

Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____

ROC 700

Modelo: R70/40FTG/L/T Cód.: MP01374113001
 Market: Países fuera de la Unión Europea



Datos técnicos

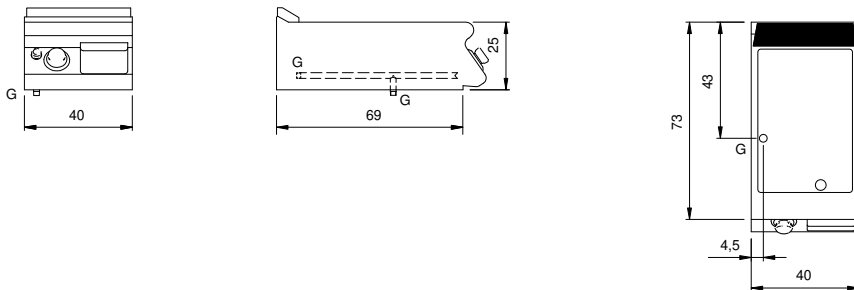
Modularidad:	Top
Dimensiones (mm):	400x730x280
Potencia de gas total (Kcal/h):	5160
Potencia de gas total (kW):	6
Dimensiones zona de cocción 1 (LxP mm):	335x530
Conexión de gas:	1/2"
Volumen neto (m3):	0,082
Dimensiones embalaje (mm):	480x856x475
Peso Bruto (kg):	52,6
Volume brut (m3):	0,195

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:	Desmontable y apto para lavavajillas
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 piastra liscia modello top. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Camino posteriore in ghisa smaltata. Predisposizione per l'unione di testa. Piastra di cottura ribassata di 4 cm rispetto al piano di lavoro, saldata ermeticamente. Superficie satinata con zona fredda sulla parte frontale della piastra. Foro circolare per lo scarico dei grassi. Cassetto raccolta grassi. Il riscaldamento avviene per mezzo di bruciatori in acciaio a fiamma stabilizzata con bruciatore pilota e termocoppia di sicurezza. Il gas viene erogato per mezzo di rubinetto di sicurezza. La temperatura di cottura è controllata manualmente. Accensione tramite accenditore piezoelettrico posizionato sul cruscotto e dotato di cappuccio in gomma di protezione all'acqua. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. Apparecchiatura dotata di quattro piedini regolabili in altezza per posizionamento su piano. Grado di protezione IPX4. Alimentazione a gas potenza totale 6 kW.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "