

Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

ROC 700

Modèle: R70/80FTG/CL/T

Cod: MP01374113016



Données techniques

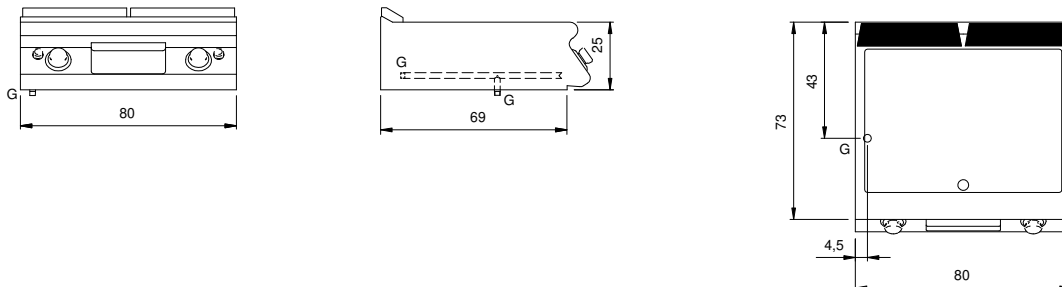
Modularité:	Top
Dimension (mm):	800x730x280
Total puissance gaz (Kcal/h):	12038
Total puissance gaz (kW):	14
Dimensions de zone de cuisson 1 (LxP mm):	735x530
Raccord gaz:	1/2"
Volume net (m3):	0,164
Dimensions emballage (mm):	880x856x509
Poids brut (kg):	89,3
Volume brut (m3):	0,383

Caractéristiques

Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm
Matériau de la plaque:	Chromée polie
Finition plaque:	Lisse
Boutons de commande:	Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5
Grille d'évacuation:	Grille d'évacuation des gaz, amovible, en fonte
Tiroir de collecte des liquides:	Extractibles et lavables en lave-vaisselle
Plaque:	Plaque chromée polie
Protection contre les éclaboussures:	Placées sur deux côtés (option)
Kit Gas:	Kit de conversion au gaz naturel 30/50 m/bar (procédure d'essai de l'appareil avec gaz naturel G20)

Fry-top à gaz avec plaque lisse chromée mod. top. Côtés, fond et dos réalisés en acier inox. Plan réalisé en acier inox AISI 304 épaisseur 20/10. Cheminée postérieure en fonte émaillée. Prédisposé pour assurer une parfaite juxtaposition avec d'autres éléments. Plaque baissée de 4 cm soudé hermétiquement. Plaque en acier chromée avec zone froide dans la partie frontale. 2 zones de cuisson indépendantes. Équipé de trou circulaire pour l'écoulement des graisses et tiroir amovible de récupération des graisses. Chauffage par brûleurs en acier inox à flamme stabilisée avec brûleur pilote et thermocouple de sécurité. Alimentation du gaz moyennant soupape thermostatique. Allumeur piézo-électrique positionner dans le panneau de control. Boutons de commande à labyrinthe pour empêcher la pénétration de l'eau pendant les opération de nettoyage. Base réalisée en acier inox, portes tournantes et poignées ergonomiques. Équipement doté de pieds en acier inox réglables en hauteur. Protection IPX5. Alimentation gaz puissance totale 14 kW.

Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"