

Client _____ Quantity _____

Project _____ Position _____

ROC 900

Model: R90/80INDH/P

Cod: MP01134124052

Technical data

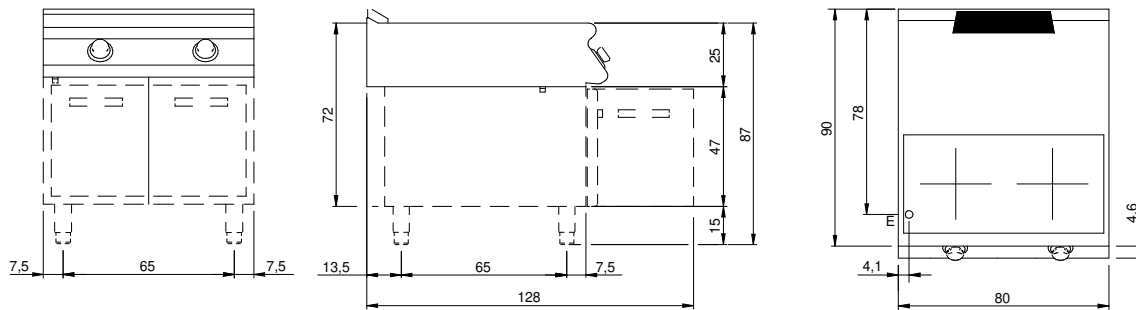
| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Modularity: | On cabinet with doors |
| Dimension (mm): | 800x900x870 |
| Total electric power (kW): | 10 |
| Electric power (V): | 380-415 |
| Ampere (A): | 15,5 |
| Phases: | 3N |
| Cable section (mmq): | 5G2,5 |
| Frequency (Hz): | 50-60 |
| Net volume (m3): | 0,626 |
| Packing dimensions (mm): | 880x1026x1109 |
| Gross volume (m3): | 1,001 |

Features

| | |
|--------------|--|
| Working top: | Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 20/10 mm |
| Knobs: | Made of aluminum with IPX5 water protection |
| Handles: | The brushed aluminum handles allow for a secure and sturdy grip with a ergonomic lines |
| Flue: | Removable made of cast iron |

Piano cottura elettrico ad induzione 2 zone orizzontali su base 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. Apparecchiatura dotata di quattro piedini regolabili in altezza per posizionamento su piano. Grado di protezione IPX4. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 10 kW.

Technical draw



E: Electric power