

Línea de Cocción Modular EVO900 Parrilla a gas top HP, módulo completo

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



392065 (Z9GRGHGC0P)

Parrilla a gas top HP, módulo completo

Descripción

Artículo No.

Se puede utilizar con gas natural o GLP. Quemadores de alta eficiencia de 21kW con autoestabilizador de llama. Parrillas de la superficie de cocción en hierro fundido, fácilmente extraíbles para su limpieza. Placas radiantes deflectoras en AISI 441 que protegen de obstrucción a los quemadores. Incluye bandejas recolectoras de grasas. Paneles exteriores de la unidad en acero inoxidable con acabado Scotch Brite. Top en acero inoxidable extra robusto de 2 mm de espesor. Bordes laterales con ángulos rectos para un ajuste perfecto entre unidades.

Características técnicas

- Quemadores en acero inoxidable AISI 441 con llama autoestabilizante.
- Quemadores protegidos por un deflector en acero inoxidable AISI 441, que alcanza aproximadamente 700°C; placas radiantes laterales y top que distribuyen la potencia del calor mientras protegen al deflector del contacto directo con las grasas generadas de la cocción, reduciendo así las llamas (PATENTE PENDIENTE).
- La parrilla de cocción alcanza temperaturas de hasta 350°C.
- Cajón recolector de grasas de fondo completo, con orificio que permite ver cuándo está lleno. Se puede llenar de agua para el efecto de emisión de vapor.
- Alzatina extraíble en acero inoxidable sobre los laterales y el fondo.
- Todos los componentes (deflector, placas radiantes, parrillas de cocción, alzatinas) se pueden desmontar para las operaciones de limpieza.
- "Control Power" función exclusiva: mando que controla de manera precisa en una rotación de 240º el rango entre el máximo y mínimo, optimizando el consumo mientras se adapta perfectamente al proceso de cocción.
- Mando de control con posición "stand-by", minimiza el consumo de potencia durante los periodos más tranquilos, permitiendo una rápida recuperación de la temperatura en el momento que lo necesite.
- El diseño especial del sistema de los mandos de control protege de la infiltración de agua.
- Parrillas de hierro fundido esmaltadas de gran resistencia y extraíbles para fácil mantenimiento.
- Adecuado para la instalación en el mostrador.

Construcción

- Panel lateral y trasero en acero inoxidable AISI 304.
- 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.
- Accesibilidad a todos los componentes funcionales desde el frontal del aparato.
- La unidad tiene 900mm de profundidad proporcionando una mayor superficie del área de trabajo.

Aprobación:



Línea de Cocción Modular EVO900 Parrilla a gas top HP, módulo completo

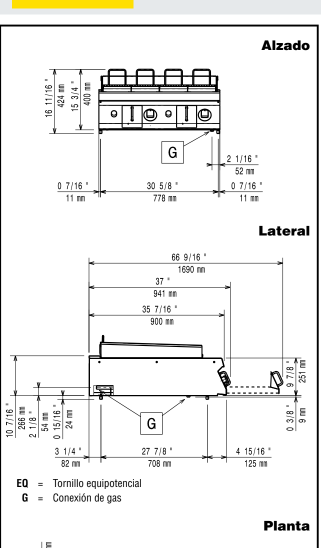
accesorios opcionales

• Kit de sellado de juntas PNC 206086	
Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno (EV0700/900). Es obligatorio instalarlas sobre la "base soporte para patas o ruedas" PNC 206135 representadores para patas o ruedas PNC 206135	
• 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	
• 2 paneles cobertura lateral, altura 250mm, PNC 206321 fondo 900mm	
• Kit rascador con ganchos para parrillas HP PNC 206347 (EV0700/900)	
• - NOT TRANSLATED - PNC 206462	





Línea de Cocción Modular EVO900 Parrilla a gas top HP, módulo completo



31 1/2 " 800 mm 152 mm Scala: 1:18

Gas

Potencia gas: 21 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

Dimensiones externas, ancho 800 mm Dimensiones externas, fondo 900 mm Dimensiones externas, alto 250 mm Peso neto 96 kg Peso del paquete 113 kg Alto del paquete: 580 mm Ancho del paquete: 1010 mm Fondo del paquete: 860 mm Volumen del paquete $0.5 \, m^3$ Grupo de certificación: N9EGG

Ancho de la superficie de cocción:

742 mm

Fondo de la superficie de cocción

644 mm

