

Repartiteur LV Brandt Dedietch Sauter Thermor Thomson Vedette chassis HERAKLES

Démontage répartiteur

1. Démontez le panneau droit
2. Dévissez la zone technique
3. Desserrer l'écrou plastique à l'intérieur de la cuve
4. Déclipper la zone technique de la cuve
5. Descendre le collier du tuyau d'alimentation
6. Déboîter les tuyaux (alimentation, bloc hydraulique, condenseur)

Remontage répartiteur

1. Rebrancher les tuyaux
2. Emboîter la zone technique dans l'adoucisseur (Attention à la position des joints et les lubrifier avec du savon liquide)
3. Reclipper la zone technique sur la cuve
4. Revisser la zone technique
5. Repositionner le collier sur le tuyau d'alimentation
6. Revisser l'écrou plastique situé dans la cuve
7. Contrôler le lave-vaisselle en eau et vérifier l'absence d'eau sur la jonction avec l'adoucisseur
8. Remonter le panneau

Désignation	Fonction	Caractéristiques
<p>Zone technique</p> <p>Modèles avec séchage par condenseur</p>  <p>Modèles avec séchage ventilé</p> 	<p>Assure la distribution de l'eau pour le lavage et la régénération.</p> <p>Celle qui équipe les modèles avec séchage ventilé assure également la condensation de la vapeur contenue dans la cuve lors du séchage.</p>	<p>Distribution de l'eau pour les remplissages en eau douce (réseau vers zone technique, puis zone technique vers résines puis résines vers zone technique et enfin zone technique vers bloc de cyclage).</p> <p>Réserve d'eau dure du réseau pour la régénération (zone technique vers pot à sel).</p>

Modèle avec séchage ventilé = 8651188 et séchage par condenseur = 8651190