



| Client | Quantité |
|--------|----------|
| Projet | Position |

## **FUN 700**

Modèle: F70/40GRLG/A Cod: MP01452113001

Market: Hors UE

## Données techniques

| Modularité:                               | Sur placard ouvert   |
|---|----------------------|
| Dimension (mm):                           | 400x700x850          |
| Total puissance gaz (Kcal/h):             | 6449                 |
| Total puissance gaz (kW):                 | 7,5                  |
| Dimensions de zone de cuisson 1 (LxP mm): | n°2 681.101.13 (184x |
| Raccord gaz:                              | 1/2"                 |
| Volume net (m3):                          | 0,238                |
| Dimensions emballage (mm):                | 477x776x1147         |
| Poids brut (kg):                          | 62                   |
| Volume brut (m3):                         | 0.425                |

## Caractéristiques

| Grilles:                         | En fonte   |
|----------------------------------|--|
| Plan de travail:                 | Réalisés en acier inoxydable AISI<br>304 d'une épaisseur de 10/10 mm   |
| Boutons de commande:             | Les boutons sont constitués d'un<br>composé polymère robuste et<br>résistant à la chaleur, avec un<br>système empêchant que les<br>liquides ne s'égouttent |
| Tiroir de collecte des liquides: | Extractibles et lavables en lave-<br>vaisselle   |
| Kit Gas:                         | Kit de conversion au gaz naturel<br>30/50 m/bar (procédure d'essai de<br>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.

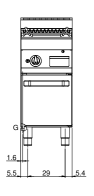


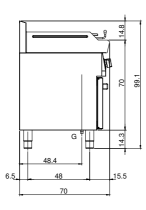
Grille en pierre lavique, 1 zone de cuisson en fonte, sur placard

ouvert

Grille en pierre de lave à gaz sur armoire ouverte. Plan réalisé en acier inox AISI 304 épaisseur 8/10 ; 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. Grille du plan de cuisson avec profils en "V" en fonte. Bac amovible pour la récupération des graisses. Brûleur en acier inox avec brûleur veilleuse à allumage piézo-électrique. Alimentation du gaz moyennant soupape de sécurité avec thermocouple. Système de soulèvement de la grille moyennant leviers pour laisser un espace entre la grille et le brasero. 1 brûleur x 7,5 kW. Puissance totale 7,5 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.