



Client \_\_\_\_\_ Quantity \_\_\_\_\_

Project \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## ROC 900

**Model:** R90/80IND/P

**Cod:** MP01134124005

### Technical data

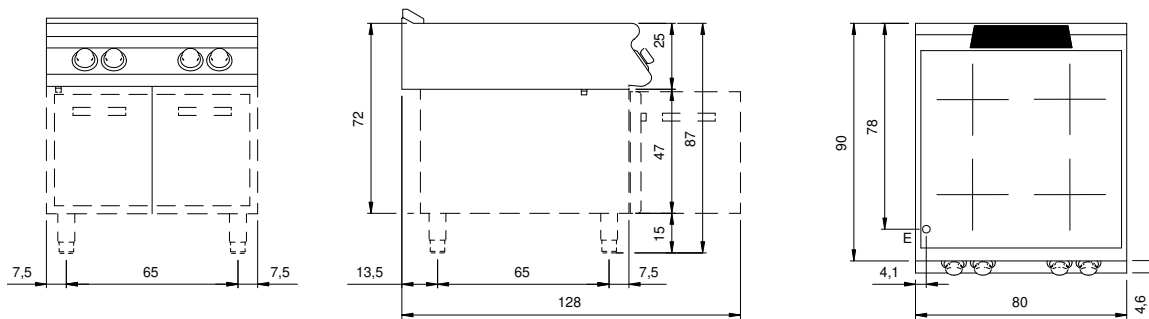
<b>Modularity:</b>	On cabinet with doors
<b>Dimension (mm):</b>	800x900x870
<b>Total electric power (kW):</b>	20
<b>Electric power (V):</b>	380-415
<b>Ampere (A):</b>	30,5
<b>Phases:</b>	3N
<b>Cable section (mmq):</b>	5G6
<b>Frequency (Hz):</b>	50-60
<b>Net volume (m3):</b>	0,626
<b>Packing dimensions (mm):</b>	880x1026x1109
<b>Gross weight (kg):</b>	107,1
<b>Gross volume (m3):</b>	1,001

### 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>Handles:</b>	The brushed aluminum handles allow for a secure and sturdy grip with ergonomic lines
<b>Flue:</b>	Removable made of cast iron

Piano cottura elettrico ad induzione 4 zone su vano con porte. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano di cottura in vetroceramica sigillato ermeticamente al piano. Il riscaldamento avviene attivato mediante sistema di riconoscimento delle pentole che vengono appoggiate al piano che è dotato di due zone di cottura indipendenti da 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. Base realizzata completamente in acciaio inox. Porta a battente stampata. Maniglia ergonomica. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX5. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 20 kW.

**Technical draw**



E: Electric power