



Client _____ Quantity _____

Project _____ Position _____

ROC 900

Model: R90/80BMFE/A

Cod: MP01574124002

Technical data

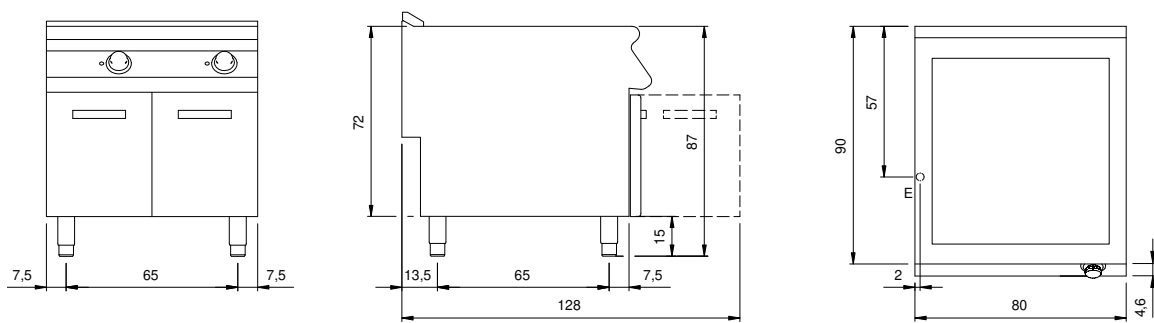
| | |
|--|-----------------|
| Modularity: | On open cabinet |
| Dimension (mm): | 800x900x870 |
| Total electric power (kW): | 9 |
| Cooking zone dimensions 1 (LxD mm): | 720x480 |
| Nr. Wells: | 1 |
| Well litres 1: | 26 |
| Well dimensions 1 (mm): | 720x480x98 |
| Electric power (V): | 380-415 |
| Ampere (A): | 14 |
| Phases: | 3N |
| Cable section (mmq): | 5G2,5 |
| Frequency (Hz): | 50-60 |
| Net volume (m3): | 0,626 |
| Packing dimensions (mm): | 880x1026x1109 |
| Gross weight (kg): | 120 |
| Gross volume (m3): | 1,001 |

Features

| | |
|--------------------------------|---|
| Working top: | Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 20/10 mm |
| Material of plate: | Chrome |
| Plate finish: | Smooth |
| Tipologia ribaltamento: | Manual input |
| Knobs: | Made of aluminum with IPX5 water protection |

Brasiera elettrica multifunzione 26 litri su vano aperto. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Predisposizione per l'unione di testa. Vasca di cottura in acciaio inox di forma rettangolare con fondo a specchio in acciaio inox. Il riscaldamento avviene per mezzo di resistenze corazzate ubicate sotto la vasca. Termostato per la regolazione della temperatura. 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. 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 - 9 kW.

Technical draw



E: Electric power