

Línea de Cocción Modular Fry top a gas con placa lisa cromada, control termostático, módulo completo

ARTÍCULO #		
MODELO #		
NOMBRE #		
SIS #		
AIA #		
AIA #		



372038 (Z7FTGHCS00)

Fry top gas top en CROMO con placa lisa de 800, control termostático, raspador incluido

372041 (Z7FTGHCP00)

Fry top gas top CROMO con placa de 800mm ,2/3 lisa y 1/3 ranurada , control termostático,raspador incluido

Descripción

Artículo No.

Superficie de cocción prensada en una sola pieza en acero inoxidable de 1,5mm con ángulos redondeados

Para instalarse sobre bases abiertas o soportes a puente. Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite

Gran orificio con cajón recolector de grasas

Bordes laterales con ángulos rectos para un ajuste perfecto entre unidades.

Superficie de cocción lisa en cromo duro. Rango de temperatura de 130°C a 300°C.

Apto para gas natural o GLP

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 1,5 lt.
- Recipiente grande para la recolección de grasas disponible como accesorio para instalar bajo los elementos top sobre la base armario.
- 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.
- Superficie de cocción cromada pulida de 12 mm de grosor para unos resultados óptimos de asado y facilidad de uso.
- Encendido piezo eléctrico para una seguridad añadida.
- El aparato puede usarse con gas natural o GLP, inyectores de conversión proporcionados como estándar.
- Protección contra el agua IPX 4.
- Banda frontal para cocción a fuego lento y mantenimiento
- La superficie de cromo pulido evita la mezcla de sabores al pasar de un tipo de alimento a otro.
- Rango de temperatura de 100°C a 280°C
- 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.
- Superficie de cocción completamente lisa. (sólo para 372038)
- Superficie de cocción 2/3 lisa y 1/3 ranurada. (sólo para 372041)

Aprobación:





accesorios incluidos

• 1 de Rascador para frytop liso PNC 164255 1 de Rascador para frytop ranurado, incluye cuchillas para superficies lisas y ranuradas (sólo para 372041) PNC 206420

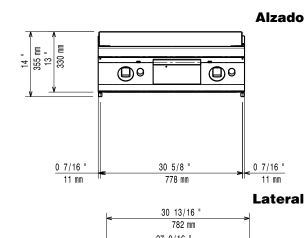
accesorios opcionales

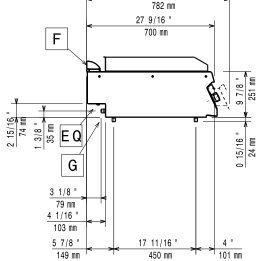
accesorios opcionales		
Rascador para frytop liso	PNC 164255	
Kit de sellado de juntas	PNC 206086	
• Conducto de humos, diámetro 150 mm	PNC 206132	
 Aro para condensador de humos, diámetro 150mm 	PNC 206133	
• Soporte para sistema a puente 800 mm	PNC 206137	
Soporte para sistema a puente 1000 mm	PNC 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 frontal 800 mm 	PNC 206167	
 Apoyaplatos 800 mm 	PNC 206186	
 Pasamanos frontal 1200 mm 	PNC 206191	
 Pasamanos frontal 1600 mm 	PNC 206192	
 Pasamanos laterales, derecha e izquierda 	PNC 206240	
• Condensador de humos para 1 módulo, diámetro 150mm	PNC 206246	
 Alzatina de humos 800mm 	PNC 206304	
 2 paneles cobertura lateral para elementos top 	PNC 206320	
 Kit recolector de grasas/aceites para frytops 	PNC 206346	
 Mallas para chimenea, 400 mm 	PNC 206400	
 Rascador para frytop ranurado,incluye cuchillas para superficies lisas y ranuradas (sólo para 372041) 	PNC 206420	
Campana para Fry Top	PNC 206455	
• KIT G.25.3 (NL) INYECTORES DE GAS PARA FRY TOPS 700	PNC 206466	
 Regulador de presión para unidades a gas 	PNC 927225	



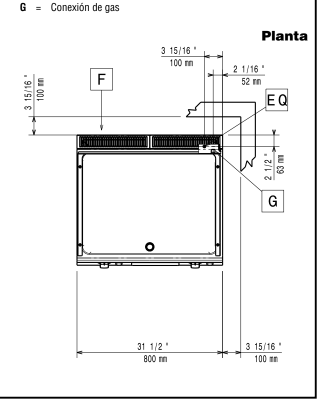


Línea de Cocción Modular Fry top a gas con placa lisa cromada, control termostático, módulo completo





EQ = Tornillo equipotencial G



Gas

Potencia gas: 14 kW

Suministro de gas estándar: Gas Natural G20 (20mbar)

Opción del tipo de gas **GLP** 1/2" Entrada de gas

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 calor.

Temperatura de funcionamiento 100 °C MÍN: Temperatura de funcionamiento

MÁX: 280 °C Dimensiones externas, ancho 800 mm 700 mm Dimensiones externas, fondo

Dimensiones externas, alto 250 mm Peso neto 70 kg

Peso del paquete

372038 (Z7FTGHCS00) 78 kg 372041 (Z7FTGHCP00) 77 kg Alto del paquete: 520 mm Ancho del paquete: 820 mm Fondo del paquete: 860 mm Volumen del paquete 0.37 m³ Grupo de certificación: N7RG Ancho de la superficie de cocción: 730 mm Fondo de la superficie de cocción 540 mm

