

pas dans un environnement à température extrêmement chaude ou froide (inférieure à -5 °C/23 °F ou supérieure à 40 °C/104 °F). Veuillez charger le robot à une température supérieure à 0 °C/32 °F et en dessous de 40 °C/104 °F.

10. Les vêtements amples, les cheveux, les doigts et toutes les autres parties du corps doivent être tenus à l'écart de toute ouverture et de toute pièce mobile.
11. N'utilisez pas l'appareil dans une pièce où dort un nourrisson ou un enfant.
12. Pour une utilisation INTÉRIEURE SEULEMENT. N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur ou à des fins commerciales ou industrielles. N'utilisez pas l'appareil sur une surface humide ou mouillée.
13. Évitez que l'appareil ne ramasse de gros objets, comme des pierres, de gros morceaux de papier ou tout autre objet pouvant boucher l'appareil.
14. N'utilisez pas l'appareil pour ramasser des produits inflammables ou combustibles comme de l'essence, de l'encre d'imprimante ou de copieur, ou encore dans

un endroit où ces produits peuvent être présents.

15. N'utilisez pas l'appareil pour ramasser des objets qui sont en combustion ou qui émettent de la fumée comme des cigarettes, des allumettes, des cendres chaudes ou tout autre objet pouvant causer un incendie.
16. Ne placez pas d'objets dans les ouvertures. N'utilisez pas l'appareil avec une ouverture bouchée; gardez les ouvertures exemptes de poussière, de peluche, de cheveux et de tout autre objet pouvant réduire la circulation d'air.
17. Veiller à ne pas endommager le cordon d'alimentation. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation de l'appareil ou sur celui de la station de charge et ne transportez pas l'appareil ou la station de charge en les tenant par le cordon d'alimentation, n'utilisez pas le cordon d'alimentation comme une poignée, ne fermez pas de porte sur le cordon d'alimentation et ne tirez pas le cordon d'alimentation autour de rebords ou de coins coupants. Ne faites pas passer l'appareil sur le cordon d'alimentation.

Garder le cordon d'alimentation éloigné de toute surface chaude. Ne tirez pas sur le cordon pour débrancher l'appareil, tirez plutôt sur la fiche électrique.

18. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par un agent de service à la clientèle pour éviter tout danger.
19. N'utilisez pas les appareils avec une fiche électrique endommagée ou un cordon d'alimentation endommagé. N'utilisez ni l'appareil ni la station de charge s'ils ne fonctionnent pas normalement, s'ils ont été échappés, endommagés, laissés à l'extérieur ou s'ils sont entrés en contact avec un liquide. Si une réparation est nécessaire, elle doit être effectuée par le fabricant ou un agent de service à la clientèle pour éviter tout danger.
20. Mettez l'appareil HORS TENSION à l'aide de l'interrupteur d'alimentation avant de nettoyer ou de faire l'entretien de l'appareil. Fermez toutes les commandes avant de le débrancher. Éteignez toujours l'appareil avant de brancher ou de débrancher la buse

motorisée.

21. Retirez l'appareil de la station de charge et mettez-le HORS TENSION à l'aide de l'interrupteur d'alimentation de l'appareil avant de déposer la batterie pour la mise au rebut de l'appareil.
22. La batterie doit être déposée et mise au rebut de façon appropriée et en accord avec les lois et réglementations locales avant la mise au rebut de l'appareil.
23. Veuillez mettre les batteries au rebut selon les lois et règlements locaux.
24. N'incinerez pas l'appareil même s'il est gravement endommagé. Les batteries peuvent exploser si elles sont exposées au feu.
25. Lorsque vous n'utilisez pas la station de charge, débranchez-la de la prise lorsqu'elle n'est pas utilisée et avant d'effectuer l'entretien.
26. L'appareil doit être utilisé conformément aux instructions du présent mode d'emploi. ECOVACS ROBOTICS ne saurait être tenue responsable des blessures ou dommages causés par une utilisation incorrecte.

27. Prévenir le démarrage accidentel. Assurez-vous que l'interrupteur est à la position de mise hors tension avant de connecter l'appareil au bloc-batterie, de le ramasser ou de le transporter.
28. Lorsque le bloc-batterie n'est pas utilisé, tenez-le à l'écart d'autres objets métalliques comme des trombones, des pièces de monnaie, des clés, des vis, des clous ou d'autres petits objets métalliques qui peuvent établir une connexion d'une borne à l'autre. Un court-circuit des bornes de la batterie peut causer des brûlures ou un incendie.
29. Dans des conditions abusives, du liquide peut être éjecté de la batterie; éviter tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincer immédiatement les parties atteintes avec de l'eau. Si du liquide entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau et consulter un professionnel de la santé. Le liquide s'échappant de la batterie peut causer des irritations ou des brûlures.
30. N'utilisez pas un bloc-batterie ou un appareil qui est endommagé ou modifié. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent avoir un comportement imprévisible pouvant causer un incendie, une explosion ou des blessures.
31. N'exposez pas un bloc-batterie ou un appareil au feu ou à une température élevée. Une exposition au feu ou à une température supérieure à 130 °C peut causer une explosion. La température de 130 °C est équivalente à 265 °F.
32. Suivez toutes les instructions de recharge et ne rechargez pas le bloc-batterie ou l'appareil si la température est en dehors de la plage spécifiée dans les instructions. Une recharge incorrecte ou à une température en dehors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.
33. L'entretien doit être effectué par un technicien qualifié uniquement avec des pièces de rechange identiques. Cela assurera le maintien de la sécurité du produit.
34. Ne modifiez pas l'appareil ou le bloc-batterie

- (le cas échéant), sauf comme indiqué dans les instructions d'utilisation et d'entretien.
35. Enlevez les cordons d'autres appareils de la zone à nettoyer.
 36. N'utilisez pas l'aspirateur dans une pièce qui contient des chandelles sur des meubles que l'aspirateur pourrait accidentellement frapper ou percuter.
 37. Ne laissez pas les enfants s'asseoir sur l'aspirateur.
 38. Utilisez l'appareil seulement de la manière décrite dans ce manuel. Utilisez seulement des accessoires recommandés par le fabricant.
 39. Ne rechargez l'appareil qu'avec le chargeur recommandé par le fabricant. Un chargeur qui est adapté pour un type de bloc-batterie peut créer un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec un autre bloc-batterie.
 40. Utiliser les appareils uniquement avec les blocs-batteries conçus à cet effet. L'utilisation de tout autre bloc-batterie peut créer un risque de blessure et d'incendie.
 41. Le robot contient des batteries qui ne sont remplaçables que par des personnes qualifiées. Pour remplacer la batterie du robot, veuillez communiquer avec le service à la clientèle.
 42. Si le robot n'est pas utilisé pour une période prolongée, rechargez complètement le robot, mettez-le HORS TENSION pour l'entreposer et débranchez la station de charge.
 43. Pour réduire le risque de décharge électrique, n'utilisez pas cet appareil sur des surfaces humides. Ne l'exposez pas à la pluie. Entrez-le à l'intérieur.
 44. Pour réduire le risque de blessure lié aux pièces en mouvement, débranchez l'appareil avant tout entretien.
 45. Risque de blessure. La brosse peut démarrer de manière inattendue. Débranchez l'appareil avant de procéder à son nettoyage ou à son entretien.
 46. Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire le manuel d'instructions.
 47. Pour réduire le risque de décharge électrique, n'utilisez pas cet appareil à l'extérieur ou sur des surfaces humides.
 48. Veuillez vous assurer que la tension d'alimentation de la prise correspond à la

tension d'alimentation indiquée sur la station de charge.

49. N'utilisez pas la station de charge si elle est endommagée.
50. Retirez la fiche électrique de la prise avant d'effectuer le nettoyage ou l'entretien de la station de charge.
51. Brancher uniquement sur une prise correctement mise à la terre. Voir les instructions de mise à la terre. L'installation DE MISE À LA TERRE de l'appareil doit être mise à la terre. En cas de dysfonctionnement ou de panne, la mise à la terre fournit la résistance la moins élevée pour le courant électrique afin de réduire le risque de choc électrique. Cet appareil est équipé d'un cordon d'alimentation doté d'un conducteur de mise à la terre et d'une prise de mise à la terre. La fiche doit être insérée dans une prise appropriée correctement installée et mise à la terre conformément à tous les codes locaux et Ordonnances. **AVERTISSEMENT** – une mauvaise connexion du conducteur de mise à la terre de l'équipement peut entraîner un risque de choc électrique. Si vous avez des

doutes quant à la mise à la terre adéquate de la prise, vérifiez auprès d'un électricien ou d'un technicien qualifié. Ne modifiez pas la fiche fournie avec l'appareil – ifit ne convient pas à la prise, Faites installer une prise de courant appropriée par un électricien qualifié. Cet appareil doit être utilisé sur un circuit nominal de 120 V et possède une prise de mise à la terre qui ressemble à la prise illustrée sur la photo suivante . Assurez-vous que l'appareil est branché à une prise dont la configuration est identique à celle de la prise. Aucun adaptateur ne doit être utilisé avec cet appareil.

===	Courant continu
~	Courant alternatif

Cet appareil est conforme aux règlements sur les radiations du DHHS, 21CFR chapitre 1, sous-chapitre J.

[Déclaration sur les interférences de la Federal Communications Commission \(FCC\)](#)

REMARQUE : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 des règlements de la FCC.

Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et peut, en cas d'installation ou d'utilisation non conforme aux instructions, engendrer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, on ne peut pas garantir que des interférences ne se produiront pas dans certaines installations. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, nous conseillons à l'utilisateur d'essayer de corriger ces interférences grâce à un ou plusieurs des moyens suivants :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'équipement du récepteur.
- Brancher l'appareil dans une prise différente

ou sur un circuit différent de celui ou celle du récepteur.

- Consulter le revendeur ou un technicien qualifié spécialisé en radio/téléviseur pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC. L'utilisation est sous réserve des deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas engendrer des interférences nuisibles et (2), cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Avertissement : Toutes transformations ou modifications de cette unité non expressément autorisées par l'autorité responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux normes RSS d'innovation, de science et de développement économique Canada. L'utilisation est sous réserve des deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences.

(2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Avertissement relatif à l'exposition aux radiofréquences

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par la FCC pour un environnement non contrôlé.

Cet équipement doit être installé et utilisé conformément aux instructions fournies, et la ou les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées afin de fournir une distance de séparation d'au moins 20 cm de toute personne et ne doivent pas être colocalisées ni fonctionner en combinaison avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Avertissement MPE (pour les appareils mobiles des sections 15.247)

Afin de satisfaire aux exigences de sécurité de la FCC/IC RF en matière d'exposition aux radiofréquences et aux circuits intégrés, une distance d'au moins 20 cm doit être maintenue entre cet appareil et les individus durant l'utilisation de l'appareil.

Pour garantir l'application de ces règles, le fonctionnement plus près que cette distance n'est pas recommandé.

Pour désactiver le module Wi-Fi de DEEBOT, mettez le robot SOUS TENSION. Placez le robot sur la station de charge en vous assurant que les contacts de recharge de DEEBOT et les broches de la station de charge se touchent.

Appuyez sur le bouton de rappel/sortie de la station et maintenez-le enfoncé pendant 30 secondes. Appuyez sur le bouton du mode AUTOMATIQUE de la télécommande et maintenez-le enfoncé pendant 30 secondes.

Pour activer le module Wi-Fi de DEEBOT, mettez le robot HORS TENSION, puis remettez-le SOUS TENSION. Débranchez la station et rebranchez-la.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Pour usage domestique à l'intérieur SEULEMENT. Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux normes RSS d'innovation, de science et de développement économique Canada. L'utilisation est sous réserve des deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences.

(2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

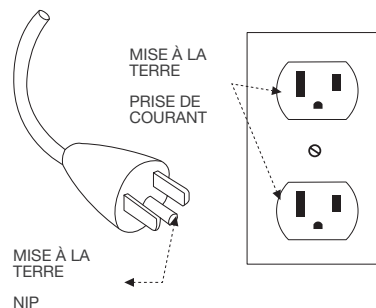
Afin de satisfaire aux exigences de sécurité de la FCC en matière d'exposition aux radiofréquences et aux circuits intégrés, une distance d'au moins 20 cm doit être maintenue entre cet appareil et les individus durant l'utilisation de l'appareil.

Pour garantir l'application de ces règles, le fonctionnement plus près que cette distance n'est pas recommandé.

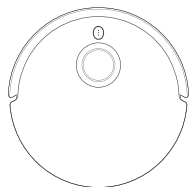
Mise à jour de l'appareil

En général, certains appareils sont mis à jour deux fois par mois, mais pas toujours aussi précis.

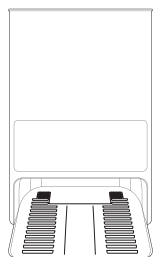
Certains appareils, surtout ceux qui ont été mis en vente il y a plus de trois ans, ne sera mis à jour que si une vulnérabilité critique est trouvée et corrigée.



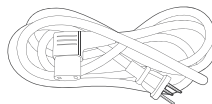
Contenu de l'emballage



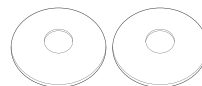
Robot



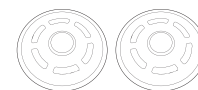
Station OMNI



Cordon
d'alimentation



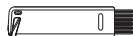
Tampons nettoyeurs lavables



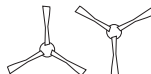
Plaques pour
tampon nettoyeur



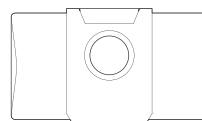
Manuel
d'instructions



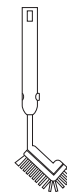
Outil de nettoyage
multifonction



Deux brosses latérales



Sac à poussière

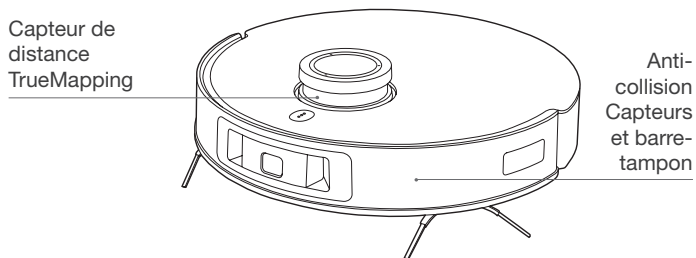
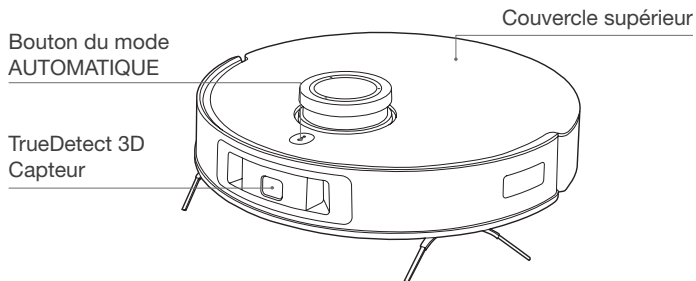


Brosse de nettoyage

Remarque : Les figures et les illustrations sont offertes à titre de référence seulement et peuvent être différentes du produit réel. La conception du produit et ses spécifications sont assujetties à des modifications sans préavis.

