

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Friteuse de table électrique 10 litres robinet de vidange

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H) : 290 x 450 x 320

Puissance en kW : 4.5

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

Largeur (mm) : 290

Profondeur (mm) : 450

Hauteur (mm) : 320

 Volume (m³) : 0,09

Branchement : Triphasé

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

Poids (Kg) : 7

Description	Caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none"> • De série avec contacteur électrique. • Panier dim. 220x190xh110mm • Cuve capacité utile: 8,5 Lit. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Réalisation en acier inoxydable, munie de 2 poignées latérales athermiques. ◦ Panier en acier inox, (très robuste "renforcé"), avec poignée athermique. ◦ Cuve inox AISI 304, munie de couvercle. ◦ Robinet de vidange, munis d'une sécurité. ◦ Chauffage par résistance blindée "traitée", immergée en cuve. ◦ Zone froide: pas de carbonisation des déchets alimentaires, ni transmission de goût. ◦ Thermostat de 0° à 180° C, ainsi qu'un thermostat de sécurité, fils des bulbes, munis de protection. ◦ Entretien facile: boîtier de commandes amovibles (munis d'un micro interrupteur), éléments démontables et lavables en machine. ◦ Appareil construit dans le respect de normatives (CE) en vigueur. 	Poids (en kg) 7	
	Référence constructeur	WR-EF10-S1
	Capacité d'huile par cuve (en l)	09 -- 10
	Zones de cuisson	Simple
	Avec vidange	Oui
	Températures	0° c - 180° c
	Type de branchement	Triphasé
	Puissance totale (kW)	4,5
	Intégrable dans une ligne de cuisson	Non
	Dimensions extérieures (en mm)	290 x 450 x 320
	voltage	400/3N 50-60Hz
	Garantie 1 an sur les pièces incluse	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p><u>Autres informations</u></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 290 x 450 x 320 Puissance en kW : 4.5 Voltage : 400-230/3N 50-60Hz Largeur (mm) : 290 Profondeur (mm) : 450 Hauteur (mm) : 320 Volume (m³) : 0,09 Branchement : Triphasé Voltage : 400-230/3N 50-60Hz Poids (Kg) : 7</p>	