



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

## ROC 700

**Model:** R70/40AGG **Market:** Extra UE **Cod:** MP01494113001

### Technical data

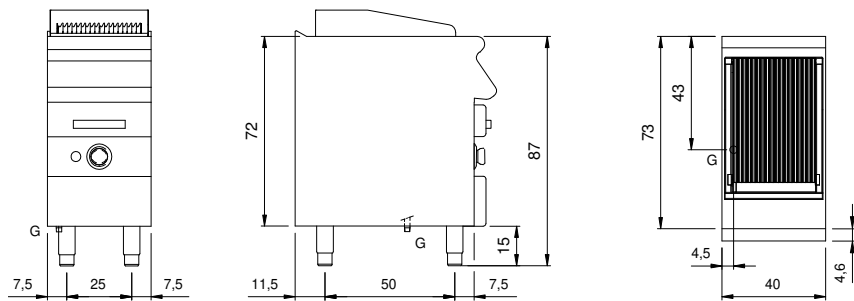
<b>Modularity:</b>	On closed cabinet
<b>Dimension (mm):</b>	400x730x870
<b>Total gas power (Kcal/h):</b>	6449
<b>Total gas power (kW):</b>	7,5
<b>Cooking zone dimensions 1 (LxD mm):</b>	n°2 681.083.00 (161x
<b>Gas connection:</b>	1/2"
<b>Net volume (m3):</b>	0,254
<b>Packing dimensions (mm):</b>	480x856x1240
<b>Gross weight (kg):</b>	60,5
<b>Gross volume (m3):</b>	0,509

### 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 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 IPX4. Alimentazione a gas potenza totale 7,5 kW.

## Technical draw



G: Gas connection 1/2"