

Línea de Cocción Modular Fry top eléctrico con placa inclinada lisa cromo, control termostático, alzatina y rascador incluido

ARTÍCULO #		
MODELO #		
NOMBRE #		
SIS #		
AIA #		



392072 (Z9FTEDCS00)

Fry top eléctrico con placa inclinada lisa cromo, control termostático, alzatina y rascador incluido, medio módulo.

392175 (Z9FTEDCS0N)

Fry top eléctrico con placa inclinada lisa cromo, control termostático, alzatina y rascador incluido

Descripción

Artículo No.

Superficie de cocción lisa en acerocromo niquelado. Para instalación sobre bases abiertas, soportes a puente o sistemas sbalzo. Cajón extraíble bajo la superficie de cocción para la recolección de grasas. Cuerpo y top de trabajo de la unidad totalmente en acero inoxidable con acabado Scotch Brite. Top de trabajo ultrarresistente en acero inoxidable de 2 mm. Bordes laterales en ángulo recto para permitir un ajuste enrasado de las unidades.

Características técnicas

- La unidad se puede montar sobre bases armario abiertas, soportes a puente o cocina suspendida.
- En la superficie de cocción hay un gran orificio de descarga para facilitar el drenaje del exceso de aceite y grasas hacia el cajón recolector de 1lt.
- Elementos de calentamiento en Incoloy posicionados bajo la placa de cocción.
- Termostato de seguridad para controlar el calor.
- Alzatina en acero inoxidable que cubre la parte trasera y los laterales de la superficie de cocción. La alzatina se puede quitar fácilmente para su limpieza y se puede lavar en el lavavajillas.
- El diseño especial del sistema de los mandos de control protege de la infiltración de agua.
- Protección IPX5 resistente al agua.
- Rango de temperatura entre 120°C y 180°C.
- La superficie de cromo pulido evita la mezcla de sabores al pasar de un tipo de alimento a otro.
- Superficie de cocción cromada pulida de 15 mm de grosor para unos resultados óptimos de asado y facilidad de uso.
- Adecuado para la instalación en el mostrador.

Construcción

- Superficie de cocción completamente lisa.
- 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.

Aprobación:



accesorios incluidos

• 1 de Rascador para frytop liso PNC 164255

accesorios opcionales

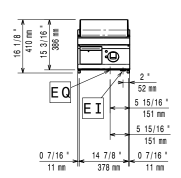
accesorios opcionaies		
Rascador para frytop liso	PNC 164255	
 Kit de sellado de juntas 	PNC 206086	
• Soporte para sistema a puente 800 mm	PNC 206137	
Soporte para sistema a puente 1000 mm	PNC 206138	
Soporte para sistema a puente 1200 mm	PNC 206139	
Soporte para sistema a puente 1400 mm	PNC 206140	
Soporte para sistema a puente 1600 mm	PNC 206141	
 Drenaje de agua para frytops de 400mmm 	PNC 206153	
• Soporte para sistema a puente 400 mm	PNC 206154	
 Pasamanos laterales, derecha e izquierda 	PNC 206165	
 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	
 2 paneles cobertura lateral, altura 250mm, fondo 900mm 	PNC 206321	
 Kit recolector de grasas/aceites para frytops 	PNC 206346	
 Mallas para chimenea, 400 mm 	PNC 206400	
 Campana para Fry Top 	PNC 206455	



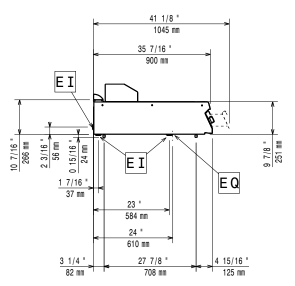


Línea de Cocción Modular Fry top eléctrico con placa inclinada lisa cromo, control termostático, alzatina y rascador incluido

Alzado



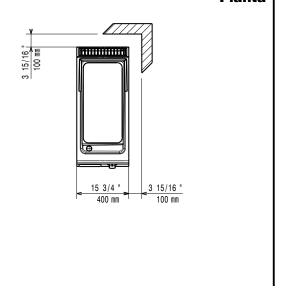
Lateral



El = Conexión eléctrica (energía)

EQ = Tornillo equipotencial

Planta



Eléctrico

Suministro de voltaje

392072 (Z9FTEDCS00) 380-400 V/3 ph/50-60 Hz 392175 (Z9FTEDCSON) 230 V/3 ph/50/60 Hz

Total watios 7.5 kW

Info

Si el aparato está colocado encima o junto a mobiliario sensible a la temperatura, se debe dejar un hueco de 150 mm o colocar algún tipo de aislamiento para el cálor.

do dioidimonto para or odioi.	
Temperatura de funcionamiento MÍN:	120 °C
Temperatura de funcionamiento MÁX:	280 °C
Dimensiones externas, ancho	400 mm
Dimensiones externas, fondo	900 mm
Dimensiones externas, alto	250 mm
Peso neto	55 kg
Peso del paquete	
392072 (Z9FTEDCS00)	54 kg
392175 (Z9FTEDCSON)	65 kg
Alto del paquete:	
392072 (Z9FTEDCS00)	520 mm
392175 (Z9FTEDCSON)	540 mm
Ancho del paquete:	460 mm
Fondo del paquete:	1020 mm
Volumen del paquete	
392072 (Z9FTEDCS00)	0.24 m ³
392175 (Z9FTEDCSON)	0.25 m ³
Grupo de certificación:	
392072 (Z9FTEDCS00)	EFT91
392175 (Z9FTEDCSON)	N9RE1
Ancho do la cunorficio de conción:	220 mm

Ancho de la superficie de cocción: 330 mm Fondo de la superficie de cocción 700 mm







