



Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_

Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## ROC 900

Modèle: R90/80PGD/100

Cod: MP01534114002

### Données techniques

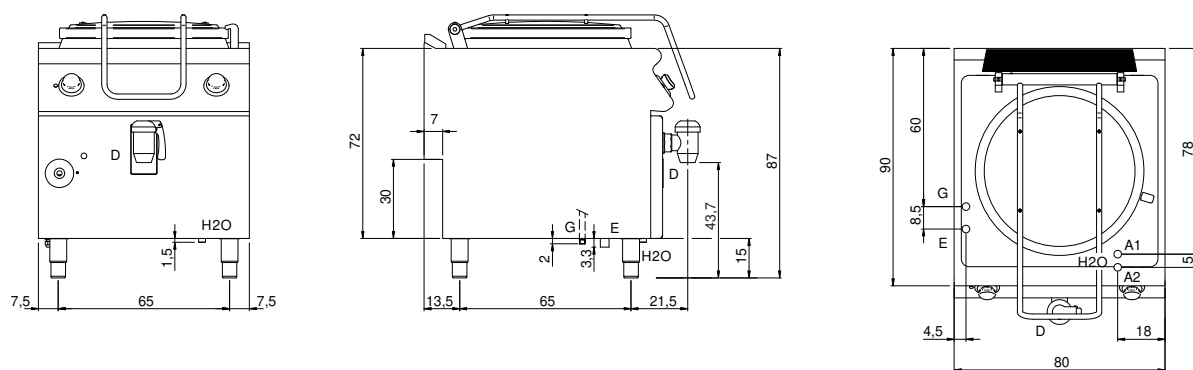
Modularité:	Sur placard fermé
Dimension (mm):	800x900x870
Total puissance électrique (kW):	0,1
Total puissance gaz (Kcal/h):	18057
Total puissance gaz (kW):	21
Nr. Cuve:	1
Litres cuve 1:	100
Dimensions de cuve 1 (mm):	Ø596x405
Raccord gaz:	1/2"
Alimentation électrique (V):	220-240
Ampère (A):	0,5
Phases:	1
Section du câble (mmq):	3G1
Fréquence (Hz):	50
Remplissage eau chaude:	3/4"
Température de l'eau chaude (°C):	40
Pression d'eau chaude (bar):	Pression max 5 bar
Remplissage eau froide:	3/4"
Pression d'eau froide (bar):	Pression max 5 bar
Vidange eau:	2"
Volume net (m3):	0,626
Dimensions emballage (mm):	880x1272x1274
Poids brut (kg):	131
Volume brut (m3):	1,426

### Caractéristiques

Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm
Réchauffement:	Direct
Boutons de commande:	Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5
Remplissage d'eau:	Avec électrovanne
Kit Gas:	Kit de conversion au gaz naturel 30/50 m/bar (procédure d'essai de l'appareil avec gaz naturel G20)

Marmite à gaz à chauffage direct, capacité 100 litres. Les côtés, le fond et le dos sont réalisés en acier inox. Le plan est entièrement réalisé en acier inox AISI 304 épaisseur 20/10 avec bord de mantien. Cheminée postérieure en fonte émaillée. Prédéposé pour assurer une parfaite juxtaposition avec d autres éléments. Fond de la cuve en acier AISI 316 et. Chauffage direct du récipient moyennant brûleurs situés sous le fond de la cuve. Alimentation du gaz moyennant robinet avec soupape de sécurité à thermocouple, brûleur veilleuse et allumeur piézo-électrique pour l allumage automatique des brûleurs. Couvercle équilibré doté de poignée en acier inox avec système à ressorts antagonistes pour optimiser l équilibrage. Remplissage d eau chaude et froide moyennant électrovanne et bec orientable. Vidange moyennant robinet en laiton chromé 2. Capacité nominale : 100 litres. Équipement doté de pieds en acier inox réglables en hauteur. Protection IPX5. Alimentation à gaz, puissance totale 21 kW. Alimentation électrique VAC 230 50 Hz. Puissance 0,3 kW.

## Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"

E: Alimentation électrique

H2O: Remplissage eau 3/4"

A1: Remplissage eau chaude

A2: Remplissage eau froide

D: Vidange eau