



Client _____ Quantity _____
 Project _____ Position _____

ROC 700

Model: R70/80FRER/2V13/P

Cod: MP01294123002

Technical data

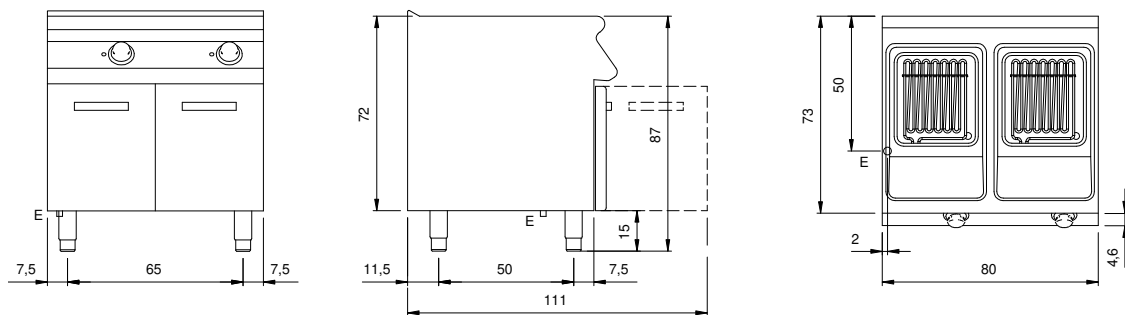
| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Modularity: | On cabinet with doors |
| Dimension (mm): | 800x730x870 |
| Total electric power (kW): | 24 |
| Nr. Wells: | 2 |
| Well litres 1: | 13 |
| Well litres 2: | 13 |
| Well dimensions 1 (mm): | 240x345x255 |
| Well dimensions 2 (mm): | 240x345x255 |
| Electric power (V): | 380-415 |
| Ampere (A): | 37 |
| Phases: | 3N |
| Cable section (mmq): | 5G6 |
| Frequency (Hz): | 50-60 |
| Net volume (m3): | 0,508 |
| Packing dimensions (mm): | 880x856x1109 |
| Gross weight (kg): | 86,6 |
| Gross volume (m3): | 0,835 |

Features

| | |
|------------------|---|
| Working top: | Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 20/10 mm |
| Type of heating: | Direct |
| Knobs: | Made of aluminum with IPX5 water protection |
| Heating: | Tilting heating elements for efficient cleaning |

Friggitrice elettrica 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. Predisposizione per l'unione di testa. Vasche di cottura stampate in acciaio inox AISI 304 con angoli interni raggianti e dotate 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 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 elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 24 kW.

Technical draw



E: Electric power