



Cliente \_\_\_\_\_ Cantidad \_\_\_\_\_

Proyecto \_\_\_\_\_ Posición \_\_\_\_\_

## ROC 700

**Modelo:** R70/80CFVE

**Cód.:** MP01094123030

### Datos técnicos

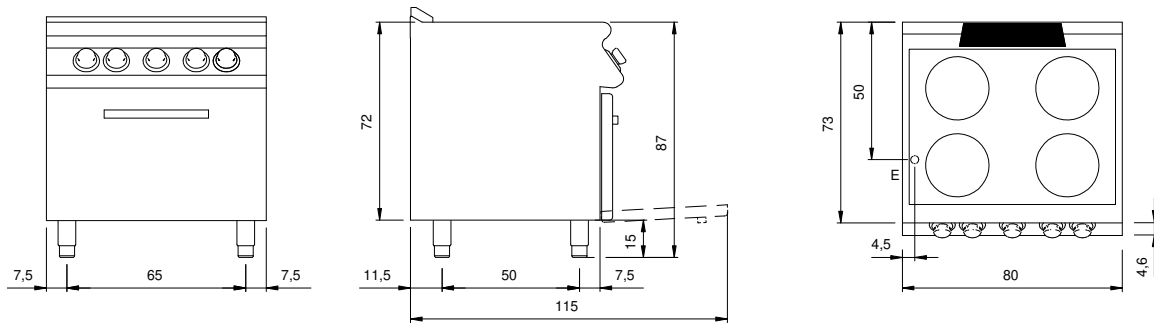
<b>Modularidad:</b>	Horno eléctrico
<b>Dimensiones (mm):</b>	800x730x870
<b>Tamaño del horno (mm):</b>	555x660x257
<b>Potencia eléctrica total (kW):</b>	16
<b>Tipo de horno:</b>	horno estático
<b>Potencia de horno (kW):</b>	6
<b>Rangos de temperatura de horno (°C):</b>	50-300
<b>Carga (V):</b>	380-415
<b>Amperio (A):</b>	25
<b>Fases:</b>	3N
<b>Sección del cable (mmq):</b>	5G4
<b>Frecuencia (Hz):</b>	50-60
<b>Volumen neto (m3):</b>	0,508
<b>Dimensiones embalaje (mm):</b>	880x856x1109
<b>Peso Bruto (kg):</b>	116
<b>Volume brut (m3):</b>	0,835

### Características

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

Cucina elettrica 4 piastre con forno elettrico statico. 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 230 mm e di potenza 2,5 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 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. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 16 kW.

## Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica