



Cliente _____ Quantità _____
Progetto _____ Posizione _____

ROC 900

Modello: R90/80PVE/A

Cod: MP01094124005

Dati Tecnici

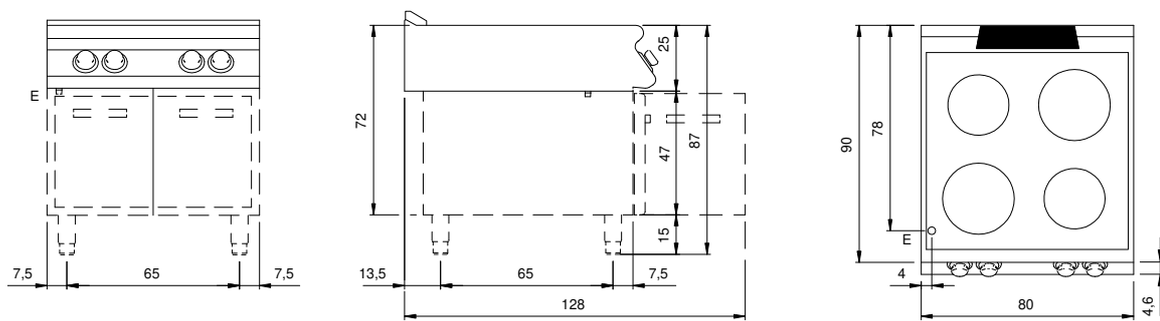
Modularità:	Su vano aperto
Dimensioni (mm):	800x900x870
Potenza elettrica totale (kW):	13,6
Tensione (V):	380-415
Elettricità (A):	31
Fasi:	3N
Sezione cavo (mmq):	5G6
Frequenza (Hz):	50-60
Volume netto (m3):	0,626
Dimensioni imballo (mm):	880x1026x1109
Peso lordo (kg):	75,1
Volume lordo (m3):	1,001

Caratteristiche

Piano:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 mm
Manopole:	Realizzate in alluminio con protezione all'acqua IPX5
Camino:	Amovibile realizzato in ghisa

Piano di cottura elettrico in vetroceramica a 4 su vano aperto. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in vetroceramica, sigillato ermeticamente al piano, dotato di quattro zone di cottura indipendenti con elementi radianti di diametro 300 mm e di potenza 3,4 kW ciascuno regolata da regolatore di energia. Predisposizione per l'unione di testa. Le zone di cottura sono delimitate da contorni serigrafati sul vetro. Lampade spia per segnalare il corretto funzionamento dell'apparecchiatura. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno dei comandi durante le operazioni di pulizia. Grado di protezione IPX5. Base realizzata completamente in acciaio inox. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 13,6 kW.

Disegno tecnico



E: Alimentazione elettrica