



Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_  
Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## ROC 900

Modèle: R90/80PVE/A

Cod: MP01094124005

### Données techniques

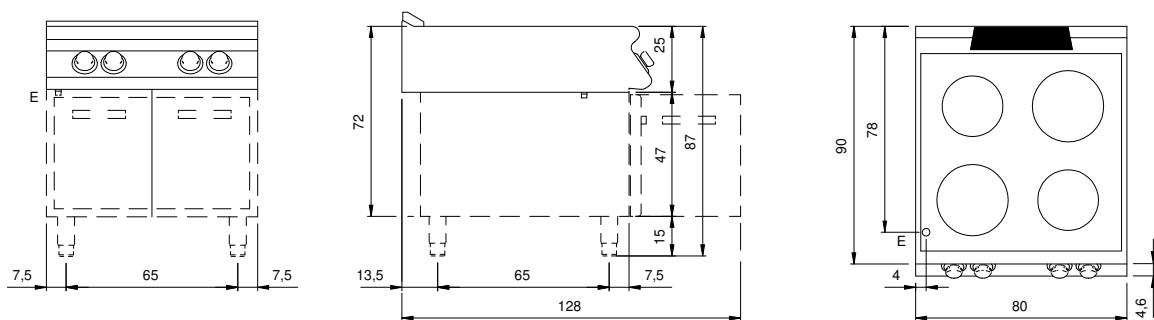
Modularité:	Sur placard ouvert
Dimension (mm):	800x900x870
Total puissance électrique (kW):	13,6
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	31
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G6
Fréquence (Hz):	50-60
Volume net (m3):	0,626
Dimensions emballage (mm):	880x1026x1109
Poids brut (kg):	75,1
Volume 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
Grille d'évacuation:	Amovible en fonte

Forneau électrique en vitrocéramique sur placars 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. 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. Boutons de commande hermétiques et imperméables. Protection IPX5. Équipement doté de pieds en acier inox réglables en hauteur. Protection IPX5. Alimentation électrique V AC 400 + 3N 50÷60 Hz - 13,6 kW.

### Dessin technique



E: Alimentation électrique