



Cliente _____ Quantità _____
Progetto _____ Posizione _____

ROC 700

Modello: R70/80TPFE

Cod: MP01054123030

Dati Tecnici

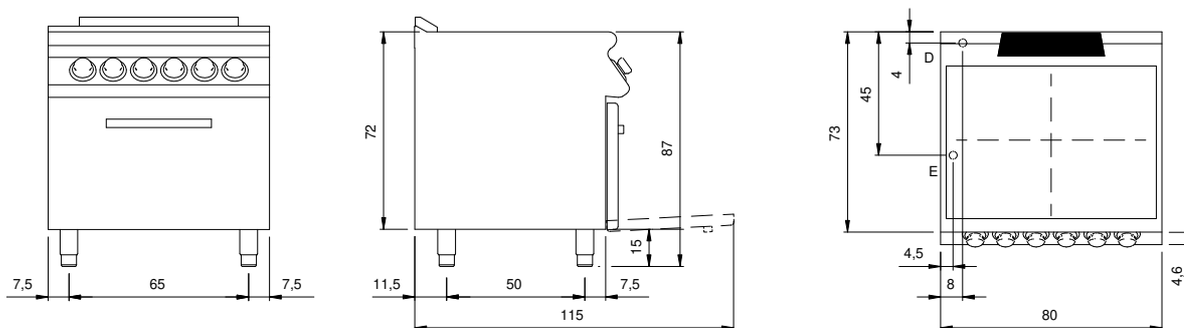
Modularità:	Forno elettrico
Dimensioni (mm):	800x730x870
Dimensione forno (mm):	555x660x257
Potenza elettrica totale (kW):	16
Tipologia forno:	Statico
Potenza forno (kW):	6
Range temperatura forno (°C):	50-300
Tensione (V):	380-415
Elettricità (A):	25
Fasi:	3N
Sezione cavo (mmq):	5G4
Frequenza (Hz):	50-60
Dimensione scarico (pollici):	1"
Volume netto (m3):	0,508
Dimensioni imballo (mm):	880x856x1109
Peso lordo (kg):	163,6
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 combusti amovibile realizzata 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 involucro 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 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. 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 IPX4. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 16 kW.

Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica

D: Scarico acqua