



Línea de Cocción Modular 700XP Cocina eléctrica 4 placas sobre Horno eléctrico

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



371016 (E7ECEH4RE0)

Cocina Eléctrica 4 placas (2,6 kW cada una) sobre Horno Eléctrico (6 kW)

371128 (E7ECEH4REN)

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 de doble pared y aislada con panel interno prensado para un 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 recipientes 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 GN 2/1 para horno PNC 164250 estático

accesorios opcionales

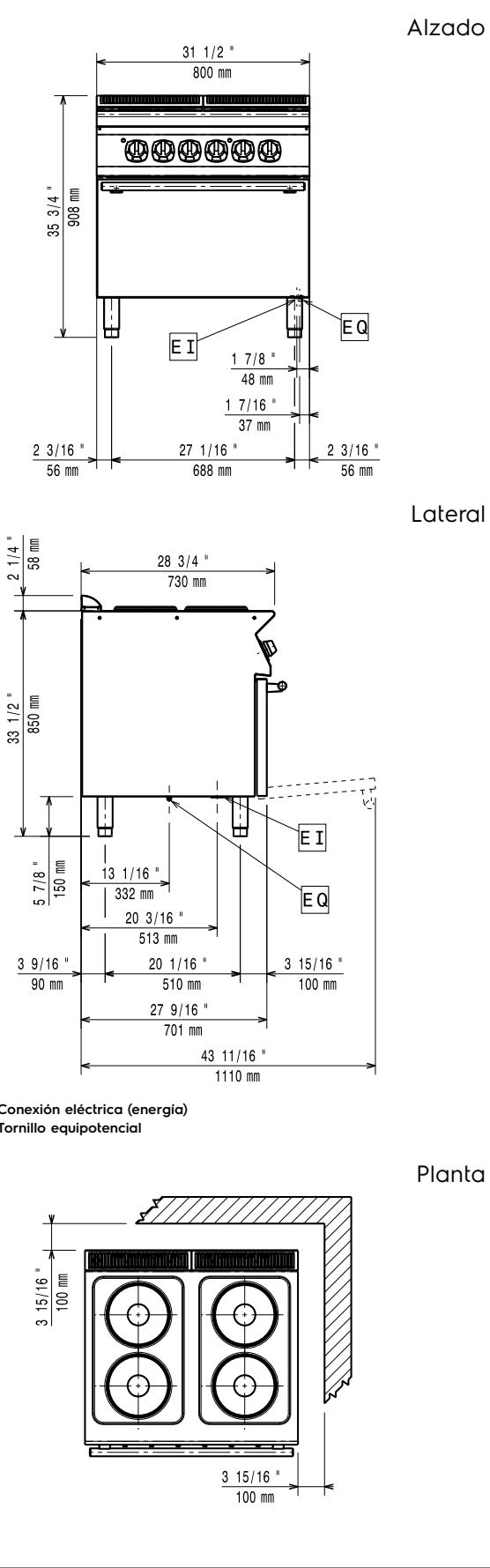
- | | | |
|----------------------------------|------------|--------------------------|
| • Rejilla GN 2/1 para horno | PNC 164250 | <input type="checkbox"/> |
| • estático | | |
| • Kit de sellado de juntas | PNC 206086 | <input type="checkbox"/> |
| | PNC 206135 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit 4 ruedas, 2 giratorias con | | |
| freno (700/900XP). Es | | |
| necesario instalar el Soporte | | |
| reforzado para ruedas/patas. | | |
| • Kit de patas para instalación | PNC 206136 | <input type="checkbox"/> |
| en barcos | | |
| • Zócalo frontal para | PNC 206148 | <input type="checkbox"/> |
| instalación de obra, 800 mm | | |
| • Zócalo frontal para | PNC 206150 | <input type="checkbox"/> |
| instalación de obra, 1000 mm | | |
| • Zócalo frontal para | PNC 206151 | <input type="checkbox"/> |
| instalación de obra, 1200 mm | | |
| • Zócalo frontal para | PNC 206152 | <input type="checkbox"/> |
| instalación de obra, 1600 mm | | |

Aprobación:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
marketing.es@electroluxprofessional.com

