

Informations relatives à la sécurité pour Réservoir à poussières pour Aspirateur

1. Informations de sécurité :

1. Avant utilisation :

- **Vérification de la compatibilité** : Assurez-vous que le réservoir à poussières est adapté à la marque et au modèle de votre aspirateur (modèles avec ou sans sac). Vérifiez les dimensions, les fixations et le type de filtration intégré.
- **Contrôle de l'état du réservoir** : Avant chaque utilisation, inspectez le réservoir pour s'assurer qu'il ne présente ni fissure, ni déformation, ni usure du joint d'étanchéité. Un réservoir endommagé peut réduire l'efficacité de l'aspirateur et entraîner des fuites de poussière.

2. Pendant l'utilisation :

- **Installation correcte** : Assurez-vous que le réservoir est bien enclenché dans son logement avant de démarrer l'aspirateur. Une mauvaise installation peut endommager l'appareil ou provoquer une aspiration inefficace.
- **Surveillance du niveau de remplissage** : Videz le réservoir avant qu'il ne soit plein pour éviter une surcharge qui peut entraîner une perte de puissance et une surchauffe de l'aspirateur.

3. Stockage :

- **Conservation dans un endroit propre et sec** : Après nettoyage, stockez le réservoir à l'abri de l'humidité pour éviter la prolifération de moisissures ou d'odeurs.
- **Éviter les chocs** : Ne laissez pas tomber le réservoir et évitez les manipulations brusques. Un choc peut provoquer des fissures ou endommager le système de fixation.

4. En cas d'incident :

- **Fuite de poussières** : Vérifiez l'étanchéité du réservoir, l'état du joint ou des filtres. Nettoyez ou remplacez les pièces endommagées.
- **Blocage ou surchauffe de l'aspirateur** : Arrêtez l'appareil immédiatement. Videz et nettoyez le réservoir ainsi que les filtres. Si le problème persiste, faites appel au service après-vente.

2. Guide d'utilisation :

1. Installation du réservoir :

- **Éteindre l'aspirateur** : Débranchez toujours l'appareil avant toute manipulation du réservoir pour des raisons de sécurité.
- **Positionnement correct** : Alignez les guides et fixations, puis enclenchez le réservoir jusqu'à entendre un clic ou un verrouillage selon le modèle.

2. Vidage du réservoir :

- **Fréquence** : Videz le réservoir après chaque session de nettoyage ou lorsqu'il atteint les 2/3 de sa capacité.
- **Méthode** : Ouvrez le compartiment à poussières au-dessus d'une poubelle. Secouez doucement pour évacuer les déchets. Évitez d'inhaler la poussière fine.

3. Nettoyage :

- **Entretien régulier** : Lavez le réservoir à l'eau tiède savonneuse toutes les 2 à 4 utilisations. Laissez-le sécher complètement à l'air libre avant de le remettre en place.
- **Filtre** : Si le réservoir contient un filtre (HEPA ou mousse), vérifiez son état régulièrement. Nettoyez ou remplacez-le selon les recommandations du fabricant.

4. Réinstallation :

- **Contrôle de l'étanchéité** : Vérifiez que le couvercle est bien refermé et que le réservoir est correctement emboîté pour garantir une aspiration optimale.

3. Caractéristiques supplémentaires :

- **Compatibilité** : Modèles universels ou spécifiques à une marque (Dyson, Rowenta, Philips, etc.). Vérifiez toujours les références exactes avant l'achat.
 - **Capacité** : De 0,5 L à 3 L selon le modèle d'aspirateur (balai, traîneau, robot).
 - **Type de matériau** : Plastique ABS renforcé, résistant aux chocs et à la chaleur.
 - **Système de fermeture** : À clip, verrou tournant ou bouton-poussoir pour faciliter l'ouverture sans contact direct avec la poussière.
 - **Transparence** : Réservoir souvent translucide ou avec indicateur de niveau de remplissage.
 - **Accessoires associés** : Certains modèles incluent des filtres amovibles (mousse, HEPA, cyclone) ou des joints d'étanchéité.
-

4. Points d'attention :

- **Ne pas forcer à l'installation** : Si le réservoir ne s'enclenche pas facilement, ne forcez pas. Vérifiez la position et la compatibilité du réservoir.
- **Entretien indispensable** : Un réservoir mal entretenu peut nuire à la performance d'aspiration, générer des mauvaises odeurs et favoriser la prolifération de bactéries.
- **Respect des consignes du fabricant** : Suivez toujours les recommandations spécifiques à votre modèle concernant la fréquence de vidange, de nettoyage et le type de filtre compatible.
- **Ne pas exposer à des produits chimiques** : N'utilisez pas de détergents agressifs pour le nettoyage du réservoir, cela pourrait endommager le plastique ou les joints.
- **Surveiller les fissures** : Un réservoir fendu ou déformé doit être remplacé immédiatement pour éviter les pertes d'aspiration ou les fuites de poussières fines dans l'air ambiant.