

Client _____ Quantité _____

Projet _____ Position _____

ROC 700

Modèle: R70/80TPPGF/T

Cod: MP01054113006

**Données techniques**

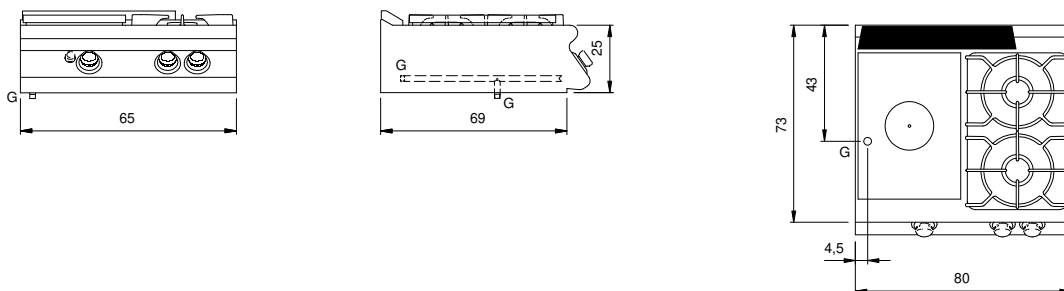
Modularité:	Top
Dimension (mm):	800x730x280
Total puissance gaz (Kcal/h):	15478
Total puissance gaz (kW):	18
Puissance de la plaque entière de gaz (kW):	6
Raccord gaz:	1/2"
Volume net (m3):	0,164
Dimensions emballage (mm):	880x856x509
Poids brut (kg):	105
Puissance du brûleur 3 (kW):	6
Puissance du brûleur 4 (kW):	6
Volume brut (m3):	0,383

Caractéristiques

Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm
Boutons de commande:	Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5
Grille d'évacuation:	Grille d'évacuation des gaz, amovible, en fonte
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 2 feux mod. top. Les côtés, le fond et le dos sont réalisés en acier inox. Le plan est embouti et réalisé en acier inox AISI 304 épaisseur 20/10. Prédéposé pour assurer une parfaite juxtaposition avec d'autres éléments. Cheminée postérieure en fonte émaillée. Plaque en acier caractérisée par des zones thermiques différenciées à haut rendement et dotée d'un anneau central amovible. Chauffage par brûleur en fonte avec puissance 6 kW. Alimentation du gaz par robinet avec valve de sécurité, thermocouple et veilleuse pour l'allumage automatique de brûleur avec piézo-électrique sur le tableau de commande (doté de capuchon en caoutchouc à protection de l'eau). Alimentation du feu à gaz par robinet avec valve de sécurité, thermocouple et veilleuse pour l'allumage automatique des brûleurs. Plan avec angles arrondis hygiéniques doté de grilles en fonte émaillées de grande épaisseur, anti-acide. Équipement doté de 2 brûleurs de 6 kW à haut rendement en fonte/laiton, fixés hermétiquement au plan: (Puissances disponibles par brûleur: 3,5 kW, 6 kW). Boutons de commande hermétiques et imperméables. Équipement doté de pieds en acier inox réglables en hauteur. Protection IPX5. Alimentation à gaz, puissance totale 18 kW.

Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"