



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

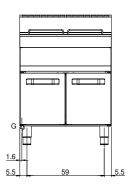
Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 10/10 mm
Réchauffement:	Direct
Boutons de commande:	Les boutons sont constitués d'un composé polymère robuste et résistant à la chaleur, avec un système empêchant que les liquides ne s'égouttent
Réchauffage:	Brûleurs dans cuve
Kit Gas:	Kit de conversion au gaz naturel 30/50 m/bar (procédure d'essai de l'appareil avec gaz naturel G20)

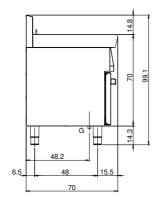
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previouly or subsequently sold.

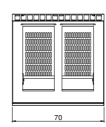


Friteuse à gaz, 2 cuves capacité 13+13 l sur armoire fermée. Le plan et les cuves sont réalisés en acier inox AISI 304 ; habillage en acier inox AISI 304 épaisseur 8/10 ; renforts externes en matériau anti-corrosion (tôle aluminée) ; fonds et parties internes en acier AISI 430 ; revêtement du conduit 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 t otale 22kW.

Déssin technique







G: Raccord gaz 1/2"

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.