



Client _____ Quantity _____
Project _____ Position _____

ROC 1100

Model: R110/100CFEQ

Cod: MP01035125001

Technical data

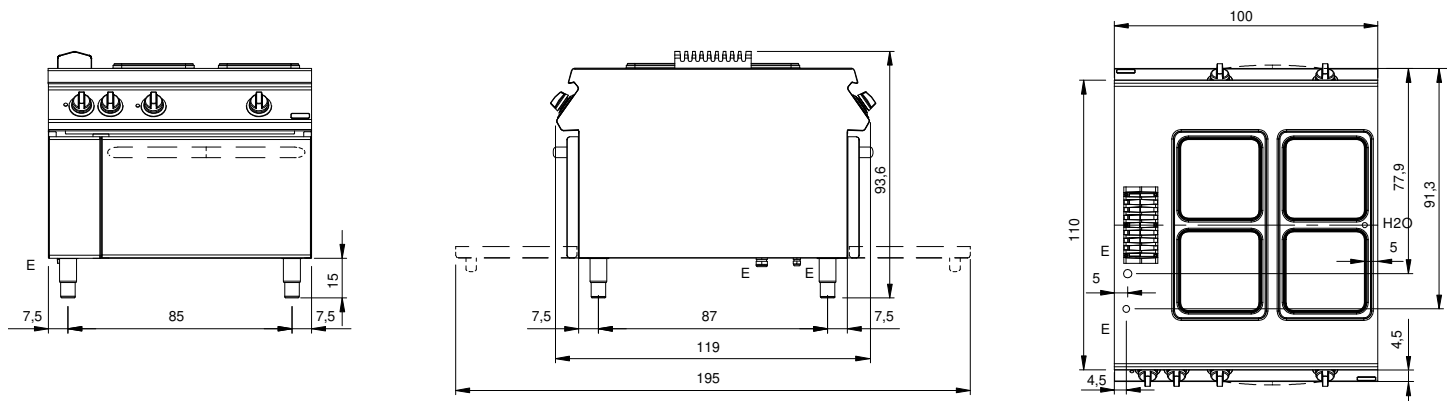
Modularity:	Electric oven
Dimension (mm):	1000x1100x870
Oven dimension (mm):	555x1015x255
Total electric power (kW):	25
Oven type:	Static oven
Oven power (kW):	9
Oven temperature range (°C):	50-300
Electric power (V):	380-415
Ampere (A):	50
Phases:	3N
Cable section (mmq):	5G10
Frequency (Hz):	50-60
Net volume (m3):	0,957
Packing dimensions (mm):	1280x1272x1274
Gross weight (kg):	170
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

Piano di cottura elettrico 4 piastre quadre su forno elettrico statico. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano stampato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 con invaso per la raccolta dei liquidi. Camino laterale in acciaio inox, predisposizione per l'unione di testa. N° 4 piastre elettriche quadrate mm. 300x300 con potenza di 4 kW ciascuna. Piastre dotate di termostato di sicurezza a ripristino automatico. Sei possibilità di regolazione della temperatura per ogni piastra. Lampade spia di segnalazione inserimento alimentazione elettrica e funzionamento piastre. 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 a battente con maniglia tubolare in acciaio inox. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50±60 Hz - 25 kW.

Technical draw



E: Electric power