

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Friteuse électrique 1 cuve 14 litres sur armoire

Caractéristiques techniques

Triphasé 400/3N 50-60Hz

Puissance Electrique en Kw : 9

Dimensions L x P X H en mm : 375x655x845/985

Poids en KG : 29

Description	Caractéristiques
Friteuse électrique 1 cuve 14 litres sur armoire	Puissance (kW) 9
- Dimensions cuve 250x320xh280 mm avec zone froide et robinet de vidange inférieure.	Référence F14E/M
- Quantité d'huile à l'utilisation, min. 12 litres max. 14 litres.	constructeur
- Filtre en cuve en acier chromé.	Capacité d'huile par cuve (en l) 13 -- 15
- Livré avec 1 panier 235x275xh105 mm, réalisé en acier chromé avec poignée athermique.	Hauteur (mm) 845/985
- Couvercle en acier inox.	Zones de cuisson Simple
- Production horaire 20 kg.	Alimentation Electrique
- Chauffage par résistances blindées en cuve.	Avec vidange Oui
- Régulation de 100°C à 190°C par thermostat avec voyant lumineux.	Profondeur (cm) 65,5
- Thermostat de sécurité de série.	Friteuse Sur pieds
- Armoire inférieure avec bac filtrage huile.	Profondeur (mm) 655
- Réalisation en acier inox AISI 304.	Largeur (mm) 655
- Pieds en inox réglables.	Températures 100° c - 190° c
<u>Autres informations</u>	Type de branchement Triphasé
Triphasé 400/3N 50-60Hz	+ produit meilleure vente
Puissance Electrique en Kw : 9	Puissance totale (kW) 9
Dimensions L x P X H en mm : 375x655x845/985	Intégrable dans une ligne de cuisson 650 mm
Poids en KG : 29	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
	Longueur 375
	Dimensions extérieures 375 x 655 x 845/985
	voltage 400/3N 50-60Hz
	Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse