

Línea de Cocción Modular EVO700 2 Top de inducción frontal 2 zonas

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



372023 (Z7INEH2F0P)

Top de inducción frontal 2 zonas (5kW cada una) con espacio trasero para 6x1/9GN recipientes para condimentos

Descripción

Artículo No.

Superficie de cristal cerámico de 6mm de espesor con 2 zonas de inducción controladas independientemente de 3,5kW. Superficie de inducción sin juntas entre las zonas de calentamiento. Se suministra con un módulo guía para situar 6 recipientes 1/9GN. Paneles exteriores construidos en acero inoxidable con acabado Sctoch Brite. Top en acero inoxidable extra robusto de 1,5 mm de espesor. Bordes laterales con ángulos rectos para un ajuste perfecto entre unidades.

Características técnicas

- Casi la totalidad de la superficie de la placa de cristal cerámico puede ser usada sin tener "zonas frías".
- Indicador luminoso por cada zona sobre la superficie.
- Placas de inducción dotadas de un dispositivo de seguridad por sobrecalentamiento.
- La potencia de cada zona individual se puede fijar de manera progresiva.
- Muy baja dispersión de calor hacia la cocina.
- La superficie de cocción de cristal cerámico liso no se calienta directamente, por lo tanto no hay restos quemados sobre la superficie de cocción.
- La cuba que soporta los recipientes situada en la zona posterior, se puede llenar con hielo para mantener los ingredientes y condimentos frescos, tiene un tubo rebosadero para el drenaje.
- Protección contra el agua IPX 4.
- Superficie de cocción de cristal cerámico con 2 zonas de inducción controladas independientemente, con una potencia de 5 kW por zona.
- Diámetros de las ollas a utilizar: mínimo 12 cm, máximo 28 cm para obtener la máxima eficiencia de calentamiento.
- 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 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.

Sostenibilidad

• Este modelo cumple con la Ordenanza Suiza sobre Eficiencia Energética (730.02).

Aprobación:



Línea de Cocción Modular EVO700 2 Top de inducción frontal 2 zonas

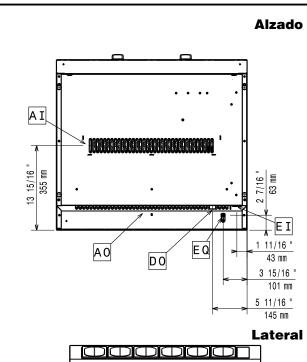
accesorios opcionales

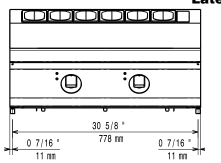
 Kit de patas para marina Soporte para sistema a puente 800 mm Soporte para sistema a puente 1000 mm 	PNC 206136 PNC 206137 PNC 206138	
Soporte para sistema a puente 1200 mm	PNC 206139	
Soporte para sistema a puente 1400 mm	PNC 206140	
Soporte para sistema a puente 1600 mm	PNC 206141	
 Kit de 4 patas para instalación sobre zócalo obra (no para Parrillas monobloque de la línea 900) 	PNC 206210	
• 2 zócalos laterales para instalación de obra	PNC 206265	
• Extensión para columna de agua, línea 700	PNC 206291	
 Alzatina de humos 800mm 	PNC 206304	
• 2 paneles cobertura lateral para elementos top	PNC 206320	
Base soporte para patas o ruedas, 800 mm (EV0700/900) - no incluye ni patas ni ruedas	PNC 206367	
 Sartén universal con asa en acero inoxidable (diámetro 200mm), apta para inducción y cualquier otra fuente de calor 	PNC 653596	
 Sartén universal con asa en acero inoxidable (diámetro 240mm), apta para inducción y cualquier otra fuente de calor 	PNC 653597	
 Sartén universal con asa en acero inoxidable (diámetro 280mm), apta para inducción y cualquier otra fuente de calor 	PNC 653598	





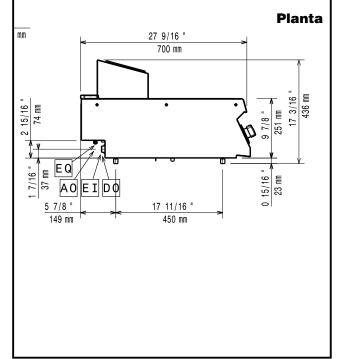
Línea de Cocción Modular EVO700 2 Top de inducción frontal 2 zonas





EI = Conexión eléctrica (energía)

= Tornillo equipotencial



Eléctrico

Suministro de voltaje 380-415 V/3 ph/50/60 Hz Predispuesto para: 380-415V 3~ 50/60Hz 10kW **Total watios** 10 kW

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.

Utilizar sartenes y cacerolas compatibles con inducción.

Peso neto 57 kg Peso del paquete 60 kg Alto del paquete: 540 mm Ancho del paquete: 830 mm Fondo del paquete: 850 mm Volumen del paquete 0.38 m³ Grupo de certificación: IH72P

Dimensiones de la superficie de

inducción (ancho): 800 mm

Dimensiones de la superficie de inducción (fondo):

700 mm

