

Cliente _____ Quantità _____
Progetto _____ Posizione _____

ROC 700

Modello: R70/40PCEQ/T

Cod: MP01014123050



Dati Tecnici

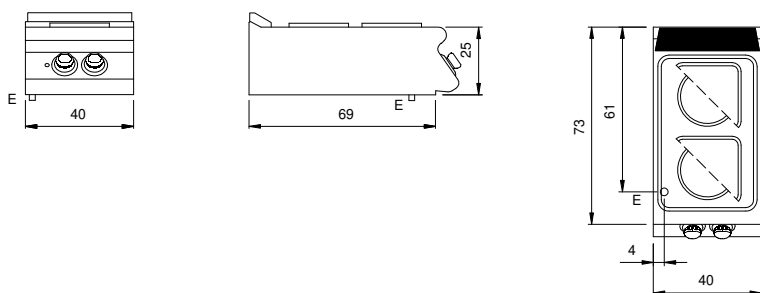
Modularità:	Top
Dimensioni (mm):	400x730x280
Potenza elettrica totale (kW):	5,2
Tensione (V):	380-415
Elettricità (A):	12
Fasi:	3N
Sezione cavo (mmq):	5G1,5
Frequenza (Hz):	50-60
Volume netto (m3):	0,082
Dimensioni imballo (mm):	480x856x475
Peso lordo (kg):	34,4
Volume lordo (m3):	0,195

Caratteristiche

Piano:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 mm
Manopole:	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
Camino:	Griglia di scarico gas combusti amovibile realizzata in ghisa

Piano di cottura elettrico 2 piastre quadre modello top. 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. 2 piastre elettriche quadrate 220x220 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 comando durante le operazioni di pulizia. Grado di protezione IPX4. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 5,2 kW.

Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica