



Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

ROC 900

Modèle: R90/80FRER/2V21/P

Cod: MP01294124006

Données techniques

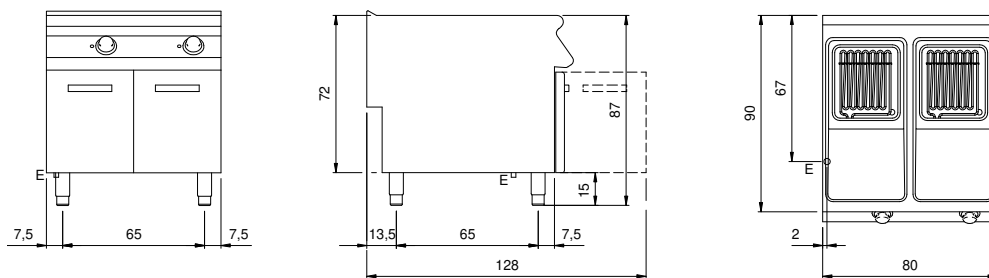
Modularité:	Sur placard avec portes
Dimension (mm):	800x900x870
Total puissance électrique (kW):	40
Nr. Cuve:	2
Litres cuve 1:	21
Litres cuve 2:	21
Dimensions de cuve 1 (mm):	310x444x255
Dimensions de cuve 2 (mm):	310x444x255
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	61
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G16
Fréquence (Hz):	50-60
Volume net (m3):	0,626
Dimensions emballage (mm):	880x1026x1109
Poids brut (kg):	108,1
Volume brut (m3):	1,001

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 21+21 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. Prédéfini 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 à 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 – 40 Kw.

Dessin technique



E: Alimentation électrique