



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

## ROC 700

Modèle: R70/80BMG/A

Cod: MP01254113004

### Données techniques

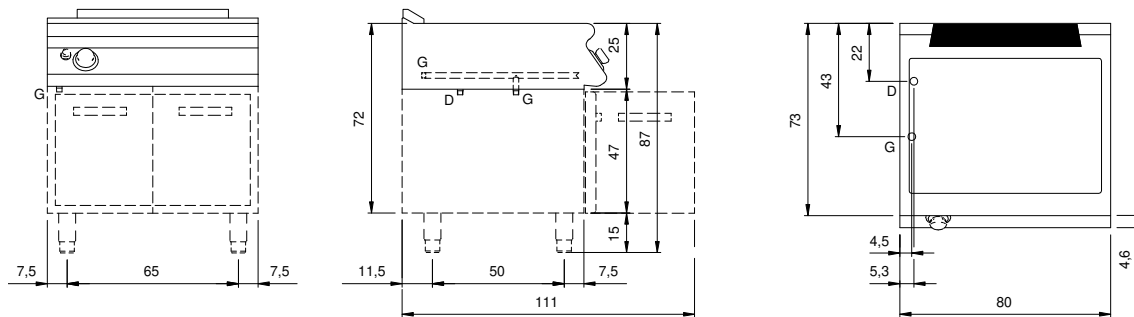
|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Modularité:                   | Sur placard ouvert |
| Dimension (mm):               | 800x730x870        |
| Total puissance gaz (Kcal/h): | 5160               |
| Total puissance gaz (kW):     | 6                  |
| Nr. Cuve:                     | 1                  |
| Litres cuve 1:                | 39                 |
| Dimensions de cuve 1 (mm):    | 730x516x155        |
| Raccord gaz:                  | 1/2"               |
| Vidange eau:                  | 1"                 |
| Volume net (m3):              | 0,508              |
| Dimensions emballage (mm):    | 880x856x1109       |
| Poids brut (kg):              | 71                 |
| Volume brut (m3):             | 0,835              |

### 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: | Grille d'évacuation des gaz, amovible, en fonte   |
| Remplissage d'eau:   | Introduction manuelle   |
| Kit Gas:             | Kit de conversion au gaz naturel 30/50 m/bar (procédure d'essai de l'appareil avec gaz naturel G20) |

Bain-marie à gaz GN 2/1 sur placard ouverte. 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. Cheminée postérieure en fonte émaillée; Prédéposé pour assurer une parfaite juxtaposition avec d'autres éléments. Cuve en acier inox AISI 304. Chauffage par brûleurs à flamme stabilisée en acier inox avec veilleuse et thermocouple de sécurité. Alimentation du gaz par robinet avec valve de sécurité et thermocouple, réglable de 30° à 90° C. Allumage piézo-électrique. Vidange de l'eau par dispositif de trop-plein à vidange verticale. Boutons de commande hermétiques et imperméables. Le placard est réalisé entièrement en acier inox. Équipement doté de pieds en acier inox réglables en hauteur. Protection IPX5. Alimentation à gaz, puissance totale 6 kW.

## Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"

D: Vidange eau