



Cliente _____ Quantità _____
Progetto _____ Posizione _____

ROC 1100

Modello: R110/100TPFE

Cod: MP01055125050

Dati Tecnici

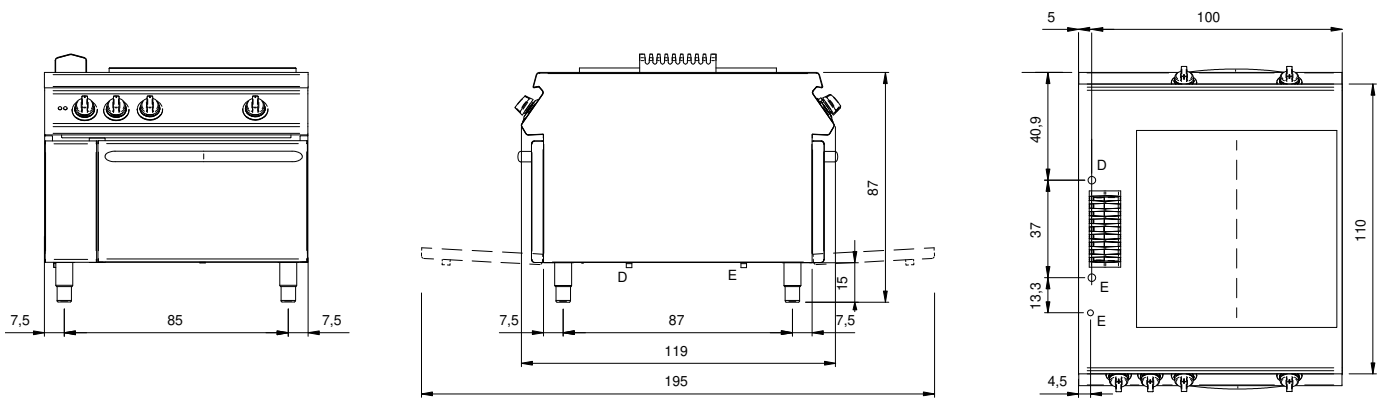
Modularità:	Forno elettrico
Dimensioni (mm):	1000x1100x870
Dimensione forno (mm):	555x1015x255
Potenza elettrica totale (kW):	22,6
Tipologia forno:	Statico
Potenza forno (kW):	9
Range temperatura forno (°C):	50-300
Tensione (V):	380-415
Elettricità (A):	44,5
Fasi:	3N
Sezione cavo (mmq):	5G10
Frequenza (Hz):	50-60
Dimensione scarico (pollici):	1"
Volume netto (m3):	0,957
Dimensioni imballo (mm):	1280x1272x1274
Peso lordo (kg):	210
Volume lordo (m3):	2,074

Caratteristiche

Piano:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 2 mm
Manopole:	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
Maniglie:	Robusto alluminio spazzolato, design ergonomico
Camino:	Realizzati in acciaio inox AISI 304

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 vaso per la raccolta dei liquidi e foro di scarico. Camino laterale in acciaio inox, predisposizione per l'unione di testa. Piastra di cottura realizzata in acciaio 16M06 con superficie liscia cromata, incassata e removibile. Quattro zone di cottura indipendenti da 3,4 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 9 kW. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia previste su entrambi i lati. Porta forno a battente con maniglia tubolare in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50±60 Hz - 22,6 kW.

Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica