

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Marmite électrique, cuve 150 lit. chauffage indirect, sur meuble**


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


**Caractéristiques techniques**

Dimensions en mm (L x P x H): 800 x 900 x 850/920

Puissance en kw: 14.4

Voltage : 400-230/3

N 50-60Hz Longueur (mm): 800

Largeur (mm): 900

Hauteur(mm): 850/920

 Volume: (m<sup>3</sup>): 1,1

Branchement: Triphasé

Description	Caractéristiques																		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Diamètre de la cuve 600 mm, profondeur 540 mm.</li> <li>Robinet de vidange de 2".</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td>Puissance (kW)</td> <td>14,4</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>E9/M15I8-N</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>850/920</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Triphasé</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>14,4</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>800 x 900 x 850/920</td> </tr> </table>	Puissance (kW)	14,4	Référence constructeur	E9/M15I8-N	Hauteur (mm)	850/920	Profondeur (mm)	900	Largeur (mm)	900	Type de branchement	Triphasé	Puissance totale (kW)	14,4	Longueur	800	Dimensions extérieures	800 x 900 x 850/920
Puissance (kW)	14,4																		
Référence constructeur	E9/M15I8-N																		
Hauteur (mm)	850/920																		
Profondeur (mm)	900																		
Largeur (mm)	900																		
Type de branchement	Triphasé																		
Puissance totale (kW)	14,4																		
Longueur	800																		
Dimensions extérieures	800 x 900 x 850/920																		
<ul style="list-style-type: none"> <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>Étanchéité à l'eau "IPX5".</li> <li>Cuve "emboutie" réalisée en acier inox AISI 304, fond en acier AISI 316 (fond de la cuve en 30/10 mm d'épaisseur, parois latérales en 20/10mm d'épaisseur), résistant à la corrosion du sel et à l'usure, munie d'une crépine amovible pour protection de la vanne de vidange, angles intérieurs arrondis pour un entretien facile et hygiénique. Robinet d'eau permettant le remplissage de la cuve, avec la commande positionnée en façade.</li> <li>Couvercle "embouti", charnières avec "ressort à torsion" permettant une fermeture et une ouverture graduelle, muni d'une poignée ergonomique latérale réalisée en acier inox.</li> <li>Chauffage indirect, cuve à double enveloppe, remplissage d'eau par un robinet, un deuxième faisant office de trop-plein, permet de vérifier l'achèvement du remplissage voyant de surveillance et robinet de vidange. Contrôle de la pression de la double enveloppe à 0.5 BAR par pressostat, dispositif de sécurité avec manomètre, et soupape de</li> </ul>	<p><b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b></p>																		

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>dépression placé au-dessus du top.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Chauffage électrique par résistances à immersion dans la double enveloppe, régulation par un commutateur à 4 positions, accessibilité frontale permettant une maintenance très aisée.</li></ul> <p>ADVANTAGE: Cuisson uniforme et à bonne température grâce à la cuve à double enveloppe. De série avec voyant de surveillance du niveau d'eau de la double enveloppe et robinet de vidange démontable permettant un graissage et un entretien sans outils. TOP avec large emboutissement périphérique permettant la récolte liquides et condensat. Sur demande: couvercle avec double parois.</p> <p>PLUS : L'ensemble peut être proposé en version dos à dos 900+900 "BACK to BACK" ou en combinaison avec la toute nouvelle gamme OPTIMA 700 EVO 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 "HEAD to HEAD"...</p> <p><b><u>Autres informations</u></b></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H): 800 x 900 x 850/920 Puissance en kw: 14.4 Voltage : 400-230/3 N 50-60Hz Longueur (mm): 800 Largeur (mm): 900 Hauteur(mm): 850/920 Volume: (m<sup>3</sup>): 1,1 Branchement: Triphasé</p>	