

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



372016 (Z7ECEH4RE0)

Cocina eléctrica 4 placas redondas (2,6 kW cada una) sobre horno eléctrico (6 kW)

372128 (Z7ECEH4REN)

Cocina eléctrica 4 placas (2,6 kW cada una) sobre horno eléctrico (6 kW)

Descripción

Artículo No.

- Superficie de cocción prensada en una sola pieza en acero inoxidable 1,5 mm con ángulos redondeados
- Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite
- Paneles laterales y trasero en una sola pieza para una mayor durabilidad y estabilidad
- Cortes láser en los laterales para un ajuste perfecto entre unidades
- Placas de hierro fundido con termostato de seguridad, herméticamente selladas a la superficie de trabajo
- Placas controladas individualmente de 2,6kW, con regulación escalonada
- Protección IPX 4

Características del Horno

 Puerta 	embutida	a de do	oble par	red y aisla	ada cor	ı panel
interno p	rensado	para ur	n cierre	hermético	y una	mayor
higiene						

- Cámara del horno en acero inoxidable con la base ranurada (2mm en acero esmaltado negro)
- Cámara del horno con 3 niveles para albergar bandejas GN 2/1
- Horno estático eléctrico con mando para controlar las resistencias superior e inferior. Termostato regulable: de 140°C a 300°C



Características técnicas

- Las cuatro placas redondas de hierro fundido de 2.6 kW están herméticamente selladas al top de una única pieza.
- El compartimento de la base es un horno estándar eléctrico, con un aislamiento térmico en la puerta.
- Horno con termostatos separados para los elementos de calentamiento de la parte superior y la inferior.
- Cámara del horno en acero inoxidable, con 3 niveles de guías para albergar recipentes 2/1 GN.
- Placa base del horno ranurada en acero esmaltado.
- El diseño especial del sistema de los mandos de control protege de la infiltración de agua.
- Protección contra el agua IPX 4.
- Termostato del horno regulable de 100°C a 300°C.

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.











accesorios incluidos • 1 de Rejilla cromada 2/1GN para horno PNC 164250 estático

otatioo		
accesorios opcionales		
 Rejilla cromada 2/1GN para horno estático 	PNC 164250	
Kit de sellado de juntas	PNC 206086	
 Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno (EV0700/900). Es obligatorio instalarlas sobre la "base soporte para patas o ruedas" 	PNC 206135	
Kit de patas para marina	PNC 206136	
• Zócalo frontal para instalación de obra, 800 mm	PNC 206148	
 Zócalo frontal para instalación de obra, 1000 mm 	PNC 206150	
 Zócalo frontal para instalación de obra, 1200 mm 	PNC 206151	
 Zócalo frontal para instalación de obra, 1600 mm 	PNC 206152	
Pasamanos frontal 800 mm	PNC 206167	
 Zócalo frontal 800 mm (no para base refrigeradora/congeladora) 	PNC 206176	
 Zócalo frontal 1000 mm (no para base refrigeradora/congeladora) 	PNC 206177	
 Zócalo frontal 1200 mm (no para base refrigeradora/congeladora) 	PNC 206178	
 Zócalo frontal 1600 mm (no para base refrigeradora/congeladora) 	PNC 206179	
 Apoyaplatos 800 mm 	PNC 206186	
 Pasamanos frontal 1200 mm 	PNC 206191	
 Pasamanos frontal 1600 mm 	PNC 206192	
 Kit de 4 patas para instalación sobre zócalo obra (no para Parrillas monobloque de la línea 900) 	PNC 206210	
 Pasamanos laterales, derecha e izquierda 	PNC 206240	
2 zócalos laterales	PNC 206249	
• 2 zócalos laterales para instalación de obra	PNC 206265	
 Columna de agua con brazo orientable (extensión para columna no incluida) 	PNC 206289	
• Extensión para columna de agua, línea 700	PNC 206291	
 Alzatina de humos 800mm 	PNC 206304	
• 2 paneles cobertura lateral para elementos monobloque	PNC 206319	
Base soporte para patas o ruedas, 800 mm (EVO700/900) - no incluye ni patas ni ruedas	PNC 206367	
III 100000		

 Base soporte para patas o ruedas, 1600 mm (EVO700/900) - no incluye ni patas ni ruedas 	PNC 206369	
 Panel trasero 800 mm (EV0700/900) 	PNC 206374	
 Panel trasero 1000 mm (EV0700/900) 	PNC 206375	
 Panel trasero 1200 mm (EV0700/900) 	PNC 206376	
 Mallas para chimenea, 400 mm 	PNC 206400	



ni ruèdas





Base soporte para patas o ruedas, 1200 PNC 206368 mm (EV0700/900) - no incluye ni patas







Eléctrico

Suministro de voltaje

372016 (Z7ECEH4REO) 380-400 V/3 ph/50-60 Hz 372128 (Z7ECEH4REN) 230 V/3 ph/50/60 Hz

Predispuesto para:

Total watios 16.4 kW

Info

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.

Temperatura de funcionamiento

100 °C MIN; 300 °C MAX del horno

Dimensiones de la cavidad del

540 mm horno (ancho):

Dimensiones de la cavidad del horno (alto):

300 mm

Dimensiones de la cavidad del horno (fondo):

650 mm 80 kg

Peso neto

Peso del paquete

372016 (Z7ECEH4REO) 93 kg 372128 (Z7ECEH4REN) 95 kg

Alto del paquete:

372016 (Z7ECEH4REO) 1080 mm 372128 (Z7ECEH4REN) 1140 mm Ancho del paquete: 820 mm Fondo del paquete: 860 mm

Volumen del paquete

372016 (Z7ECEH4REO) $0.76 \, m^3$ 372128 (Z7ECEH4REN) $0.8 \, m^3$

Grupo de certificación:

EH740 372016 (Z7ECEH4REO) 372128 (Z7ECEH4REN) N7CE1

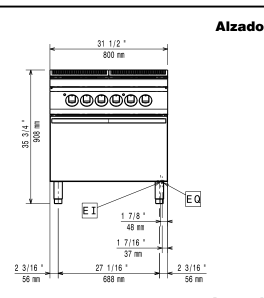
Potencia placas frontales: 2.6 - 2.6 kW Potencia de las placas posteriores 2.6 - 2.6 kW

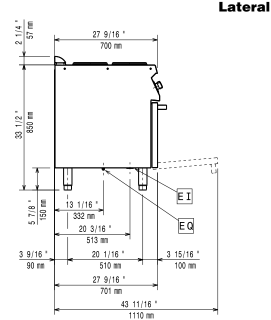
Dimensiones de las placas

frontales: Ø 230 Ø 230

Dimensiones de las placas

Ø 230 Ø 230 traseras





= Conexión eléctrica (energía)

= Tornillo equipotencial

