



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

## ROC 900

Modèle: R90/80FRGL/2V13/P

Cod: MP01294114051

### Données techniques

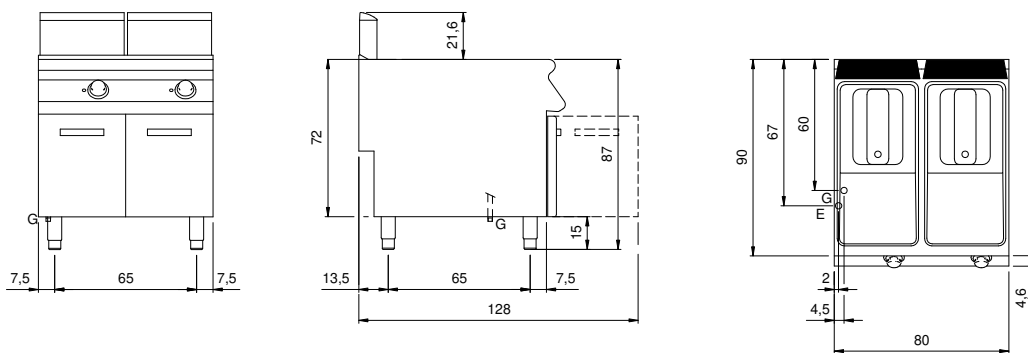
Modularité:	Sur placard avec portes
Dimension (mm):	800x900x870
Total puissance électrique (kW):	0,2
Total puissance gaz (Kcal/h):	20637
Total puissance gaz (kW):	24
Nr. Cuve:	2
Litres cuve 1:	13
Litres cuve 2:	13
Dimensions de cuve 1 (mm):	227x344x250
Dimensions de cuve 2 (mm):	227x344x250
Raccord gaz:	1/2"
Alimentation électrique (V):	220-240
Ampère (A):	1
Phases:	1
Section du câble (mmq):	3G1
Fréquence (Hz):	50
Volume net (m3):	0,626
Dimensions emballage (mm):	880x1026x1274
Poids brut (kg):	119,1
Volume brut (m3):	1,150

### Caractéristiques

Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm
Réchauffement:	Indirect
Boutons de commande:	Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5
Grille d'évacuation:	Amovible en fonte
Réchauffage:	Cuve libre
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 libre 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. Prédéposé pour assurer une parfaite juxtaposition avec d autres éléments. Cuves de cuisson libre en acier inox AISI 304 dotées d espace antérieur pour l expansion de l huile. Collecte de déchets par zone froide. Bruleurs esternes à la cuve realisee en acier inoxydable, a flame vertical optimisee avec un bruleur pilote et allumage eletrique. Le chauffage est réglé par valve thermostatique de sécurité avec thermocouple. 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. Alimentation électrique VAC 230 1N 50÷60 Hz - 0,2 kW.

**Déssin technique**



G: Raccord gaz 1/2"

E: Alimentation électrique