



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

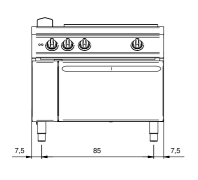
Piano:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 2 mm
Manopole:	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
Maniglie:	Robusto alluminio spazzolato, design ergonomico
Camino:	Realizzati in acciaio inox AISI 304

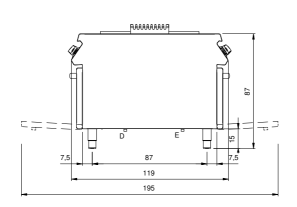
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.

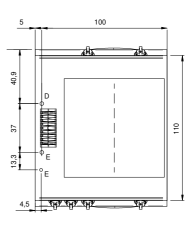


Cucina tuttapiastra elettrica 4 zone su forno elettrico statico. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 con invaso per la raccolta dei liquidi e foro di scarico. Camino laterale in acciaio inox, predisposizione per l'unione di testa. Piastra di cottura 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 acciao 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 IPX5. 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

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.