



Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_

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

## ROC 700

**Modèle:** R70/80PVE/A

**Cod:** MP01094123005

### Données techniques

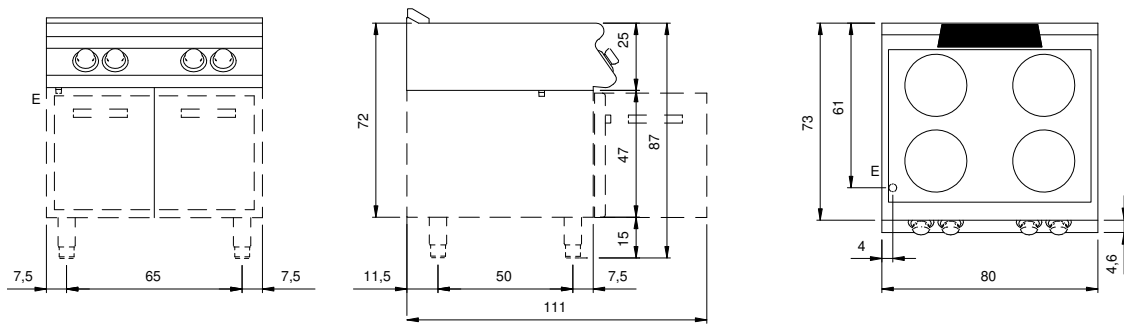
<b>Modularité:</b>	Sur placard ouvert
<b>Dimension (mm):</b>	800x730x870
<b>Total puissance électrique (kW):</b>	10
<b>Alimentation électrique (V):</b>	380-415
<b>Ampère (A):</b>	23
<b>Phases:</b>	3N
<b>Section du câble (mmq):</b>	5G4
<b>Fréquence (Hz):</b>	50-60
<b>Volume net (m3):</b>	0,508
<b>Dimensions emballage (mm):</b>	880x856x1109
<b>Poids brut (kg):</b>	62,6
<b>Volumen bruto (m3):</b>	0,835

### Caractéristiques

<b>Plan de travail:</b>	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm
<b>Boutons de commande:</b>	Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5
<b>Grille d'évacuation:</b>	Grille d'évacuation des gaz, amovible, en fonte

Piano di cottura elettrico in vetroceramica a 4 su vano aperto. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in vetroceramica, sigillato ermeticamente al piano, dotato di quattro zone di cottura indipendenti con elementi radianti di diametro 230 mm e di potenza 2,5 kW ciascuno regolata da regolatore di energia. Predisposizione per l'unione di testa. Le zone di cottura sono delimitate da contorni serigrafati sul vetro. Lampade spia per segnalare il corretto funzionamento dell'apparecchiatura. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno dei comandi durante le operazioni di pulizia. Base realizzata completamente in acciaio inox. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 10 kW.

**Dessin technique**



E: Alimentation électrique