

Client	Quantité
Projet	Position

## **FUN 600**

Market: Hors UE



## Données techniques

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

## Caractéristiques

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

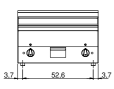
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previouly or subsequently sold.

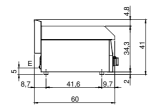


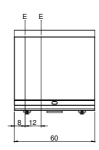
Fry-top électrique, plaque lisse acier souple, top

Fry-top électrique avec plaque toute lisse. Plan avec profond emboutissage en acier inox AISI 304 ; habillage en acier inox AISI 430 épaisseur 8/10 ; fonds et parties internes en matériau anti-corrosion (tôle aluminée). Plaque de cuisson en acier à haute conductibilité thermique pour une répartition uniforme de la température. Doté de 2 zones de cuisson indépendantes. Équipé de conduit avant, tiroir amovible de récupération des graisses et protections anti-éclaboussures sur trois côtés. Chaque zone de cuisson est dotée de 3 résistances (1 kW/chacune) blindées réglées par thermostat avec plage d'utilisation de 50° à 300° C - Équipé de thermostat de sécurité et de voyant lumineux de bon fonctionnement - Dimensions de la plaque 295x470 mm - Puissance totale 6 kW. Tension d'alimentation V AC 400+3N 50÷60 Hz.

## Déssin technique







E: Alimentation électrique

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.