



Client _____ Quantité _____

Projet _____ Position _____

ROC 700

Modèle: R70/40FRGV/1V13/P

Cod: MP01294113001

Données techniques

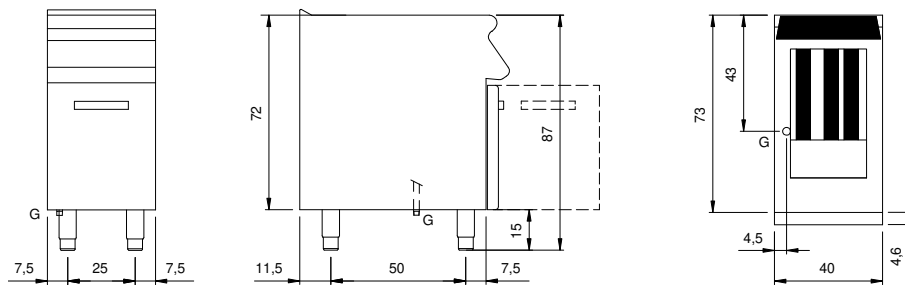
Modularité:	Sur placard avec porte
Dimension (mm):	400x730x870
Total puissance gaz (Kcal/h):	10319
Total puissance gaz (kW):	12
Nr. Cuve:	1
Litres cuve 1:	13
Dimensions de cuve 1 (mm):	240x342x318
Raccord gaz:	1/2"
Volume net (m3):	0,508
Dimensions emballage (mm):	480x856x1240
Poids brut (kg):	61,6
Volume brut (m3):	0,509

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:	Grille d'évacuation des gaz, 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, 1 cuve libre capacité 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 libre en acier inox AISI 304 dotées d'espace antérieur pour l'expansion de l'huile. Collecte de déchets par zone froide. Brûleurs externes à la cuve réalisée en acier inoxydable, à flamme verticale 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 IPX4. Alimentation à gaz, puissance totale 12 kW. Alimentation électrique VAC 230 1N 50±60 Hz - 0,1 kW.

Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"