



Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_

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

## ROC 700

**Modèle:** R70/80PCEQ/A

**Cod:** MP01014123054

### Données techniques

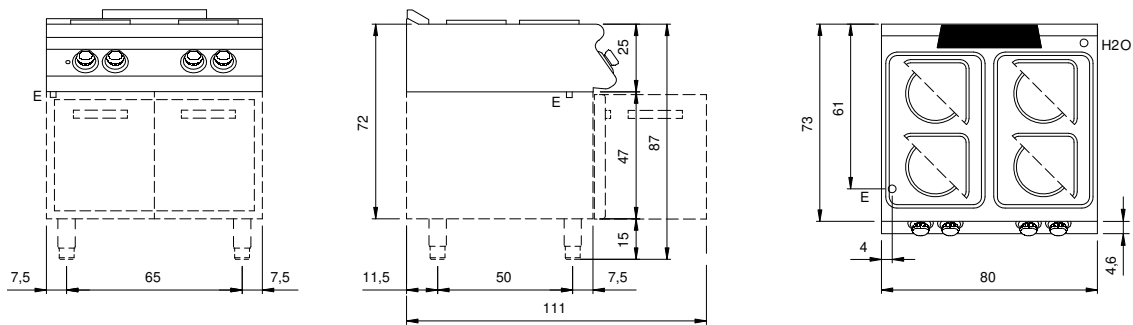
<b>Modularité:</b>	Sur placard ouvert
<b>Dimension (mm):</b>	800x730x870
<b>Total puissance électrique (kW):</b>	10,4
<b>Alimentation électrique (V):</b>	380-415
<b>Ampère (A):</b>	24
<b>Phases:</b>	3N
<b>Section du câble (mmq):</b>	5G4
<b>Fréquence (Hz):</b>	50-60
<b>Volume net (m3):</b>	0,508
<b>Dimensions emballage (mm):</b>	880x856x1109
<b>Poids brut (kg):</b>	71,6
<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 4 piastre quadre su vano aperto. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano stampato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 con invaso per la raccolta dei liquidi. Camino posteriore in ghisa smaltata; predisposizione per l'unione di testa. Nr. 4 piastre elettriche tonde diam. 220 mm con potenza di 2,6 kW ciascuna. Piastre dotate di termostato di sicurezza a ripristino automatico. Sei possibilità di regolazione della temperatura per ogni piastra. Lampade spia di segnalazione inserimento alimentazione elettrica e funzionamento piastre. 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 - 10,4 kW.

**Dessin technique**



E: Alimentation électrique