

**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

Dimensions en mm (L x P x H) : 375 x 655 x 845/985

Puissance en kW : 9

Voltage : 400-230/3N 50-60Hz

Largeur (mm) : 375

Profondeur (mm) : 655

Hauteur (mm) : 845/985

 Volume (m<sup>3</sup>) : 0,25

Branchement : Triphasé

Voltage : 400-230/3N 50-60Hz

Poids (Kg) : 29

Description	Caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livré avec 1 panier 235x275xh105 mm, réalisé en acier chromé avec poignée athermique.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Dimensions cuve 250x320xh280 mm avec zone froide et robinet de vidange inférieure.</li> <li>◦ Quantité d'huile à l'utilisation, min. 12 litres max. 14 litres.</li> <li>◦ Filtre en cuve en acier chromé.</li> <li>◦ Couvercle en acier inox.</li> <li>◦ Production horaire 20 kg.</li> <li>◦ Chauffage par résistances blindées en cuve.</li> <li>◦ Régulation de 100°C à 190°C par thermostat avec voyant lumineux.</li> <li>◦ Thermostat de sécurité de série.</li> <li>◦ Armoire inférieure avec bac filtrage huile.</li> <li>◦ Réalisation en acier inox AISI 304.</li> <li>◦ Pieds en inox réglables.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Autres informations</b></p> Dimensions en mm (L x P x H) : 375 x 655 x 845/985 Puissance en kW : 9 Voltage : 400-230/3N 50-60Hz	Poids (en kg) 29	
	Référence constructeur	WR-EF14-E1
	Capacité d'huile par cuve (en l)	13 -- 15
	Zones de cuisson	Simple
	Avec vidange	Oui
	Températures	100° c - 190° c
	Type de branchement	Triphasé
	Puissance totale (kW)	9
	Intégrable dans une ligne de cuisson	650 mm
	Dimensions extérieures (en mm)	375 x 655 x 845/985
	voltage	400/3N 50-60Hz
	<b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b>	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
Largeur (mm) : 375 Profondeur (mm) : 655 Hauteur (mm) : 845/985 Volume (m <sup>3</sup> ) : 0,25 Branchement : Triphasé Voltage : 400-230/3N 50-60Hz Poids (Kg) : 29	