• Zócalo frontal 800 mm (no para base refrigeradora/congeladora)	PNC 206176	<input type="checkbox"/>
• Zócalo frontal 1000 mm (no para base refrigeradora/congeladora)	PNC 206177	<input type="checkbox"/>
• Zócalo frontal 1200 mm (no para base refrigeradora/congeladora)	PNC 206178	<input type="checkbox"/>
• Zócalo frontal 1600 mm (no para base refrigeradora/congeladora)	PNC 206179	<input type="checkbox"/>
• Extensión para el drenaje de aceite para freidoras de 15lt, 18lt y 23lt (sólo para 371016)	PNC 206209	<input type="checkbox"/>
• Kit de 4 patas para instalación sobre zócalo obra (no para Parrillas monobloque de la línea 900)	PNC 206210	<input type="checkbox"/>
• 2 zócalos laterales	PNC 206249	<input type="checkbox"/>
• 2 zócalos laterales para instalación de obra	PNC 206265	<input type="checkbox"/>
• Columna de agua con brazo orientable (pedir extensión para columna)	PNC 206289	<input type="checkbox"/>
• Extensión para columna de agua, línea 700	PNC 206291	<input type="checkbox"/>
• Alzatina de humos 800mm	PNC 206304	<input type="checkbox"/>
• Pasamanos laterales, derecho e izquierdo	PNC 206307	<input type="checkbox"/>
• PASAMANO TRASERO 800MM - MARINE	PNC 206308	<input type="checkbox"/>
• Soporte reforzado para base con patas o ruedas de 800 mm (700/900XP) - no incluye ni patas ni ruedas	PNC 206367	<input type="checkbox"/>
• Soporte reforzado para base con patas o ruedas de 1200 mm (700/900XP) - no incluye ni patas ni ruedas	PNC 206368	<input type="checkbox"/>
• Soporte reforzado para base con patas o ruedas de 1600 mm (700/900XP) - no incluye ni patas ni ruedas	PNC 206369	<input type="checkbox"/>
• Soporte reforzado para base con patas o ruedas de 2000 mm (700/900XP) - no incluye ni patas ni ruedas	PNC 206370	<input type="checkbox"/>
• Panel trasero 800 mm (700/900XP)	PNC 206374	<input type="checkbox"/>
• Panel trasero 1000 mm (700/900XP)	PNC 206375	<input type="checkbox"/>
• Panel trasero 1200 mm (700/900XP)	PNC 206376	<input type="checkbox"/>
• Chimenea de rejilla, 400mm (700XP/900XP)	PNC 206400	<input type="checkbox"/>
• 2 paneles cobertura lateral para elementos monobloque	PNC 216000	<input type="checkbox"/>
• Pasamanos frontal 800 mm	PNC 216047	<input type="checkbox"/>
• Pasamanos frontal 1200 mm	PNC 216049	<input type="checkbox"/>
• Pasamanos frontal 1600 mm	PNC 216050	<input type="checkbox"/>
• Apoyaplatos 800mm	PNC 216186	<input type="checkbox"/>
• Vara desatascadora para tubo de drenaje de freidoras de 15lt (sólo para 371128)	PNC 921695	<input type="checkbox"/>


Eléctrico
Suministro de voltaje
371016 (E7ECEH4RE0)

380-400 V/3 ph/50-60 Hz

371128 (E7ECEH4REN)

230 V/3 ph/50/60 Hz

Total vatios

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 del horno

100 °C MIN; 300 °C MAX

Dimensiones de la cavidad
del horno (ancho):

540 mm

Dimensiones de la cavidad
del horno (alto):

300 mm

Dimensiones de la cavidad
del horno (fondo):

650 mm

Peso neto

80 kg

Peso del paquete

95 kg

Alto del paquete:

1080 mm

371016 (E7ECEH4RE0)

1140 mm

Ancho del paquete:

820 mm

Fondo del paquete:

860 mm

Volumen del paquete

 0.76 m³
371128 (E7ECEH4REN)

 0.8 m³
Grupo de certificación:
371016 (E7ECEH4RE0)

EH74O

371128 (E7ECEH4REN)

N7CE1

Potencia placas frontales:

2.6 - 2.6 kW

Potencia de las placas

2.6 - 2.6 kW

Dimensiones de las placas
frontales:

Ø 230 Ø 230

Dimensiones de las placas
traseras

Ø 230 Ø 230