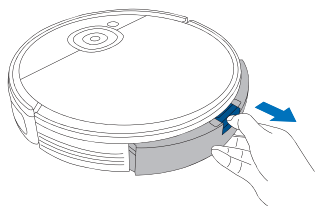


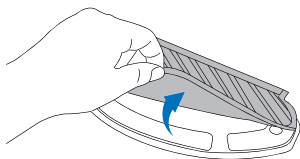
3. Entretien/3.1 Système de nettoyage

Avant d'effectuer le nettoyage et l'entretien du robot, mettez le robot HORS TENSION et débranchez la station à vidange automatique.

1



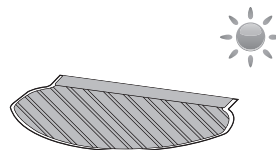
2



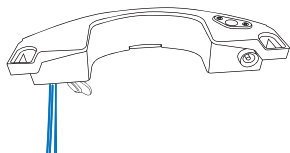
3



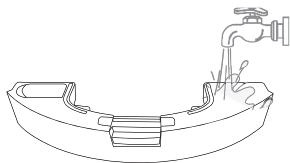
4



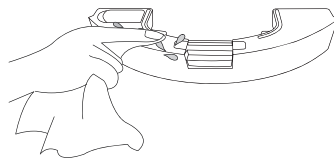
5



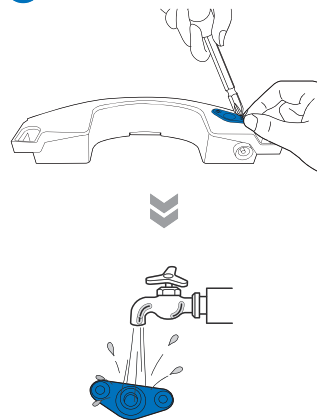
6



7



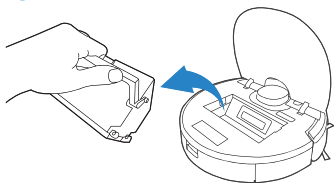
8



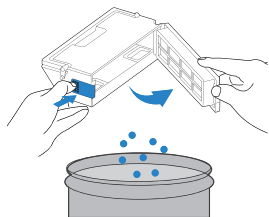
3. Entretien/3.2 Bac à poussière et filtres

Bac à poussière

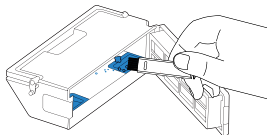
1



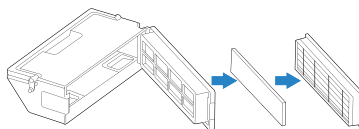
2



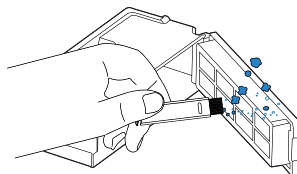
3



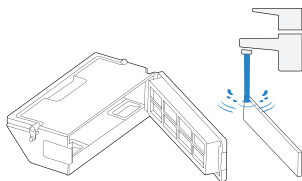
4



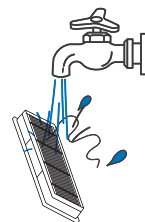
5



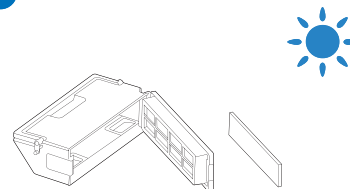
6



7



8

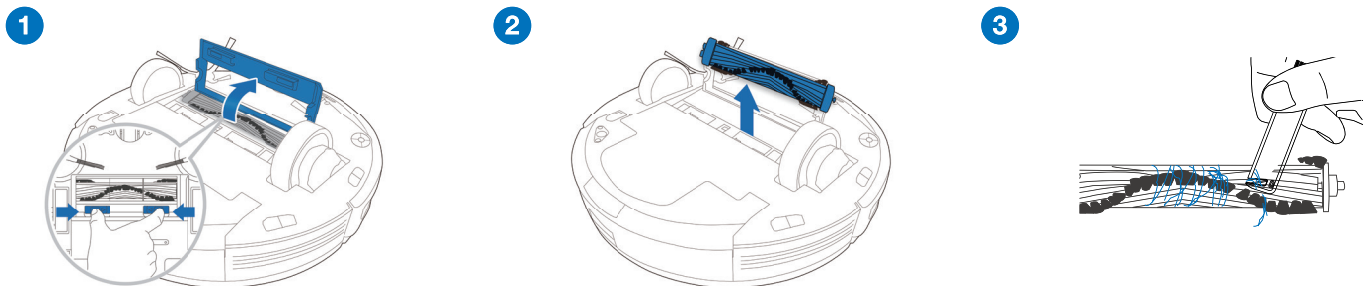


Remarque : 1. Veuillez rincer le filtre à l'eau comme indiqué ci-dessus. 2. N'utilisez pas vos doigts ou une brosse pour nettoyer le filtre. 3. Veuillez à sécher le filtre pendant au moins 24 heures après le lavage.

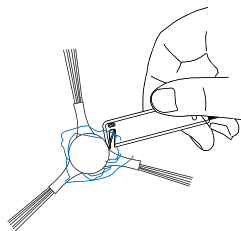
3. Entretien/3.3 Brosse principale, Brosse pour les bordset Capteur de mappage

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

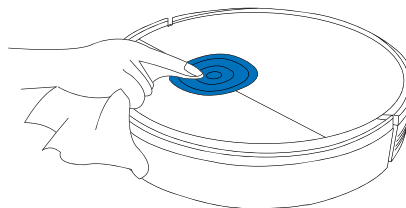
Brosse principale



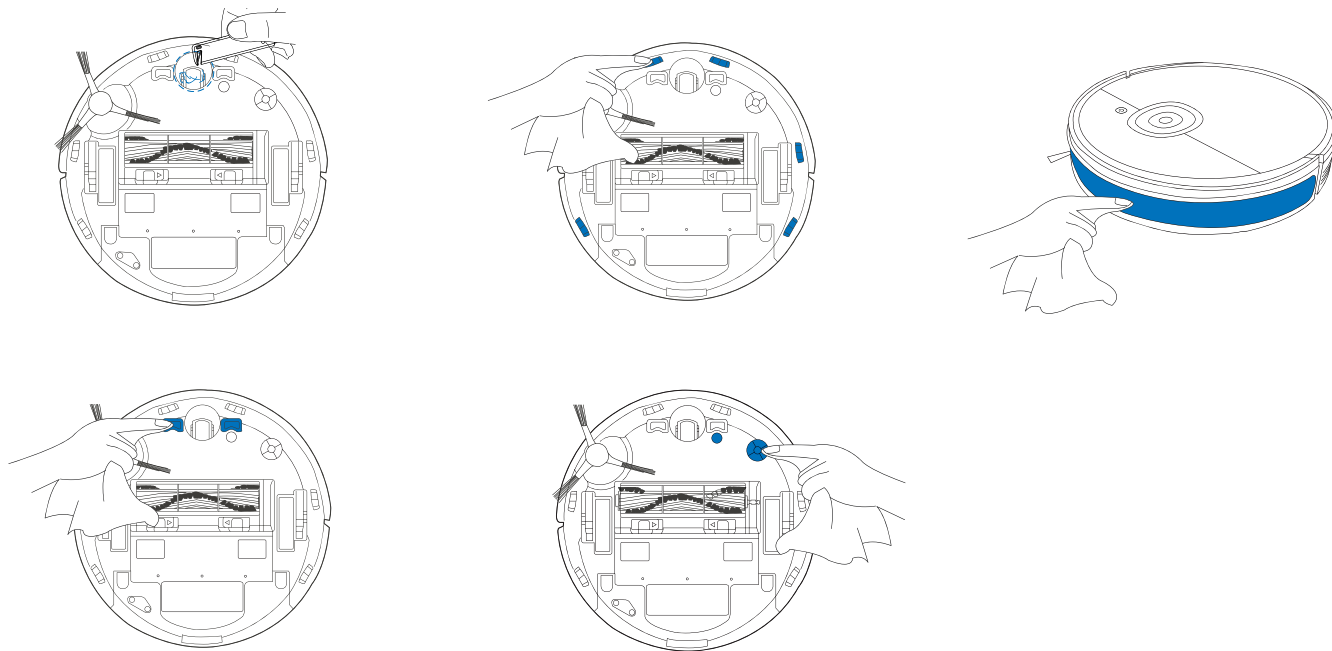
Brosse pour les bords



Capteur de mappage



3. Entretien/3.4 Autres composants



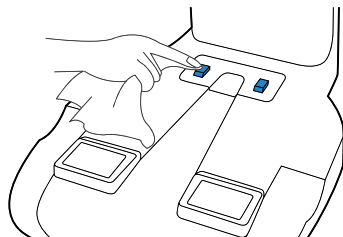
Remarque : Avant de nettoyer les points de contact de la charge et les broches de la station à vidange automatique du robot, éteignez le robot et débranchez la station à vidange automatique.

3. Entretien/3.5 Station à vidange automatique

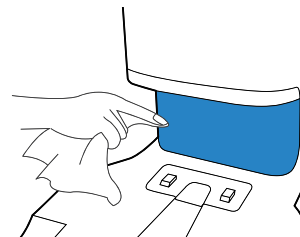
Remarque : Avant de procéder au nettoyage et à l'entretien de la station à vidange automatique, débranchez-la d'abord.

* Pour un entretien approprié, essuyez avec un chiffon propre et sec; n'utilisez pas un quelconque détergent ou vaporisateur nettoyant.

Broches de station à vidange automatique

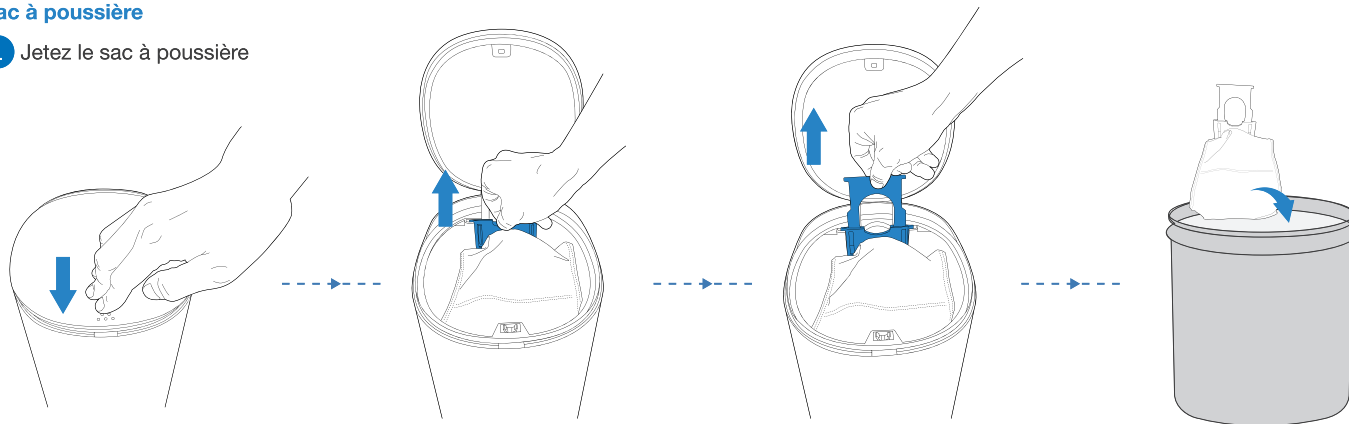


Émetteur de signal infrarouge



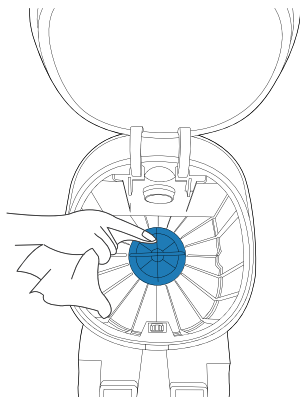
Sac à poussière

1 Jetez le sac à poussière

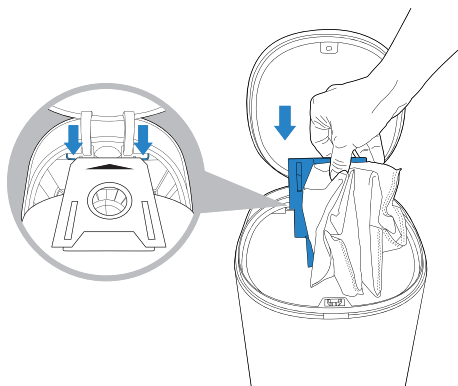


* Le sac à poussière sera scellé par la poignée de sorte que la poussière n'en sortira pas.

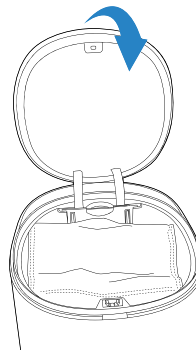
- 2 Nettoyez le couvercle de la soufflerie



- 3 Installez le sac à poussière

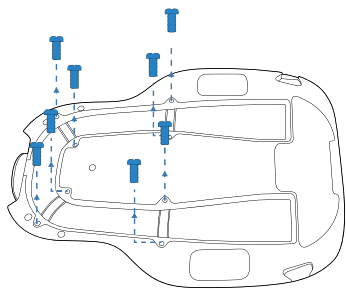


- 4 Fermez le couvercle du contenant à poussière

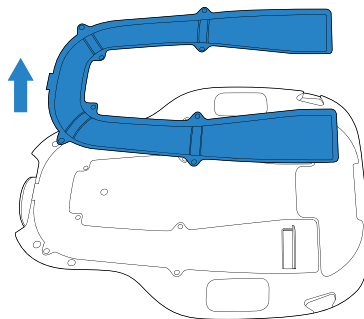


Tube d'évacuation de la poussière

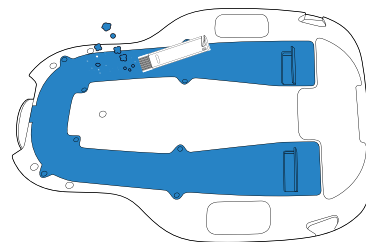
Dévissez le couvercle du tube d'évacuation de la poussière



Désinstallez le couvercle du tube d'évacuation de la poussière



Nettoyez le tube d'évacuation de la poussière



3. Entretien/3.6 Entretien régulier

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

Pièce du robot	Fréquence d'entretien	Fréquence de remplacement
Tampon nettoyeur lavable	Après chaque utilisation	Tous les 50 nettoyages
Réservoir / Plaque pour tampon nettoyeur	Après chaque utilisation	/
Brosse pour les bords	Une fois toutes les 2 semaines	Tous les 3 à 6 mois
Brosse principale	Une fois par semaine	Tous les 6 à 12 mois
Filtre à éponge et filtre à haute efficacité	Une fois par semaine	Tous les 3 à 6 mois
Roue universelle Barre-tampon des capteurs antichute Capteur de mappage Points de contact de la charge Broches de station à vidange automatique	Une fois par semaine	/

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

Remarque : yeedi fabrique différentes pièces et différents raccords de remplacement. Communiquez avec le service à la clientèle pour davantage d'information sur les pièces de remplacement.

4. Voyant d'état

Robot

Le robot vous indiquera si quelque chose ne marche pas à l'aide d'un voyant d'état et d'un rapport vocal. Plus de détails sur le soutien sont disponibles dans l'application yeedi et sur le site Web.

Voyant d'état	Scénario
Le bouton du mode AUTOMATIQUE est allumé en BLANC continu.	Le robot procède à un nettoyage.
	Le robot est mis en pause pendant le nettoyage.
Le bouton du mode AUTOMATIQUE clignote en BLANC.	Le robot est en cours de charge.
	Le robot est en cours de démarrage.
	Le robot est en cours de repositionnement.
Le bouton du mode AUTOMATIQUE est allumé en ROUGE continu.	La batterie du robot est faible.
Le bouton du mode AUTOMATIQUE clignote en ROUGE.	Le robot a un problème.

Station à vidange automatique

L'effet lumineux du voyant d'état sur la station à vidange automatique correspond à différentes conditions et solutions. Pour obtenir plus de soutien, reportez-vous à l'application yeedi ou à la section sur le dépannage du présent manuel.

Effet lumineux	État	Solutions
Voyant d'état éteint	La station à vidange automatique est en veille.	/
	Le robot est en mode ne pas déranger.	/
Brille en BLANC continu	Le robot retourne à la station à vidange automatique et commence à se vidanger automatiquement.	/
	Le robot se vide automatiquement.	/
	La puissance d'aspiration de la station à vidange automatique a diminué.	Veuillez vérifier le sac à poussière.
Brille en ROUGE continu	Le sac à poussière n'est pas installé.	Veuillez installer le sac à poussière
	La station à vidange automatique n'a pas réussi à vidanger automatiquement la poussière.	Veuillez vérifier la solution dans l'application
	Le couvercle du bac à poussière n'est pas fermé.	Assurez-vous que le couvercle du contenant à poussière est bien fermé.

5. Dépannage/5.1 Dépannage

N°	Mauvais fonctionnement	Causes possibles	Solutions
1	Le robot n'est pas en mesure de se connecter au réseau Wi-Fi à domicile.	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 du Wi-Fi.
		Le robot ne se trouve pas à portée de votre réseau Wi-Fi résidentiel.	Assurez-vous que le robot se trouve à portée de votre réseau Wi-Fi résidentiel.
		La configuration réseau a été lancée avant que le robot soit prêt.	Mettez l'interrupteur d'alimentation SOUS TENSION. Appuyez sur le bouton de RÉINITIALISATION pendant 3 secondes. Le robot est prêt pour la configuration réseau lorsqu'il émet un signal musical et que le voyant d'état Wi-Fi clignote lentement.
2	Le robot ne charge pas.	Le robot n'est pas SOUS TENSION..	Mettez le robot SOUS TENSION.
		Le robot n'est pas connecté à la station à vidange automatique.	Assurez-vous que les points de contact de la charge du robot sont connectés aux broches de la station à vidange automatique.
		Le cordon d'alimentation n'est pas connecté à la station à vidange automatique.	Assurez-vous que le cordon d'alimentation est fermement connecté à la station à vidange automatique.
		La batterie est entièrement déchargée.	Réactivez la batterie. Mettez le robot SOUS TENSION. Placez manuellement le robot sur la station à vidange automatique, retirez-le après 3 minutes de charge; répétez 3 fois, puis faites charger normalement.
		Assurez-vous que la station à vidange automatique est connectée au bloc d'alimentation.	La station à vidange automatique n'est pas connectée au bloc d'alimentation.

