

Cliente _____ Cantidad _____
Proyecto _____ Posición _____

ROC 900

Modelo: R90/40GRLG/T**Cód.:** MP01454114001**Market:** Países fuera de la Unión Europea

Datos técnicos

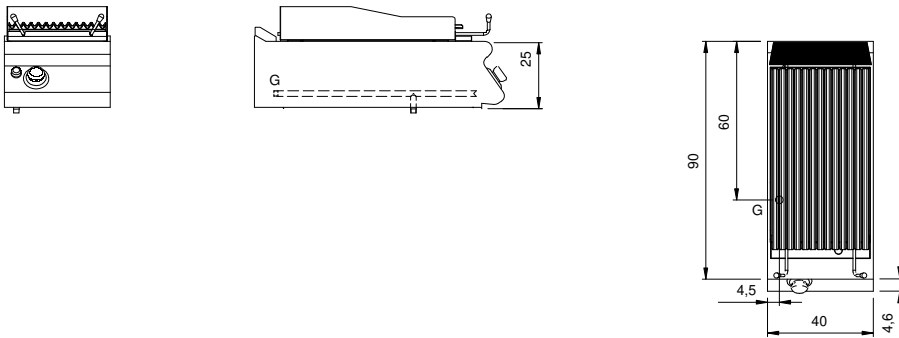
Modularidad:	Top
Dimensiones (mm):	400x900x280
Potencia de gas total (Kcal/h):	8169
Potencia de gas total (kW):	9,5
Dimensiones zona de cocción 1 (LxP mm):	n°2 981.109.13 (184x
Conexión de gas:	1/2"
Volumen neto (m3):	0,101
Dimensiones embalaje (mm):	480x1026x1075
Peso Bruto (kg):	57,6
Volume brut (m3):	0,529

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:	Desmontable y apto para lavavajillas
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)

Griglia gas a pietra lavica modello top. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Predisposizione per l'unione di testa. Supporto per la pietra lavica in rete stirata in acciaio inox AISI 304. Griglia di cottura con profili a "V" in acciaio inox AISI 304. Sotto gli elementi riscaldanti è posizionato un cassetto raccolta grassi estraibile. Alzatina paraschizzi posteriore e laterale. Canalina frontale per la raccolta dei grassi estraibile. Dotata di un sistema di sollevamento della griglia a mezzo leverismi per distanziare la griglia dal bruciere, manovrabile con una sola mano. Il riscaldamento avviene per mezzo di bruciatori in acciaio inox a fiamma stabilizzata con bruciatore pilota e termocoppia di sicurezza. La temperatura di cottura è controllata per mezzo di rubinetto di sicurezza con termocoppia e bruciatore pilota. Accensione tramite accenditore piezoelettrico. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno dei comandi 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 9,5 kW.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "