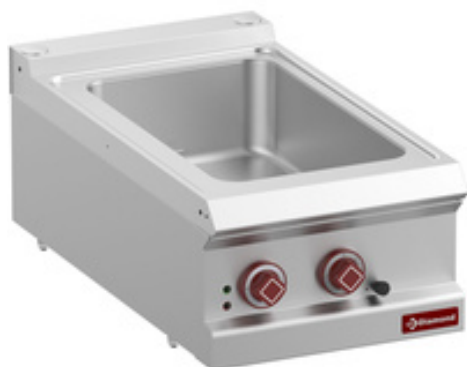


**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Bain-marie électrique GN 1/1 h150 mm -Top-**

**Caractéristiques techniques**

Dimensions en mm (L x P x H): 400 x 700(730) x 250/320

Puissance en kw: 1.5

Longueur (mm): 400

Largeur (mm): 700(730)

Hauteur(mm): 250/320

 Volume: (m<sup>3</sup>): 0,2

Branchement: Monophasé

Description	Caractéristiques																														
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensions cuve : 310x510xh160mm, pour bacs GN jusqu'à 150 mm. NB : livré sans bacs gastronorm.</li> <li>• Réalisation en acier inox AISI 304, vérins réglables.</li> <li>• Top étanche (15/10 mm) en acier inox AISI 304, étanchéité à l'eau "IPX5".</li> <li>• Cheminée arrière en acier inox AISI 304.</li> <li>• Cuve "emboutie" en acier inox AISI 304 soudée (en continu), avec tous les coins et angles intérieurs arrondis pour un entretien facile et hygiénique, un robinet de vidange (à bille) est placé sur la face avant de l'appareil.</li> <li>• Une évacuation au réseau d'eau usagée est à prévoir.</li> <li>• Chauffage électrique, par résistances blindées en acier inox, placées en dessous du fond de la cuve, à l'extérieur. Interrupteur ON/OFF, régulation de la température de 30°C à 90°C, par thermostat, accessibilité frontale permettant une maintenance très aisée.</li> </ul> <p>Possibilité d'agencement dos à dos 700+700 "BACK to BACK" ou en combinaison avec la toute nouvelle gamme OPTIMA 900 EVO 700+900. Top supérieure en acier inox AISI 304 d'une épaisseur</p>	<table border="1"> <tr> <td>Puissance (kW)</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>E7/BM4T-N</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>250/320</td> </tr> <tr> <td>Alimentation</td> <td>Electrique</td> </tr> <tr> <td>Avec vidange</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>700(730)</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>700(730)</td> </tr> <tr> <td>Nombre de cuve(s)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Monophasé</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>Intégrable dans une ligne de cuisson</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>Taille de la cuve</td> <td>GN 1/1</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>400 x 700(730) x 250/320</td> </tr> <tr> <td>voltage</td> <td>230/1N 50-60Hz</td> </tr> </table>	Puissance (kW)	1,5	Référence constructeur	E7/BM4T-N	Hauteur (mm)	250/320	Alimentation	Electrique	Avec vidange	Oui	Profondeur (mm)	700(730)	Largeur (mm)	700(730)	Nombre de cuve(s)	1	Type de branchement	Monophasé	Puissance totale (kW)	1,5	Intégrable dans une ligne de cuisson	700	Taille de la cuve	GN 1/1	Longueur	400	Dimensions extérieures	400 x 700(730) x 250/320	voltage	230/1N 50-60Hz
	Puissance (kW)	1,5																													
	Référence constructeur	E7/BM4T-N																													
	Hauteur (mm)	250/320																													
	Alimentation	Electrique																													
	Avec vidange	Oui																													
	Profondeur (mm)	700(730)																													
	Largeur (mm)	700(730)																													
	Nombre de cuve(s)	1																													
	Type de branchement	Monophasé																													
	Puissance totale (kW)	1,5																													
	Intégrable dans une ligne de cuisson	700																													
	Taille de la cuve	GN 1/1																													
	Longueur	400																													
Dimensions extérieures	400 x 700(730) x 250/320																														
voltage	230/1N 50-60Hz																														
<b>Garantie constructeur 1 an incluse</b>																															

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>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>Dimensions en mm (L x P x H): 400 x 700(730) x 250/320 Puissance en kw: 1.5 Longueur (mm): 400 Largeur (mm): 700(730) Hauteur(mm): 250/320 Volume: (m<sup>3</sup>): 0,2 Branchement: Monophasé</p>	