

Línea de Cocción Modular 900XP Cocina eléctrica 4 placas sobre Horno eléctrico

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____


391041 (E9ECEH4QE0)

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

391167 (E9ECEH4QEN)

* NOT TRANSLATED *

Descripción

Artículo No.

- Encimera en una sola pieza en acero inoxidable 2 mm.
- Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite.
- Paneles laterales y trasero en una sola pieza para una mayor durabilidad y estabilidad
- Bordes laterales en ángulo recto 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 4kW, con regulación escalonada

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 (5mm de hierro fundido)
- 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 110°C a 285°C

Características técnicas

- La unidad se puede montar sobre patas en acero inoxidable regulables en altura hasta 50 mm y también se puede montar en sistema cocina suspendida.
- Las cuatro placas de hierro fundido de 4 kW están herméticamente selladas al top de una única pieza y tienen termostato de seguridad.
- El compartimento de la base es un horno estándar eléctrico. La puerta del horno tienen un aislamiento térmico de 40 mm de grosor.
- Cámara del horno con 3 niveles de guías para albergar recipientes 2/1 GN.
- Placa de la base ranurada de hierro fundido.
- Horno con termostatos separados para los elementos de calentamiento de la parte superior y la inferior. Temperatura regulable de 110°C a 285°C.
- El diseño especial del sistema de los mandos de control protege de la infiltración de agua.
- Protección IPX5 resistente al agua.
- Los módulos top se pueden instalar exclusivamente sobre base neutra (no es posible instalar sobre bases refrigeradoras-congeladoras).
- Termostato del horno regulable de 100°C a 300°C.

Construcción

- Unidad de 930 mm de fondo para proporcionar una superficie de trabajo mayor.
- Todos los paneles exteriores son en acero inoxidable con acabado Scotch Brite.
- Plano de trabajo en acero inoxidable AISI 304, con 2mm de grosor.
- 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

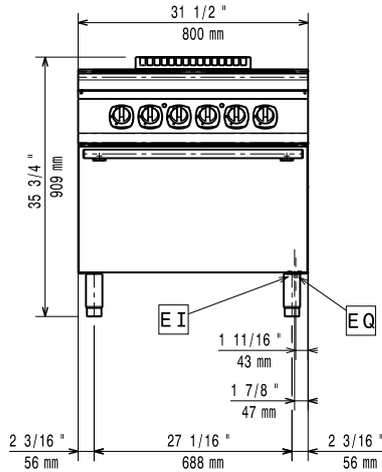
accesorios opcionales

- Rejilla GN 2/1 para horno PNC 164250 estático
- Travesaños de hierro fundido para hacer de una placa eléctrica una superficie única PNC 206056
- Kit de sellado de juntas PNC 206086
- Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno (700/900XP). Es necesario instalar el Soporte reforzado para ruedas/patas. PNC 206135

