



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

## ROC 900

**Modèle:** R90/120BRG/120X/S

**Cod:** MP01614114007

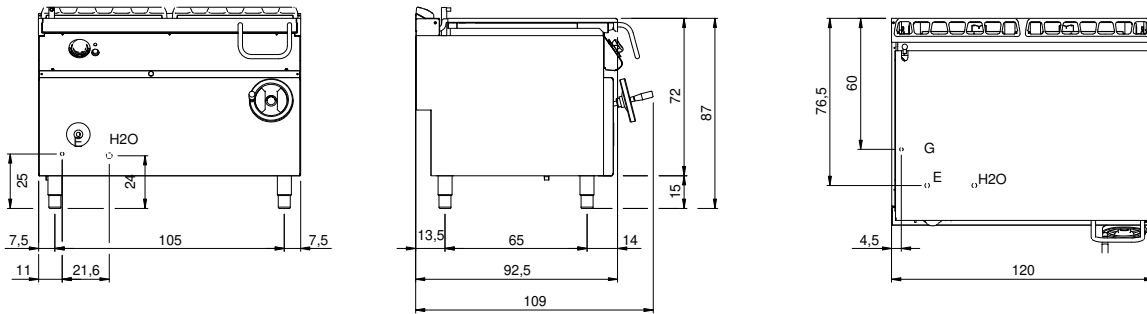
### Données techniques

<b>Modularité:</b>	Sur placard fermé
<b>Dimension (mm):</b>	1200x900x870
<b>Total puissance électrique (kW):</b>	0,2
<b>Total puissance gaz (Kcal/h):</b>	20637
<b>Total puissance gaz (kW):</b>	24
<b>Dimensions de zone de cuisson 1 (LxP mm):</b>	fondo vasca 1080x567
<b>Nr. Cuve:</b>	1
<b>Litres cuve 1:</b>	120
<b>Dimensions de cuve 1 (mm):</b>	1080x567x170
<b>Raccord gaz:</b>	1/2"
<b>Alimentation électrique (V):</b>	220-240
<b>Ampère (A):</b>	1,5
<b>Phases:</b>	1
<b>Section du câble (mmq):</b>	3G1
<b>Fréquence (Hz):</b>	50
<b>Remplissage eau froide:</b>	3/4"
<b>Pression d'eau froide (bar):</b>	Pressione Max 5 bar
<b>Volume net (m3):</b>	0,94
<b>Dimensions emballage (mm):</b>	1280x1026x1109
<b>Poids brut (kg):</b>	253
<b>Volumen bruto (m3):</b>	1,456

### Caractéristiques

<b>Plan de travail:</b>	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm
<b>Matériau de la plaque:</b>	Inox
<b>Finition plaque:</b>	Lisse
<b>Basculement:</b>	Manuel
<b>Boutons de commande:</b>	Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5
<b>Remplissage d'eau:</b>	Avec électrovanne
<b>Kit Gas:</b>	Kit de conversion au gaz naturel 30/50 m/bar (procédure d'essai de l'appareil avec gaz naturel G20)

Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"

E: Alimentation électrique

H2O: Remplissage eau 3/4"