

Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_

Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

**ROC 700**

Modèle: R70/80FRES/2V10/T

Cod: MP01294123053

**Données techniques**

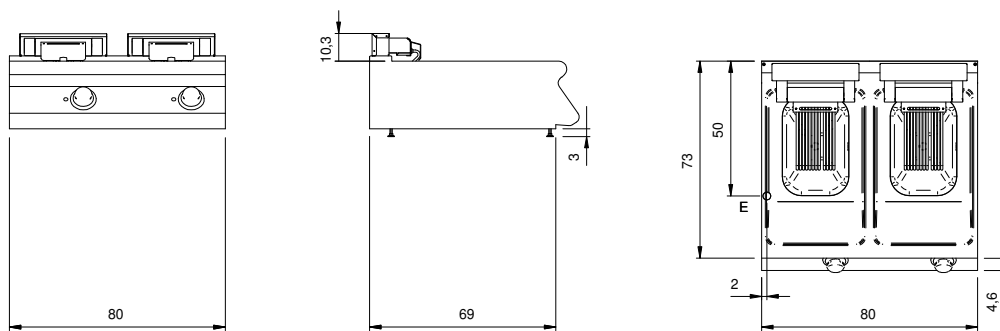
Modularité:	Top
Dimension (mm):	800x730x280
Total puissance électrique (kW):	18
Nr. Cuve:	2
Litres cuve 1:	10
Litres cuve 2:	10
Dimensions de cuve 1 (mm):	244x364x207
Dimensions de cuve 2 (mm):	244x364x207
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	14
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G2,5
Fréquence (Hz):	50-60
Volume net (m3):	0,164
Dimensions emballage (mm):	880x856x509
Poids brut (kg):	58,6
Volume brut (m3):	0,383

**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, 2 cuves capacité 10+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 12/10. 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 - 18 Kw.

**Déssin technique**



E: Alimentation électrique