Diagramme schématique du produit

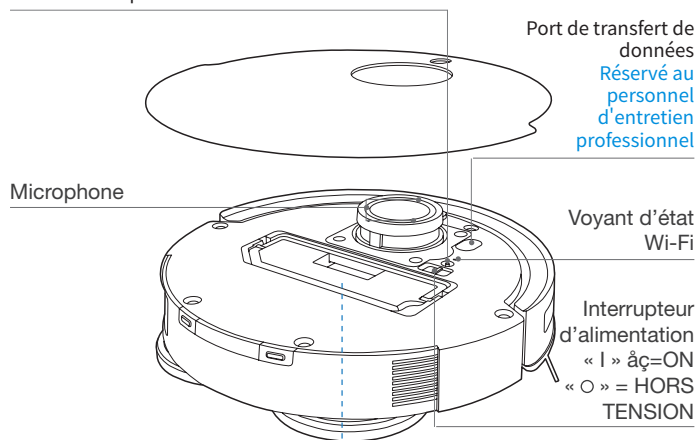
Robot



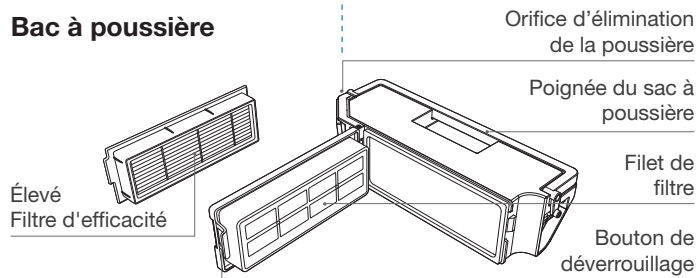
Bouton de RÉINITIALISATION

Configuration du réseau : Pendant la connexion, appuyez sur LE bouton DE RÉINITIALISATION et des messages vocaux vous guideront tout au long de la connexion.

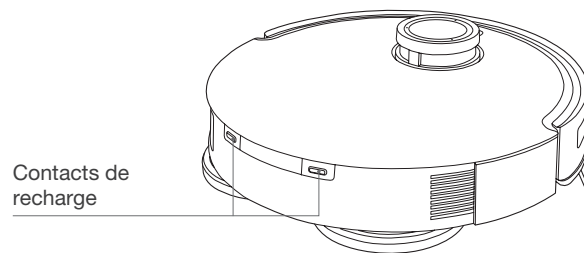
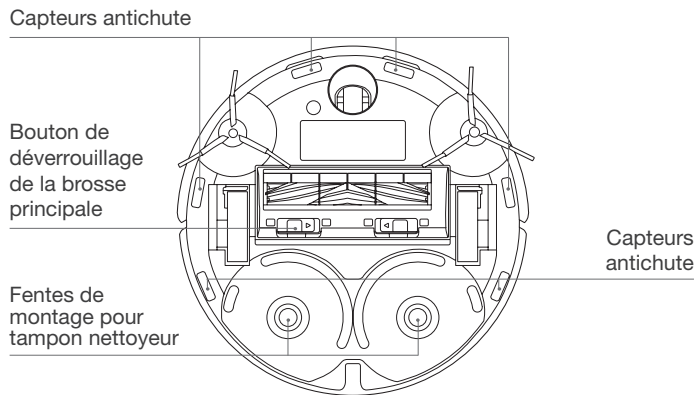
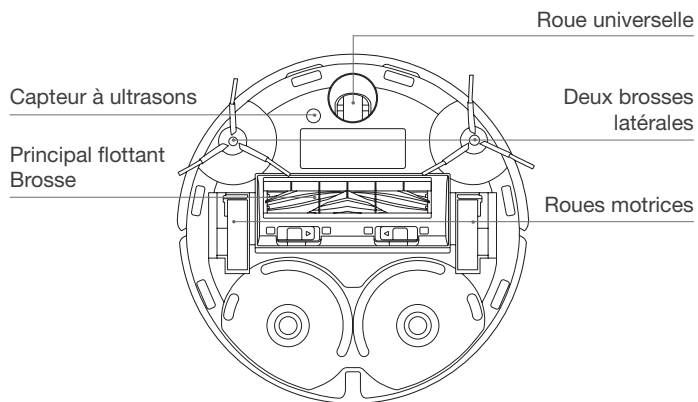
Rétablir les paramètres par défaut : Appuyez sur le bouton de RÉINITIALISATION pendant 5 secondes. Après avoir entendu le message vocal, la musique de démarrage est jouée et le robot est rétabli aux paramètres par défaut. Veuillez l'utiliser avec précaution.



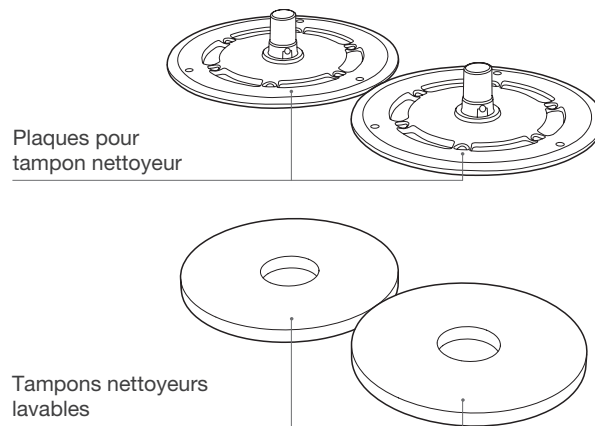
Bac à poussière



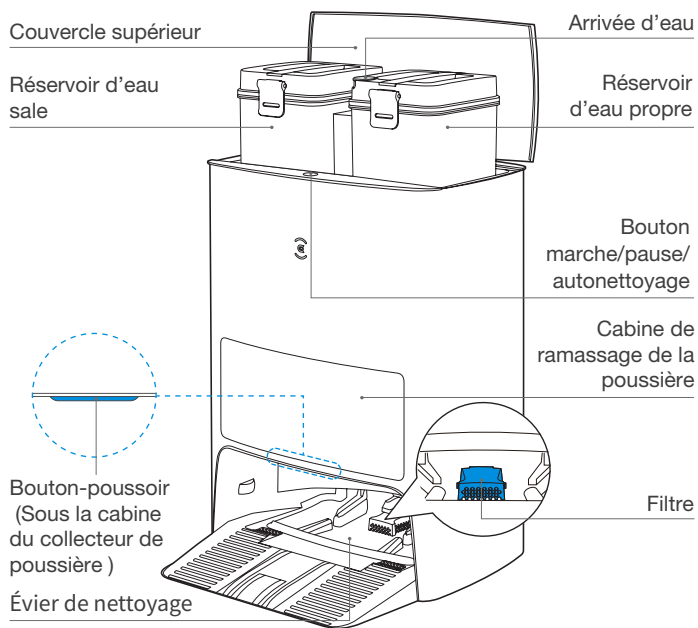
Vue du bas



Assemblage des tampons nettoyeurs



Station OMNI



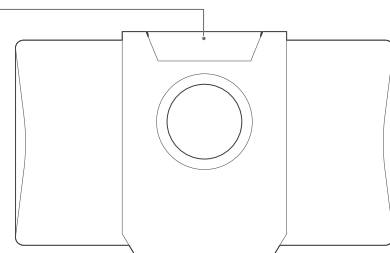
Bouton du panneau de contrôle



Appuyez sur Bouton marche/pause/autonettoyage
Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour ajouter de l'eau ou Vidanger l'eau du réservoir de nettoyage

Sac à poussière

Poignée du sac à poussière

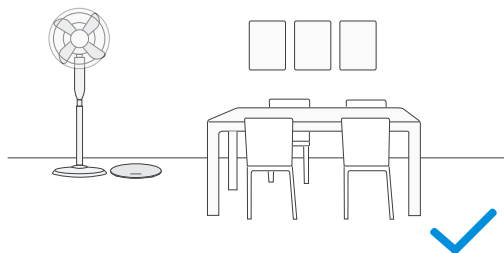


Capteurs

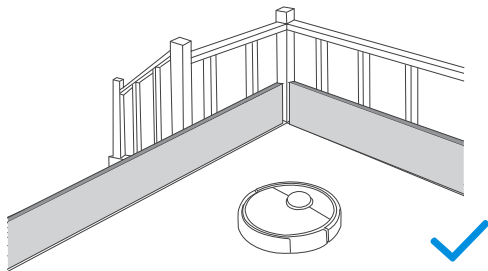
Nom	Description fonctionnelle
Capteur de distance TrueMapping	Avec un laser qui mesure la distance entre DEEBOT et l'environnement à travers la différence de temps de réflexion, Il peut cartographier en fonction des objets autour pendant que DEEBOT est en mouvement. Détection de 10m
Capteur 3D TrueDetect	Le capteur de lumière structuré TrueDetect 3D numérise l'objet avec un laser linéaire et recueille des images avec un monoculaire appareil photo, et génère les coordonnées tridimensionnelles de l'objet au moyen d'algorithmes d'image pour identifier la taille de l'objet. La distance de détection est de 0,35m M.
Microphone	Vibrent le diaphragme dans l'air par la voix humaine, Il peut effectuer l'enregistrement vocal et demander au DEEBOT d'effectuer le travail assigné par commande vocale. Sortie de veille efficace de 8m
Capteurs antichute	Grâce à la détection de la portée infrarouge, qui détecte la distance entre le bas du DEEBOT et le sol à l'aide du capteur infrarouge au bas, Le DEEBOT ne se déplacera pas vers l'avant lorsqu'il y a des escaliers à l'avant ou que la distance identifiée dépasse la distance prédéfinie, Réaliser l'anti-chute. La distance de déclenchement est de 60mm pi
Capteur de détection des tapis	La différence d'énergie du signal d'écho ultrasonique sur différentes surfaces est utilisée pour identifier le matériau du plancher et Aidez DEEBOT à ajuster automatiquement la stratégie de nettoyage. Fréquence d'entraînement 290kHz

