



Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

ROC 1100

Modèle: R110/120PCG/P

Cod: MP01015115006

Données techniques

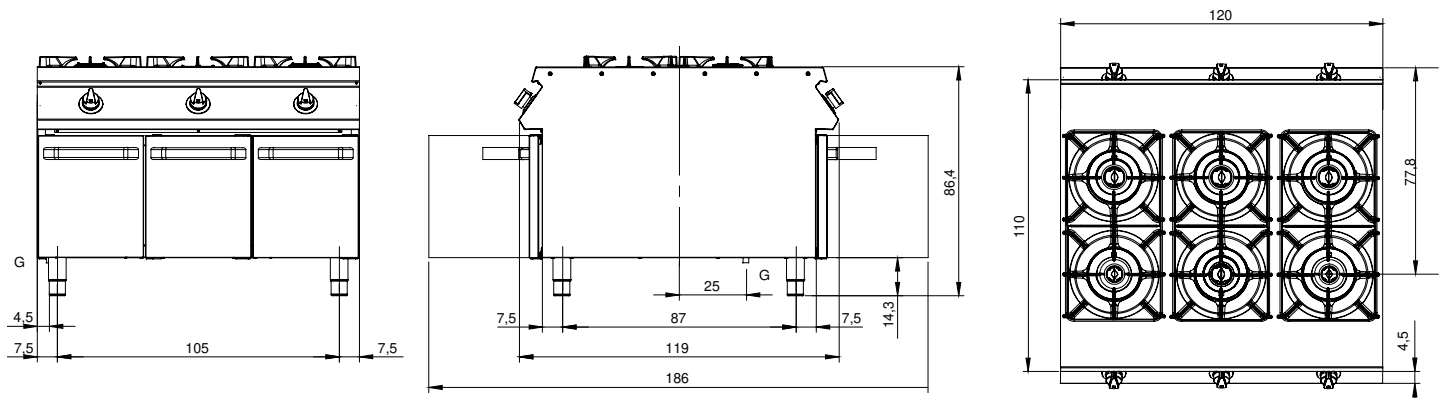
Modularité:	Sur placard avec portes
Dimension (mm):	1200x1100x870
Total puissance gaz (Kcal/h):	44712
Total puissance gaz (kW):	52
Volume net (m3):	1,148
Dimensions emballage (mm):	1300x1300x1300
Poids brut (kg):	212
Puissance du brûleur 1 (kW):	6
Puissance du brûleur 2 (kW):	10
Puissance du brûleur 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
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, 6 feux sur placard avec portes. 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"