



Cliente _____ Quantità _____

Progetto _____ Posizione _____

ROC 700

Modello: R70/80CFVE

Cod: MP01094123030

Dati Tecnici

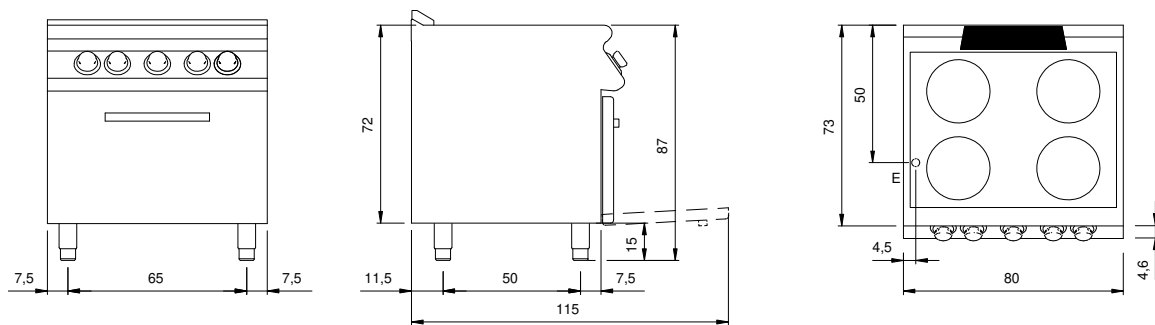
Modularità:	Forno elettrico
Dimensioni (mm):	800x730x870
Dimensione forno (mm):	555x660x257
Potenza elettrica totale (kW):	16
Tipologia forno:	statico
Potenza forno (kW):	6
Range temperatura forno (°C):	50-300
Tensione (V):	380-415
Elettricità (A):	25
Fasi:	3N
Sezione cavo (mmq):	5G4
Frequenza (Hz):	50-60
Volume netto (m3):	0,508
Dimensioni imballo (mm):	880x856x1109
Peso lordo (kg):	116
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 elettrica 4 piastre con forno elettrico statico. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in vetroceramica, sigillato ermeticamente al piano, dotato di quattro zone di cottura indipendenti con elementi radianti di diametro 230 mm e di potenza 2,5 kW ciascuno regolata da regolatore di energia. Predisposizione per l'unione di testa. Le zone di cottura sono delimitate da contorni serigrafati sul vetro. Lampade spia per segnalare 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. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 16 kW.

Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica