



Cliente _____ Quantità _____
Progetto _____ Posizione _____

ROC 1100

Modello: R110/80FRER/2V13/P

Cod: MP01295125003

Dati Tecnici

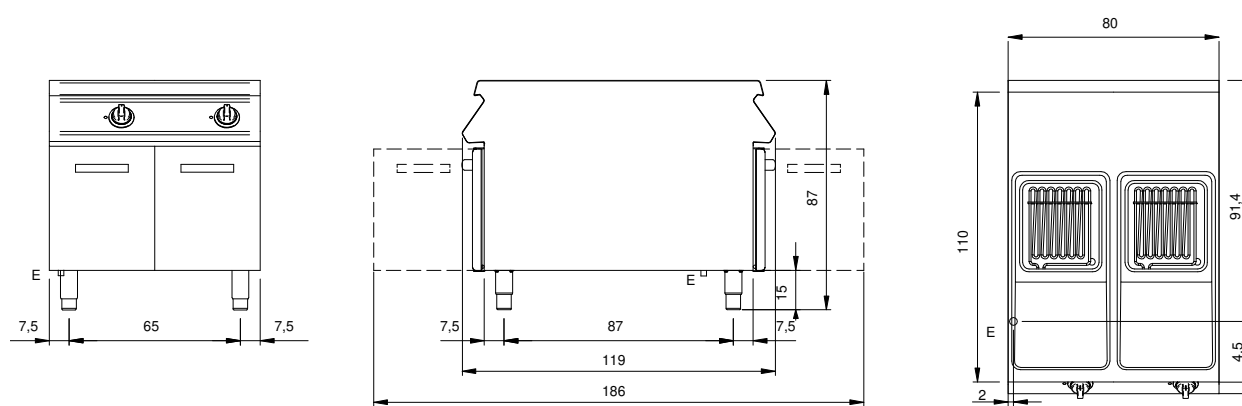
Modularità:	Su vano con porte
Dimensioni (mm):	800x1100x870
Potenza elettrica totale (kW):	24
Numero vasche:	2
Litri vasca 1:	13
Litri vasca 2:	13
Dimensione vasca 1 (mm):	240x345x255
Dimensione vasca 2 (mm):	240x345x255
Tensione (V):	380-415
Elettricità (A):	37
Fasi:	3N
Sezione cavo (mmq):	5G6
Frequenza (Hz):	50-60
Volume netto (m3):	0,766
Dimensioni imballo (mm):	880x1272x1274
Peso lordo (kg):	113
Volume lordo (m3):	1,426

Caratteristiche

Piano:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 2 mm
Tipologia riscaldamento:	Diretto
Manopole:	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
Elementi riscaldanti:	Resistenze rotanti

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 raggati 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.

Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica