

Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

FUN 700

Modèle: F70/80GRLI/T

Cod: MP01452113008



Données techniques

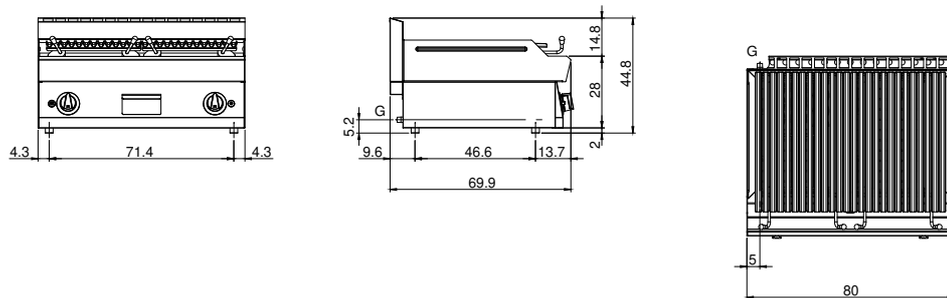
Modularité:	Top
Dimension (mm):	800x700x300
Total puissance gaz (Kcal/h):	12898
Total puissance gaz (kW):	15
Dimensions de zone de cuisson 1 (LxP mm):	n°2 681.101.13 (184x
Dimensions de zone de cuisson 2 (LxP mm):	n°2 681.101.13 (184x
Raccord gaz:	1/2"
Volume net (m3):	0,17
Dimensions emballage (mm):	880x856x509
Poids brut (kg):	64,5
Volume brut (m3):	0,383

Caractéristiques

Grilles:	En acier inox
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
Tiroir de collecte des liquides:	Extractibles et lavables en lave-vaisselle
Kit Gas:	Kit de conversion au gaz naturel 30/50 m/bar (procédure d'essai de l'appareil avec gaz naturel G20)

Grille en pierre de lave version top. Plan réalisé en acier inox AISI 304 épaisseur 8/10 ; habillage en acier inox AISI 304 épaisseur 8/10 ; renforts externes en matériau anti-corrosion (tôle aluminée) ; fonds et parties internes en acier AISI 430 ; revêtement du conduit en acier émaillé. Doté de 2 zones de cuisson indépendantes. Grille du plan de cuisson avec profils "V" en acier inox AISI 304. Bac amovible pour la récupération des graisses. Brûleur en acier inox avec brûleur veilleuse à allumage piézo-électrique. Alimentation du gaz moyennant soupape de sécurité avec thermocouple. Système de soulèvement de la grille moyennant leviers pour laisser un espace entre la grille et le brasero. 2 brûleurs x 7,5 kW. - Puissance totale 15 kW.

Déssin technique



G: Raccord gaz 1/2"