

Cliente _____ Quantità _____
Progetto _____ Posizione _____

ROC 900

Modello: R90/120PCG/T

Cod: MP01014114006



Dati Tecnici

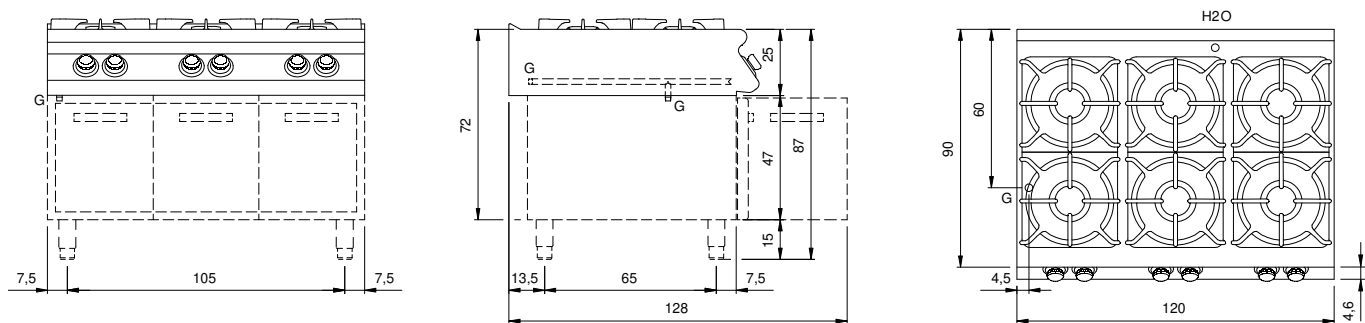
Modularità:	Top
Dimensioni (mm):	1200x900x280
Potenza gas totale (Kcal/h):	44712
Potenza gas totale (kW):	52
Connessione gas:	1/2"
Volume netto (m3):	0,302
Dimensioni imballo (mm):	1280x1026x509
Peso lordo (kg):	103
Potenza fuoco 1 (kW):	6
Potenza fuoco 2 (kW):	10
Potenza fuoco 3 (kW):	10
Potenza fuoco 4 (kW):	10
Potenza fuoco 5 (kW):	6
Potenza fuoco 6 (kW):	10
Volume lordo (m3):	0,668

Caratteristiche

Bruciatori:	Mono e doppia corona in ghisa con spartifiamma in ottone
Griglie:	Per singolo fuoco in ghisa o in acciaio inox (optional) lavabili in lavastoviglie
Piano:	Piano stampato realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 mm
Manopole:	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
Kit Gas:	Kit conversione da gas naturale 30/50 m/bar (collaudo con gas naturale)

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 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. Apparecchiatura dotata di quattro piedini regolabili in altezza per posizionamento su piano. Grado di protezione IPX5. Alimentazione a gas potenza totale 52 kW.

Disegno tecnico



G: Connessione gas 1/2"