



Client \_\_\_\_\_ Quantity \_\_\_\_\_  
Project \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## ROC 900

Model: R90/40AGGMarket: Extra UE Cod: MP01494114001

### Technical data

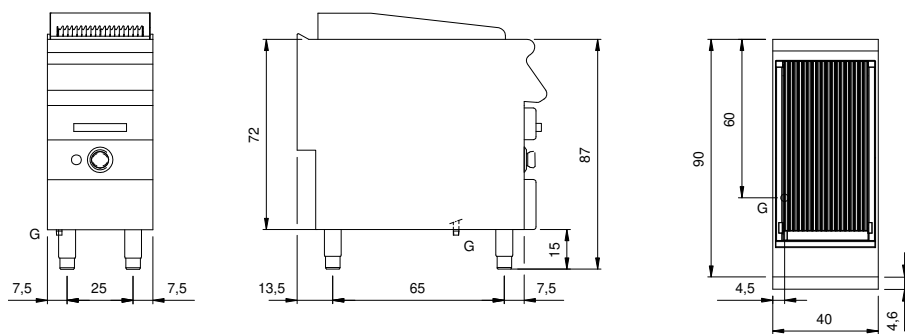
Modularity:	On closed cabinet
Dimension (mm):	400x900x870
Total gas power (Kcal/h):	9459
Total gas power (kW):	11
Cooking zone dimensions 1 (LxD mm):	n°2 981.095.00 (161x mm)
Gas connection:	1/2"
Net volume (m3):	0,313
Packing dimensions (mm):	480x1026x1240
Gross weight (kg):	95
Gross volume (m3):	0,611

### Features

Burners:	In stainless steel
Grill:	In cast iron
Working top:	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 20/10 mm
Knobs:	Made of aluminum with IPX5 water protection
Liquid collection container:	Estraibile e lavabile in lavastoviglie
Upright Splash guard:	On three sides
Kit Gas:	Natural gas conversion kit 30/50 m/bar (tested with natural gas 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 ghisa. 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.

## Technical draw



G: Gas connection 1/2"