

Fiche Technique

**FRY TOP 400 ELECTRIQUE PLAQUE LISSE 6MM**

**Caractéristiques Générales**

- Thermostat de contrôle 0-300 °C ;
- Signal de présence de tension ;
- Signal indicateur de chauffage ;
- Construction générale en acier inox 304 ;
- Partie frontale en acier inox 304 ;
- Tiroir de récupération des graisses en acier inox ;
- Plan de travail en acier lisse de 6mm d'épaisseur (surface utile L390xP400mm)
- Pieds réglables
- Résistance blindée ;

**Caractéristiques Optionnelles**

- Partie Frontale optionnelle dans les coloris:(Noir/Cuivre/Or/Arc en Ciel /Chocolat/Anthracite) ;
- Sur les modèles où la Partie Frontale a des coloris optionnels, le corps et le tiroir de récupération de graisses sont toujours noir ;

**Tableau de Caractéristiques**

Modèle	Dim. Produit LxPxA (mm)	Puissance (W)	Tens. (V/Hz)	Dim. De l'Emballage LxPxA (mm)	Poids net (kg)	Poids Brut (kg)
FY 400E PLAQUE LISSE 6mm	400x400x226	2300W / 1 Résistance	230V/50Hz	440x510x250	16	17.5