



Cliente \_\_\_\_\_ Cantidad \_\_\_\_\_  
Proyecto \_\_\_\_\_ Posición \_\_\_\_\_

## ROC 900

**Modelo:** R90/40AGGI

**Cód.:** MP01494114003

### Datos técnicos

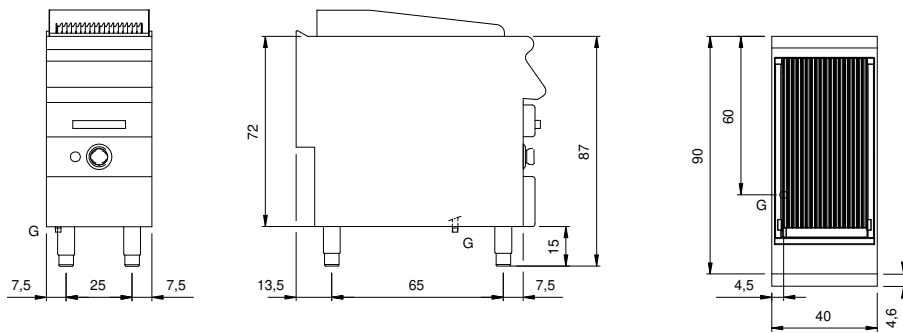
<b>Modularidad:</b>	Sobre base cerrada
<b>Potencia de gas total (Kcal/h):</b>	9459
<b>Potencia de gas total (kW):</b>	11
<b>Dimensiones embalaje (mm):</b>	480x1026x1240
<b>Peso Bruto (kg):</b>	72
<b>Volume brut (m3):</b>	0,611

### Características

<b>Quemadores:</b>	En acero inoxidable
<b>Parrillas:</b>	En acero inoxidable
<b>Top:</b>	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 20/10 mm de espesor
<b>Pomos:</b>	Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5
<b>Cajón recoge líquidos:</b>	Desmontable y apto para lavavajillas
<b>Soporte de protección contra salpicaduras:</b>	Colocado en tres lados
<b>Kit Gas:</b>	Equipo de conversión de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20)

Griglia gas ad acqua su vano chiuso. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Predisposizione per l'unione di testa. Griglia di cottura reversibile in tondino inox. Inclinata con elementi in contatto 5 mm e golosa per il deflusso dei grassi di cottura, indicata per la cottura delle carni grasse. Orizzontale, con elementi circolari, indicata per la cottura del pesce e delle verdure. Alzatina paraschizzi posteriore e laterale. Canalina frontale per la raccolta dei grassi estraibile. Sotto gli elementi riscaldanti è posizionato un cassetto raccolta grassi e per il contenimento dell'acqua. 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 durante le operazioni di pulizia. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX5. Alimentazione a gas potenza totale 11 kW.

## Diseño técnico



**G:** Conexión de gas de 1/2 "