



Client _____ Quantity _____
 Project _____ Position _____

ROC 700

Model: R70/80TPFE

Cod: MP01054123030

Technical data

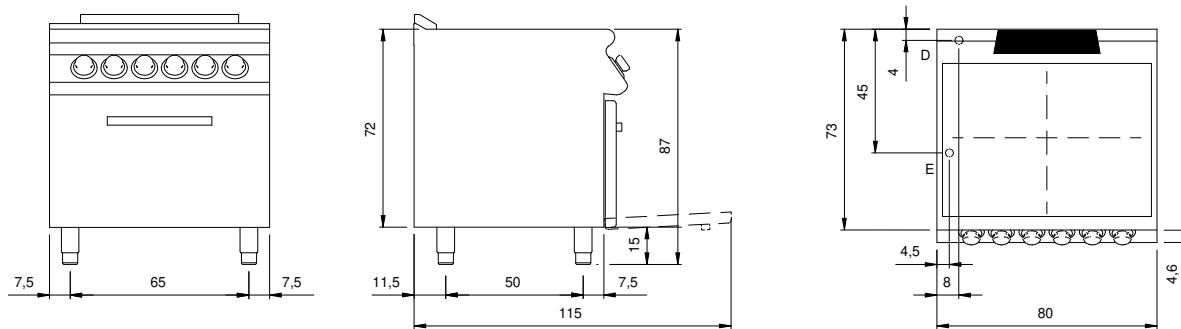
Modularity:	Electric oven
Dimension (mm):	800x730x870
Oven dimension (mm):	555x660x257
Total electric power (kW):	16
Oven type:	Static oven
Oven power (kW):	6
Oven temperature range (°C):	50-300
Electric power (V):	380-415
Ampere (A):	25
Phases:	3N
Cable section (mmq):	5G4
Frequency (Hz):	50-60
Drain size:	1"
Net volume (m3):	0,508
Packing dimensions (mm):	880x856x1109
Gross weight (kg):	163,6
Gross volume (m3):	0,835

Features

Working top:	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 20/10 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:	Removable gas exhaust flue grill made of cast iron

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 posteriore in ghisa smaltata; predisposizione per l'unione di testa. Piastra di cottura realizzata in acciaio 16M05 con superficie liscia cromata, incassata e removibile. Quattro zone di cottura indipendenti da 2,5 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 6 kW. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. Grado di protezione IPX4. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 16 kW.

Technical draw



E: Electric power

D: Drain for water