

Client _____ Quantité _____
Projet _____ Position _____**FUN 700**

Modèle: F70/70PCGB/T

Cod: MP01012113003

**Données techniques**

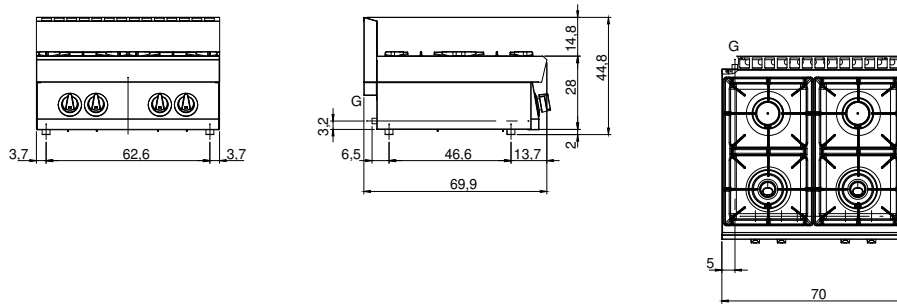
Modularité:	Top
Dimension (mm):	700x700x300
Total puissance gaz (Kcal/h):	15822
Total puissance gaz (kW):	18,4
Raccord gaz:	1/2"
Volume net (m3):	0,147
Dimensions emballage (mm):	776x776x636
Poids brut (kg):	47
Puissance du brûleur 1 (kW):	5,5
Puissance du brûleur 2 (kW):	3,7
Puissance du brûleur 3 (kW):	5,5
Puissance du brûleur 4 (kW):	3,7
Volume brut (m3):	0,383

Caractéristiques

Brûleurs:	Avec flamme pilote, disponibles en version double ou simple couronne en fonte
Grilles:	En fonte avec épandeur à simple et double couronne en fonte avec pilote en laiton
Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 10/10 mm avec bacs émaillés amovibles
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)

Plan de cuisson à gaz, 2 feux sur armoire avec porte. Plan en acier inox AISI 304 épaisseur 10/10 ; habillage en acier inox AISI 304 épaisseur 10/10 ; fonds et parties internes en acier AISI 430 ; renforts internes en matériau anti-corrosion (tôle aluminée). Doté de brûleurs rapides en fonte/laiton à haute puissance avec brûleur veilleuse pour l'allumage automatique. Alimentation du gaz moyennant soupape de sécurité avec thermocouple. Le bac en acier émaillé est facilement amovible pour le nettoyage. La grille du plan de cuisson est en fonte émaillée anti-acide. 1 brûleur x 3,7 kW et 1 brûleur x 5,5 kW. Puissance totale 9,2 kW..

Déssin technique



G: Raccord gaz 1/2"