

Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_

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

**FUN 600****Modèle:** F60/60FTE/CLR/T**Cod:** MP01372121013**Données techniques**

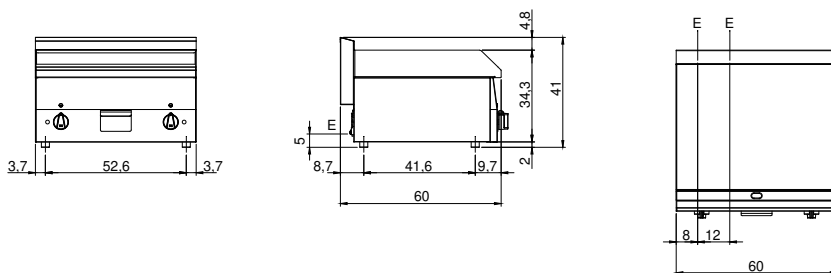
<b>Modularité:</b>	Top
<b>Dimension (mm):</b>	600x600x300
<b>Total puissance électrique (kW):</b>	6
<b>Dimensions de zone de cuisson 1 (LxP mm):</b>	596x470
<b>Alimentation électrique (V):</b>	380-415
<b>Ampère (A):</b>	9,5
<b>Phases:</b>	3N
<b>Section du câble (mmq):</b>	5G1,5
<b>Fréquence (Hz):</b>	50-60
<b>Volume net (m3):</b>	0,108
<b>Dimensions emballage (mm):</b>	676x695x630
<b>Poids brut (kg):</b>	47
<b>Volumen bruto (m3):</b>	0,296

**Caractéristiques**

<b>Plan de travail:</b>	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 8/10 mm
<b>Matériau de la plaque:</b>	Chromée polie
<b>Boutons de commande:</b>	Les boutons sont constitués d'un composé polymère robuste et résistant à la chaleur
<b>Grille d'évacuation:</b>	Fabriquée en une seule pièce, elle facilite l'alignement des modules
<b>Tiroir de collecte des liquides:</b>	Extractibles et lavables en lave-vaisselle
<b>Plaque:</b>	Plaque chromée polie
<b>Protection contre les éclaboussures:</b>	Placées sur deux côtés

Fry-top elettrico con piastra cromata lucida 2/3 liscia 1/3 rigata. Piano con profonda imbutitura in acciaio inox AISI 304; involucro in acciaio inox AISI 430 spessore 8/10; fondi e parti interne in materiale anticorrosione (lamiera alluminata). Piastra di cottura in acciaio cromato ad elevata conducibilità termica per una distribuzione uniforme della temperatura. Dotato di nr. 2 zone di cottura indipendenti. Provvisto di canaletta anteriore, cassetto estraibile per la raccolta dei grassi residui e di paraspruzzi su tre lati. Ogni zona di cottura è dotata di 3 resistenze (1 kW/cad.) corazzate regolate da termostato con campo di utilizzo da 50° a 300° C - Provvisto di termostato di sicurezza e lampade spia di segnalazione del corretto funzionamento - Dimensioni della piastra mm. 295x470 - Potenza totale 6 kW. Tensione di alimentazione V AC 400+3N 50÷60 Hz.

## Dessin technique



E: Alimentation électrique