



Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_

Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

**ROC 700****Modèle:** R70/40FRER/1V13/P**Cod:** MP01294123001**Données techniques**

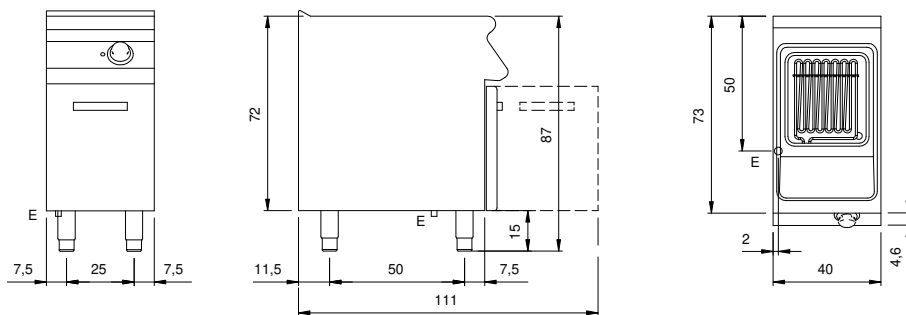
<b>Modularité:</b>	Sur placard avec porte
<b>Dimension (mm):</b>	400x730x870
<b>Total puissance électrique (kW):</b>	12
<b>Nr. Cuve:</b>	1
<b>Litres cuve 1:</b>	13
<b>Dimensions de cuve 1 (mm):</b>	240x345x255
<b>Alimentation électrique (V):</b>	380-415
<b>Ampère (A):</b>	18,5
<b>Phases:</b>	3N
<b>Section du câble (mmq):</b>	5G2,5
<b>Fréquence (Hz):</b>	50-60
<b>Volume net (m3):</b>	0,508
<b>Dimensions emballage (mm):</b>	480x856x1075
<b>Poids brut (kg):</b>	50,6
<b>Volumen brut (m3):</b>	0,442

**Caractéristiques**

<b>Plan de travail:</b>	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm
<b>Réchauffement:</b>	Direct
<b>Boutons de commande:</b>	Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5
<b>Réchauffage:</b>	Résistances basculables pour un nettoyage facile

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.

**Dessin technique**



E: Alimentation électrique