



Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_  
Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## FUN 700

**Modèle:** F70/70FRESE/2V10/T

**Cod:** MP01292123002

### Données techniques

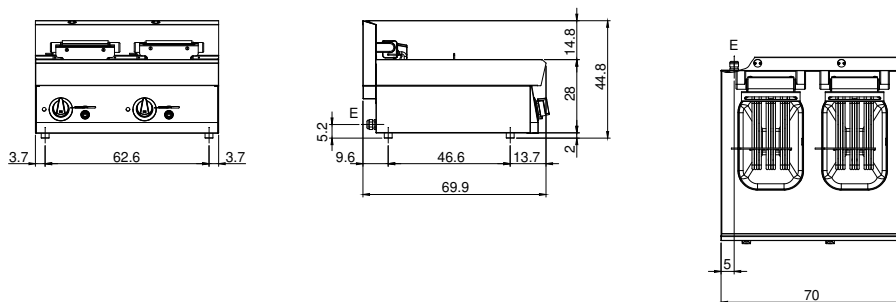
<b>Modularité:</b>	Top
<b>Dimension (mm):</b>	700x700x300
<b>Total puissance électrique (kW):</b>	15
<b>Nr. Cuve:</b>	2
<b>Litres cuve 1:</b>	10
<b>Litres cuve 2:</b>	10
<b>Dimensions de cuve 1 (mm):</b>	244x364x207
<b>Dimensions de cuve 2 (mm):</b>	244x364x207
<b>Alimentation électrique (V):</b>	380-415
<b>Ampère (A):</b>	23
<b>Phases:</b>	3N
<b>Section du câble (mmq):</b>	5G4
<b>Fréquence (Hz):</b>	50-60
<b>Volume net (m3):</b>	0,147
<b>Dimensions emballage (mm):</b>	776x776x636
<b>Poids brut (kg):</b>	59
<b>Volumen bruto (m3):</b>	0,383

### Caractéristiques

<b>Plan de travail:</b>	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 10/10 mm
<b>Réchauffement:</b>	Direct
<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>Réchauffage:</b>	Résistances basculables pour un nettoyage facile

Friggitrice elettrica modello top, versione eco. 2 vasche 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 delle vasche 10 lt. - Nr. 2 cestelli con manico in materiale termoplastico, nr. 2 coperchi vasca e nr. 2 filtri vasca in dotazione. Potenza totale 15 kW. Alimentazione elettrica V AC 400+3N 50 Hz.

## Déssin technique



E: Alimentation électrique