

Cliente _____ Cantidad _____

Proyecto _____ Posición _____

ROC 700

Modelo: R70/80FTG/L/T

Cód.: MP01374113013

Market: Países fuera de la Unión Europea

**Datos técnicos**

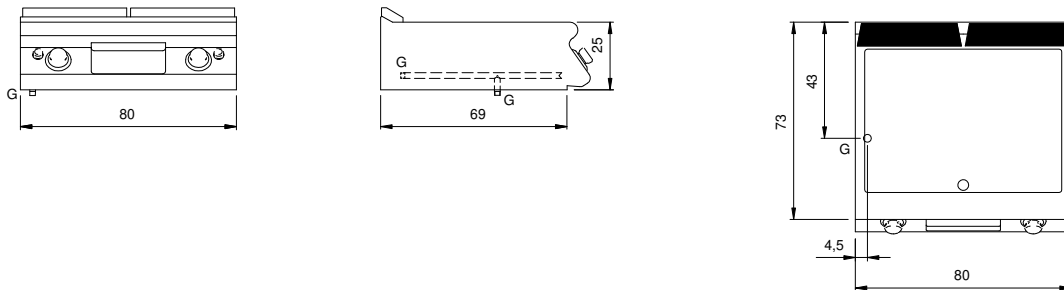
Modularidad:	Top
Dimensiones (mm):	800x730x280
Potencia de gas total (Kcal/h):	10319
Potencia de gas total (kW):	12
Dimensiones zona de cocción 1 (LxP mm):	735x530
Conexión de gas:	1/2"
Volumen neto (m3):	0,164
Dimensiones embalaje (mm):	880x856x509
Peso Bruto (kg):	89,3
Volumen bruto (m3):	0,383

Características

Top:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 20/10 mm de espesor
Material placa:	Acero dulce
Acabados:	Lisa
Pomos:	Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5
Chimenea:	Parrilla de evacuación de humos extraíble de hierro fundido
Cajón recoge líquidos:	Estraíble e lavabile in lavastoviglie
Placa:	En acero dulce
Soporte de protección contra salpicaduras:	Colocado en dos lados (opcional)
Kit Gas:	Equipo de conversión de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20)

Fry top gas placa lisa modelo top. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Encimera de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10. Húmero trasero de hierro fundido esmaltado. Predisposición para la unión de cabeza. La placa de cocción es 4 cm más baja que la encimera y está soldada herméticamente. Superficie satinada con zona fría en la parte frontal de la placa. Orificio circular para la descarga de la grasa. Cajón recogedor de grasa. Dos zonas de cocción independientes. El calentamiento se realiza mediante quemadores de acero con llama estabilizada con quemador piloto y termopar de seguridad. El suministro de gas se realiza a través de un grifo de seguridad. La temperatura de cocción se controla manualmente. Encendido mediante un encendedor piezoeléctrico situado en el panel y equipado con una tapa de goma de protección del agua. Las perillas de mando de laberinto evitan que el agua entre en el interior durante las operaciones de limpieza. Equipo equipado con cuatro patas regulables en altura para su colocación en plano. Grado de protección IPX4. Alimentación a gas, potencia total 12 kW.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "