

Cliente _____ Cantidad _____

Proyecto _____ Posición _____

ROC 900

Modelo: R90/40FTG/CL/T

Cód.: MP01374114004



Datos técnicos

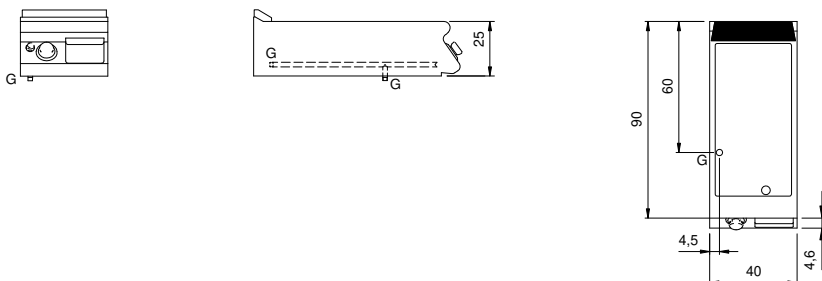
| | |
|---|--------------|
| Modularidad: | Top |
| Dimensiones (mm): | 400x900x280 |
| Potencia de gas total (Kcal/h): | 9029 |
| Potencia de gas total (kW): | 10,5 |
| Dimensiones zona de cocción 1 (LxP mm): | 335x700 |
| Conexión de gas: | 1/2" |
| Volumen neto (m3): | 0,101 |
| Dimensiones embalaje (mm): | 480x1026x475 |
| Peso Bruto (kg): | 49 |
| Volumen bruto (m3): | 0,234 |

Características

| | |
|--|--|
| Top: | Fabricado en acero inoxidable AISI 304 20/10 mm de espesor |
| Material placa: | Cromada pulida |
| Acabados: | Lisa |
| Pomos: | Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5 |
| Cajón recoge líquidos: | Estraibile e lavabile in lavastoviglie |
| Placa: | Placa cromada pulida |
| 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 cromata 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 di cottura rivestita in cromo duro lucido a specchio 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 valvola termostatica. La temperatura di cottura è controllata termostaticamente. 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 IPX5. Alimentazione a gas potenza totale 10,5 kW.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "