



Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

ROC 1100

Modèle: R110/40PCGB/P

Cod: MP01015115051

Données techniques

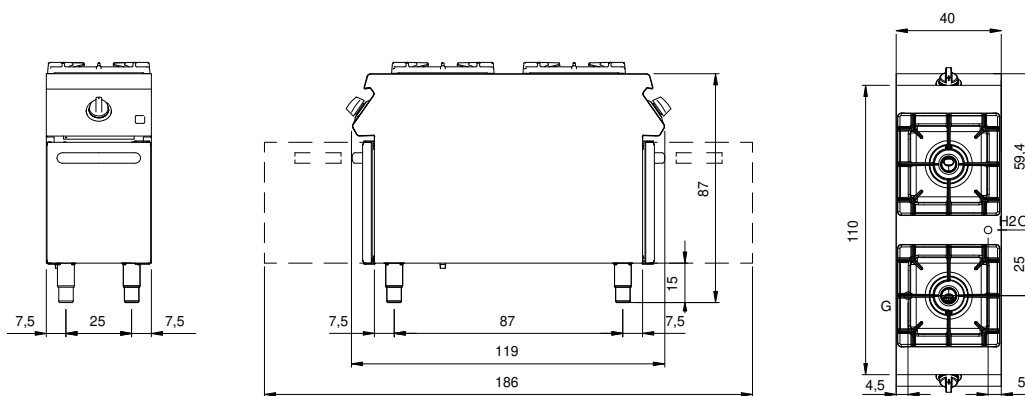
Modularité:	Sur placard avec portes
Dimension (mm):	400x1100x870
Total puissance gaz (Kcal/h):	11178
Total puissance gaz (kW):	13
Raccord gaz:	1/2"
Volume net (m3):	0,383
Dimensions emballage (mm):	480x1272x1240
Poids brut (kg):	75
Puissance du brûleur 1 (kW):	5,5
Puissance du brûleur 2 (kW):	7,5
Volume brut (m3):	0,757

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:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 2 mm con bacinelle in acciaio inox
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:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304
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 portes. 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. 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. Plan de cuisson doté de brûleurs rapides en fonte/laiton à haute puissance avec bacs en acier amovibles pour le nettoyage. 1 brûleurs de 7.5 kW et 1 brûleur de 5.5 kW. Base en acier inox. Portes avec poignée tubulaire en acier inox. Équipement doté de pieds en acier inox réglables en hauteur. Protection IPX5. Alimentation à gaz, puissance totale 13 Kw.

Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"