



Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

FUN 700

Modèle: F70/70TPPGFB/A

Cod: MP01052113004

Données techniques

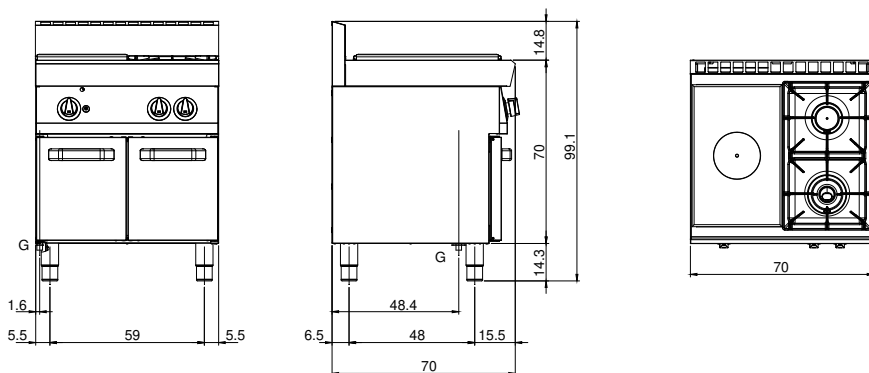
Modularité:	Sur placard ouvert
Dimension (mm):	700x700x850
Total puissance gaz (Kcal/h):	13070
Total puissance gaz (kW):	15,2
Puissance de la plaque entière de gaz (kW):	5,5
Raccord gaz:	1/2"
Volume net (m3):	0,417
Dimensions emballage (mm):	776x776x1180
Poids brut (kg):	68
Puissance du brûleur 1 (kW):	5,5
Puissance du brûleur 2 (kW):	3,7
Volume brut (m3):	0,711

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 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). Plaque coup de feu à gaz de 66x54 cm de dimensions. Plaque à haut rendement dotée d anneau central amovible. Brûleur en fonte à haute puissance (1x8,2 kW). Robinet de gaz avec soupape de sécurité à thermocouple. Allumage piézo-électrique. Four avec dimensions internes de 53x54x28h cm. Dimensions de la grille du four de 53x53 cm. Isolation thermique de la porte du four à double paroi. Isolation thermique de la chambre du four. Brûleur du four haute stabilité. 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. Allumage piézo-électrique du brûleur du four. Puissance du four 5 kW. Puissance totale 13,2 kW.

Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"