



Cliente _____ Cantidad _____

Proyecto _____ Posición _____

ROC 900

Modelo: R90/80CFVEV

Cód.: MP01094124031

Datos técnicos

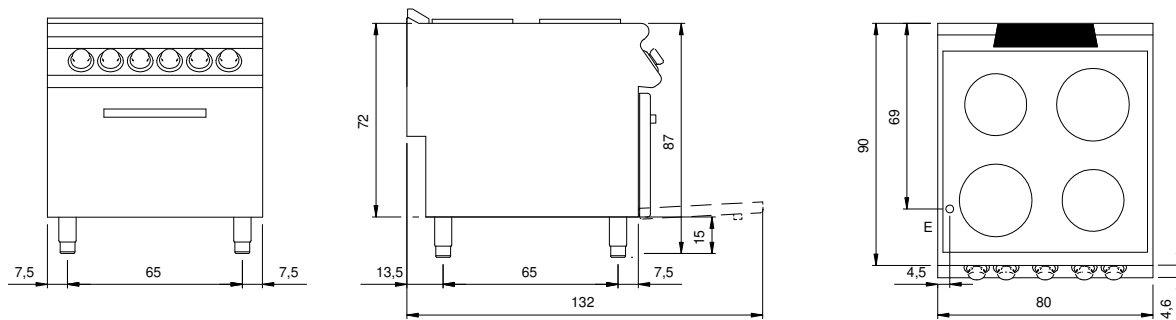
Modularidad:	Horno eléctrico
Dimensiones (mm):	800x900x870
Tamaño del horno (mm):	555x655x255
Potencia eléctrica total (kW):	19,6
Tipo de horno:	horno eléctrico ventilado
Potencia de horno (kW):	6
Rangos de temperatura de horno (°C):	50-300
Carga (V):	380-415
Amperio (A):	30,9
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G6
Frecuencia (Hz):	50-60
Volumen neto (m3):	0,626
Dimensiones embalaje (mm):	880x1026x1109
Peso Bruto (kg):	130
Volume brut (m3):	1,001

Características

Top:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 20/10 mm de espesor
Pomos:	Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5
Tiradores:	Los mangos de aluminio cepillado permiten un agarre seguro y resistente con líneas ergonómicas
Chimenea:	Extraíble de hierro fundido

Cucina elettrica con piani di cottura in vetroceramica a 4 zone su forno elettrico ventilato. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in vetroceramica, sigillato ermeticamente al piano, dotato di quattro zone di cottura indipendenti con elementi radianti di diametro 300 mm e di potenza 3,4 kW ciascuno regolata da regolatore di energia. Predisposizione per l'unione di testa. Le zone di cottura sono delimitate da contorni serigrafati sul vetro. Lampade spia per segnalare il corretto funzionamento dell'apparecchiatura. Forno elettrico statico 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 IPX5. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Porta a battente stampata. Maniglia ergonomica. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 19,6 Kw.

Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica