

Client _____ Quantité _____
Projet _____ Position _____**ROC 700**

Modèle: R70/80PVE/T

Cod: MP01094123004

**Données techniques**

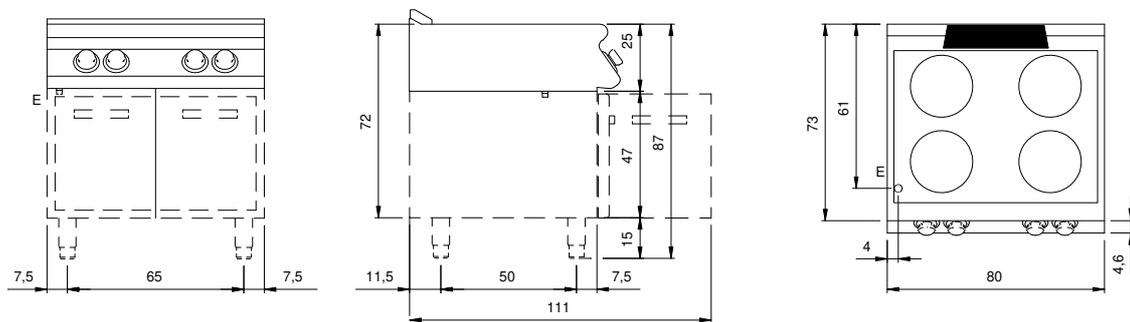
Modularité:	Top
Dimension (mm):	800x730x280
Total puissance électrique (kW):	10
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	23
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G4
Fréquence (Hz):	50-60
Volume net (m3):	0,164
Dimensions emballage (mm):	880x856x509
Poids brut (kg):	44,9
Volume brut (m3):	0,383

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

Fourneau électrique en vitrocéramique version top. 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 verre, présentent une flexibilité maximale avec montée rapide de la température et sont dotées de dispositif contre les surchauffes. Boutons de commande hermétiques et imperméables. Équipement doté de pieds réglables en hauteur. Protection IPX5. Alimentation électrique V AC 400 + 3N 50÷60 Hz - 10 kW.

Dessin technique



E: Alimentation électrique