

Línea de Cocción Modular EVO900 Placa de mantenimiento top a gas de acero dulce, medio módulo

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



392022 (Z9HOGD1000)

Placa de mantenimiento top a gas de acero dulce, medio módulo

Descripción

Artículo No.

Superficie duradera de acero dulce que permite situar numerosas y variadas sartenes/cazuelas y moverse sin necesidad de levantarlas. Superficie de cocción con tempertaura gradiente.

Quemadores de alta eficiencia en acero inoxidable con llama autoestabilzadora 8kW. Plano de trabajo en acero inoxidable 20/10. Bordes laterales con ángulos rectos para un ajuste perfecto entre unidades. Paneles exteriores en acero inoxidable

Características técnicas

- Calentamiento a gas, quemadores de 8kW.
- Top de mantenimiento realizado en acero dulce, placa lisa y fácil de limpiar.
- 2 zonas de cocción independientemente controladas.
- Cada quemador tiene 2 ramificaciones con 4 líneas de llama.
- Encendido piezo eléctrico.
- Se pueden fijar diferentes temperaturas en cada zona permitiendo así una temperatura gradiente sobre la superficie de la placa para diferentes necesidades de cocción.
- 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.
- La unidad tiene 900mm de profundidad proporcionando una mayor superficie del área de trabajo.
- · Resistencia al agua IPX5.

Aprobación:



Línea de Cocción Modular EVO900 Placa de mantenimiento top a gas de acero dulce, medio módulo

accesorios opcionales

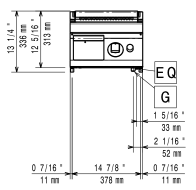
Kit de sellado de juntas	PNC 206086	
• Conducto de humos, diámetro 120 mm	PNC 206126	
 Aro para condensador de humos, 	PNC 206127	
diámetro 120mm		
Soporte para sistema a puente 800 mm		
Soporte para sistema a puente 1000 mm	PNC 206138	
Soporte para sistema a puente 1200 mm	PNC 206139	
Soporte para sistema 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 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	
• Columna de agua con brazo orientable (extensión para columna no incluida)	PNC 206289	
 Extensión para columna de agua 	PNC 206290	
 Alzatina de humos 400mm 	PNC 206303	
 Condensador de humos para medio módulo, diámetro 120mm 	PNC 206310	
• 2 paneles cobertura lateral, altura 250mm, fondo 900mm	PNC 206321	
Mallas para chimenea, 400 mm	PNC 206400	
Regulador de presión para unidades a gas	PNC 927225	

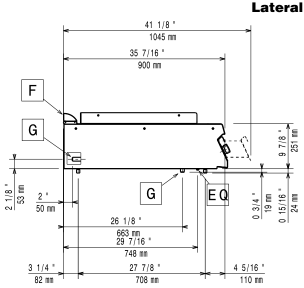




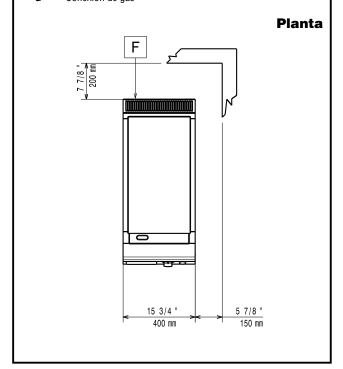
Línea de Cocción Modular EVO900 Placa de mantenimiento top a gas de acero dulce, medio módulo

Alzado





EQ = Tornillo equipotencialG = Conexión de gas



Gas

Potencia gas: 8 kW

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

Opción del tipo de gas GLP; Gas natural

Entrada de gas 1/2"

Instalación

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.

Info

Fondo de la superficie de cocción Ancho de la superficie de cocción Temperatura de funcionamiento

MÍN:

Temperatura de funcionamiento

MÁX:

Peso neto53 kgPeso del paquete58 kgAlto del paquete:540 mmAncho del paquete:460 mmFondo del paquete:1020 mmVolumen del paquete0.25 m³Grupo de certificación:N9RG

