

Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_

Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## ROC 900

**Modèle:** R90/40FTE/R/T**Cod:** MP01374124007**Market:** Hors UE

### Données techniques

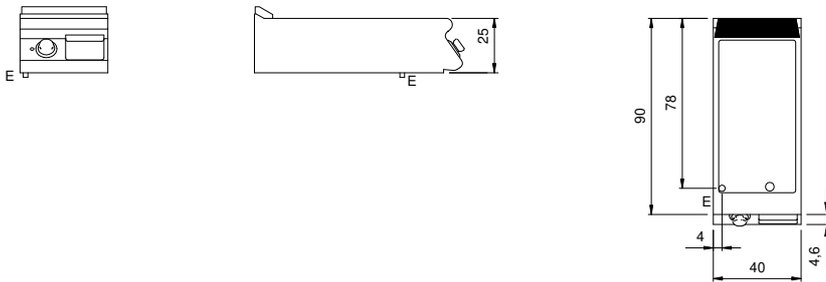
<b>Modularité:</b>	Top
<b>Dimension (mm):</b>	400x900x280
<b>Total puissance électrique (kW):</b>	7,5
<b>Dimensions de zone de cuisson 1 (LxP mm):</b>	335x700
<b>Alimentation électrique (V):</b>	380-415
<b>Ampère (A):</b>	11,5
<b>Phases:</b>	3N
<b>Section du câble (mmq):</b>	5G1,5
<b>Fréquence (Hz):</b>	50-60
<b>Volume net (m3):</b>	0,101
<b>Dimensions emballage (mm):</b>	480x1026x475
<b>Poids brut (kg):</b>	60,6
<b>Volumen bruto (m3):</b>	0,234

### Caractéristiques

<b>Plan de travail:</b>	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm
<b>Matériau de la plaque:</b>	Acier doux
<b>Finition plaque:</b>	Nervurée
<b>Boutons de commande:</b>	Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5
<b>Grille d'évacuation:</b>	Amovible en fonte
<b>Tiroir de collecte des liquides:</b>	Extractibles et lavables en lave-vaisselle
<b>Plaque:</b>	En acier souple
<b>Protection contre les éclaboussures:</b>	Placées sur deux côtés (option)

Fry top elettrico piastra rigata modello top. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Camino posteriore in ghisa smaltata. Predisposizione per l'unione di testa. Piastra di cottura ribassata 4 cm rispetto al piano, inclinata e saldata ermeticamente al piano. Superficie di cottura satinata con zona fredda sulla parte frontale della piastra. Foro circolare per lo scarico dei grassi. Cassetto raccolta grassi. Il riscaldamento avviene per mezzo di resistenze corazzate in Incoloy. Controllo temperatura per mezzo di termostato. Termostato di sicurezza. 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 quattro piedini regolabili in altezza per posizionamento su piano. Grado di protezione IPX5. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 7,5 kW.

## Dessin technique



E: Alimentation électrique