



Client _____ Quantity _____
 Project _____ Position _____

ROC 900

Model: R90/80TPFEV

Cod: MP01054124031

Technical data

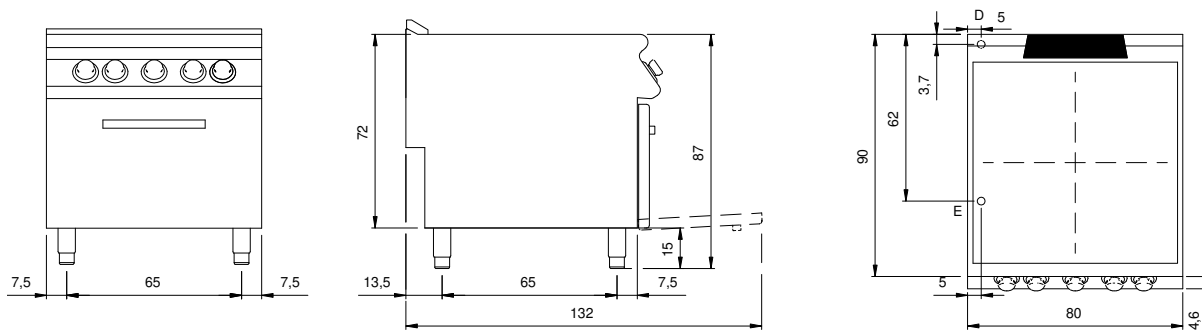
Modularity:	Electric oven
Dimension (mm):	800x900x870
Oven dimension (mm):	555x655x255
Total electric power (kW):	19,6
Oven type:	Electric convection oven
Oven power (kW):	6
Oven temperature range (°C):	95-300
Electric power (V):	380-415
Ampere (A):	31
Phases:	3N
Cable section (mmq):	5G6
Frequency (Hz):	50-60
Drain size:	1"
Net volume (m3):	0,626
Packing dimensions (mm):	880x1026x1109
Gross weight (kg):	181
Gross volume (m3):	1,001

Features

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

Cucina tuttapiastra elettrica 4 zone su forno elettrico ventilato. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 con involucro per la raccolta dei liquidi e foro di scarico. Camino posteriore in ghisa smaltata; predisposizione per l'unione di testa. Piastra di cottura realizzata in acciaio 16M06 con superficie liscia cromata, incassata e removibile. Quattro zone di cottura indipendenti da 3,4 kW ciascuna. Dotata di termostato di sicurezza a ripristino automatico. Lampada spia per indicare l'attivazione del riscaldamento e il corretto funzionamento dell'apparecchiatura. Forno elettrico 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 durante le operazioni di pulizia. Grado di protezione IPX5. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 19,6 kW.

Technical draw



E: Electric power