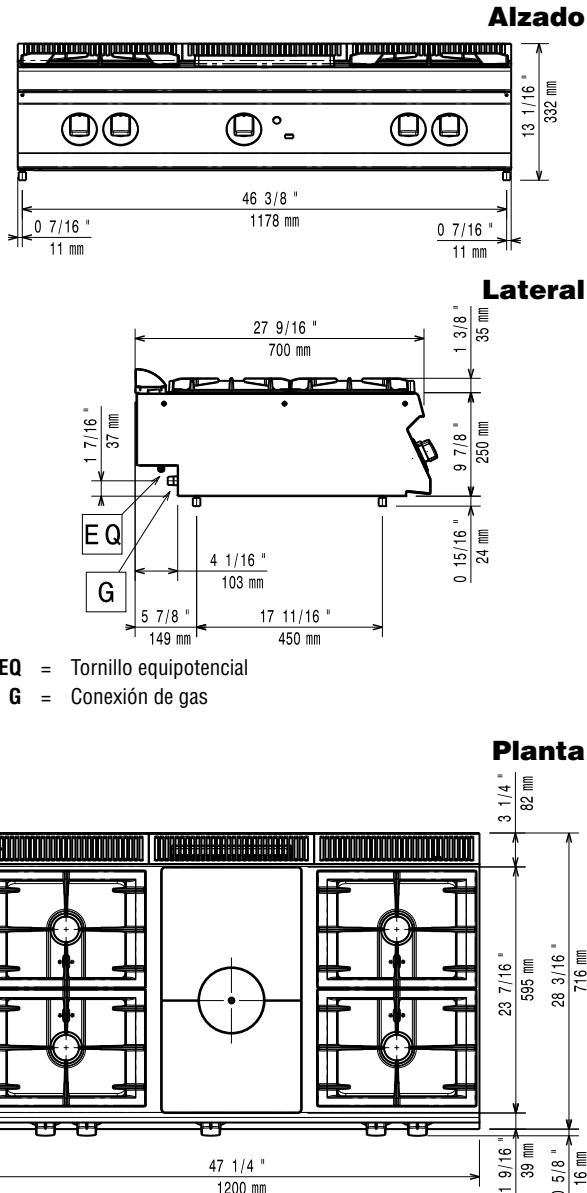
Electrolux
Professional
Group**Zanussi Professional**
www.es.zanussiprofessional.com

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"/> |
| • Rejila doble para 2 quemadores en acero inoxidable | PNC 206297 | <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 INYECT.GAS CIUDAD (G150)-RAD+ QUE.700 | PNC 206388 | <input type="checkbox"/> |
| • Mallas para chimenea, 400 mm | PNC 206400 | <input type="checkbox"/> |
| • Regulador de presión para unidades a gas | PNC 927225 | <input type="checkbox"/> |



Línea de Cocción Modular EVO700 Placa radiante a gas central con 4 quemadores



Gas

Potencia gas:	25.6 kW
Suministro de gas estándar:	Gas Natural G20 (20mbar)
Opción del tipo de gas	;LPG
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.

Dimensiones externas, ancho	1200 mm
Dimensiones externas, fondo	700 mm
Dimensiones externas, alto	250 mm
Peso neto	70 kg
Peso del paquete	76.25 kg
Alto del paquete:	540 mm
Ancho del paquete:	830 mm
Fondo del paquete:	1300 mm
Volumen del paquete	0.58 m ³
Potencia quemadores frontales	5.5 - 5.5 kW
Potencia de los quemadores traseros	5.5 - 5.5 kW
Grupo de certificación:	N7TG
Dimensiones de los quemadores traseros - mm	Ø 60 Ø 60
Dimensiones de los quemadores delanteros - mm	Ø 60 Ø 60
Superficie útil de la placa radiante (largo):	690 mm
Superficie útil de la placa radiante (fondo):	595 mm