



Client _____ Quantité _____

Projet _____ Position _____

ROC 900

Modèle: R90/80CFVEV

Cod: MP01094124031

Données techniques

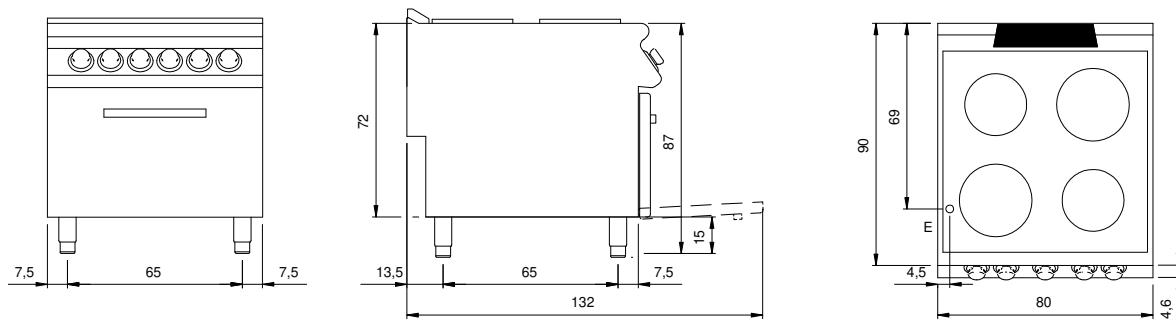
Modularité:	Four électrique
Dimension (mm):	800x900x870
Dimensions du four (mm):	555x655x255
Total puissance électrique (kW):	19,6
Type de four:	Four électrique à convection
Puissance du four (kW):	6
Gamme température du four (°C):	50-300
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	30,9
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G6
Fréquence (Hz):	50-60
Volume net (m3):	0,626
Dimensions emballage (mm):	880x1026x1109
Poids brut (kg):	130
Volume brut (m3):	1,001

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
Poignées:	Les poignées en aluminium brossé offrent une prise sûre et solide avec une lignes ergonomiques
Grille d'évacuation:	Amovible en fonte

Fourneau électrique en vitrocéramique sur four statique. 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. Prédéposé pour assurer une parfaite juxtaposition avec d'autres éléments. 4 zones de cuisson indépendantes (puissance 3.4 kW) avec réglage de la température. Les zones de cuisson délimitées par écran contours imprimés sur le verre, présentent une flexibilité maximale avec montée rapide de la température et sont dotées de dispositif contre les surchauffes. Four électrique statique GN 2/1 Réalisé en acier inox. Porte isolée à double paroi dotée de charnières à ressorts équilibrants. Le chauffage s'effectue moyennant résistances avec thermostat et plage de réglage de la température de 50° à 300° C. Puissance du four 6 kW. Boutons de commande hermétiques et imperméables. Placard réalisé entièrement en acier inox. Porte à battant. Poigné ergonomique. Équipement doté de pieds en acier inox réglables en hauteur. Protection IPX5. Alimentation électrique V AC 400 + 3N 50÷60 Hz - 19,6 kW.

Dessin technique



E: Alimentation électrique