



Client _____ Quantity _____
Project _____ Position _____

ROC 1100

Model: R110/100TPFE

Cod: MP01055125050

Technical data

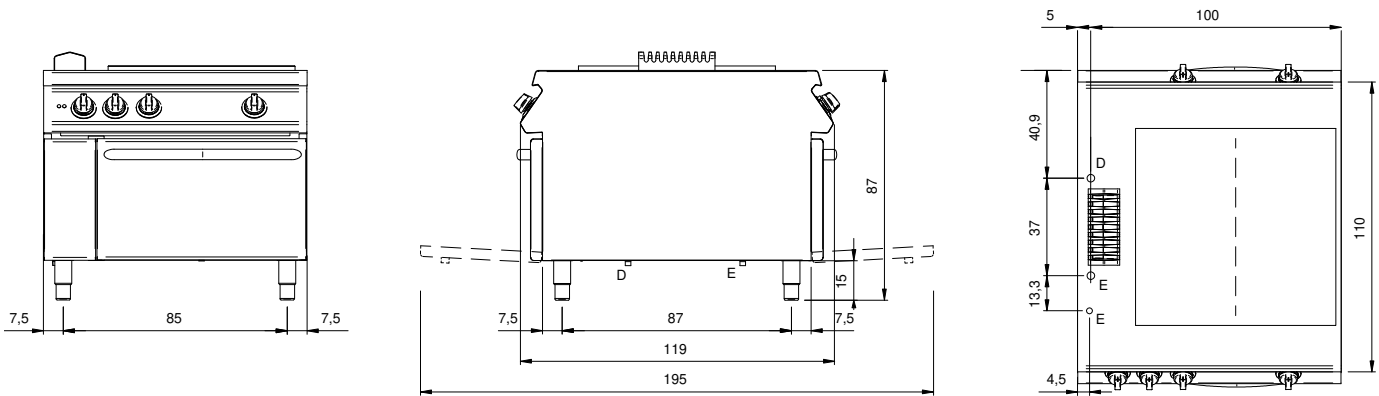
Modularity:	Electric oven
Dimension (mm):	1000x1100x870
Oven dimension (mm):	555x1015x255
Total electric power (kW):	22,6
Oven type:	Static oven
Oven power (kW):	9
Oven temperature range (°C):	50-300
Electric power (V):	380-415
Ampere (A):	44,5
Phases:	3N
Cable section (mmq):	5G10
Frequency (Hz):	50-60
Drain size:	1"
Net volume (m3):	0,957
Packing dimensions (mm):	1280x1272x1274
Gross weight (kg):	210
Gross volume (m3):	2,074

Features

Working top:	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 2 mm
Knobs:	Made of aluminum with IPX5 water protection
Handles:	The brushed aluminum handles allow for a secure and sturdy grip with a ergonomic lines
Flue:	Made of AISI 304 stainless steel

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 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.

Technical draw



E: Electric power