

Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____



ROC 700

Modelo: R70/80PCGB/P

Cód.: MP01014113055

Datos técnicos

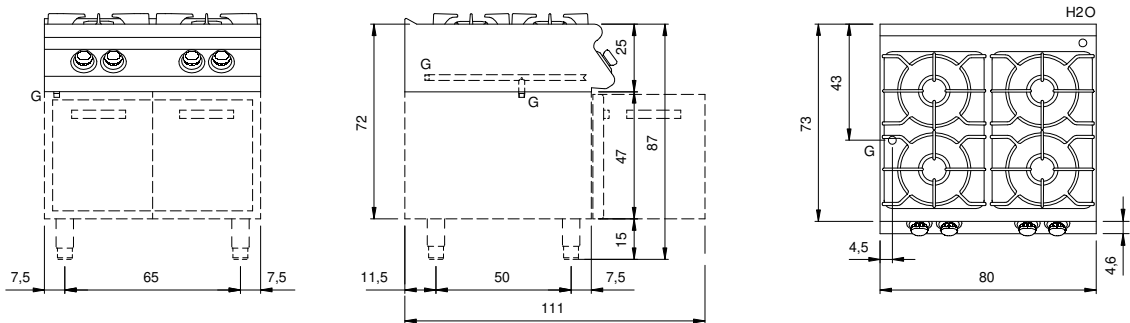
| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Modularidad: | Sobra base con puertas |
| Dimensiones (mm): | 800x730x870 |
| Potencia de gas total (Kcal/h): | 15822 |
| Potencia de gas total (kW): | 18,4 |
| Conexión de gas: | 1/2" |
| Volumen neto (m3): | 0,508 |
| Dimensiones embalaje (mm): | 880x856x1109 |
| Peso Bruto (kg): | 91,6 |
| Potencia del quemador 1 (kW): | 5,5 |
| Potencia del quemador 2 (kW): | 3,7 |
| Potencia del quemador 3 (kW): | 5,5 |
| Potencia del quemador 4 (kW): | 3,7 |
| Volumen bruto (m3): | 0,835 |

Características

| | |
|-------------|--|
| Quemadores: | Quemadores de hierro fundido de corona simple y doble con tapa de quemador de latón |
| Parrillas: | Para quemador simple en hierro fundido o acero inoxidable (opcional) apto para lavavajillas |
| Top: | Fabricado en acero inoxidable AISI 304 20/10 mm de espesor con cubetas esmaltadas |
| Pomos: | Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5 |
| Tiradores: | Los mangos de aluminio cepillado permiten un agarre seguro y resistente con líneas ergonómicas |
| Chimenea: | Parrilla de evacuación de humos extraíble de hierro fundido |
| Kit Gas: | Equipo de conversión de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20) |

Placa de cocción gas de 4 fuegos sobre mueble con puerta. Laterales, fondo y trasera en acero inoxidable. Tapa en acero inoxidable AISI 304 de 20/10 de espesor con posibilidad de unión a tope. Suministro de gas mediante grifos de válvula de seguridad con termopar y quemador piloto, para encendido automático de los quemadores. Encimera con esquinas redondeadas higiénicas provistas de rejillas de hierro fundido esmaltado resistente a los ácidos. Aparato equipado con quemadores rápidos de hierro fundido/latón de alta potencia con bandejas extraíbles de acero esmaltado para la limpieza. Nr.2 quemadores de 5,5 kW y nr.2 quemadores de 3,7 kW. Mandos laberínticos que impiden la penetración de agua en el interior de los mandos durante las operaciones de limpieza. Base fabricada íntegramente en acero inoxidable. Pies regulables en altura en acero inoxidable. Grado de protección IPX5. Potencia total a gas 18,4 kW.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "