



Client \_\_\_\_\_ Quantity \_\_\_\_\_  
 Project \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## ROC 700

**Model:** R70/80BME/A

**Cod:** MP01254123004

### Technical data

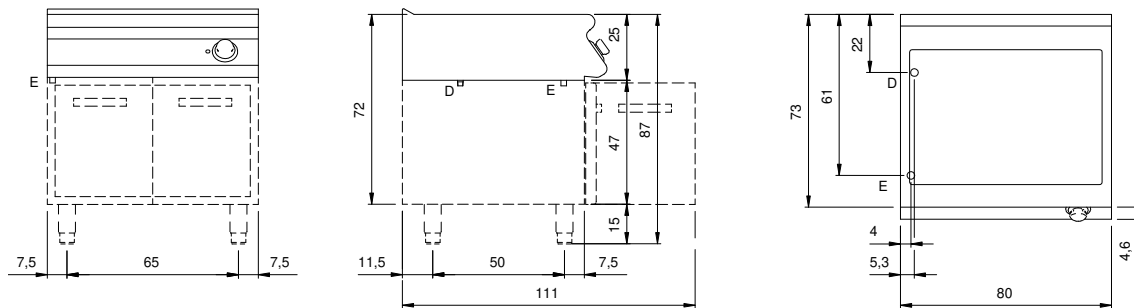
<b>Modularity:</b>	On open cabinet
<b>Dimension (mm):</b>	800x730x870
<b>Total electric power (kW):</b>	3
<b>Nr. Wells:</b>	1
<b>Well litres 1:</b>	39
<b>Well dimensions 1 (mm):</b>	730x516x155
<b>Electric power (V):</b>	380-415
<b>Ampere (A):</b>	5
<b>Phases:</b>	3N
<b>Cable section (mmq):</b>	5G1,5
<b>Frequency (Hz):</b>	50-60
<b>Drain size:</b>	1"
<b>Net volume (m3):</b>	0,508
<b>Packing dimensions (mm):</b>	880x856x1109
<b>Gross weight (kg):</b>	67,6
<b>Gross volume (m3):</b>	0,835

### Features

<b>Working top:</b>	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 20/10 mm
<b>Knobs:</b>	Made of aluminum with IPX5 water protection
<b>Water inflow:</b>	Manual input

Bagnomaria elettrico 2 GN (1/1 + 1/3) su vano aperto. 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. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione elettrica VAC 230 1N 50÷60 Hz - 3 kW.

## Technical draw



**E:** Electric power

**D:** Drain for water