



Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

ROC 900

Modèle: R90/80FRGV/2V13/P

Cod: MP01294114002

Données techniques

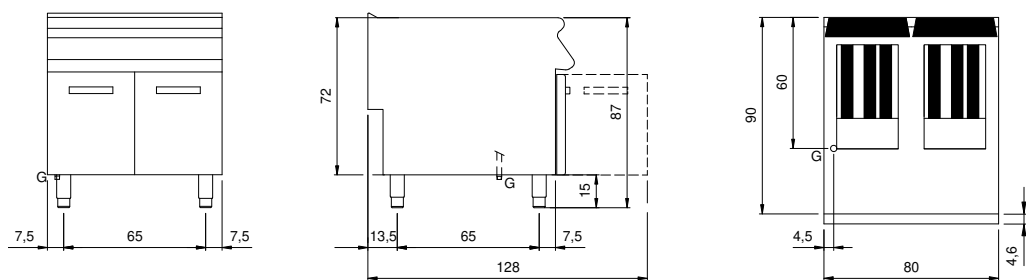
| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Modularité: | Sur placard avec portes |
| Dimension (mm): | 800x900x870 |
| Total puissance gaz (Kcal/h): | 20637 |
| Total puissance gaz (kW): | 24 |
| Nr. Cuve: | 2 |
| Litres cuve 1: | 13 |
| Litres cuve 2: | 13 |
| Dimensions de cuve 1 (mm): | 240x342x318 |
| Dimensions de cuve 2 (mm): | 240x342x318 |
| Raccord gaz: | 1/2" |
| Volume net (m3): | 0,626 |
| Dimensions emballage (mm): | 880x1026x1274 |
| Poids brut (kg): | 131 |
| Volume brut (m3): | 1,150 |

Caractéristiques

| | |
|----------------------|---|
| Plan de travail: | Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm |
| Réchauffement: | Direct |
| Boutons de commande: | Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5 |
| Grille d'évacuation: | Amovible en fonte |
| Réchauffage: | Brûleurs dans cuve |
| Kit Gas: | Kit de conversion au gaz naturel 30/50 m/bar (procédure d'essai de l'appareil avec gaz naturel G20) |

Friteuse à gaz, 2 cuves capacité 13+13 litres sur placard avec portes. 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. Prédéfini pour assurer une parfaite juxtaposition avec d'autres éléments. Cuves de cuisson en acier inox AISI 304 dotées d'espace antérieur pour l'expansion de l'huile. Collecte de déchets par zone froide. Chauffage par brûleurs à torche à haut rendement en acier inox qui ont été installés à l'intérieur de la cuve. Le chauffage est réglé par valve thermostatique de sécurité avec thermocouple. Allumage piézo-électrique. Thermostat de sécurité à rétablissement manuel. Équipement doté de pieds en acier inox réglables en hauteur. Protection IPX5. Alimentation à gaz, puissance totale 24 kW.

Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"