



Client _____ Quantity _____
Project _____ Position _____

ROC 1100

Model: R110/120PCG/P

Cod: MP01015115006

Technical data

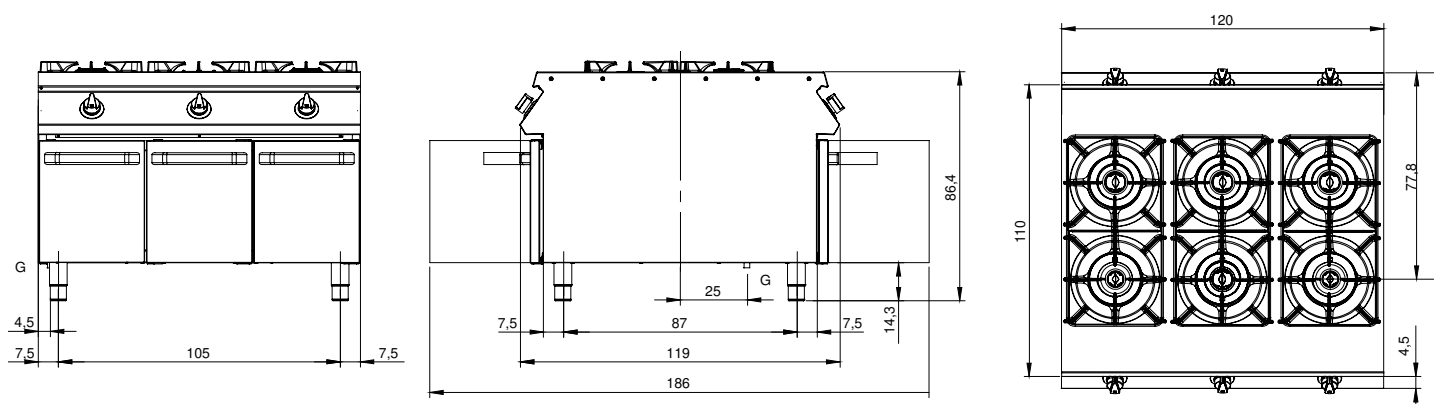
Modularity:	Su vano con porte
Dimension (mm):	1200x1100x870
Total gas power (Kcal/h):	44712
Total gas power (kW):	52
Net volume (m3):	1,148
Packing dimensions (mm):	1300x1300x1300
Gross weight (kg):	212
Burner power 1 (kW):	6
Burner power 2 (kW):	10
Burner power 3 (kW):	10
Burner power 4 (kW):	10
Burner power 5 (kW):	6
Burner power 6 (kW):	10
Gross volume (m3):	2,074

Features

Burners:	Mono e doppia corona in ghisa con spartifiamma in ottone
Grill:	Per singolo fuoco in ghisa o in acciaio inox (optional) lavabili in lavastoviglie
Working top:	Piano stampato realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 2 mm
Knobs:	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
Handles:	Robusto alluminio spazzolato, design ergonomico
Flue:	Realizzati in acciaio inox AISI 304
Kit Gas:	Kit conversione da gas naturale 30/50 m/bar (collaudo con gas naturale)

Piano di cottura a gas 6 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 raggiati igienici dotato di griglie in ghisa smaltate di elevato spessore e resistenti agli acidi. Apparecchiatura dotata di sei bruciatori rapidi in ghisa/ottone, ermeticamente fissati al piano, nr.4 bruciatore da 10 kW e nr.2 bruciatore da 6 kW. (Potenze disponibili per bruciatore: 3,5 kW, 6 kW, 7,5 kW, 10 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. Porta a battente. Maniglia ergonomica. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX5. Alimentazione a gas potenza totale 52 kW.

Technical draw



G: Gas connection 1/2"