



Cliente	Quantità
Progetto	Posizione

ROC 900

Modello: R90/40FRER/1V21/P Cod: MP01294124005

Dati Tecnici

Modularità:	Su vano con porta
Dimensioni (mm):	400x900x870
Potenza elettrica totale (kW):	20
Numero vasche:	1
Litri vasca 1:	21
Dimensione vasca 1 (mm):	310x444x255
Tensione (V):	380-415
Elettricità (A):	30,5
Fasi:	3N
Sezione cavo (mmq):	5G6
Frequenza (Hz):	50-60
Volume netto (m3):	0,313
Dimensioni imballo (mm):	480x1026x1075
Peso lordo (kg):	64,6
Volume lordo (m3):	0,529

Caratteristiche

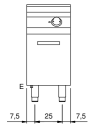
Piano:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 mm
Tipologia riscaldamento:	Diretto
Manopole:	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
Elementi riscaldanti:	Resistenze rotanti

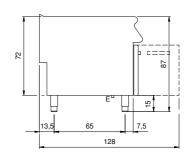
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.

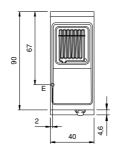


Friggitrice elettrica 1 vasca 21 litri su vano con porta. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Predisposizione per l'unione di testa. Vasca di cottura stampata in acciaio inox AISI 304 con angoli interni raggiati e dotata di invaso anteriore per l'espansione 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 IPX5. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 20 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.