

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

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

## ROC 700

**Modelo:** R70/40FTE/L/T**Cód.:** MP01374123001**Market:** Países fuera de la Unión Europea

### Datos técnicos

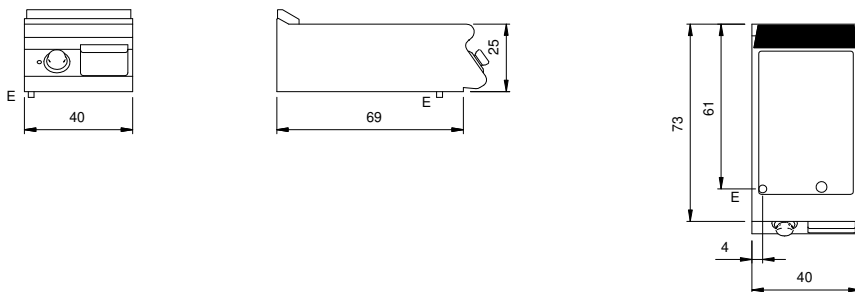
<b>Modularidad:</b>	Top
<b>Dimensiones (mm):</b>	400x730x280
<b>Potencia eléctrica total (kW):</b>	5,4
<b>Dimensiones zona de cocción 1 (LxP mm):</b>	335x530
<b>Carga (V):</b>	380-415
<b>Amperio (A):</b>	8,5
<b>Fases:</b>	3N
<b>Sección del cable (mmq):</b>	5G1,5
<b>Frecuencia (Hz):</b>	50-60
<b>Volumen neto (m3):</b>	0,082
<b>Dimensiones embalaje (mm):</b>	480x856x475
<b>Peso Bruto (kg):</b>	48,4
<b>Volume brut (m3):</b>	0,195

### Características

<b>Top:</b>	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 20/10 mm de espesor
<b>Material placa:</b>	Acero dulce
<b>Acabados:</b>	Lisa
<b>Pomos:</b>	Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5
<b>Chimenea:</b>	Parrilla de evacuación de humos extraíble de hierro fundido
<b>Cajón recoge líquidos:</b>	Desmontable y apto para lavavajillas
<b>Placa:</b>	En acero dulce
<b>Soporte de protección contra salpicaduras:</b>	Colocado en dos lados (opcional)

Fry top elettrico piastra liscia modello top. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Camino posteriore in ghisa smaltata. Predisposizione per l'unione di testa. Piastra di cottura ribassata 4 cm rispetto al piano, inclinata e saldata ermeticamente al piano. Superficie satinata con zona fredda sulla parte frontale della piastra. Foro circolare per lo scarico dei grassi. Cassetto raccolta grassi. Il riscaldamento avviene per mezzo di resistenze corazzate in Incoloy. Controllo temperatura per mezzo di termostato. Termostato di sicurezza. Lampada spia per indicare l'attivazione del riscaldamento. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. Apparecchiatura dotata di quattro piedini regolabili in altezza per posizionamento su piano. Grado di protezione IPX4. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 5,4 kW.

## Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica