

Client	Quantité
Projet	Position

## **FUN 650**

Modèle: F65/70FRES/2V10/T Cod: MP01292122001



## Données techniques

Modularité:	Тор
Dimension (mm):	700x650x300
Total puissance électrique (kW):	18
Nr. Cuve:	2
Litres cuve 1:	10
Litres cuve 2:	10
Dimensions de cuve 1 (mm):	244x364x169
Dimensions de cuve 2 (mm):	244x364x169
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	27,5
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G4
Fréquence (Hz):	50-60
Volume net (m3):	0,137
Dimensions emballage (mm):	776x776x636
Poids brut (kg):	37,5
Volume brut (m3):	0,383

## Caractéristiques

Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 10/10 mm
Réchauffement:	Direct
Boutons de commande:	Les boutons sont constitués d'un composé polymère robuste et résistant à la chaleur, avec un système empêchant que les liquides ne s'égouttent
Réchauffage:	Résistances basculables pour un nettoyage facile

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.



Friteuses électrique, 2 cuves 10+10 litres, top

Friteuse électrique, 2 cuves capacité 10+10 I Le plan et les cuves sont entièrement réalisés en acier inox AISI 304 ; habillage en acier inox AISI 430 épaisseur 8/10 ; fonds et parties internes en acier AISI 430 ; renforts internes en matériau anti-corrosion (tôle aluminée). Dotée de robinet à sphère présent sur le bandeau et de coude avec raccord de sécurité pour l'extraction de l'huile de la cuve. Cuves estampées en acier inox 18/10 avec angles arrondis. Chauffage moyennant 3 résistances blindées relevables pour le nettoyage. Réglage de la température avec thermostat 100-180° C. Interrupteur général. Thermostat de sécurité 2 paniers 30x22x11h cm avec manche en thermoplastique et 2 filtres pour cuve fournis. Capacité des cuves 10+10 l. Dimensions de chaque cuve 250x370x210h mm. Voyant lumineux d'alimentation électrique et de fonctionnement des résistances. Puissance totale 18 kW. Tension d'alimentation V AC 400+3N 50÷60 Hz.

Déssin technique		

Alimentation électrique

E:

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.