Remarques avant le nettoyage

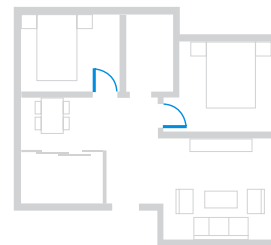
Rangez la zone à nettoyer en remettant les meubles, comme les chaises, à leur place.



Il pourrait être nécessaire de placer une barrière physique au bord d'un point de chute pour empêcher l'unité de tomber.



Lors de la première utilisation, assurez-vous que toutes les portes de la pièce sont ouvertes pour permettre à DEEBOT d'explorer entièrement votre maison.



Rangez les objets, y compris les câbles, les chiffons et les pantoufles, etc., sur le plancher pour améliorer l'efficacité du nettoyage.



Avant d'utiliser le produit sur une carpepe, repliez les franges sous la carpepe.

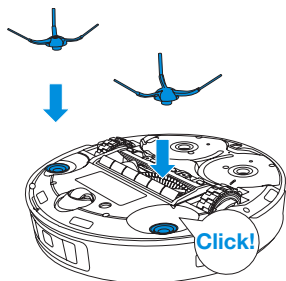


Nettoyez le capteur de détection visuelle AIVI et le capteur de distance TrueMapping à l'aide d'un chiffon propre; évitez d'utiliser un détergent ou un vaporisateur de nettoyage.

Démarrage rapide

Avant d'utiliser DEEBOT, retirez toutes les pellicules et toutes les bandes protectrices sur DEEBOT et sur la station de charge OMNI. Installer les brosses latérales

Assurez-vous que la couleur de la brosse latérale correspond à celle de la fente de montage.



Application ECOVACS HOME

Pour profiter de toutes les fonctionnalités disponibles, nous vous recommandons de commander votre DEEBOT au moyen de l'application ECOVACS HOME.

Avant de commencer, assurez-vous que :

- votre téléphone mobile est connecté à un réseau Wi-Fi.
- Le signal sans fil de bande 2,4 GHz ou 2,4 / 5 GHz est activé sur votre routeur.
- le voyant d'état Wi-Fi de DEEBOT clignote lentement.



Voyant d'état Wi-Fi

	Clignotement lent	Déconnecté de Wi-Fi ou en attente de connexion Wi-Fi
	Clignotement rapide	Connexion à Wi-Fi
	Continu	Connecté à Wi-Fi

Connexion Wi-Fi

Avant de configurer la connexion Wi-Fi, assurez-vous que DEEBOT, le téléphone mobile et le réseau Wi-Fi répondent aux exigences suivantes.

Exigences relatives à DEEBOT et au téléphone mobile

- DEEBOT est complètement chargé et l'interrupteur d'alimentation de DEEBOT est sous tension.
- Le voyant d'état Wi-Fi clignote lentement.
- Les données cellulaires du téléphone mobile sont désactivées (vous pouvez les réactiver après la configuration).

Exigences relatives au réseau Wi-Fi

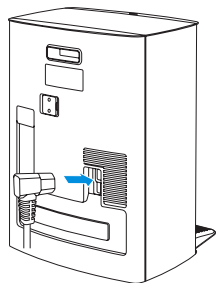
- Vous utilisez un réseau de 2,4 GHz ou mixte de 2,4 / 5 GHz.
- Votre routeur prend en charge les protocoles 802.11 b/g/n et IPv4.
- N'utilisez pas de réseau privé virtuel (VPN) ou de serveur mandataire.
- N'utilisez pas de réseau caché.
- WPA et WPA2 utilisant le cryptage TKIP, PSK, AES/CCMP.
- Le protocole WEP EAP (Enterprise Authentication Protocol) n'est pas pris en charge.
- Utilisez les canaux Wi-Fi 1 à 11 en Amérique du Nord et les canaux 1 à 13 à l'extérieur de l'Amérique du Nord (voir l'organisme de réglementation local).
- Si vous utilisez une extension ou un répéteur de réseau, le nom du réseau (SSID) et le mot de passe sont les mêmes que ceux de votre réseau principal.

Après la connexion Wi-Fi, le DEEBOT passe en mode veille en réseau s'il n'a pas de signal d'entrée dans les 10 minutes.

Veuillez noter que l'activation de fonctions intelligentes comme le démarrage à distance, l'interaction vocale, l'affichage de cartes 2D/3D et les paramètres de contrôle, ainsi que le nettoyage personnalisé (selon les différents produits) exige que les utilisateurs téléchargent et utilisent l'application ECOVACS HOME, qui est constamment mise à jour. Vous devez accepter notre politique de confidentialité et notre contrat d'utilisation pour que nous puissions traiter certains de vos renseignements essentiels et de base et vous permettre d'utiliser le produit. Si vous n'êtes pas d'accord avec notre politique de confidentialité et notre contrat d'utilisation, certaines des fonctions intelligentes susmentionnées ne pourront pas être activées à l'aide de l'application ECOVACS HOME, mais vous pourrez quand même utiliser les fonctions de base de ce produit pour un fonctionnement manuel.

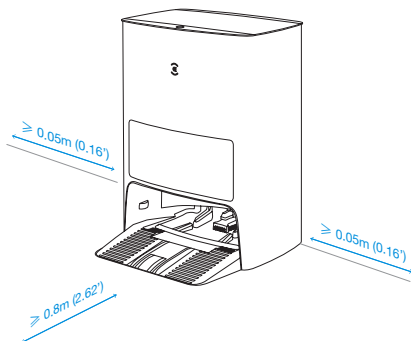
Recharger DEEBOT

1 Assembler la station OMNI



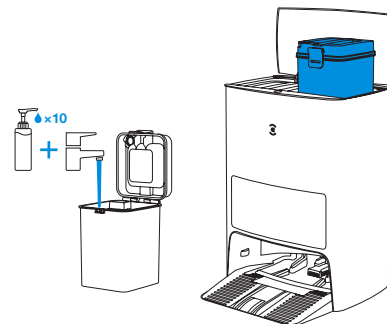
2 Positionnement de la station OMNI

Gardez la zone autour de la station libre des surfaces ou des objets réfléchissants.



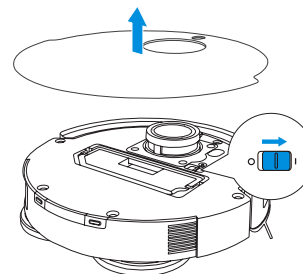
* Si des objets réfléchissants, comme des miroirs et des plinthes réfléchissantes se trouvent près de la station, recouvrez-les jusqu'à 14 cm à partir du sol. Ne placez pas la station sous la lumière directe du soleil. Il est recommandé de placer la station sur le plancher dur pour faire l'expérience de fonctions complètes du robot.

3 Ajouter de l'eau dans le seau d'eau propre



Remarque : Il est recommandé d'utiliser la solution de nettoyage ECOVACS DEEBOT (vendue séparément). L'utilisation d'une autre solution de nettoyage peut faire déraiper DEEBOT, bloquer le réservoir d'eau et causer d'autres problèmes.

