

Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_

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

**ROC 900**

Modèle: R90/40FTG/SL/T

Cod: MP01374114026

**Données techniques**

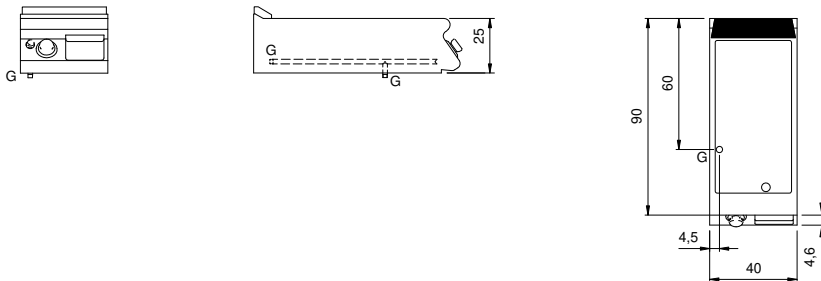
Modularité:	Top
Dimension (mm):	400x900x280
Total puissance gaz (Kcal/h):	9029
Total puissance gaz (kW):	10,5
Dimensions de zone de cuisson 1 (LxP mm):	335x700
Raccord gaz:	1/2"
Volume net (m3):	0,101
Dimensions emballage (mm):	480x1026x475
Poids brut (kg):	49
Volume brut (m3):	0,234

**Caractéristiques**

Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm
Matériau de la plaque:	Chromée satinée
Finition plaque:	Lisse
Boutons de commande:	Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5
Tiroir de collecte des liquides:	Estraibile e lavabile in lavastoviglie
Plaque:	Plaque chromée satinée
Protection contre les éclaboussures:	Placées sur deux côtés (option)
Kit Gas:	Kit de conversion au gaz naturel 30/50 m/bar (procédure d'essai de l'appareil avec gaz naturel G20)

Fry-top à gaz, plaque lisse chromée satinée mod. top. Les côtés, le fond et le dos sont réalisés en acier inox. Le plan est entièrement réalisé en acier inox AISI 304, épaisseur 20/10. Cheminée postérieure en fonte émaillée. Prédisposé pour assurer une parfaite juxtaposition avec d'autres éléments. Plaque de cuisson baissée de 4 cm par rapport au plan de travail, soudée hermétiquement. Surface satinée avec zone froide sur la partie frontale de la plaque. Trou rond pour la vidange des graisses. Tiroir pour la collecte des graisses. Deux zones de cuisson indépendantes. Chauffage par brûleurs à flamme stabilisée en acier inox avec veilleuse et thermocouple de sécurité. Alimentation du gaz par robinet de sécurité. La température de cuisson est réglée manuellement. Allumage piézo-électrique placé sur le tableau de commande et doté de capuchon en caoutchouc à protection de l'eau. Boutons de commande hermétiques et imperméables. Équipement doté de pieds en acier inox réglables en hauteur. Protection IPX4. Alimentation à gaz puissance totale 10,5 Kw

## Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"