



## Línea de Cocción Modular 900XP Top de cocción eléctrico, 4 placas

ARTÍCULO #

MODELO #

NOMBRE #

SIS #

AIA #



391040 (E9ECEH4Q00)

Cocina Eléctrica TOP 4 placas (4 kW cada una)

391166 (E9ECEH4Q0N)

\* NOT TRANSLATED \*

### Descripción

#### Artículo No.

- Para instalar sobre base, soporte a puente o esbalzo.
- Encimera en una sola pieza en acero inoxidable 2 mm.
- Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite.
- 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 técnicas

- La unidad se puede montar sobre bases armario abiertas, soportes a puente o cocina suspendida.
- Las cuatro placas de hierro fundido de 4 kW están herméticamente selladas al top de una única pieza. Las placas calientes tienen una potencia de 4 kW cada una.
- 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).
- Adecuado para la instalación en el mostrador.

### 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 opcionales

- Travesaños de hierro fundido para hacer de una placa eléctrica una superficie única PNC 206056
- Kit de sellado de juntas PNC 206086
- Soporte para sistema a puente 800 mm PNC 206137
- Soporte para sistema a puente 1000 mm PNC 206138
- Soporte para sistema a puente 1200 mm PNC 206139
- Soporte para sistema a puente 1400 mm PNC 206140
- Soporte para sistema a puente 1600 mm PNC 206141
- Columna de agua con brazo orientable (pedir extensión para columna) PNC 206289
- Extensión para columna de agua, línea 900 PNC 206290
- Alzatina de humos 800mm PNC 206304
- PASAMANO TRASERO 800MM - MARINE PNC 206308
- Pasamanos 1200MM PNC 206309

#### Aprobación:



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[marketing.es@electroluxprofessional.com](mailto:marketing.es@electroluxprofessional.com)

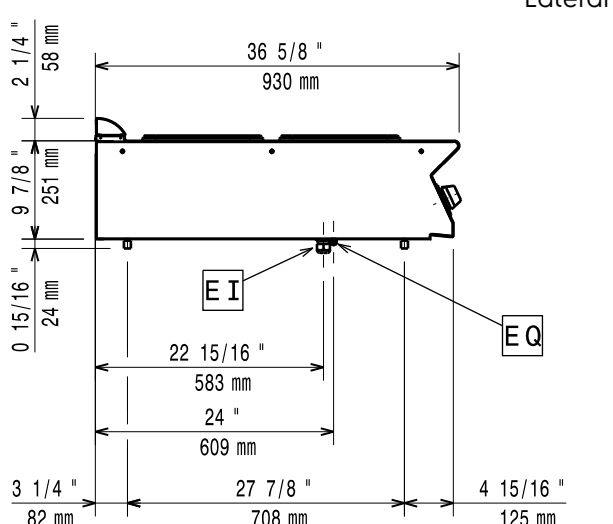
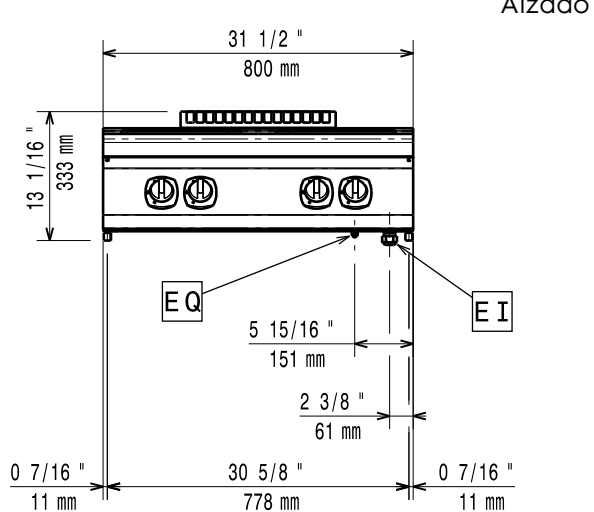
- Chimenea de rejilla, 400mm (700XP/900XP) PNC 206400
- Pasamanos laterales, derecha e izquierda PNC 216044
- Pasamanos frontal 800 mm PNC 216047
- Pasamanos frontal 1200 mm PNC 216049
- Pasamanos frontal 1600 mm PNC 216050
- Apoyaplatos 400mm (sólo para 391166) PNC 216185
- Apoyaplatos 800mm PNC 216186
- 2 paneles cobertura lateral para elementos top PNC 216278



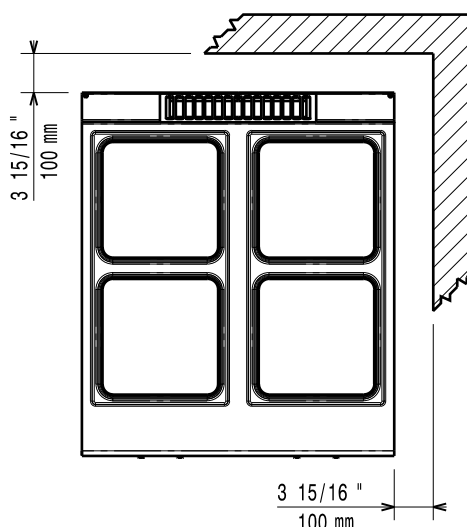
**Línea de Cocción Modular  
900XP Top de cocción eléctrico, 4 placas**

La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso

2025.12.10



EI = Conexión eléctrica (energía)  
 EQ = Tornillo equipotencial

**Planta**

**Eléctrico**
**Suministro de voltaje**

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

391040 (E9ECEH4Q00)

391166 (E9ECEH4Q0N)

**Total vatios**

230 V/3 ph/50/60 Hz

16 kW

**Gas**
**Natural gas - Pressure:** 7" w.c. (17.4 mbar)

**LPG Gas Pressure:** 11" w.c. (27.7 mbar)

**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.

**Peso neto**

391040 (E9ECEH4Q00) 60 kg

391166 (E9ECEH4Q0N) 69 kg

**Peso del paquete**

72 kg

**Alto del paquete:**

530 mm

**Ancho del paquete:**

1020 mm

391040 (E9ECEH4Q00) 1010 mm

391166 (E9ECEH4Q0N) 860 mm

**Fondo del paquete:**

 0.46 m<sup>3</sup>
**Volumen del paquete**
**Grupo de certificación:**

EH94T

391040 (E9ECEH4Q00) 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