



Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

FUN 700

Modèle: F70/70FRGV/2V13/P Cod: MP01292113000

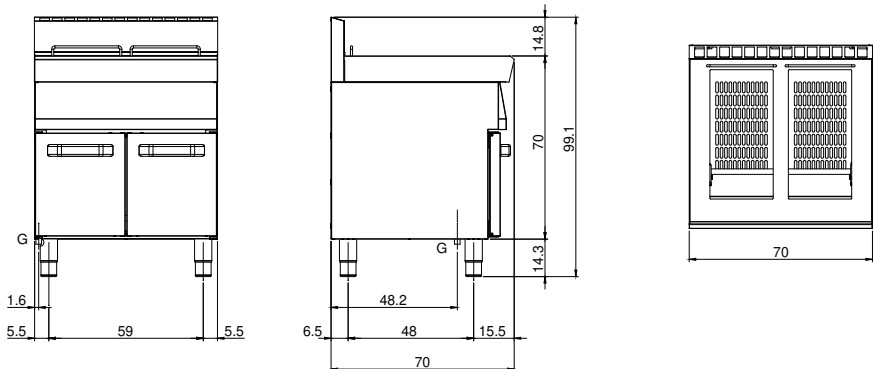
Données techniques

Modularité:	Sur placard avec porte
Dimension (mm):	700x700x850
Total puissance gaz (Kcal/h):	18917
Total puissance gaz (kW):	22
Nr. Cuve:	2
Litres cuve 1:	13
Litres cuve 2:	13
Dimensions de cuve 1 (mm):	240x342x343
Dimensions de cuve 2 (mm):	240x342x343
Raccord gaz:	1/2"
Volume net (m3):	0,417
Dimensions emballage (mm):	776x776x1180
Poids brut (kg):	82
Volume brut (m3):	0,711

Caractéristiques

Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 10/10 mm
Réchauffement:	Direct
Boutons de commande:	Les boutons sont constitués d'un composé polymère robuste et résistant à la chaleur, avec un système empêchant que les liquides ne s'égouttent
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 l sur armoire fermée. Le plan et les cuves sont réalisés en acier inox AISI 304 ; habillage en acier inox AISI 304 épaisseur 8/10 ; renforts externes en matériau anti-corrosion (tôle aluminée) ; fonds et parties internes en acier AISI 430 ; revêtement du conduit en acier émaillé. Robinet de vidange installé à l'intérieur de l'élément neutre sous-jacent. Bac de récupération de l'huile fourni. Chauffage de l'huile moyennant brûleurs en acier à flamme horizontale avec brûleur veilleuse à allumage piézo-électrique. Alimentation du gaz moyennant soupape thermostatique de sécurité avec thermocouple. Thermostat de sécurité Capacité des cuves 13+13 l Dimensions internes : 280x330x320h mm. 1 panier GN 1/1 avec manche en thermoplastique, 1 couvercle cuve et 1 filtre pour cuve fournis pour chaque cuve. Puissance totale 22kW.

Dessin technique

G: Raccord gaz 1/2"