

Client _____ Quantité _____
Projet _____ Position _____**ROC 700**

Modèle: R70/40PCG/T

Cod: MP01014113000

**Données techniques**

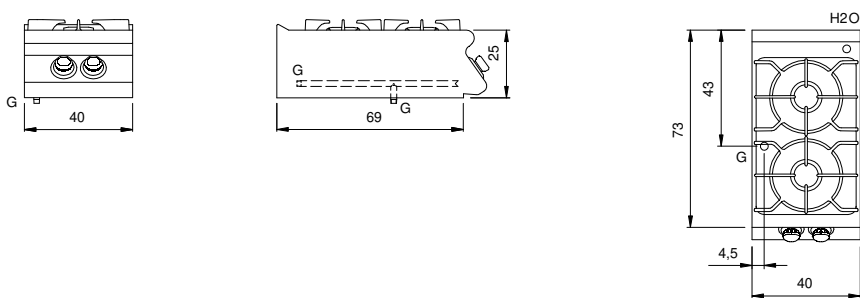
Modularité:	Top
Dimension (mm):	400x730x280
Total puissance gaz (Kcal/h):	8169
Total puissance gaz (kW):	9,5
Raccord gaz:	1/2"
Volume net (m3):	0,082
Dimensions emballage (mm):	480x856x475
Poids brut (kg):	50,6
Puissance du brûleur 1 (kW):	3,5
Puissance du brûleur 2 (kW):	6
Volume brut (m3):	0,195

Caractéristiques

Brûleurs:	Brûleurs à couronne simple et double en fonte avec diffuseurs de flamme en laiton
Grilles:	Pour brûleur unique en fonte ou en acier inox (en option), lavables au lave-vaisselle
Plan de travail:	Plan embouti en acier inoxydable AISI 304 de 20/10 mm d'épaisseur
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)

Plan de cuisson à gaz, 2 feux modèle top. Côtés, fond et dos en acier inoxydable. Le plan est embouti et réalisé en acier inox AISI 304 épaisseur 20/10. Prédisposé pour assurer une parfaite juxtaposition avec d'autres éléments. Alimentation du 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 à haut rendement en fonte/laiton, fixés hermétiquement au plan: 1 brûleur de 6 kW et 1 brûleur de 3,5 kW (Puissances disponibles par brûleur: 3,5 kW, 6 kW, 7,5 kW, 10 kW). Équipement doté de pieds réglables en hauteur pour un positionnement sur une surface. Protection IPX5. Puissance totale au gaz 9,5 kW.

Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"