



Client _____ Quantity _____
 Project _____ Position _____

ROC 900

Model: R90/120TPPGFB/P

Cod: MP01054114057

Technical data

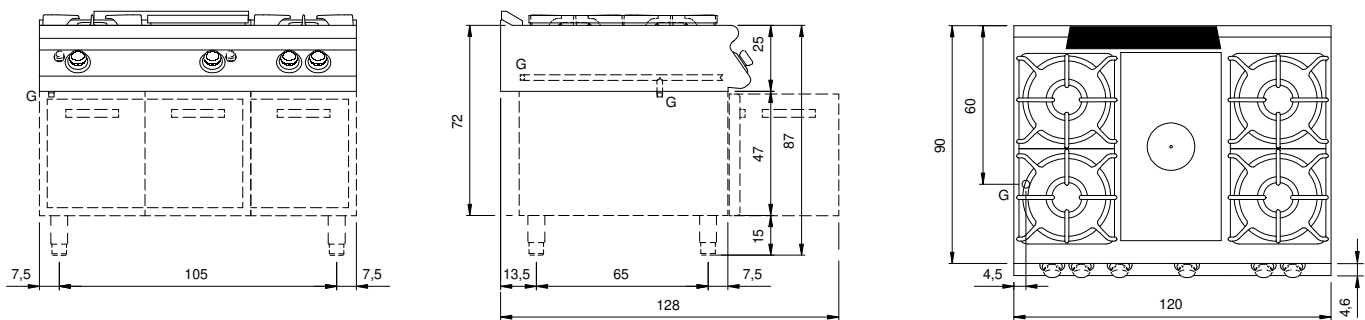
Modularity:	On cabinet with doors
Dimension (mm):	1200x900x870
Total gas power (Kcal/h):	28376
Total gas power (kW):	33
Whole-plate power gas (kW):	7
Gas connection:	1/2"
Packing dimensions (mm):	1280x1026x1109
Gross weight (kg):	158
Burner power 1 (kW):	5,5
Burner power 2 (kW):	7,5
Burner power 3 (kW):	5,5
Burner power 4 (kW):	7,5
Gross volume (m3):	1,456

Features

Working top:	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 20/10 mm
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 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, su vano con porte. 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 7 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 7.5 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 33 kW.

Technical draw



G: Gas connection 1/2"