

Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

FUN 600

Modèle: F60/60FTE/L/T
 Market: Hors UE

Cod: MP01372121001



Données techniques

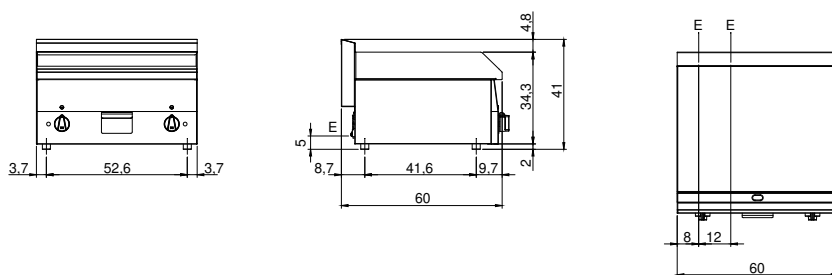
| | |
|---|-------------|
| Modularité: | Top |
| Dimension (mm): | 600x600x300 |
| Total puissance électrique (kW): | 6 |
| Dimensions de zone de cuisson 1 (LxP mm): | 596x470 |
| Alimentation électrique (V): | 380-415 |
| Ampère (A): | 9,5 |
| Phases: | 3N |
| Section du câble (mmq): | 5G1,5 |
| Fréquence (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: | Realizzato in acciaio inox AISI 304 con spessore 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: | Estraibile e lavabile in lavastoviglie |
| Plaque: | En acier souple |
| Protection contre les éclaboussures: | Placées sur deux côtés |

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.

Dessin technique



E: Alimentation électrique