



Client	Quantité
Projet	Position

ROC 700

Modèle: R70/40SPE/A Cod: MP01334123002

Données techniques

Modularité:	Sur placard ouvert
Dimension (mm):	400x730x870
Total puissance électrique (kW):	1
Nr. Cuve:	1
Litres cuve 1:	25,5
Dimensions de cuve 1 (mm):	530x325x150
Alimentation électrique (V):	220-240
Ampère (A):	5
Phases:	1
Section du câble (mmq):	3G1
Fréquence (Hz):	50-60
Volume net (m3):	0,254
Dimensions emballage (mm):	480x856x1075
Poids brut (kg):	39,6
Volume brut (m3):	0,442

Caractéristiques

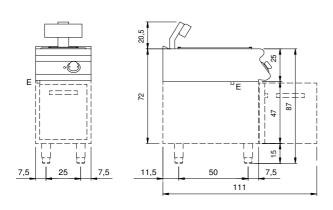
Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm
Boutons de commande:	Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5
Réchauffage:	Résistance en céramique à infrarouge

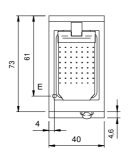
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previouly or subsequently sold.



Bac chauffant électrique, bac GN 1/1 sur placard ouverte. 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. Prédisposé pour assurer une parfaite juxtaposition avec d'autres éléments. Faux fond perforé pour égoutter l'excès d'huile. Le réservoir convient aux conteneurs GN 1/1, hauteur maximale 150 mm. Le chauffage des aliments s'effectue moyennant résistance en céramique à rayons infrarouges. Boutons de commande à labyrinthe pour empêcher la pénétration de l'eau pendant les opération de nettoyage. Équipement doté de pieds réglables en hauteur. Protection IPX5 Puissance Electrique VAC 230 1N 50÷60 Hz - 1 kW.

Déssin technique





E: Alimentation électrique

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.