

FUN 650		
Modello: F65/70FRES/2V10/T	Cod: MP01292122001	

Cliente

Progetto



Dati Tecnici

Modularità:	Тор
Dimensioni (mm):	700x650x300
Potenza elettrica totale (kW):	18
Numero vasche:	2
Litri vasca 1:	10
Litri vasca 2:	10
Dimensione vasca 1 (mm):	244x364x169
Dimensione vasca 2 (mm):	244x364x169
Tensione (V):	380-415
Elettricità (A):	27,5
Fasi:	3N
Sezione cavo (mmq):	5G4
Frequenza (Hz):	50-60
Volume netto (m3):	0,137
Dimensioni imballo (mm):	776x776x636
Peso lordo (kg):	37,5
Volume lordo (m3):	0,383

Caratteristiche

Piano:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 con spessore 10/10 mm
Tipologia riscaldamento:	Diretto
Manopole:	Realizzate in una robusta mescola di polimero termoresistente di colore nero dotate di labirinto antri trafilamento liquidi
Elementi riscaldanti:	Resistenze corazzate ribaltabili per una miglior pulizia

Quantità

Posizione _

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 previouly or subsequently sold.



Friggitrice elettrica, 2 vasche 10+10 litri, top

Friggitrice elettrica, 2 vasche capacità 10+10 lt. Il piano e le vasche sono realizzati interamente in acciaio inox AISI 304; involucro in acciaio inox AISI 430 spessore 8/10; fondi e parti interne in acciaio AISI 430; rinforzi interni eseguiti in materiale anticorrosione (lamiera alluminata). Dotata di rubinetto a sfera posizionato sul cruscotto e di curva con innesto in sicurezza per l'estrazione dell'olio dalla vasca. Vasche stampate in acciaio inox 18/10 con spigoli arrotondati. Riscaldamento mediante nr. 3 resistenze corazzate ribaltabili per la pulizia. Regolazione della temperatura con termostato 100-180° C. Interruttore generale. Termostato di sicurezza. Nr. 2 cestelli cm. 30x22x11h. con manico in termoplastica e nr. 2 filtri vasca in dotazione. Capacità vasche lt. 10+10. Dimensioni di ciascuna vasca mm. 250x370x210h. Lampade spia di segnalazione inserimento alimentazione elettrica e funzionamento resistenze. Potenza totale 18 kW. Tensione di alimentazione V AC 400+3N 50÷60 Hz.

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.