

Client _____ Quantité _____
Projet _____ Position _____

ROC 700

Modèle: R70/40FRES/1V10/T

Cod: MP01294123050



Données techniques

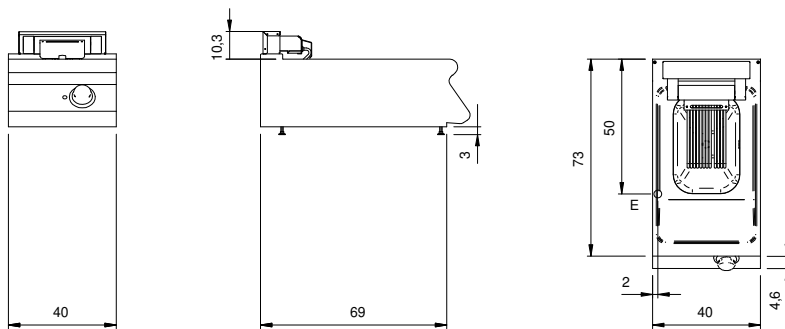
Modularité:	Top
Dimension (mm):	400x730x280
Total puissance électrique (kW):	9
Nr. Cuve:	1
Litres cuve 1:	10
Dimensions de cuve 1 (mm):	244x364x207
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	14
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G2,5
Fréquence (Hz):	50-60
Volume net (m3):	0,164
Dimensions emballage (mm):	480x856x475
Poids brut (kg):	44
Volume brut (m3):	0,195

Caractéristiques

Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm
Réchauffement:	Direct
Boutons de commande:	Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5
Réchauffage:	Résistances basculables pour un nettoyage facile

Friteuse électrique, 1 cuve capacité 10 litres version top. Les côtés, le fond et le dos sont réalisés en acier inox. Le plan est embouti et réalisé en acier inox AISI 304 épaisseur 20/10. Prédéposé pour assurer une parfaite juxtaposition avec d autres éléments. Cheminée postérieure en fonte émaillée. Cuve de cuisson en acier inox AISI 304. Chauffage par Résistances blindées INCOLOY fixe avec un système d inclinaison pour faciliter le nettoyage. Le chauffage est réglé par thermostat de sécurité à rétablissement manuel. Voyant lumineux d alimentation électrique et de fonctionnement des résistances. Boutons de commande hermétiques et imperméables. Protection IPX5. Équipement doté de pieds en acier inox réglables en hauteur. Protection IPX5. Alimentation électrique V AC 400 + 3N 50÷60 Hz - 9 Kw.

Dessin technique



E: Alimentation électrique