



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

## ROC 900

**Modèle:** R90/80CFEQV

**Cod:** MP01034124002

### Données techniques

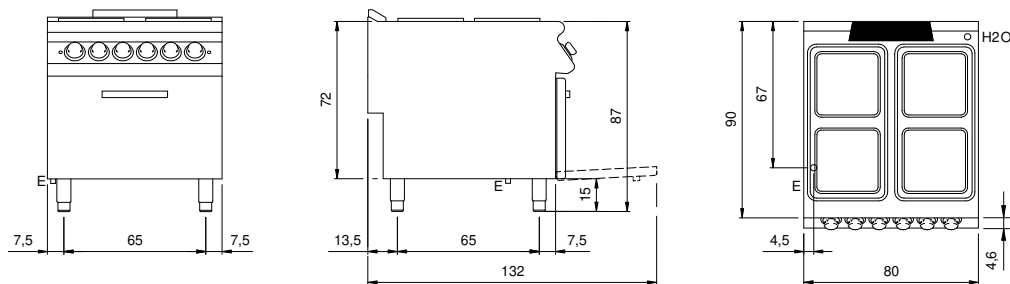
<b>Modularité:</b>	Four électrique
<b>Dimension (mm):</b>	800x900x870
<b>Total puissance électrique (kW):</b>	22
<b>Alimentation électrique (V):</b>	380-415
<b>Ampère (A):</b>	36,5
<b>Phases:</b>	3N
<b>Section du câble (mmq):</b>	5G6
<b>Fréquence (Hz):</b>	50-60
<b>Volume net (m3):</b>	0,626
<b>Dimensions emballage (mm):</b>	880x1026x1109
<b>Poids brut (kg):</b>	144,1
<b>Volumen bruto (m3):</b>	1,001

### 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>Poignées:</b>	Les poignées en aluminium brossé offrent une prise sûre et solide avec une lignes ergonomiques
<b>Grille d'évacuation:</b>	Amovible en fonte

Cucina elettrica 4 piastre con forno elettrico a convezione. 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. N° 4 piastre elettriche quadrate mm. 300x300 con potenza di 4 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. Forno elettrico a convezione GN 2/1. Riscaldamento tramite resistenze superiori ed inferiori a regolazione indipendente. Regolazione della temperatura, tramite termostato, da 50°C a 300°C. Termostato di sicurezza. Lampada spia per indicare corretto funzionamento del forno. Camera di cottura in acciaio inox. Controporta forno in acciaio inox con tenuta a labirinto. Potenza forno 6 kW. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno dei comandi durante le operazioni di pulizia. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 22 kW.

## Dessin technique



E: Alimentation électrique