

## Línea de Cocción Modular Cocina a gas 4 quemadores (5,5 kW cada uno) sobre horno eléctrico (6 kW)

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
	_
AIA #	_



372003 (Z7GCGH4CE0)

Cocina a gas 4 quemadores (5,5kW cada uno) sobre horno eléctrico (6kW)

372125 (Z7GCGH4CEN)

Cocina a gas 4 quemadores (5,5 kW cada uno) sobre horno eléctrico (6 kW)

# Descripción

### Artículo No.

Patas de acero inoxidable regulables en altura hasta 50mm. 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. 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 1,5 mm de espesor. Bordes laterales con ángulos rectos para un ajuste perfecto entre unidades.

## Características técnicas

- Patas en acero inoxidable regulables en altura hasta 50 mm.
- La llama de los quemadores 'flower flame' de alta eficiencia de 5,5 kW se adapta a los diferentes tamaños de sartenes y cacerolas.
- 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.
- El compartimento de la base es un horno estándar eléctrico. La cámara del horno es en acero inoxidable, tiene 3 niveles de guías para albergar recipentes 2/1 GN y placa de la base es ranurada en acero inoxidable esmaltado.
- Termostato del horno regulable de 140°C a 300°C.
- Puerta de doble pared con panel interno prensado para una aislamiento térmico.
- Protección contra el agua IPX 4.
- 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 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:

Part of



## Línea de Cocción Modular Cocina a gas 4 quemadores (5,5 kW cada uno) sobre horno eléctrico (6 kW)

#### • Rejila doble para 2 quemadores 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, • Panel trasero 1000 mm (EV0700/900) PNC 206148 PNC 206375 800 mm Panel trasero 1200 mm (EV0700/900) PNC 206376 Zócalo frontal para instalación de obra, PNC 206150 • KIT INYECTORES GAS CIUDAD (G150)-PNC 206387 1000 mm QUE.700 (sólo para 372003) PNC 206151 Zócalo frontal para instalación de obra, 1200 mm 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 Pasamanos frontal 1200 mm PNC 206191 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 2 zócalos laterales PNC 206249 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)



PNC 206291

Extensión para columna de agua, línea

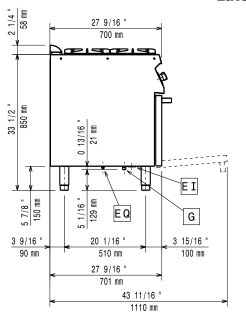
700



## Línea de Cocción Modular Cocina a gas 4 guemadores (5.5 kW cada uno) sobre horno eléctrico (6 kW)

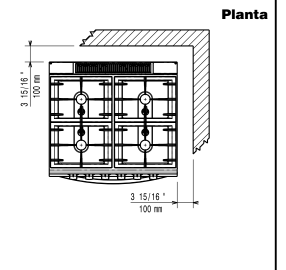
# **Alzado** 31 1/2 " 800 mm E 806 35 2 3/16 " 27 1/16 " 2 3/16 " 56 mm 688 mm 56 mm

### Lateral



= Conexión eléctrica (energía)

G = Conexión de gas



## **Eléctrico**

Suministro de voltaje

372003 (Z7GCGH4CE0) 380-400 V/3N ph/50/60 Hz 372125 (Z7GCGH4CEN) 230 V/3 ph/50/60 Hz

Gas

Potencia gas: 22 kW

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

Opción del tipo de gas GLP:Gas ciudad

Entrada de gas 1/2"

Potencia gas opcional: Btu/hr (0 kW)

### 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.

Temperatura de funcionamiento 140 °C MIN; 300 °C MAX del horno

Dimensiones de la cavidad del horno (ancho):

Dimensiones de la cavidad del horno (alto):

Dimensiones de la cavidad del horno (fondo):

Dimensiones externas, ancho Dimensiones externas, fondo

Dimensiones externas, alto

Peso neto

372003 (Z7GCGH4CE0) 88 kg 372125 (Z7GCGH4CEN) 80 ka

Potencia quemadores frontales Potencia de los guemadores

traseros Grupo de certificación:

Dimensiones de los quemadores

traseros - mm

Dimensiones de los quemadores

delanteros - mm

540 mm

300 mm

650 mm 800 mm

700 mm 850 mm

5.5 - 5.5 kW

5.5 - 5.5 kW N7CG

Ø60 Ø60

Ø 60 Ø 60

