



Client _____ Quantité _____
Projet _____ Position _____

ROC 900

Modèle: R90/40CPG/1V40/P Cod: MP01214114001

Données techniques

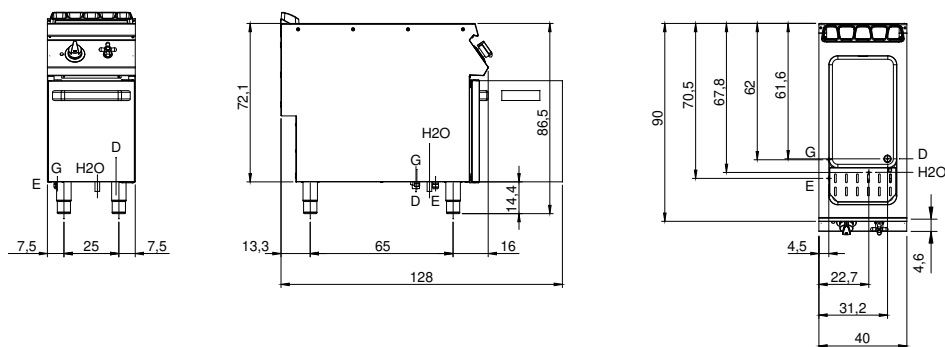
Modularité:	Sur placard avec porte
Dimension (mm):	400x900x870
Total puissance électrique (kW):	0,1
Total puissance gaz (Kcal/h):	12038
Total puissance gaz (kW):	14
Nr. Cuve:	1
Litres cuve 1:	40
Dimensions de cuve 1 (mm):	306x508x316
Raccord gaz:	1/2"
Alimentation électrique (V):	220-240
Ampère (A):	0,5
Phases:	1
Section du câble (mmq):	3G1
Fréquence (Hz):	50
Remplissage eau froide:	3/4"
Pression d'eau froide (bar):	Pression max 5 bar
Vidange eau:	1"
Volume net (m3):	0,313
Dimensions emballage (mm):	480x1026x1075
Poids brut (kg):	68
Volume brut (m3):	0,529

Caractéristiques

Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm
Boutons de commande:	Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5
Grille d'évacuation:	Amovible en fonte
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 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. Cuve de cuisson en acier inox AISI 316. Remplissage d'eau automatique par le biais d'une électrovalve. 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 14 Kw, Alimentation Electrique VAC 230 1N 50÷60 Hz - 0,1 kW.

Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"

E: Alimentation électrique

D: Vidange eau

H2O: Remplissage eau 3/4"