

Línea de Cocción Modular Placa radiante a gas top

ARTÍCULO #		
MODELO #		
NOMBRE #		
SIS #		
AIA #		



392018 (Z9STGH1000)

Placa radiante a gas top

Descripción

Artículo No.

Plano de trabajo en acero inoxidable 20/10. Bordes laterales con ángulos rectos para un ajuste perfecto entre unidades. Paneles exteriores en acero inoxidable

Superficie duradera de hierro fundido que permite situar numerosas y variadas sartenes/cazuelas y moverse sin necesidad de levantarlas

Superficie de cocción con zonas diferenciadas por temperaturas.

Un único quemador central, 10,5kW, con combustión optimizada y dispositivo de fallo de llama.

Protección de piloto

Características técnicas

- Placa radiante a gas, quemador central de 10,5kW.
- Placas de cocción de hierro fundido, fácil de limpiar.
- La parte central de la placa de cocción puede alcanzar un máximo de temperatura de 500 C° mientras disminuye hacia los bordes.
- Quemador central con combustión optimizada, dispositivo de fallo de llama y protección de piloto.
- Encendido piezo eléctrico.
- La posibilidad de tener diferentes temperaturas satisface las necesidades del cliente.
- Cacerolas de diferentes tamaños se pueden usar al mismo tiempo por la gran superficie sin sectores intermedios.
- Las cacerolas pueden desplazarse fácilmente de una zona a otra sin necesidad de levantarlas.
- Todos los principales componentes están situados en la parte frontal de la unidad para facilitar el mantenimiento.
- El diseño especial del sistema de los mandos de control protege de la infiltración de agua.
- Adecuado para la instalación en el mostrador.

Construcción

- Todos los paneles exteriores son en acero inoxidable con acabado Scotch Brite.
- Los bordes laterales de la máquina son en ángulo recto para una unión perfecta entre unidades, eliminando huecos y posibles infiltraciones de suciedad.
- Resistencia al agua IPX5.
- La unidad tiene 900mm de profundidad proporcionando una mayor superficie del área de trabajo.

Aprobación:



Línea de Cocción Modular Placa radiante a gas top

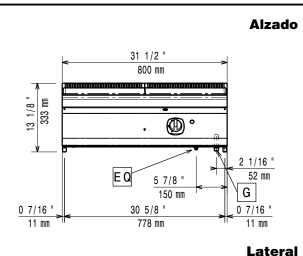
accesorios opcionales

accessines operanaies		
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 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	
• Condensador de humos para 1 módulo, diámetro 150mm	PNC 206246	
 Alzatina de humos 800mm 	PNC 206304	
 2 paneles cobertura lateral, altura 250mm, fondo 900mm 	PNC 206321	
• KIT INYECT.GAS CIUDAD (G150)-RAD+ QUE.900	PNC 206386	
• Mallas para chimenea, 400 mm	PNC 206400	
 Regulador de presión para unidades a gas 	PNC 927225	



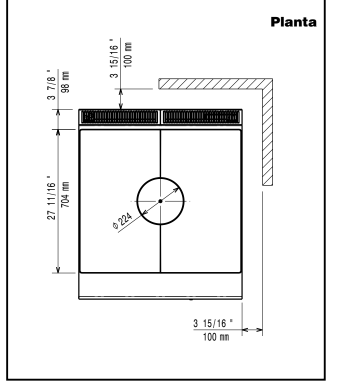


Línea de Cocción Modular Placa radiante a gas top



E 36 5/8 " 35 930 mm G 251 mm 2/8 6 1/16 " E 24 " 15/16 25 mm E 23 610 mm 26 3/16 " G ΕQ 665 mm 3 1/4 " 27 7/8 " 82 mm 708 mm 36 " 915 mm

EQ = Tornillo equipotencialG = Conexión de gas



Gas

Natural gas - Presión

392018 (Z9STGH1000) 7" w.c. (17.4 mbar) **Presión de gas LPG** 11" w.c. (27.7 mbar)

Potencia gas: 10.5 kW

Suministro de gas estándar: Gas Natural G20 (20mbar)
Opción del tipo de gas LPG;Natural Gas;Town Gas

Entrada de gas 1/2"

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.

Peso neto92 kgPeso del paquete104 kgAlto del paquete:530 mmAncho del paquete:1020 mmFondo del paquete:860 mmVolumen del paquete0.46 m³Grupo de certificación:N9TG

Superficie útil de la placa radiante

irgo): 795 mm

Superficie útil de la placa radiante

(fondo): 696 mm



Línea de Cocción Modular Placa radiante a gas top