



Cliente _____ Quantità _____

Progetto _____ Posizione _____

ROC 900

Modello: R90/80CFVEV

Cod: MP01094124031

Dati Tecnici

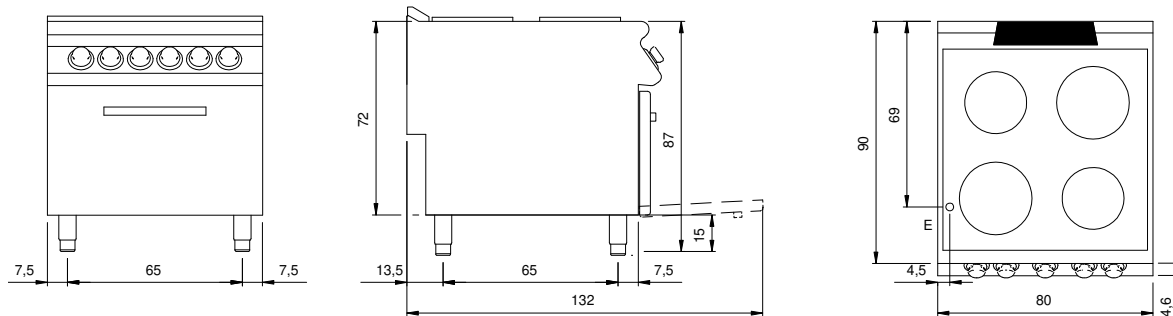
Modularità:	Forno elettrico
Dimensioni (mm):	800x900x870
Dimensione forno (mm):	555x655x255
Potenza elettrica totale (kW):	19,6
Tipologia forno:	Ventilato
Potenza forno (kW):	6
Range temperatura forno (°C):	50-300
Tensione (V):	380-415
Elettricità (A):	30,9
Fasi:	3N
Sezione cavo (mmq):	5G6
Frequenza (Hz):	50-60
Volume netto (m3):	0,626
Dimensioni imballo (mm):	880x1026x1109
Peso lordo (kg):	130
Volume lordo (m3):	1,001

Caratteristiche

Piano:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 mm
Manopole:	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
Maniglie:	Robusto alluminio spazzolato, design ergonomico
Camino:	Amovibile realizzato in ghisa

Cucina elettrica con piani di cottura in vetroceramica a 4 zone su forno elettrico ventilato. 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 300 mm e di potenza 3,4 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. 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 durante le operazioni di pulizia. Grado di protezione IPX5. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Porta a battente stampata. Maniglia ergonomica. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 19,6 Kw.

Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica