

Client _____ Quantity _____
 Project _____ Position _____

ROC 900

Model: R90/40GRLG/T
 Market: Extra UE

Cod: MP01454114001



Technical data

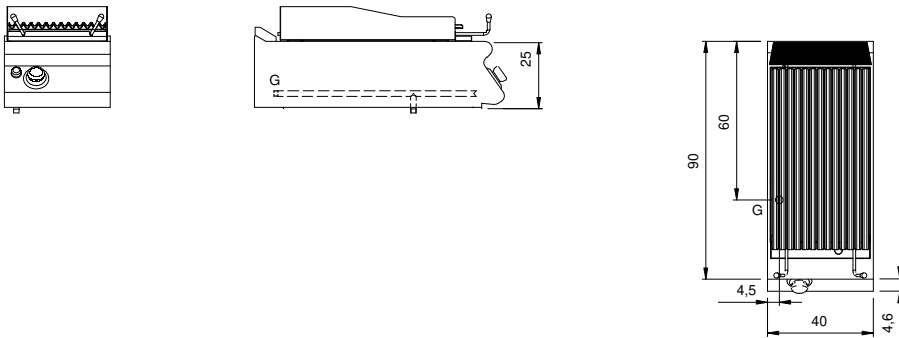
Modularity:	Top
Dimension (mm):	400x900x280
Total gas power (Kcal/h):	8169
Total gas power (kW):	9,5
Cooking zone dimensions 1 (LxD mm):	n°2 981.109.13 (184x mm)
Gas connection:	1/2"
Net volume (m3):	0,101
Packing dimensions (mm):	480x1026x1075
Gross weight (kg):	57,6
Gross volume (m3):	0,529

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 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.

Technical draw



G: Gas connection 1/2"