

Client _____ Quantité _____

Projet _____ Position _____

FUN 600

Modèle: F60/30CPE/1V14/T

Cod: MP01212121000

**Données techniques**

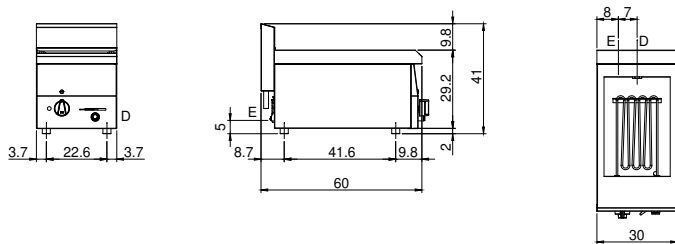
Modularité:	Top
Dimension (mm):	300x600x300
Total puissance électrique (kW):	3
Nr. Cuve:	1
Litres cuve 1:	14
Dimensions de cuve 1 (mm):	251x374x185
Alimentation électrique (V):	220-240
Ampère (A):	14
Phases:	1
Section du câble (mmq):	3G2,5
Fréquence (Hz):	50-60
Remplissage eau froide:	Connessione non presente
Vidange eau:	1"
Volume net (m3):	0,054
Dimensions emballage (mm):	376x695x596
Poids brut (kg):	18
Volume brut (m3):	0,156

Caractéristiques

Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 8/10 mm
Boutons de commande:	Les boutons sont constitués d'un composé polymère robuste et résistant à la chaleur
Remplissage d'eau:	Introduction manuelle

Cuiseur à pâtes électrique. Le plan 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 matériau anti-corrosion (tôle aluminée). 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. - capacité de la cuve 14 l - 1 résistance x 3 kW - Puissance totale 3 kW - Tension d'alimentation V AC 230+1 50÷60 Hz. Paniers exclus.

Dessin technique



E: Alimentation électrique

D: Vidange eau