



Client _____ Quantité _____

Projet _____ Position _____

ROC 700

Modèle: R70/80CFVE

Cod: MP01094123030

Données techniques

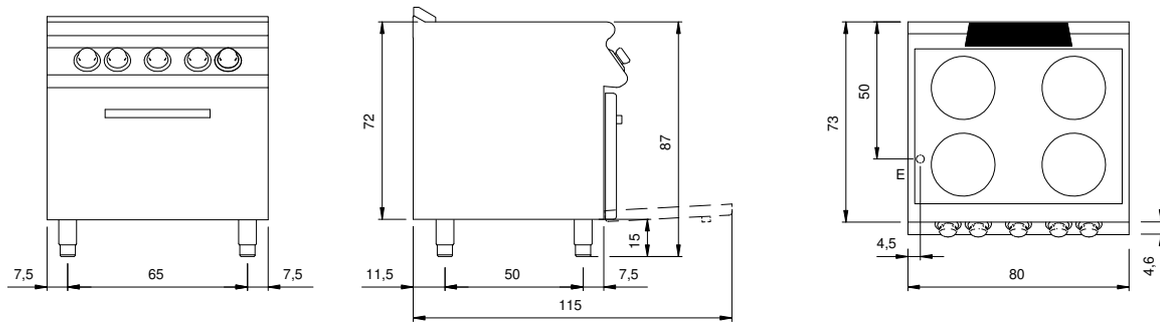
Modularité:	Four électrique
Dimension (mm):	800x730x870
Dimensions du four (mm):	555x660x257
Total puissance électrique (kW):	16
Type de four:	Four statique
Puissance du four (kW):	6
Gamme température du four (°C):	50-300
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	25
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G4
Fréquence (Hz):	50-60
Volume net (m3):	0,508
Dimensions emballage (mm):	880x856x1109
Poids brut (kg):	116
Volume brut (m3):	0,835

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

Fourneau électrique en vitrocéramique sur four statique ouvert. 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. 4 zones de cuisson indépendantes (puissance 2.5 kW) avec réglage de la température. Les zones de cuisson délimitées par écran contours imprimés sur le verrem, 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 - 16 kW.

Dessin technique



E: Alimentation électrique