

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: (m³): 0,2

Branchement: Monophasé

Description	Caractéristiques																				
<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions cuve : 310x510xh160mm, pour bacs GN jusqu'à 150 mm. NB : livré sans bacs gastronorm. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Réalisation en acier inox AISI 304, vérins réglables. ◦ Top étanche (15/10 mm) en acier inox AISI 304, étanchéité à l'eau "IPX5". ◦ Cheminée arrière en acier inox AISI 304. ◦ 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. ◦ Une évacuation au réseau d'eau usagée est à prévoir. ◦ 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. <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 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,</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Référence constructeur</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">E7/BM4T-N</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;">Nombre de cuve(s)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">1</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Type de branchement</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Monophasé</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Puissance totale (kW)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">1,5</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Intégrable dans une ligne de cuisson</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">700 mm</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Taille de la cuve</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">GN 1/1</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Dimensions extérieures (en mm)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">400 x 700(730) x 250/320</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">voltage</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">230/1N 50-60Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-bottom: 1px solid black;">Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</td> </tr> </table>	Référence constructeur	E7/BM4T-N	Avec vidange	Oui	Nombre de cuve(s)	1	Type de branchement	Monophasé	Puissance totale (kW)	1,5	Intégrable dans une ligne de cuisson	700 mm	Taille de la cuve	GN 1/1	Dimensions extérieures (en mm)	400 x 700(730) x 250/320	voltage	230/1N 50-60Hz	Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse	
Référence constructeur	E7/BM4T-N																				
Avec vidange	Oui																				
Nombre de cuve(s)	1																				
Type de branchement	Monophasé																				
Puissance totale (kW)	1,5																				
Intégrable dans une ligne de cuisson	700 mm																				
Taille de la cuve	GN 1/1																				
Dimensions extérieures (en mm)	400 x 700(730) x 250/320																				
voltage	230/1N 50-60Hz																				
Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse																					

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>un superbe Design et un alignement parfait et aisé des modules par jonction tête à tête "HEAD to HEAD"</p> <p><u>Autres informations</u></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: (m³): 0,2 Branchement: Monophasé</p>	