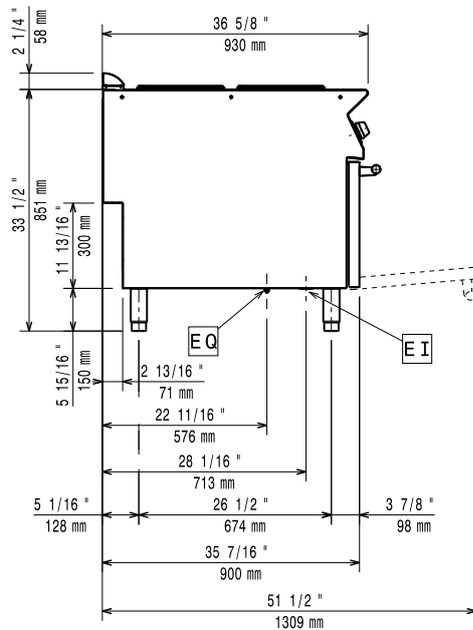
Aprobación: _____

• Kit de patas para instalación en barcos	PNC 206136	<input type="checkbox"/>	• Chimenea de rejilla, 400mm (700XP/900XP)	PNC 206400	<input type="checkbox"/>
• Zócalo frontal para instalación de obra, 800 mm	PNC 206148	<input type="checkbox"/>	• Rascador para frytop ranurado - incluye cuchillas para superficies lisas y ranuradas (sólo para 391041)	PNC 206420	<input type="checkbox"/>
• Zócalo frontal para instalación de obra, 1000 mm	PNC 206150	<input type="checkbox"/>	• Pasamanos laterales, derecha e izquierda	PNC 216044	<input type="checkbox"/>
• Zócalo frontal para instalación de obra, 1200 mm	PNC 206151	<input type="checkbox"/>	• Pasamanos frontal 800 mm	PNC 216047	<input type="checkbox"/>
• Zócalo frontal para instalación de obra, 1600 mm	PNC 206152	<input type="checkbox"/>	• Pasamanos frontal 1200 mm	PNC 216049	<input type="checkbox"/>
• 2 zócalos laterales para instalación de obra	PNC 206157	<input type="checkbox"/>	• Pasamanos frontal 1600 mm	PNC 216050	<input type="checkbox"/>
• Zócalo frontal 800 mm (no para base refrigeradora/congeladora)	PNC 206176	<input type="checkbox"/>	• 2 paneles cobertura lateral para elementos monobloque	PNC 216134	<input type="checkbox"/>
• Zócalo frontal 1000 mm (no para base refrigeradora/congeladora)	PNC 206177	<input type="checkbox"/>	• Apoyaplatos 800mm	PNC 216186	<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"/>			
• 2 zócalos laterales (excepto para la base refrigeradora/congeladora)	PNC 206180	<input type="checkbox"/>			
• 2 paneles para conducto de servicio para instalación monobloque	PNC 206181	<input type="checkbox"/>			
• 2 paneles para conducto de servicio para instalación adosada	PNC 206202	<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"/>			
• Columna de agua con brazo orientable (pedir extensión para columna)	PNC 206289	<input type="checkbox"/>			
• Extensión para columna de agua, línea 900	PNC 206290	<input type="checkbox"/>			
• Alzatina de humos 800mm	PNC 206304	<input type="checkbox"/>			
• PASAMANO TRASERO 800MM - MARINE	PNC 206308	<input type="checkbox"/>			
• Pasamanos 1200MM	PNC 206309	<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"/>			

Alzado

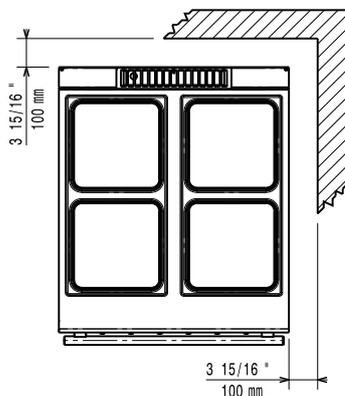


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)
EQ = Tornillo equipotencial

Planta



Eléctrico

Suministro de voltaje

391041 (E9ECEH4QE0)

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

391167 (E9ECEH4QEN)

230 V/3 ph/50/60 Hz

Potencia eléctrica max.:

22 kW

Total vatios

22 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):

575 mm

Dimensiones de la cavidad del horno (alto):

300 mm

Dimensiones de la cavidad del horno (fondo):

700 mm

Dimensiones externas, ancho

800 mm

Dimensiones externas, fondo

930 mm

Dimensiones externas, alto

850 mm

Peso neto

391041 (E9ECEH4QE0)

120 kg

391167 (E9ECEH4QEN)

145 kg

Peso del paquete

391041 (E9ECEH4QE0)

142 kg

391167 (E9ECEH4QEN)

170 kg

Alto del paquete:

391041 (E9ECEH4QE0)

1080 mm

391167 (E9ECEH4QEN)

1120 mm

Ancho del paquete:

1020 mm

Fondo del paquete:

860 mm

Volumen del paquete

391041 (E9ECEH4QE0)

0.95 m³

391167 (E9ECEH4QEN)

0.98 m³

Grupo de certificación:

391041 (E9ECEH4QE0)

EH94O

391167 (E9ECEH4QEN)

N9CE1

Potencia placas frontales:

4 - 4 kW

Potencia de las placas posteriores

4 - 4 kW

Dimensiones de las placas frontales:

300x300 300x300

Dimensiones de las placas traseras

300x300 300x300