

Client _____ Quantity _____
 Project _____ Position _____

ROC 900

Model: R90/80GRLG/T
 Market: Extra UE

Cod: MP01454114004



Technical data

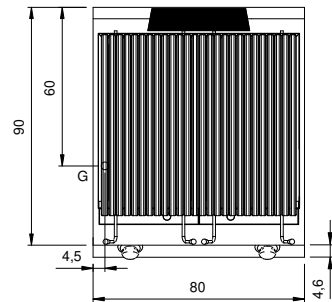
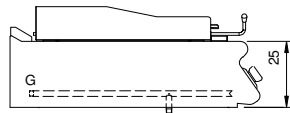
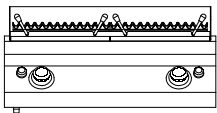
Modularity:	Top
Dimension (mm):	800x900x280
Total gas power (Kcal/h):	16338
Total gas power (kW):	19
Cooking zone dimensions 1 (LxD mm):	n°2 981.109.13 (184x mm)
Cooking zone dimensions 2 (LxD mm):	n°2 981.109.13 (184x mm)
Gas connection:	1/2"
Net volume (m3):	0,202
Packing dimensions (mm):	880x1026x1109
Gross weight (kg):	94,9
Gross volume (m3):	1,001

Features

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 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 braciere, manovrabile con una sola mano. 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 dei comandi durante le operazioni di pulizia. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX5. Alimentazione a gas potenza totale 19 kW.

Technical draw



G: Gas connection 1/2"