



CYCLONIC V-12

Guide d'Utilisateur

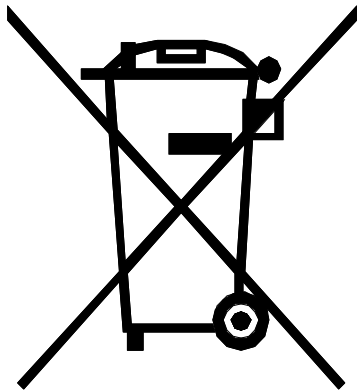


ROHS

CE



MISE AU REBUT FAVORABLE A L'ENVIRONNEMENT



ATTENTION:

- Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers.
- Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements.

En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclé



CYCLONIC V-12

Aspirateur Véritablement Multi-Cyclone, sans perte d'aspiration

TECHNOLOGIE D'ABSENCE DE PERTE D'ASPIRATION



Système TWIN V12

Aspirateur sans perte d'aspiration :

1. Puissance toujours élevée, la même qu'à l'origine
2. Efficacité élevée de nettoyage, bonne pour l'hygiène

3. Filtres à longue durée d'utilisation, pas de travail ni de coûts supplémentaires



Réservoirs jumelés



12 cyclones (V 12)

Données Techniques :

Puissance : 2000 W

Aspiration : 25 Kpa

Niveau sonore : inférieur à 76 dB

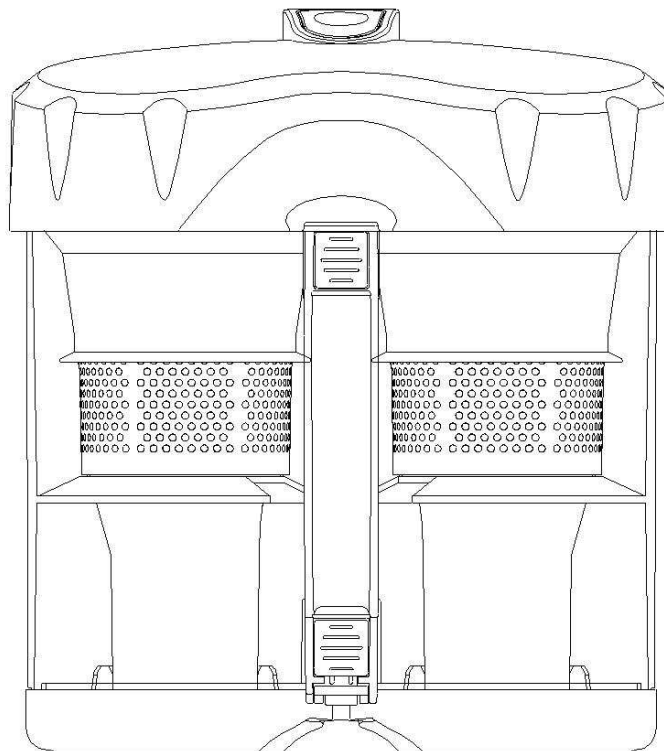
Capacité jumelée : 4 L

Système de nettoyage : 12 véritables cyclones + 2 filtres HEPA

Points favorables et Caractéristiques :

1. Grâce à un système multi-cyclone V12 breveté de technique avancée, mise en œuvre d'une technologie d'absence de perte d'aspiration.
2. Grâce à des filtres HEPA jumelés lavables d'entrée et de sortie d'air moteur, il est garanti un air pur à 99,97 %, favorable aux enfants, aux personnes allergiques, et aux asthmatiques.
3. Grâce aux filtres à longue durée d'utilisation, absence de besoin d'une maintenance fréquente (au moins un an sans nécessité de nettoyage ou de remplacement de ceux-ci), d'où économie de travail et de coûts.
4. Nettoyage à touche unique et dispositif de chute de la poussière facile à utiliser.
5. Muni d'une commande électronique de vitesse sur le corps ou la poignée du tuyau.
6. Muni d'un rembobinage automatique du cordon d'alimentation (5 mètres de cordon d'alimentation).

Les Avantages:



1. Grâce au système véritablement multi-cyclone exclusif à double conteneur centré de technique avancée, **pas de perte d'aspiration**.
2. Longue durée d'utilisation des filtres HEPA (filtres à haute efficacité pour les particules de l'air), pas de nécessité de maintenance fréquente.
3. En outre, présence de deux filtres HEPA d'entrée et de sortie de moteur, permettant une **efficacité de nettoyage très élevée**. Favorable aux personnes allergiques et aux asthmatiques.
4. Puissance extrêmement élevée, jusqu'à **2.000 W max., 28 Kpa.** (à 220 - 240V).
5. Capacité de poussière extrêmement élevée, jusqu'à un maximum de **4 L.**

Avantages liés à l'absence de pertes d'aspiration de l'aspirateur Su-Vac, le Véritablement Multi-Cyclone (Pour le modèle CYCLONIC V-12)

Points favorables :

1. Absence de perte d'aspiration ; puissance toujours élevée, la même qu'au début.
2. Efficacité élevée de nettoyage, bon pour l'hygiène.
3. Pas de besoin de nettoyage ou de remplacement fréquent des filtres, donc pas de travail supplémentaire ni de coûts liés aux filtres.

Comment fonctionne l'aspirateur cyclone normal existant ?

L'aspirateur cyclone existant est normalement muni d'un conteneur à poussière équipé seulement d'un cyclone unique et, à l'intérieur du conteneur à poussière, muni d'un filtre HEPA. Quand l'aspirateur fonctionne et aspire des poussières, toutes les poussières vont dans le conteneur à poussière, en ayant une trajectoire cyclonique au voisinage du filtre HEPA. Les poussières pénètrent très aisément dans le filtre HEPA, de sorte que le filtre HEPA s'encrasse et s'obstrue facilement. De ce fait, la puissance d'aspiration est soumise à des pertes et diminue avec de plus en plus de

poussières aspirées et une accélération de la cadence de la baisse de la puissance d'aspiration. L'utilisateur doit nettoyer ou remplacer très souvent le filtre HEPA pendant le fonctionnement de cette sorte d'aspirateur.

Ainsi, le cyclone normal n'est pas suffisamment efficace pour séparer les poussières de l'air et les maintenir à la partie inférieure du conteneur à poussière, loin du filtre HEPA (en d'autres termes, une grande partie des poussières est absorbée directement par le filtre HEPA et non par le cyclone, de sorte que le filtre HEPA s'encrasse et se bourre facilement, comme le sac à poussière).

Comment fonctionne le Multi-Cyclone véritable Su-Vac, aspirateur sans perte d'aspiration **CYCLONIC V-12 ?**

L'aspirateur véritablement Multi-Cyclone Su-Vac **CYCLONIC V-12** est équipé d'un multi-cyclone exclusif Su-Vac de conception spéciale, un système exempt de perte d'aspiration, avec deux conteneurs faisant office de réservoirs de poussière et, à l'intérieur, 12 véritables cyclones. Il n'y a plus de filtre HEPA à l'intérieur du conteneur à poussière.

Le mode de fonctionnement détaillé est le suivant : le conteneur à poussière exclusif Su-Vac de conception spéciale est divisé en deux espaces (haut et bas), l'un (en haut) étant voué au fonctionnement cyclonique et l'autre (en bas) étant prévu pour le stockage de la poussière. Et il y a à l'intérieur deux étapes de nettoyage cyclonique. D'abord, les poussières vont dans le conteneur à poussière pour y subir le premier nettoyage cyclonique. Une fois les poussières séparées de l'air par le fonctionnement cyclonique, les poussières vont aller immédiatement dans l'espace de stockage du conteneur à poussière et y rester facilement. : Le conteneur à poussière exclusif Su-Vac de conception spéciale est capable de maintenir un pourcentage très élevé des poussières à la partie inférieure de l'espace de stockage de la poussière. Les poussières ne vont pas tourbillonner à nouveau à la fois en haut et en bas du fait du tourbillonnement de l'air, comme c'est le cas avec les autres aspirateurs cyclones. Près de 80 à 95 % (30 à 50 % seulement pour les autres) des poussières peuvent être éliminées lors de cette première étape de nettoyage cyclonique. Ensuite, les poussières subsistant dans l'air vont subir la deuxième étape de nettoyage cyclonique. La deuxième étape de nettoyage cyclonique possède une structure exclusive Su-Vac à 10 cyclones. L'air pollué incident va être divisé en 10 parties, et va aller séparément dans 10 espaces de cyclone afin d'y être soumis à 10 nettoyages cycloniques. A ce stade, près de 99 à 99,9 % de la poussière sera éliminée. L'air propre va alors dans le moteur et est à nouveau nettoyé par le filtre HEPA équipant l'entrée et la sortie d'air du moteur, garantissent un air propre à 100 %..

Ainsi, l'aspirateur **Véritablement Multi-Cyclone Su-Vac **CYCLONIC V-12**** utilise des multi-cyclones pour séparer et nettoyer 99 à 99,9 % des poussières de l'air et n'utilise pas de filtre HEPA à l'intérieur du conteneur à poussière pour nettoyer la poussière. De ce fait, il ne se produit pas de bourrage (obstruction) dans le conteneur à poussière et on utilise seulement les filtres HEPA comme sécurité pour nettoyer des poussières qui auraient pu échapper aux cyclones ; on peut donc utiliser ceux-ci pendant un long délai sans les nettoyer ou les remplacer, puisqu'ils n'absorbent que très peu de poussières. Il en résulte que la puissance d'aspiration de l'aspirateur peut toujours être maintenue à un niveau élevé, sans pertes, et que les utilisateurs ne sont pas contraints de nettoyer ou de remplacer souvent les filtres HEPA.

(Su-Vac a demandé un **brevet international** pour le système **Véritablement Multi-Cyclone**.)

Ainsi, si on compare l'aspirateur cyclone existant (cyclone unique / avec ou sans sac) avec le Système Véritablement Multi-Cyclone Su-Vac **CYCLONIC V-12, le système sans perte d'aspiration présente les avantages spéciaux et les plus-values suivantes :**

1. Dans l'aspirateur normal, la puissance d'aspiration va diminuer rapidement, alors que l'aspirateur Véritablement Multi-Cyclone Su-Vac **CYCLONIC V-12** maintiendra toujours une puissance d'aspiration élevée, identique à celle de la première fois, sans pertes.
2. L'aspirateur cyclone normal ne possède qu'un seul conteneur à poussière à cyclone avec un seul système de nettoyage cyclonique, alors que le **Véritablement Multi-Cyclone Su-Vac CYCLONIC V-12** comporte un excellent conteneur à poussière exclusif de conception spéciale muni de **12 cyclones** auxquels s'ajoutent **deux filtres HEPA**, permettant une efficacité de nettoyage très élevée, favorable à l'hygiène.
3. Dans le cas de l'aspirateur normal, il est nécessaire de nettoyer ou de remplacer très souvent les filtres ou le sac à poussière, alors qu'on peut utiliser l'aspirateur Véritablement Multi-Cyclone Su-Vac **CYCLONIC V-12** pendant presque toute la vie de l'aspirateur, sans travail et coûts supplémentaires liés à la maintenance des filtres.

Il s'agit là d'un véritable aspirateur Cyclone de nouvelle génération à haut rendement, sans perte d'aspiration, constituant l'avenir de l'aspirateur.

PRECAUTIONS DE SECURITE IMPORTANTES

Pour utiliser un appareil électrique, il est nécessaire de toujours respecter des précautions de sécurité fondamentales, comprenant les suivantes :

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER VOTRE ASPIRATEUR A HAUT RENDEMENT.

ATTENTION : Afin de réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure :

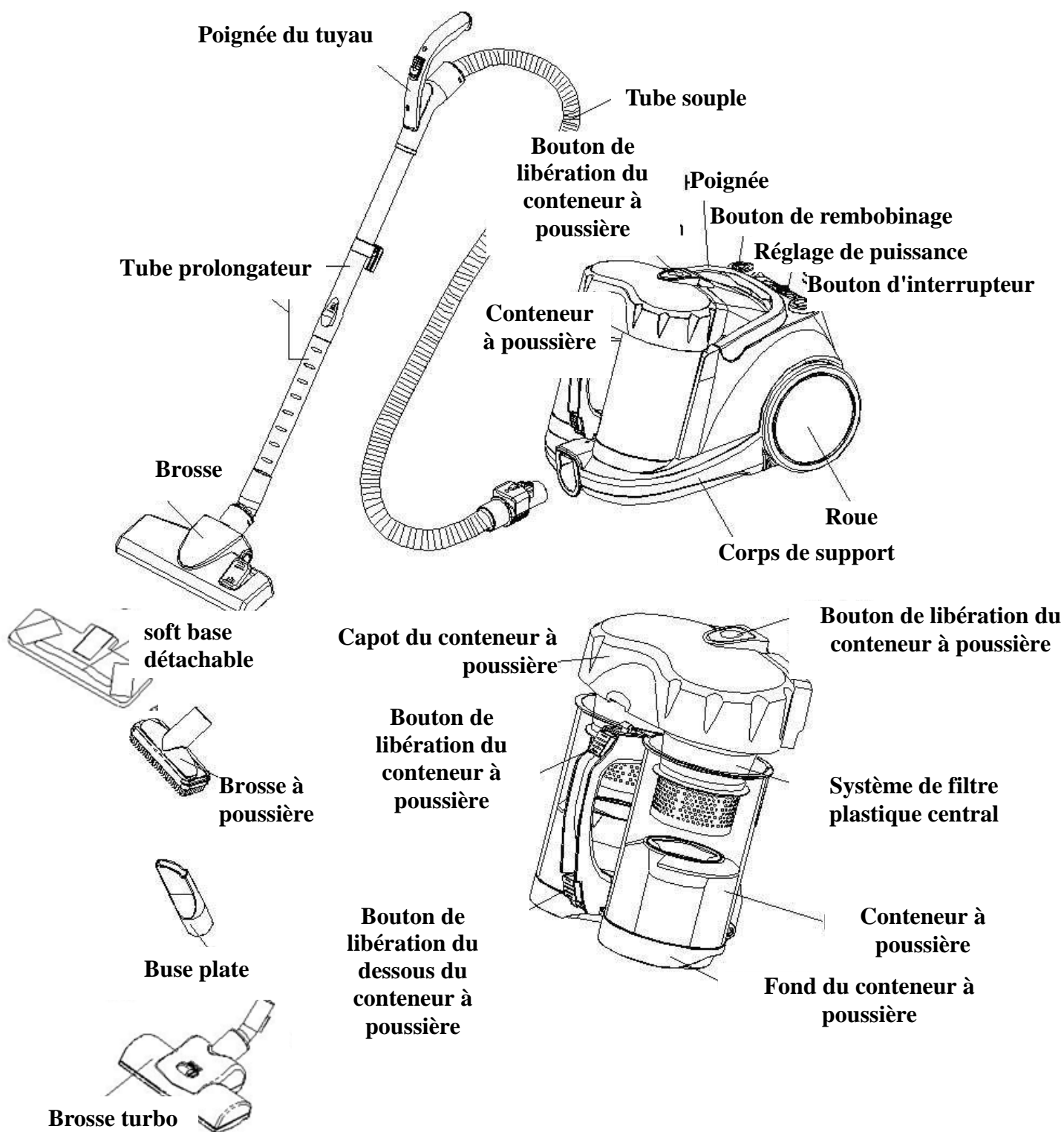
1. Ne pas abandonner l'appareil quand il est branché. Le débrancher de la prise quand il n'est pas en utilisation.
2. Ne pas l'utiliser à l'extérieur ni sur des surfaces humides.
3. Ne pas le laisser utiliser en tant que jouet. Une attention soutenue est nécessaire quand il est utilisé par des enfants ou au voisinage de ceux-ci.
4. Ne l'utiliser que de la façon décrite dans ce manuel. N'employer exclusivement que les accessoires recommandés par le fabricant.
5. Ne pas utiliser avec un cordon d'alimentation ou une prise endommagée. Ne pas utiliser l'aspirateur si on l'a laissé tomber, s'il a été endommagé, laissé à l'extérieur ou immergé dans de l'eau. Le renvoyer à un centre de maintenance

autorisé. Consulter la liste des SAV agréés sur le site www.robusta.fr (rubrique SAV)

6. Ne pas le tirer ni le transporter en utilisant le cordon d'alimentation, ne pas utiliser le cordon d'alimentation comme une poignée, ne pas fermer une porte sur le cordon d'alimentation, et ne pas tirer le cordon d'alimentation sur des arêtes ou des coins aigus.
7. Ne pas faire fonctionner l'appareil au-dessus du cordon d'alimentation. Maintenir le cordon à l'écart des surfaces chaudes.
8. Ne pas le débrancher en tirant sur le cordon d'alimentation. Pour le débrancher, saisir la prise et non le cordon d'alimentation.
9. Ne pas manipuler la prise ou l'appareil avec des mains humides.
10. Ne placer aucun objet dans les ouvertures. Ne pas l'utiliser avec une ouverture quelconque obstruée ; le maintenir exempt de poussière, de peluches, de cheveux et de tout objet susceptible de réduire le débit d'air.
11. Maintenir les cheveux, les vêtements amples, les doigts et toutes les parties du corps éloignés des ouvertures et des éléments mobiles.
12. Ne pas aspirer un objet quelconque qui brûle ou qui fume, tel que des cigarettes, des allumettes ou des cendres incandescentes.
13. Mettre les commandes à l'arrêt avant de le débrancher.
14. Prendre les plus grandes précautions quand on le nettoie sur des marches d'escalier.
15. Ne pas aspirer des liquides inflammables ou combustibles, tel que de l'essence, et ne pas utiliser dans des zones où ils pourraient être présents.
16. Examiner votre aspirateur et suivre toutes les instructions d'étiquetage et de marquage.
17. Maintenir l'extrémité du tuyau, les parois et les autres ouvertures à distance de votre visage et de votre corps.
18. Ne pas utiliser l'aspirateur sans que les filtres soient en place.
19. Débrancher toujours cet appareil avant de connecter ou de déconnecter à la main le tuyau d'aspiration.
20. Ranger l'aspirateur à l'intérieur. Placer l'appareil assez loin de manière à éviter les accidents liés à des chutes.
21. L'emploi d'une tension électrique inappropriée peut entraîner un endommagement du moteur et des blessures possibles de l'utilisateur. La tension correcte est indiquée sur l'étiquette d'identification.
22. N'utiliser que sur des surfaces sèches, à l'intérieur.
23. Ne pas utiliser dans un but autre que celui décrit dans ce manuel d'utilisateur.

24. Si l'aspirateur est endommagé, il doit être réparé par le fabricant, un de ses agents de maintenance ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout risque.
25. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissance, sauf s'il leur est prodigué une supervision ou si elles ont reçu une instruction concernant l'utilisation des appareils par une personne responsable de leur sécurité.

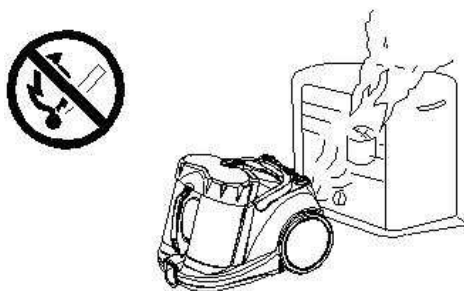
Produit et accessoires:



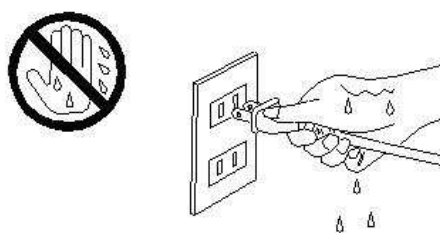
MESURES DE PRECAUTION

Ouvrir d'abord à l'air tous les éléments d'aspiration, afin de vérifier que le tube ou le tuyau d'aspiration ne sont pas obstrués quelque part à l'intérieur ; il est nécessaire de mettre immédiatement l'aspirateur à l'arrêt si un tel événement se produit. Eliminer la substance constituant l'obstruction avant d'essayer de redémarrer l'aspirateur.

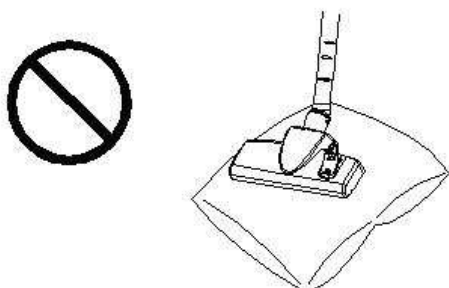
1. Ne pas faire fonctionner l'aspirateur trop près de sources de chaleur telles que radiateurs, cigarettes, mégots, etc.



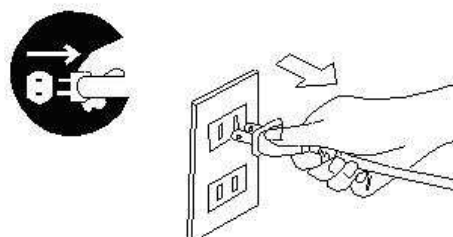
2. Avant d'insérer la fiche dans la prise murale, vérifier que votre main est sèche.



3. Avant de commencer à utiliser l'aspirateur, retirer du sol les objets de grande taille ou aigus afin d'éviter d'endommager l'appareil.



4. Si vous désirez retirer la fiche de la prise murale, procéder à cette opération à l'aide de la fiche elle-même et non au moyen du cordon d'alimentation.



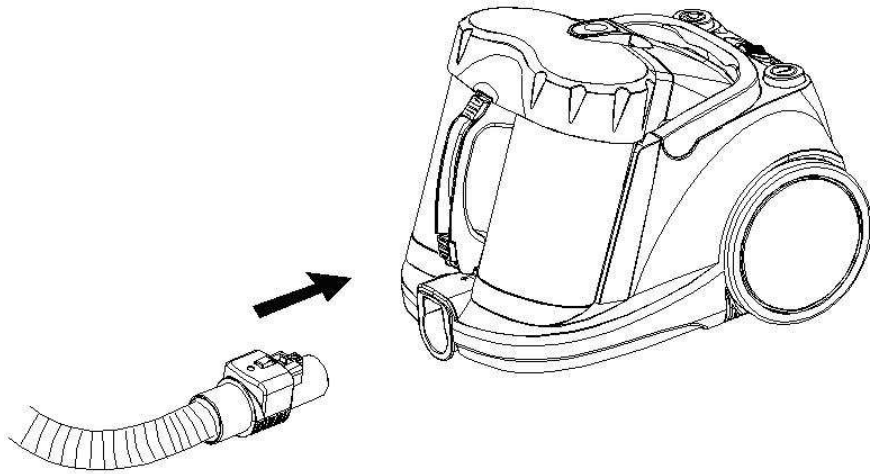
Cet aspirateur est muni d'une fiche et d'un cordon d'alimentation qui s'enroulent automatiquement. En cas d'endommagement d'un élément quelconque, la fiche et le câble doivent tous deux être réparés par un réparateur ou un électricien qualifiés dont la liste figure à la rubrique SAV sur le site www.robusta.fr.

ASSEMBLAGE DE L'ASPIRATEUR

Retirer toujours la fiche de la prise d'alimentation avant de mettre en place ou de retirer des accessoires !

