



Cliente \_\_\_\_\_ Cantidad \_\_\_\_\_  
 Proyecto \_\_\_\_\_ Posición \_\_\_\_\_

## ROC 700

Modelo: R70/80AGG

Cód.: MP01494113002

Market: Países fuera de la Unión Europea

### Datos técnicos

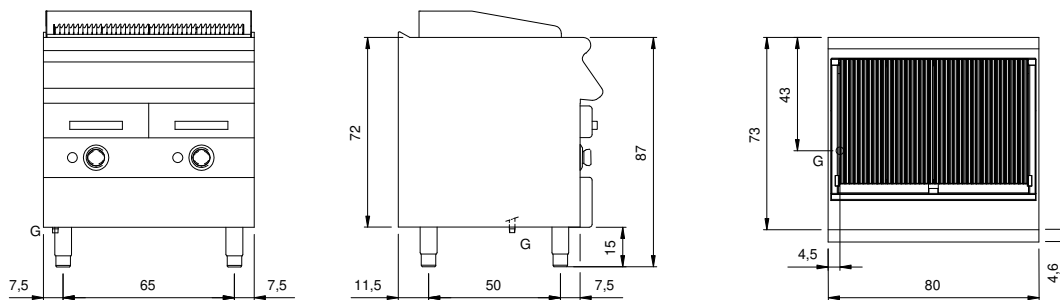
Modularidad:	Sobre base cerrada
Dimensiones (mm):	800x730x870
Potencia de gas total (Kcal/h):	12898
Potencia de gas total (kW):	15
Dimensiones zona de cocción 1 (LxP mm):	n°2 681.084.00 (178,
Dimensiones zona de cocción 2 (LxP mm):	n°2 681.084.00 (178,
Conexión de gas:	1/2"
Volumen neto (m3):	0,508
Dimensiones embalaje (mm):	880x856x1274
Peso Bruto (kg):	106
Volumen bruto (m3):	0,960

### 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:	Estraibile e lavabile in lavastoviglie
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 a base de agua sobre compartimiento cerrado. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Encimera de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10. Predisposición para la unión de cabeza. Parrilla de cocción reversible de hierro fundido. Inclineda con elementos de contacto de 5 mm y ranurada para la salida de grasas de cocción, indicada para la cocción de carnes grasas. Horizontal, con elementos circulares, indicada para la cocción de pescados y verduras. Protección trasera y lateral contra salpicaduras. Canal frontal para la recogida de grasas extraíble. Debajo de los elementos de calentamiento hay un cajón para la recogida de grasas y la contención de agua. Dos zonas de cocción independientes. 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 el interior durante las operaciones de limpieza. Aparato equipado con patas regulables en altura de acero inoxidable. Grado de protección IPX4. Alimentación a gas, potencia total 15 kW.

## Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "