



Client	Quantité
Projet	Position

## **FUN 650**

Modèle: F65/70FTG/LR/T

Market: Hors UE

Cod: MP01372112006

## Données techniques

Тор
700x650x300
9803
11,4
696x520
1/2"
0,137
776x776x636
67
0,383

## Caractéristiques

Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 10/10 mm
Matériau de la plaque:	Acier doux
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
Tiroir de collecte des liquides:	Extractibles et lavables en lavevaisselle
Plaque:	En acier souple
Protection contre les éclaboussures:	Placées sur deux côtés
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.

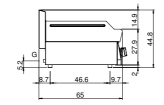


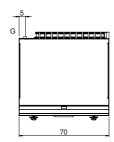
Fry-top gaz, plaque 2/3 lisse 1/3 nervurée acier souple, top

Fry-top à gaz avec plaque 2/3 lisse 1/3 rainurée Plan en acier inox AISI 304 épaisseur 8/10 ; habillage en acier inox AISI 430 épaisseur 8/10 ; fonds et parties internes en acier AISI 430 ; renforts internes en matériau anti-corrosion (tôle aluminée). Doté de 2 zones de cuisson indépendantes. Équipé de conduit avant, tiroir amovible de récupération des graisses et protections anti-éclaboussures sur 3 côtés. Doté de brûleur en acier avec brûleurs veilleuse à allumage piézo-électrique - Alimentation du gaz moyennant soupape de sécurité avec thermocouple et brûleur veilleuse pour l'allumage automatique des brûleurs. Brûleurs 2 x 5,7 kW. Puissance totale 11,4 kW. Dimensions de la plaque 695x520 mm.

## 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.