



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

## ROC 900

Modèle: R90/40FTG/CR/A

Cod: MP01374114011

### Données techniques

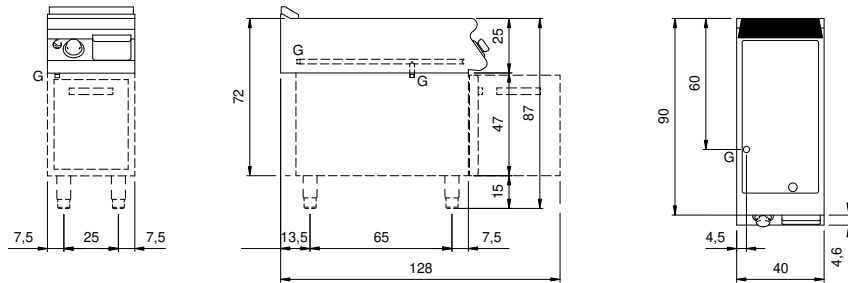
|   |                    |
|---|--------------------|
| Modularité:                               | Sur placard ouvert |
| Dimension (mm):                           | 400x900x870        |
| Total puissance gaz (Kcal/h):             | 9029               |
| Total puissance gaz (kW):                 | 10,5               |
| Dimensions de zone de cuisson 1 (LxP mm): | 335x700            |
| Raccord gaz:                              | 1/2"               |
| Volume net (m3):                          | 0,313              |
| Dimensions emballage (mm):                | 480x1026x1075      |
| Poids brut (kg):                          | 63,5               |
| Volume brut (m3):                         | 0,529              |

### Caractéristiques

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Plan de travail:                     | Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm                                   |
| Matériau de la plaque:               | Chromée polie   |
| Finition plaque:                     | Nervurée  |
| Boutons de commande:                 | Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5                                       |
| Tiroir de collecte des liquides:     | Extractibles et lavables en lave-vaisselle  |
| Plaque:                              | Plaque chromée polie  |
| 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 avec plaque rainurée chromée sur placard ouvert. Côtés, fond et dos réalisés en acier inox. Plan réalisé en acier inox AISI 304 épaisseur 20/10. Cheminée postérieure en fonte émaillée. Prédéterminé pour assurer une parfaite juxtaposition avec d'autres éléments. Plaque baissée de 4 cm soudée hermétiquement. Plaque en acier chromée avec zone froide dans la partie frontale. 2 zones de cuisson indépendantes. Équipé de trou circulaire pour l'écoulement des graisses et tiroir amovible de récupération des graisses. Chauffage par brûleurs en acier inox à flamme stabilisée avec brûleur pilote et thermocouple de sécurité. Alimentation du gaz moyennant soupape thermostatique. Allumeur piézo-électrique positionné dans le panneau de contrôle. Boutons de commande à labyrinthe pour empêcher la pénétration de l'eau pendant les opérations de nettoyage. Base réalisée en acier inox. Équipement doté de pieds en acier inox réglables en hauteur. Protection IPX5. Alimentation gaz puissance totale 10,5 kW.

## Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"