

Client	Quantité
Projet	Position

ROC 700

Modèle: R70/40PCEQ/T Cod: MP01014123050



Données techniques

Modularité:	Тор
Dimension (mm):	400x730x280
Total puissance électrique (kW):	5,2
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	12
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G1,5
Fréquence (Hz):	50-60
Volume net (m3):	0,082
Dimensions emballage (mm):	480x856x475
Poids brut (kg):	34,4
Volume brut (m3):	0,195

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
Grille d'évacuation:	Grille d'évacuation des gaz, amovible, en fonte

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.

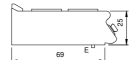


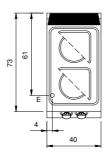
Cuisinière électrique, 2 plaques carrées, top

Plan de cuisson électrique, 2 plaques mod. top. Les côtés, le fond et le dos sont réalisés en acier inox. Le plan est entièrement réalisé en acier AISI 304, épaisseur 20/10. Prédisposé pour assurer une parfaite juxtaposition avec d'autres éléments. Camino posteriore in ghisa smaltata. Plaques électriques carrées de 220x220 mm avec bord hermétique en acier inox sur le plan. Six possibilités de réglage de la température pour chaque plaque. Voyant lumineux d'alimentation électrique et de fonctionnement des plaques. Boutons de commande à labyrinthe pour empêcher la pénétration de l'eau pendant les opération de nettoyage. Équipement doté de pieds en acier inox réglables en hauteur. Protection IPX5. Équipement doté de pieds en acier inox réglables en hauteur. Alimentation électrique VAC 400 + 3N 50÷60 Hz. Puissance totale 5,2 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.