



yeedi

Instruction Manual

Bedienungsanleitung

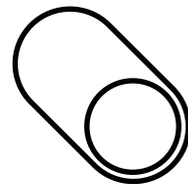
Manual de instrucciones

Manuel d'instructions

Manuale d'uso

Руководство по эксплуатации

K651G



Consignes de sécurité importantes

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, des précautions de base doivent toujours être respectées, dont les suivantes :

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CET APPAREIL.

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans, ainsi que par des personnes dont les facultés physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées, ou bien qui manquent d'expérience et de connaissances, à la condition qu'ils aient été informés sur la façon de se servir de l'appareil de manière sûre et qu'ils aient compris les risques éventuels. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les processus de nettoyage et d'entretien de routine ne doivent pas être effectués par des enfants sans la surveillance d'un adulte.
2. Débarrasser la zone à nettoyer. Retirer les cordons d'alimentation et les petits objets présents sur le sol et susceptibles de se prendre dans l'appareil. Replier les franges sous les tapis et relever les rideaux et les nappes pour qu'ils ne traînent pas sur le sol.
3. Si le sol présente une déclivité dans la zone à nettoyer (une marche ou un escalier, par exemple), veiller à ce que l'appareil puisse détecter la marche sans tomber. Il peut s'avérer nécessaire de placer une barrière physique aux abords de la déclivité pour empêcher l'appareil de tomber. S'assurer que la barrière physique ne présente pas de risque de chute.
4. Utiliser l'appareil uniquement comme indiqué dans le présent manuel. Utiliser uniquement des accessoires recommandés ou vendus par le fabricant.
5. S'assurer que la tension d'alimentation correspond à celle indiquée sur la station d'accueil.
6. **UNIQUEMENT** destiné à un usage domestique en **INTÉRIEUR**. Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur ni dans des environnements industriels ou commerciaux.

7. Utiliser uniquement la batterie rechargeable et la station d'accueil d'origine fournies avec l'appareil par le fabricant. Les batteries non rechargeables sont interdites.
8. Ne pas utiliser l'appareil sans réservoir à poussière et/ou sans filtre.
9. Ne pas faire fonctionner l'appareil en présence de bougies allumées ou d'objets fragiles.
10. Ne pas utiliser l'appareil dans des environnements très chauds ou très froids (température inférieure à -5 °C/23 °F ou supérieure à 40 °C/104 °F).
11. Éloigner les cheveux, les vêtements amples, les doigts et toutes les parties du corps des orifices et des pièces mobiles.
12. Ne pas faire fonctionner l'appareil dans une pièce dans laquelle un nourrisson ou un enfant dort.
13. Ne pas utiliser l'appareil sur des surfaces humides ou recouvertes d'eau.
14. Ne pas laisser l'appareil ramasser des objets volumineux comme des pierres, de gros morceaux de papier ou tout élément susceptible de l'obstruer.
15. Ne pas utiliser l'appareil pour ramasser des matériaux inflammables ou combustibles (essence et toners d'imprimante ou de photocopieur, par exemple) ni dans des endroits où ces produits sont susceptibles d'être présents.
16. Ne pas utiliser l'appareil pour ramasser des objets en train de brûler ou de fumer (comme des cigarettes, des allumettes, des cendres chaudes) ou tout ce qui pourrait provoquer un incendie.
17. Ne pas placer d'objet dans la tête d'aspiration. Ne pas utiliser l'appareil si la tête d'aspiration est bloquée. Retirer de la tête d'aspiration la poussière, les peluches, les cheveux ou tout ce qui peut réduire le débit d'air.
18. Veiller à ne pas endommager le cordon d'alimentation. Ne pas déplacer l'appareil ou la station d'accueil en tirant sur le cordon d'alimentation, ne pas utiliser le cordon d'alimentation comme une poignée, ne pas le coincer dans une porte et ne pas tirer le cordon sur des bords ou coins tranchants. Ne pas faire rouler l'appareil sur le cordon d'alimentation. Maintenir le cordon d'alimentation à l'écart des surfaces chaudes.

19. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son intermédiaire de service afin d'éviter tout accident.
20. Ne pas utiliser la station d'accueil si elle est endommagée. Si l'alimentation est endommagée ou défectueuse, cesser de l'utiliser et ne pas tenter de la réparer.
21. Ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation ou le réservoir est endommagé. Ne pas utiliser l'appareil ou la station d'accueil s'ils ne fonctionnent pas correctement, ont subi une chute, ont été endommagés, sont restés à l'extérieur ou sont entrés en contact avec de l'eau. Elle doit être réparée par le fabricant ou son intermédiaire de service afin d'éviter tout accident.
22. Couper l'alimentation avant le nettoyage ou l'entretien de l'appareil.
23. Le bouchon doit être retiré du réservoir avant le nettoyage ou l'entretien de la station d'accueil.
24. Pour la mise au rebut de l'appareil, retirer l'appareil de la station d'accueil, couper l'alimentation et retirer la batterie.
25. La batterie doit être déposée et mise au rebut conformément aux lois et réglementations locales avant la mise au rebut de l'appareil.
26. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux lois et réglementations locales.
27. Ne pas incinérer l'appareil, même s'il est gravement endommagé. Les batteries peuvent exploser sous l'effet du feu.
28. Si la station d'accueil n'est pas utilisée pendant une longue période, la débrancher.
29. L'appareil doit être utilisé conformément aux instructions figurant dans ce manuel d'instructions. REECO ne peut être tenu responsable de tout dommage ou préjudice causé par une utilisation incorrecte.
30. Le robot contient des batteries que seules des personnes qualifiées peuvent remplacer. Pour remplacer la batterie du robot, contacter le service clientèle.
31. Si le robot n'est pas utilisé pendant une longue période, le mettre hors tension pour le ranger. Débrancher la station d'accueil.

32. AVERTISSEMENT : Seule l'unité d'alimentation amovible DN622.13 fournie avec l'appareil doit être utilisée pour recharger la batterie.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

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 lorsque l'appareil est en fonctionnement.

Pour veiller au respect de ces exigences, il n'est pas conseillé d'utiliser l'appareil à une distance inférieure à celle indiquée. L'antenne utilisée pour cet émetteur ne doit pas se trouver à proximité d'une autre antenne ou d'un autre émetteur.

Pour désactiver le module Wi-Fi du Robot, mettre le commutateur du robot en position ON. Placer le robot sur la station d'accueil en veillant à ce que les contacts de charge du Robot et les broches de la station d'accueil soient connectés.

Appuyer sur le bouton de mode automatique du robot et le maintenir enfoncé pendant environ 20 secondes jusqu'à ce que le Robot émette trois bips.

Pour activer le module Wi-Fi du Robot, mettre le commutateur en position OFF, puis en position ON. Au redémarrage du Robot, le module Wi-Fi est activé.

	Classe II
	Transformateur d'isolement résistant aux courts-circuits
	Alimentation à découpage
	Utiliser uniquement à l'intérieur
	Courant continu
	Courant alternatif
	Unité d'alimentation amovible doit



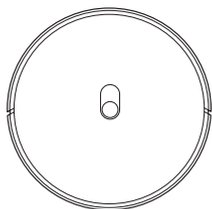
Mise au rebut correcte de ce produit

Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers dans toute l'Union européenne. Pour prévenir d'éventuels dommages à l'environnement ou la santé humaine suite au rejet non contrôlé des déchets, recycler l'appareil de façon responsable afin d'assurer la réutilisation durable de ses ressources matérielles. Pour recycler votre appareil usagé, merci d'utiliser le système de retour et de collecte ou de contacter le détaillant qui vous l'a vendu. Il peut recycler ce produit en toute sécurité.

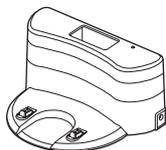
Table des matières

1. Contenu de l'emballage	89
2. Fonctionnement et programmation.....	93
3. Entretien	101
4. Dépannage.....	106
5. Spécifications techniques	109

1. Contenu de l'emballage/1.1 Contenu de l'emballage



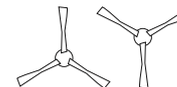
Robot



Station d'accueil +Adaptateur d'alimentation



Manuel d'instructions



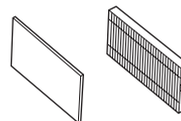
Brosses latérales



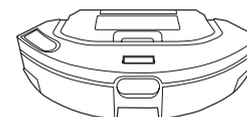
Brosse principale
(pré-installée)



brosse sans blocage



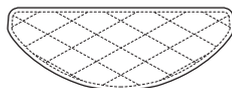
Filtre haute efficacité &
filtre éponge



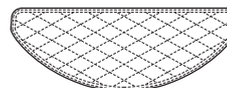
Bac et réservoir à
poussière (préinstallé)



Plaque du chiffon de
nettoyage



Chiffon de nettoyage
en microfibre lavable/
réutilisable

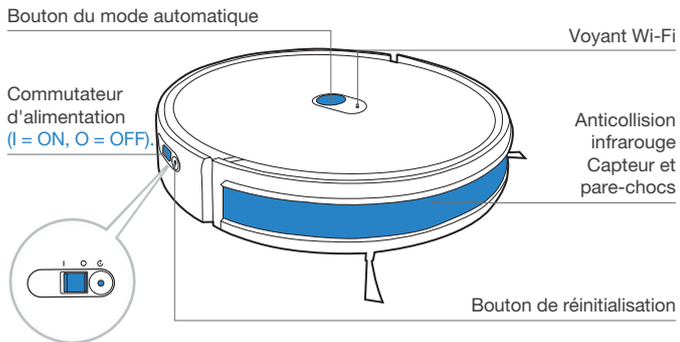


Chiffons de nettoyage
jetables

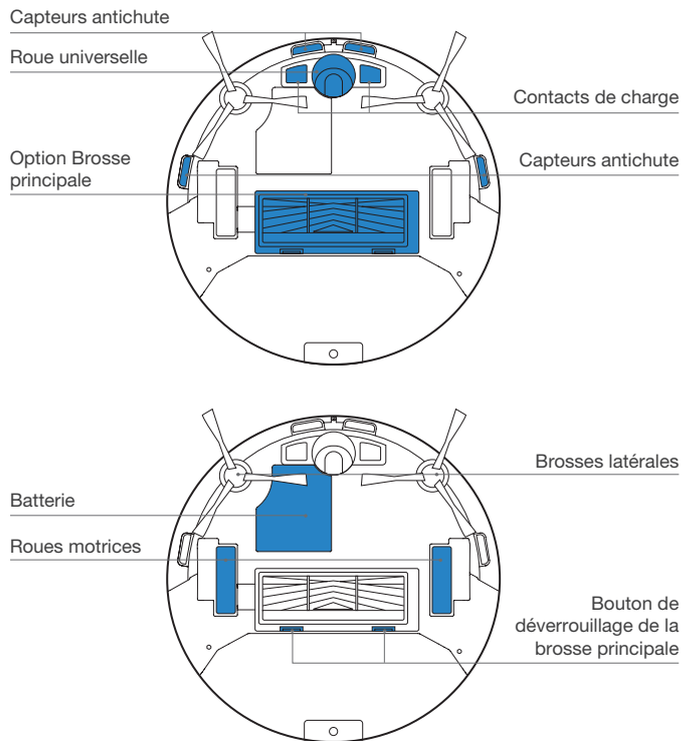
Remarque : Les figures et illustrations sont fournies uniquement à titre de référence, et peuvent ne pas représenter l'apparence du produit. La conception et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis.

1. Contenu de l'emballage/1.2 Schéma du produit

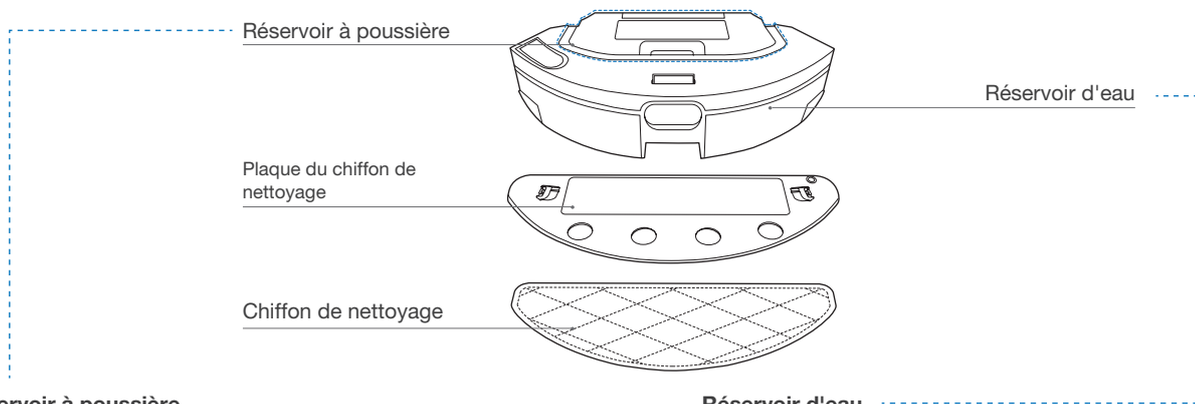
Robot



Bas



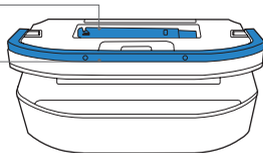
Bac et réservoir à poussière (préinstallé)



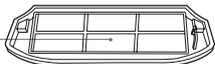
Réservoir à poussière

Outil de nettoyage multifonction

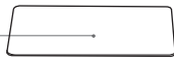
Poignée du réservoir à poussière



Filet du filtre



Filtre éponge

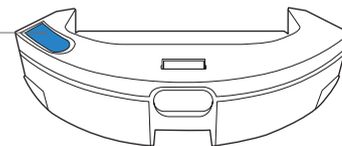


Filtre haute efficacité

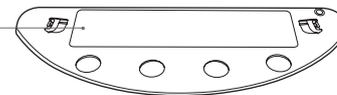


Réservoir d'eau

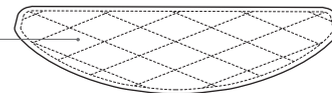
Bouchon de l'entrée d'eau



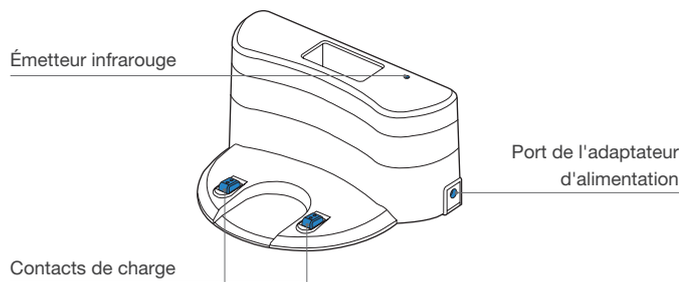
Plaquette du chiffon de nettoyage



Chiffon de nettoyage

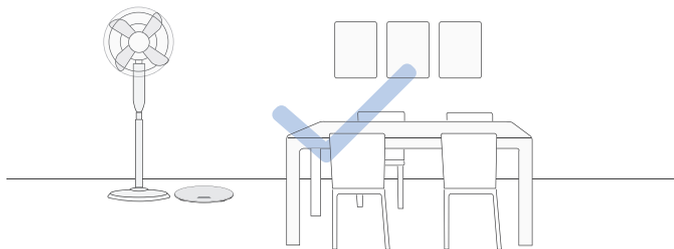


Station d'accueil

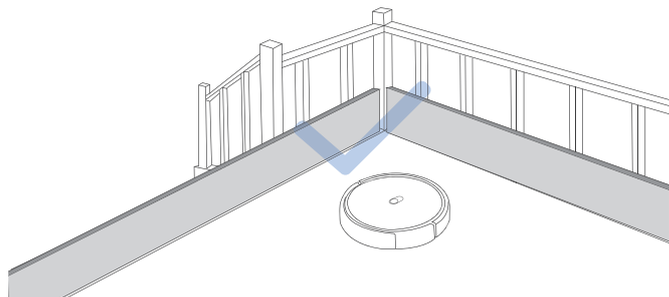


2. Fonctionnement et programmation/2.1 Remarques avant le nettoyage

Ranger la zone à nettoyer en mettant les meubles, par exemple les chaises, à leur place exacte.



Il peut s'avérer nécessaire de placer une barrière physique aux abords de la déclivité pour empêcher l'appareil de tomber.



Ranger les objets tels que fils, vêtements et chaussons, etc. par terre pour une efficacité optimale de nettoyage.



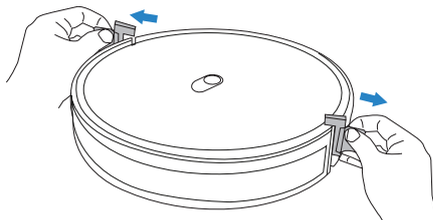
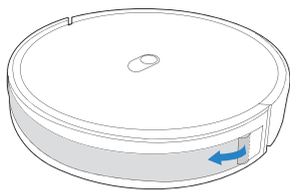
Avant d'utiliser l'appareil sur un tapis à poil ras avec des bords à gland, replier les bords sur eux-mêmes.



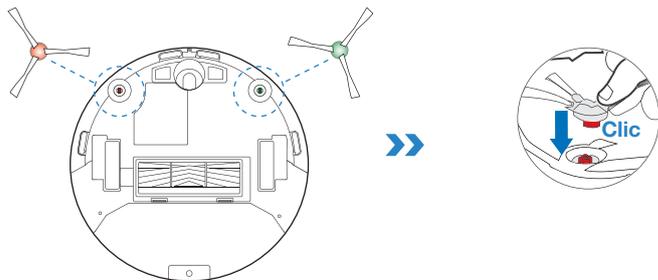
Il est important que personne ne se tienne debout dans les espaces étroits, tels que les corridors, et de veiller à ne pas bloquer le Robot.

2. Fonctionnement et programmation/2.2 Démarrage rapide

1 Retirer les protections

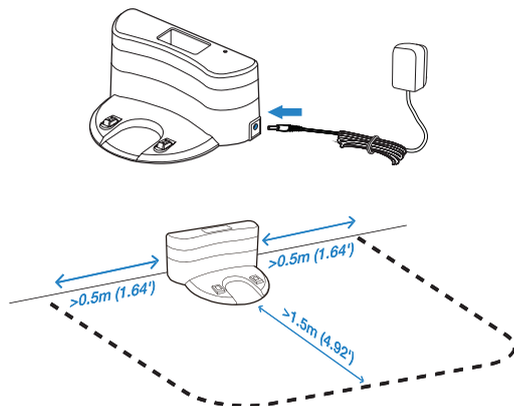


2 Installation des brosses latérales

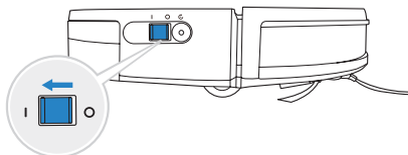


2. Fonctionnement et programmation/2.3 Charge du Robot

1 Positionnement de la station d'accueil



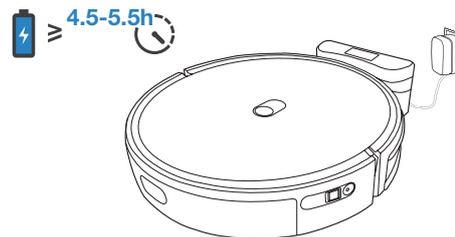
2 Mise sous tension



Remarque : I = ON, O = OFF

! Il est impossible de charger le Robot s'il n'est pas hors tension (OFF).

3 Charge du Robot



- * Vider le réservoir d'eau et retirer la plaque du chiffon de nettoyage avant de charger le Robot.
- * Il est conseillé d'éviter de soulever ou de déplacer le Robot pendant le nettoyage pour que celui-ci puisse retourner à la station de charge.

2. Fonctionnement et programmation/2.4 Application Yeedi

Pour profiter de toutes les fonctionnalités disponibles, il est recommandé de commander votre Robot via l'application Yeedi.

Avant de commencer à utiliser le robot, assurez-vous que :

- votre téléphone portable est connecté à un réseau Wi-Fi ;
- le signal sans fil de bande 2,4 GHz est activé sur votre routeur ;
- le voyant Wi-Fi de votre Robot clignote lentement.



