

H.koenig

ASPIRATEUR ROBOT

SWIFT ROBOT
SWR22









FRANCAIS

Merci d'avoir choisi notre nouvel aspirateur robot, veuillez lire attentivement ce manuel avant de l'utiliser!

Mesures de sécurité:

Attention

Ne pas démonter ou transformer l'appareil, seul les techniciens de maintenance désigné par notre société sont autorisé à le faire. 	Ne pas utiliser un chargeur autre que celui du produit, cela pourrait endommager l'appareil ou entraîner un incendie du à la haute tension. 
Ne pas toucher au cordon d'alimentation de l'appareil avec les mains mouillées cela pourrait entraîner un choc électrique. 	Ne pas plier le cordon d'alimentation ou poser un poids trop important dessus, cela pourrait entraîner des dommages. 
Veillez à ce que vos vêtements ou vos doigts n'entre pas en contact avec la brosse ou les roues de l'appareil lorsqu'il est en marche cela pourrait causer des blessures. 	Ne pas approcher de cigarettes, briquets, allumettes et autres produits ou matériaux inflammables. 

Attention













Ne pas oublier de couper l'alimentation de l'appareil lors du transport ou du stockage cela pourrait endommager la batterie. 	Veillez à brancher le cordon d'alimentation de façon correct car cela pourrait causer des dommages. 
Vérifiez que le chargeur soit bien branché dans la prise car cela pourrait entraîner l'échec de la charge. 	Avant l'utilisation de l'appareil, veillez à retirez tous les objets fragiles qui pourraient être endommagés. 
Lors de la présence d'enfants, utiliser l'aspirateur robot avec prudence. 	Ne pas s'asseoir ou se mettre debout sur l'appareil cela endommagerai le produit et pourrai entraîner des blessures. 
Ne jamais mettre l'appareil en contact avec de l'eau ou tout autres liquides cela endommagerai le produit. 	Ne pas utiliser l'appareil sur des tables, chaises ou autre objets de ce type cela pourrait entraîner des dommages sur le produit. 
Ne pas utiliser l'aspirateur robot en extérieur. 	L'utilisation excessive de l'appareil peut entraîner des dommages sur le produit. 
Ne pas laisser d'objets, de fils ou autres produits de plus de 150 mm sur le sol ils pourraient se bloquer dans la brosse et entraîner des dommages. 	
Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. 	

Table des matières

1. Utilisation	3
2. Fonction	3
3. Composants	3
4. Introduction	3-8
I. Panneau de configuration	
II. Informations sur les fonctions d'affichage	
III. Pièces	
IV. Installation de la station de charge	
V. Assemblage, démontage et nettoyage du bac à déchets	
VI. Assemblage, démontage et nettoyage des brosses	
VII. Assemblage, démontage et nettoyage des roues	
VIII. Nettoyage des différents capteurs	
5. Remplacement de la batterie	9
6. Télécommande	10
I. Panneau de contrôle	
II. Utilisation de la télécommande	
7. Station de charge	11
8. Mur virtuel	11-12
I. Schéma descriptif et description interrupteur et partie	
II. Fonctions du mur virtuel	
III. Utilisation du mur virtuel	
IV. Installation du mur virtuel	
9. Dépannage	13
10. Spécifications techniques	14

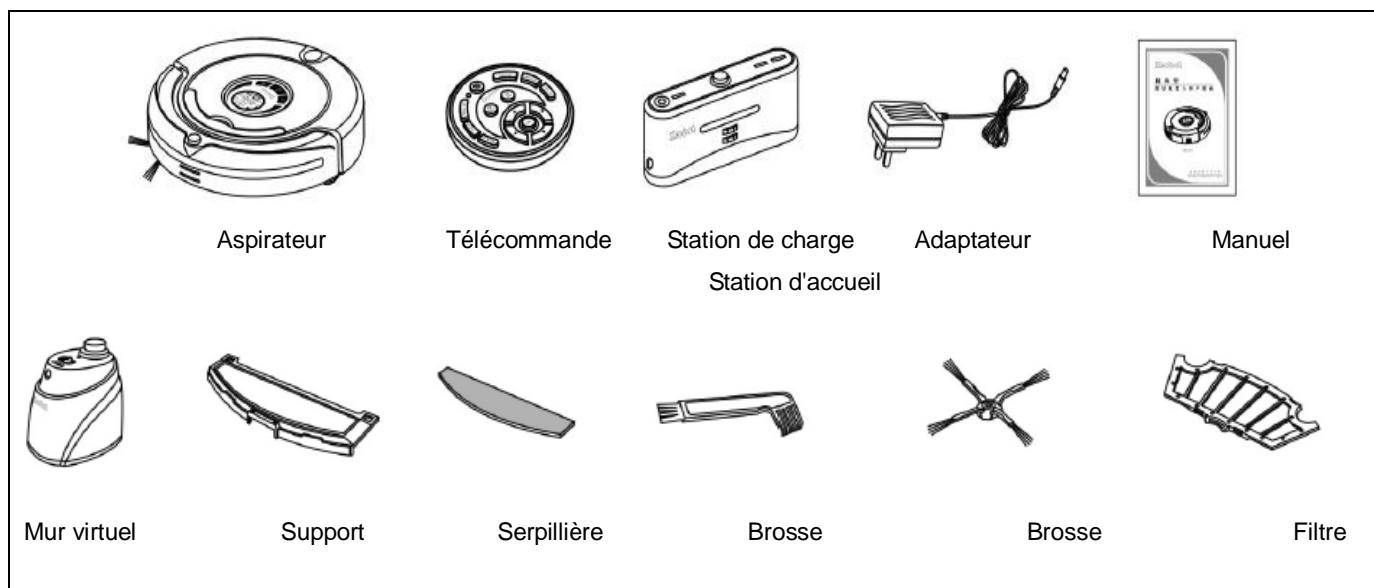
Utilisation :

Le produit est utilisable principalement pour la maison, chambres d'hôtel et petit bureau, il peut être utilisé pour le nettoyage de la moquette à poil court, parquet, sols durs, les carreaux de céramique, etc.

Fonction :

C'est la nouvelle génération d'aspirateur robotisé avec batterie rechargeable. Contrôlé par un programme intelligent de pointe, avec les fonctions suivantes : nettoyage automatique, programmation de nettoyage, télécommande sans fil, sélection de vitesse. Il est facile à utiliser et à nettoyer.

Composants :



Introduction:

Panneau de configuration :









Panneau de configuration de l'aspirateur robotisé H. Koenig, montrant un écran LCD et des boutons de commande.

Menu d'affichage :




1. Programmation
2. Vitesse
3. Lampe UV
4. Mode automatique
5. Mode cycle
6. Jour de la semaine
7. Disfonctionnement
8. Charge / Batterie
9. Heure / Erreur
10. Lampe UV
11. Mode automatique
12. Mode cycle




Informations sur les fonctions d'affichage


Assurez-vous que l'appareil soit complètement chargé, mettez l'appareil en marche. Une sonnerie retentira et l'écran affichera les fonctions suivantes :

1. “  ” affichage du jour de la semaine.
2. “  ” en cas de dysfonctionnement, le code E001 à 005 s'affichera dans la case “ 88:88”.
3. “  ” trois cases pleines indiquent une charge complète, et les cases vides une batterie vide.
4. “  ” informe que l'appareil est en charge. Si le voyant clignote : l'appareil est en charge, si le voyant est fixe l'appareil est chargé.
5. “ 88:88 ” affiche l'heure, le temps de nettoyage et les codes de dysfonctionnement.
6. “  ” indique la vitesse à laquelle le robot est programmé : 1 rapide, 2 normale.
7. “  ” s'affiche quand la lampe UV est allumée, l'appareil peut alors stériliser les sols. Cette fonction est seulement disponible lors de l'aspiration.
8. “  ” le robot se déplace en mode cycle.
9. “  ” indique que votre aspirateur fonctionne en mode automatique.

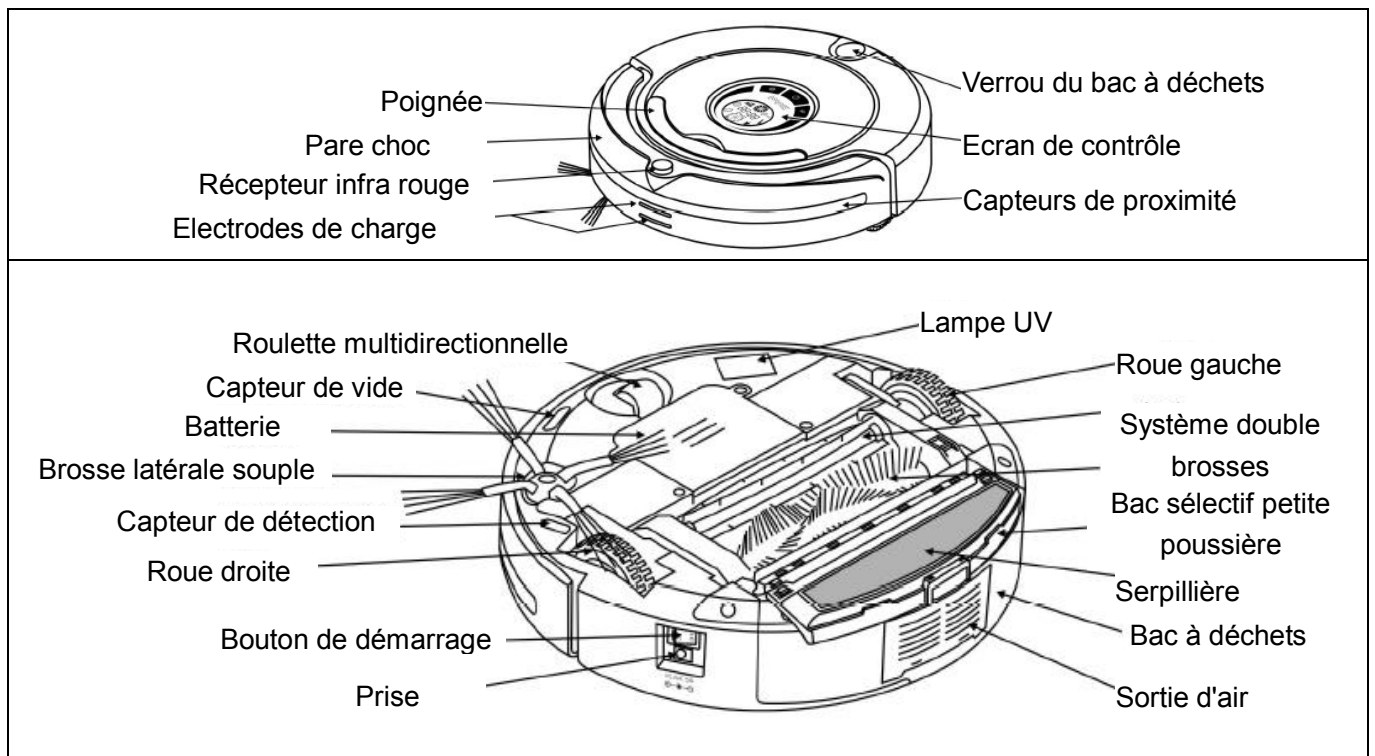
Les différentes fonctions d'affichage pourront être sélectionnées avec la télécommande :

1. “  ” sélection des jours de nettoyage.
2. “ 88:88 ” sélection de l'heure et du temps de nettoyage.
3. “  ” réglage de la vitesse.
4. “  ” réglage de la date.

Touches	Description des fonctions
1. Bouton nettoyage automatique 	<p>a En appuyant sur la touche mode automatique le robot utilise successivement les cycles spirale, linéaire, allé retour, et suivi mural. Veillez à retirer tous les objets qui pourraient être des obstacles avant de mettre l'appareil en marche.</p> <p>b Vous pouvez choisir la vitesse de déplacement, la vitesse 1 étant proscrite dans les zones contenant des possibilités de chute.</p> <p>c Le robot aspirateur cesse de nettoyer lorsque la batterie est faible, il sonnera dix fois et rejoindra la station de charge pour se recharger automatiquement.</p> <p>d Le robot cesse de nettoyer si vous appuyez sur un bouton pendant qu'il est en marche.</p>
2. Bouton nettoyage en mode cycle 	<p>a Le mode cycle permet de nettoyer durant 4 minutes une surface d'1m² en mode spirale à partir de l'emplacement où il se situe. (2 minutes en vitesse rapide)</p> <p>b Le robot cesse de nettoyer si vous appuyez sur un bouton pendant qu'il est en marche.</p>
3. Bouton lampe UV	<p>Cet aspirateur est composé d'une lampe UV qui permet de désinfecter les sols, il est particulièrement approprié pour les personnes souffrant d'allergies ou pour les foyers avec animaux domestiques.</p> <p>a Appuyez sur le bouton UV et l'icône s'allumera sur l'écran du robot aspirateur..</p> <p>b L'icône “  ” sera allumé si l'appareil est en marche.</p> <p>c Si la lampe UV n'est pas utilisée, appuyez sur le bouton pour l'éteindre et l'icône sur l'écran du robot aspirateur s'éteindra.</p> <p>d Le mode on/off de la lampe UV sera mémorisé automatiquement.</p>

 : Les boutons qui se trouvent sur l'écran du robot sont électronique, il vous suffit donc de les effleurer pour mettre en route les fonctions ou les arrêter. Veillez donc à ce que les touches soit toujours propres pour ne pas causer l'échec de la mise en marche lors du toucher.

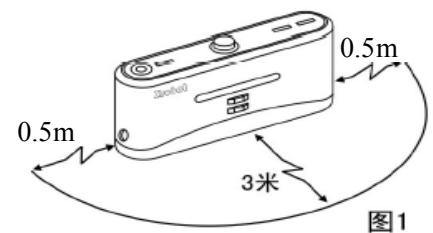
Pièces:



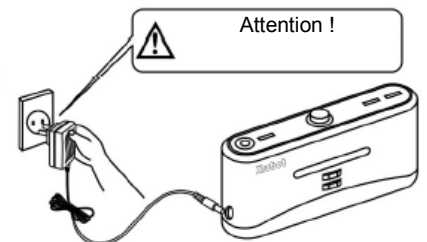
Installation de la station de charge:


Recharge automatique :

1. Installez la station de charge sur une surface plane et contre un mur. Un autocollant est fourni pour fixer durablement la station.
2. Prévoyez un minimum d'espace autour de la station : 50 cm sur les cotés et 3 mètres devant la station.
3. Si le récepteur infra rouge est caché, l'aspirateur robot ne pourra pas trouver la station de charge et donc se recharger.
4. Afin que la station de charge soit connectée à la prise murale, utilisez l'adaptateur.



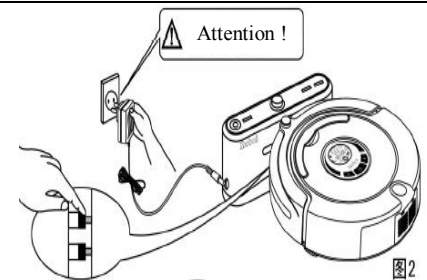
3m



 : Veillez à ce que le cordon d'alimentation de l'adaptateur soit placé le long du mur pour éviter tout contact avec le robot aspirateur.

Chargement manuel :

1. Vous pouvez utiliser la station de charge à tout moment. Pour cela utilisez la télécommande.
Connectez la station de charge dans la prise murale en utilisant l'adaptateur, connectez ensuite le robot aspirateur à la station de charge.



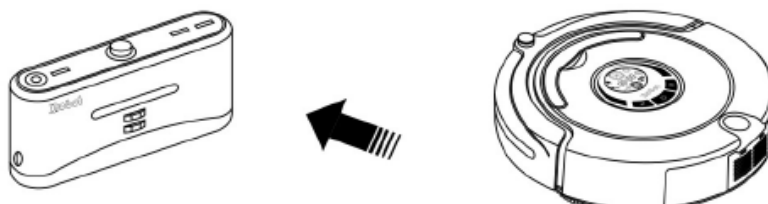
2. Avant de charger, branchez l'adaptateur avec la station d'accueil, assurez-vous que le robot aspirateur soit bien en contact avec la station d'accueil.

3. Afin de démarrer le chargement manuel utiliser la télécommande. Le robot aspirateur se mettra automatiquement à la recherche de la station de charge.
4. Si vous souhaitez que l'appareil arrête de rechercher la station de charge, il vous suffit d'appuyer sur le bouton "POWER OFF" qui se trouve sur la télécommande.
5. Lorsque la batterie est épuisée l'icône se met à clignoter sur l'écran du robot aspirateur. Afin d'informer que l'appareil est en train de charger les barres qui se trouvent à l'intérieur de l'icône "pile" se mettent à clignoter les unes après les autres. L'icône s'arrête de clignoter lorsque l'appareil est totalement chargé.
6. Les barres qui se trouvent dans l'icône "pile" indique le niveau de charge de l'appareil. Lorsque le trois barres sont vides cela signifie que l'appareil doit être chargé.



Chargement automatique :

Le robot aspirateur recherche automatiquement la station de charge lorsque la batterie est faible.



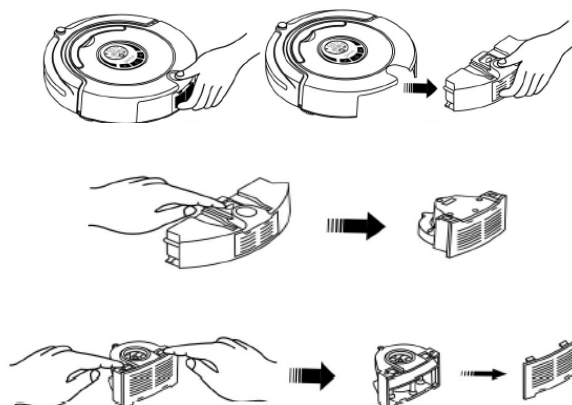
! 1. La recherche de la station de charge peut échouer si les récepteurs infrarouges sont cachés, si un obstacle se trouve aux abords de la station de charge. Veillez donc à ce que la station de charge soit placée dans un espace aussi vide que possible.

2. Quand le robot aspirateur a terminé de nettoyer, la température de la batterie peut-être élevée, le temps de chargement sera donc plus long.

Assemblage, démontage et nettoyage du bac à déchets :

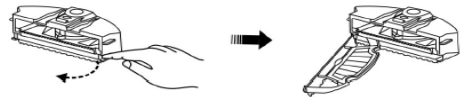
Assemblage et démontage du bac à déchets:


1. Extraire le bac en appuyant sur le bouton qui se trouve sur le haut de l'appareil.
2. Appuyez sur le bouton rouge pour que le boîtier de sortie d'air sorte. Retournez-le et appuyez sur les 2 boutons.
3. Ouvrez le bac et le filtre



apparaîtra.

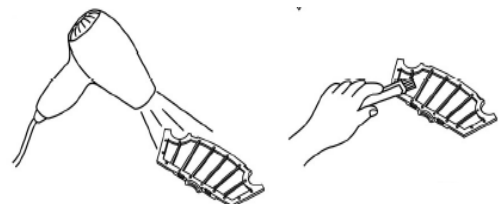
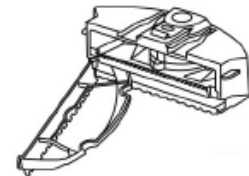
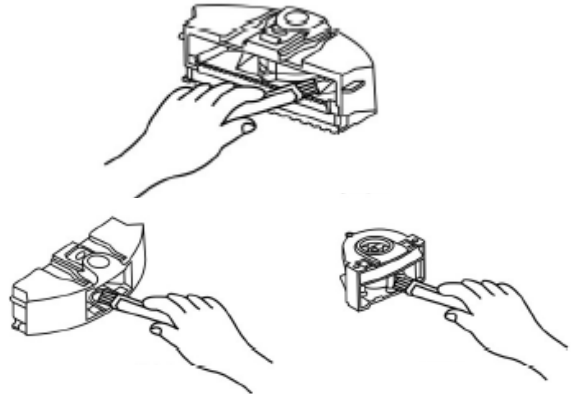
4. Pour changer et nettoyer le filtre, appuyez sur le support d'une main et retirez le filtre de l'autre.
5. Retournez le bac à déchets, retirez la serpillière puis retirez le bac sélectif pour la petite poussière. Toutes les pièces devront être rassemblées correctement.



 : Ne pas utiliser la serpillière sur de la moquette ou sur un tapis.

Nettoyage du bac à déchets et du bac de sortie d'air:

1. Premièrement videz le bac. Nettoyez-le ensuite à l'aide d'une petite brosse.
2. Nettoyez le bac de sortie d'air de la même façon.
3. **Ne pas plonger le ventilateur dans l'eau!**
4. Retirez le filtre ainsi que le bac de sortie d'air du bac à déchets et plongez-le dans l'eau.
5. Nettoyez le filtre à l'aide d'une petite brosse. Pour le sécher vous pouvez utiliser un sèche-cheveux.
6. Après le nettoyage des différentes pièces, rassemblez-les comme avant le démontage.



Assemblage, démontage et nettoyage des brosses :

Assemblage et démontage du système double brosses :

1. Poussez la barre de verrouillage vers l'avant. Soulevez le couvercle.

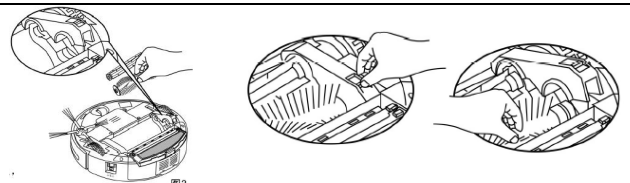
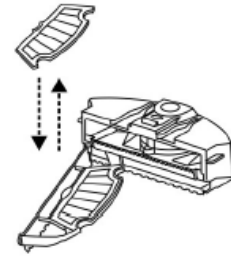


Figure 2

2. Pour retirer les brosses, référez-vous au dessin ci-contre.

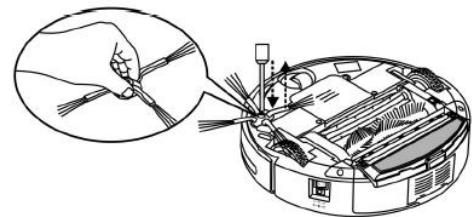
3. Avant de refermer le couvercle, veillez à ce que les brosses soient bien insérées dans les trous.



Assemblage et démontage de brosse latérale :

1. Retirez la vis qui se trouve au centre de la brosse avant de la retirer.

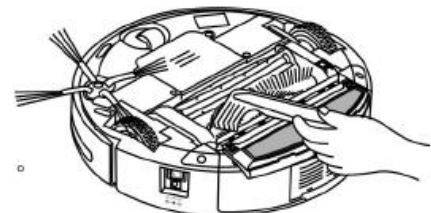
2. Pressez la brosse contre l'appareil, puis retirez la vis. (voir dessin ci-contre)



Nettoyage des brosses:

1. Pour améliorer la performance de nettoyage de l'appareil, nettoyez les brosses régulièrement afin de retirer toutes les particules. Vous pouvez également tourner délicatement les brosses afin que le nettoyage soit complet.

2. Le nettoyage des brosses peut également être effectué lors du démontage de celles-ci.

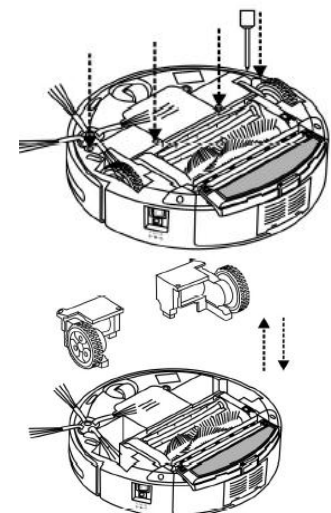


Assemblage, démontage et nettoyage des roues :

Assemblage, démontage et nettoyage des roues de droite et de gauche :

1. Desserrez les vis des roues de droite et de gauche.

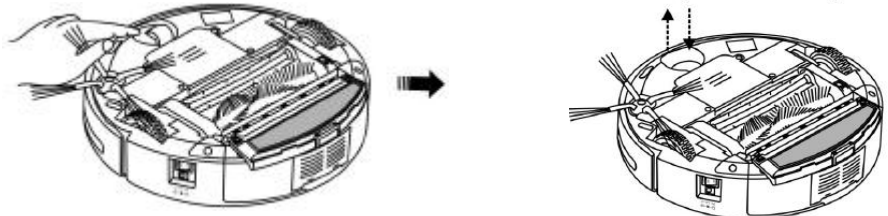
2. Retirez les roues et les nettoyer à l'aide d'une brosse. **Ne pas nettoyer les brosses à l'eau !**



3. Remplacez les roues à leur emplacement initial et serrez les vis.

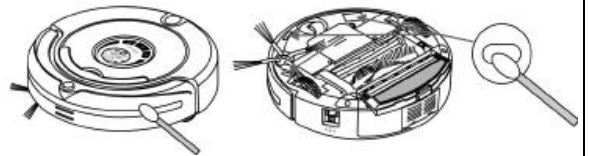
Assemblage, démontage et nettoyage de la roue avant :

1. Retirez la roue avant en tirant vers le haut. La nettoyer à l'aide d'une brosse.
2. Insérez la roue avant dans la même position qu'avant le démontage.



Nettoyage des différents capteurs :

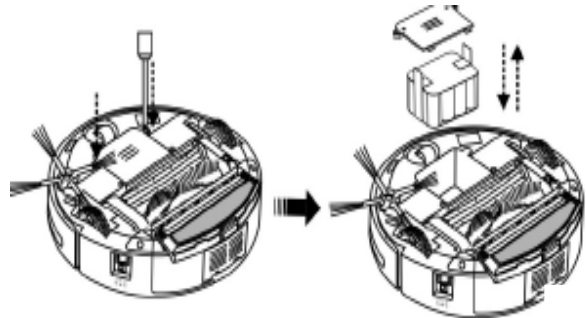
1. Nettoyez les capteurs à l'aide d'un coton-tige ou d'un chiffon doux.
2. Le capteur infrarouge se trouve sur le dessus de l'appareil alors que les capteurs de vide et de détection se trouvent sous l'appareil.
3. Veillez à ce que les capteurs soient toujours propres pour que le fonctionnement de l'appareil soit optimum.



Remplacement de la batterie :

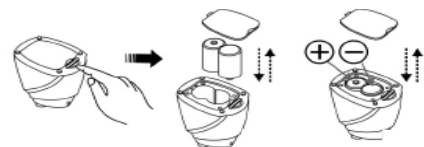
Remplacement de la batterie :

1. Dévissez la trappe contenant la batterie puis retirez celle-ci.
2. Procédez à l'échange en veillant à la bonne orientation des électrodes [+/-].
3. Il est primordial d'utiliser seulement des batteries correspondant à ce type d'appareil. Dans le cas contraire, le bon fonctionnement du matériel pourraient être remis en cause.



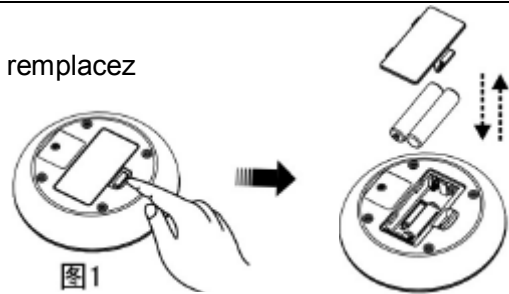
Remplacement des piles du mur virtuel :

Libérez le cache présent sous le bloc et remplacez les 2 piles en veillant à la bonne polarité. En cas d'inutilisation prolongée, laissez le logement vide.



Remplacement des piles de la télécommande :

1. Ouvrez le couvercle situé au dos de la télécommande puis remplacez les 2 piles en veillant à la bonne polarité [+/-].
2. En cas d'inutilisation prolongée, laissez le logement vide.

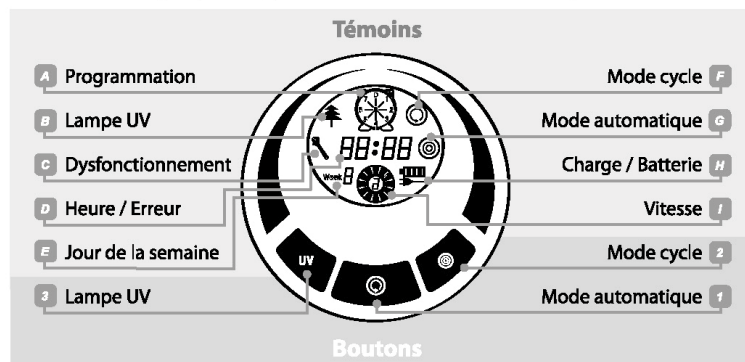


Si l'appareil n'est plus utilisable, en particulier si un mauvais fonctionnement est survenu, rendez l'appareil définitivement inutilisable en le débranchant et en coupant le câble d'alimentation. Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers. Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie pour en connaître les emplacements. En effet les produits électriques et électroniques peuvent contenir des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés. Le symbole ci-contre indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il représente une poubelle sur roues barrée d'une croix.

Télécommande :

Ecran de contrôle de l'aspirateur

Les touches du robot sont sensibles. Les effleurer suffit à déclencher la fonction souhaitée. Afin de conserver en l'état cette propriété, préservez l'écran de tout liquide ou saleté.



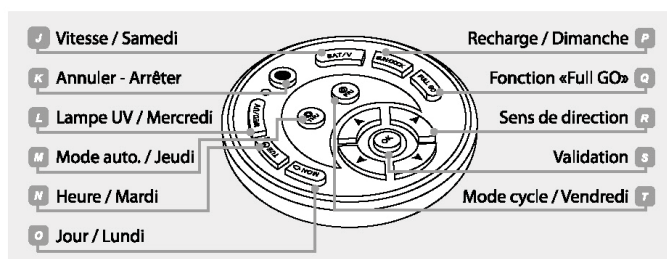
- A. Affiche la programmation hebdomadaire (jour par jour)
- B. La lampe UV stérilise vos sols. Cette fonction est seulement disponible lors de l'aspiration
- C. Ce voyant indique le numéro de panne sur l'afficheur numérique "88:88"
- D. Affiche l'heure, le temps de nettoyage ou le code d'erreur (Détail voir **Liste des codes erreurs indiquant les anomalies**)
- E. Affiche le jour de la semaine
- F. Indique que votre aspirateur fonctionne en mode cycle
- G. Le robot se déplace en mode automatique
- H. Trois cases pleines indiquent une charge complète, et les cases vides une batterie vide. Si le voyant clignote, l'appareil est en charge, s'il est fixe l'appareil est chargé
- I. Indique la vitesse à laquelle votre robot est programmé : 1 = Rapide, 2 = Normale

Quel mode choisir ?

- En appuyant sur la touche mode automatique [1] le robot utilise successivement les cycles spirale, linéaire, allé retour, et suivi mural. Vous pouvez choisir la vitesse de déplacement, la vitesse 1 étant proscrite dans les zones contenant des possibilités de chute.
- Le mode cycle [2] permet de nettoyer durant 4 minutes une surface d'1m2 en mode spirale à partir de l'emplacement où il se situe. (2 minutes en vitesse rapide)

Télécommande

Lors de la première utilisation, vous devez synchroniser la télécommande avec l'aspirateur. Une fois le robot éteint, appuyez durant 5 secondes sur le bouton «OK» puis sans relâcher cette touche, allumez l'aspirateur. 2 bips sonores signalent que votre télécommande est opérationnelle.



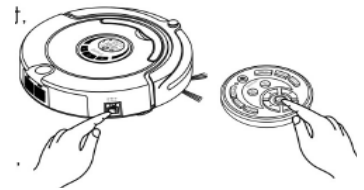
Utilisation :



les étapes suivantes sont très importantes.

Lors de la première utilisation, vous devez synchroniser la télécommande avec l'aspirateur. Une fois le robot éteint, appuyez durant 5 secondes sur le bouton «OK» puis sans relâcher cette touche, allumez l'aspirateur.

Deux bips sonores signalent que votre télécommande est opérationnelle.



M	“ THU ”	Active le monde automatique au choix du jour (Jeudi)
T	“ FRI ”	Active le mode cycle et annule le mode automatique
N	“ TUE ”	Réglage de l'heure ou choix du jour (Mardi)
O	“ MON ”	Réglage du jour ou choix du jour (Lundi)
L	“ WED/UV ”	Allume la Lampe UV ou xhoix du jour (Mercredi)
P	“ SUNDOCK ”	Conduit l'aspirateur vers sa station de charge ou choix du jour (Dimanche)
J	“ SAT/V ”	Sélection de la vitesse ou choix du jour (Samedi)
K	“ ● ”	Arrêt de l'aspirateur ou annuler une tâche en cours de programmation.
Q	“ FULL GO ”	Redémarrage permanent et automatique après recharge
S	“ OK ”	Enregistrer la tâche en cours de programmation
R	“ ▲ ”	Marche avant / Touche directionnelles pour orienter l'aspirateur robot
R	“ ▼ ”	Marche arrière / Touche directionnelles pour orienter l'aspirateur robot
R	“ ◀ ”	Tourner à gauche / Touche directionnelles pour orienter l'aspirateur robot
R	“ ▶ ”	Tourner à droite / Touche directionnelles pour orienter l'aspirateur robot

Aspiration en mode manuel grâce aux touches directionnelles [R]

La flèche pointant vers le haut permet d'aspirer en marche avant. La touche [K] stoppe l'appareil. En maintenant la flèche pointant vers le bas, l'aspirateur fait demi-tour et s'immobilise une fois la touche relâchée. Les flèches pointant vers la gauche et la droite permettent d'orienter le robot selon vos souhaits. Ce dernier s'arrête automatiquement en cas d'obstacle.

Réglage du jour et de l'heure à partir de la télécommande

Allumez l'aspirateur et appuyez sur la touche [N] afin que l'icone [E] situé sur l'aspirateur clignote. Appuyez sur la touche du jour courant et l'écran indiquera un code selon le principe : [1] Dimanche, [2] Lundi..., [7] Samedi. Pour l'heure, appuyez sur la touche directionnelle de droite [R] afin que l'écran LCD [D] clignote, puis utilisez les flèches pointant vers le haut ou le bas pour ajuster. Idem pour le réglage des minutes après avoir appuyé à nouveau sur la touche de droite. Appuyez sur «OK» [S] pour sauvegarder.

Programmation des jours et de l'heure du mode d'aspiration automatique

Allumez l'aspirateur et appuyez sur la touche [O] afin que l'icone [A] situé sur l'aspirateur clignote. Appuyez sur la touche correspondant au jour pour l'activer ou le désactiver. Avec le bouton full go, vous activez le redémarrage systématique après la recharge. Pour l'heure, appuyez sur la touche directionnelle de droite [R] afin que l'écran LCD [D] clignote, puis utilisez les flèches pointant vers le haut ou le bas pour ajuster. Idem pour le réglage des minutes après avoir appuyé à nouveau sur la touche de droite. Appuyez sur «OK» [S] pour sauvegarder.

Annuler une tâche, Arrêter/éteindre ou Réinitialiser l'aspirateur

Lorsque l'aspirateur est sous tension, vous pouvez annuler une tâche en cours d'exécution ou annuler une programmation en cours à l'aide de la touche [k] de la télécommande. Ce bouton peut également servir à allumer ou éteindre l'appareil. Par ailleurs, si vous maintenez cette même touche plus de 5 secondes, vous réinitialiserez l'appareil et supprimerez l'ensemble de vos mémoires personnelles.

Codes des jours

- [1] Dimanche
- [2] Lundi
- [3] Mardi
- [4] Mercredi
- [5] Jeudi
- [6] Vendredi
- [7] Samedi

Codes des vitesses

- [1] Rapide
- [2] Normale

Quelques remarques

La télécommande doit être utilisée dans un rayon de dix mètres (portée du signal radio). Au delà, le contrôle à distance de l'aspirateur sera aléatoire

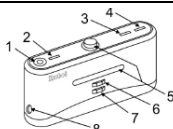
Si votre télécommande semble ne pas fonctionner, vérifiez la bonne position des piles ou procédez à leur remplacement (voir page 12)

Au sujet des fonctions «Full Go» et «Mode d'aspiration automatique» aucun mode n'est prioritaire, la première fonction active prévaut sur la seconde



Vous pouvez utiliser la télécommande à une portée maximale de 10 mètres.

Station de charge :



1. LED d'ambiance
2. Bouton de la LED d'ambiance
3. Voyant d'alimentation

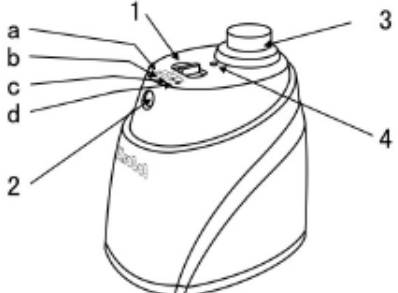
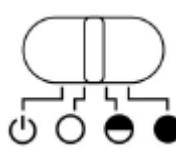
	4. Indicateur de charge 5. Signal de position 6. Electrode de charge + 7. Electrode de charge - 8. Borne secteur
--	--

Utilisation :

No.	Fonction	Information
1	Lumière décorative	Lumière d'ambiance pouvant servir à diffuser du parfum. Verser quelques gouttes au centre de la LED et la chaleur diffusera l'arôme.
2	Bouton de la lumière décorative	Interrupteur pour allumer ou éteindre la LED d'ambiance.
3	Voyant d'alimentation	Le voyant d'alimentation est allumé lorsque la station d'accueil est reliée au courant.
4	Indicateur de charge	Dès que l'aspirateur est connecté au socle via les électrodes, la charge de la batterie est signalée par le clignotement du témoin.
5	Signal de position	L'émission d'un signal de position permet au robot aspirateur de retrouver la station.
6,7	Electrodes de charge + et -	Les électrodes permettent de recharger la batterie. Aucun objet, fil, tissu ne doit venir s'intercaler entre le socle et l'aspirateur. En cas de doute, vérifiez que l'indicateur de charge est bien allumé.
8	Borne secteur	Borne servant à brancher l'adaptateur secteur fourni afin d'alimenter la station.

⚠ :Utilisez seulement le chargeur fourni et prévu pour fonctionner de manière optimale avec l'aspirateur. L'inverse peut causer des dommages au produit ou un incendie dû à une surtension. Veillez à ne pas toucher le cordon d'alimentation avec les mains mouillées car cela peut provoquer une électrocution. Ne pliez pas et ne placez pas de poids sur le cordon d'alimentation sous peine de causer des dommages à l'appareil voire d'être électrocuté.

Mur virtuel :






	1. Interrupteur ☰ a. Arrêt ○ b. Faible ◐ c. Moyen ● d. Elevé	
	2. Faisceau infra rouge	
	3. Signal de présence	
	4. Témoin lumineux	


Fonction du mur virtuel :

Le séparateur d'espace permet de diviser virtuellement une pièce afin d'éviter que l'aspirateur robot ne pénètre dans une zone interdite. Le mur virtuel peut également bloquer l'accès à une autre pièce, tout en laissant la porte ouverte.

Utilisation :

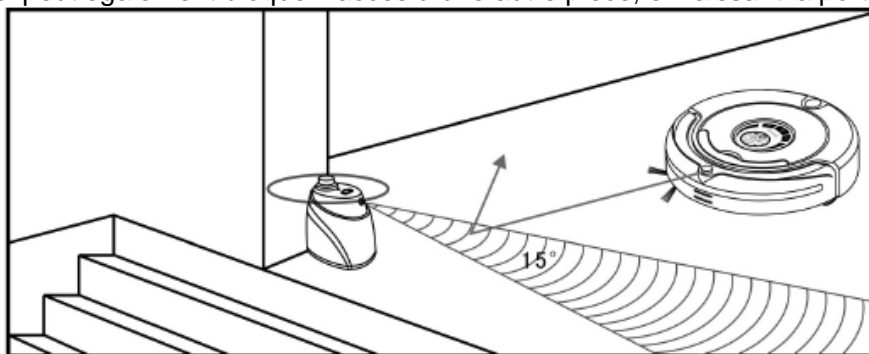
No.	Name	Function Information
-----	------	----------------------


1	 interrupteur	Bouton permettant d'allumer ou d'éteindre le séparateur, ainsi que d'amplifier ou de diminuer la portée du mur.
	(1)  arrêt	Extinction du séparateur.
	(2)  lent	Le niveau faible équivaut à un mur virtuel d'une longueur de 4 mètres.
	(3)  moyen	Le second niveau permet de porter le mur à 6 mètres.
	(4)  élevé	La dernière position étend la mesure à 8 mètres.
2	Faisceau infra rouge	Le faisceau laser infrarouge forme le mur virtuel.
3	Signal de présence	Un signal d'une portée de 50 à 100 cm est émis pour éviter à l'aspirateur de percuter le séparateur.
4	Témo lumineux	La LED s'allume lorsque l'un des niveaux est sélectionné. Elle clignote toute les huit secondes si les batteries nécessitent d'être chargées.

 En premier lieu, n'oubliez pas d'installer les piles en veillant à la bonne polarité. La consommation des batteries est fonction de votre usage. Plus le mur virtuel choisi est long (4, 6 ou 8 mètres), plus les piles s'useront rapidement. Afin de préserver au mieux l'énergie des piles, éteignez dès que possible l'interrupteur du mur virtuel. Pour un bon fonctionnement, le séparateur d'espace doit être placé à la même hauteur que l'aspirateur et posé au minimum à 2.5 mètres de la station de charge de l'appareil. Par ailleurs, le séparateur ne diffuse pas un faisceau infrarouge linéaire, l'impact du rayon est élargi de 15° ce qui peut modifier le trajet de l'aspirateur.

Installation du mur virtuel :

1. Le mur virtuel est généralement placé à l'entrée d'une pièce.
2. Vous pouvez placer le mur virtuel à un endroit dit dangereux (en haut d'un escalier par exemple) afin de stopper l'appareil.
3. Le mur virtuel peut également bloquer l'accès à une autre pièce, en laissant la porte ouverte.



-  1. le mur virtuel doit être placé au même niveau que le sol où l'appareil est en fonction.
2. Vous devez vérifier que l'appareil peut passer sans problèmes devant le mur virtuel.
3. La distance entre le mur virtuel et la station de charge doit être de 2,5m minimum pour éviter les interférences.
4. La station de charge ne doit pas être placée dans le champs de vision du mur virtuel.

Dépannage :

L'appareil ne fonctionne plus ou mal :

1. Vérifiez que l'interrupteur soit sur la position ON.
2. Vérifiez que le filtre, les brosse et le bac à déchets soient propres..
3. Vérifiez la batterie.

La télécommande ne fonctionne plus :

1. Vérifiez les piles.
2. Vérifiez la batterie de l'aspirateur robot.
3. Vérifiez la synchronisation entre la télécommande et l'appareil.
4. Vérifiez que la télécommande soit dans la zone de portée.

L'appareil ne se charge plus automatiquement

1. Vérifiez que la station de charge soit bien branchée.
2. Vérifiez que la batterie de l'appareil ne soit pas trop faible.
3. Assurez-vous qu'il n'y ait pas d'obstacle entre l'appareil et la station de charge .
4. Utilisez la télécommande pour indiquer à l'appareil de se rendre à la station de charge.

Augmentation du bruit lors du nettoyage :

1. Nettoyez le filtre et la bac à déchets.
2. Vérifiez l'état des brosses.

L'appareil arrête de nettoyer et sonne par intermittence :

1. Vérifiez si le temps de nettoyage n'est pas terminé.
2. Regardez si un code erreur apparaît sur l'écran de l'appareil.

L'appareil a dépassé le mur virtuel :

Nettoyez les capteurs de détection sous l'appareil.

L'appareil ne se recharge pas automatiquement après un long moment de non utilisation :

Utilisez l'adaptateur pour le recharger.

L'appareil à arrêter de fonctionner, mais aucuns codes d'erreurs ne s'affiche :

Contactez le service après-vente (ne démontez en aucun cas l'appareil vous-même).

Codes d'erreurs :

Code	Cause	Que faire ?
E001	Détecteur de vide	Nettoyez les capteurs de l'appareil
E002	Brosse principale	Nettoyez la brosse principale
E003	Batterie vide	Remettez l'appareil en charge manuellement
E004	Moteur de roue	Vérifiez et nettoyez les blocs-moteurs de roue
E005	Faux contact	Vérifiez et nettoyez les contacts du bac d'aspiration

Si le problème persiste malgré ces informations, contactez le service après-vente.


Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, le centre de maintenance agréé ou toute autre personne qualifiée pour éviter tout incident.

Spécifications techniques:


	Modèle	SRW22
1	Tension nominale	=== 14.4V
2	Batterie rechargeable	Temps de rechargement de la batterie : de 3 à 5h
3	Autonomie	Inférieure à 90 min
4	Puissance	<24W
5	Température d'usage	-10 à 45°C
6	Humidité d'utilisation	≤85RH
7	Tension de recharge	24V === 1A
8	Fréquences	ISM 2.4GHz
9	Dimensions	Φ320×87mm (comprenant la hauteur de la roue)
10	Poids	3.2kg

11	Capacité de batterie	1500mA/2200mA
----	----------------------	---------------


Spécifications techniques de la télécommande :

Modèle concerné	SRW22
Tension nominale	 3V
Piles	2 x AAA (non incluses)
Fréquence	ISM Frequency Band 2.4GHz
Portée	≥10M
Puissance d'émission	0dB
Température d'usage	-10 à 45°C
Humidité d'utilisation	≤85RH
Dimensions	100×25mm
Poids	0.08kg

Spécifications techniques de la station de charge

1	Format	(LxHxP) 200×102×51mm	
2	Poids	0.23kg	
3	Tension nominale	 24V	
4	Température d'usage	-10 à 45°C	
5	Humidité d'utilisation	≤85RH	

Spécifications techniques du mur virtuel :

1	Dimensions	(LxHxP) 102×106×71mm	
2	Poids	0.14kg	
3	Tension nominale	 3V	
4	Piles	2 x LR20 de type D (non incluses)	
4	Température d'usage	-10 à 45°C	
5	Humidité d'utilisation	≤85RH	

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 peuvent contenir des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés. Le symbole ci-contre indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il représente une poubelle sur roues barrée d'une croix.

Fabriqué pour et importé par : Adeva European Import 8 rue Marc Seguin 77290 Mitry-Mory FRANCE

www.adeva-import.com - contact@adeva-import.com - Tél. 01 64 67 00 01