



Cliente _____ Quantità _____
 Progetto _____ Posizione _____

ROC 700

Modello: R70/80FRGV/2V13/P

Cod: MP01294113002

Dati Tecnici

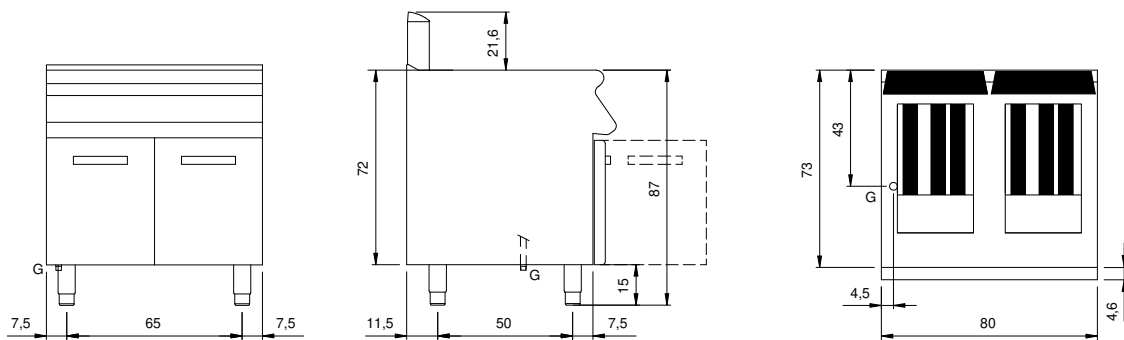
| | |
|------------------------------|-------------------|
| Modularità: | Su vano con porte |
| Dimensioni (mm): | 800x730x870 |
| Potenza gas totale (Kcal/h): | 20637 |
| Potenza gas totale (kW): | 24 |
| Numero vasche: | 2 |
| Litri vasca 1: | 13 |
| Litri vasca 2: | 13 |
| Dimensione vasca 1 (mm): | 340x342x318 |
| Dimensione vasca 2 (mm): | 340x342x318 |
| Connessione gas: | 1/2" |
| Volume netto (m3): | 0,508 |
| Dimensioni imballo (mm): | 880x856x1274 |
| Peso lordo (kg): | 93 |
| Volume lordo (m3): | 0,960 |

Caratteristiche

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Piano: | Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 mm |
| Tipologia riscaldamento: | Diretto |
| Manopole: | Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5 |
| Camino: | Griglia di scarico gas combustivi amovibile realizzata in ghisa |
| Elementi riscaldanti: | Bruciatori in vasca |
| Kit Gas: | Kit conversione da gas naturale 30/50 m/bar (collaudo con gas naturale) |

Friggitrice gas 2 vasche 13+13 litri su vano con porte. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Camino posteriore in ghisa smaltata. Predisposizione per l'unione di testa. Vasche di cottura in acciaio inox AISI 304 dotate di invaso anteriore per l'espansione dell'olio. Raccolta residui tramite zona fredda. Riscaldamento mediante bruciatori in acciaio inox a torcia ad alto rendimento posti interiormente alla vasca. Il riscaldamento è regolato per mezzo di valvola termostatica di sicurezza con termocoppia. Accensione tramite accenditore piezoelettrico. Termostato di sicurezza a ripristino manuale. In dotazione 1 cestello da 1/1 e 2 da 1/2 in filo d'acciaio cromato e maniglia in plastica. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione a gas potenza totale 24 kW.

Disegno tecnico



G: Connessione gas 1/2"