

Client _____ Quantité _____
Projet _____ Position _____

FUN 700

Modèle: F70/70TPG/T

Cod: MP01052113000



Données techniques

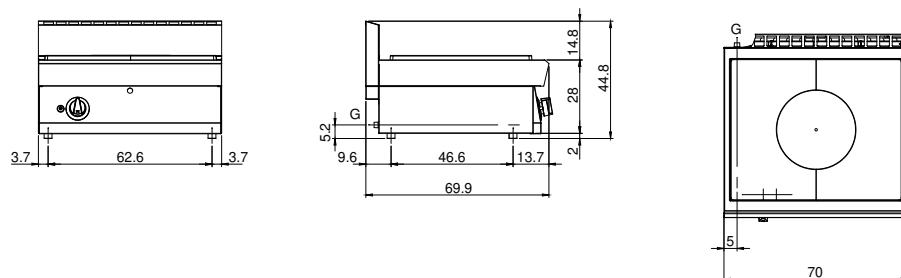
Modularité:	Top
Dimension (mm):	700x700x300
Total puissance gaz (Kcal/h):	7739
Total puissance gaz (kW):	9
Puissance de la plaque entière de gaz (kW):	8,2
Raccord gaz:	1/2"
Volume net (m3):	0,147
Dimensions emballage (mm):	776x776x636
Poids brut (kg):	68
Volume brut (m3):	0,383

Caractéristiques

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
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)

Cuisinière plaque coup de feu à gaz avec four à gaz. 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). Plaque coup de feu en acier caractérisée par des zones thermiques différenciées à haut rendement et dotée d anneau central amovible. Le chauffage s effectue moyennant brûleur central en fonte à haute puissance avec brûleur veilleuse à allumage piézo-électrique. Alimentation du gaz moyennant soupape de sécurité avec thermocouple. Four à gaz statique en acier émaillé avec porte isolée à double paroi dotée de charnières à ressorts équilibrants. La chambre isolée thermiquement est dotée de supports pour grilles latéraux à 3 positions, amovibles pour le nettoyage. Le chauffage s effectue moyennant brûleur à flamme stabilisée avec allumage piézo-électrique ; l alimentation du gaz s effectue moyennant soupape thermostatique de sécurité avec thermocouple. Réglage de la température de 50° à 300° C. Dimensions internes : 530x540x280h mm. 1 Grille 530x530 mm fournie. Plaque coup de feu 1 brûleur x 8,2 kW. Puissance du four 5 kW. Puissance totale du gaz 13,2 kW.

Déssin technique



G: Raccord gaz 1/2"