



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

## ROC 700

Modèle: R70/40BME/A

Cod: MP01254123001

### Données techniques

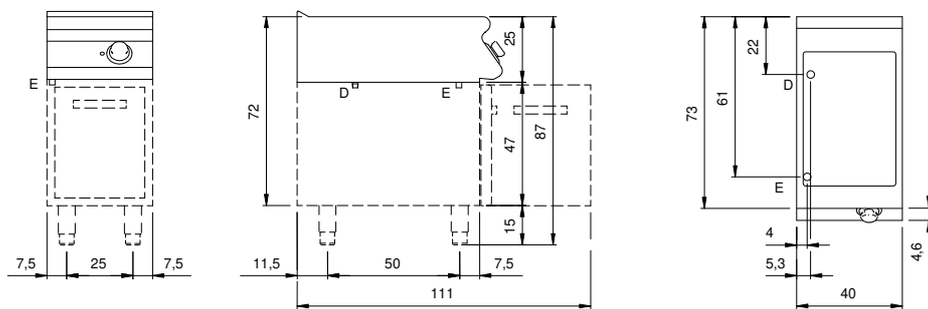
|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Modularité:                      | Sur placard ouvert |
| Dimension (mm):                  | 400x730x870        |
| Total puissance électrique (kW): | 1,5                |
| Nr. Cuve:                        | 1                  |
| Litres cuve 1:                   | 19                 |
| Dimensions de cuve 1 (mm):       | 351x516x155        |
| Alimentation électrique (V):     | 220-240            |
| Ampère (A):                      | 7                  |
| Phases:                          | 1                  |
| Section du câble (mmq):          | 3G1,5              |
| Fréquence (Hz):                  | 50-60              |
| Vidange eau:                     | 1"                 |
| Volume net (m3):                 | 0,254              |
| Dimensions emballage (mm):       | 480x856x1075       |
| Poids brut (kg):                 | 43,1               |
| Volume brut (m3):                | 0,442              |

### 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     |
| Remplissage d'eau:   | Introduction manuelle   |

Bain-marie électrique, 1 cuve GN 1/1 + 1/3 h. 15 cm sur placard ouverte. Les côtés, le fond et le dos sont réalisés en acier inox. Le plan est entièrement réalisé en acier AISI 304, épaisseur 20/10. Prédéfini pour assurer une parfaite juxtaposition avec d'autres éléments. Le chauffage s'effectue moyennant résistances blindées et réglées par thermostat avec plage d'utilisation de 30 à 90°C. Drain d'eau par trop-plein avec drain vertical. Voyant lumineux pour indiquer l'activation du chauffage. Boutons de commande à labyrinthe pour empêcher la pénétration de l'eau pendant les opérations de nettoyage. Équipement doté de pieds réglables en hauteur. Protection IPX5. Alimentation électrique VAC 230 1N 50÷60 Hz. Puissance totale 1,5 kW.

## Dessin technique



E: Alimentation électrique

D: Vidange eau