

Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_

Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

**ROC 700**

Modèle: R70/80PCE/T

Cod: MP01014123004

**Données techniques**

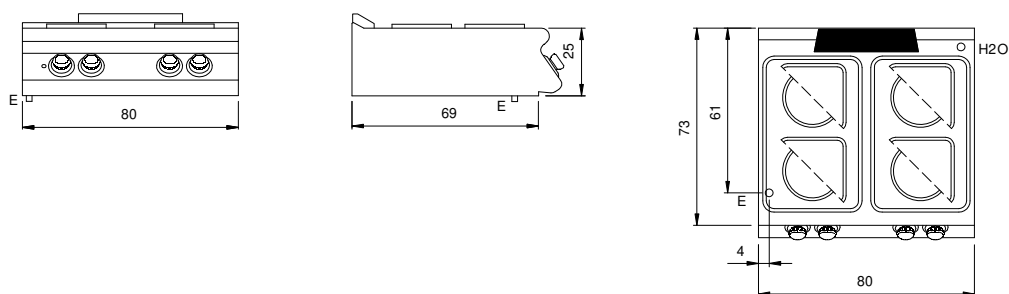
Modularité:	Top
Dimension (mm):	800x730x280
Total puissance électrique (kW):	10,4
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	24
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G4
Fréquence (Hz):	50-60
Volume net (m3):	0,164
Dimensions emballage (mm):	880x856x509
Poids brut (kg):	53,9
Volume brut (m3):	0,383

**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

Plan de cuisson électrique, 4 plaques rondes 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. Prédéposé pour assurer une parfaite juxtaposition avec d'autres éléments. Camino posteriore in ghisa smaltata. Plaques électriques carrées de diam. 220 mm avec bord hermétique en acier inox sur le plan. Six possibilités de réglage de la température pour chaque plaque. Voyant lumineux d'alimentation électrique et de fonctionnement des plaques. Boutons de commande à labyrinthe pour empêcher la pénétration de l'eau pendant les opérations de nettoyage. Équipement doté de pieds en acier inox réglables en hauteur. Protection IPX5. Équipement doté de pieds en acier inox réglables en hauteur. Alimentation électrique VAC 400 + 3N 50÷60 Hz. Puissance totale 10,4 kW.

### Dessin technique



E: Alimentation électrique