



Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_  
Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## ROC 900

**Modèle:** R90/40IND/A

**Cod:** MP01134124001

### Données techniques

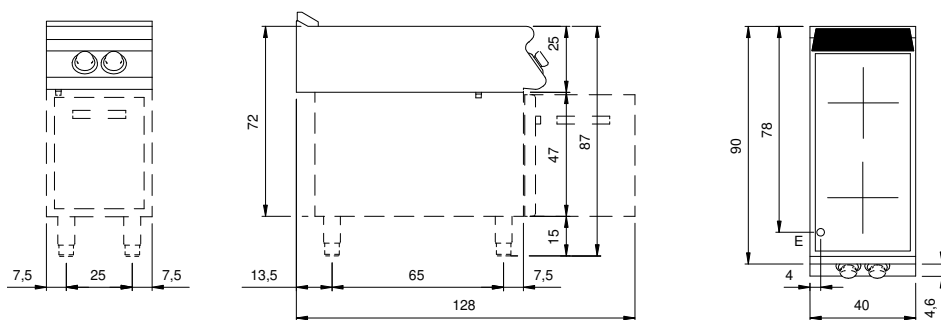
<b>Modularité:</b>	Sur placard ouvert
<b>Dimension (mm):</b>	400x900x870
<b>Total puissance électrique (kW):</b>	10
<b>Alimentation électrique (V):</b>	380-415
<b>Ampère (A):</b>	15,5
<b>Phases:</b>	3N
<b>Section du câble (mmq):</b>	5G2,5
<b>Fréquence (Hz):</b>	50-60
<b>Volume net (m3):</b>	0,101
<b>Dimensions emballage (mm):</b>	480x1026x1075
<b>Poids brut (kg):</b>	62,6
<b>Volumen bruto (m3):</b>	0,529

### Caractéristiques

<b>Plan de travail:</b>	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm
<b>Boutons de commande:</b>	Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5
<b>Grille d'évacuation:</b>	Amovible en fonte

Piano cottura elettrico ad induzione 2 zone su vano aperto. 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 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. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX5. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 10 kW.

## Dessin technique



E: Alimentation électrique