



Cliente \_\_\_\_\_ Cantidad \_\_\_\_\_  
 Proyecto \_\_\_\_\_ Posición \_\_\_\_\_

## ROC 700

**Modelo:** R70/40BME/P

**Cód.:** MP01254123002

### Datos técnicos

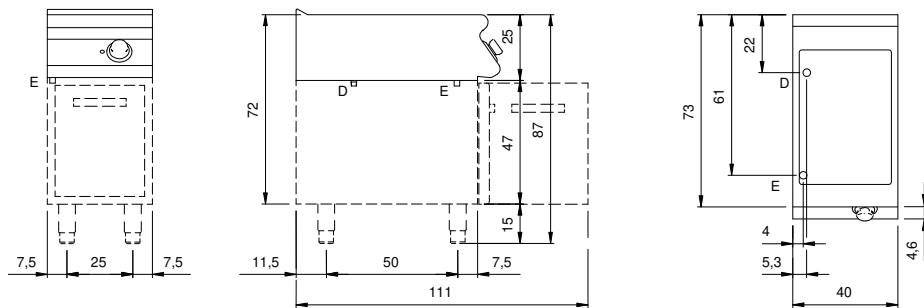
<b>Modularidad:</b>	Sobra base con puerta
<b>Dimensiones (mm):</b>	400x730x870
<b>Potencia eléctrica total (kW):</b>	1,5
<b>Nr. Cubas:</b>	1
<b>Litros cuba 1:</b>	19
<b>Dimensiones cuba 1 (mm):</b>	351x516x155
<b>Carga (V):</b>	220-240
<b>Amperio (A):</b>	7
<b>Fases:</b>	1
<b>Sección del cable (mmq):</b>	3G1,5
<b>Frecuencia (Hz):</b>	50-60
<b>Descarfa de agua:</b>	1"
<b>Volumen neto (m3):</b>	0,254
<b>Dimensiones embalaje (mm):</b>	480x856x1075
<b>Peso Bruto (kg):</b>	46,6
<b>Volume brut (m3):</b>	0,442

### Características

<b>Top:</b>	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 20/10 mm de espesor
<b>Pomos:</b>	Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5
<b>Tiradores:</b>	Los mangos de aluminio cepillado permiten un agarre seguro y resistente con líneas ergonómicas
<b>Carga de agua:</b>	Entrada manual

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.

## Diseño técnico



**E:** Alimentación eléctrica

**D:** Descarga de agua