1. Equipement de l'aspirateur

1. Fixation du tuyau souple sur l'aspirateur :



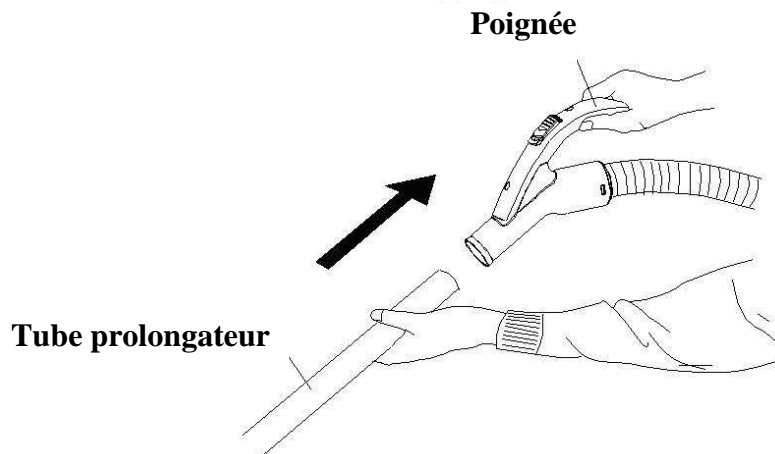
Insérer l'élément de raccordement du tuyau dans le conduit d'entrée d'air sur l'avant de l'appareil. Appuyer jusqu'à encliquetage en position.

*** Démontage du tuyau souple de l'aspirateur :**

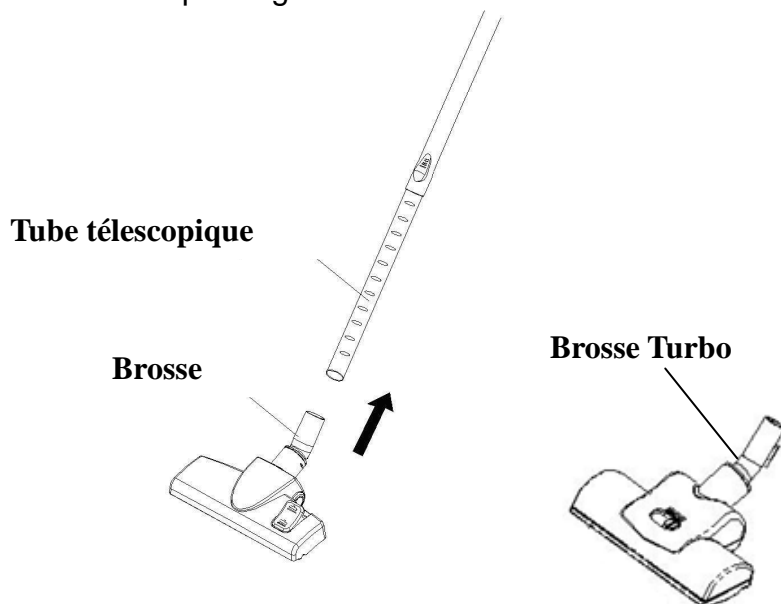
Retirer la fiche de la prise d'alimentation. Appuyer sur le bouton placé sur l'élément de raccordement du tuyau pour retirer le tuyau souple de l'aspirateur.

2. Fixation des tubes prolongateurs et des accessoires

a. Fixation du tube télescopique à la poignée :

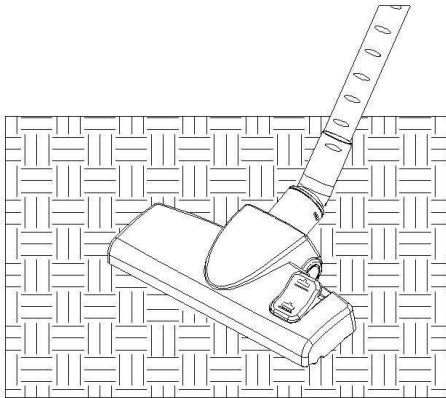


b. Fixation de la brosse au tube prolongateur :

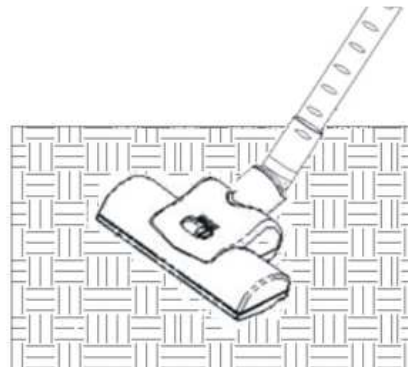


c. Fixation de la brosse pour plancher

Idéale pour le nettoyage quotidien sur les tapis et les sols durs.

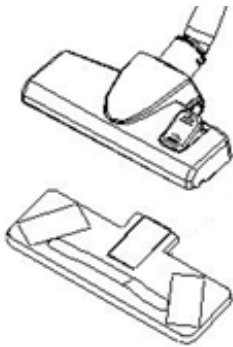


brosse parquet



brosse turbo

d. Base détachable pour brosse parquet

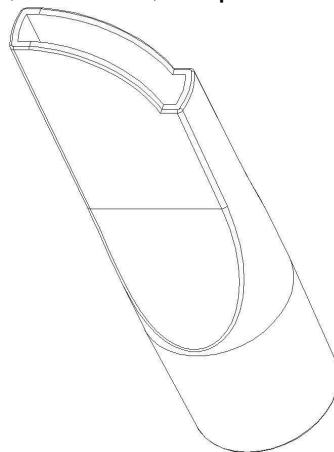


Cet accessoire est réservé uniquement à l'usage de la brosse parquet

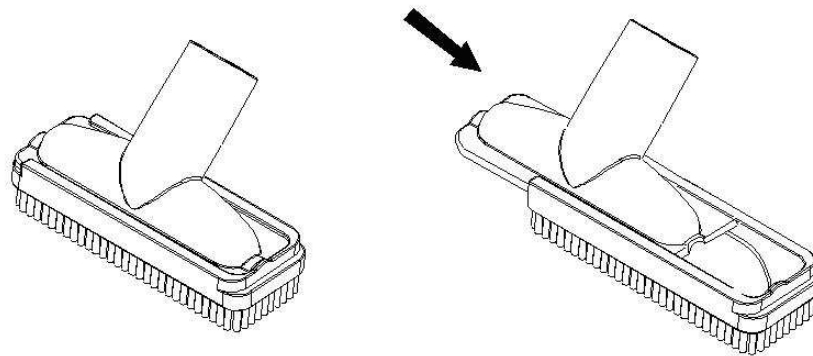
2. Utilisation des outils de nettoyage

1. Outil plat :

Pour les radiateurs, les fentes, les coins, les plinthes et entre les coussins.



