



Client \_\_\_\_\_ Quantity \_\_\_\_\_  
Project \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## ROC 900

**Model:** R90/80CFEQ

**Cod:** MP01034124001

### Technical data

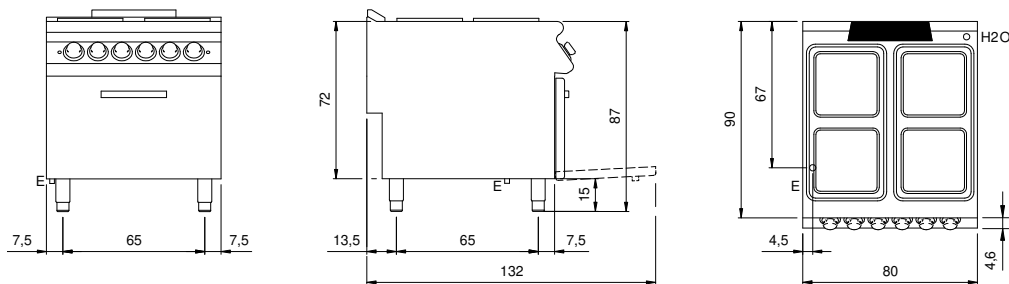
<b>Modularity:</b>	Electric oven
<b>Dimension (mm):</b>	800x900x870
<b>Oven dimension (mm):</b>	555x660x257
<b>Total electric power (kW):</b>	22
<b>Oven type:</b>	Static oven
<b>Oven power (kW):</b>	6
<b>Oven temperature range (°C):</b>	50-300
<b>Electric power (V):</b>	380-415
<b>Ampere (A):</b>	36,5
<b>Phases:</b>	3N
<b>Cable section (mmq):</b>	5G6
<b>Frequency (Hz):</b>	50-60
<b>Net volume (m3):</b>	0,626
<b>Packing dimensions (mm):</b>	880x1026x1109
<b>Gross weight (kg):</b>	144,1
<b>Gross volume (m3):</b>	1,001

### Features

<b>Working top:</b>	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 20/10 mm
<b>Knobs:</b>	Made of aluminum with IPX5 water protection
<b>Handles:</b>	The brushed aluminum handles allow for a secure and sturdy grip with ergonomic lines
<b>Flue:</b>	Removable made of cast iron

Cucina elettrica 4 piastre con forno elettrico statico. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano stampato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 con vaso 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 statico 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.

## Technical draw



E: Electric power