



Client _____ Quantity _____
 Project _____ Position _____

ROC 700

Model: R70/80PCG/P

Cod: MP01014113005

Technical data

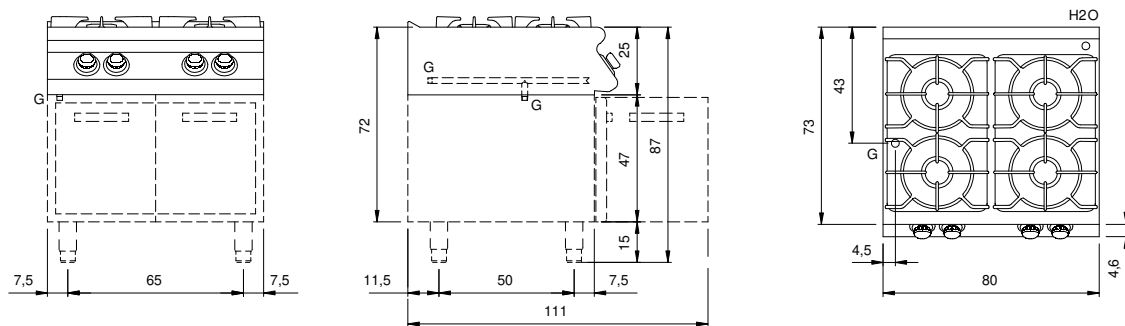
Modularity:	On cabinet with doors
Dimension (mm):	800x730x870
Total gas power (Kcal/h):	18487
Total gas power (kW):	21,5
Gas connection:	1/2"
Net volume (m3):	0,508
Packing dimensions (mm):	880x856x1109
Gross weight (kg):	91,6
Burner power 1 (kW):	3,5
Burner power 2 (kW):	6
Burner power 3 (kW):	6
Burner power 4 (kW):	6
Gross volume (m3):	0,835

Features

Burners:	Single and double crown cast iron burners with brass burner cap
Grill:	For single burner in cast iron or stainless steel (optional) dishwasher safe
Working top:	Pressed top made of AISI 304 stainless steel 20/10 mm thick
Knobs:	Made of aluminum with IPX5 water protection
Handles:	The brushed aluminum handles allow for a secure and sturdy grip with a ergonomic lines
Flue:	Removable gas exhaust flue grill made of cast iron
Kit Gas:	Natural gas conversion kit 30/50 m/bar (tested with natural gas G20)

Piano di cottura a gas 4 fuochi modello su vano con porte. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano stampato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10; predisposizione per l'unione di testa. Erogazione gas mediante rubinetti valvolati in sicurezza con termocoppia e bruciatore pilota, per l'accensione automatica dei bruciatori. Piano con angoli raggianti igienici dotato di griglie in ghisa smaltate di elevato spessore e resistenti agli acidi. Apparecchiatura dotata di due bruciatori rapidi in ghisa/ottone, ermeticamente fissati al piano, nr.3 bruciatore da 6 kW e nr.1 bruciatore da 3,5 kW. (Potenze disponibili per bruciatore: 3,5 kW, 6 kW). Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno dei comandi durante le operazioni di pulizia. Porta a battente stampata. Maniglia ergonomiche. Base realizzata completamente in acciaio inox. Porte a battente stampate. Maniglie ergonomiche. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione a gas potenza totale 21,5 kW.

Technical draw



G: Gas connection 1/2"