



Cliente _____ Quantità _____

Progetto _____ Posizione _____

ROC 900

Modello: R90/80TPFE

Cod: MP01054124030

Dati Tecnici

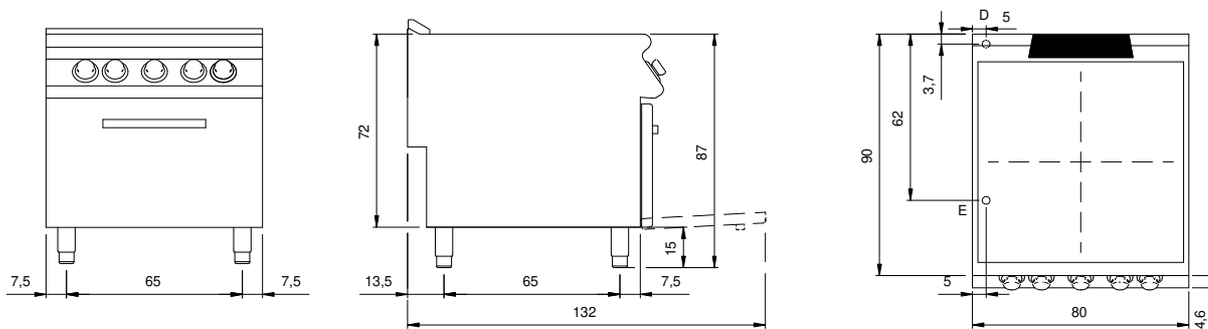
| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Modularità: | Forno elettrico |
| Dimensioni (mm): | 800x900x870 |
| Dimensione forno (mm): | 555x660x257 |
| Potenza elettrica totale (kW): | 19,6 |
| Tipologia forno: | Statico |
| Potenza forno (kW): | 6 |
| Range temperatura forno (°C): | 50-300 |
| Tensione (V): | 380-415 |
| Elettricità (A): | 31 |
| Fasi: | 3N |
| Sezione cavo (mmq): | 5G6 |
| Frequenza (Hz): | 50-60 |
| Dimensione scarico (pollici): | 1" |
| Volume netto (m3): | 0,626 |
| Dimensioni imballo (mm): | 880x1026x1109 |
| Peso lordo (kg): | 181 |
| 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 tuttapietra elettrica 4 zone su forno elettrico statico. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 con invaso 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.

Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica