

Línea de Cocción Modular EVO700 Placa radiante a gas con 2 quemadores sobre horno a gas

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



372009 (Z7STGH30G0)

Placa radiante a gas (3,8kW) con 2 quemadores (5,5kW cada uno) sobre horno a gas (6kW), módulo completo

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 Características del Horno: cámara del horno con 3 niveles para albergar rejillas 2/1GN. Base del horno ranurada en hierro fundido.

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.
- El compartimento de la base es un horno estándar a gas con quemadores en acero inoxidable con autoestabilizador de llama posicionados bajo la placa de la base. La cámara del horno es en acero inoxidable, tiene 3 niveles de guías para albergar recipentes 2
- Termostato del horno regulable de 110°C a 270°C.
- 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.

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:



Línea de Cocción Modular EVO700 Placa radiante a gas con 2 quemadores sobre horno a gas

Rejila doble para 2 guemadores en acero PNC 206297 accesorios incluidos inóxidable • 1 de Rejilla cromada 2/1GN para horno PNC 164250 Alzatina de humos 800mm PNC 206304 estático • 2 paneles cobertura lateral para elementos PNC 206319 monobloque accesorios opcionales Soporte para sartenes wok para PNC 206363 • Rejilla cromada 2/1GN para horno PNC 164250 quemadores (EVO700/900) estático Base soporte para patas o ruedas, 800 mm PNC 206367 • Kit de sellado de juntas PNC 206086 (EV0700/900) - no incluye ni patas ni Conducto de humos, diámetro 150 mm PNC 206132 ruedas Aro para condensador de humos. PNC 206133 Base soporte para patas o ruedas, 1200 PNC 206368 mm (EV0700/900) - no incluye ni patas ni diámetro 150mm ruedas · Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno PNC 206135 (EV0700/900). Es obligatorio Base soporte para patas o ruedas, 1600 PNC 206369 instalarlas sobre la "base soporte para mm (EV0700/900) - no incluye ni patas ni patas o ruedas ruedas Panel trasero 800 mm (EV0700/900) Kit de patas para marina PNC 206136 PNC 206374 Zócalo frontal para instalación de obra, PNC 206148 Panel trasero 1000 mm (EV0700/900) PNC 206375 800 mm Panel trasero 1200 mm (EV0700/900) PNC 206376 Zócalo frontal para instalación de obra, PNC 206150 • KIT INYECT.GAS CIUDAD (G150)-RAD+ PNC 206388 1000 mm **QUE.700** PNC 206151 Zócalo frontal para instalación de obra, Mallas para chimenea, 400 mm PNC 206400 1200 mm Regulador de presión para unidades a gas PNC 927225 Zócalo frontal para instalación de obra. PNC 206152 1600 mm Pasamanos frontal 800 mm PNC 206167 • Zócalo frontal 800 mm (no para base PNC 206176 refrigeradora/congeladora) • Zócalo frontal 1000 mm (no para base PNC 206177 refrigeradora/congeladora) • Zócalo frontal 1200 mm (no para base PNC 206178 refrigeradora/congeladora) • Zócalo frontal 1600 mm (no para base PNC 206179 refrigeradora/congeladorà) · Apoyaplatos 800 mm PNC 206186 PNC 206191 Pasamanos frontal 1200 mm Pasamanos frontal 1600 mm PNC 206192 Kit de 4 patas para instalación sobre PNC 206210 zócalo obra (no para Parrillas monobloque de la línea 900) Pasamanos laterales, derecha e PNC 206240 izquierda • Condensador de humos para 1 módulo, PNC 206246 diámetro 150mm PNC 206249 2 zócalos laterales Plancha lisa para 1 quemador - situar PNC 206260 sólo sobre quemador frontal • Plancha ranurada para 1 guemador -PNC 206261 situar sólo sobre quemador frontal PNC 206264 Placa radiante para 1 quemador • 2 zócalos laterales para instalación de PNC 206265 obra Columna de agua con brazo orientable PNC 206289 (extensión para columna no incluida) Extensión para columna de agua, línea



700

PNC 206291

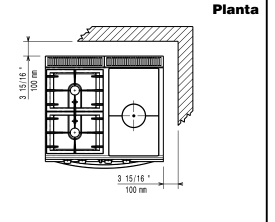


Línea de Cocción Modular EVO700 Placa radiante a gas con 2 quemadores sobre horno a gas

Alzado 31 1/2 ' 800 mm 35 3/4 " 908 mm EQ 2 1/16 52 mm G 1 7/16 " 37 mm 2 3/16 " 2 3/16 " 27 1/16 " 56 mm 688 mm 56 mm

E 27 9/16 " 27 700 mm E 1/5 851 13/16 33 E 7 0 E G 5 1/16 " E 5 7/8 " 150 mm 129 | 14 7/8 " EQ 378 mm 18 1/4 " 464 mm 3 9/16 ' 20 1/16 " 3 15/16 " 510 mm 100 mm 90 mm 27 9/16 700 mm 43 11/16 " 1109 mm

EQ = Tornillo equipotencial Conexión de gas



Gas

Potencia gas: 20.6 kW

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

Opción del tipo de gas **GLP** Entrada de gas 1/2"

Info

Lateral

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.

5.5 - kW

Ø 60

Ø 60

340 mm

Temperatura de funcionamiento

110 °C MIN; 270 °C MAX del horno

Dimensiones de la cavidad del

horno (ancho): 540 mm

Dimensiones de la cavidad del

300 mm horno (alto):

Dimensiones de la cavidad del

650 mm horno (fondo): Peso neto 90 kg

Peso del paquete 108 ka Alto del paquete: 1080 mm Ancho del paquete: 820 mm Fondo del paquete: 860 mm Volumen del paquete $0.76 \, m^3$

Potencia quemadores frontales Potencia de los quemadores

traseros 5.5 - 0 kW

Grupo de certificación: N7TG

Dimensiones de los quemadores

traseros - mm

Dimensiones de los quemadores delanteros - mm

Superficie útil de la placa radiante

(largo):

Superficie útil de la placa radiante

(fondo):

595 mm



Línea de Cocción Modular EVO700 Placa radiante a gas con 2 quemadores sobre horno a gas