



Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

ROC 700

Modèle: R70/80FRER/2V17/P

Cod: MP01294123004

Données techniques

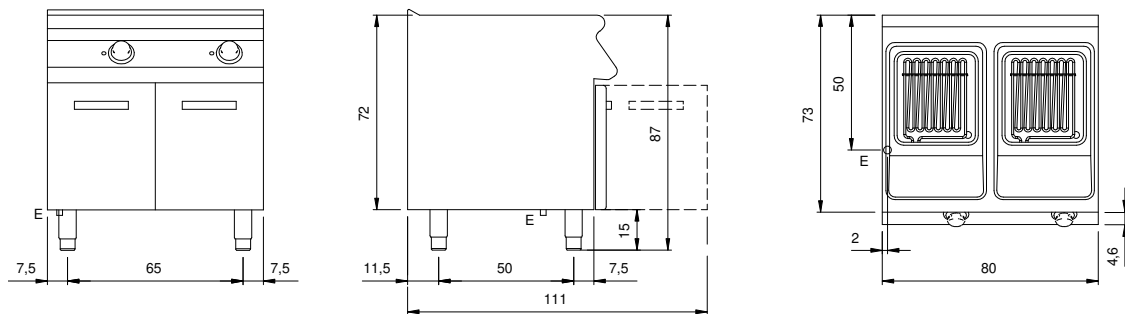
Modularité:	Sur placard avec portes
Dimension (mm):	800x730x870
Total puissance électrique (kW):	34
Nr. Cuve:	2
Litres cuve 1:	17
Litres cuve 2:	17
Dimensions de cuve 1 (mm):	310x345x255
Dimensions de cuve 2 (mm):	310x345x255
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	52
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G10
Fréquence (Hz):	50-60
Volume net (m3):	0,508
Dimensions emballage (mm):	880x856x1109
Poids brut (kg):	88,1
Volume brut (m3):	0,835

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 pivotantes

Friteuse électrique, 2 cuves capacité 17+17 litres sur placard avec portes. Les côtés, le fond et le dos sont réalisés en acier inox. Le plan est entièrement réalisé en acier inox AISI 304 épaisseur 20/10. Cheminée postérieure en fonte émaillée. Prédéposé pour assurer une parfaite juxtaposition avec d autres éléments. Cuves de cuisson en acier inox AISI 304 dotées d espace antérieur pour l expansion de l huile. Collecte de déchets par zone froide. Chauffage par Résistances blindées en acier inox AISI 304 relevables a 90° pour faciliter l entretien. 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 - 33 Kw.

Déssin technique



E: Alimentation électrique