



Cliente _____ Cantidad _____
Proyecto _____ Posición _____

ROC 700**Modelo:** R70/80TPPGF/A**Cód.:** MP01054113007**Datos técnicos**

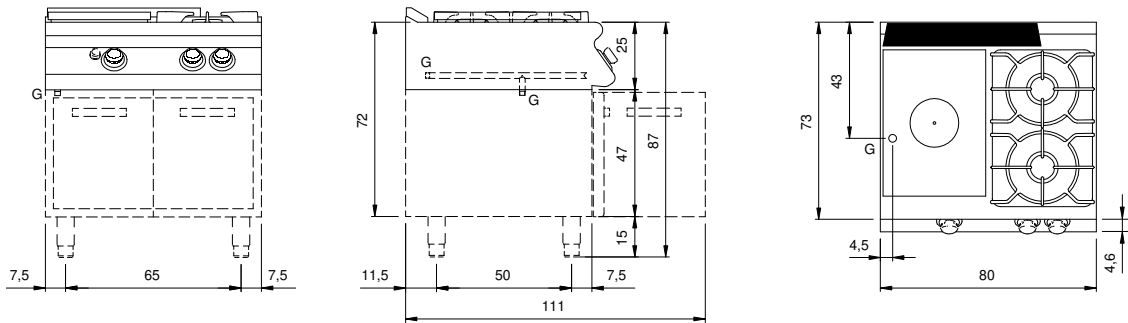
Modularidad:	Sobre base abierta
Dimensiones (mm):	800x730x870
Potencia de gas total (Kcal/h):	15478
Potencia de gas total (kW):	18
Potencia total gas (kW):	6
Conexión de gas:	1/2"
Volumen neto (m3):	0,508
Dimensiones embalaje (mm):	880x856x1109
Peso Bruto (kg):	123
Potencia del quemador 3 (kW):	6
Potencia del quemador 4 (kW):	6
Volumen bruto (m3):	0,835

Características

Top:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 20/10 mm de espesor
Pomos:	Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5
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 radiante a gas con 2 quemadores sobre base abierta. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Encimera de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10. Predisposición para la unión de cabeza. Humero trasero de hierro fundido esmaltado; Placa radiante hierro fundido caracterizada por zonas térmicas diferenciadas de alta eficiencia y equipada con plato central desmontable. El calentamiento se realiza mediante un quemador de hierro fundido con una potencia de 6 kW. El gas es suministrado por un grifo de seguridad con termopar y quemador piloto para el encendido automático del quemador. Encendido por dispositivo piezoeléctrico. Dimensiones de la placa 380x710. Placa de cocción equipada con quemadores rápidos de hierro fundido/latón montados herméticamente. Suministro de gas mediante grifos con válvulas de seguridad con termopar y quemador piloto, para el encendido automático de los quemadores. Encimera con esquinas redondeadas equipada con rejillas de hierro fundido esmaltadas de alto espesor y resistentes a los ácidos. Aparato equipado con dos quemadores herméticamente fijados a la encimera, 2 quemador de 6 kW. (Potencias disponibles para el quemador: 3,5 kW, 6 kW). Las perillas de mando de laberinto evitan que el agua entre en el interior durante las operaciones de limpieza. Base fabricada totalmente en acero inoxidable. Patas de acero inoxidable regulables en altura. Grado de protección IPX5. Potencia total del gas 18 kW.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "