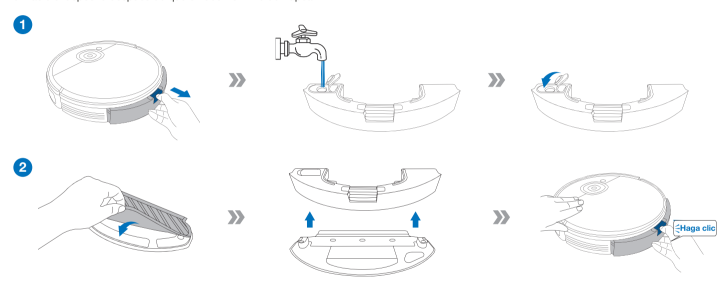
2. Funcionamiento y programación/2.5 Sistema de trapeado

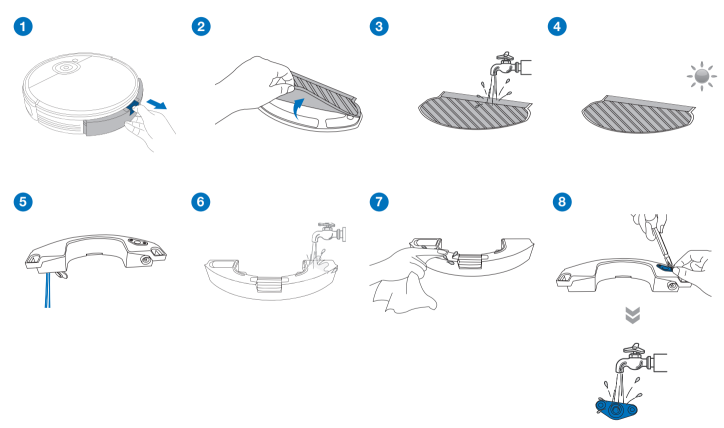
Nota:

- 1. Para prolongar la vida útil del depósito, se recomienda utilizar agua purificada o agua suavizada para el sistema de trapeado.
- 2. Si necesita limpiar la alfombra, primero desinstale la placa del paño de limpieza.
- 3. Vacíe el depósito después de que el robot termine de trapear.

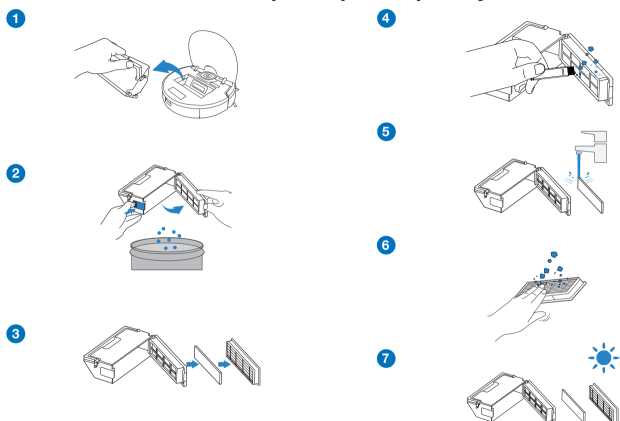


3. Mantenimiento/3.1 Sistema de trapeado

Antes de realizar tareas de limpieza y mantenimiento en el robot, apague el robot y desconecte la estación de acoplamiento.



3. Mantenimiento/3.2 Recipiente para el polvo y filtros

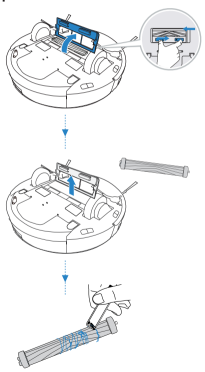


Nota: 1. Enjuague el filtro con agua como se muestra arriba. 2. No use el dedo ni el cepillo para limpiar el filtro. 3. Asegúrese de secar el filtro durante al menos 24 horas después del lavado.

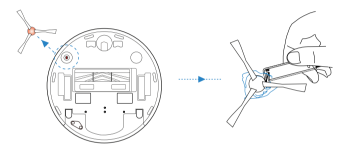
3. Mantenimiento/3.3 Cepillo principal, cepillo de borde y sensor de mapeo

Nota: Se proporciona una herramienta de limpieza multifunción para facilitar el mantenimiento. Manipule esta herramienta de limpieza con cuidado, tiene bordes afilados.