N°	Mauvais fonctionnement	Causes possibles	Solutions
3	Le robot ne peut pas retourner à la station à vidange automatique.	La station à vidange automatique est placée incorrectement.	Reportez-vous à la section 2.2 pour placer correctement la station à vidange automatique.
		La station à vidange automatique est déconnectée ou a été déplacée.	Vérifiez que la station à vidange automatique est branchée sur le secteur. Ne déplacez pas la station à vidange automatique.
		Le robot fonctionne dans un environnement sombre.	Veillez à utiliser le robot dans un environnement bien éclairé.
		Le robot est mis en pause pendant plus de 60 minutes.	Évitez de mettre le robot en pause pendant plus de 60 minutes.
		Le robot n'a pas commencé le nettoyage à partir de la station à vidange automatique.	Assurez-vous que le robot commence le nettoyage à partir de la station à vidange automatique.
4	Le robot retourne à la station à vidange automatique avant la fin du nettoyage.	Le robot fonctionne dans un environnement sombre.	Veillez à utiliser le robot dans un environnement bien éclairé.
		Lorsque la batterie s'affaiblit, le robot se place automatiquement en mode Retour au chargeur, et retourne de lui-même à la station à vidange automatique.	C'est normal. Aucune solution n'est nécessaire.
		Le temps de travail varie selon la surface du plancher, la complexité de la pièce et le mode de nettoyage sélectionné.	C'est normal. Aucune solution n'est nécessaire.
		La zone de nettoyage n'est pas rangée.	Retirez les petits objets du plancher et rangez la zone de nettoyage avant que le robot commence à nettoyer.
5	Le robot reste coincé pendant le travail et s'arrête.	Le robot est bloqué par quelque chose sur le plancher (cordons électriques, rideaux, franges de tapis, etc.).	Le robot tentera par divers moyens de se libérer. S'il n'y arrive pas, retirez manuellement l'obstacle et redémarrez-le.
6	Le robot fait beaucoup de bruit lors du nettoyage.	Les brosses sont emmêlées ou le bac à poussière est coincé.	Éliminez régulièrement les débris coincés.

N°	Mauvais fonctionnement	Causes possibles	Solutions
7	L'eau ne sort pas du réservoir lorsque le robot nettoie.	Le filtre de l'arrivée d'eau situé au bas du réservoir est bouché.	Dévissez l'arrivée d'eau située au bas du réservoir et nettoyez le filtre.
		Le réservoir est à court d'eau.	Ajoutez de l'eau dans le réservoir.
		Les prises d'eau au dessous du robot sont bouchées.	Vérifiez les prises d'eau au dessous du robot et nettoyez-les.
8	Le réservoir tombe hors de sa place pendant le nettoyage.	Le réservoir n'est pas correctement installé.	Le réservoir est correctement installé lorsqu'il s'enclenche.
9	Le robot ne démarre pas la vidange automatique après son retour à la station à vidange automatique.	Le couvercle du bac à poussière n'est pas fermé.	Fermez le couvercle du contenant de poussière.
		Le sac à poussière n'est pas installé sur la station à vidange automatique.	Installez le sac à poussière et fermez le couvercle du bac à poussière.
		Le déplacement manuel du robot vers la station à vidange automatique ne déclenche pas la vidange automatique.	Afin de vous assurer que le robot démarre correctement la vidange automatique, évitez de le soulever et de le déplacer vers la station à vidange automatique pendant le nettoyage.
		Le robot revient à la station à vidange automatique exécutant le gestionnaire vidéo dans l'application.	C'est normal.
		Le mode « Ne pas déranger » est activé dans l'application yeedi.	C'est normal. Désactivez le mode « Ne pas déranger » dans l'application ou démarrez manuellement la vidange automatique.
		Le sac à poussière est plein.	Remettez le sac à poussière en place et fermez le couvercle du contenant à poussière.
		Si les causes possibles sont exclues, il peut s'agir d'une défaillance d'un composant.	Veuillez communiquer avec le service à la clientèle.