



Línea de Cocción Modular 700XP Parrilla PowerGrill a gas top, módulo completo



371043 (E7GRGHGC0P)

Parrilla TOP PowerGrill HP a
gas, 800mm

Descripción

Artículo No.

- Superficie de cocción prensada en una sola pieza en acero inoxidable de 1,5mm con ángulos redondeados
- Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite
- Paneles laterales y trasero en una sola pieza para una mayor durabilidad y estabilidad
- Cortes láser en los laterales para un ajuste perfecto entre unidades
- Alzatina de 3 lados extraible en acero inoxidable
- Rascador de parrillas incluido como estándar
- Sistema de calentamiento radiante altamente eficiente (patente pendiente)
- Quemadores en acero inoxidable con combustión optimizada, dispositivo de fallo de llama, protección de piloto y encendido piezo-eléctrico
- Temperatura máxima sobre la superficie de cocción 350°C
- Parrillas de hierro fundido esmaltadas de gran resistencia y extraíbles para fácil mantenimiento
- Cajones recolectores de grasas de gran profundidad, 1 por quemador

ARTÍCULO #

MODELO #

NOMBRE #

SIS #

AIA #

Características técnicas

- La unidad se puede montar sobre bases armario abiertas, soportes a puente o cocina suspendida.
- Quemadores en acero inoxidable con dispositivo de fallo de llama, combustión optimizada y protección piloto.
- Sistema especial de radiación a través de deflectores realizados en acero inoxidable AISI 441(PATENTE PENDIENTE) que previenen la obstrucción del quemador, minimizan las llamaradas y proporcionan una distribución uniforme del calor a través de las parrillas de cocción para unos resultados óptimos de asado.
- Las secciones radiantes se pueden quitar fácilmente para su limpieza, sin necesidad de herramientas, y lavar de forma segura en el lavavajillas.
- 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.
- Certificación de resistencia al agua IPX4.
- Parrillas de hierro fundido esmaltadas de gran resistencia y extraíbles para fácil mantenimiento.

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.
- Protección IPx4 contra el agua.

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 1600 mm PNC 206141 □
- Condensador de humos para 1 módulo, diámetro 150mm PNC 206246 □

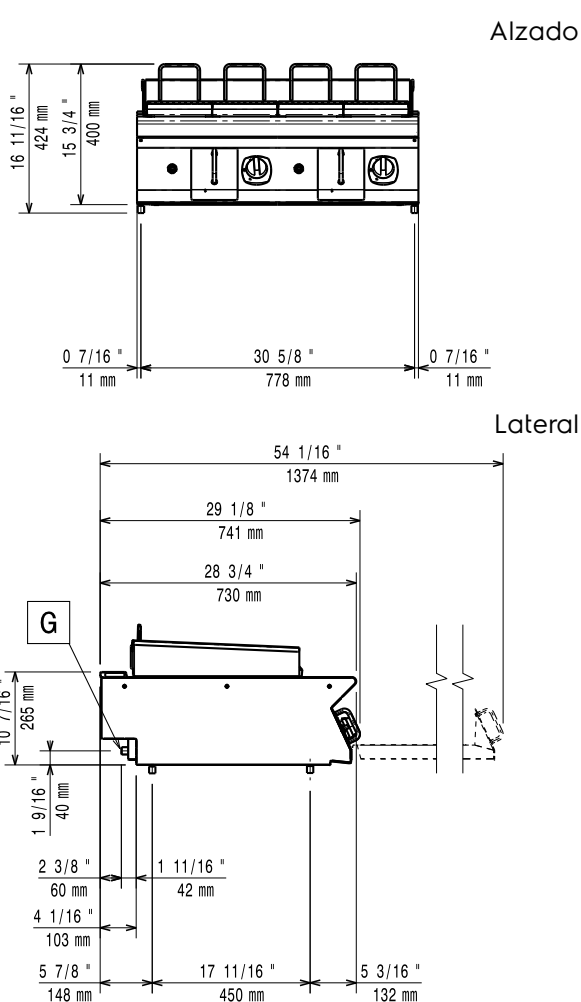
Aprobación:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
marketing.es@electroluxprofessional.com

• Pasamanos laterales, derecho e izquierdo	PNC 206307	<input type="checkbox"/>
• PASAMANO TRASERO 800MM - MARINE	PNC 206308	<input type="checkbox"/>
• Kit rascador con ganchos para parrillas HP (700/900XP)	PNC 206347	<input type="checkbox"/>
• - NOTTRANSLATED -	PNC 206462	<input type="checkbox"/>
• Pasamanos frontal 800 mm	PNC 216047	<input type="checkbox"/>
• Pasamanos frontal 1200 mm	PNC 216049	<input type="checkbox"/>
• Pasamanos frontal 1600 mm	PNC 216050	<input type="checkbox"/>
• Apoyaplatos 800mm	PNC 216186	<input type="checkbox"/>
• 2 paneles cobertura lateral para elementos top	PNC 216277	<input type="checkbox"/>
• Regulador de presión para unidades a gas	PNC 927225	<input type="checkbox"/>





EQ = Tornillo equipotencial
G = Conexión de gas

Gas

Gas Natural - Presión:	7" w.c. (17.4 mbar)
371043 (E7GRGHGCOP)	
Gas GLP - Presión:	11" w.c. (27.7 mbar)
Potencia gas:	14 kW
Suministro de gas estándar:	Gas Natural G20 (20mbar)
Opción del tipo de gas	
Entrada de gas	1/2"

Info

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 equiparse de un aislamiento térmico.

Peso neto	60 kg
Peso del paquete	88 kg
Alto del paquete:	580 mm
Ancho del paquete:	820 mm
Fondo del paquete:	860 mm
Volumen del paquete	0.41 m ³
Grupo de certificación:	N7EGG