

Cliente \_\_\_\_\_ Cantidad \_\_\_\_\_

Proyecto \_\_\_\_\_ Posición \_\_\_\_\_

**FUN 650****Modelo:** F65/70BME/T**Cód.:** MP01252122001**Datos técnicos**

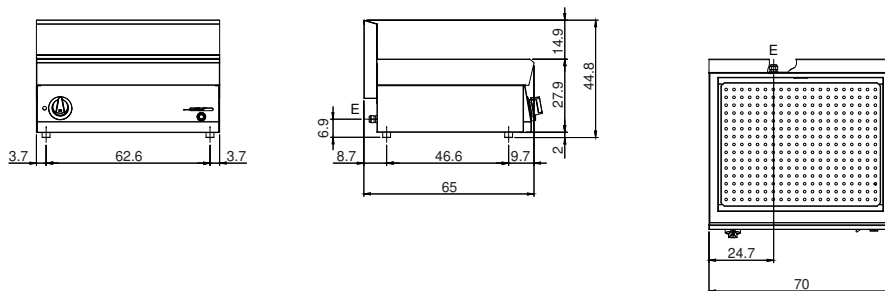
<b>Modularidad:</b>	Top
<b>Dimensiones (mm):</b>	700x650x300
<b>Potencia eléctrica total (kW):</b>	3
<b>Nr. Cubas:</b>	1
<b>Litros cuba 1:</b>	33,5
<b>Dimensiones cuba 1 (mm):</b>	630x510x155
<b>Carga (V):</b>	380-415
<b>Amperio (A):</b>	5
<b>Fases:</b>	3N
<b>Sección del cable (mmq):</b>	5G1
<b>Frecuencia (Hz):</b>	50-60
<b>Descarfa de agua:</b>	1/2"
<b>Volumen neto (m3):</b>	0,137
<b>Dimensiones embalaje (mm):</b>	776x776x636
<b>Peso Bruto (kg):</b>	33
<b>Volume brut (m3):</b>	0,383

**Características**

<b>Top:</b>	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 10/10 mm de espesor
<b>Pomos:</b>	Perillas hechas de una mezcla de polímero resistente al calor equipada con laberinto de líquido antifugas
<b>Carga de agua:</b>	Entrada manual

Bagnomaria elettrico. Il piano, la vasca ed il falsofondo sono realizzati in acciaio inox AISI 304. Involucro in acciaio inox AISI 430 spessore 8/10; fondi e parti interne in acciaio AISI 430; rinforzi interni eseguiti in materiale anticorrosione (lamiera alluminata). La vasca ha dimensioni GN 2/1. Adatta per l'inserimento di bacinelle GN fino a mm. 150 h. Falsofondo in dotazione. Vasca con scarico acqua frontale, a mezzo rubinetto a sfera. Interruttore generale. Termostato regolabile da 30° a 90° C. Resistenze corazzate poste esternamente alla vasca. Lampade spia di segnalazione, inserimento alimentazione elettrica e funzionamento resistenze. Nr. 3 resistenze x 1 kW. Potenza totale 3 kW. Alimentazione elettrica VAC 400+3N 50÷60 Hz. Bacinelle escluse.

## Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica