



Cliente _____ Quantità _____
 Progetto _____ Posizione _____

ROC 700

Modello: R70/120PCGB/P

Cod: MP01014113058

Dati Tecnici

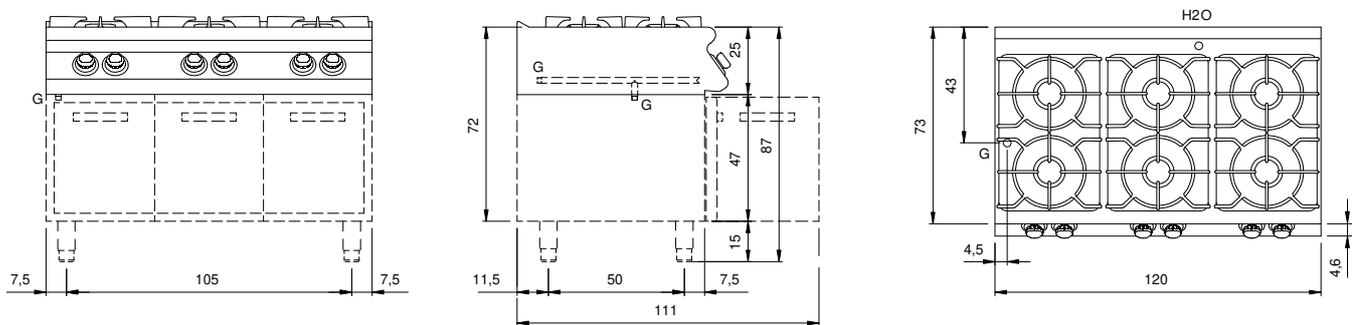
Modularità:	Su vano con porte
Dimensioni (mm):	1200x730x870
Potenza gas totale (Kcal/h):	22186
Potenza gas totale (kW):	25,8
Connessione gas:	1/2"
Volume netto (m3):	0,762
Dimensioni imballo (mm):	1280x856x1109
Peso lordo (kg):	126,1
Potenza fuoco 1 (kW):	5,5
Potenza fuoco 2 (kW):	3,7
Potenza fuoco 3 (kW):	3,7
Potenza fuoco 4 (kW):	3,7
Potenza fuoco 5 (kW):	5,5
Potenza fuoco 6 (kW):	3,7
Volume lordo (m3):	1,215

Caratteristiche

Brucciatori:	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:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 mm con bacinelle smaltate
Manopole:	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
Maniglie:	Robusto alluminio spazzolato, design ergonomico
Camino:	Griglia di scarico gas combustivi amovibile realizzata in ghisa
Kit Gas:	Kit conversione da gas naturale 30/50 m/bar (collaudo con gas naturale)

Piano di cottura a gas, 6 fuochi su vano con porta. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 con 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 resistenti agli acidi. Apparecchiatura dotata di bruciatori rapidi in ghisa/ottone di elevata potenza con bacinelle in acciaio smaltato estraibili per la pulizia. Nr.2 bruciatori da 5.5 kW e nr.4 bruciatori da 3.7 kW. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno dei comandi durante le operazioni di pulizia. Base realizzata completamente in acciaio inox. Porte a battente con maniglia tubolare in acciaio inox. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione a gas potenza totale 25.8 kW.

Disegno tecnico



G: Connessione gas 1/2"