



Client	Quantité
Projet	Position

FUN 700

Modèle: F70/70FRESE/2V10/T Cod: MP01292123002

Données techniques

Modularité:	Тор
Dimension (mm):	700x700x300
Total puissance électrique (kW):	15
Nr. Cuve:	2
Litres cuve 1:	10
Litres cuve 2:	10
Dimensions de cuve 1 (mm):	244x364x207
Dimensions de cuve 2 (mm):	244x364x207
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	23
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G4
Fréquence (Hz):	50-60
Volume net (m3):	0,147
Dimensions emballage (mm):	776x776x636
Poids brut (kg):	59
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

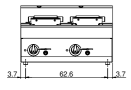
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previouly or subsequently sold.

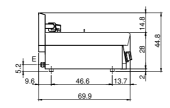


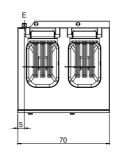
Friteuses électrique, éco, 2 cuves 10+10 litres, top

Friteuse électrique modele top, eco version. 2 cuves capacité 10 l Le plan et la cuve sont réalisés en acier inox AISI 304 ; habillage en acier inox AISI 304 épaisseur 8/10 ; renforts externes en matériau anti-corrosion (tôle aluminée) ; fonds et parties internes en acier AISI 430 ; revêtement du conduit en acier émaillé. Robinet de vidange installé à l'intérieur de l'élément neutre sous-jacent. Bac de récupération de l'huile fourni. Résistances blindées relevables pour faciliter l'entretien et réglées par thermostat avec plage d'utilisation de 100° à 190°C. Interrupteur général, thermostat de sécurité et voyants lumineux de bon fonctionnement. Dimensions de la cuve : 370x250x210h mm. Capacité de la cuve 2 x 10 l - 2 panier avec manche en matériau thermoplastique, 2 couvercle pour cuve et 2 filtre pour cuve fournis. Puissance totale 15 kW. Alimentation électrique V AC 400+3N 50 Hz.

Déssin technique







E: Alimentation électrique

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.