



Cliente _____ Quantità _____

Progetto _____ Posizione _____

ROC 700

Modello: R70/80TPE/P

Cod: MP01054123003

Dati Tecnici

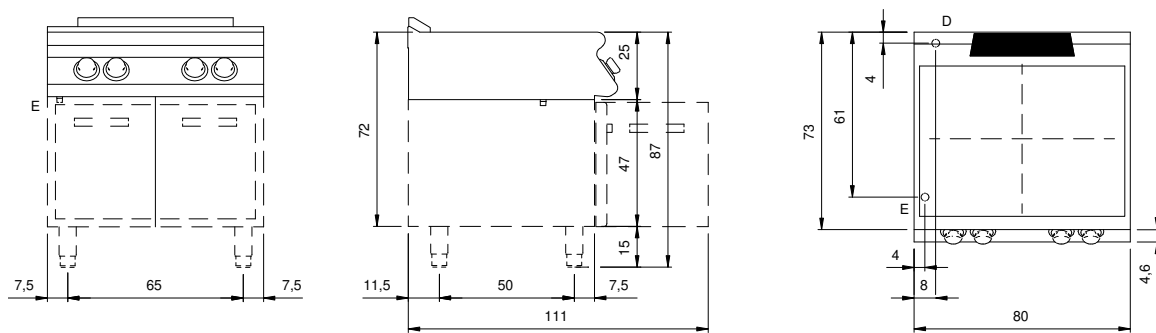
Modularità:	Su vano con porte
Dimensioni (mm):	800x730x870
Potenza elettrica totale (kW):	10
Tensione (V):	380-415
Elettricità (A):	23
Fasi:	3N
Sezione cavo (mmq):	5G4
Frequenza (Hz):	50-60
Dimensione scarico (pollici):	1"
Volume netto (m3):	0,508
Dimensioni imballo (mm):	880x856x1109
Peso lordo (kg):	120
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

Cucina tuttapietra elettrica 4 zone su vano con porte. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano 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. Piastra di cottura realizzata in acciaio 16M05 con superficie liscia cromata, incassata e removibile. Quattro zone di cottura indipendenti da 2,5 kW ciascuna. Dotata di termostato di sicurezza a ripristino automatico. Lampada spia per indicare l'attivazione del riscaldamento e il corretto funzionamento dell'apparecchiatura. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno 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 kW.

Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica

D: Scarico acqua