

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Bac de salage électrique, cuve GN 1/2 -Top-

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H): 300 x 600 x 280/400

Puissance en kw: 1

Longueur (mm): 300

Largeur (mm): 600

Hauteur(mm): 280/400

 Volume: (m³): 0,14

Branchement: Monophasé

Description	Caractéristiques																		
<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions utiles cuve 265x325xh150 mm. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Réalisation en acier inox AISI 304. ◦ Cuvette en acier inox AISI 304 18/10 avec fond perforé permettant l'égouttage des aliments. ◦ Une voûte avec une résistance en céramique est placée au-dessus de l'appareil. Interrupteur ON/OFF. ◦ Appareil construit dans le respect de toutes les normatives (CE) en vigueur 	<table border="1"> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>E60/SF3T-N</td> </tr> <tr> <td>Modèle</td> <td>A poser</td> </tr> <tr> <td>Températures</td> <td>NC</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Monophasé</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Taille de la cuve</td> <td>GN 1/2</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>300 x 600 x 280/480</td> </tr> <tr> <td>voltage</td> <td>230/1N 50-60Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Garantie 1 an sur les pièces incluse</td> </tr> </table>	Référence constructeur	E60/SF3T-N	Modèle	A poser	Températures	NC	Type de branchement	Monophasé	Puissance totale (kW)	1	Taille de la cuve	GN 1/2	Dimensions extérieures (en mm)	300 x 600 x 280/480	voltage	230/1N 50-60Hz	Garantie 1 an sur les pièces incluse	
Référence constructeur	E60/SF3T-N																		
Modèle	A poser																		
Températures	NC																		
Type de branchement	Monophasé																		
Puissance totale (kW)	1																		
Taille de la cuve	GN 1/2																		
Dimensions extérieures (en mm)	300 x 600 x 280/480																		
voltage	230/1N 50-60Hz																		
Garantie 1 an sur les pièces incluse																			
<p>Autres informations</p> <p>Dimensions en mm (L x P x H): 300 x 600 x 280/400 Puissance en kw: 1 Longueur (mm): 300 Largeur (mm): 600 Hauteur(mm): 280/400 Volume: (m³): 0,14 Branchement: Monophasé</p>																			