



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

## ROC 900

Modèle: R90/40AGEMarket: Hors UE Cod: MP01494124001

### Données techniques

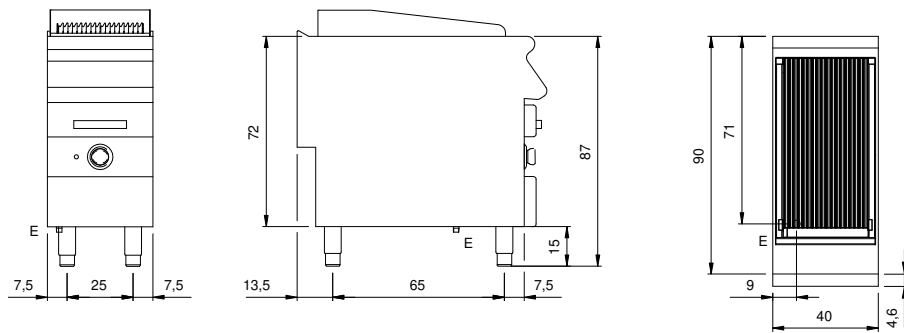
Modularité:	Sur placard fermé
Dimension (mm):	400x900x870
Total puissance électrique (kW):	7,5
Dimensions de zone de cuisson 1 (LxP mm):	n°2 981.095.00 (161x
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	11,5
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G1,5
Fréquence (Hz):	50-60
Volume net (m3):	0,313
Dimensions emballage (mm):	480x1026x1240
Poids brut (kg):	69
Volume brut (m3):	0,611

### Caractéristiques

Grilles:	En fonte
Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm
Boutons de commande:	Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5
Réchauffage:	Résistances blindées
Tiroir de collecte des liquides:	Estraibile e lavabile in lavastoviglie
Protection contre les éclaboussures:	Placées sur trois côtés

Griglia elettrica ad acqua su vano chiuso. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Predisposizione per l'unione di testa. Griglia di cottura reversibile in ghisa. Inclinata con elementi in contatto 5 mm e golosa per il deflusso dei grassi di cottura, indicata per la cottura delle carni grasse. Orizzontale, con elementi circolari, indicata per la cottura del pesce e delle verdure. Alzatina paraschizzi posteriore e laterale. Canalina frontale per la raccolta dei grassi estraibile. Sotto gli elementi riscaldanti è posizionato un cassetto raccolta grassi e per il contenimento dell'acqua. Il riscaldamento avviene per mezzo di resistenze corazzate Incoloy ubicate sotto la griglia. La temperatura di cottura è controllata per mezzo di termostato. 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. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX5. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 7,5 kW.

## Dessin technique



E: Alimentation électrique