

Client	Quantité
Projet	Position

## **ROC 1100**

Modèle: R110/100FTE/LR/A Cod: MP01375125013

Market: Hors UE

## Données techniques

Modularité:	Sur placard ouvert
Dimension (mm):	1000x1100x870
Total puissance électrique (kW):	15
Dimensions de zone de cuisson 1 (LxP mm):	734x900
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	23
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G4
Fréquence (Hz):	50-60
Volume net (m3):	0,957
Dimensions emballage (mm):	1280x1272x1274
Poids brut (kg):	178
Volume brut (m3):	2,074

## Caractéristiques

Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 2 mm
Acier doux
Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5
Réalisés en acier inoxydable AISI 304
Résistances blindées
Extractibles et lavables en lave- vaisselle
En acier souple
Placées sur deux côtés (option)

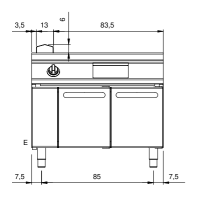
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previouly or subsequently sold.

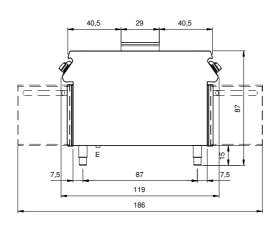


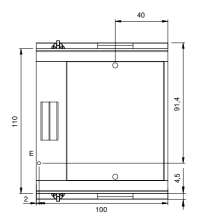
Fry-top électrique, plaque 2/3 lisse 1/3 nervurée acier souple, sur placard ouvert

Fry-top électrique plaque 2/3 lisse 1/3 nervurée 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. Cheminée lateral en acier inox. Prédisposé pour assurer une parfaite juxtaposition avec d'autres éléments. Plaque de cuisson baissée de 4 cm par rapport au plan de travail, soudée hermétiquement. Surface satinée avec zone froide sur la partie frontale de la plaque. Trou rond pour la vidange des graisses. Tiroir pour la collecte des graisses. Equipée avec résistances blindées réglées par thermostat avec plage d'utilisation allant de 50 à 300° C. Thermostat de sécurité et voyant lumineux de bon fonctionnement. Boutons de commande hermétiques et imperméables. Sur placard avec portes avec poignées tubulaires en acier inox. Équipement doté de pieds réglables en hauteur. Protection IPX5. Puissance totale 15 kW Alimentation électrique VAC 400+3N

## 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.