



Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

ROC 900

Modèle: R90/80FRGL/2V21/P

Cod: MP01294114055

Données techniques

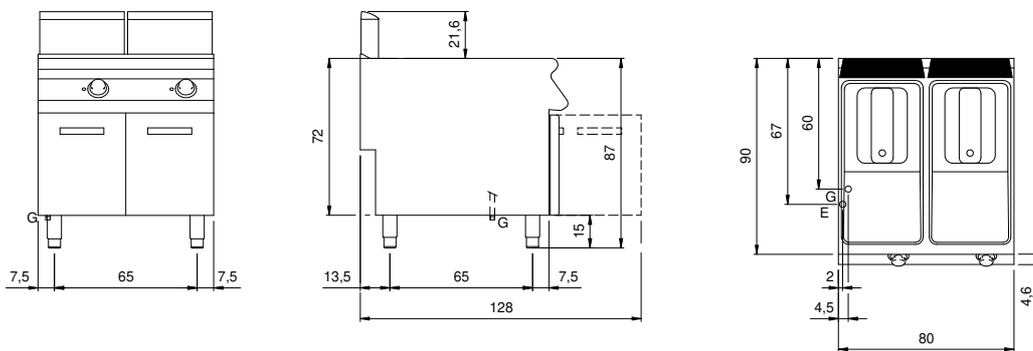
Modularité:	Sur placard avec portes
Dimension (mm):	800x900x870
Total puissance électrique (kW):	0,2
Total puissance gaz (Kcal/h):	32675
Total puissance gaz (kW):	38
Nr. Cuve:	2
Litres cuve 1:	21
Litres cuve 2:	21
Dimensions de cuve 1 (mm):	310x440x250
Dimensions de cuve 2 (mm):	310x440x250
Raccord gaz:	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):	127,1
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 21+21 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 réalisée en acier inoxydable, à flamme vertical optimisée avec un brûleur pilote et allumage électrique. 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 38 kW. Alimentation électrique VAC 230 1N 50÷60 Hz - 0,2 kW.

Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"

E: Alimentation électrique