4 Mise SOUS TENSION



Remarque : I = MISE SOUS TENSION, O = MISE HORS TENSION. DEEBOT ne peut pas être rechargé lorsque l'appareil est HORS TENSION.

Fonctionnement de DEEBOT

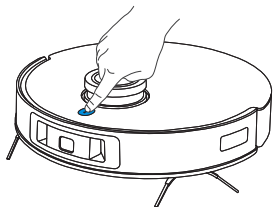
Lorsque vous créez une carte pour la première fois, suivez DEEBOT qui vous aidera

Par exemple, DEEBOT peut se coincer dans les meubles bas. Veuillez vous reporter aux solutions suivantes :

1. Soulever les meubles si possible; 2. Couvrir le bas du meuble; 3. Configurez une limite virtuelle au moyen de l'application.

1 Mise en marche

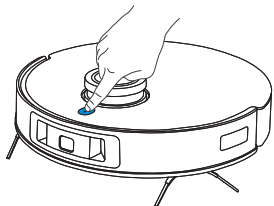
Appuyez sur  sur DEEBOT ou sur  sur la station OMNI pour mettre sur pause.



Remarque : Pour le premier nettoyage, assurez-vous que DEEBOT est complètement chargé.

2 Pause/réveil

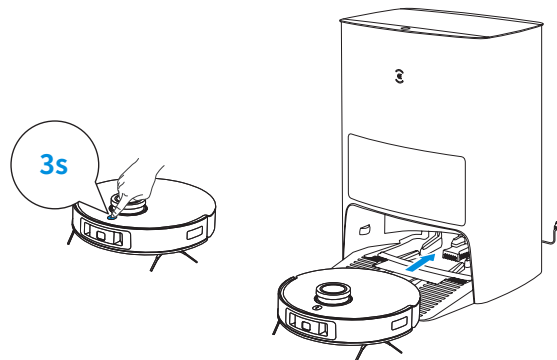
Appuyez sur  sur DEEBOT ou sur  sur la station OMNI pour mettre sur pause.



Remarque : Le témoin s'éteint lorsque le robot est sur pause depuis quelques minutes. Appuyez sur le bouton du mode AUTOMATIQUE sur DEEBOT pour éveiller le robot.

3 Retour à la station

Appuyez sur  pendant 3 secondes pour renvoyer DEEBOT à la station de charge.

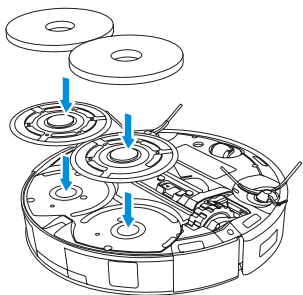


Remarque : Lorsque DEEBOT n'est pas en fonction, il est recommandé de le laisser SOUS TENSION et en recharge.


Nettoyage

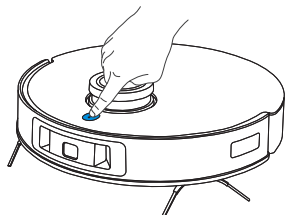
1 Fixez les plaques et les tampons de nettoyage.

Vous entendrez un « clic » lorsque les plaques de tampon de nettoyage sont correctement installées.



2 Tampon nettoyeur

Appuyez sur  sur DEEBOT ou sur  sur la station OMNI pour mettre sur pause.




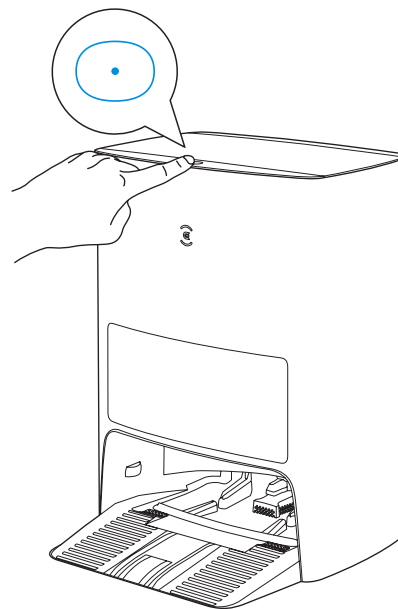
Remarque :

1. Pour prolonger la durée de vie du réservoir, n'enlevez pas trop fréquemment les tampons de nettoyage lavables.
2. N'utilisez pas de chiffons ou autres objets pour frotter les plaques de tampon de nettoyage.
3. Lorsque l'application ECOVACS HOME vous indique que les tampons de nettoyage doivent être remplacés, n'attendez pas pour le faire.

Découvrez d'autres accessoires dans l'application ECOVACS HOME ou à <https://www.ecovacs.com/global>.

Station OMNI

Appuyez sur  le bouton pour démarrer/interrompre/continuer le nettoyage du DEEBOT



Entretien régulier

Pour que DEEBOT conserve des performances optimales, effectuez les tâches d'entretien et le remplacement des pièces selon les fréquences suivantes :

Pièces du robot	Fréquence d'entretien	Fréquence de remplacement
Tampon nettoyeur lavable	/	Tous les 1 à 2 mois
Sac à poussière	/	Remplacer lorsqu'un message vocal le demande
Deux brosses latérales	Une fois toutes les 2 semaines	Tous les 3 à 6 mois
Brosse principale flottante	Une fois par semaine	Tous les 6 à 12 mois
Filtre éponge et filtre à haute efficacité	Une fois par semaine	Tous les 3 à 6 mois
Capteur 3D TrueDetect Capteur de distance TrueMapping Roue universelle Capteurs antichute Barre-tampon Contacts de recharge Broches de la station OMNI	Une fois par semaine	/
Évier de nettoyage	Une fois toutes les 2 semaines	/
Réservoir d'eau propre	Une fois tous les 3 mois	/
Réservoir d'eau sale	Après chaque nettoyage	/
Cabine de ramassage de la poussière	Une fois par mois	/
Station OMNI	Une fois par mois	/
Filtre	Une fois par mois	/

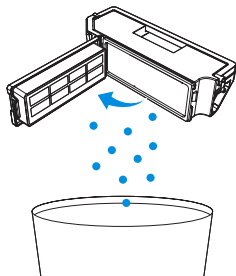
Avant d'effectuer des tâches de nettoyage et d'entretien sur DEEBOT, mettez le robot HORS TENSION et débranchez la station OMNI.

Un outil de nettoyage multifonction est fourni pour faciliter l'entretien. Manipulez avec soin, car cet outil de nettoyage a des bords coupants.

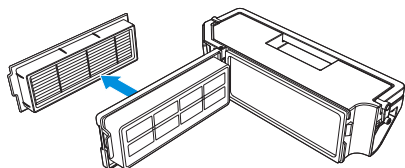
Remarque : ECOVACS fabrique toutes sortes de pièces et de raccords de rechange. Communiquez avec le service à la clientèle pour davantage d'information sur les pièces de rechange.

Entretien du bac à poussière et des filtres

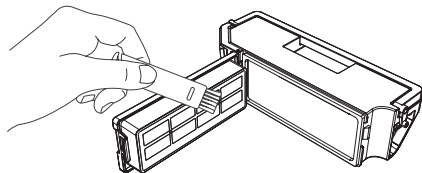
1



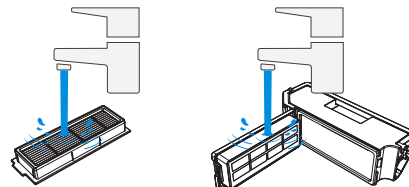
2



3



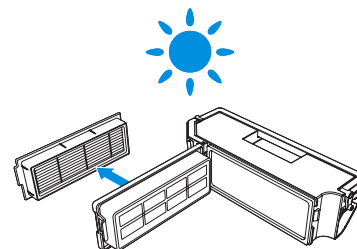
4



Remarque :

1. Rincez le filtre à l'eau comme indiqué ci-dessus.
2. N'utilisez pas vos doigts ou une brosse pour nettoyer le filtre à haute efficacité.

5

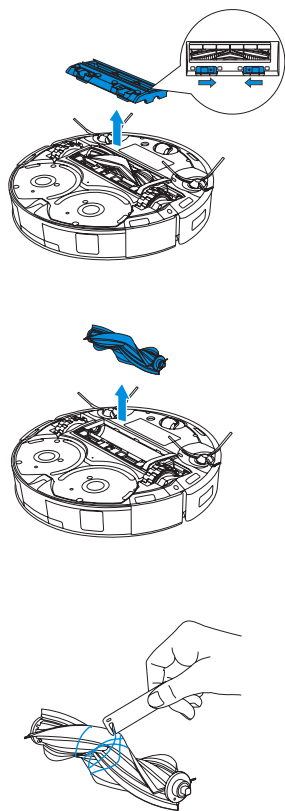


Remarque : Séchez complètement le filtre avant de l'utiliser.

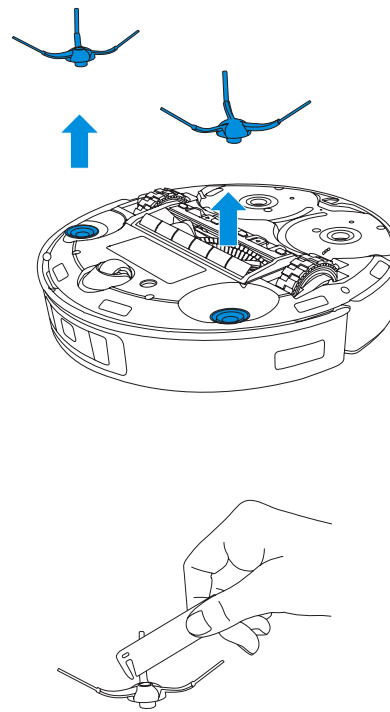
Découvrez d'autres accessoires dans l'application ECOVACS HOME ou à <https://www.ecovacs.com/global>.

Entretien la brosse principale flottante et les brosses latérales doubles

Brosse principale flottante

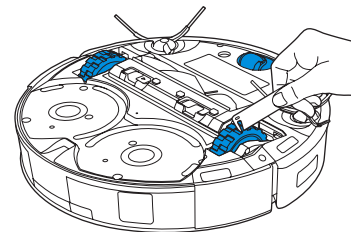
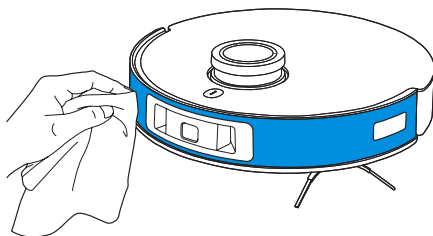
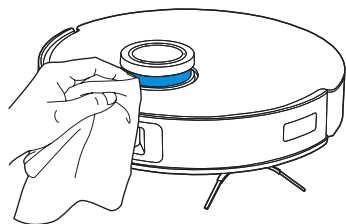
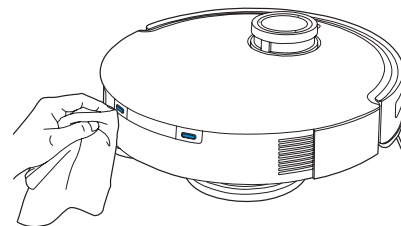
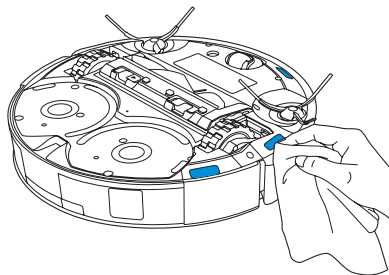
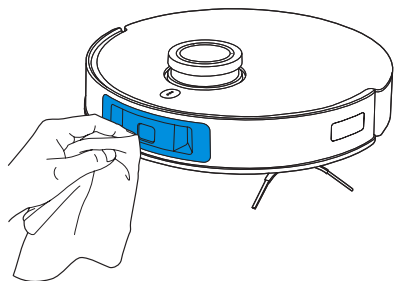


Deux brosses latérales




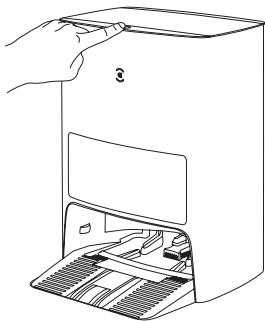
Entretien des autres composants


Remarque : Essayez les composants avec un chiffon propre et sec. Évitez d'utiliser des vaporisateurs de nettoyage ou des détergents.

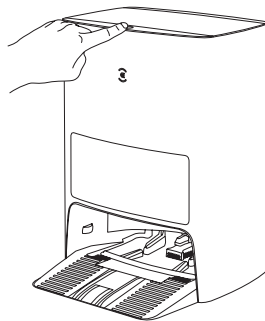


Entretien de la station OMNI

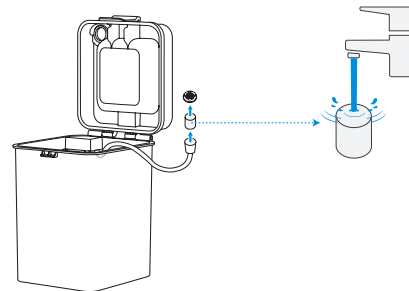
- 1** Appuyez sur  le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour ajouter de l'eau dans l'évier de nettoyage



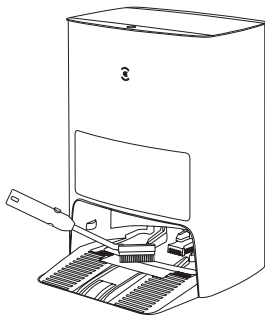
- 3** Appuyez sur  le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour vider l'eau de l'évier de nettoyage



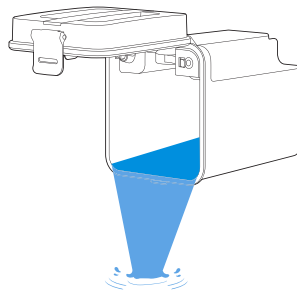
- 5** Nettoyer le filtre du seau d'eau propre



- 2** Nettoyez l'évier de nettoyage



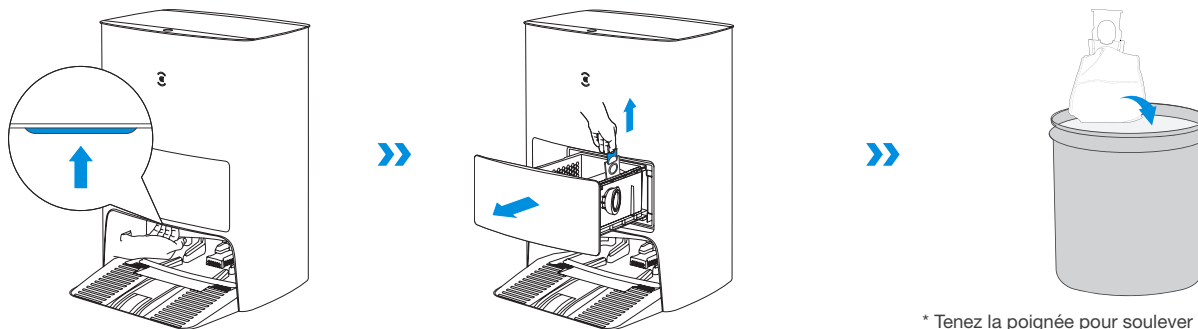
- 4** Vider le seau d'eau sale



Entretien du sac à poussière

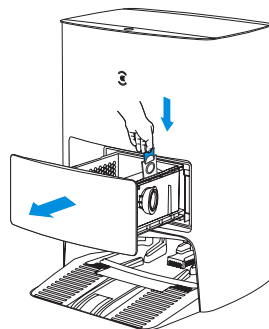
Avant d'effectuer des tâches de nettoyage et d'entretien sur DEEBOT, mettez le robot HORS TENSION et débranchez la station OMNI.

- 1 Mettre le sac à poussière au rebut

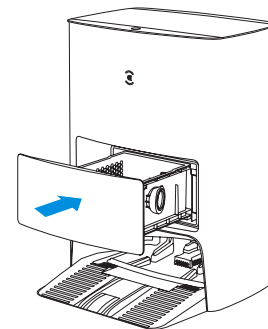


* Tenez la poignée pour soulever le sac à poussière, ce qui empêchera les fuites de poussière.

