



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

## ROC 700

**Modèle:** R70/40BME/P

**Cod:** MP01254123002

### Données techniques

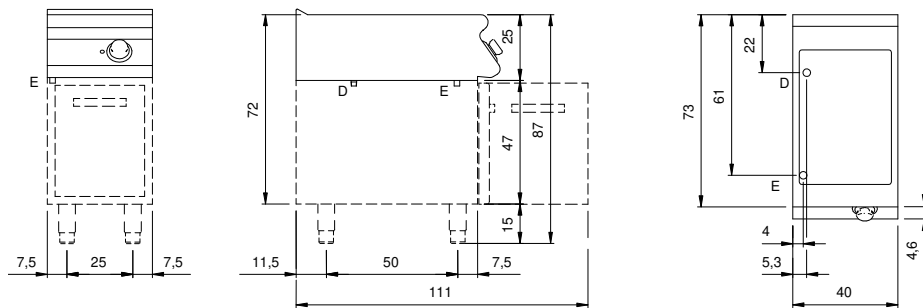
<b>Modularité:</b>	Sur placard avec porte
<b>Dimension (mm):</b>	400x730x870
<b>Total puissance électrique (kW):</b>	1,5
<b>Nr. Cuve:</b>	1
<b>Litres cuve 1:</b>	19
<b>Dimensions de cuve 1 (mm):</b>	351x516x155
<b>Alimentation électrique (V):</b>	220-240
<b>Ampère (A):</b>	7
<b>Phases:</b>	1
<b>Section du câble (mmq):</b>	3G1,5
<b>Fréquence (Hz):</b>	50-60
<b>Vidange eau:</b>	1"
<b>Volume net (m3):</b>	0,254
<b>Dimensions emballage (mm):</b>	480x856x1075
<b>Poids brut (kg):</b>	46,6
<b>Volumen brut (m3):</b>	0,442

### Caractéristiques

<b>Plan de travail:</b>	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm
<b>Boutons de commande:</b>	Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5
<b>Poignées:</b>	Les poignées en aluminium brossé offrent une prise sûre et solide avec une lignes ergonomiques
<b>Remplissage d'eau:</b>	Introduction manuelle

Bagnomaria elettrico GN 1/1 + 1/3 su vano con porta. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Predisposizione per l'unione di testa. Vasca in acciaio inox AISI 304. Riscaldamento tramite resistenze corazzate ubicate sotto la vasca. Controllo temperatura acqua per mezzo di termostato con regolazione da 30°C a 90°C. Termostato di sicurezza a ripristino manuale che, in assenza di acqua nella vasca, interrompe il riscaldamento. Scarico acqua mediante sistema a troppo pieno a scarico verticale. Lampada spia per indicare l'attivazione del riscaldamento. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. Base realizzata completamente in acciaio inox. Porte a battente stampate. Maniglie ergonomiche. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione elettrica VAC 230 1N 50÷60 Hz - 1,5 kW.

**Déssin technique**



**E:** Alimentation électrique

**D:** Vidange eau