

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

## FUN 700

**Model:** F70/40FRES/1V10/T

**Cod:** MP01292123004



### Technical data

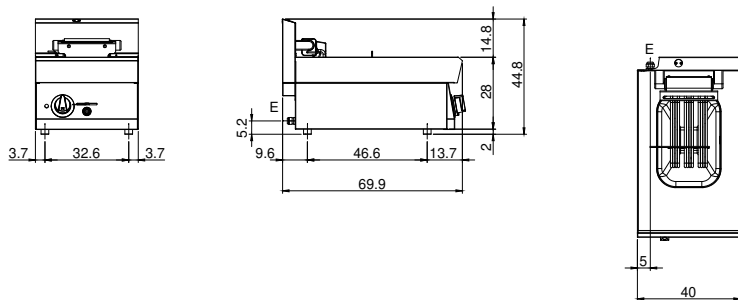
<b>Modularity:</b>	Top
<b>Dimension (mm):</b>	400x700x300
<b>Total electric power (kW):</b>	9
<b>Nr. Wells:</b>	1
<b>Well litres 1:</b>	10
<b>Well dimensions 1 (mm):</b>	244x364x207
<b>Electric power (V):</b>	380-415
<b>Ampere (A):</b>	14
<b>Phases:</b>	3N
<b>Cable section (mmq):</b>	5G2,5
<b>Frequency (Hz):</b>	50-60
<b>Net volume (m3):</b>	0,084
<b>Packing dimensions (mm):</b>	477x776x612
<b>Gross weight (kg):</b>	34
<b>Gross volume (m3):</b>	0,227

### Features

<b>Working top:</b>	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 10/10 mm
<b>Type of heating:</b>	Direct
<b>Knobs:</b>	Knobs are made from a sturdy heat-resistant polymer blend and are equipped with liquid anti-leakage washer
<b>Heating:</b>	Tilting heating elements for efficient cleaning

Friggitrice elettrica modello top, versione eco, 1 vasca capacità 10 lt. Il piano e la vasca realizzati in acciaio inox AISI 304; involucro in acciaio inox AISI 304 spessore 8/10; rinforzi esterni eseguiti in materiale anticorrosione (lamiera alluminata); fondi e parti interne in acciaio; copertura camino in acciaio smaltato. Rubinetto di scarico posizionato all'interno del vano neutro inferiore. Bacinella per la raccolta dell'olio residuo in dotazione. Resistenze corazzate ribaltabili per la pulizia e regolate da termostato con campo di utilizzo da 100° a 190° C. Interruttore generale, termostato di sicurezza e di lampade spia di segnalazione del corretto funzionamento. Dimensioni della vasca: mm. 370x250x210h. Capacità della vasca 10 lt. - Nr. 1 cestello con manico in materiale termoplastico, nr. 1 coperchio vasca e nr. 1 filtro vasca in dotazione. Potenza totale 9 kW. Alimentazione elettrica V AC 400+3N 50 Hz.

### Technical draw



E: Electric power