

Client \_\_\_\_\_ Quantity \_\_\_\_\_  
 Project \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## ROC 700

**Model:** R70/40FTE/CR/T

**Cod:** MP01374123010



### Technical data

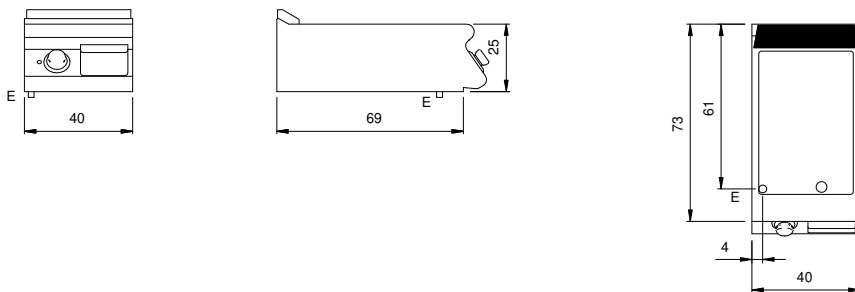
<b>Modularity:</b>	Top
<b>Dimension (mm):</b>	400x730x280
<b>Total electric power (kW):</b>	5,4
<b>Cooking zone dimensions 1 (LxD mm):</b>	335x530
<b>Electric power (V):</b>	380-415
<b>Ampere (A):</b>	8,5
<b>Phases:</b>	3N
<b>Cable section (mmq):</b>	5G1,5
<b>Frequency (Hz):</b>	50-60
<b>Net volume (m3):</b>	0,082
<b>Packing dimensions (mm):</b>	480x856x475
<b>Gross weight (kg):</b>	48,4
<b>Gross volume (m3):</b>	0,195

### Features

<b>Working top:</b>	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 20/10 mm
<b>Material of plate:</b>	Polished chrome
<b>Plate finish:</b>	Ribbed
<b>Knobs:</b>	Made of aluminum with IPX5 water protection
<b>Flue:</b>	Removable gas exhaust flue grill made of cast iron
<b>Liquid collection container:</b>	Removable and dishwasher safe
<b>Plate:</b>	Polished chromed plate
<b>Upright Splash guard:</b>	On two sides (optional)

Fry top elettrico piastra rigata cromata 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 di cottura rivestita in cromo duro lucido a specchio 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.

## Technical draw



E: Electric power