- 2 Nettoyer le contenant à poussière avec un linge sec et mettre un nouveau sac à poussière

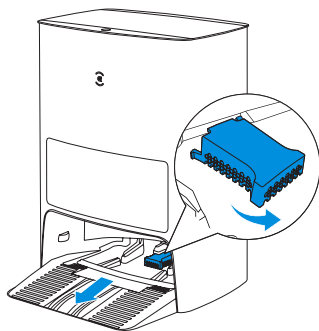


- 3 Fermez la cabine du collecteur de poussière

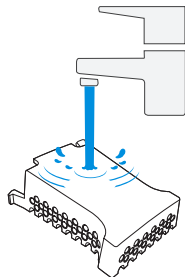


Entretien du filtre

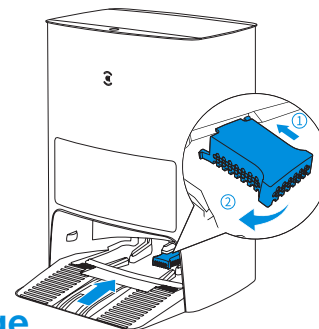
- 1 Retirez le filtre**
Appuyez sur le filtre et tournez-le latéralement pour libérer un crochet, puis retirez le filtre.



- 2 Lavez le filtre**
Lavez le filtre à l'eau propre.

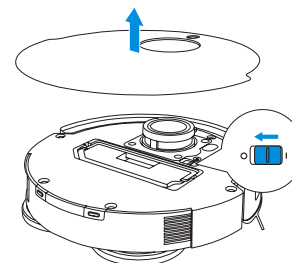


- 3 Installez le filtre**
Placez le filtre sur la plaque inférieure, glissez un crochet dans la fente, puis poussez l'autre crochet dans la fente jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».



Entreposage

Si DEEBOT n'est pas utilisé pendant une longue période, veuillez charger complètement DEEBOT et le mettre **HORS TENSION** avant de le ranger. Chargez DEEBOT tous 45 jours pour éviter de vider la batterie.



Remarque : Lorsque DEEBOT n'est pas en fonction, il est recommandé de le laisser **ALLUMÉ** et en train de charger.

Dépannage

N°	Mauvais fonctionnement	Causes possibles	Solutions
1	DEEBOT n'est pas en mesure de se connecter à l'application ECOVACS HOME.	Le nom d'utilisateur ou le mot de passe du réseau Wi-Fi est erroné.	Entrez le bon nom d'utilisateur et le bon mot de passe Wi-Fi.
		DEEBOT ne se trouve pas à portée de votre réseau Wi-Fi résidentiel.	Assurez-vous que DEEBOT se trouve à portée de votre réseau Wi-Fi résidentiel.
		DEEBOT n'est pas en état de configuration.	Assurez-vous que DEEBOT est connectée au bloc d'alimentation et qu'il est sous tension. Ouvrez le couvercle et appuyez sur le bouton de RÉINITIALISATION. DEEBOT entre en état de configuration lorsque vous entendez un message vocal.
		Application installée incorrecte.	Veillez télécharger et installer l'application ECOVACS HOME.
		Vous n'utilisez pas un réseau de 2,4 GHz ou un réseau mixte de 2,4 / 5 GHz.	DEEBOT ne prend pas en charge le réseau 5G. Veuillez utiliser un réseau de 2,4 GHz ou un réseau mixte de 2,4 / 5 GHz.
2	La carte est perdue.	La carte peut être perdue si vous déplacez DEEBOT lors du nettoyage.	Déplacez DEEBOT vers l'avant de la station pour récupérer la carte. Trouvez la carte restaurée dans le gestionnaire de cartes et cliquez sur Use This Map (utiliser cette carte) pour la récupérer. Si le problème persiste une fois toutes les solutions ci-dessus épuisées, veuillez recommencer la cartographie.
3	Impossible de créer une carte du mobilier dans l'application.	DEEBOT n'a pas démarré le nettoyage à partir de la station.	DEEBOT doit démarrer le nettoyage à partir de la station.
		Déplacer DEEBOT pendant le nettoyage peut causer la perte de la carte.	Pendant le nettoyage, ne déplacez pas DEEBOT dans la mesure du possible.
		Le nettoyage automatique n'est pas terminé.	Assurez-vous que DEEBOT retourne automatiquement à la station après le nettoyage.



N°	Mauvais fonctionnement	Causes possibles	Solutions
4	Les brosses latérales de DEEBOT se sont déplacées pendant l'utilisation.	Les brosses latérales ne sont pas installées correctement.	Assurez-vous que les brosses latérales s'enclenchent lors de l'installation.
5	Aucune donnée trouvée. Impossible de retourner à la station.	La station est mal placée.	Veuillez placer la station correctement conformément aux instructions de la section [Recharge de DEEBOT].
		La station est hors tension ou a été déplacée manuellement.	Vérifiez si la station est connectée au bloc d'alimentation. Ne déplacez pas la station manuellement.
		DEEBOT n'a pas démarré le nettoyage à partir de la station.	Il est recommandé que DEEBOT commence à nettoyer à partir de la station.
		L'itinéraire de nettoyage est bloqué. Par exemple, la porte de la pièce où se trouve la station est fermée.	Gardez l'itinéraire de nettoyage bien dégagé.
6	DEEBOT retourne à la station de charge avant la fin du nettoyage.	La pièce est si grande que DEEBOT doit retourner à la station pour se recharger.	Veuillez activer le nettoyage continu. Pour plus de détails, suivez les instructions dans l'application.
		DEEBOT n'est pas en mesure d'atteindre certaines zones bloquées par des meubles ou des barrières.	Rangez la zone à nettoyer en remettant les meubles et les petits objets à leur place.
8	Le fonctionnement est très bruyant pendant le nettoyage.	Les brosses latérales doubles et la brosse principale flottante sont emmêlées. Le bac à poussière et le filtre sont bloqués.	Il est recommandé de nettoyer régulièrement les brosses latérales, la brosse principale, le bac à poussière, le filtre, etc.
		DEEBOT est en mode Max.	Passez en mode standard.

N°	Mauvais fonctionnement	Causes possibles	Solutions
7	DEEBOT est incapable de se recharger.	DEEBOT n'est pas SOUS TENSION.	Mettez DEEBOT SOUS TENSION.
		Les contacts de recharge de DEEBOT ne sont pas connectés aux broches de la station.	Assurez-vous que les contacts de recharge du robot sont connectés aux broches de la station et que le bouton du mode AUTOMATIQUE clignote. Vérifiez si les contacts de recharge et la station de DEEBOT sont sales. Nettoyez ces pièces conformément aux instructions de la section [Entretien].
		La station n'est pas connectée au bloc d'alimentation.	Assurez-vous que la station est connectée à l'alimentation.
		La batterie sera surchargée si DEEBOT n'est pas utilisé pendant une longue période.	Il est recommandé d'utiliser régulièrement DEEBOT. Si la batterie ne peut pas être rechargée parce qu'elle n'a pas été utilisée depuis longtemps, veuillez communiquer avec le service à la clientèle pour obtenir de l'aide.
8	Le fonctionnement est très bruyant pendant le nettoyage.	Les brosses latérales doubles et la brosse principale flottante sont emmêlées. Le bac à poussière et le filtre sont bloqués.	Il est recommandé de nettoyer régulièrement les brosses latérales, la brosse principale, le bac à poussière, le filtre, etc.
		DEEBOT est en mode Max.	Passez en mode standard.
9	DEEBOT est bloqué pendant le nettoyage et s'arrête.	DEEBOT est bloqué par quelque chose sur le plancher (cordons électriques, rideaux, franges de tapis, etc.).	DEEBOT tentera par divers moyens de se libérer. S'il n'y arrive pas, retirez manuellement l'obstacle et redémarrez-le.
		DEEBOT peut être coincé sous un meuble avec une entrée de la même hauteur que lui.	Veuillez définir une barrière physique ou encore une délimitation virtuelle dans l'application ECOVACS HOME.

N°	Mauvais fonctionnement	Causes possibles	Solutions
10	Pendant le nettoyage, DEEBOT ne suit pas l'itinéraire programmé, fonctionne de façon erratique, nettoie à répétition, laisse des fuites sur de petites surfaces, etc. (Si une grande surface n'a pas été nettoyée temporairement, DEEBOT corrigera la fuite de manière autonome.)	Les objets comme les câbles et les pantoufles placés sur le sol affectent le fonctionnement normal de DEEBOT.	Veuillez ranger les câbles, les pantoufles et autres objets éparpillés sur le sol avant le nettoyage. Et retirez autant que possible les objets éparpillés sur le sol. En cas de fuite, DEEBOT corrigera la fuite lui-même; n'interférez pas et ne bloquez pas l'itinéraire de nettoyage de DEEBOT.
		Il se peut que les roues motrices glissent sur le sol lorsque DEEBOT franchit les marches et les seuils de porte, ce qui affecte son jugement sur l'environnement de toute la maison.	Il est recommandé de fermer la porte de cette zone et de nettoyer celle-ci séparément. Après le nettoyage, DEEBOT retournera à son point de départ. Soyez assuré qu'il sera fonctionnel.
		Les planchers fraîchement cirés et polis ou les carreaux lisses réduisent la friction entre les roues motrices et la surface.	Veuillez attendre que la cire sèche avant de nettoyer.
		En raison de différents environnements dans la maison, certaines zones ne peuvent pas être nettoyées.	Rangez la maison pour vous assurer que DEEBOT peut entrer pour nettoyer le plancher.
		Le capteur de distance TrueMapping est sale ou bloqué par des corps étrangers.	Essuyez le capteur de distance TrueMapping avec un chiffon doux propre ou éliminez les corps étrangers.

N°	Mauvais fonctionnement	Causes possibles	Solutions
11	Une fois retourné à la station, DEEBOT ne vidange pas la poussière.	La cabine du collecteur de poussières n'est pas fermée.	Veuillez fermer la cabine de dépoussiérage .
		Le sac à poussière n'est pas installé dans la station.	Installez le sac à poussière et fermez le contenant à poussière.
		Si vous remettez DEEBOT manuellement dans la station, la fonction de vidange automatique risque de ne pas se déclencher.	Il est recommandé de laisser DEEBOT retourner à la station par lui-même. Ne le déplacez pas manuellement.
		En mode ne pas déranger, DEEBOT ne vide pas la poussière lorsqu'il est de retour à la station.	Annulez le mode ne pas déranger dans l'application ECOVACS HOME ou démarrez manuellement la vidange de poussière.
		La station OMNI indique que le sac à poussière est plein.	Remplacez le sac à poussière conformément à la section [Entretien] et fermez le contenant à poussière. Si le sac à poussière n'est pas plein lorsque l'application ECOVACS HOME vous le demande, vous pouvez le remettre en place.
		Si les causes possibles ci-dessus ont été écartées, il se peut que les composants de la station soient défectueux.	Communiquez avec le service clientèle pour obtenir de l'aide.
12	La poussière n'est pas vidangée.	La station OMNI indique que le sac à poussière est plein.	Remplacez le sac à poussière conformément à la section [Entretien] et fermez le contenant à poussière. Si le sac à poussière n'est pas plein lorsque l'application ECOVACS HOME vous le demande, vous pouvez le remettre en place.
		La sortie du bac à poussière est bloquée par des corps étrangers.	Retirez le bac à poussière et débarrassez la sortie des corps étrangers.

N°	Mauvais fonctionnement	Causes possibles	Solutions
13	L'intérieur du contenant à poussière est sale.	Les particules fines dans le sac à poussière se sont infiltrées à l'intérieur du contenant à poussière.	Nettoyez l'intérieur du contenant à poussière.
		Le sac à poussière est endommagé.	Vérifiez le sac à poussière. Remplacez-le.
14	Une fuite de cendres survient pendant le nettoyage.	La sortie du bac à poussière est bloquée par des corps étrangers.	Retirez le bac à poussière et débarrassez la sortie des corps étrangers.
15	L'une des plaques de tampon nettoyeur ne tourne pas.	La plaque de tampon nettoyeur est bloquée par des corps étrangers.	Éliminez les corps étrangers.
16	DEEBOT ne répond pas aux instructions de la station.	DEEBOT est trop éloigné de la station.	Si DEEBOT se trouve trop loin de la station, l'application ECOVACS HOME peut aussi être utilisée pour faire fonctionner DEEBOT.
		DEEBOT et la station ne sont pas jumelés.	Débranchez la fiche de la station et attendez 10 secondes pour la réinsérer dans la prise. Mettez le robot hors tension, puis remettez-le sous tension. Poussez manuellement le robot jusqu'à la station et assurez-vous que les broches de recharge sont correctement connectées. DEEBOT démarre la recharge et un message vocal indique que le jumelage a été effectué avec succès.
17	Impossible d'activer le verrou de sécurité enfant.	Interruption des communications entre la station et DEEBOT (par exemple, à cause d'une trop grande distance ou de la présence de nombreuses cloisons)	Déplacez DEEBOT près de la station pour assurer une communication fluide, puis activez le verrou de sécurité enfant.
18	Les roues motrices sont coincées.	Les roues motrices sont coincées par des corps étrangers.	Appuyez sur les roues motrices en les faisant tourner pour vérifier si des corps étrangers sont enroulés ou bloqués. S'il y a des corps étrangers, retirez-les. Si le problème persiste, communiquez avec le service à la clientèle pour obtenir de l'aide.

N°	Mauvais fonctionnement	Causes possibles	Solutions
19	Si le réservoir de nettoyage est plein et que l'eau ne peut pas être évacuée, un message vocal indique que le réservoir de nettoyage est plein.	Le seau d'eau sale n'est pas installé correctement.	Tapez sur le seau d'eau sale pour vous assurer qu'il est bien en place.
		Les bouchons d'étanchéité du seau d'eau sale ne sont pas installés correctement.	Assurez-vous que les bouchons d'étanchéité sont bien installés.
		La station ne peut pas vidanger l'eau normalement.	Maintenez le bouton enfoncé pendant  5 secondes. Une fois que le réservoir de nettoyage a été rempli automatiquement d'eau, appuyez sur la station OMNI et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes. Si le problème survient pendant le processus de nettoyage des tampons de nettoyage, terminez la tâche par APPLICATION/urgences. puis appuyez deux fois  (pendant 5 secondes) Pour voir si la station peut bien aspirer l'eau. si l'eau est aspirée avec succès, Essayez le capteur de trop-plein d'eau de l'évier de nettoyage. Si la station ne réussit pas à aspirer l'eau, vérifiez s'il y a des corps étrangers entre le seau d'eau sale et la station et éliminez-les.
		L'orifice d'aspiration du réservoir de nettoyage est bloqué par un corps étranger.	Assurez-vous qu'il n'y a aucun corps étranger dans l'orifice d'aspiration du réservoir de nettoyage.
		Le message vocal se fait toujours entendre une fois toutes les solutions ci-dessus épuisées.	Débranchez la station et rebranchez-la. Si le problème persiste, communiquez avec le service à la clientèle pour obtenir de l'aide.
20	La vadrouille ne peut pas être levée automatique.	La vadrouille est coincée ou coincée par des corps étrangers.	Veuillez retirer les corps étrangers.
		La vadrouille tombe.	Réinstallez la vadrouille et vous entendrez un « clic ». Lorsque les plaques de tampon de lavage sont correctement installées.

Spécifications techniques

Modèle	DLX23
Entrée nominale	20 V \equiv 2 A
Station d'accueil (station OMNI)	CH2232
Entrée nominale	110-120V \sim 50-60Hz 6,9A(vidange) 0,9A(chargement) 11,4A(vadrouille pour lavage à l'eau chaude)
Sortie nominale	20 V \equiv 2 A

Remarque : Les spécifications techniques et celles de conception peuvent être modifiées pour l'amélioration continue du produit.
Découvrez d'autres accessoires sur le site Web <https://www.ecovacs.com/global>.

