

Informations relatives à la sécurité pour Pressostat pour lave linge

1. Informations de sécurité :

1. Avant utilisation :

- **Vérification de la compatibilité** : Assurez-vous que le pressostat est adapté à la marque et au modèle de votre lave-linge. Référez-vous à la documentation technique du fabricant pour éviter toute erreur de montage ou dysfonctionnement.
- **État de la pièce** : Avant l'installation, inspectez visuellement le pressostat. Vérifiez qu'il ne présente pas de fissures, corrosion ou détérioration des connecteurs.

2. Installation du pressostat :

- **Débrancher l'appareil** : Déconnectez toujours le lave-linge de l'alimentation électrique avant toute manipulation. Cela évite les risques d'électrocution.
- **Utilisation d'outils adaptés** : Utilisez des outils non agressifs pour ne pas endommager les connecteurs ou les durites lors du retrait de l'ancien pressostat.
- **Montage soigné** : Connectez correctement les durites et les fils au nouveau pressostat en respectant le schéma de câblage du constructeur. Une inversion peut causer des erreurs de remplissage ou de vidange.

3. Vérification de l'installation :

- **Contrôle d'étanchéité** : Vérifiez que la durite reliée au pressostat est bien fixée et ne présente pas de fuites d'air, ce qui fausserait la lecture du niveau d'eau.
- **Test de bon fonctionnement** : Lancez un cycle court pour vous assurer que le niveau d'eau est détecté correctement (pas de débordement ni sous-remplissage).

4. Entretien de sécurité :

- **Vérification périodique** : En cas de dysfonctionnement du niveau d'eau, vérifiez que la durite du pressostat n'est pas obstruée ou percée.
- **Remplacement en cas de panne** : Si le lave-linge se remplit en continu ou ne démarre pas, le pressostat peut être défectueux. Ne tentez pas de le réparer s'il est scellé : remplacez-le entièrement.

2. Guide d'utilisation :

1. Démontage de l'ancien pressostat :

- **Localisation** : Le pressostat se trouve généralement dans la partie supérieure ou latérale du lave-linge. Consultez la notice technique pour y accéder.

- **Déconnexion** : Débranchez les connecteurs électriques et la durite d'air en notant bien leur position. Certains modèles comportent plusieurs contacts à reconnecter précisément.

2. Installation du nouveau pressostat :

- **Fixation** : Installez le pressostat dans son logement d'origine, en l'enclenchant ou le vissant selon le modèle.
- **Connexion** : Reconnectez les fils et la durite d'air. Vérifiez que la durite est propre et bien insérée sans pliure.

3. Test de fonctionnement :

- **Cycle de test** : Lancez un cycle avec remplissage d'eau pour vérifier que le pressostat interrompt bien le remplissage à un niveau correct.
 - **Réaction du programme** : Assurez-vous que le lave-linge passe bien aux étapes suivantes (lavage, vidange) sans erreur.
-

3. Caractéristiques supplémentaires :

- **Fonction principale** : Mesure le niveau d'eau à l'aide de la pression de l'air et informe la carte électronique de l'état du remplissage.
 - **Type** : Pressostat électromécanique (à contacts) ou électronique selon le modèle de lave-linge.
 - **Nombre de niveaux** : Certains modèles détectent 2 à 3 niveaux d'eau (pré-lavage, lavage, rinçage).
 - **Raccordement** : Connecteurs à cosses plates + une entrée de durite d'air (souvent Ø 4 à 6 mm).
 - **Compatibilité** : Spécifique selon la marque (Samsung, Whirlpool, LG, Bosch, etc.).
 - **Réglage possible** : Certains pressostats sont munis de vis de réglage pour ajuster la pression de déclenchement. Ne modifier ces réglages qu'en connaissance de cause.
-

4. Points d'attention :

- **Manipulation avec soin** : Évitez de plier ou d'écraser la durite du pressostat. Cela fausserait les mesures de pression.
- **Nettoyage de la durite** : Si vous réutilisez l'ancienne durite, nettoyez-la soigneusement pour éliminer les dépôts de calcaire ou résidus de lessive.
- **Pièce fragile** : Le pressostat est une pièce de précision. Ne tentez pas de l'ouvrir ni de le modifier s'il est défectueux.
- **Pannes associées** : Une panne de pressostat peut entraîner un débordement, une absence de cycle, ou une erreur sur l'afficheur (code erreur "niveau d'eau" selon la

marque).

- **Test avant remontage complet** : Toujours tester le bon fonctionnement avant de refermer l'appareil, pour faciliter les ajustements en cas de problème.