



Cliente _____ Quantità _____
 Progetto _____ Posizione _____

ROC 700

Cucina a gas piano stampato, 6 fuochi, forno a gas maxi

Modello: R70/120CFGG

Cod: MP01034113002

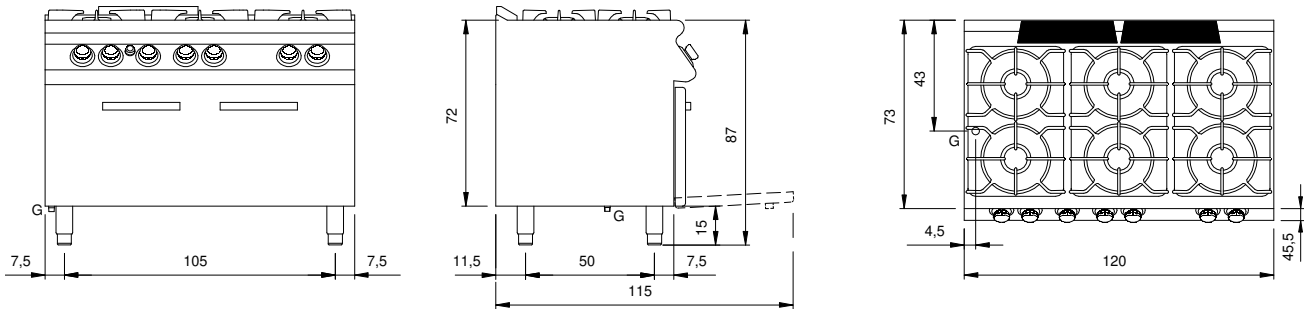
Dati Tecnici

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Modularità: | Forno a gas |
| Dimensioni (mm): | 1200x730x870 |
| Dimensione forno (mm): | 955x655x310 |
| Potenza gas totale (Kcal/h): | 37404 |
| Potenza gas totale (kW): | 43,5 |
| Tipologia forno: | Statico |
| Potenza forno (kW): | 10 |
| Range temperatura forno (°C): | 95-300 |
| Connessione gas: | 1/2" |
| Volume netto (m3): | 0,762 |
| Dimensioni imballo (mm): | 1280x856x1109 |
| Peso lordo (kg): | 188,1 |
| Potenza fuoco 1 (kW): | 3,5 |
| Potenza fuoco 2 (kW): | 6 |
| Potenza fuoco 3 (kW): | 6 |
| Potenza fuoco 4 (kW): | 6 |
| 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: | Piano stampato realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 mm |
| Manopole: | Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5 |
| Maniglie: | Robusto alluminio spazzolato, design ergonomico |
| Camino: | Griglia di scarico gas combusti amovibile realizzata in ghisa |
| Kit Gas: | kit conversione da gas naturale 30/50 m/bar (collaudo con gas naturale) |

Disegno tecnico



G: Connessione gas 1/2"