



Client	Quantité
Projet	Position

FUN 700

Modèle: F70/70BRG/44X/S Cod: MP01612113000

Données techniques

Modularité:	Sur placard fermé
Dimension (mm):	700x700x850
Total puissance gaz (Kcal/h):	8599
Total puissance gaz (kW):	10
Dimensions de zone de cuisson 1 (LxP mm):	fondo vasca 554x394
Nr. Cuve:	1
Litres cuve 1:	44
Dimensions de cuve 1 (mm):	554x394x170
Raccord gaz:	1/2"
Remplissage eau froide:	non presente
Volume net (m3):	0,417
Dimensions emballage (mm):	880x856x1274
Poids brut (kg):	99
Volume brut (m3):	0,960

Caractéristiques

Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 10/10 mm
Matériau de la plaque:	Inox
Finition plaque:	Lisse
Basculement:	Introduction manuelle
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
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.

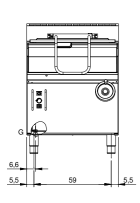


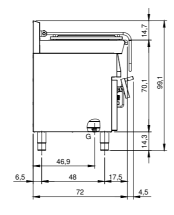
Braisière basculante gaz manuelle, cuve en acier inox, capacité 44

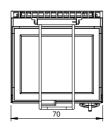
litres

Sauteuse à gaz, capacité 44 l Plan 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. Cuve à basculement réalisée en acier inox AISI 304 avec fond très épais. Les dimensions de la cuve sont 610x450x160h mm avec une capacité de 44 l Brûleur à flamme stabilisée situé sous la cuve avec brûleur veilleuse à allumage piézo-électrique. Alimentation du gaz moyennant soupape thermostatique de sécurité avec thermocouple et plage de réglage de la température de 90° à 300°C. Modèle de cuve à basculement manuel moyennant volant. Puissance totale 10 kW.

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.