



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

## FUN 700

**Model:** F70/70BME/A

**Cod:** MP01252123003

### Technical data

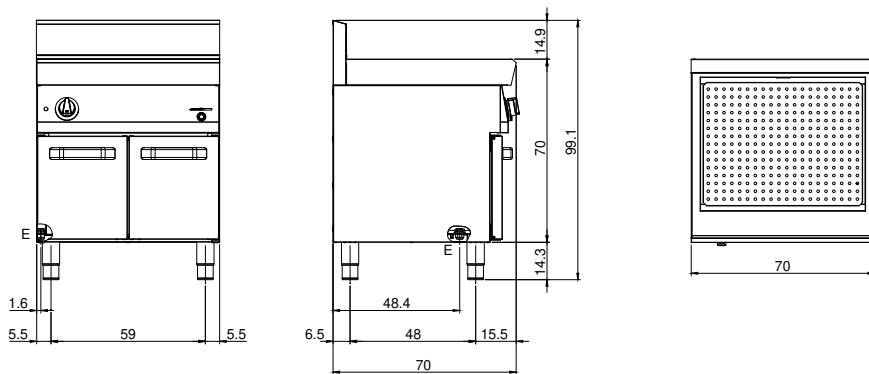
<b>Modularity:</b>	On open cabinet
<b>Dimension (mm):</b>	700x700x850
<b>Total electric power (kW):</b>	3
<b>Nr. Wells:</b>	1
<b>Well litres 1:</b>	33,5
<b>Well dimensions 1 (mm):</b>	630x510x155
<b>Electric power (V):</b>	380-415
<b>Ampere (A):</b>	5
<b>Phases:</b>	3N
<b>Cable section (mmq):</b>	5G1
<b>Frequency (Hz):</b>	50-60
<b>Drain size:</b>	1/2"
<b>Net volume (m3):</b>	0,417
<b>Packing dimensions (mm):</b>	776x776x1180
<b>Gross weight (kg):</b>	49
<b>Gross volume (m3):</b>	0,711

### Features

<b>Working top:</b>	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 10/10 mm
<b>Knobs:</b>	Knobs are made from a sturdy heat-resistant polymer blend and are equipped with liquid anti-leakage washer
<b>Water inflow:</b>	Manual input

Bagnomaria elettrico su vano aperto, 1 vasca GN 2/1 h. 15 cm. Piano e vasca in acciaio inox AISI 304; involucro in acciaio inox AISI 304 di spessore 8/10; rinforzi esterni eseguiti in materiale anticorrosione (lamiera alluminata); fondi e parti interne in acciaio. La vasca ha dimensioni GN 2/1 mm. 150 h. Provvisto di comando per lo scarico dell'acqua a mezzo rubinetto a sfera posizionato sul cruscotto. Il riscaldamento avviene tramite resistenze corazzate e regolate da termostato con campo di utilizzo da 30 a 90°C. Provvisto di lampada spia di segnalazione del corretto funzionamento. Nr. 1 falsofondo in dotazione. Nr. 3 resistenze x 1 kW. Potenza totale 3 kW. Alimentazione: VAC 400+3N 50÷60Hz. (Bacinelle escluse).

**Technical draw**



E: Electric power