



Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

ROC 1100

Modèle: R110/120PCG/A

Cod: MP01015115005

Données techniques

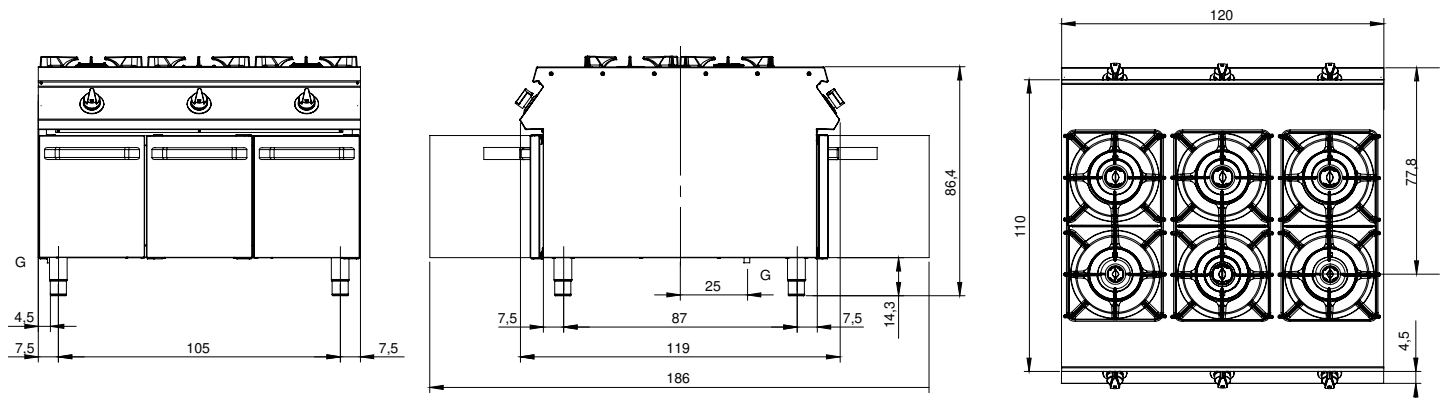
Modularité:	Sur placard ouvert
Dimension (mm):	1200x1100x870
Total puissance gaz (Kcal/h):	44712
Total puissance gaz (kW):	52
Volume net (m3):	1,148
Dimensions emballage (mm):	1300x1300x1300
Poids brut (kg):	212
Puissance du brûleur 1 (kW):	6
Puissance du brûleur 2 (kW):	10
Puissance du brûleur 3 (kW):	10
Puissance du brûleur 4 (kW):	10
Puissance du brûleur 5 (kW):	6
Puissance du brûleur 6 (kW):	10
Volume brut (m3):	2,074

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 2 mm d'épaisseur
Boutons de commande:	Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5
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, 6 feux sur placard ouverte. 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 6 brûleurs à haut rendement en fonte/laiton, fixés hermétiquement au plan: 4 brûleur de 10 kW et 2 brûleur de 6 kW (Puissances disponibles par brûleur: 3,5 kW, 6 kW, 7,5 kW, 10 kW). Equipement doté de pieds réglables en hauteur pour un positionnement sur une surface. Protection IPX5. Puissance totale au gaz 52 kW.

Déssin technique



G: Raccord gaz 1/2"