

Client	Quantité
Projet	Position

FUN 650

Modèle: F65/70CPE/1V40/T Cod: MP01212122001



Données techniques

Modularité:	Тор
Dimension (mm):	700x650x300
Total puissance électrique (kW):	9
Nr. Cuve:	1
Litres cuve 1:	40
Dimensions de cuve 1 (mm):	626x374x190
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	14
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G2,5
Fréquence (Hz):	50-60
Remplissage eau froide:	1/2"
Pression d'eau froide (bar):	Pression max 5 bar
Vidange eau:	1"
Volume net (m3):	0,078
Dimensions emballage (mm):	776x776x636
Poids brut (kg):	32
Volume brut (m3):	0,383

Caractéristiques

Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 10/10 mm
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
Remplissage d'eau:	Avec robinet

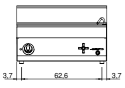
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previouly or subsequently sold.

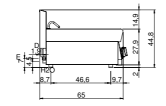


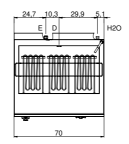
Cuiseur à pâtes électrique, 1 cuve 40 litres, top

Cuiseur à pâtes électrique. Le plan, les paniers et le support des paniers sont réalisés en acier inox AISI 304 ; la cuve est réalisée en acier inox AISI 316. 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). Manette pour remplissage d'eau, robinet et levier de sécurité pour la vidange, présents sur le bandeau. Commutateur à 4 positions. Résistances blindées situées à l'intérieur de la cuve. Voyant lumineux d'alimentation électrique et de fonctionnement des résistances. Dimensions de la cuve de 620x370x160h mm - Capacité de la cuve 40 I - 3 résistances x 3 kW - Puissance totale 9 kW - Tension d'alimentation V AC 400+3N 50÷60 Hz.

Déssin technique







E: Alimentation électrique

D: Vidange eau

H2O:

Remplissage eau 3/4"

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.