

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

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

## Friteuse électrique 2 cuves 8 lit. sur meuble fermé



Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement



### Caractéristiques techniques

Triphasé 400-230/3N 50-60Hz

Puissance Electrique en Kw : 10.5

Dimensions L x P X H en mm : 400x900xh850/920

Poids en KG : 58

Description	Caractéristiques																														
<p>Friteuse électrique 2 cuves 8 lit. sur meuble fermé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 cuves 140x340xh250 mm (5,25 + 5,25 kW)</li> <li>- Quantité d'huile à l'utilisation, min. 6,5 lit. max. 8 lit.</li> <li>- 2 paniers en acier chromé, dimensions 120x295xh125 mm.</li> <li>- Réalisation en acier inox AISI 304, pieds réglables en inox.</li> <li>- Top embouti et étanche (20/10 mm) en acier inox AISI 304.</li> <li>- Cheminée arrière en acier inox AISI 304.</li> <li>- Cuve "emboutie" en acier inox AISI 304, coins intérieurs arrondis, munie d'une zone froide, robinet de vidange (à bille) placé dans le meuble. Couvercle en acier inox. Bac pour décantation de l'huile, rangé dans l'armoire inférieure.</li> <li>- Chauffage électrique par résistances blindées, en acier inox, immergées dans la cuve. Résistances pivotantes permettant un nettoyage de la cuve aisé, régulation de 100°C à 180°C, thermostat de sécurité de série, accessibilité frontale permettant une maintenance très aisée.</li> </ul> <p><b>ADVANTAGE:</b></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-dessous du meuble, ainsi qu'au bac de décantation muni de filtre en acier inox (fourni de série).</p> <p><b>PLUS :</b></p> <p>L'ensemble peut être proposé en version dos à dos 900+900 "BACK to BACK" ou en combinaison avec la toute nouvelle gamme</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Puissance (kW)</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">10,5</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Référence constructeur</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">E9/F2V8A4</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Capacité d'huile par cuve (en l)</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">07 -- 08</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Hauteur (mm)</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">850/920</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Zones de cuisson</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">Double</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Avec vidange</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">Oui</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Profondeur (mm)</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">900</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Largeur (mm)</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">900</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Températures</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">100° c - 180° c</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Type de branchement</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">Triphasé</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Puissance totale (kW)</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">10,5</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Intégrable dans une ligne de cuisson</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">900 mm</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Longueur</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">400</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Dimensions extérieures</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">400 x 900 x 850/920</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">voltage</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">400/3N 50-60Hz</td></tr> </table>	Puissance (kW)	10,5	Référence constructeur	E9/F2V8A4	Capacité d'huile par cuve (en l)	07 -- 08	Hauteur (mm)	850/920	Zones de cuisson	Double	Avec vidange	Oui	Profondeur (mm)	900	Largeur (mm)	900	Températures	100° c - 180° c	Type de branchement	Triphasé	Puissance totale (kW)	10,5	Intégrable dans une ligne de cuisson	900 mm	Longueur	400	Dimensions extérieures	400 x 900 x 850/920	voltage	400/3N 50-60Hz
Puissance (kW)	10,5																														
Référence constructeur	E9/F2V8A4																														
Capacité d'huile par cuve (en l)	07 -- 08																														
Hauteur (mm)	850/920																														
Zones de cuisson	Double																														
Avec vidange	Oui																														
Profondeur (mm)	900																														
Largeur (mm)	900																														
Températures	100° c - 180° c																														
Type de branchement	Triphasé																														
Puissance totale (kW)	10,5																														
Intégrable dans une ligne de cuisson	900 mm																														
Longueur	400																														
Dimensions extérieures	400 x 900 x 850/920																														
voltage	400/3N 50-60Hz																														

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>OPTIMA 700 900+700. Top supérieure en acier inox AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 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 "HEAH to HEAD" ....</p> <p>- 2 cuves 140x340xh250 mm (5,25 + 5,25 kW) - Quantité d'huile à l'utilisation, min. 6,5 lit. max. 8 lit. - 2 paniers en acier chromé, dimensions 120x295xh125 mm.</p> <p><b><u>Autres informations</u></b></p> <p>Triphasé 400-230/3N 50-60Hz Puissance Electrique en Kw : 10.5 Dimensions L x P X H en mm : 400x900xh850/920 Poids en KG : 58</p>	<p><b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b></p>