2. On utilise la brosse à poussière (2 en 1) pour le mobilier, les tuyaux, les volets, les livres, les abat-jours de lampes et les tablettes, etc. Différemment, elle peut être employée comme buse pour divans.

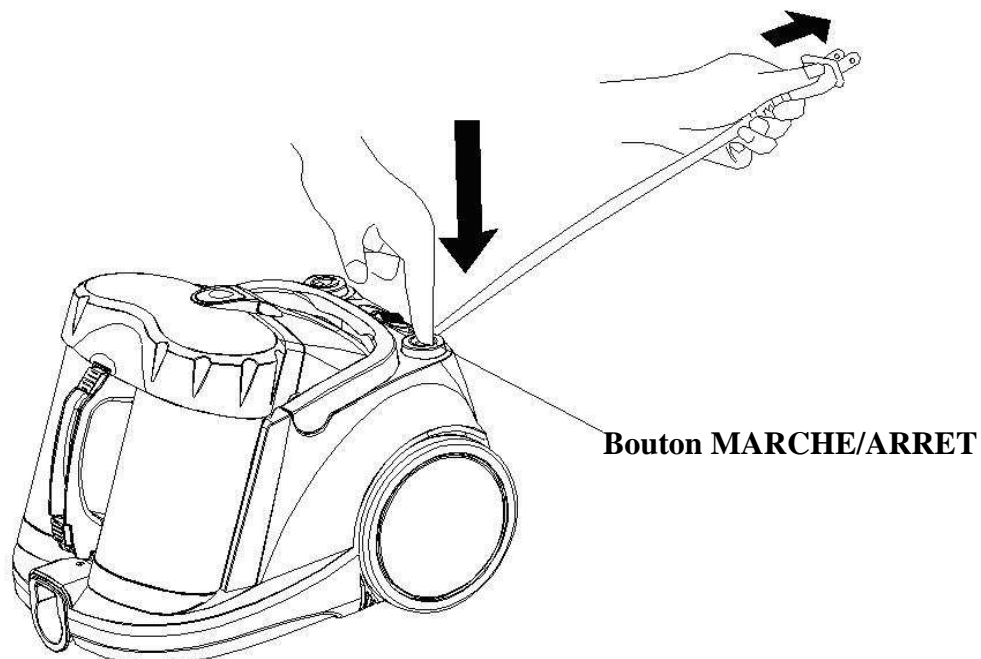


INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Avant d'utiliser l'appareil, tirer à l'extérieur une longueur suffisante de câble et insérer la fiche dans la prise d'alimentation. Une marque jaune sur le cordon d'alimentation indique la longueur de câble idéale. Ne pas tirer le câble au-delà de la marque jaune.

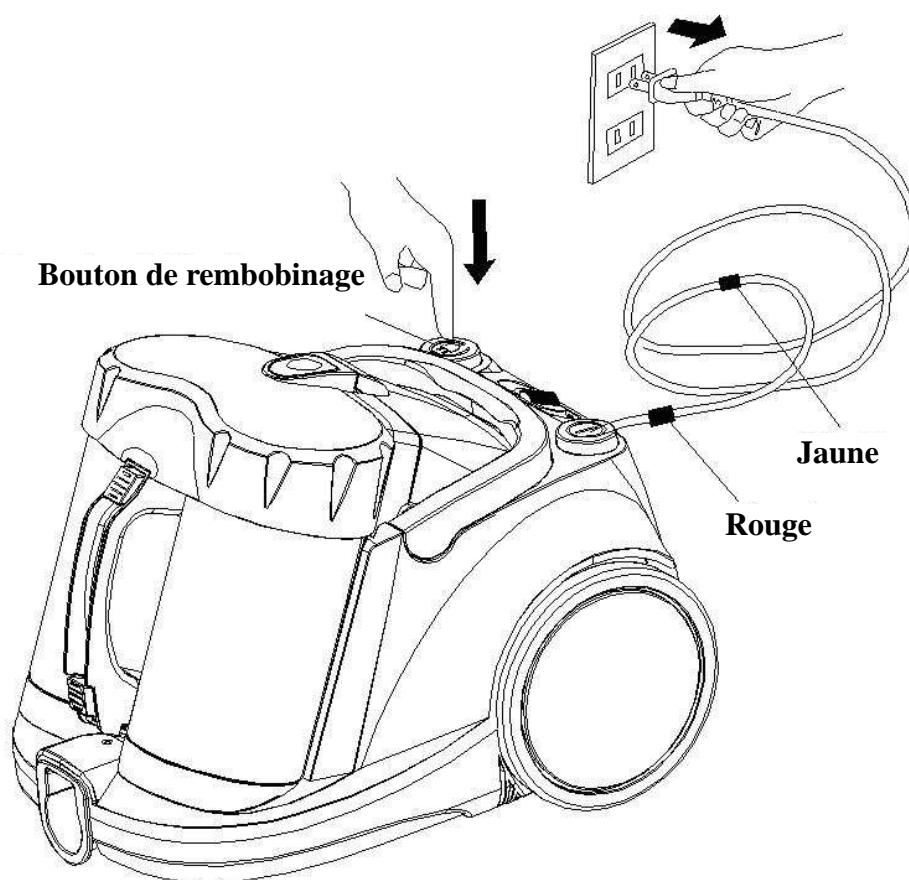
1. Bouton d'interrupteur

Insérer la fiche dans la prise. Appuyer sur le bouton d'interrupteur MARCHE/ARRET pour mettre en service l'aspirateur.



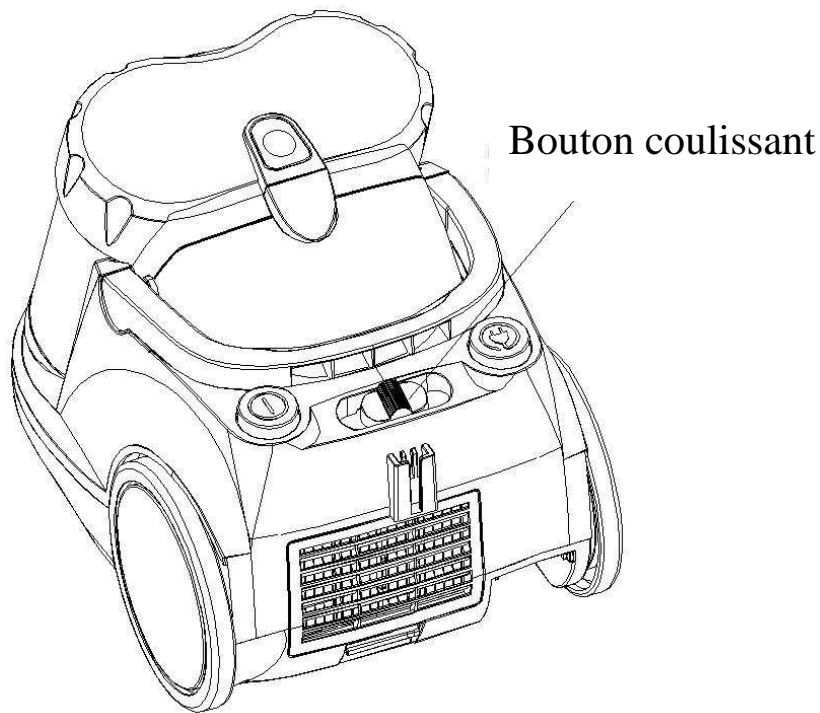
2. Bouton de rembobinage automatique du cordon d'alimentation

Pour rembobiner le cordon d'alimentation, appuyer à l'aide d'une main sur le bouton de rembobinage et guider la câble avec l'autre main afin de s'assurer qu'il ne se produit aucun fouettement susceptible de provoquer un endommagement.



3. Bouton de commande de la puissance

Faire glisser le bouton de commande électronique de la puissance pour commander la puissance d'aspiration de l'aspirateur.

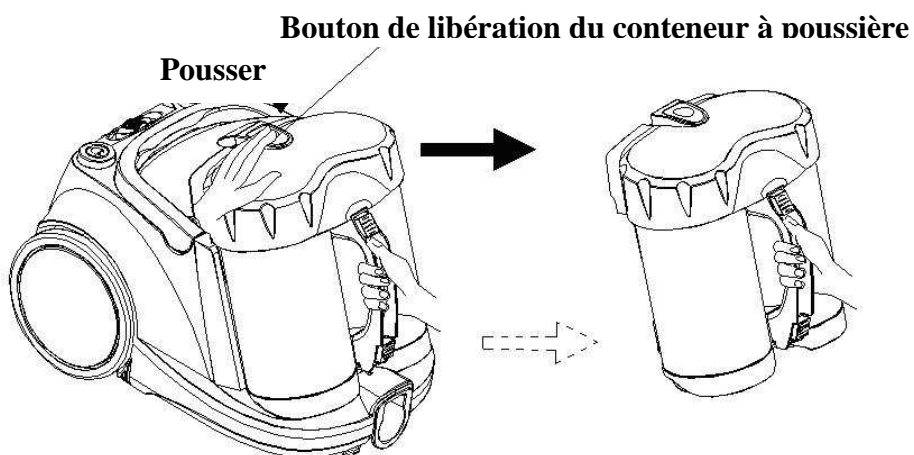


MAINTENANCE

1. Comment se débarrasser de la poussière et nettoyer le conteneur à poussière ?

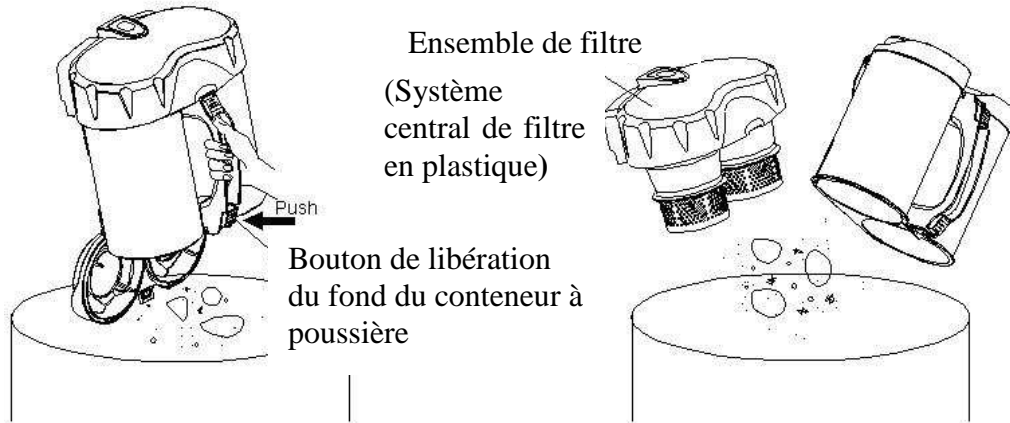
Faire toujours fonctionner l'aspirateur avec les conteneurs à poussière installés.

1. Appuyer sur le bouton de libération du conteneur à poussière, saisir celui-ci et le sortir de l'aspirateur.



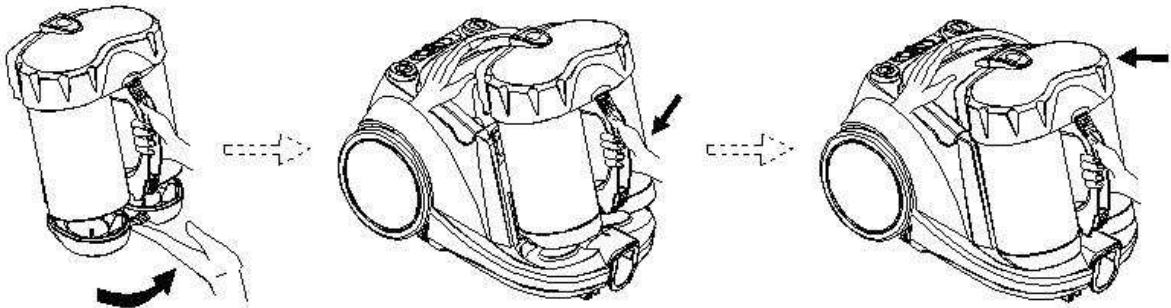
2. Appuyer sur le bouton de libération du dessous du conteneur à poussière ; la poussière va alors se déverser automatiquement vers le bas. Habituellement, il suffit de procéder ainsi pour faire tomber la poussière.
3. Si on estime que le système central en plastique est trop sale, appuyer sur le bouton de libération du dessous du conteneur à poussière et extraire

l'ensemble de filtre du conteneur à poussière ; il est alors possible de le nettoyer à l'aide d'une brosse douce ou de le laver avec de l'eau. Il est nécessaire de le faire complètement sécher avant de l'utiliser à nouveau.



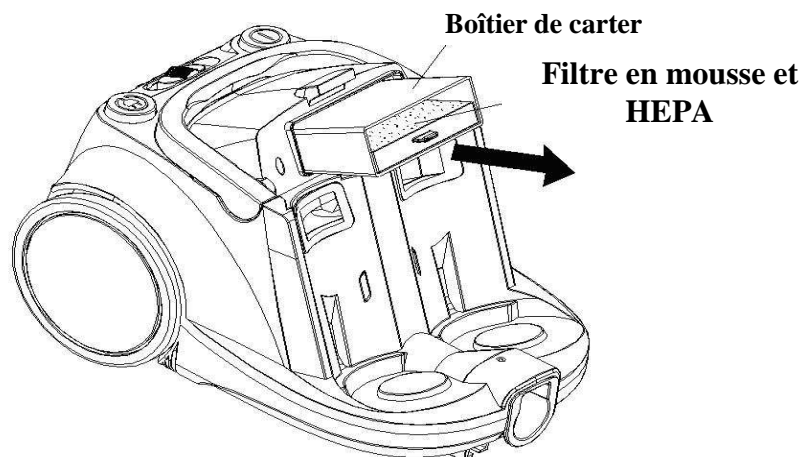
2. Installation du conteneur à poussière sur le corps de l'appareil :

1. Tirer en arrière le fond du conteneur à poussière vers le conteneur à poussière jusqu'à verrouillage du bouton.
2. Placer le conteneur à poussière sur le carter du corps de l'appareil de manière appropriée.
3. Pousser sur le conteneur à poussière de façon à le fixer sur le corps de l'appareil.

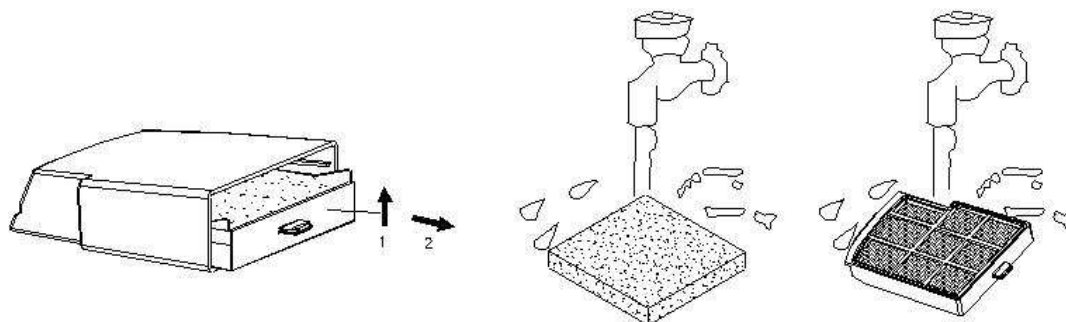


3. Remplacement ou nettoyage des filtres HEPA d'entrée et de sortie du moteur

1. Appuyer sur le bouton de libération du conteneur à poussière, en tirant vers l'arrière la poignée et retirer le conteneur à poussière de l'aspirateur. Extraire l'ensemble de mousse et de filtre HEPA (Nota : tirer la totalité de l'ensemble en même temps que le boîtier du carter).



2. Tirer vers le haut sur le bouton de l'armature du filtre, et extraire le filtre en mousse et le filtre HEPA du boîtier du carter. Nettoyer les filtres en mousse et HEPA à l'aide d'une brosse douce ou rincez-les avec de l'eau et laissez-les sécher complètement avant de les utiliser à nouveau. Tous les filtres sont lavables. Il est recommandé de nettoyer les filtres quand on estime que la puissance d'aspiration devient faible.

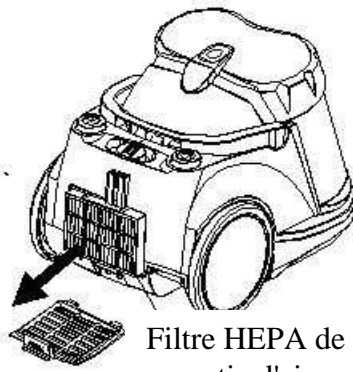
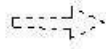


3. Pour le filtre HEPA de sortie, appuyer sur le bouton placé sur la grille, extraire la grille (à l'arrière de l'aspirateur).
4. Saisir fermement et extraire le filtre HEPA .
5. Nettoyer le filtre HEPA à l'aide d'une brosse douce ou le rincer à l'eau tiède et le faire sécher complètement avant de l'utiliser à nouveau. Ou bien remplacer le filtre HEPA par un filtre neuf. Ce filtre est également lavable (il est recommandé de nettoyer le filtre HEPA de sortie au moins une fois tous les 3 mois.)
6. Remonter la grille sur le corps de l'appareil.

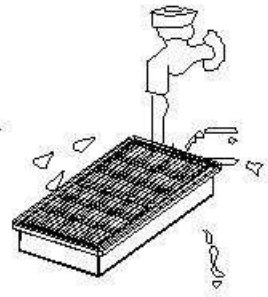
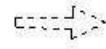
Nota : Les filtres ci-dessus doivent être montés en position correcte quand l'aspirateur est en fonctionnement.



Appuyer ici



Filtre HEPA de
sortie d'air



www.robusta.fr