

Línea de Cocción Modular EVO700 Parrilla eléctrica top HP 400mm

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



372266 (Z7GREDGS0P)

Parrilla eléctrica top HP, medio módulo - HP

Descripción

Artículo No.

Elementos de calentamiento acorazados situados bajo la placa de cocción que se pueden elevar. Parrillas fácilmente extraíbles para su limpieza. Grifo integrado. Cuba fija con drenaje. Top prensado extra resistente de acero inoxidable con 1,5mm de espesor. Bordes laterales con ángulos rectos para un ajuste perfecto entre unidades. Conformidad WRAS. 415V

Características técnicas

- Elementos térmicos Incoloy colocados bajo la superficie de cocción.
- Cada cámara de combustión tiene una regulación de potencia independiente a través de un mando de control.
- · Luz indicadora de potencia.
- Cuba fija para para recoger los jugos y grasas residuales de la cocción
- Gran desagüe protegido por un tubo de rebosadero y un filtro.
- Se debe añadir agua a la cuba antes de comenzar a operar.
- Alarma luminosa avisa cuando el nivel de agua en la cuba está bajo.
- · Mando de control para el grifo de llenado de agua.
- Deflectores extraíbles en acero inoxidable para recuperar el calor y reducir los tiempos de cocción.
- Alzatina en acero inoxidable en los lados de la superficie de cocción. La alzatina se quita fácilmente para su limpieza.
- Los elementos de calentamiento basculan a 90º para una fácil limpieza.
- Parrilla de 2 mm de espesor en forma de U extraíble para un rápido calentamiento de la superficie de cocción.
- La configuración Top puede instalarse en una base refrigerada/congelada con opciones de disposición limitadas.
- Adecuado para la instalación en el mostrador.

Construcción

- La unidad tiene 700mm de profundidad para dar una mayor superficie de área de trabajo.
- Los bordes laterales de la máquina son en ángulo recto para una unión perfecta entre unidades, eliminando huecos y posibles infiltraciones de suciedad.
- Plano de trabajo en acero inoxidable en una sola pieza prensada de 1,5 mm de espesor.
- Todos los paneles exteriores son en acero inoxidable con acabado Scotch Brite.

<u>Aprobación:</u>



Línea de Cocción Modular **EVO700 Parrilla eléctrica top HP 400mm**

accesorios incluidos

• 1 de Rascador para parrilla eléctrica top HP PNC 206436

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	
•	Soporte para sistema a puente 400 mm	PNC 206154	
•	Pasamanos frontal 400 mm	PNC 206166	
•	Pasamanos frontal 800 mm	PNC 206167	
•	Apoyaplatos 400mm	PNC 206185	
•	Apoyaplatos 800 mm	PNC 206186	
•	Pasamanos frontal 1200 mm	PNC 206191	
•	Pasamanos frontal 1600 mm	PNC 206192	
•	Pasamanos laterales, derecha e izquierda	PNC 206240	
•	2 soportes con guías para base abierta para 4 GN 1/1 (para bases armario abiertas de elementos monobloque pedir 206244)	PNC 206257	
•	2 paneles cobertura lateral para elementos top	PNC 206320	
•	Rascador para parrilla eléctrica top HP	PNC 206436	
•	Extensión de drenaje para parrilla eléctrica HP	PNC 206437	











Línea de Cocción Modular **EVO700 Parrilla eléctrica top HP 400mm**

Eléctrico

Suministro de voltaje 400-415 V/3N ph/50/60 Hz 400-415V 3N~ 50/60Hz

Predispuesto para: 3.45-3.75kW

Potencia eléctrica max.: 3.75 kW

Info

Alzado

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.

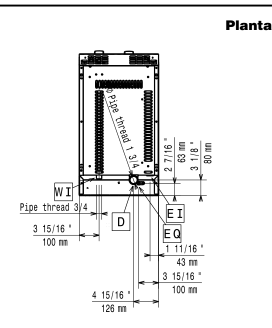
400 mm Dimensiones externas, ancho 700 mm Dimensiones externas, fondo Dimensiones externas, alto 250 mm Peso neto 44 kg Peso del paquete 40 kg Alto del paquete: 530 mm Ancho del paquete: 480 mm Fondo del paquete: 820 mm Volumen del paquete 0.21 m³ Grupo de certificación: HEG7E1

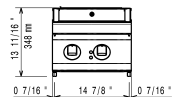
Ancho de la superficie de cocción:

345 mm

Fondo de la superficie de cocción

400 mm





378 mm

11 mm

D Desagüe

Conexión eléctrica ΕI (energía)

Tornillo equipotencial

11 mm

WI = Entrada de agua

