



Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

ROC 700

Modèle: R70/40PCG/P

Cod: MP01014113002

Données techniques

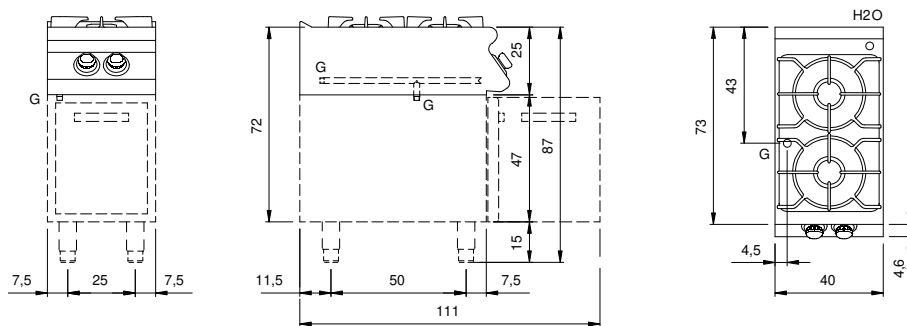
Modularité:	Sur placard avec porte
Dimension (mm):	400x730x870
Total puissance gaz (Kcal/h):	8169
Total puissance gaz (kW):	9,5
Raccord gaz:	1/2"
Volume net (m3):	0,254
Dimensions emballage (mm):	480x856x1075
Poids brut (kg):	67
Puissance du brûleur 1 (kW):	3,5
Puissance du brûleur 2 (kW):	6
Volume brut (m3):	0,442

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
Poignées:	Les poignées en aluminium brossé offrent une prise sûre et solide avec une lignes ergonomiques
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 sur placard avec porte. 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. Prédisposé pour assurer une parfaite juxtaposition avec d autres éléments. Cheminée postérieure en fonte émaillée. 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). Placard réalisé entièrement en acier inox. Porte à battant emboutie. Poigné ergonomique. Équipement doté de pieds en acier inox réglables en hauteur. Protection IPX5. Alimentation à gaz, puissance totale 9,5 Kw.

Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"