

Client _____ Quantity _____
Project _____ Position _____

ROC 700

Model: R70/120PCG/T

Cod: MP01014113006



Technical data

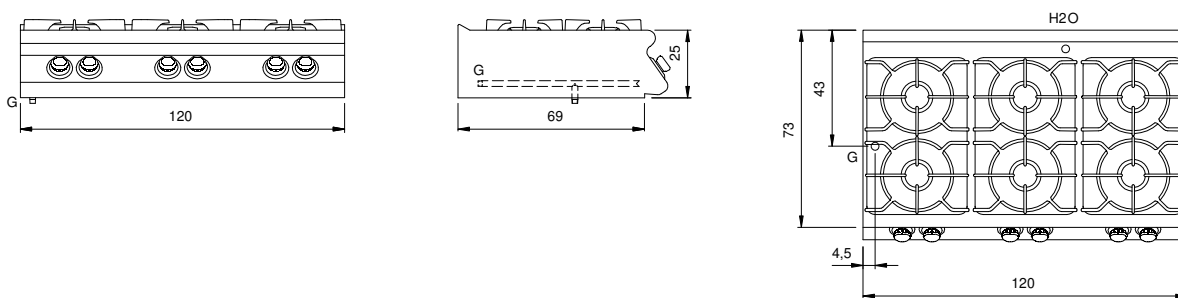
| | |
|----------------------------------|--------------|
| Modularity: | Top |
| Dimension (mm): | 1200x730x280 |
| Total gas power (Kcal/h): | 28805 |
| Total gas power (kW): | 33,5 |
| Gas connection: | 1/2" |
| Net volume (m3): | 0,245 |
| Packing dimensions (mm): | 1280x856x509 |
| Gross weight (kg): | 102,1 |
| Burner power 1 (kW): | 3,5 |
| Burner power 2 (kW): | 6 |
| Burner power 3 (kW): | 6 |
| Burner power 4 (kW): | 6 |
| Burner power 5 (kW): | 6 |
| Burner power 6 (kW): | 6 |
| Gross volume (m3): | 0,558 |

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 |
| 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 6 fuochi modello top. 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.4 bruciatore da 6 kW e nr.2 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 comando 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 33,5 kW.

Technical draw



G: Gas connection 1/2"