Voyant Wi-Fi

	Clignotement lent	Déconnecté du Wi-Fi ou en attente de connexion Wi-Fi
	Clignotement rapide	Connexion au Wi-Fi en cours
	Fixe	Connecté au Wi-Fi

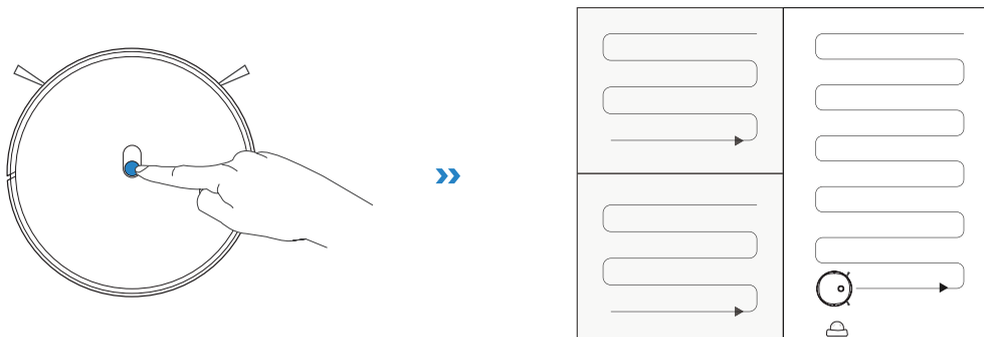
Conseils :

Si vous rencontrez des problèmes lors de la configuration Wi-Fi, reportez-vous à la section Dépannage > Connexion Wi-Fi de ce manuel.

2. Fonctionnement et programmation/2.5 Utilisation du Robot

Pour le premier nettoyage, surveiller le Robot et l'aider en cas de problème.

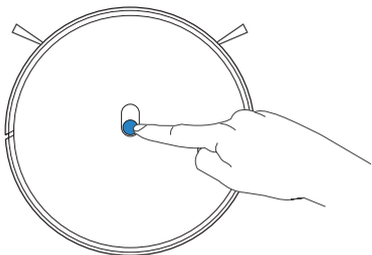
1 Démarrage



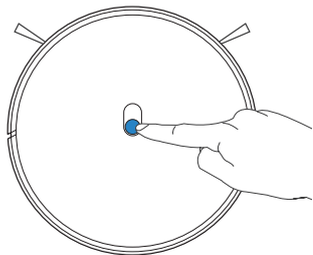
2 Marche/Pause

Le panneau de commande du robot s'arrête de clignoter si celui-ci est en pause depuis quelques minutes. Appuyer sur le bouton du mode automatique pour réactiver le Robot.

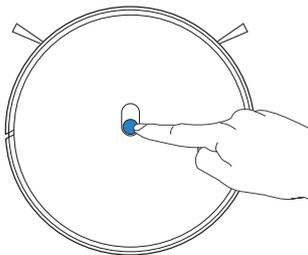
Mise en pause



Réactivation

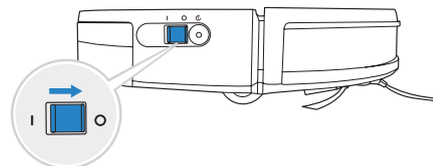


Démarrage



Si la durée de la pause est inférieure à 10 minutes, le Robot revient finir le nettoyage là où il s'est arrêté.

3 Mise hors tension



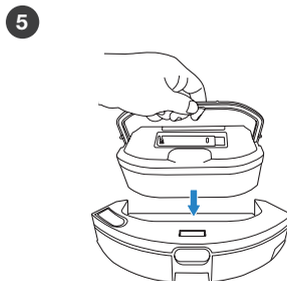
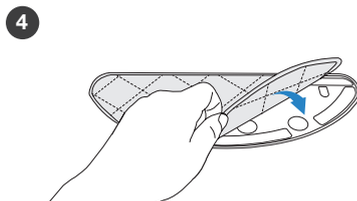
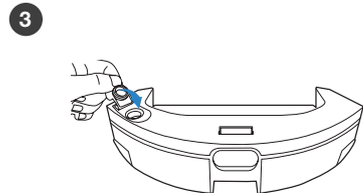
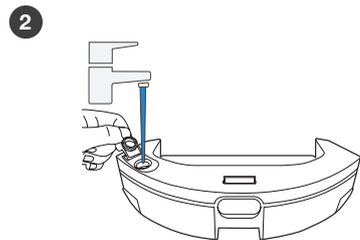
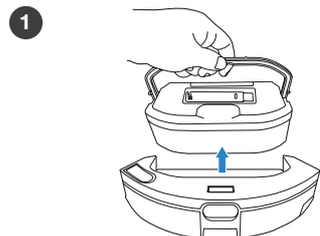
- * Si le Robot n'est pas utilisé pendant un certain moment, charger complètement le Robot, puis l'éteindre avant de le ranger. Charger le Robot tous les 1,5 mois pour éviter de vider la batterie.
- * Lorsque le Robot ne nettoie pas, il est conseillé de le laisser sous tension et en charge.

2. Fonctionnement et programmation/2.6 Bac et réservoir à poussière

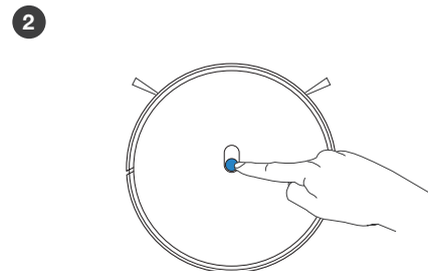
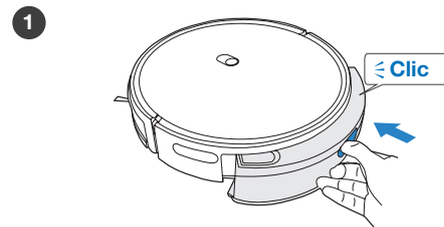
Remarque :

1. Pour prolonger la durée de vie du réservoir, il est recommandé d'utiliser de l'eau purifiée ou de l'eau adoucie.
2. Éviter d'utiliser ce système de lavage sur les tapis/la moquette.

Ajoutez de l'eau



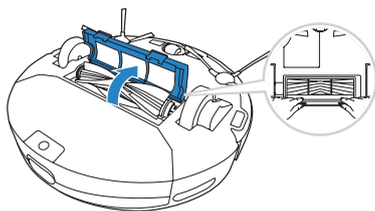
Installer le bac et réservoir à poussière



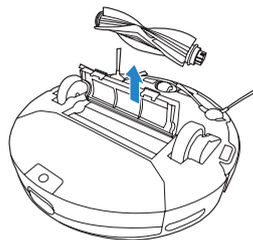
2. Fonctionnement et programmation/2.7 Brosse sans blocage

La brosse sans blocage est spécialement conçue pour aspirer les cheveux sans s'emmêler. Il est recommandé d'augmenter la puissance d'aspiration dans l'application yeedi lors de l'utilisation de la brosse sans blocage.

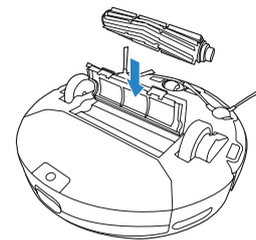
1 Soulever le couvercle de la brosse



2 Désinstaller la brosse principale



3 Installer la brosse sans blocage



3. Entretien/3.1 Entretien régulier

Pour maintenir les performances optimales du Robot, réaliser les tâches d'entretien et remplacer les pièces à la fréquence suivante :

Pièce du robot	Fréquence d'entretien	Fréquence de remplacement
Chiffon de nettoyage jetable	/	Mettre au rebut après chaque utilisation
Chiffon de nettoyage en microfibre lavable/réutilisable	Après chaque utilisation	Toutes les 50 utilisations
Réservoir d'eau	Après chaque utilisation	/
Brosse latérale	Une fois toutes les 2 semaines	Tous les 3 à 6 mois
Brosse principale Brosse sans blocage	Une fois par semaine	Tous les 6 à 12 mois
Filtre éponge/Filtre haute efficacité	Une fois par semaine	Tous les 3 à 6 mois
Roue universelle Capteurs antichute Pare-chocs Contacts de charge Broches de la station d'accueil	Une fois par semaine	/

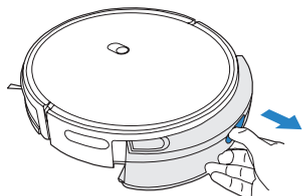
Pour procéder aux tâches de nettoyage et d'entretien du Robot, le mettre hors tension et débrancher la station d'accueil.

Un outil de nettoyage multifonction est fourni pour faciliter l'entretien. Manipuler cet outil avec soin, car ses bords sont tranchants.

Remarque : Yeedi fabrique divers assemblages et pièces de remplacement. Veuillez contacter le service clientèle pour plus d'informations sur les pièces de remplacement.

