

Client	Quantité
Projet	Position

ROC 900

Modèle: R90/80TPE/T Cod: MP01054124001



Données techniques

Modularité:	Тор
Dimension (mm):	800x900x280
Total puissance électrique (kW):	13,6
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	31
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G6
Fréquence (Hz):	50-60
Vidange eau:	1"
Volume net (m3):	0,202
Dimensions emballage (mm):	880x1026x509
Poids brut (kg):	125
Volume brut (m3):	0,460

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:	Amovible en fonte

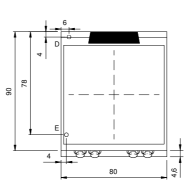
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previouly or subsequently sold.

Plaque coup de feu 4 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. con invaso per la raccolta dei liquidi. Cheminée postérieure en fonte émaillée. Plaque en acier à haute conductibilité thermique en acier 16M06, avec zones de cuisson indiquées sur la partie supérieure, 4 zones de cuisson indépendantes avec 3 possibilités de réglage de la puissance, moyennant commutateur. Chauffage moyennant des résistances blindées en acier inox oncoloy 800, situées sous la plaque de cuisson à contact direct et dotées d'un limitateur qui agit en mode automatique, empêche que la température maximale programmée ne soit dépassée et atteint à régime 480°C. Un canal périmétral facilite la récupération des résidus et le nettoyage. 4 zones de cuisson de 3,4 kW chacune. 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. Protection IPX5. Équipement doté de pieds en acier inox réglables en hauteur. Alimentation électrique VAC 400 + 3N 50÷60 Hz. Puissance totale 13,6 kW.

Déssin technique







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.