



Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

ROC 1100

Modèle: R110/60CPG/1V40

Cod: MP01215115001

Données techniques

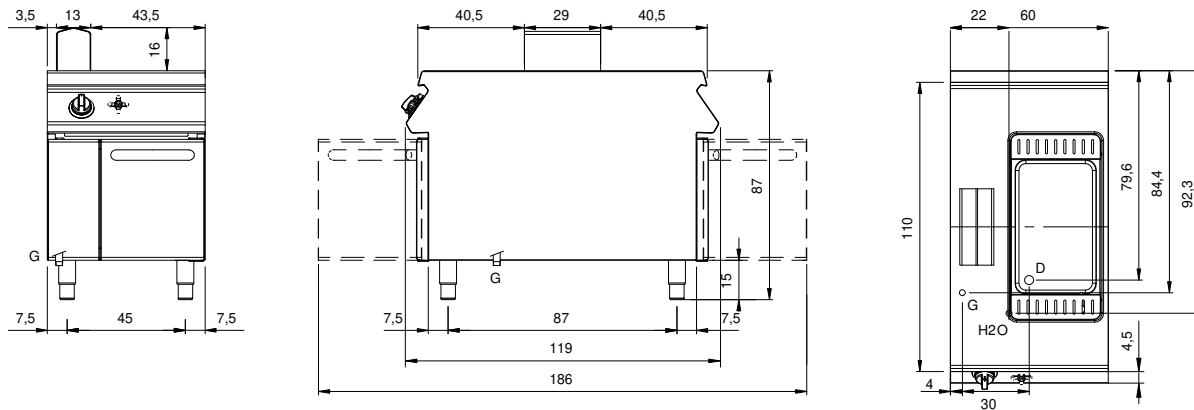
Modularité:	Sur placard avec portes
Dimension (mm):	600x1100x870
Total puissance gaz (Kcal/h):	10147
Total puissance gaz (kW):	11,8
Nr. Cuve:	1
Litres cuve 1:	40
Dimensions de cuve 1 (mm):	306x508x242
Raccord gaz:	1/2"
Remplissage eau froide:	3/4"
Pression d'eau froide (bar):	Pression max 5 bar
Vidange eau:	1"
Volume net (m3):	0,574
Dimensions emballage (mm):	880x1272x1274
Poids brut (kg):	105
Volume brut (m3):	1,426

Caractéristiques

Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 2 mm
Boutons de commande:	Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5
Grille d'évacuation:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304
Remplissage d'eau:	Avec robinet
Kit Gas:	Kit de conversion au gaz naturel 30/50 m/bar (procédure d'essai de l'appareil avec gaz naturel G20)

Cuiseur à pâtes à gaz, 1 cuve capacité 40 L. Le plan est réalisé en acier inox AISI 304 épaisseur 20/10. Prédisposé pour assurer une parfaite juxtaposition avec d'autres éléments. Cheminée lateral en acier inox. 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. Cuve de cuisson en acier inox AISI 316. Remplissage d'eau via le robinet sur le tableau de bord avant. Chauffage par brûleurs à torche à haut rendement en acier inox qui ont été installés à l'extérieur de la cuve. Le chauffage est réglé par valve thermostatique de sécurité avec thermocouple. Allumage piézo- électrique. Thermostat de sécurité à rétablissement manuel. Évacuation de l'eau par un robinet situé à l'intérieur de la base ci-dessous. Placard réalisé entièrement en acier inox. Porte à battant. Poigné ergonomique. Équipement doté de pieds en acier inox réglables en hauteur. Protection IPX5. Alimentation à gaz, puissance totale 1,8 Kw

Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"

E: Alimentation électrique

D: Vidange eau

H2O: Remplissage eau 3/4"