



Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_

Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## FUN 700

**Modèle:** F70/70BME/A

**Cod:** MP01252123003

### Données techniques

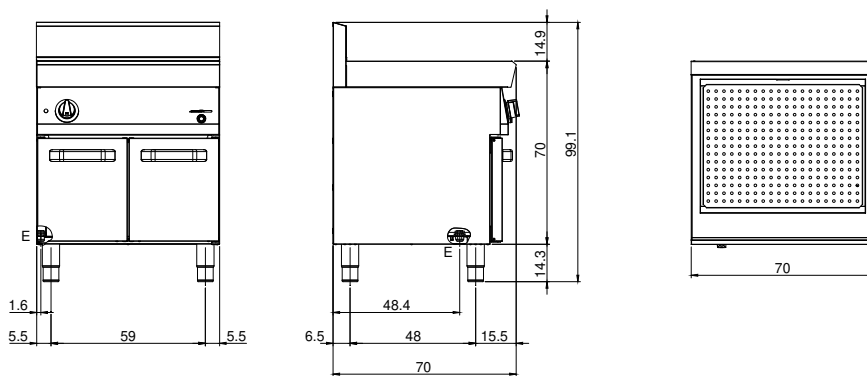
<b>Modularité:</b>	Sur placard ouvert
<b>Dimension (mm):</b>	700x700x850
<b>Total puissance électrique (kW):</b>	3
<b>Nr. Cuve:</b>	1
<b>Litres cuve 1:</b>	33,5
<b>Dimensions de cuve 1 (mm):</b>	630x510x155
<b>Alimentation électrique (V):</b>	380-415
<b>Ampère (A):</b>	5
<b>Phases:</b>	3N
<b>Section du câble (mmq):</b>	5G1
<b>Fréquence (Hz):</b>	50-60
<b>Vidange eau:</b>	1/2"
<b>Volume net (m3):</b>	0,417
<b>Dimensions emballage (mm):</b>	776x776x1180
<b>Poids brut (kg):</b>	49
<b>Volumen brut (m3):</b>	0,711

### Caractéristiques

<b>Plan de travail:</b>	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 10/10 mm
<b>Boutons de commande:</b>	Les boutons sont constitués d'un composé polymère robuste et résistant à la chaleur, avec un système empêchant que les liquides ne s'égouttent
<b>Remplissage d'eau:</b>	Introduction manuelle

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).

## Dessin technique



E: Alimentation électrique