

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

## ROC 700

Model: R70/120TPPGFB/T

Cod: MP01054113055



### Technical data

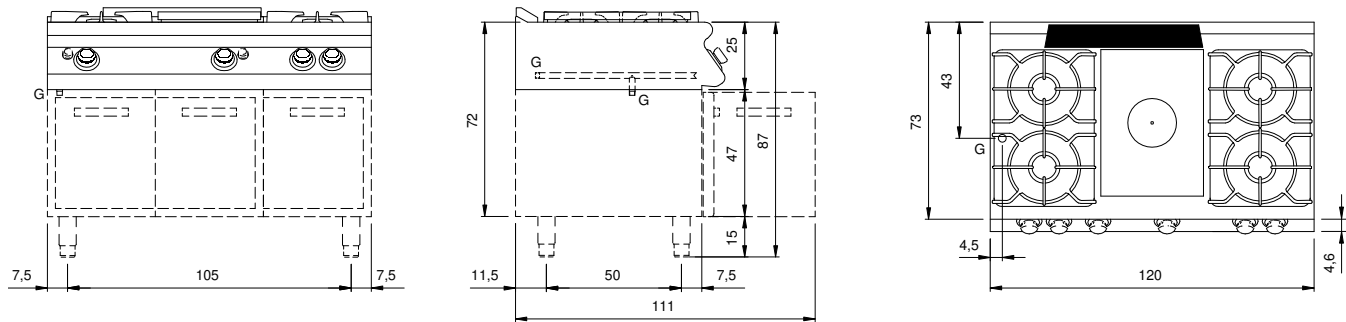
Modularity:	Top
Dimension (mm):	1200x730x280
Total gas power (Kcal/h):	20982
Total gas power (kW):	24,4
Whole-plate power gas (kW):	6
Gas connection:	1/2"
Net volume (m3):	0,245
Packing dimensions (mm):	1280x856x509
Gross weight (kg):	122
Burner power 1 (kW):	5,5
Burner power 2 (kW):	3,7
Burner power 3 (kW):	5,5
Burner power 4 (kW):	3,7
Gross volume (m3):	0,558

### Features

Working top:	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 20/10 mm
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)

Cucina tuttapietra gas, 4 fuochi bacinelle smaltate, modello top. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Predisposizione per l'unione di testa. Camino posteriore in ghisa smaltata; Piastra radiante in ghisa caratterizzata da zone termiche differenziate ad alto rendimento e dotata di piatto centrale estraibile. Il riscaldamento avviene tramite bruciatore in ghisa con potenza di 6 kW. L'erogazione del gas avviene mediante rubinetto in sicurezza con termocoppia e bruciatore pilota per l'accensione automatica del bruciatore. Accensione mediante dispositivo piezoelettrico. Dimensioni piastra 380x710. Apparecchiatura dotata di bruciatori rapidi in ghisa/ottone di elevata potenza con bacinelle in acciaio smaltato estraibili per la pulizia. Nr.2 bruciatore da 3.7 kW e nr.2 bruciatore da 5.5 kW. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno 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 24.4 kW.

## Technical draw



G: Gas connection 1/2"