



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

## ROC 700

**Model:** R70/40GRLG/A  
**Market:** Extra UE

**Cod:** MP01454113002

### Technical data

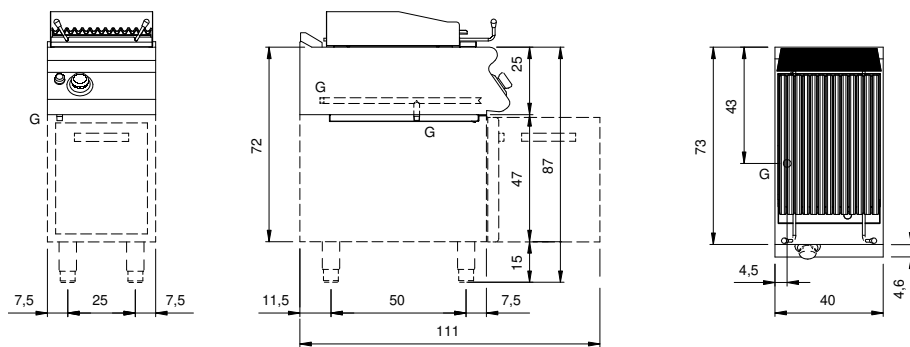
<b>Modularity:</b>	On open cabinet
<b>Dimension (mm):</b>	400x730x870
<b>Packing dimensions (mm):</b>	480x856x1075
<b>Gross weight (kg):</b>	62
<b>Gross volume (m3):</b>	0,442

### Features

<b>Grill:</b>	In cast iron
<b>Working top:</b>	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 20/10 mm
<b>Knobs:</b>	Made of aluminum with IPX5 water protection
<b>Liquid collection container:</b>	Removable and dishwasher safe
<b>Upright Splash guard:</b>	On three sides
<b>Kit Gas:</b>	Natural gas conversion kit 30/50 m/bar (tested with natural gas G20)

Griglia gas a pietra lavica modello su vano aperto. 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 IPX4. Alimentazione a gas potenza totale 7,5 kW.

## Technical draw



G: Gas connection 1/2"