



Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_  
Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## ROC 900

Modèle: R90/40CPGG/1V40/P Cod: MP01214114021

### Données techniques

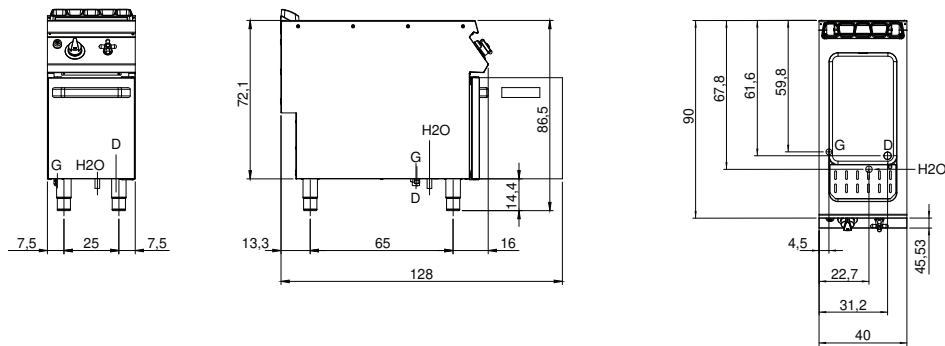
Modularité:	Sur placard avec porte
Dimension (mm):	400x900x870
Total puissance gaz (Kcal/h):	9458
Total puissance gaz (kW):	11
Nr. Cuve:	1
Litres cuve 1:	40
Dimensions de cuve 1 (mm):	306x508x316
Raccord gaz:	1/2"
Remplissage eau froide:	3/4"
Pression d'eau froide (bar):	Pression max 5 bar
Vidange eau:	1"
Volume net (m3):	0,313
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 full gas 1 bac, capacité 40 litres. Flancs, fond et dos en acier inox. Plan en acier inox AISI 304 épaisseur 20/10 embouti avec bac anti-débordement. Cheminée arrière en fonte émaillée ; prédisposition pour l'assemblage en ligne. Bac embouti en acier inox AISI 316 poli avec fond rayonné. Chargement d'eau via vanne manuelle commandée par bouton sur le tableau de bord frontal. Pressostat de charge empêchant le chauffage en l'absence d'eau dans le bac. Possibilité de charge rapide initiale ou de remise à niveau. Distributeur d'eau fixe en acier inox, situé sous le plan d'égouttage. Chauffage assuré par brûleurs en acier inox à flamme stabilisée avec brûleur pilote et thermocouple de sécurité. Allumage par dispositif piézoélectrique. Chauffage réglable via vanne gaz. Vidange de l'eau via robinet situé à l'intérieur de la base. Manettes de commande à labyrinthe empêchant la pénétration de l'eau à l'intérieur pendant le nettoyage. Appareil équipé de pieds réglables en hauteur en acier inox. Paniers exclus. Indice de protection IPX5. Puissance gaz totale 11,8 kW.

## Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"

D: Vidange eau

H2O: Remplissage eau 3/4"