

Línea de Cocción Modular 900XP Top de cocción por infrarrojos, 4 zonas

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____


391045 (E9IREH4000)

 Top eléctrico por infrarrojos
4 zonas (3,4 kW cada una)

391170 (E9IREH400N)

* NOT TRANSLATED *

Descripción

Artículo No.

- Superficie de cocción prensada en una sola pieza en acero inoxidable
- Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite.
- Bordes laterales en ángulo recto para un ajuste perfecto entre unidades
- Superficie de cocción de cristal cerámico Ceran® con 6mm de grosor, de alta resistencia
- 4 Zonas por infrarrojos de 3,4 kW controladas independientemente
- Elementos radiantes concéntricos que permiten seleccionar el área de calentamiento de acuerdo al tamaño de la sartén
- Indicador luminoso de calor residual sobre la superficie

Características técnicas

- Superficie de cocción de cristal cerámico de 6 mm de grosor, con 4 zonas por infrarrojos.
- Las secciones circulares concéntricas miden de 180 a 300 mm para un calor más uniforme en el uso de sartenes grandes.
- El top de cocción está sellado para evitar filtraciones.
- Indicador luminoso del calor residual de la superficie.
- Transferencia del calor inmediata de la superficie a la sartén.
- Muy baja dispersión de calor hacia la cocina.
- La superficie lisa de cristal cerámico es fácil y rápida de limpiar proporcionando una máxima higiene.
- Protección IPX5 resistente al agua.
- 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.

Sostenibilidad



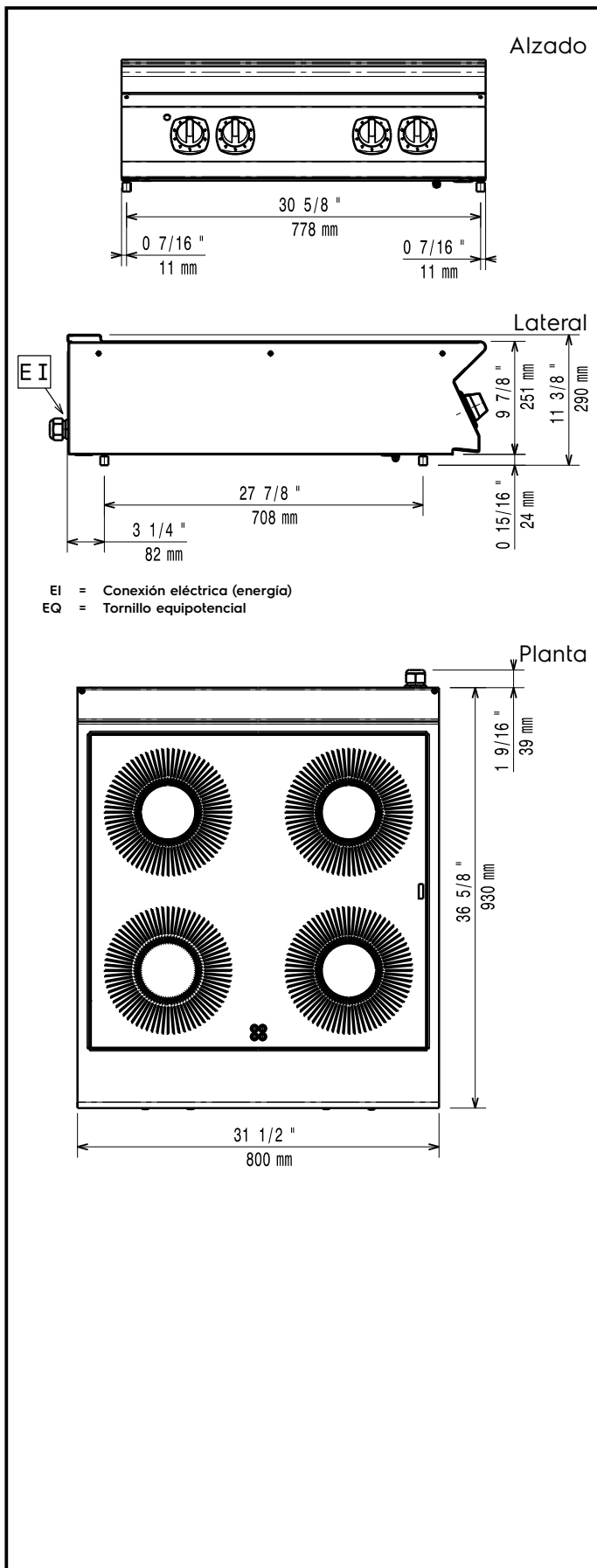
- Regulación de energía por cada zona.

accesorios opcionales

- 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 (sólo para 391045) PNC 206290
- Alzatina de humos 800mm PNC 206304

Aprobación: _____

- PASAMANO TRASERO 800MM - MARINE PNC 206308
- - NOT TRANSLATED - PNC 206309
- 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 800mm PNC 216186
- 2 paneles cobertura lateral para elementos top PNC 216278



Eléctrico

Suministro de voltaje

391045 (E9IREH4000)

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

391170 (E9IREH400N)

230 V/3 ph/50/60 Hz

Total watos

13.6 kW

Info

Potencia placas frontales: 3.4 - 3.4 kW

Potencia de las placas posteriores: 3.4 - 3.4 kW

Dimensiones de las placas frontales: Ø 300 Ø 300

Dimensiones de las placas traseras: Ø 300 Ø 300

Peso neto: 69 kg

Peso del paquete

391045 (E9IREH4000) 54 kg

391170 (E9IREH400N) 89 kg

Alto del paquete:

391045 (E9IREH4000) 530 mm

391170 (E9IREH400N) 540 mm

Ancho del paquete:

391045 (E9IREH4000) 1010 mm

391170 (E9IREH400N) 1020 mm

Fondo del paquete:

391045 (E9IREH4000) 860 mm

391170 (E9IREH400N) 900 mm

Volumen del paquete

391045 (E9IREH4000) 0.46 m³

391170 (E9IREH400N) 0.5 m³

Grupo de certificación:

391045 (E9IREH4000) N9CIE

391170 (E9IREH400N) NIR98

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.