

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

Modèle: F70/110PCGB/T

Cod: MP01012113004

**Données techniques**

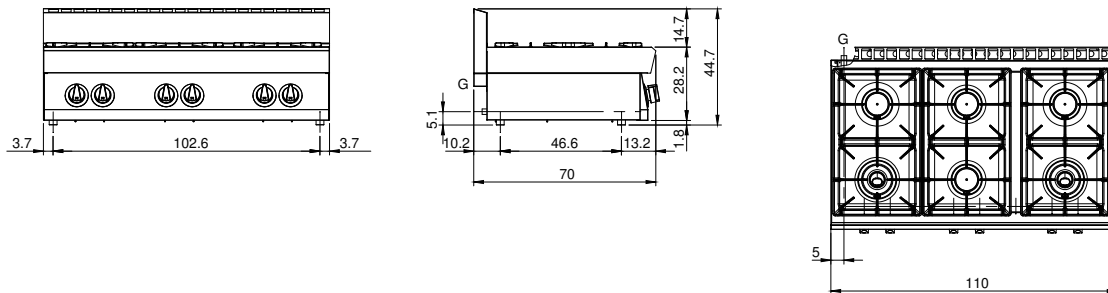
Modularité:	Top
Dimension (mm):	1100x700x300
Total puissance gaz (Kcal/h):	22184
Total puissance gaz (kW):	25,8
Raccord gaz:	1/2"
Volume net (m3):	0,231
Dimensions emballage (mm):	1176x776x636
Poids brut (kg):	67
Puissance du brûleur 1 (kW):	5,5
Puissance du brûleur 2 (kW):	3,7
Puissance du brûleur 3 (kW):	3,7
Puissance du brûleur 4 (kW):	3,7
Puissance du brûleur 5 (kW):	5,5
Puissance du brûleur 6 (kW):	3,7
Volume brut (m3):	0,580

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. 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). Plan de cuisson doté de brûleurs en fonte/laiton à haute puissance (1x3,6 kW + 1x5 kW). Bacs en acier émaillé amovibles pour le nettoyage. Grilles du plan de cuisson en fonte émaillée anti-acide. Robinets de gaz avec soupape de sécurité à thermocouple, allumage piézo-électrique des brûleurs. Puissance totale 8,6 kW.

Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"