



Client _____ Quantity _____
 Project _____ Position _____

ROC 900

Model: R90/80AGG **Market:** Extra UE **Cod:** MP01494114002

Technical data

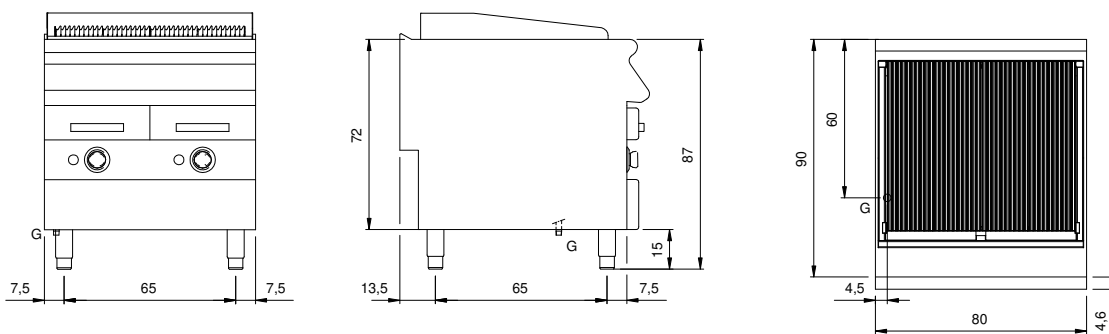
Modularity:	On closed cabinet
Dimension (mm):	800x900x870
Total gas power (Kcal/h):	18917
Total gas power (kW):	22
Cooking zone dimensions 1 (LxD mm):	n°2 981.096.00 (178, mm)
Cooking zone dimensions 2 (LxD mm):	n°2 981.096.00 (178, mm)
Gas connection:	1/2"
Net volume (m3):	0,626
Packing dimensions (mm):	880x1026x1274
Gross weight (kg):	108,1
Gross volume (m3):	1,150

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:	Removable and dishwasher safe
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. Due zone di cottura indipendenti. 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 22 kW.

Technical draw



G: Gas connection 1/2"