

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

## Friteuse électrique 1 cuve de 12 litres



### Caractéristiques techniques

Triphasé 400/3N 50-60Hz

Puissance Electrique en Kw : 9

Dimensions L x P X H en mm : 400x700(730)xh250/320

Poids en KG : 30

Description	Caractéristiques						
<p>Friteuse électrique 1 cuve de 12 litres -Top-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensions de la cuve 280x340xh200 mm.</li> <li>- Quantité d'huile à l'utilisation, min. 11 lit. max. 12 lit.</li> <li>- Panier en acier chromé, dimensions 260x295xh120 mm.</li> <li>- Réalisation en acier inox AISI 304, vérins réglables</li> <li>- Top embouti et étanche (15/10 mm) en acier inox AISI 304.</li> <li>- Cheminée arrière en acier inox AISI 304.</li> <li>- Cuve "emboutie" en acier inox AISI 304 avec tous les coins et angles intérieurs arrondis pour un entretien facile et hygiénique, munie d'une zone froide. Couvercle en acier inox.</li> <li>- Robinet de vidange (à bille) de la cuve placé sur la façade avant de l'appareil.</li> <li>- Chauffage électrique par résistances blindées en acier inox, immergé dans la cuve. Pivotement du bloc résistances permettant un nettoyage de la cuve aisé, régulation de la température de 100° à 190°C par thermostat, thermostat de sécurité de série, accessibilité frontale permettant une maintenance très aisée.</li> </ul> <p>ADVANTAGE:</p> <p>Le TOP spécialement embouti permettra d'égoutter aisément les paniers, ainsi que de contenir les éventuels débordement d'huile. La cuve est réalisée en acier inox AISI 304, complètement soudée (en continu). Une zone froide adaptée est réalisée sur le fond de la cuve, garantissant une qualité et une durée de vie des huiles de cuisson. Vidange des huiles aisée grâce au robinet de vidange placé en façade avant.</p> <p>PLUS :</p> <p>Possibilité d'agencement dos à dos 700+700 "BACK to BACK" ou en combinaison avec la toute nouvelle gamme OPTIMA 900</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Référence constructeur</td> <td>E7/F124T-LIQ</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>400 x 700(730) x 250/320</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b></td> </tr> </table>	Référence constructeur	E7/F124T-LIQ	Dimensions extérieures (en mm)	400 x 700(730) x 250/320	<b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b>	
Référence constructeur	E7/F124T-LIQ						
Dimensions extérieures (en mm)	400 x 700(730) x 250/320						
<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
<p>700+900. Top supérieure en acier inox AISI 304 d'une épaisseur de 15/10 ème, bord avant avec casse-goutte, plans emboutis et étanches, angles en coins internes des cuves arrondis, composants de qualité " High Technology"..... Une finition irréprochable, le soin du détail, un superbe Design et un alignement parfait et aisé des modules par jonction tête à tête "HEAD to HEAD"</p> <p><b><u>Autres informations</u></b></p> <p>Triphasé 400/3N 50-60Hz Puissance Electrique en Kw : 9 Dimensions L x P X H en mm : 400x700(730)xh250/320 Poids en KG : 30</p>	