



Client	Quantité
Projet	Position

FUN 650

Modèle: F65/70TPFG Cod: MP01052112001

Données techniques

Modularité:	Four gaz
Dimension (mm):	700x650x850
Dimensions du four (mm):	555x540x270
Total puissance gaz (Kcal/h):	12038
Total puissance gaz (kW):	14
Puissance de la plaque entière de gaz (kW):	8,2
Type de four:	Four statique
Puissance du four (kW):	5
Gamme température du four (°C):	150-300
Raccord gaz:	1/2"
Volume net (m3):	0,387
Dimensions emballage (mm):	776x776x1180
Poids brut (kg):	109
Volume brut (m3):	0,711

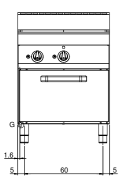
Caractéristiques

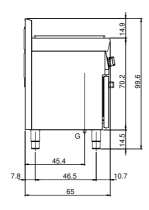
Grilles:	En fonte avec supports longs
Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 10/10 mm
Boutons de commande:	Les boutons sont constitués d'un composé polymère robuste et résistant à la chaleur, avec un système empêchant que les liquides ne s'égouttent
Poignées:	Finition en aluminium brossé
Kit Gas:	Kit de conversion au gaz naturel 30/50 m/bar (procédure d'essai de 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.

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 150° à 300° C. Allumage piézo-électrique du brûleur du four. Puissance du four 5 kW. Puissance totale 13,2 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.