



Cliente _____ Quantità _____
Progetto _____ Posizione _____

ROC 700

Modello: R70/40FRER/1V13/P

Cod: MP01294123001

Dati Tecnici

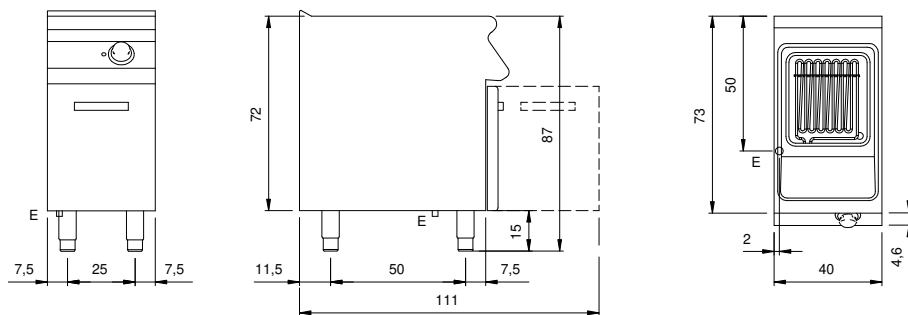
| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Modularità: | Su vano con porta |
| Dimensioni (mm): | 400x730x870 |
| Potenza elettrica totale (kW): | 12 |
| Numero vasche: | 1 |
| Litri vasca 1: | 13 |
| Dimensione vasca 1 (mm): | 240x345x255 |
| Tensione (V): | 380-415 |
| Elettricità (A): | 18,5 |
| Fasi: | 3N |
| Sezione cavo (mmq): | 5G2,5 |
| Frequenza (Hz): | 50-60 |
| Volume netto (m3): | 0,508 |
| Dimensioni imballo (mm): | 480x856x1075 |
| Peso lordo (kg): | 50,6 |
| Volume lordo (m3): | 0,442 |

Caratteristiche

| | |
|---------------------------------|---|
| Piano: | Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 mm |
| Tipologia riscaldamento: | Diretto |
| Manopole: | Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5 |
| Elementi riscaldanti: | Resistenze ribaltabili per una miglior pulizia |

Friggitrice elettrica 1 vasca 13 litri su vano con porta. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Predisposizione per l'unione di testa. Vasca di cottura stampata in acciaio inox AISI 304 con angoli interni raggati e dotata di invaso anteriore per l'espansione dell'olio. Raccolta residui tramite zona fredda. Riscaldamento mediante resistenze corazzate in acciaio inox AISI 304 situate all'interno della vasca e ruotabili di 90° per agevolare la pulizia. Controllo della temperatura dell'olio per mezzo di termostato meccanico. Termostato di sicurezza a ripristino manuale. Lampada spia per indicare l'attivazione del riscaldamento. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. In dotazione 1 cestello da 1/1 in filo d'acciaio cromato e maniglia in plastica. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 12 kW.

Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica