



Cliente _____ Cantidad _____
Proyecto _____ Posición _____

ROC 700

Modelo: R70/40GRLG/A **Cód.:** MP01454113002
Market: Países fuera de la Unión Europea

Datos técnicos

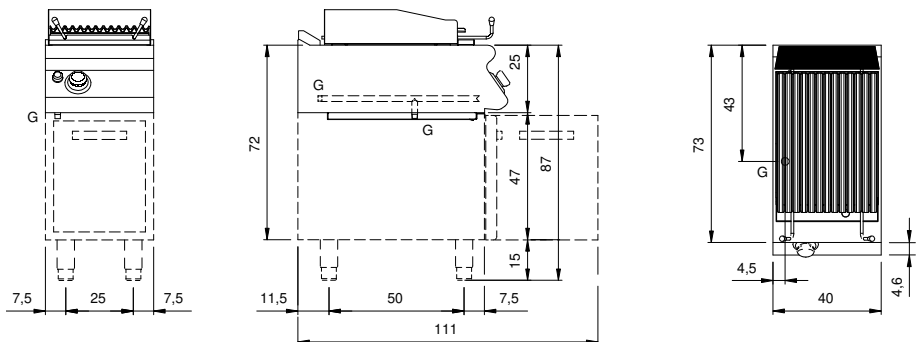
| | |
|----------------------------|--------------------|
| Modularidad: | Sobre base abierta |
| Dimensiones (mm): | 400x730x870 |
| Dimensiones embalaje (mm): | 480x856x1075 |
| Peso Bruto (kg): | 62 |
| Volumen bruto (m3): | 0,442 |

Características

| | |
|--|--|
| Parrillas: | En hierro fundido |
| Top: | Fabricado en acero inoxidable AISI 304 20/10 mm de espesor |
| Pomos: | Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5 |
| Cajón recoge líquidos: | Desmontable y apto para lavavajillas |
| Soporte de protección contra salpicaduras: | Colocado en tres lados |
| Kit Gas: | Equipo de conversión de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20) |

Parrilla de gas con piedra de lava sobre base abierta. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10. Predisposición para la unión de cabeza. Soporte para la piedra de lava en red tensada de acero inoxidable AISI 304. Parrilla de cocción con perfiles en "V" de acero inoxidable AISI 304. Debajo de los elementos de calentamiento se encuentra una bandeja de grasa extraíble. Protección trasera y lateral contra salpicaduras. Canal frontal para la recogida de las grasas extraíbles. Equipada con un sistema de elevación de la parrilla mediante palancas para separar la parrilla del brasero, maniobrable con una sola mano. El calentamiento se realiza mediante quemadores de acero inoxidable con llama estabilizada con quemador piloto y termopar de seguridad. La temperatura de cocción se controla mediante un grifo de seguridad con termopar y quemador piloto. Encendido mediante encendedor piezoeléctrico. Las perillas de mando de laberinto evitan que el agua entre en los controles durante las operaciones de limpieza. Base fabricada totalmente en acero inoxidable. Puerta con bisagra ranurada. Manija ergonómica. Patas de acero inoxidable regulables en altura. Grado de protección IPX5. Alimentación a gas, potencia total 7,5 kW.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "