

Línea de Cocción Modular Baño maría a gas top, módulo completo

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



392110 (Z9BMGHB000)

Baño maría a gas top con 1 cuba - 2/1GN

Descripción

Artículo No.

Conexión a gas natural o GLP. Los alimentos cocinados se mantienen calientes a temperatura de servicio utilizando agua caliente dentro de la cuba. El agua de la cuba se controla a través de un termostato a temperatura máxima de 90°C. Paneles exteriores de la unidad en acero inoxidable con acabado Scotch Brite. Top en acero inoxidable 2 mm de espesor. Bordes laterales con ángulos rectos para un ajuste a la perfección en la unión entre unidades, eliminando huecos y evitando la acumulación de suciedad.

Características técnicas

- El baño maría se utiliza para mantener los alimentos cocinados a temperatura de servicio utilizando agua caliente.
- Quemadores en acero inoxidable con dispositivo de fallo de llama y protección de piloto.
- Encendido piezo eléctrico.
- El nivel de agua de llenado está marcado en la parte lateral de la cuba.
- Rellenado manual de la cuba.
- Temperatura del agua controlada termostáticamente con un valor máximo de temperatura de 90°C.
- Descarga de la cuba a través de una válvula rebosadero.
- Aislamiento especial bajo la superficie de cocción para mantener el calor en el interior de la cuba, sin dispersiones hacia la base.
- La unidad tiene un falso fondo perforado y unas guías soporte para recipientes GN.
- 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.
- Protección IPX5 resistente al agua.
- Los módulos top se pueden instalar exclusivamente sobre base neutra (no es posible instalar sobre bases refrigeradoras-congeladoras).
- · 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 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 cuba está soldada al top del aparato sin juntas.
- La unidad tiene 900mm de profundidad proporcionando una mayor superficie del área de trabajo.

Aprobación:





Línea de Cocción Modular Baño maría a gas top, módulo completo

accesorios opcionales

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	
 Mallas para chimenea, 400 mm 	PNC 206400	
 Grifo para el rellenado de agua de baños maría, top 	PNC 921627	
 Regulador de presión para unidades a gas 	PNC 927225	





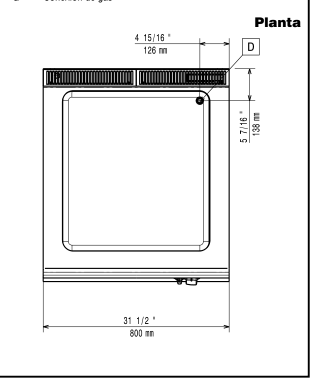
Línea de Cocción Modular Baño maría a gas top, módulo completo

Alzado 5 15/16 " 2 1/16 " 2 1/16 " 126 mm

1/4 " 57 mm 35 7/16 " 900 mm 1/8 " E 251 15/16 " 24 mm D E Q GΙ 24 " 0 610 mm 5 7/16 138 mm 26 3/16 " 664 mm 27 7/8 " 3 1/4 4 15/16 " 82 mm 708 mm 125 mm 36 1/16 " 915 mm

D = Desagüe

EQ = Tornillo equipotencialG = Conexión de gas



Gas

Gas - Gas natural - Presión:

392110 (Z9BMGHB000) 7" w.c. (17.4 mbar) **Gas - Presión de gas LPG** 11" w.c. (27.7 mbar)

Potencia gas: 6.2 kW

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

Opción del tipo de gas GLP; Gas natural

Entrada de gas 3/4"

Agua

Water Drain: 50 mm

Info

Lateral

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.

Dimensiones útiles de la cuba

(ancho): 630 mm

Dimensiones útiles de la cuba

(alto): 160 mm

Dimensiones útiles de la cuba (fondo): 685 mm

Rango del termostato: 30 °C MIN; 90 °C MAX

Peso neto45 kgPeso del paquete45 kgAlto del paquete:540 mmAncho del paquete:980 mmFondo del paquete:1020 mmVolumen del paquete0.54 m³Grupo de certificación:N9BG



Línea de Cocción Modular Baño maría a gas top, módulo completo