

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

## ROC 700

**Model:** R70/80IND/T

**Cod:** MP01134123003



### Technical data

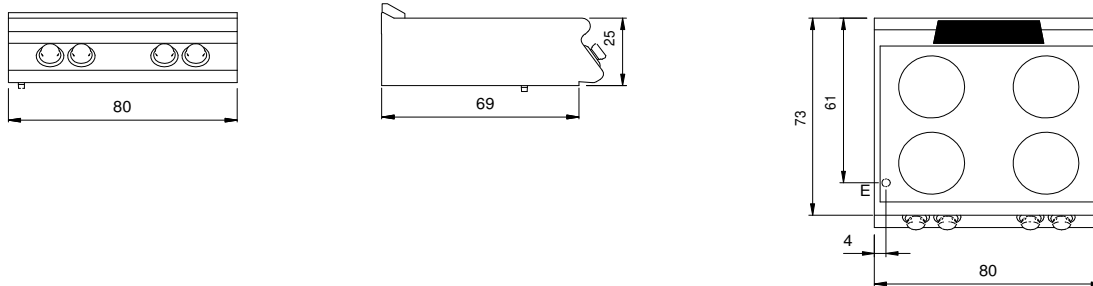
<b>Modularity:</b>	Top
<b>Dimension (mm):</b>	800x730x280
<b>Total electric power (kW):</b>	14
<b>Electric power (V):</b>	380-415
<b>Ampere (A):</b>	21,5
<b>Phases:</b>	3N
<b>Cable section (mmq):</b>	5G4
<b>Frequency (Hz):</b>	50-60
<b>Net volume (m3):</b>	0,164
<b>Packing dimensions (mm):</b>	880x856x509
<b>Gross weight (kg):</b>	78,6
<b>Gross volume (m3):</b>	0,383

### Features

<b>Working top:</b>	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 20/10 mm
<b>Knobs:</b>	Made of aluminum with IPX5 water protection
<b>Flue:</b>	Removable gas exhaust flue grill made of cast iron

Piano cottura elettrico ad induzione 4 zone modello top. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano di cottura in vetroceramica sigillato ermeticamente al piano. Il riscaldamento avviene mediante sistema di riconoscimento delle pentole che vengono appoggiate al piano che è dotato di due zone di cottura indipendenti da 3,5 kW. Le zone di cottura sono delimitate da contorni serigrafati sul vetro. Lampada spia per indicare l'attivazione del riscaldamento e il corretto funzionamento dell'apparecchiatura. Predisposizione per l'unione di testa. 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 - 14 kW.

## Technical draw



E: Electric power