

Línea de Cocción Modular EVO900 Top por infrarrojos 4 zonas (3,4kW cada una)

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



392045 (Z9IREH4000)

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

Descripción

Artículo No. _____

Superficie de cristal cerámico de 6mm de espesor con 4 zonas circulares concéntricas de calentamiento. Superficie del top por infrarrojos sin juntas de transición entre ambas. Plano de trabajo y cuerpo en acero inoxidable con acabado Scotch Brite. Top en acero inoxidable extra robusto de 2 mm de espesor. Bordos laterales con ángulos rectos para un ajuste perfecto entre unidades.

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

- 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.
- La unidad tiene 900mm de profundidad proporcionando una mayor superficie del área de trabajo.

Sostenibilidad

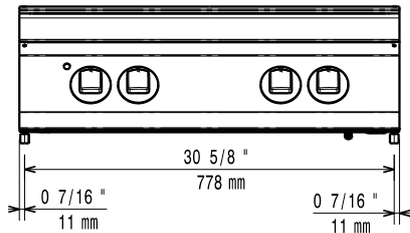
- Regulación de energía por cada zona.

Aprobación: _____

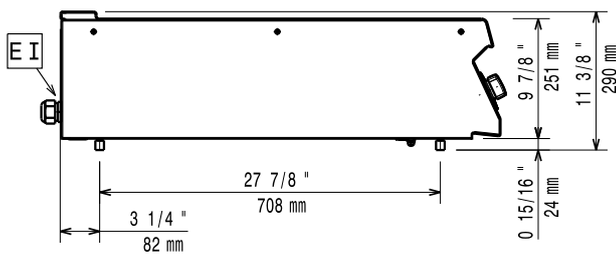
accesorios opcionales

- Kit de sellado de juntas PNC 206086
- Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno PNC 206135
(EVO700/900). Es obligatorio
instalarlas sobre la "base soporte para
patas o ruedas"
- 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
- Pasamanos laterales, derecha e izquierda PNC 206165
- Pasamanos frontal 800 mm PNC 206167
- Apoyaplatos 800 mm PNC 206186
- Pasamanos frontal 1200 mm PNC 206191
- Pasamanos frontal 1600 mm PNC 206192
- Columna de agua con brazo orientable PNC 206289
(extensión para columna no incluida)
- Extensión para columna de agua PNC 206290
- Alzatina de humos 800mm PNC 206304
- 2 paneles cobertura lateral, altura PNC 206321
250mm, fondo 900mm

Alzado

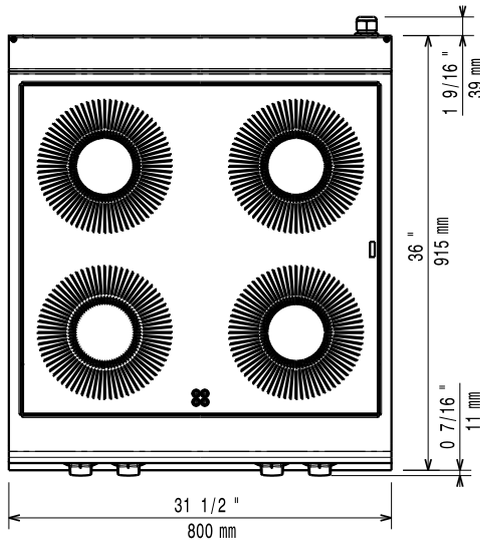


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)
EQ = Tornillo equipotencial

Planta



Eléctrico

Suministro de voltaje	380-400 V/3N ph/50/60 Hz
Predispuesto para:	380-400V 3N~ 50/60Hz
Total watos	12-13,6kW

Info

Si el aparato está situado al lado o próximo a mobiliario sensible a la temperatura, se debería dejar un hueco de seguridad aproximado de 150 mm, o insertar un aislamiento térmico.

Peso neto	69 kg
Peso del paquete	52 kg
Alto del paquete:	530 mm
Ancho del paquete:	1010 mm
Fondo del paquete:	860 mm
Volumen del paquete	0.46 m ³
Grupo de certificación:	N9CIE
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