

Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_  
Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_**FUN 700****Modèle:** F70/70FTE/SLR/T**Cod:** MP01372123037**Données techniques**

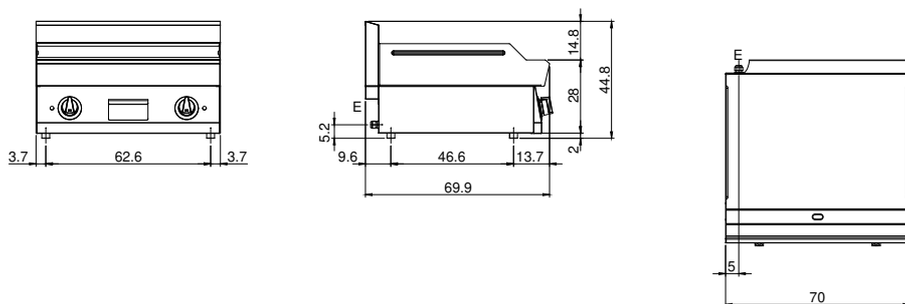
<b>Modularité:</b>	Top
<b>Dimension (mm):</b>	700x700x300
<b>Total puissance électrique (kW):</b>	9
<b>Dimensions de zone de cuisson 1 (LxP mm):</b>	696x520
<b>Alimentation électrique (V):</b>	380-415
<b>Ampère (A):</b>	14
<b>Phases:</b>	3N
<b>Section du câble (mmq):</b>	5G2,5
<b>Fréquence (Hz):</b>	50-60
<b>Volume net (m3):</b>	0,147
<b>Dimensions emballage (mm):</b>	776x776x636
<b>Poids brut (kg):</b>	91
<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>Matériau de la plaque:</b>	Chromée satinée
<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>Plaque:</b>	Plaque chromée satinée

Fry-top elettrico con piastra cromata satinata 2/3 liscia 1/3 rigata versione top. Piano costruito in acciaio inox AISI 304 di spessore 8/10; involucro in acciaio inox AISI 304 di spessore 8/10; rinforzi esterni eseguiti in materiale anticorrosione (lamiera alluminata); fondi e parti interne in acciaio; copertura camino in acciaio smaltato. Piastra in acciaio cromato ad alta conducibilità termica per una distribuzione uniforme della temperatura. Dotato di 2 zone di cottura indipendenti. Provvisto di canaletta anteriore, cassetto estraibile per la raccolta dei grassi residui e di paraspruzzi sui 3 lati. Zona di cottura è dotata di 3 resistenze corazzate e regolate da termostato con campo di utilizzo da 50° a 300° C. Termostato di sicurezza e lampade spia di segnalazione del corretto funzionamento. Nr. 6 resistenze x 1,5 kW. Potenza totale 9 kW. Dimensioni piastra di cottura mm. 695x550. Alimentazione elettrica VAC 400+3N 50÷60 Hz. Possibilità di montaggio su struttura a ponte e di allestimento su armadio aperto o con portine.

## Déssin technique



E: Alimentation électrique