



Cliente	Quantità
Progetto	Posizione

ROC 700

Modello: R70/80FRER/2V13/P Cod: MP01294123002

Dati Tecnici

Modularità:	Su vano con porte
Dimensioni (mm):	800x730x870
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):	0,508
Dimensioni imballo (mm):	880x856x1109
Peso lordo (kg):	86,6
Volume lordo (m3):	0,835

Caratteristiche

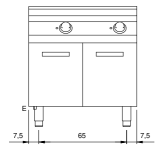
Piano:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 mm
Tipologia riscaldamento:	Diretto
Manopole:	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
Elementi riscaldanti:	Resistenze ribaltabili per una miglior pulizia

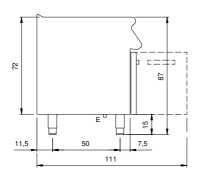
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.

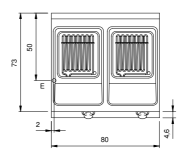
Friggitrice elettrica, 2 vasche 13+13 litri

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 raggiati 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

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.