3. Maintenance/3.2 Bac et réservoir à poussière

Désinstaller le bac et réservoir à poussière

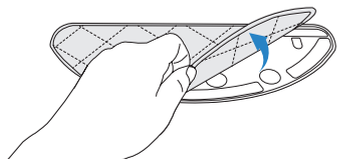


Réservoir d'eau

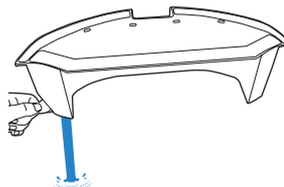
1



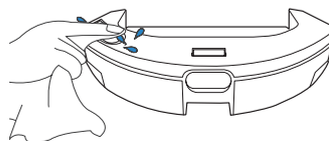
2



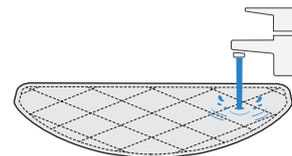
3



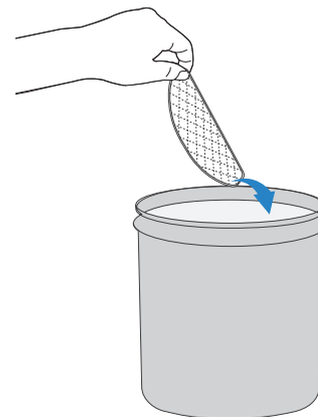
4



Chiffon de nettoyage en microfibre lavable/réutilisable



Chiffon de nettoyage jetable

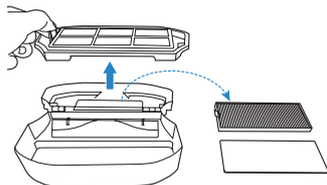


Réservoir à poussière

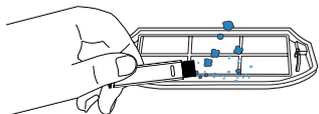
1



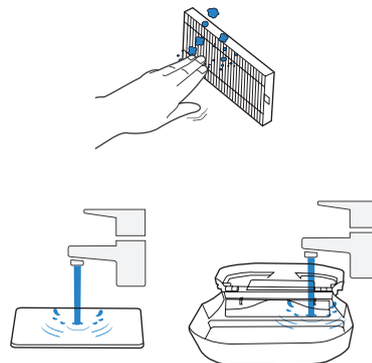
2



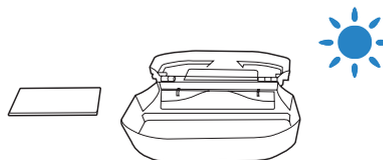
3



4



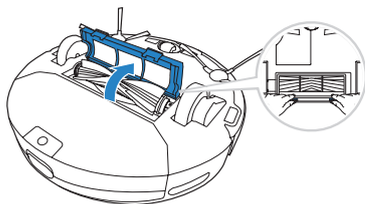
5



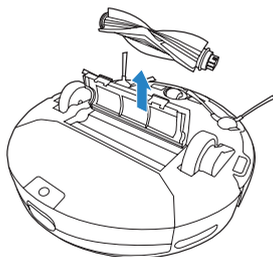
3. Entretien/3.3 Brosse principale et brosses latérales

Brosse principale

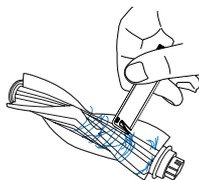
1



2

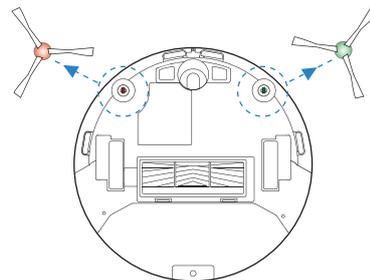


3

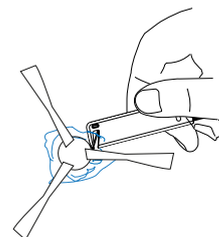


Brosses latérales

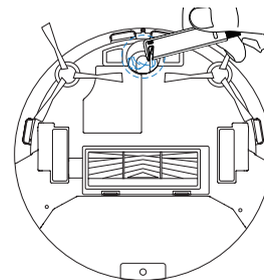
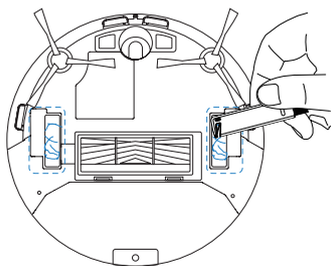
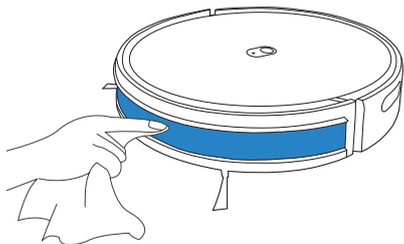
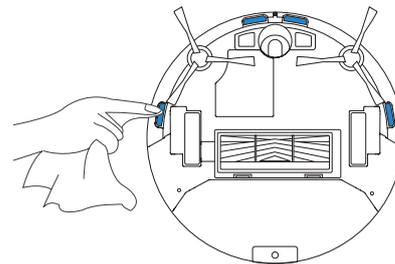
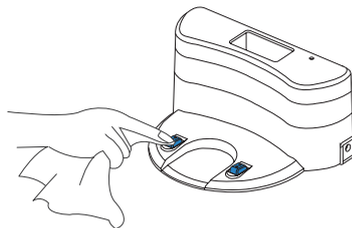
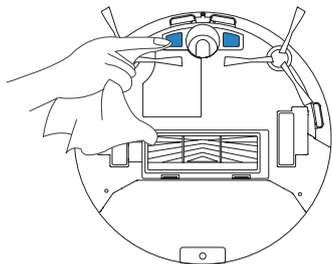
1



