



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

## ROC 700

Modèle: R70/40BME/P

Cod: MP01254123002

### Données techniques

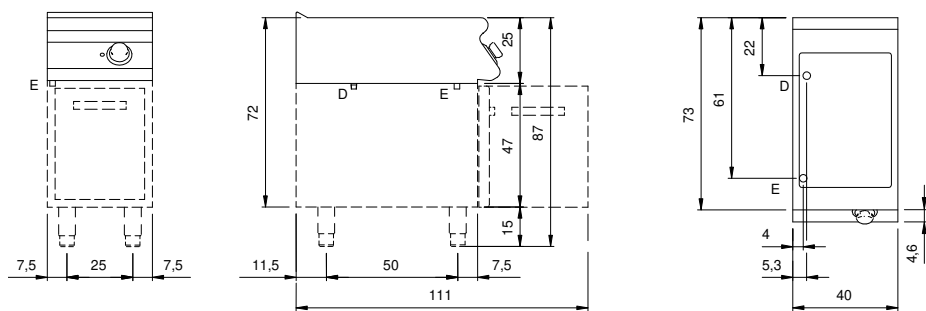
Modularité:	Sur placard avec porte
Dimension (mm):	400x730x870
Total puissance électrique (kW):	1,5
Nr. Cuve:	1
Litres cuve 1:	19
Dimensions de cuve 1 (mm):	351x516x155
Alimentation électrique (V):	220-240
Ampère (A):	7
Phases:	1
Section du câble (mmq):	3G1,5
Fréquence (Hz):	50-60
Vidange eau:	1"
Volume net (m3):	0,254
Dimensions emballage (mm):	480x856x1075
Poids brut (kg):	46,6
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
Poignées:	Les poignées en aluminium brossé offrent une prise sûre et solide avec une lignes ergonomiques
Remplissage d'eau:	Introduction manuelle

Bain-marie électrique, 1 cuve GN 1/1 + 1/3 h. 15 cm sur placard avec portes. Les côtés, le fond et le dos sont réalisés en acier inox. Le plan est entièrement réalisé en acier AISI 304, épaisseur 20/10. Prédéposé 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