



Cliente _____ Quantità _____
Progetto _____ Posizione _____

ROC 700

Modello: R70/80PCEQ/P

Cod: MP01014123055

Dati Tecnici

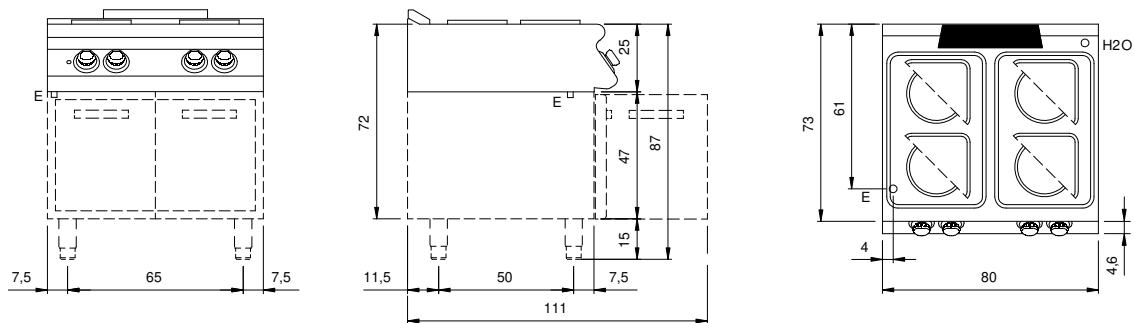
| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Modularità: | Su vano con porte |
| Dimensioni (mm): | 800x730x870 |
| Potenza elettrica totale (kW): | 10,4 |
| Tensione (V): | 380-415 |
| Elettricità (A): | 24 |
| Fasi: | 3N |
| Sezione cavo (mmq): | 5G4 |
| Frequenza (Hz): | 50-60 |
| Volume netto (m3): | 0,508 |
| Dimensioni imballo (mm): | 880x856x1109 |
| Peso lordo (kg): | 77,6 |
| Volume lordo (m3): | 0,835 |

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: | Griglia di scarico gas combustivi amovibile realizzata in ghisa |

Piano di cottura elettrico 4 piastre quadre su vano con porta. 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. Nr. 4 piastre elettriche tonde diam. 220 mm con potenza di 2,6 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. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno dei comandi durante le operazioni di pulizia. Base realizzata completamente in acciaio inox. Porta a battente stampata. Maniglia ergonomica. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50±60 Hz - 10,4 kW.

Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica