



GUIDE D'UTILISATION ASPIRATEUR ROBOT

Avant toute utilisation, lisez attentivement la rubrique "Précautions relatives à la sécurité" pour le bon fonctionnement du produit.
Après avoir lu le manuel d'utilisation, conservez-le dans un endroit facilement accessible à tout moment.

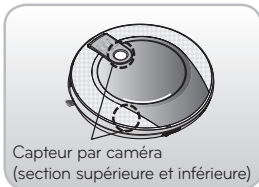
VR1125RS
VR1320B



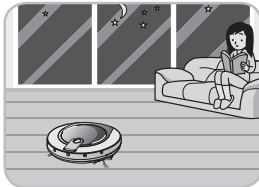
MFL67527007

www.lg.com

FONCTIONNALITES DE L'ASPIRATEUR ROBOT

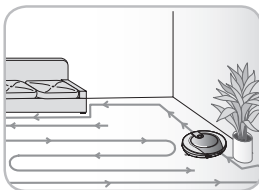


Les images du plafond et du plancher sont obtenues grâce à des capteurs par caméra inférieure et supérieure. Ainsi, la géolocalisation de l'aspirateur robot est facilitée, permettant un nettoyage précis dans chaque pièce.



Le niveau sonore ayant été fortement diminué, le nettoyage peut s'effectuer même au milieu de la nuit.

*60 dB(A)



L'appareil bénéficiant de deux (2) modes de nettoyage automatiques, l'utilisateur peut sélectionner et utiliser le mode de son choix.

*Mode ZONE PAR ZONE, mode ZIGZAG

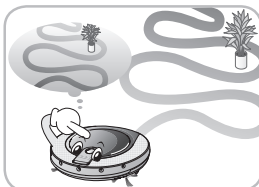


Vous êtes informé du statut de l'aspirateur robot par des messages vocaux, facilement compréhensibles par l'utilisateur.



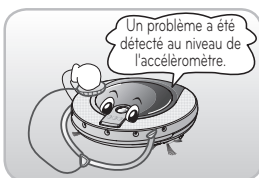
Grâce à la lingette microfibre, vous pouvez obtenir un plancher d'une propreté impeccable.

(2 lingettes fournies avec l'appareil)



Le HOM-BOT 2.0 mémorise la zone à nettoyer.

* Evite de repasser sur les mêmes zones à nettoyer



HOM-BOT 2.0 lancera le diagnostic intelligent et vous enverra un message vocal.

TABLE DES MATIERES

1

AVANT UTILISATION

- 2~4 Précautions relatives à la sécurité
- 5 Constitution du produit
- 6~7 Nom de chaque élément
- 8~9 Fonction associée à chaque bouton
- 10 Informations d'indication d'état
- 11 Mise en service de l'aspirateur robot
- 12 Principales étapes de fonctionnement

2

MODE D'UTILISATION

- 13 Méthode d'installation de la base de chargement
- 14 Mise sous/hors tension
- 15 Démarrage et arrêt du nettoyage
- 16~17 Méthode de chargement de la batterie
- 18 Mode de nettoyage
- 19 Mode de nettoyage manuel
- 20 Fonction Départ Différé du nettoyage
- 21 Utilisation de la lingette microfibre
- 22 Fonction de recherche de zones à nettoyer
- 23~24 Mode diagnostic intelligent

3

MANIPULATION APRÈS USAGE

- 25 Nettoyage du bac à poussière
- 26 Nettoyage du filtre du réceptacle à poussière
- 27 Nettoyage des brosses
- 28 Manipulation des capteurs / de la borne de chargement
- 29 Manipulation des brosses latérales
- 30 Nettoyage de la lingette microfibre

4

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

- 31~33 Mesures correctives face à des anomalies de l'aspirateur robot
- 34 Confirmation des éléments avant de signaler une panne

5

ÉLÉMENTS DE RÉFÉRENCE

- 35 Spécifications du produit
- 36 Note sur les logiciels Open source

PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ

Les précautions suivantes visent à prévenir tout danger ou dommage imprévisible grâce à un usage sécurisé et approprié du produit.

Contenu des avertissements

Après avoir lu ce manuel, conservez-le dans un endroit facilement accessible à tout moment.



Ce symbole a pour objet d'éveiller votre attention sur certains éléments et manipulation et le danger que cela pourrait causer. Pour éviter tout risque, lisez ce qui suit soigneusement et suivez les instructions.



AVERTISSEMENT

Le non-respect des instructions peut provoquer des blessures graves, voire la mort de l'utilisateur.

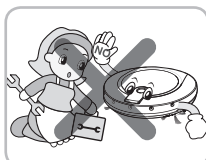


ATTENTION

Le non-respect des instructions peut provoquer des blessures ou des dommages matériels.

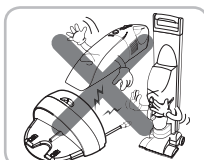
! AVERTISSEMENT

1. 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.
2. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
3. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un technicien de service après-vente LG Electronics agréé pour éviter tout danger.
4. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes (adultes) disposant d'une habilité motrice ou mentale réduite ou manquant d'expérience ou de connaissance, si ils sont placés sous supervision ou reçoivent une instruction appropriée, concernant l'usage de l'appareil, les précautions à prendre et si ils sont conscients du danger impliqué par son usage.



Pour votre sécurité, ne démontez pas l'aspirateur robot ni sa batterie. En cas de problème, confiez l'appareil à une Station Technique Agréée.

Ceci pourrait être à l'origine d'un incendie ou d'une panne.

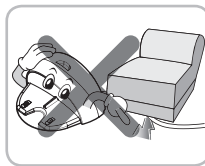


N'utilisez jamais la batterie et la base de chargement pour un autre produit que l'aspirateur robot.

Ceci pourrait être à l'origine d'un incendie ou d'une panne.

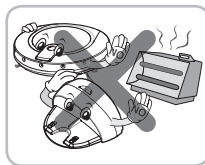
PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ

! AVERTISSEMENT



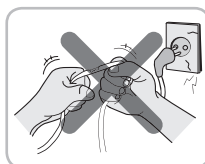
Veillez à ce que le cordon d'alimentation de la base de chargement ne soit pas compressé par un objet lourd ou en contact avec un matériau aiguisé ou pointu.

Ceci pourrait être à l'origine d'un incendie ou d'une panne.
Si le cordon d'alimentation est abîmé ou cassé, faites-le changer au SAV.



Ne placez pas la base de chargement et l'aspirateur robot à proximité d'un élément de chauffage.

Vous risqueriez de voir une déformation de la coque extérieure ou de provoquer un incendie ou une défaillance suite à une collision.



Ne pliez pas le cordon d'alimentation en forçant dessus. N'utilisez pas le cordon d'alimentation s'il a été endommagé ou détendu (étiré).

Ceci pourrait être à l'origine d'un incendie ou d'une panne.



Ne touchez pas la fiche du cordon d'alimentation si vos mains sont mouillées.

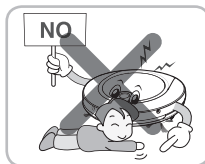
Ceci pourrait être à l'origine d'une décharge électrique (électrocution).



Ne vaporisez ni répandez de produit inflammable, de détergent ou de l'eau autour de l'aspirateur robot.

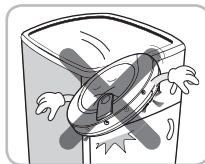
Ceci pourrait être à l'origine d'un incendie ou d'une panne.

* Matériau inflammable : essence, diluant, etc.
* Surfactant : détergent, articles de bain, etc.



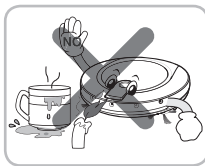
Éloignez vos mains, vos pieds ou toute autre partie du corps des brosses et roues pendant le fonctionnement de l'aspirateur robot.

Ceci pourrait être à l'origine de blessures et de dommages à l'appareil.



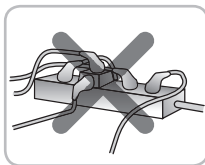
Ne faites pas fonctionner l'aspirateur robot sur du mobilier étroit et élevé comme une armoire, un réfrigérateur, un bureau, une table, etc.

Ceci pourrait être à l'origine de blessures et de défaillances de l'appareil.



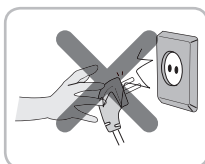
N'utilisez pas l'aspirateur robot si des bougies ou des objets fragiles ont été disposés au sol.

Ceci pourrait être à l'origine d'un incendie ou d'une panne.



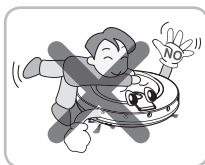
Utilisez toujours une prise murale de plus de 5 A et indépendante.

Si plusieurs appareils sont branchés en même temps sur une même prise, vous exposez à un risque d'incendie dû à la chaleur générée sur la prise.



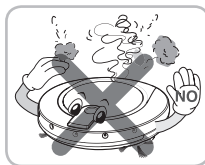
Lorsque vous débranchez l'appareil du secteur, faites-le en tirant sur la fiche située au bout du cordon. Lorsque vous débranchez la fiche, veillez à ne pas toucher les broches avec vos doigts.

Ceci pourrait être à l'origine d'une décharge électrique (électrocution).



N'utilisez pas l'aspirateur robot alors qu'un enfant ou un objet est dessus. N'utilisez pas l'aspirateur robot alors qu'un objet est accroché dessus.

Ceci pourrait être à l'origine de blessures et de dommages à l'appareil.



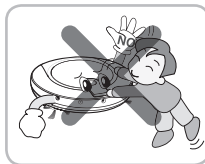
Coupez immédiatement l'alimentation en cas de son anormal, d'odeur de fumée provenant de l'aspirateur robot.

Ceci pourrait être à l'origine d'un incendie ou d'une panne.



Ne faites pas fonctionner l'aspirateur robot dans une pièce où un bébé dort.

Ceci pourrait être à l'origine de blessures et de dommages à l'appareil.



Ne laissez pas les enfants s'accrocher au HOM-BOT 2.0.

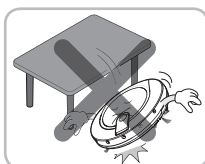
Ceci pourrait être à l'origine de blessures et de dommages à l'appareil.

! ATTENTION



Videz fréquemment le réceptacle à poussière et maintenez-le propre.

La poussière collectée dans le réceptacle à poussière peut provoquer des allergies aux personnes sensibles et des insectes nuisibles peuvent s'y être logés.

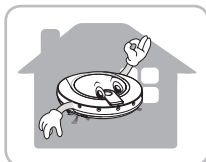


Évitez de heurter l'aspirateur robot trop fortement ou de le laisser tomber.

Ceci pourrait être à l'origine de blessures et de défaillances de l'appareil.

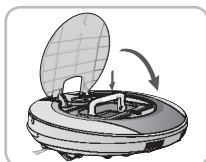
PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ

! ATTENTION



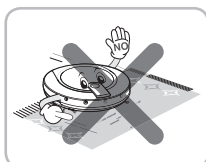
Utilisez l'aspirateur robot à l'intérieur des maisons et appartements uniquement.

À défaut, cela pourrait être à l'origine de défaillances de l'appareil.



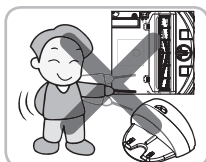
Fermez le couvercle du bac à poussière sur l'unité principale avant de commencer le nettoyage.

Si le couvercle n'est pas fermé, il peut occasionner des blessures ou endommager le produit.



Dans certains cas exceptionnels, la brosse de l'aspirateur robot peut endommager la moquette. Si c'est le cas, arrêtez l'appareil.

Si les fils à l'extrémité des tapis sont longs, ceux-ci peuvent être endommagés.



Ne laissez jamais le corps de l'aspirateur ni la base de chargement entrer en contact avec un objet métallique.

Ceci pourrait être à l'origine d'une panne de l'appareil.



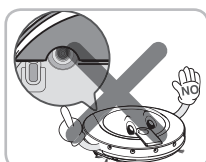
Ne versez pas d'eau, de détergent, etc. dans l'aspirateur robot.

Ceci pourrait être à l'origine d'une panne de l'appareil. Si de l'eau ou un autre liquide pénètre dans l'appareil, mettez l'appareil hors tension et contactez le SAV.



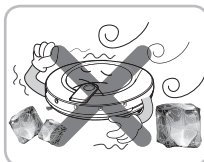
Si le sol est mouillé ou humide, essuyez le sol avant d'utiliser le produit.

Ceci pourrait être à l'origine d'une panne de l'appareil.



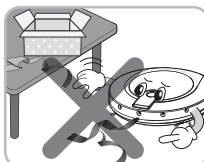
En fixant la lingette, n'obtenez pas le capteur de la caméra situé en bas de l'appareil.

Cela empêcherait le produit de fonctionner correctement.



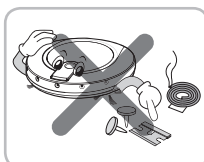
Ne laissez pas le produit dans des lieux à température basse (inférieure à -5°C) pendant un long moment.

Ceci pourrait être à l'origine d'une panne de l'appareil.



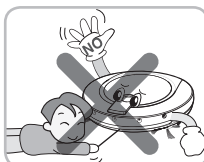
Retirez tous les câbles et les longs fils du sol.

Les câbles et les longs fils peuvent se coincer dans les roues du HOM-BOT 2.0 et ainsi entraîner un dysfonctionnement ou débrancher le cordon.



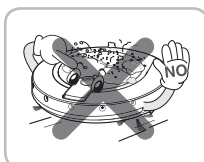
Évitez que l'aspirateur robot n'aspire des liquides, des lames, des punaises, du petit bois, etc.

Ceci pourrait être à l'origine d'une panne de l'appareil.



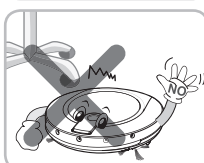
N'introduisez aucune bague, ni tige, dans les capteurs et détecteurs de l'aspirateur robot.

Ceci pourrait être à l'origine d'une panne de l'appareil.



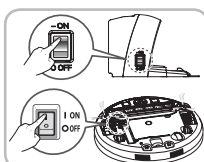
N'utilisez pas l'aspirateur robot lorsque le réceptacle à poussière est plein.

Ceci pourrait être à l'origine d'une panne de l'appareil.



Pendant son fonctionnement, l'aspirateur robot risque de percuter des meubles tels que les pieds de chaises, de tables et autres meubles fins et longs.

Pour un nettoyage plus rapide et un meilleur résultat, otez les chaises et placez-les en hauteur sur la table.

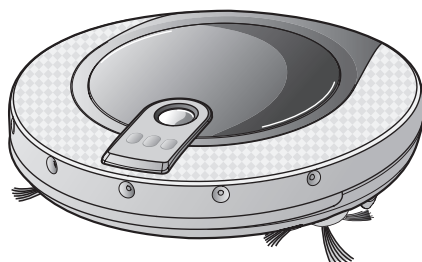


Pour économiser de l'énergie, éteignez le commutateur lorsque vous n'utilisez pas l'appareil et allumez-le pour le nettoyage et le chargement.

✓ Conseil Vérifiez les éléments suivants avant usage.

- Videz le bac à poussière lorsqu'il est plein.
- Retirez câble et long fils situés au sol.
- Retirez toute humidité du sol avant le nettoyage.
- Fermez le couvercle du bac à poussière avant de nettoyer.
- Retirez les objets fragiles et inutiles de la pièce à nettoyer. Notamment, retirez systématiquement tous les objets fragiles et autres objets situés sur le sol.
- Vérifiez que la puissance de la batterie est suffisante, sinon effectuez le chargement.
- Fermez la porte des pièces que vous ne souhaitez pas nettoyer. Durant le nettoyage, l'aspirateur robot se déplacera partout où il lui sera possible de se déplacer.
- N'utilisez pas ce produit dans une pièce où un bébé dort seul. Le bébé risquerait d'être blessé.
- Retirez du sol les serviettes, torchons, tapis et tout tissu peu épais qui risqueraient d'être pris par la brosse.
- Le nettoyage des tapis avec noeuds, avec franges ou supérieurs à 8 mm d'épaisseur peut être difficile. Veuillez rester à proximité lorsque le nettoyage se fait.

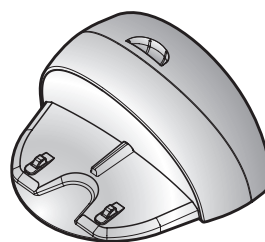
CONSTITUTION DU PRODUIT



Aspirateur robot

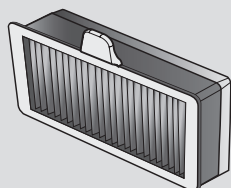


Télécommande



Base de chargement

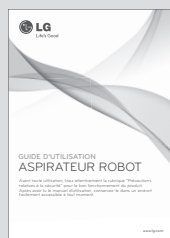
► Les dessins peuvent être différents des objets réels.



Filtre Hepa



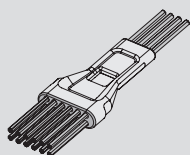
Guide de prise en main rapide



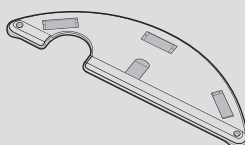
Manuel d'utilisation



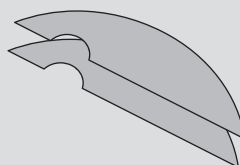
Brosses auxiliaires
(2 pièces)



Brosse de nettoyage du filtre/sensor



Support lingette microfibre



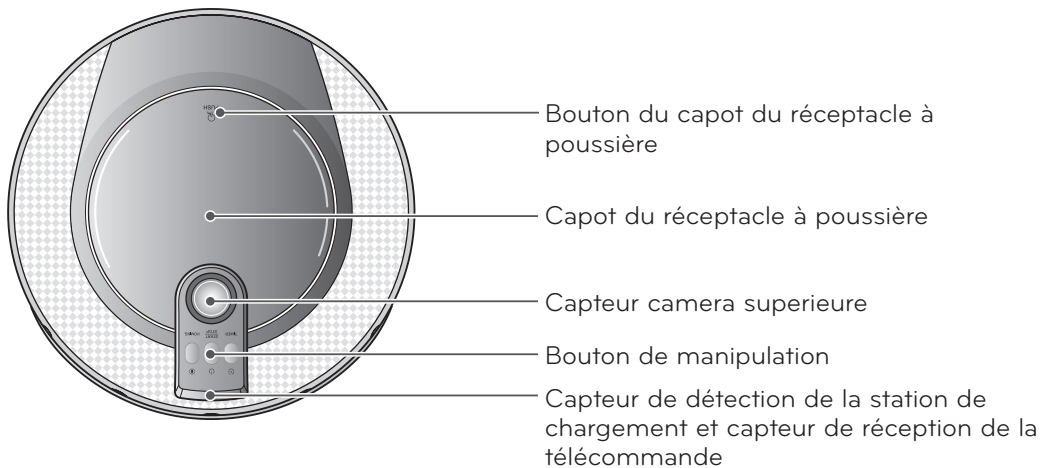
Lingettes microfibre
(2 pièces)



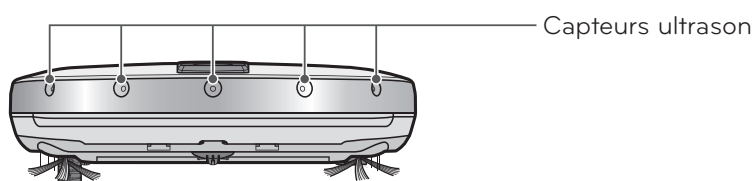
Piles pour la télécommande
(2 piles de type AAA)

NOM DE CHAQUE ELEMENT

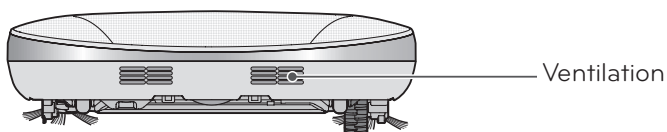
Vue de dessus



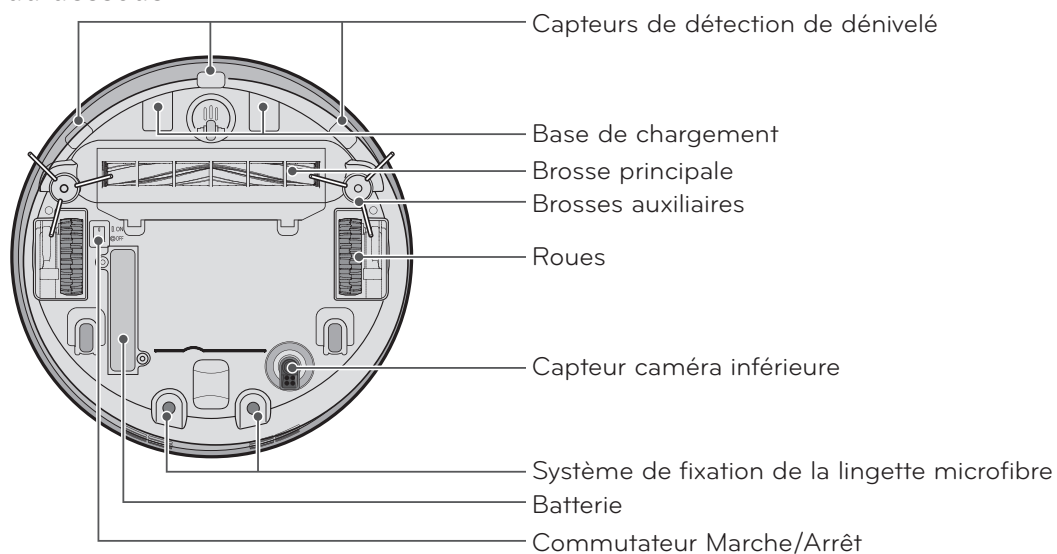
Vue de face



Vue arrière



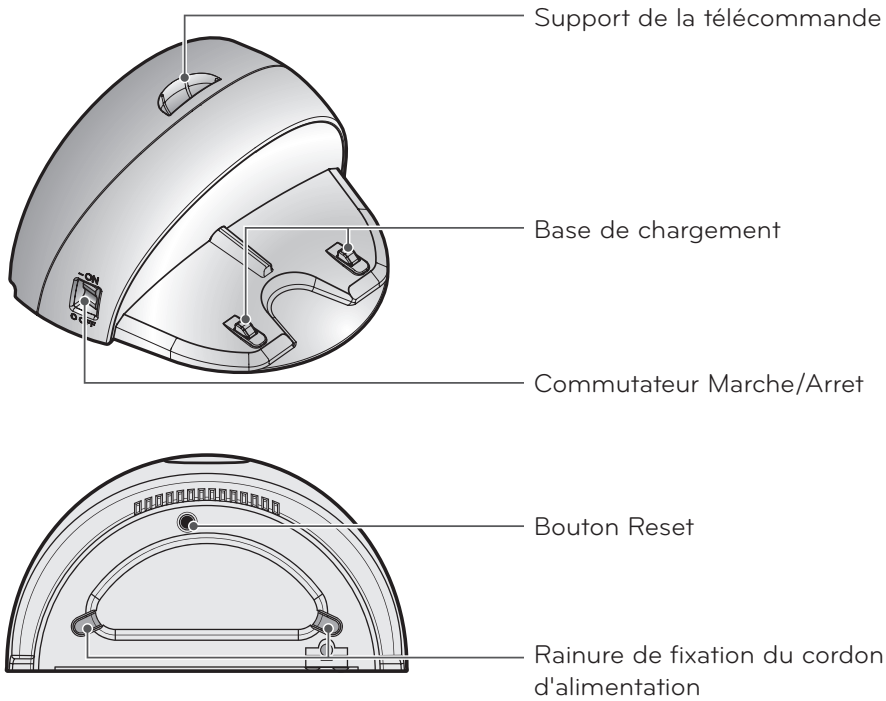
Vue du dessous



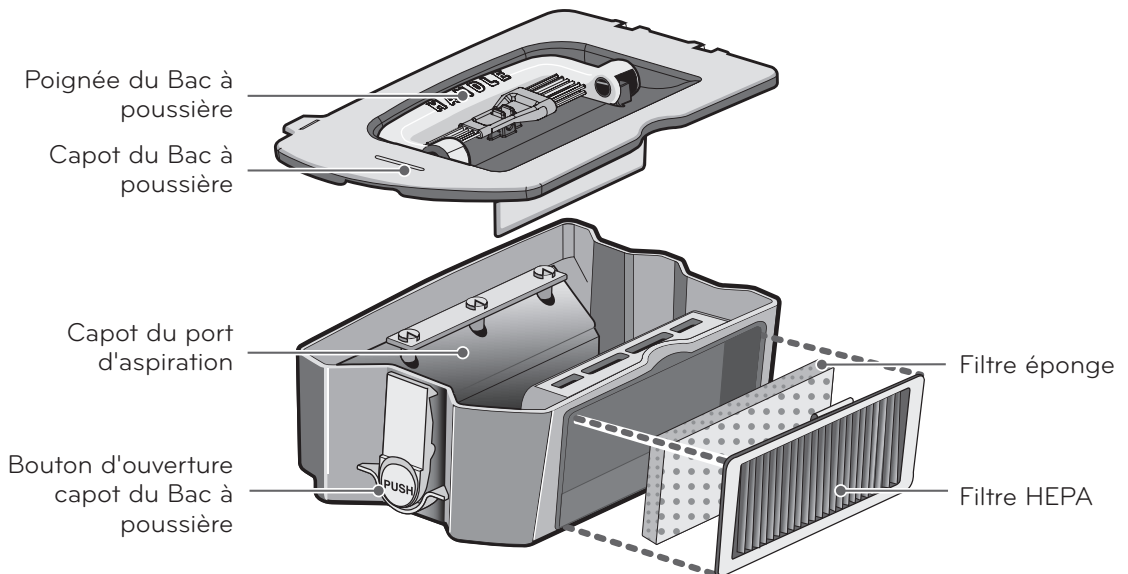
► Les dessins peuvent être différents des objets réels.

NOM DE CHAQUE SECTION

Base de chargement

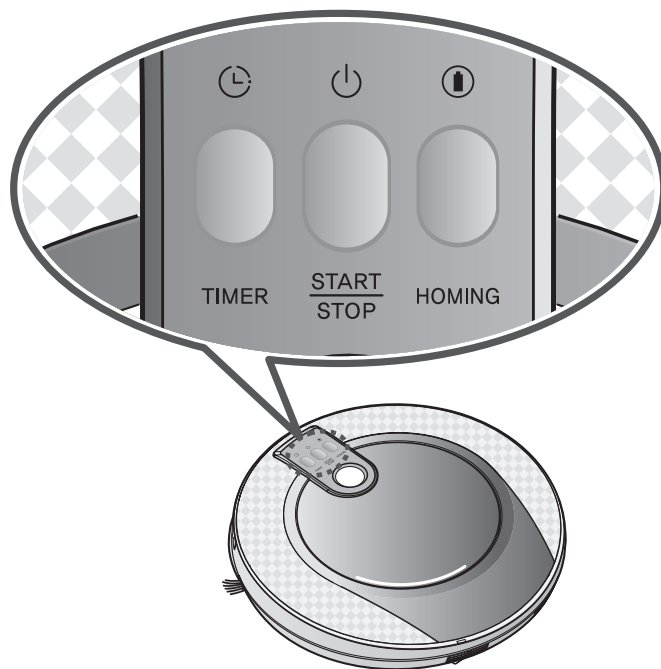


Bac à poussière



► Les dessins peuvent être différents des objets réels.

FONCTION ASSOCIÉE À CHAQUE BOUTON



TIMER

- Ce bouton vous permet de programmer le début du nettoyage.
- Le minuteur peut être réglé de 1 à 12 heures maximum en unités d'une heure.
- Si le nettoyage commence avec le minuteur en dehors de la base de recharge, le temps de nettoyage risque d'être réduit. Il vaut donc mieux l'utiliser fixé sur la base de recharge.
- Le réglage du minuteur est limité s'il n'y a pas de bac à poussière.

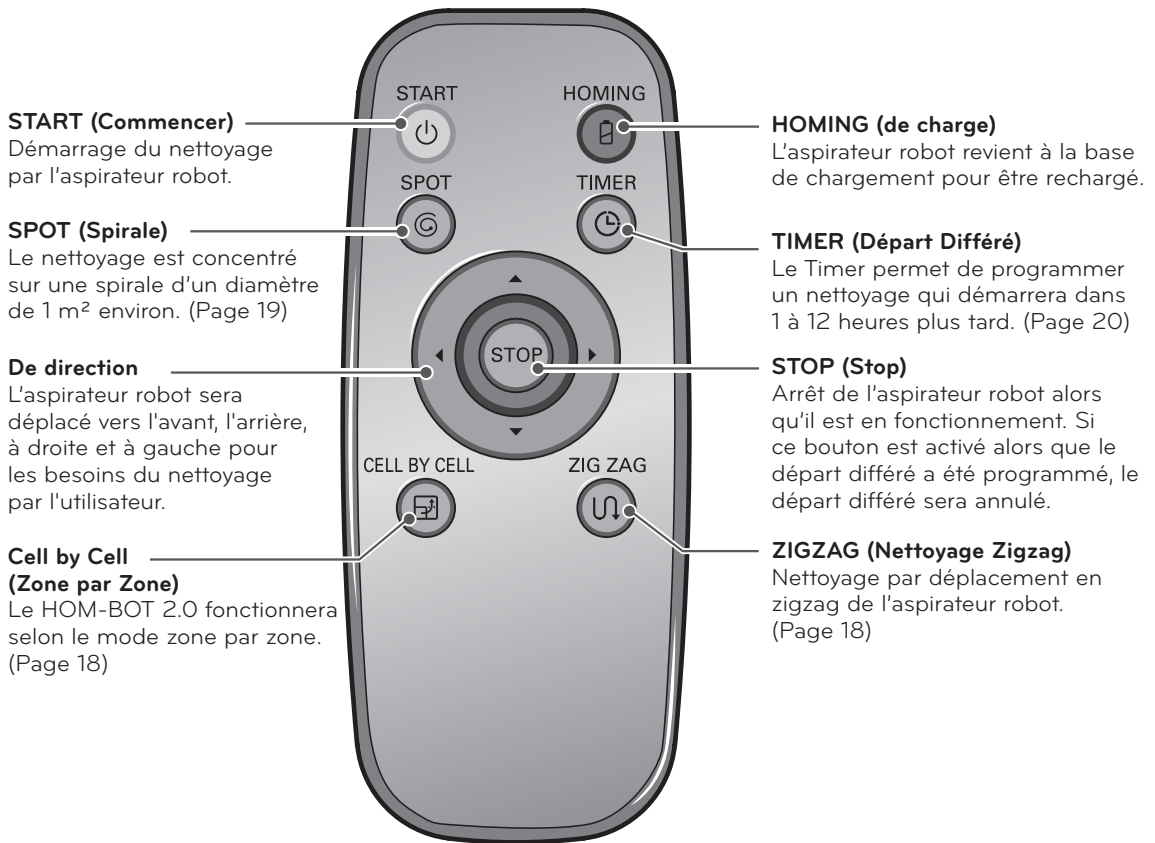
START/STOP

- Permet de démarrer / arrêter le nettoyage.
- Appuyez sur le bouton START lorsque le HOM-BOT 2.0 est à l'arrêt et le nettoyage débutera.
- Appuyez sur le bouton START lorsque le HOM-BOT 2.0 est en fonctionnement et l'aspirateur robot s'arrêtera.
- Lorsque l'appareil est sous tension, le fait d'appuyer 2 secondes sur ce bouton met l'appareil hors tension.
- Si l'appareil est programmé pour un départ différé, le fait d'appuyer sur ce bouton annulera le départ différé.
- Le diagnostic intelligent s'arrêtera une fois le mode diagnostic automatique enclenché.

HOMING

- Lorsque vous appuyez sur ce bouton alors que l'aspirateur est en fonctionnement, il revient à la base de chargement.
- Lorsque le nettoyage est terminé ou si le niveau de batterie est insuffisant, l'aspirateur robot retourne automatiquement à la base de chargement.
- Le diagnostic intelligent débutera lorsqu'il sera relié à la base et maintenu appuyé pendant 3 secondes.
- Lorsque vous avez appuyé sur le bouton après que le diagnostic intelligent soit terminé, l'information vocale sera répétée.

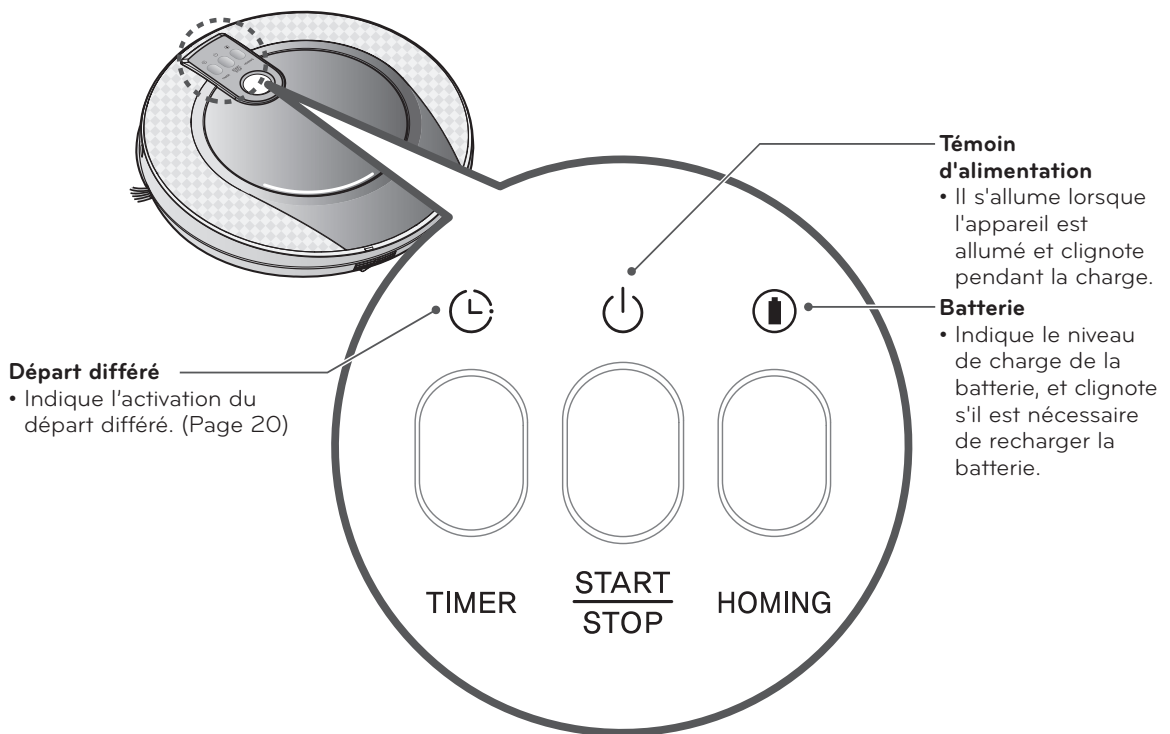
FONCTION ASSOCIÉE À CHAQUE BOUTON



Conseil

- On ne peut mettre l'aspirateur robot sur ON en utilisant la télécommande.
- Si l'unité principale est éteinte, la télécommande n'est pas activée.
- Pour mettre l'aspirateur robot sur / hors tension, utilisez le bouton START/STOP situé sur la partie supérieure du robot.
- Si vous souhaitez programmer le départ différé ou changer le mode de nettoyage de l'aspirateur, vous devez au préalable appuyer sur OFF afin de lui faire cesser toute autre activité.

INFORMATION D'INDICATION D'ETAT



Conseil

- Une fois sélectionné, le mode de nettoyage est conservé même si l'alimentation est coupée.
- Pour annuler la programmation du départ différé, appuyez sur la touche 'Stop' de la télécommande ou sur le bouton 'START/STOP' de l'aspirateur robot.

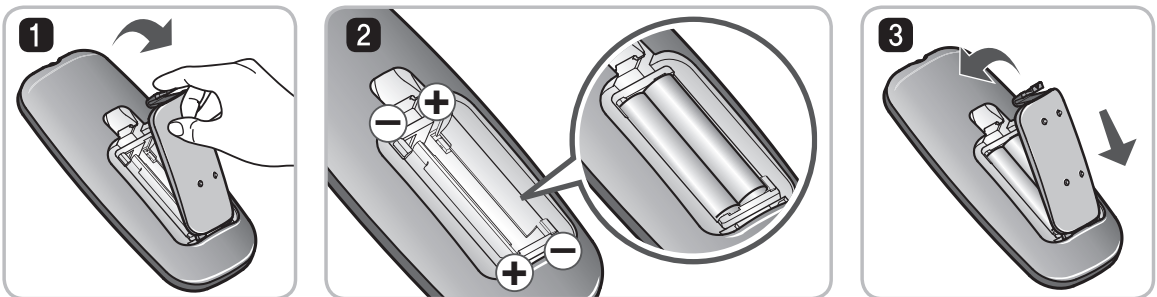
MISE EN SERVICE DE L'ASPIRATEUR ROBOT

Précautions à prendre avant le nettoyage

- Précautions à prendre avant le nettoyage
- Otez du sol à nettoyer les objets fragiles et délicats.
- Fermez le couvercle du bac à poussière avant le nettoyage.
- Vérifiez que votre sol n'est pas humide.
- Retirez les câbles, fils, ou tout autre élément posé sur le sol susceptible de gêner le passage de l'aspirateur robot, et d'être happé par l'appareil.
- Vérifiez le niveau de charge de la batterie, et si nécessaire rechargez l'aspirateur HOM-BOT 2.0.
- Videz le bac à poussière lorsqu'il est plein.
- Si vous ne souhaitez pas que l'aspirateur robot nettoie dans une pièce, fermez la porte de cette pièce pour empêcher son passage.
- Selon la fonction de nettoyage déterminée pour chaque pièce, le HOM-BOT 2.0 passe et nettoie 5 à 10 mm plus tard.
Lorsque la lingette est fixée, le HOM-BOT 2.0 ne peut pas monter sur des seuils de 5 mm et plus.
Si vous ne prévoyez pas d'utiliser la lingette pour le nettoyage, retirez-la avant d'utiliser le HOM-BOT 2.0.

Mise en place des piles dans la télécommande

1. Ouvrez le capot de la batterie en appuyant sur le verrouillage à l'arrière de la télécommande.
2. Insérez 2 piles de type AAA en vérifiant les polarités (+/-).
3. Refermez le capot de la batterie pour maintenir les piles en place.



Utilisation de la télécommande

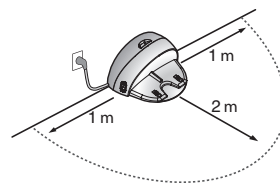
- Appuyez sur les touches de la télécommande les unes après les autres.
- Évitez de heurter l'appareil avec le pied ou autre.
- Ne la rangez pas à proximité d'une source de chaleur.
- Un éclairage fluorescent ou une lampe fluorescente spécifique située à proximité de l'appareil peut interférer sur le fonctionnement de la télécommande, il est donc recommandé de l'éloigner le plus possible de ces lampes.
- Si l'appareil et la télécommande sont trop éloignés, le fonctionnement normal peut être affecté, en conséquence veillez à respecter dans la mesure du possible une distance de 3 m maximum.

PRINCIPALES ETAPES DE FONCTIONNEMENT

1

Installation de la base de chargement. (Page 13)

Installez la base de chargement et branchez-la sur le secteur. Si la base de chargement n'est pas sous tension, l'aspirateur robot n'est pas automatiquement chargé.

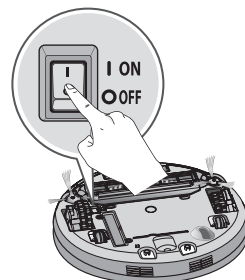


2

Mettez le robot de nettoyage sous tension. (Page 14)

Mettez l'aspirateur robot en marche à l'aide de l'interrupteur situé sous l'aspirateur robot, puis mettez-le sous tension en appuyant sur le bouton start/stop situé sur le dessus.

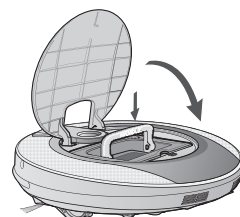
* Si l'appareil n'est pas sous tension, reportez-vous à la page 14.



3

Vérifiez le bac à poussière.

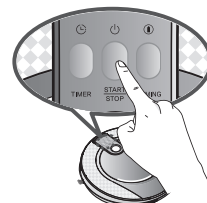
Vérifiez l'état de propreté du bac à poussière avant de commencer le nettoyage et fermez le couvercle du bac à poussière sur l'unité principale.



4

Début du nettoyage. (Page 15)

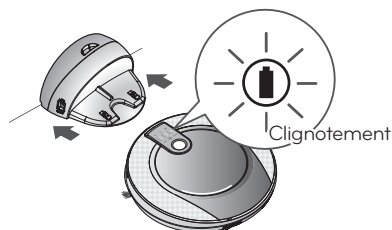
Appuyez sur le bouton 'START/STOP' une fois encore alors que l'aspirateur robot est à l'état de marche. Le démarrage du nettoyage est accompagné d'un son indiquant le début du nettoyage.



5

Si la charge de la batterie est insuffisante, la charge s'effectue automatiquement. (Page 16 à 17)

L'aspirateur robot diagnostiquera de lui-même et se chargera automatiquement avant que la batterie ne soit complètement déchargée. Le chargement de la batterie demande environ 3 heures.



6

Utilisation des modes de nettoyage et des fonctions auxiliaires. (Page 18 à 22)

Vous pouvez choisir avec la télécommande ou sélectionner directement sur le dessus de l'aspirateur les modes de nettoyage.

Vous avez le choix entre le mode zigzag ou le mode zone par zone, ou encore le mode manuel ou spirale. Vous pouvez également programmer le départ différé, et utiliser la lingette microfibre.



< Avertissement > Lorsque le HOM-BOT 2.0 fonctionne avec le couvercle du bac à poussière ouvert, il peut occasionner des blessures ou des dommages matériels.

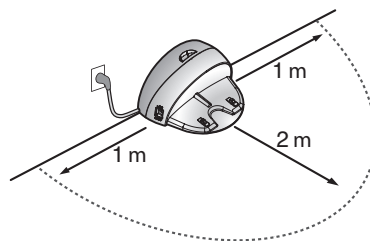
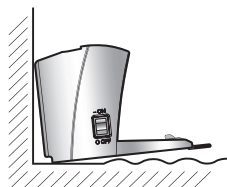
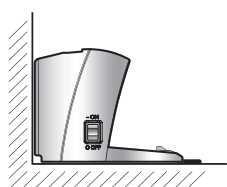
MÉTHODE D'INSTALLATION DE LA BASE DE CHARGEMENT

Méthode d'installation de la base de chargement

1. Sélectionnez l'emplacement d'installation de la base de chargement.

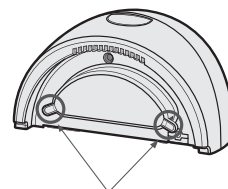
La surface d'un mur avec un plancher à niveau convient.

Retirez les obstacles situés à moins d'un (1) mètre à gauche comme à droite et à moins de deux (2) mètres à l'avant de l'appareil.

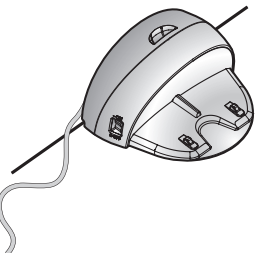
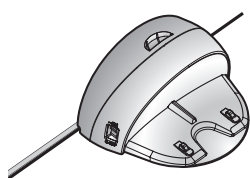


2. Branchez la fiche d'alimentation dans la prise murale.

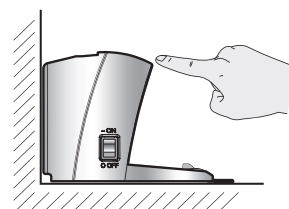
Enroulez le cordon d'alimentation autour du crochet situé à l'arrière de la base de recharge ou le long du mur afin de ne pas obstruer le chemin du HOM-BOT 2.0.



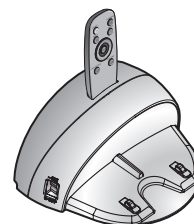
Crochet de fixation du cordon d'alimentation



3. Fixez la base de chargement en la plaçant le plus proche possible de la surface du mur afin qu'elle ne bouge pas. Mettez l'interrupteur d'alimentation.



4. Lorsque la télécommande n'est pas utilisée, rangez-la sur son support sur la base de recharge.



Conseil

- Branchez toujours le cordon d'alimentation de la base de chargement. Si la base de chargement n'est pas sous tension, l'aspirateur robot n'est pas automatiquement chargé.

< Avertissement >

Si le cordon d'alimentation est endommagé, pour éviter tout problème, vous devez le faire remplacer par LG Electronics Inc., son représentant ou des personnes équivalentes qualifiées.

MISE SOUS/HORS TENSION

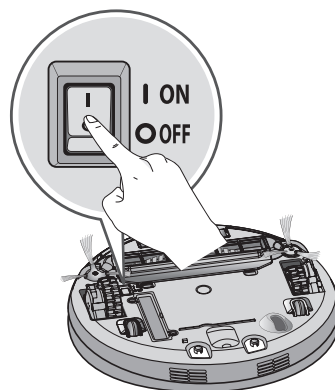
Mise sous tension par l'interrupteur

Vérifiez que l'interrupteur situé sous l'aspirateur robot est sur marche (on) en le retournant après avoir placé un linge doux au sol.

* Veillez à bien retirer le bac à poussière avant de retourner l'unité principale. Sinon, la poussière présente dans le bac risque de tomber.

Si l'interrupteur est sur arrêt, mettez-le sur marche.

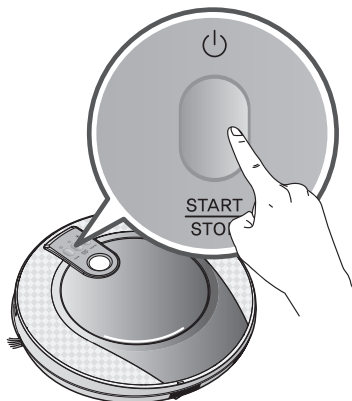
- * Lorsque vous mettez l'interrupteur sur marche, n'appuyez pas sur le bouton situé sur la section supérieure de l'aspirateur robot. L'action du bouton peut être retardée.
- * Si vous n'utilisez pas l'aspirateur robot pendant une longue période, mettez l'interrupteur sur arrêt afin de protéger la batterie.



Mise sous tension

Appuyez sur le bouton 'START/STOP' lorsque l'aspirateur robot est arrêté. La mise sous tension est accompagnée d'un son mélodieux.

- * Le HOM-BOT 2.0 retourne automatiquement à la station d'accueil pour se recharger lorsque son niveau de charge en fonctionnement est faible ou s'il ne reçoit pas de commande de nettoyage et reste inactif pendant plus de 10 minutes.
- * N'utilisez pas le HOM-BOT 2.0 sur des tables ou des plans de travail. Cela risquerait d'endommager le produit voire d'entraîner des blessures au moment où il rejoindra la station d'accueil, après 10 minutes d'inactivité. Assurez-vous de couper l'alimentation au niveau du commutateur ON/OFF situé sous l'appareil lorsque vous posez le HOM-BOT 2.0 en hauteur pour faciliter le stockage.



Mise hors tension

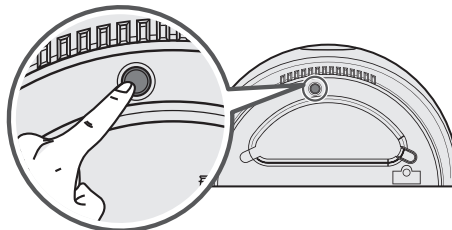
Appuyez sur le bouton 'START/STOP' pendant 2 secondes alors que l'aspirateur robot est à l'état de marche.

La mise hors tension est accompagnée d'un son mélodieux.



Conseil

- Si l'aspirateur robot ne répond pas :
 - Actionnez le bouton d'alimentation et attendez au moins trois secondes.
 - Appuyez sur le bouton "START/STOP" une fois l'appareil en marche.
 - Si l'appareil ne se met pas en marche ou si l'afficheur est vide mais que vous entendez un signal sonore, placez HOM-BOT 2.0 sur sa base de chargement.
 - Si le HOM-BOT 2.0 ne réagit toujours pas, pressez 3 secondes le bouton RESET situé sur la base de chargement pendant que le robot y est accollé.



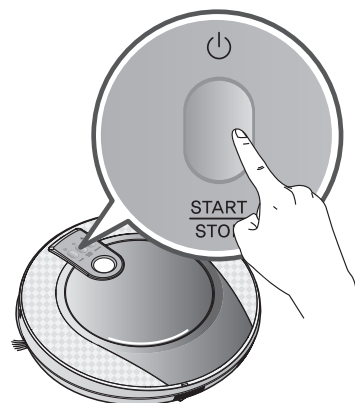
DÉMARRAGE ET ARRÊT DU NETTOYAGE

Utilisation des boutons de l'aspirateur robot

Lorsque vous appuyez sur le bouton 'START/STOP' alors que l'aspirateur robot est en marche, le nettoyage démarre en faisant entendre une mélodie.

Si vous appuyez de nouveau sur le bouton 'START/STOP' durant le nettoyage, le nettoyage s'arrête.

* Si vous appuyez sur le bouton 'START/STOP' alors que l'aspirateur robot est hors tension, celui-ci passe sous tension. Pour lancer le nettoyage, appuyez sur le bouton 'START/STOP' de nouveau.



Utilisation de la télécommande

Lorsque vous appuyez sur la touche 'START' de la télécommande alors que l'aspirateur robot est en marche, le nettoyage démarre en faisant entendre une mélodie.

Si vous appuyez de nouveau sur la touche 'stop' durant le nettoyage, le nettoyage s'arrête.

* Lorsque l'alimentation de l'aspirateur robot est hors tension, il n'est pas possible d'activer l'appareil avec la télécommande. Si l'appareil est hors tension, mettez-le sous tension en appuyant sur le bouton 'START/STOP' situé sur le dessus de l'aspirateur robot.



- * Durant le nettoyage, il peut se produire des collisions car le capteur peut ne pas détecter des obstacles en raison de leur forme. A ce stade, les obstacles sont évités grâce à un déplacement vers l'arrière par le biais de l'activation d'un capteur de détection d'impact interne.
- * Lorsque le nettoyage débute sur un emplacement éloigné de la base de chargement, pour prévenir un dysfonctionnement du capteur de détection des obstacles, placez l'appareil sur un sol plat. En outre, démarrez le nettoyage à partir d'un emplacement dépourvu d'obstacles comme un rideau ou un mur dans un environnement de 30 cm.



Conseil

Vous pouvez obtenir un nettoyage plus efficace en observant les recommandations suivantes.

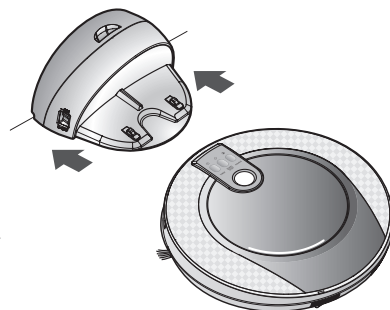
- Il est conseillé de retirer du sol les éléments difficiles à contourner (ex : câble électrique).
- Le HOM-BOT 2.0 est capable de passer des obstacles de 5 à 10 mm, comme les tapis, moquettes ou barres de seuil.
Pour la sécurité de votre appareil, le HOM-BOT 2.0 ne peut pas passer des obstacles supérieurs à 10 mm.
- Pour éviter la dispersion des salissures présentes sur la lingette microfibre, le Hom-Bot 20 équipé de la lingette microfibre ne peut pas passer des obstacles supérieurs à 5 mm.

MÉTHODE DE CHARGEMENT DE LA BATTERIE

Chargement automatique

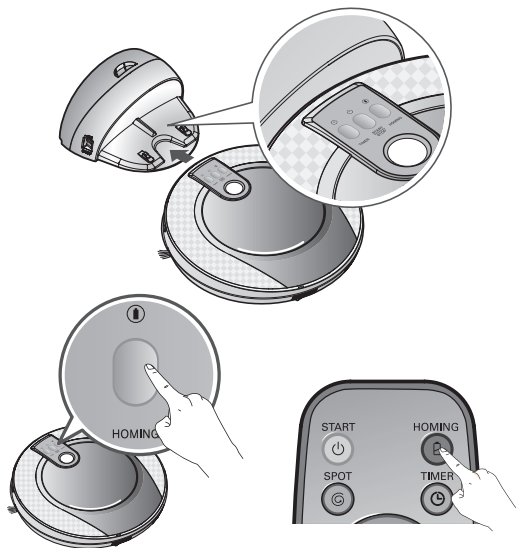
Lorsque le nettoyage est terminé ou si la charge de la batterie est insuffisante, l'aspirateur robot regagne automatiquement la base de chargement pour un rechargement de la batterie.

- * Lorsque le nettoyage est lancé à partir de la station d'accueil, HOM-BOT 2.0 affiche de meilleures performances de recharge automatique. Même dans un espace important où il ne «voit» pas le signal de la station d'accueil, l'aspirateur-robot se souvient de son emplacement lorsque le nettoyage est lancé à partir de la station.
- * Dans le cas où l'aspirateur robot retourne à la station de chargement car le niveau de batterie est insuffisant, le nettoyage reprendra, une fois la charge effectuée, de manière à terminer le nettoyage. (Page 17)
- * Il peut y avoir plusieurs tentatives de rechargement selon les conditions de fonctionnement de l'aspirateur robot.
- * Même si la charge restante de la batterie est suffisante, si le nettoyage de la zone est terminé, l'appareil passe en mode chargement dès le retour à la base de chargement.
- * Le HOM-BOT 2.0 retourne automatiquement à la station d'accueil pour se recharger lorsque son niveau de charge en fonctionnement est faible ou s'il ne reçoit pas de commande de nettoyage et reste inactif pendant plus de 10 minutes.
- * N'utilisez pas le HOM-BOT 2.0 sur des tables ou des plans de travail. Cela risquerait d'endommager le produit voire d'entraîner des blessures au moment où il rejoindra la station d'accueil, après 10 minutes d'inactivité. Assurez-vous de couper l'alimentation au niveau du commutateur ON/OFF situé sous l'appareil lorsque vous posez le HOM-BOT 2.0 en hauteur pour faciliter le stockage.



Chargement manuel

Dans le cas d'une première utilisation de l'aspirateur robot ou du chargement de la batterie pendant un nettoyage, il est toujours possible d'effectuer un chargement manuel.



Méthode 1. Fixez le HOM-BOT 2.0 sur la base de recharge en l'alignant sur la face avant de celle-ci. Vous entendrez une mélodie et un message audio pour signaler que le chargement commence.

- * Si un message audio vous demande de façon répétée d'actionner le bouton de marche en bas de l'unité lorsque le HOM-BOT 2.0 est fixé sur la base de recharge, vérifiez la position du bouton de marche et actionnez-le.

Méthode 2. Lorsque le bouton HOMING de la télécommande ou du HOM-BOT 2.0 est actionné, le chargement démarre automatiquement avec un son de recherche et le HOM-BOT 2.0 retourne vers la base de recharge.

- * Si le HOM-BOT 2.0 ne commence pas le nettoyage à partir de la base de recharge ou si le HOM-BOT 2.0 est chargé manuellement à l'aide du bouton de recharge, il peut mettre un peu plus de temps à retrouver la base de recharge.
- * Si l'aspirateur robot est mis en attente à moins de 10 cm en face de la base de chargement avec passage à l'état de mise sous tension, le chargement démarrera par un retour automatique à la base de chargement.



Conseil

Veillez à suivre les recommandations suivantes en utilisant la base de chargement.

- Le chargement peut être problématique si un corps étranger bloqué sur la base de chargement gêne la recharge. Dans ce cas, nettoyez la base de chargement avec un chiffon doux.
- Au risque de voir se produire une décharge électrique, veillez à ne pas toucher la base de chargement avec un objet métallique.
- Au risque de voir se produire un incendie ou une décharge électrique, ne démontez jamais ni modifiez la base de chargement.
- Veillez à ne pas placer la base de chargement ni la fiche secteur à proximité d'un appareil de chauffage.

MÉTHODE DE CHARGEMENT DE LA BATTERIE

Indication de la charge de batterie restante

La charge de batterie restante est indiquée à l'aide de témoins comme suit.

- Durant le chargement, le témoin de charge de batterie restante clignote.
- Lorsque la charge est terminée et que l'aspirateur robot est toujours fixé à la station de chargement, seule l'icône de la batterie sera allumée.
- Lorsqu'un chargement de batterie est requis, l'icône de batterie se met à clignoter.



Chargement requis



Chargement



Compléter

Si la batterie n'est pas chargée

Contrôle 1:

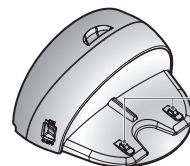
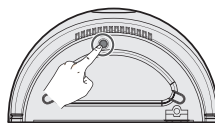
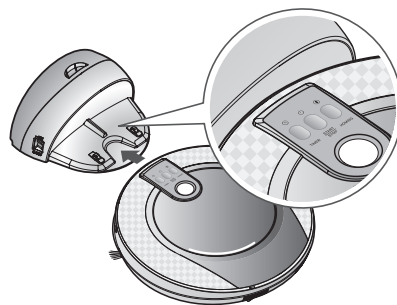
Lorsque la batterie n'est pas chargée bien que l'aspirateur robot soit attaché à la base de chargement, vérifiez les éléments suivants.

- Mettez l'aspirateur robot hors tension, puis sous tension à l'aide de l'interrupteur situé en dessous de l'appareil.
- Vérifiez le voyant de marche de la base de recharge.
- Essayez la borne de la base de chargement avec un chiffon sec.

Contrôle 2:

Si le chargement ne s'effectue pas même après le contrôle 1, exécutez les actions correctives suivantes.

- Fixez l'aspirateur robot à la base de chargement.
- Appuyez pendant 3 secondes sur le bouton de réinitialisation (reset) situé à l'arrière de la base de chargement.



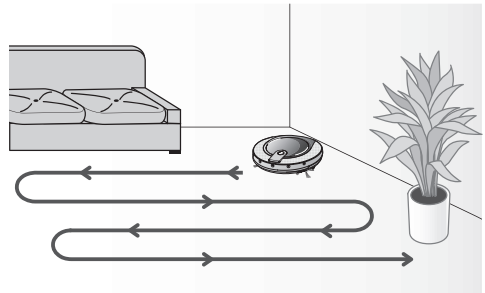
MODE DE NETTOYAGE

Nettoyage en zigzag

Avec un nettoyage en zigzag, l'intégralité de la maison sera nettoyé grâce à la répétition du trajet en zigzag.

Si un nettoyage rapide est nécessaire, utilisez le nettoyage en zigzag.

Si vous appuyez sur la touche 'ZIGZAG' de la télécommande, le nettoyage en zigzag démarre et l'icône associée est affichée.

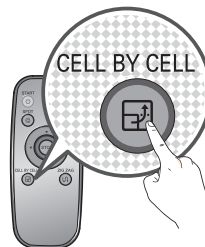


Nettoyage mode zone séparée

Avec le nettoyage en mode zone séparée, le nettoyage s'effectue en divisant l'intérieur de la maison en espaces partiels carrés.

Si un nettoyage élaboré est souhaité, utilisez le nettoyage en mode zone séparée.

Si vous appuyez sur la touche 'Cell by Cell' de la télécommande, le nettoyage en mode zone séparée démarre et l'icône associée est affichée.



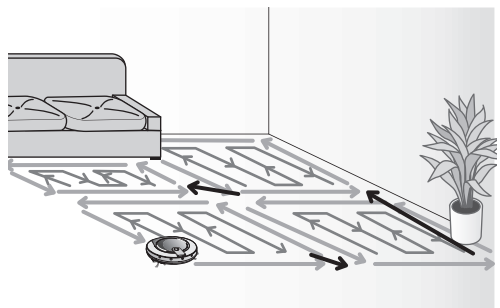
La 1ère étape:

Une zone de nettoyage de 3 m x 3 m de contour maximum sera nettoyé (la taille du contour évolue en fonction de la forme intérieure de la maison.)

La 2ème étape:

L'intérieur du contour sera nettoyé par un trajet en zigzag.

Lorsque les 1ère et 2ème étapes sont terminées, l'intérieur de la maison est nettoyé par la répétition de la méthode de nettoyage ci-dessus par passage de l'appareil sur la zone suivante de nettoyage.



Conseil

- Une fois le mode de nettoyage programmé, celui-ci sera maintenu même après une mise hors tension.
- Durant le fonctionnement, si un changement de mode est nécessaire, sélectionnez le mode après avoir appuyé sur le bouton 'stop'.

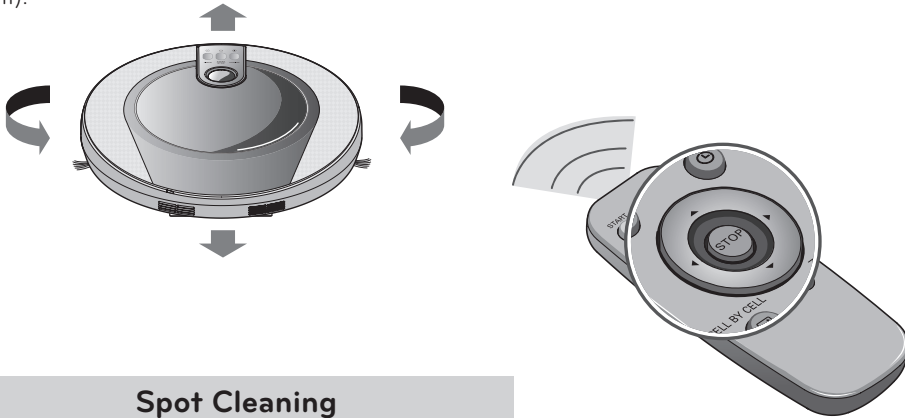
MODE DE NETTOYAGE MANUEL

Nettoyage manuel

Il s'agit d'une fonction de nettoyage consistant à déplacer manuellement l'aspirateur robot en appuyant sur les touches de direction de la télécommande.

L'aspirateur robot nettoiera l'espace intérieur par déplacement vers l'avant, l'arrière ou par rotation vers la gauche ou la droite conformément aux commandes entrées sur les touches de direction.

L'aspirateur robot s'arrêtera s'il rencontre un obstacle alors qu'il fonctionne en mode manuel (marche avant).

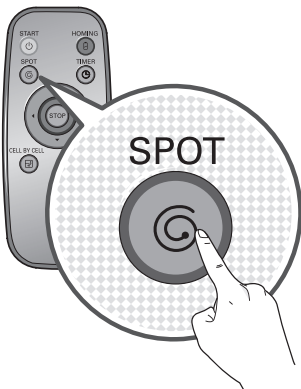


Spot Cleaning

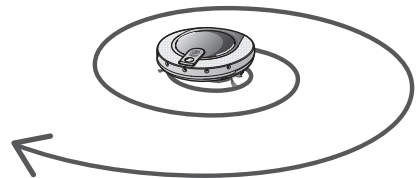
Cette fonction permet le nettoyage d'un espace intérieur partiel.

Après le déplacement de l'aspirateur robot vers l'emplacement à nettoyer, appuyez sur la touche 'SPOT' de la télécommande. L'icône témoin de nettoyage localisé s'affiche sur l'aspirateur robot, et un nettoyage concentré est effectué dans un rayon de 1 m.

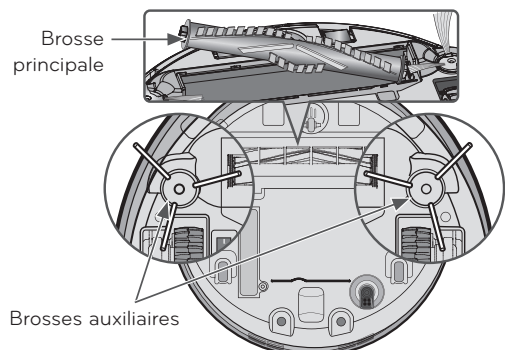
* Durant le chargement, la touche nettoyage localisé de la télécommande n'est pas activée.



Il s'arrête en position de départ après avoir terminé le nettoyage (cette opération dure environ de 4 à 5 min.).



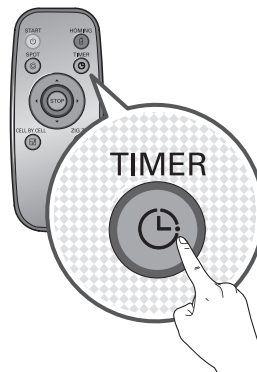
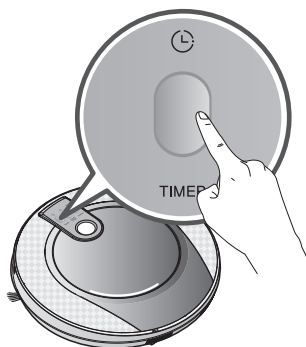
* L'appareil suivant affiche des performances d'aspiration inférieures à celles d'un aspirateur classique, mais obtient des performances de nettoyage équivalentes grâce à la brosse rotative et aux brosses rotatives latérales.



FONCTION DEPART DIFFERE DU NETTOYAGE

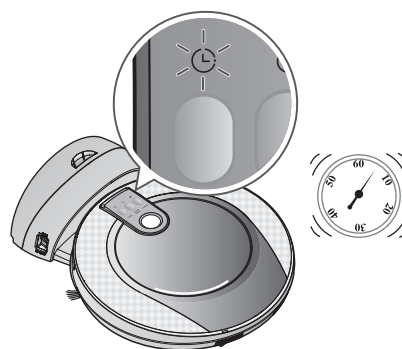
Vous pouvez programmer le Timer de telle sorte que le nettoyage démarrera dans un délai de 1 à 12 heures maximum.

1. Lorsque vous appuyez sur la touche 'TIMER' de la télécommande ou sur le bouton 'TIMER' de l'aspirateur robot, vous pouvez programmer un nettoyage.



2. Réglez le temps selon votre choix par un appui sur la touche du bouton 'TIMER'. Toutes les fois que vous appuyez, le temps augmente d'une heure.
 - Vous pouvez programmer le temps jusqu'à 12 heures maximum et le temps programmé apparaît à l'aide du témoin d'indication d'état.

3. Une fois le temps programmé, appuyez sur le bouton 'START/STOP' de l'aspirateur robot ou patientez pendant 5 secondes environ. Le réglage du temps sera validé par une mélodie.
 - Une fois la programmation du temps terminée, l'icône de réglage du temps prend la forme d'une horloge avec indication sur le témoin d'état.



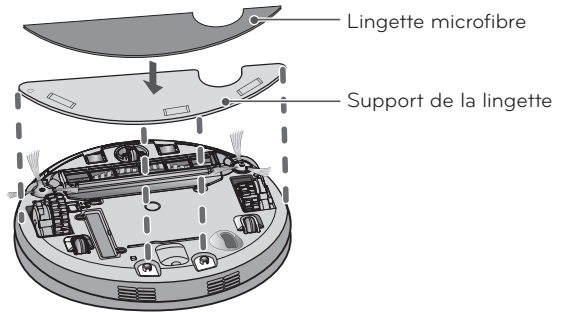
Conseil

- Lorsque le temps programmé est écoulé, le nettoyage démarre automatiquement.
- Utilisez la fonction de nettoyage avec timer lorsque l'aspirateur robot est attaché à la base de chargement. Si la programmation du timer est effectuée alors que l'aspirateur robot est détaché de la base de chargement, le temps de nettoyage peut être réduit.
- Pour annuler la programmation du timer, appuyez sur la touche 'stop' de la télécommande ou sur le bouton 'START/STOP' de l'aspirateur robot.
- Lorsque vous faites fonctionner le mode diagnostic intelligent durant le temps limité, la limite est annulée.

UTILISATION DE LA LINGETTE MICROFIBRE

Vous obtenez une élimination efficace de la poussière à l'aide de l'aspirateur robot auquel vous avez attaché la lingette microfibre.

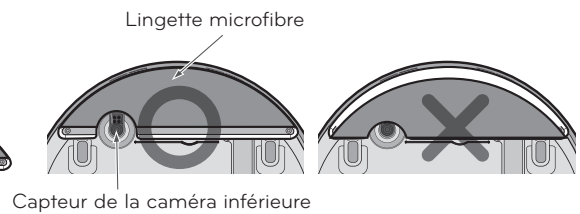
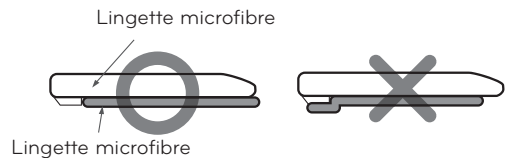
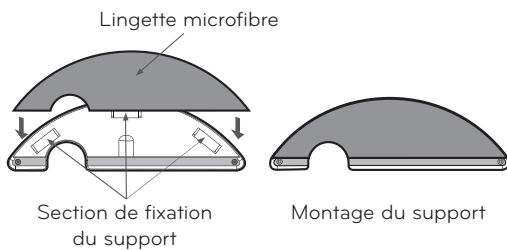
Lorsque le support est fixé, l'aspirateur robot ne franchit pas les tapis ou les seuils afin d'éviter une pollution secondaire due à une lingette contaminée.



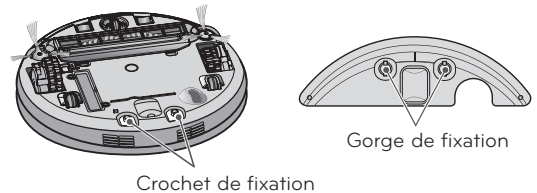
Pour un nettoyage avec la lingette microfibre, fixez celle-ci et son support sur l'aspirateur robot en respectant les étapes suivantes :

1. Fixez la lingette microfibre à l'aide du Velcro du support comme illustré sur les figures suivantes.

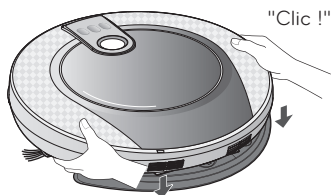
✱ Pour éviter tout mauvais fonctionnement de l'aspirateur robot, fixez la lingette de telle sorte que celle-ci ne recouvre pas le guide de fixation du support.



2. Clipsez la plaque avec la lingette microfibre à l'endroit prévu à cet effet, sous l'aspirateur robot. Le 'clac' que vous entendrez signifie que la plaque est correctement fixée.



3. Le support de la lingette et la lingette microfibre doivent être correctement fixés.
✱ Si le montage n'est pas correct, le support et la lingette peuvent se détacher pendant le nettoyage.



Conseil

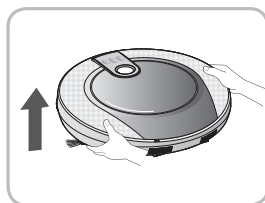
- En cas d'odeurs désagréables, nettoyez la lingette microfibre.
- Si le sol est tâché, ou si du liquide est étalé sur votre sol, n'utilisez pas la lingette microfibre.
- N'utilisez pas l'aspirateur robot avec la lingette microfibre sur vos tapis.
- N'utilisez la lingette microfibre que sur des surfaces sèches.
Un sol trop humide peut déranger le fonctionnement de l'aspirateur robot.
- Le mode diagnostic intelligent ne peut être fonctionnel si le balai brosse est relié.

FONCTION DE RECHERCHE D'EMPLACEMENT

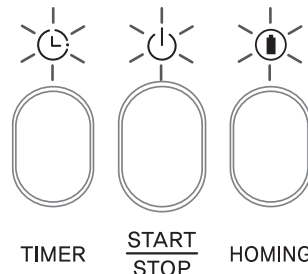
Le HOM-BOT 2.0 mémorise la zone pendant le nettoyage.

Si l'utilisateur déplace le HOM-BOT 2.0 pendant son fonctionnement, ce dernier recherchera sa zone à l'aide de la fonction de recherche de zone pour continuer à partir de la zone précédente.

Lorsque l'utilisateur élimine tout état anormal du HOM-BOT 2.0 ou change de zone de façon arbitraire, la fonction de recherche de zone s'active.



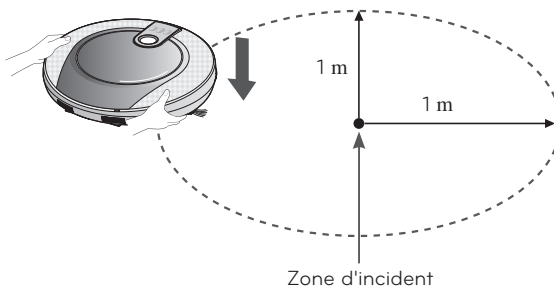
Changement de zone



Lorsque la fonction de recherche de zone est activée, le mode de nettoyage de l'indicateur d'état clignote.

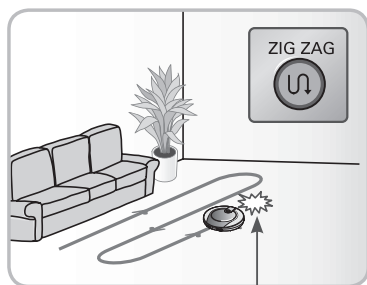
1. Placez HOM-BOT 2.0 à proximité de la zone où il a été déplacé.

- * La recherche de zone est plus efficace lorsque le HOM-BOT 2.0 est proche de l'emplacement où il a été déplacé.
- * S'il s'éloigne d'un diamètre de 1 m de cette position, la recherche de zone devient difficile.



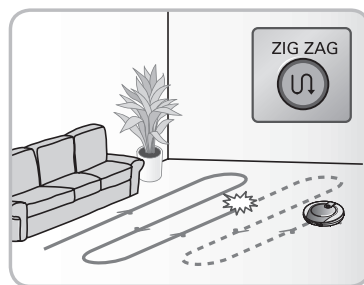
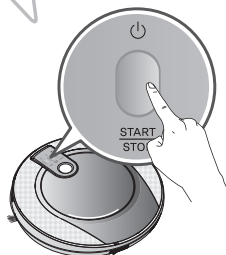
2. Appuyez sur le bouton START/STOP du HOM-BOT 2.0 ou sur le bouton START de la télécommande. HOM-BOT 2.0 démarre la fonction de recherche de zone en même temps qu'un guide audio.

- * Une fois la localisation terminée, le HOM-BOT 2.0 continue le nettoyage à partir de l'endroit où il a été posé. Si la localisation échoue, il recommence le nettoyage à partir de son point de départ habituel.



Zone d'incident

Vérification de la zone actuelle.



Conseil

- Lorsque l'alimentation est coupée après le réglage de la fonction de recherche de zone, cette dernière est annulée.
- La recherche de zone est plus efficace lorsque le HOM-BOT 2.0 est proche de l'emplacement où il a été déplacé.
- Après le réglage de la fonction de recherche de zone, si le minuteur est réglé ou a été rechargé, le réglage est annulé.

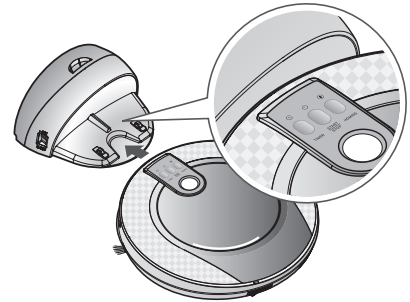
MODE DIAGNOSTIC INTELLIGENT

HOM-BOT 2.0 peut effectuer un diagnostic automatique de son statut actuel en utilisant le mode de diagnostic intelligent. Si un problème survient après le diagnostic automatique, merci de contacter le Centre de service après-vente LG Electronics.

❖ **HOM-BOT 2.0 se déplace vers l'avant d'environ 50 cms lorsque le mode de diagnostic intelligent est enclenché. Merci de débarasser autour de la base sur 1 mètre pour ne pas perturber le fonctionnement.**

1. Veuillez enclencher l'interrupteur d'alimentation principal en dessous du HOM-BOT 2.0 et reliez le à sa base.

❖ **La fonction diagnostic intelligent ne sera fonctionnelle qu'une fois HOM-BOT 2.0 relié à sa base.**



2. Si vous appuyez pendant trois secondes sur le bouton diagnostic automatique de HOM-BOT 2.0, la fonction diagnostic intelligent démarrera par un message vocal disant "Le diagnostic intelligent de HOM-BOT 2.0 sera lancé. Veuillez vous éloigner et nettoyez tout ce qui se trouve à environ 1m de la base.

❖ **La fonction diagnostic intelligent ne sera pas opérée en appuyez sur le bouton de charge de la télécommande.**

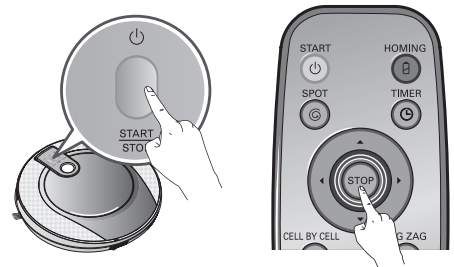
❖ **Le mode diagnostic intelligent ne peut être effectué si la lingette est en place.**



3. Si le diagnostic intelligent est correctement terminé, HOM-BOT 2.0 revient à la base et informe du résultat du diagnostic dans un message vocal. Le message vocal peut être entendu à nouveau si l'on appuie sur le bouton diagnostic intelligent après le premier message vocal. Lorsque l'on appuie sur le bouton d'arrêt, le diagnostic intelligent s'arrête.

❖ **HOM-BOT 2.0 reviendra au mode chargement si aucune action n'est effectuée 1 minute après le message vocal.**

❖ **HOM-BOT 2.0 arrêtera la fonction diagnostic intelligent sans retourner à la base si un problème a été détecté au niveau de l'un des capteurs.**



Conseil

- Merci de ne pas toucher ou perturber le HOM-BOT 2.0 jusqu'à la fin du diagnostic intelligent. Si le HOM-BOT 2.0 est perturbé vous pouvez l'éteindre et le ré-enclencher pour redémarrer la fonction.
- La fonction diagnostic intelligent ne fonctionne pas dans les cas suivants. Veuillez les consulter et réessayer.
 - HOM-BOT 2.0 est éloigné de sa base
 - La batterie se décharge
 - Il n'y a pas de bac à poussières
 - La lingette microfibre est en place
- Le mode nettoyage programmé s'arrêtera si le diagnostic intelligent débute. Veuillez reprogrammer le mode nettoyage programmé lorsque le diagnostic intelligent est terminé.

MODE DIAGNOSTIC INTELLIGENT

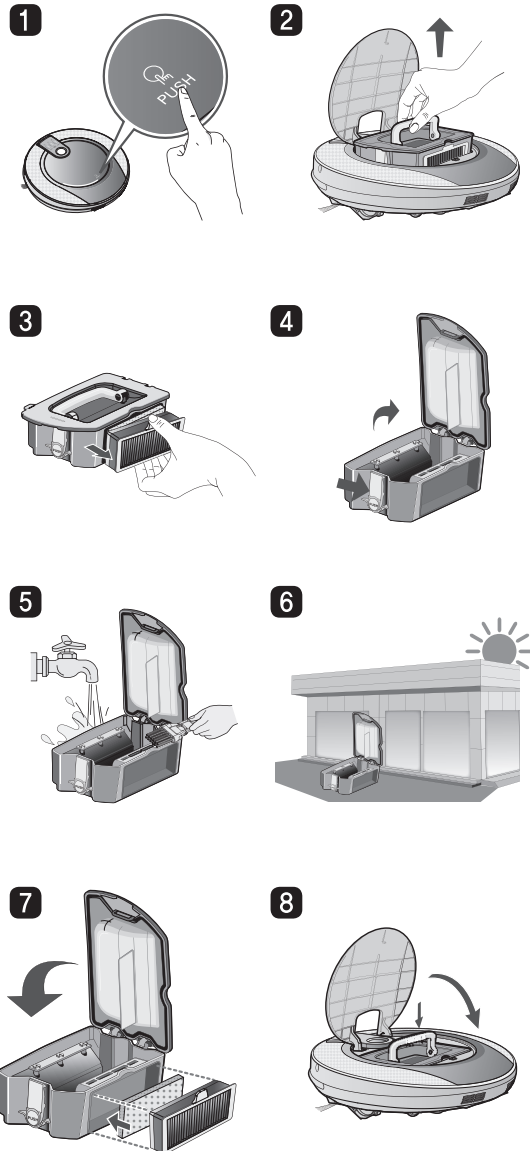
Veillez vous référer au tableau ci-dessous pour déterminer si le message vocal s'entend après le diagnostic intelligent.

Message vocal	Mesures (guide)
Démarrage du diagnostic de l'aspirateur robot. Éloignez-vous et retirez les objets se trouvant à moins d'un mètre.	Veillez vous éloigner et nettoyer tout ce qui se trouve à environ 1m de la base jusqu'à ce que le diagnostic intelligent soit terminé. (23p)
Impossible de lancer le diagnostic, la batterie est trop faible. Réessayez après avoir chargé la batterie.	Une fois la batterie chargée (16p), veuillez relancer la fonction diagnostic intelligent.
Le mode diagnostic ne fonctionne pas lorsque la lingette microfibre est fixée. Retirez-la et refaites une tentative.	Veillez relancer le diagnostic intelligent après avoir retiré la lingette microfibre.
L'aspirateur robot ne se chargera pas en raison d'un problème au niveau du capteur infrarouge. Merci d'éteindre et rallumer le robot en utilisant la touche ON/OFF située sur l'aspirateur robot, puis relancer le diagnostic intelligent. Si le problème persiste, veuillez contacter le service après-vente de LG Electronics.	Veillez éteindre puis rallumer le robot à l'aide de l'interrupteur ON/OFF. Si le problème persiste, veuillez contacter le service après-vente LG.
L'aspirateur robot ne se chargera pas en raison d'un problème au niveau du capteur à ultrasons. Merci d'éteindre et rallumer le robot en utilisant la touche ON/OFF située sur l'aspirateur robot, puis relancer le diagnostic intelligent. Si le problème persiste, veuillez contacter le service après-vente de LG Electronics.	Veillez éteindre puis rallumer le robot à l'aide de l'interrupteur ON/OFF. Si le problème persiste, veuillez contacter le service après-vente LG.
L'aspirateur robot ne se chargera pas en raison d'un problème au niveau des capteurs de vide. Veuillez Nettoyez les capteurs.	Veillez nettoyer les capteurs de détection de la base. (28p)
Nettoyez le capteur de la caméra sur le côté inférieur droit.	Veillez essuyer le détecteur de la caméra inférieure situé en bas à droite de l'appareil. (28p)
Un problème a été détecté au niveau du capteur d'angle. Merci d'éteindre et rallumer le robot en utilisant la touche ON/OFF située sur l'aspirateur robot, puis relancer le diagnostic intelligent. Si le problème persiste, veuillez contacter le service après-vente de LG Electronics.	Veillez éteindre puis rallumer le robot à l'aide de l'interrupteur ON/OFF. Si le problème persiste, veuillez contacter le service après-vente LG.
Vérifiez s'il n'y a pas des corps étrangers sur la roue gauche.	Veillez vérifier la poussière sur la roulette gauche. (31p)
Vérifiez s'il n'y a pas des corps étrangers sur la roue droite.	Veillez vérifier la poussière sur la roulette droite. (31p)
Un problème a été détecté sur le capteur de la roue gauche. Merci d'éteindre et rallumer le robot en utilisant la touche ON/OFF située sur l'aspirateur robot, puis relancer le diagnostic intelligent. Si le problème persiste, veuillez contacter le service après-vente de LG Electronics.	Veillez éteindre puis rallumer le robot à l'aide de l'interrupteur ON/OFF. Si le problème persiste, veuillez contacter le service après-vente LG.
Un problème a été détecté sur le capteur de la roue droite. Merci d'éteindre et rallumer le robot en utilisant la touche ON/OFF située sur l'aspirateur robot, puis relancer le diagnostic intelligent. Si le problème persiste, veuillez contacter le service après-vente de LG Electronics.	Veillez éteindre puis rallumer le robot à l'aide de l'interrupteur ON/OFF. Si le problème persiste, veuillez contacter le service après-vente LG.
Un problème a été détecté sur la brosse principale. Veuillez vérifier qu'il n'y a pas de corps étrangers.	Veillez vérifier qu'aucun corps étranger ne se trouve coincé dans la brosse principale. (33p)
Un problème a été détecté au niveau de l'aspiration. Merci d'éteindre et rallumer le robot en utilisant la touche ON/OFF située sur l'aspirateur robot, puis relancer le diagnostic intelligent. Si le problème persiste, veuillez contacter le service après-vente de LG Electronics.	Veillez éteindre puis rallumer le robot à l'aide de l'interrupteur ON/OFF. Si le problème persiste, veuillez contacter le service après-vente LG.
Un problème a été détecté au niveau de l'accéléromètre. Merci d'éteindre et rallumer le robot en utilisant la touche ON/OFF située sur l'aspirateur robot, puis relancer le diagnostic intelligent. Si le problème persiste, veuillez contacter le service après-vente de LG Electronics.	Veillez éteindre puis rallumer le robot à l'aide de l'interrupteur ON/OFF. Si le problème persiste, veuillez contacter le service après-vente LG.
Veillez vérifier le bac à poussière.	Veillez vérifier le bac à poussières après l'ouverture du couvercle. (32p)
Le diagnostic n'a pas pu être terminé. Merci d'éteindre et rallumer le robot en utilisant la touche ON/OFF située sur l'aspirateur robot, puis relancer le diagnostic intelligent. Si le problème persiste, veuillez contacter le service après-vente de LG Electronics.	Veillez relancer le diagnostic intelligent après avoir enclenché puis désenclenché l'interrupteur d'alimentation principal situé en-dessous de HOM-BOT 2.0 et ne touchez ni ne perturbez pas le fonctionnement de HOM-BOT 2.0 jusqu'à ce que le diagnostic intelligent soit terminé.

NETTOYAGE DU BAC À POUSSIÈRE

Si le bac est plein de poussière, la puissance d'aspiration peut s'affaiblir et il est donc recommandé de nettoyer le bac à poussière avant et après le nettoyage. Nettoyez le réceptacle à poussières en respectant la séquence suivante.

1. Ouvrez le capot du bac à poussière en appuyant sur le bouton 'push' de l'aspirateur robot.
2. Attrapez la poignée du bac à poussière et tirez-la vers le haut.
3. Séparez le filtre HEPA et le filtre éponge intérieur en tirant le filtre HEPA situé à l'arrière du bac à poussière vers l'avant.
* Nettoyez le filtre du réceptacle à poussières en vous reportant à la page 26.
4. Ouvrez le capot vers le haut en appuyant sur le bouton de séparation du réceptacle à poussière.
5. Videz le bac à poussière et nettoyez-le complètement en vous aidant de la brosse de nettoyage ou à l'eau courante.
* Veuillez utiliser l'aspirateur lors du nettoyage du filtre. S'assurer que le filtre est entièrement sec avant de le réutiliser, un filtre humide risque d'affecter les performances d'aspiration ou de devenir source de mauvaises odeurs.
6. Après avoir nettoyé le filtre, séchez complètement le bac à poussière dans un endroit aéré sans l'exposer directement aux rayons du soleil.
7. Lorsque le nettoyage du bac à poussière est terminé, fermez le capot et remplacez le filtre éponge et le filtre HEPA.
8. Placez le bac à poussière dans l'aspirateur robot et refermez le capot du bac à poussière.



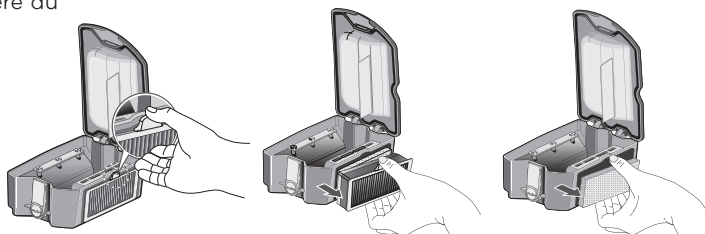
Conseil

- Après nettoyage, installez toujours les filtres (filtre HEPA, filtre éponge) sur le réceptacle à poussière. Si ces filtres ne sont pas montés, la poussière peut entrer dans l'aspirateur robot et provoquer une panne.
- Après avoir nettoyé le bac à poussière, veillez à bien le réinstaller avant de faire fonctionner l'appareil.
Si vous faites fonctionner l'appareil sans le bac à poussière, vous entendrez un message vous demandant de vérifier le bac à poussière.

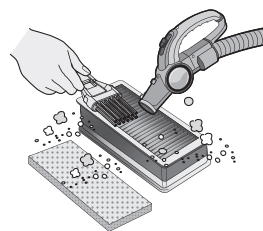
NETTOYAGE DU FILTRE DU RÉCEPTACLE À POUSSIÈRE

Les filtres du réceptacle à poussière se composent d'un filtre HEPA et d'un filtre éponge. Nettoyez le filtre HEPA et le filtre éponge en respectant la séquence suivante.

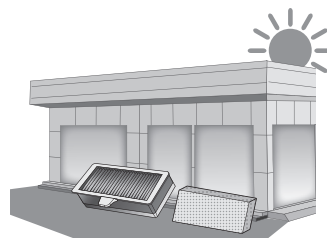
1. Séparez le filtre HEPA et le filtre éponge intérieur en tirant le filtre HEPA situé à l'arrière du réceptacle à poussière vers l'avant.



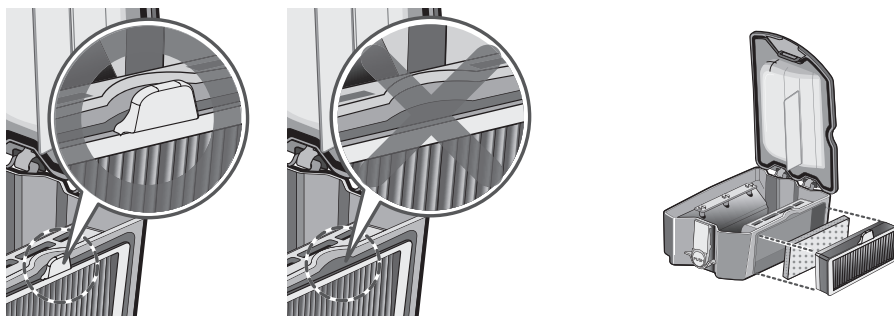
2. Nettoyez complètement la poussière fine du filtre HEPA et du filtre éponge avec un aspirateur.



3. Après avoir nettoyé le filtre HEPA et le filtre éponge, faites-les sécher complètement avant utilisation, sans les exposer directement à la lumière du soleil.
* Veuillez utiliser l'aspirateur lors du nettoyage du filtre. S'assurer que le filtre est entièrement sec avant de le réutiliser, un filtre humide risque d'affecter les performances d'aspiration ou de devenir source de mauvaises odeurs.



4. Installez le filtre HEPA et le filtre éponge nettoyés sur le réceptacle à poussière en respectant la séquence suivante. Lors de l'assemblage des filtres, la poignée des filtres doit être orientée face vers le haut.



Conseil

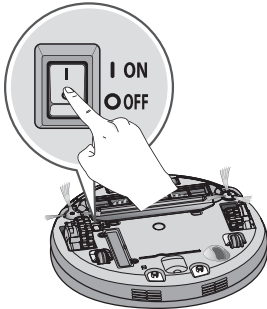
- Afin de maintenir les performances de l'aspirateur robot à un bon niveau, nettoyez le filtre HEPA avec la brosse de nettoyage plusieurs fois par semaine.

NETTOYAGE DES BROSSES

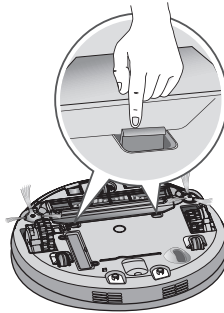
La brosse située au bas de l'aspirateur robot permet l'aspiration des corps étrangers.
Nettoyez la brosse selon la séquence suivante.

*** Veillez à bien retirer le bac à poussière avant de retourner l'unité principale.
Sinon, la poussière présente dans le bac risque de tomber.**

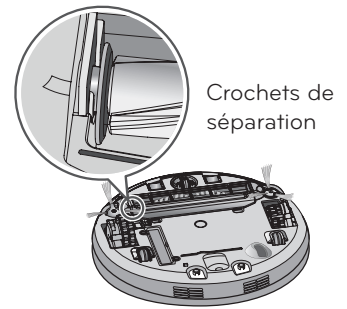
- 1** Étalez un chiffon doux sur le sol et placez l'aspirateur robot dessus après avoir retourné l'aspirateur robot. Mettez l'interrupteur sur arrêt avant de procéder au nettoyage.



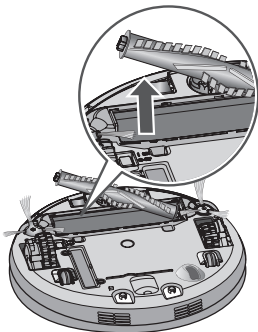
- 2** Après vérification de la présence de corps étrangers, détachez le capot en appuyant sur le crochet de fixation et en le tirant vers le haut.



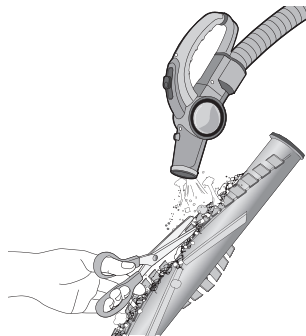
- 3** Après avoir mis des gants, tournez la brosse jusqu'à l'apparition de la rainure de séparation de la brosse.



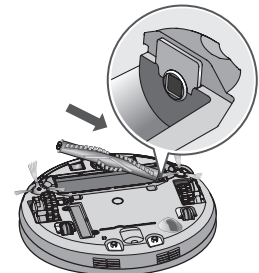
- 4** Attrapez la brosse et séparez-la de son emplacement en tirant dessus.



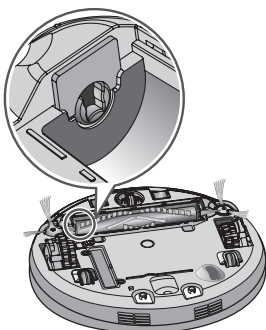
- 5** Nettoyez la brosse à l'aide d'un aspirateur et de ciseaux, ou autres ustensiles.



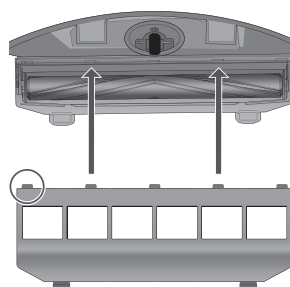
- 6** Insérez le crochet de fixation situé sur le côté de la brosse (avec la forme d'un carré) en l'adaptant sur la rainure de fixation de la brosse.



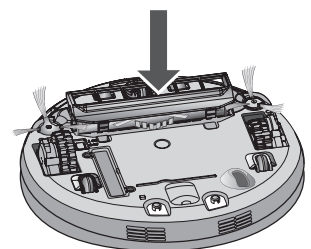
- 7** Insérez également le crochet de fixation situé sur le côté opposé de la brosse (avec la forme d'un rectangle arrondi) en l'adaptant sur la rainure de séparation de la brosse.



- 8** Insérez le guide de fixation à l'avant de la brosse en l'adaptant à la rainure de fixation située sur l'unité principale.



- 9** Refermez le capot en appuyant dessus, vous devez entendre un son 'clac' provenant du crochet de fixation.
*** Veillez à ce que le capot ne coince pas la brosse latérale.**



MANIPULATION DES CAPTEURS / DE LA BORNE DE CHARGEMENT

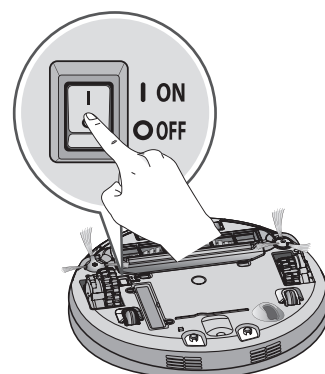
L'aspirateur robot est équipé de capteurs pour la détection des obstacles et des marches d'escalier et d'une borne pour le chargement de la batterie. Pour maintenir les performances de l'aspirateur robot à un bon niveau, nettoyez régulièrement les capteurs et la base de chargement de la manière suivante.

1. Étalez un chiffon doux sur le sol et placez l'aspirateur robot dessus après avoir retourné l'aspirateur robot.

*** Veillez à bien retirer le bac à poussière avant de retourner l'unité principale. Sinon, la poussière présente dans le bac risque de tomber.**

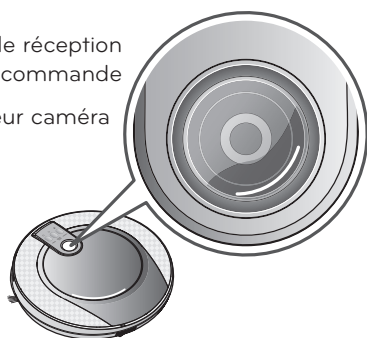
2. Mettez l'interrupteur situé au bas de l'aspirateur robot sur arrêt. À défaut, vous vous exposez à des risques de blessures durant le nettoyage.

3. Essuyez la poussière accumulée sur chaque capteur et sur la base de chargement comme décrit ci-dessous, en vous aidant d'un chiffon doux et d'une brosse de nettoyage.

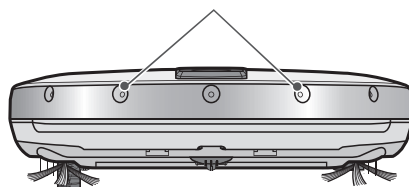


Capteur de réception de télécommande

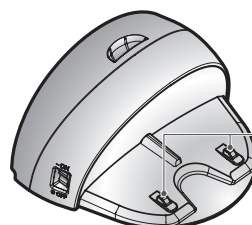
Capteur caméra



Capteur de détection d'obstacles



Base de chargement

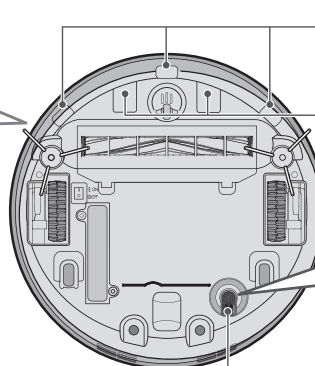
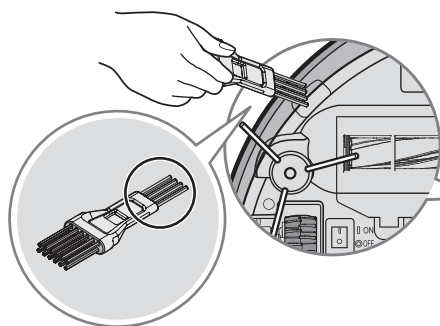


Capteur de détection de dénivélé

Base de chargement

Lentilles

Capteur de la caméra inférieure



Capteur de détection de dénivélé

Base de chargement

Lentilles

Capteur de la caméra inférieure

*** Pendant l'utilisation, l'appareil peut se déplacer vers l'arrière lorsque le détecteur de palier ou le capteur de caméra inférieure est encrassé. Veuillez nettoyer le capteur à l'aide d'une brosse douce ou d'une brosse de nettoyage.**

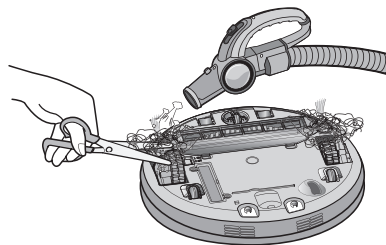
Conseil

- Ne nettoyez pas l'aspirateur robot en vaporisant directement de l'eau, un diluant, du benzène, etc.
- Si les capteurs ou la base de chargement sont endommagés, appelez le SAV car cela pourrait être la cause d'un dysfonctionnement de l'appareil.

MANIPULATION DES BROSSES LATÉRALES

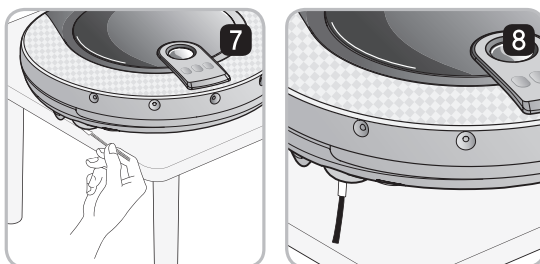
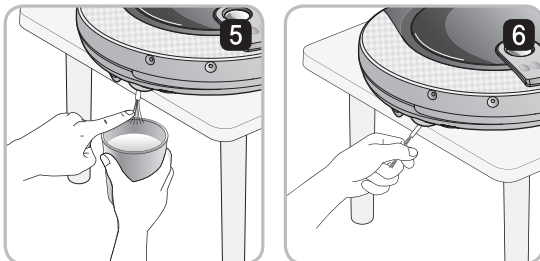
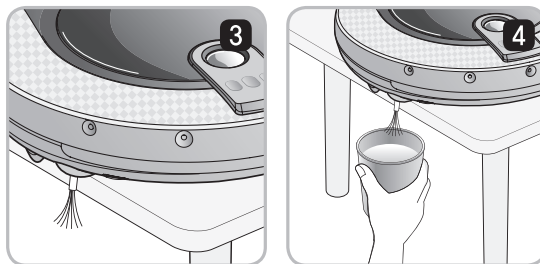
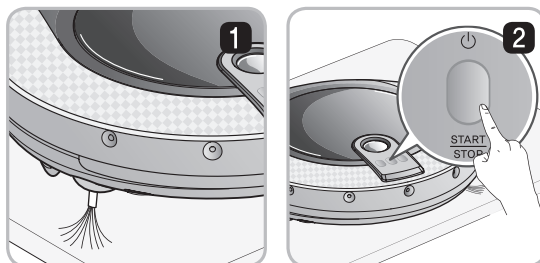
Les corps étrangers comme les cheveux peuvent facilement être attrapés par les brosses latérales, il faut donc veiller à retirer les corps étrangers plusieurs fois par semaine.

Un excès de corps étrangers sur les brosses expose à un risque de casse.



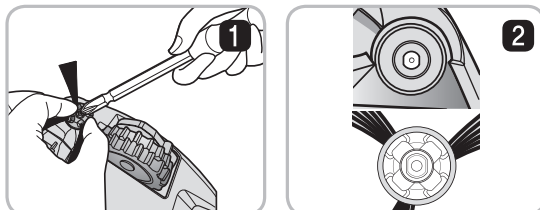
Si le sol est rugueux ou le nettoyage de mur s'avère fréquent, les brosses latérales peuvent être courbées ou clairsemées. Si c'est le cas, redressez les brosses latérales en procédant comme suit.

1. Vérifiez que les brosses latérales ont bien été déformées.
2. Mettez l'appareil hors tension en appuyant le bouton 'START/STOP' de l'aspirateur robot pendant 2 secondes.
3. Placez l'aspirateur robot au bord d'une table pour pouvoir nettoyer facilement les brosses latérales. Veillez à ce que l'aspirateur robot ne tombe pas.
4. Trempez les brosses latérales dans de l'eau chaude.
5. Baignez complètement chaque brosse pendant 10 secondes.
6. Essuyez lentement la brosse latérale à la main.
7. Faites tourner la brosse latérale, répétez les opérations 4 à 6 pour l'autre brosse.
8. Utilisez la brosse latérale après l'avoir suffisamment séchée.



Remplacement de la brosse latérale

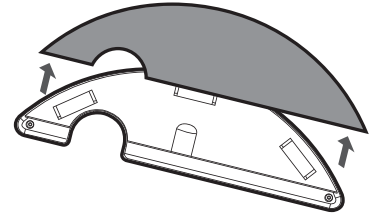
1. Déposez la vis et retirez la brosse latérale.
2. Remplacez les brosses et remontez les nouvelles brosses latérales.



NETTOYAGE DE LA LINGETTE MICROFIBRE

Après le nettoyage, si de la saleté ou de la poussière s'est accumulée sur le balai, de mauvaises odeurs peuvent apparaître. Lavez la lingette microfibre en procédant comme suit.

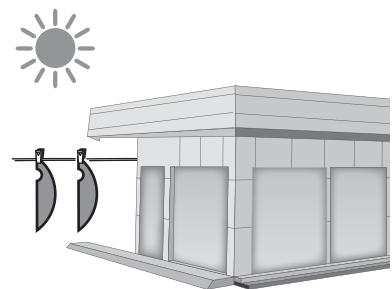
1. Détachez la lingette microfibre de son support.



2. Nettoyez-la complètement à l'eau.



3. Utilisez de nouveau la lingette microfibre une fois celle-ci complètement séchée au soleil dans un endroit bien ventilé.



Conseil

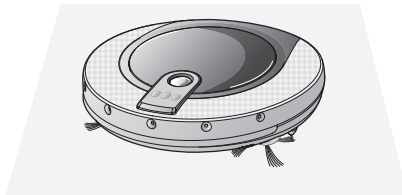
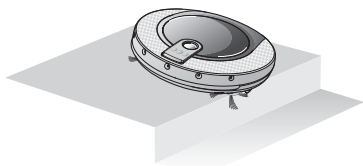
- Pour éviter tout risque de dysfonctionnement de l'aspirateur robot, n'utilisez que la lingette microfibre d'origine fournie avec l'appareil.
- Il est possible d'acheter des lingettes microfibres auprès de votre revendeur LG.

MESURES CORRECTIVES FACE À DES ANOMALIES DE L'ASPIRATEUR ROBOT

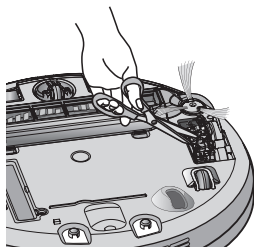
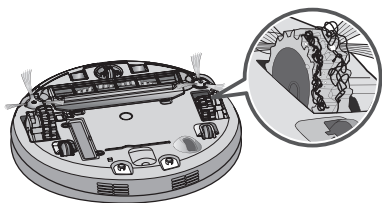
Message sonore "Veuillez vérifier les roues."

En cas de blocage des roues, le message sonore "Veuillez vérifier les roues." se fait entendre.

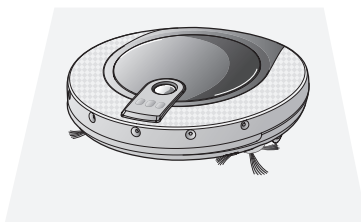
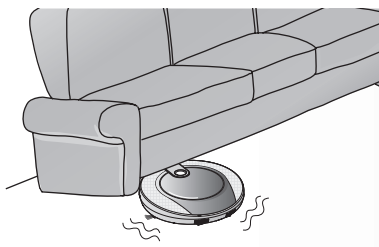
- Vérifiez si les roues ne sont pas bloquées par une porte, au niveau d'un balcon, des marches d'escalier, etc.
 - ▶ Déplacez l'aspirateur robot sur un sol plat.



- Vérifiez si un corps étranger ne bloque pas les roues
 - ▶ Étalez un chiffon doux sur le sol et placez l'aspirateur robot dessus après avoir retourné l'aspirateur robot. Retirez tout corps étranger des roues.
 - ※ **Veillez à bien retirer le bac à poussière avant de retourner l'unité principale. Sinon, la poussière présente dans le bac risque de tomber.**



- Le HOM-BOT 2.0 est-il bloqué ?
 - ▶ Après avoir retiré la pièce coincée, placez le HOM-BOT 2.0 sur un sol plat.

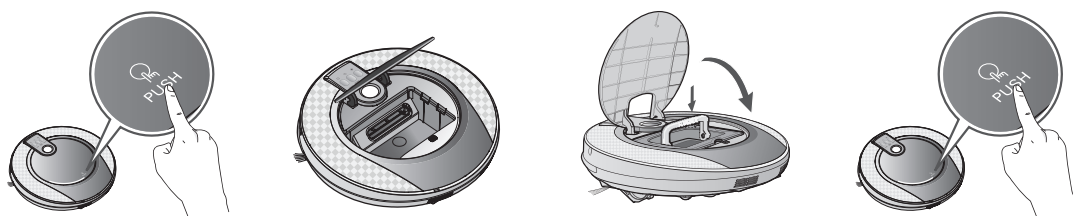


MESURES CORRECTIVES FACE À DES ANOMALIES DE L'ASPIRATEUR ROBOT

Message sonore "Veuillez vérifier le bac à poussière."

En cas d'anomalie au niveau du réceptacle à poussières, le message sonore "Veuillez vérifier le bac à poussière." se fait entendre.

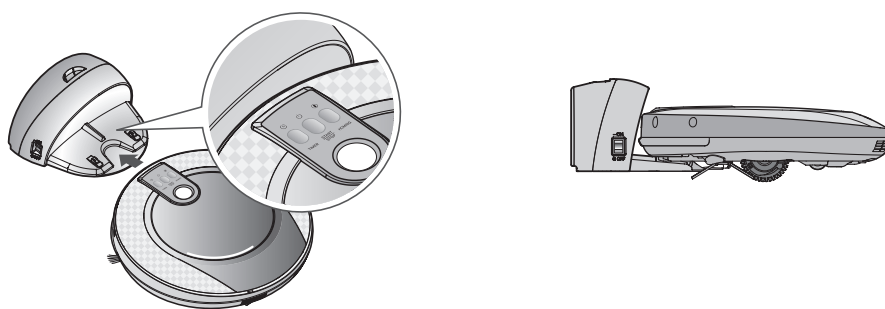
- Vérifiez que le réceptacle à poussières est bien présent dans l'aspirateur robot
 - ▶ Ouvrez le capot du réceptacle à poussière et s'il n'y a pas de réceptacle, mettez-en un.
 - ▶ Si le capot du réceptacle à poussière est ouvert, pensez à toujours le refermer.



Message sonore "La batterie est faible."

Lorsque la charge restant de la batterie est quasiment nulle, le message sonore "La batterie est faible." se fait entendre.

- Procédez au chargement de l'aspirateur robot en le replaçant sur la base de chargement.
 - ▶ Si le HOM-BOT 2.0 est fixé sur la base de recharge, il démarre le chargement avec une mélodie.



MESURES CORRECTIVES FACE À DES ANOMALIES DE L'ASPIRATEUR ROBOT

Message sonore "Veuillez vérifier la brosse."

Si les brosses de l'aspirateur robot ne sont pas activées, le message sonore "Veuillez vérifier la brosse." se fait entendre.

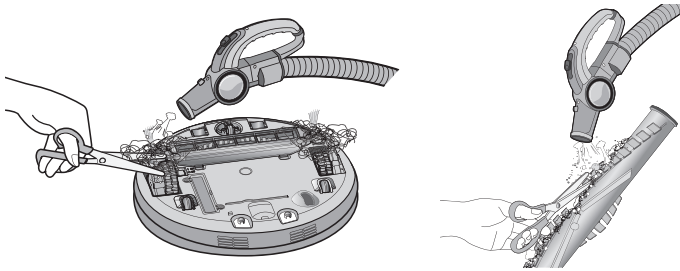
Étalez un chiffon doux sur le sol et placez l'aspirateur robot dessus après avoir retourné l'aspirateur robot.

*** Veuillez à bien retirer le bac à poussière avant de retourner l'unité principale.**

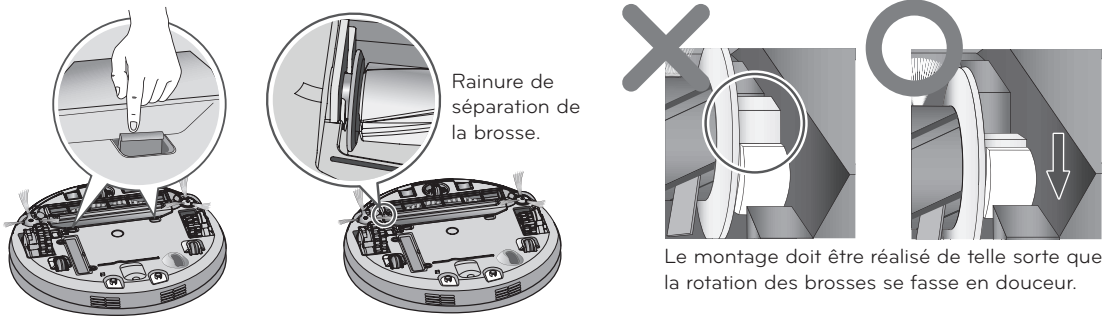
Sinon, la poussière présente dans le bac risque de tomber.

• Vérifiez que les brosses latérales sont activées

- ▶ Assurez-vous qu'aucun corps étranger comme un câble, un fil ou des cheveux ne sont pas pris dans les brosses, au besoin, retirez les corps étrangers présents.

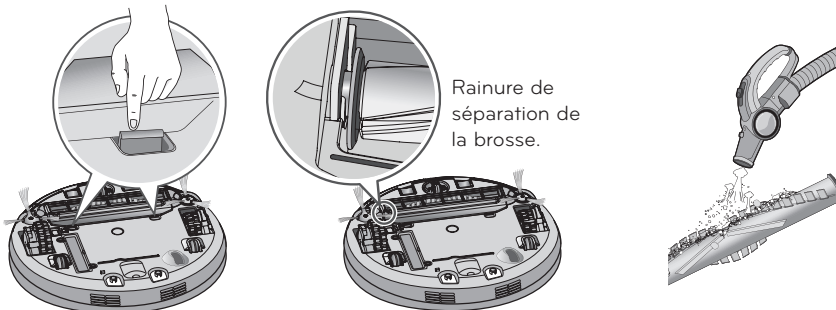


▶ Vérifiez le montage au niveau de la rainure de séparation des brosses.



• Son anormalement bruyant venant des brosses?

- ▶ Retirez le corps étranger en séparant la brosse.



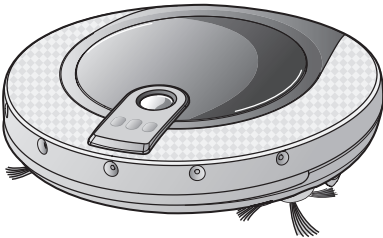
* Pour plus d'informations, voir la procédure de nettoyage des brosses à la page 27.

CONFIRMATION DES ÉLÉMENTS AVANT DE SIGNALER UNE PANNE

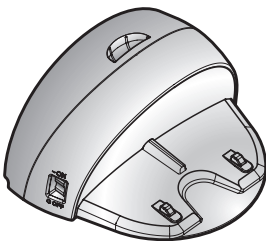
Vérification à effectuer avant de signaler une panne de l'aspirateur robot.

Vérifications des éléments	Corrections à effectuer (page de référence)
L'appareil n'est pas activé.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifiez que l'interrupteur est sur ON (marche). (Page 14) ▶ Vérifiez que la batterie a été chargée. (Page 17)
Parcours anormal.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nettoyez complètement les capteurs avec un chiffon doux. (Page 28) ▶ En cas de montage de la lingette microfibre, vérifiez l'état du montage. (Page 21) ▶ Éteignez, puis rallumez l'appareil.
Puissance d'aspiration faible.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifiez si des corps étrangers ne sont pas présents au niveau du port d'aspiration. (Page 27) ▶ Videz le réceptacle à poussière. (Page 25) ▶ Nettoyez le filtre du réceptacle à poussière. (Page 26)
Bruit de plus en plus fort.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifiez que le réceptacle à poussière a été correctement monté. ▶ Vérifiez que le filtre du réceptacle à poussière a été correctement monté. (Page 26) ▶ Vérifiez qu'aucun corps étranger n'est présent au niveau du port d'aspiration. (Page 27) ▶ Assurez-vous que la roue n'est pas entravée par du scotch, du chewing-gum ou tout autre matériau étranger.
L'appareil ne peut pas être activé à partir de la télécommande.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Changement de batterie. (Page 11) ▶ Vérifiez que la zone de couverture de l'unité principale est inférieure à 3 m. (Page 11) ▶ Vérifiez que l'interrupteur principale est sur ON. (Page 14)
Pas de rotation des brosses.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nettoyez les brosses. (Page 27) ▶ Vérifiez que les brosses ont été correctement montées. (Page 27)
Impossible d'effectuer le chargement.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Retirez les obstacles autour de la base de chargement. (Page 13) ▶ Vérifier que la base de chargement est branchée sur l'alimentation. (Page 13) ▶ Essuyez la base de chargement avec un chiffon doux. ▶ Une fois le HOM-BOT 2.0 fixé sur la base de recharge, appuyez sur le bouton de réinitialisation à l'arrière de la base de recharge pendant trois secondes. (Page 14)
Recherche automatiquement la station d'accueil. Coupe automatiquement l'alimentation.	Le HOM-BOT 2.0 retourne automatiquement à la station d'accueil pour se recharger lorsque son niveau de charge en fonctionnement est faible ou s'il ne reçoit pas de commande de nettoyage et reste inactif pendant plus de 10 minutes.
Impossible de mettre l'appareil sous tension.	Vérifiez que l'interrupteur est sur ON (marche). (Page 14)

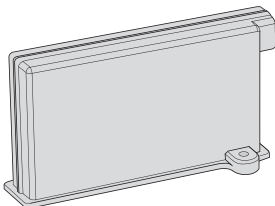
SPECIFICATIONS DU PRODUIT



Article/modèle	LG HOM-BOT 2.0 VR1125RS / VR1320B
Dimensions extérieures	Φ 360 mm × 90 mm
Poids	3.2 kg
Consommation en courant	18 W
Batterie (pleine charge)	DC 16.8 V
Vitesse de déplacement	350 mm/s
Temps d'utilisation (1 temps de chargement)	75 minutes environ selon la surface à traiter
Temps de chargement	3 Heures
Fonctions principales	Fonction de détection des obstacles Capteurs de vide Fonction programmation du nettoyage Fonction d'indication des erreurs Recherche de zone Fonction de chargement automatique, manuel Lingette microfibre Fonction de nettoyage dans les coins Guide vocal Cartographie de la pièce Fonction de nettoyage localisé Fonction de nettoyage mode zone séparée Fonction de nettoyage en zigzag Fonction de diagnostic intelligent



Article/modèle	Base de chargement VR607
Dimensions extérieures	245 mm × 193 mm × 132 mm
Spécifications	230 V~ 50 Hz
Tension/courant de sortie	17.1 VDC / 1.1 A
Consommation en courant	23 W



Article/modèle	Batterie
Chargement de la batterie	Lithium polymer battery

NOTE SUR LES LOGICIELS OPEN SOURCE

Note sur les logiciels Open source

Pour obtenir le code source sous GPL, LGPL, MPL ainsi que d'autres licences open source contenues dans ce produit, veuillez consulter le site <http://opensource.lge.com>.

En plus du code source, tous les termes de licence référencés, l'exclusion de garantie et les informations sur les droits d'auteur sont disponibles pour le téléchargement.

AVERTISSEMENT

Attention aux risques d'incendie, d'explosion, de choc électrique ou de panne.

- Ne pas les changer avec un autre type de chargeur que celui fourni à l'origine avec le chargeur.
- Ne pas endommager les batteries. Éviter qu'elles ne tombent, soient écrasées, trouées ou en court-circuit.
- En aucun cas, n'essayer de les démonter. Lorsqu'elles sont endommagées ou ne fonctionnent pas correctement, rendez-vous dans un service après-ventes muni des batteries.
- Ne pas les placer près d'une source de chaleur et ne pas les jeter dans un feu ou de l'eau.
- Ne pas les placer dans un environnement humide ou mouillé lorsqu'elles sont chargées.
- Conserver hors de la portée des enfants, nourrissons ou animaux.





Mise au rebut des piles ou batteries usagées

1. Le pictogramme d'une poubelle barrée sur les piles ou batteries accompagnant votre produit indique qu'elles sont conformes à la Directive européenne 2006/66/CE.
2. Ce symbole peut être associé aux symboles chimiques du mercure (Hg), du cadmium (Cd) ou du plomb (Pb) si la batterie contient plus de 0,0005 % de mercure, 0,002 % de cadmium ou 0,004 % de plomb.
3. Toutes les piles et batteries doivent être collectées séparément et transportées par les services de voirie municipaux vers des installations spécifiques de collecte des déchets, identifiées en conséquence par le gouvernement ou par les autorités locales.
4. Le traitement correct de vos piles ou batteries usagées contribue protéger l'environnement et la santé des personnes et des animaux.
5. Pour plus d'informations sur le traitement de vos piles ou batteries usagées, merci de bien vouloir vous adresser votre mairie, au service de la voirie ou au magasin où vous avez acheté le produit.



Mise au rebut des produits

1. Le pictogramme d'une poubelle barrée sur le produit indique que le produit est conforme à la Directive européenne 2002/96/EC.
2. Tous les déchets électriques et électroniques doivent être collectés séparément et transportés par les services de voirie municipaux vers des installations spécifiques de collecte des déchets, identifiées en conséquence par le gouvernement ou par les autorités locales.
3. Le traitement correct de votre vieil appareil contribue à protéger l'environnement et la santé des personnes.
4. Pour plus d'informations sur le traitement de votre appareil en fin de vie, merci de bien vouloir vous adresser à votre mairie, au service de la voirie ou au magasin où vous avez acheté le produit.