2



3. Entretien/3.4 Autres composants



4. Dépannage/4.1 Dépannage

N°.	Scénario	Cause possible	Solution
1	Le Robot n'est pas en mesure de se connecter à un réseau Wi-Fi domestique.	Le nom d'utilisateur ou le mot de passe pour le Wi-Fi domestique est incorrect.	Saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe corrects pour le Wi-Fi domestique.
		Le Robot se trouve hors de la zone de couverture du signal Wi-Fi domestique.	S'assurer que le Robot se trouve dans la zone de couverture du signal Wi-Fi domestique.
		La configuration réseau a débuté avant que le Robot ne soit prêt.	Allumer l'appareil. Appuyer sur le bouton de réinitialisation. Le Robot est prêt pour la configuration réseau lorsque son voyant Wi-Fi clignote lentement.
		Le Robot ne prend pas en charge le Wi-Fi 5 GHz.	S'assurer que le robot est connecté au réseau Wi-Fi 2,4 GHz.
2	Le Robot ne se charge pas.	Le Robot n'est pas sous tension.	Mettre le Robot sous tension.
		Le Robot ne s'est pas connecté à la station d'accueil.	S'assurer que les contacts de charge du robot sont connectés aux broches de recharge.
		La station d'accueil n'est pas connectée à l'alimentation.	S'assurer que la station d'accueil est connectée à l'alimentation.
		La batterie est complètement déchargée.	Merci de contacter le service clientèle pour obtenir de l'aide.

N°.	Scénario	Cause possible	Solution
3	Le robot Robot ne retourne pas à la station d'accueil.	La station d'accueil n'est pas placée correctement.	Se reporter à la section 3.2 pour savoir comment positionner la station d'accueil correctement.
		La station d'accueil n'est pas correctement connectée.	S'assurer que la station d'accueil est correctement connectée.
		La station d'accueil est déplacée manuellement pendant le nettoyage.	Il est recommandé de ne pas déplacer la station d'accueil pendant le nettoyage.
		Le Robot n'a pas commencé le nettoyage à partir de la station d'accueil.	S'assurer que le Robot commence le nettoyage à partir de la station d'accueil.
4	Robot manque de nettoyages localisés, ou répète le nettoyage de la zone déjà nettoyée.	Le cycle de nettoyage est perturbé par de petits objets ou des barrières au sol.	Retirer les cordons d'alimentation et les petits objets présents sur le sol pour garantir l'efficacité du nettoyage. Le Robot nettoie automatiquement la zone ratée. Éviter de déplacer le Robot manuellement ou de bloquer le passage pendant le cycle de nettoyage.
		Le Robot fonctionne sur les sols cirés glissants.	S'assurer que la cire pour sols est sèche avant que le Robot ne commence le nettoyage.
		Le Robot ne parvient pas à atteindre certaines zones bloquées par des meubles ou des barrières.	Ranger la zone à nettoyer en remettant les meubles et les petits objets à leur place.
5	Le Robot est confronté à un problème pendant le nettoyage et s'arrête.	Le Robot est confronté à un problème pendant le nettoyage et s'arrête.	Le Robot va tenter de résoudre le problème de diverses manières. En cas d'échec, retirer à la main les obstacles et faire redémarrer le robot.
		Le Robot peut se coincer sous un meuble à la hauteur d'entrée similaire.	Veuillez définir une barrière physique.
6	Le Robot fait trop de bruit lors du nettoyage.	Le Robot est encombré ou bloqué par des débris.	Nettoyer le Robot comme décrit à la section Entretien. Redémarrer. Si le problème persiste, merci de contacter le service clientèle.

4. Dépannage/4.2 Connexion Wi-Fi

Avant de configurer le Wi-Fi, assurez-vous que votre Robot, votre téléphone portable et votre réseau Wi-Fi répondent aux exigences énoncées ci-dessous.

Exigences du Robot et du téléphone portable

- Le Robot est complètement chargé et son interrupteur d'alimentation activé.
- Le voyant d'état Wi-Fi clignote lentement.
- Les données mobiles du téléphone portable sont désactivées (vous pouvez les réactiver après la configuration).

Exigences du réseau Wi-Fi

- Vous utilisez un réseau mixte de 2,4 GHz ou 2,4/5 GHz.
- Votre routeur prend en charge les protocoles 802.11b/g/n et IPv4.
- Vous n'utilisez pas de VPN (réseau privé virtuel) ou de serveur proxy.
- Vous n'utilisez pas de réseau caché.
- Cryptage WPA et WPA2 utilisant TKIP, PSK, AES/CCMP.
- WEP EAP (Enterprise Authentication Protocol) n'est pas pris en charge.
- Vous utilisez les réseaux Wi-Fi 1-11 si vous êtes en Amérique du Nord et 1-13 en dehors de l'Amérique du Nord (référez-vous à l'organisme de réglementation local).
- Si vous utilisez un extenseur/répéteur réseau, le nom du réseau (SSID) et le mot de passe sont identiques à votre réseau principal.

5. Spécifications techniques

Modèle	K651G		
Courant nominal d'entrée	19 V \equiv 0,6 A 11,4 W		
Modèle de la station d'accueil	DN622.13		
Tension de sortie nominale	19 V \equiv	Courant de sortie nominal	0,6 A
Modèle d'adaptateur d'alimentation	YJS015F-1900600G/DK18-190060H-V/TS-A011-190060E2		
Puissance en mode désactivé/veille	Moins de 0,50 W		
Puissance en veille réseau	Moins de 2,00 W		
Bandes de fréquence et puissance	Fréquence d'opération : 2 412 MHz - 2 472 MHz		
	Puissance maximale de transmission : 19 dBm.		

* La puissance de sortie du module Wi-Fi est inférieure à 100 mW.

Remarque : Ces spécifications techniques peuvent être modifiées à des fins d'amélioration continue.