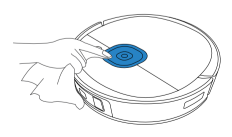
Cepillo principal



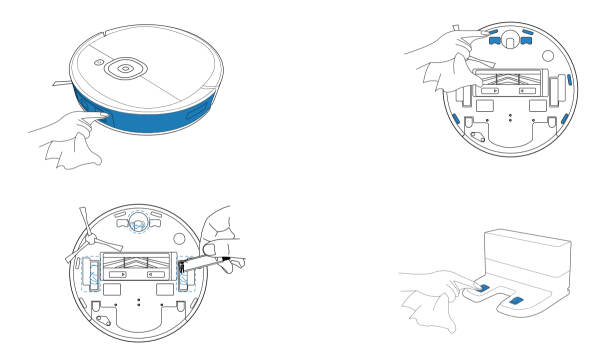
Cepillo para bordes



Sensor de mapeo



3. Mantenimiento/3.4 Otros componentes



Nota: Antes de limpiar los contactos de carga y los pivotes de la estación de acoplamiento del robot, apague el robot y desenchufe la estación de acoplamiento.

3. Mantenimiento/3.5 Mantenimiento regular

Para mantener el robot funcionando al máximo rendimiento, realice en él tareas de mantenimiento y reemplace las piezas con las siguientes frecuencias:

Parte del robot	Frecuencia de mantenimiento	Frecuencia de reemplazo
Paño de limpieza lavable	Después de cada uso	Cada 50 lavados
Depósito/Placa del paño de limpieza	Después de cada uso	/
Cepillo para bordes	Una vez cada 2 semanas	Cada 3 a 6 meses
Cepillo principal	Una vez por semana	Cada 6 a 12 meses
Filtro de esponja/filtro de alta eficiencia	Una vez por semana	Cada 3 a 6 meses
Sensor de detección 3D Rueda universal Defensa con sensores anticaída Sensor de mapeo Contactos de carga Pines para estación de anclaje	Una vez por semana	/

Se proporciona una herramienta de limpieza multifunción para facilitar el mantenimiento. Manipule esta herramienta de limpieza con cuidado, tiene bordes afilados

Nota: yeedi fabrica varios repuestos y accesorios. Comuníquese con el Servicio al cliente para obtener más información sobre las piezas de repuesto.

4. Luz indicadora

Robot

El robot le dirá si algo está mal con una luz indicadora y un informe de voz. Hay ayuda más detallada disponible a través de la Aplicación yeedi y el sitio web en línea.

Luz indicadora	Situación
El hotón do mado ALITO so illumino do calar PLANICO pormanento	El robot está limpiando.
El botón de modo AUTO se ilumina de color BLANCO permanente.	El robot se detiene durante la limpieza.
	El robot se está cargando.
El botón de modo AUTO parpadea de color BLANCO.	El robot está arrancando.
	El robot se está reubicando.
El botón de modo AUTO se ilumina de color ROJO.	El robot tiene la batería baja.
El botón de modo AUTO parpadea de color ROJO.	El robot tiene un problema.

5. Resolución de problemas/5.1 Resolución de problemas

Nro.	Mal funcionamiento	Causas posibles	Soluciones
1	El robot no puede conectarse a la red de Wi-Fi doméstica.	Se ha introducido un nombre de usuario o una contraseña incorrectos para la red de Wi- Fi doméstica.	Introduzca el nombre de usuario y la contraseña correctos para la red de Wi-Fi doméstica.
		El robot no está dentro del alcance de la señal de la red de Wi-Fi doméstica.	Asegúrese de que el robot esté dentro del alcance de la señal de la red de Wi-Fi doméstica.
		La configuración de la red se inició antes de que el robot estuviera listo.	Encienda el interruptor de encendido. Presione el botón RESET (Reiniciar) durante 3 segundos. El robot está listo para la configuración de la red cuando reproduce un sonido musical y la luz indicadora de Wi-Fi destella lentamente.
	El robot no se está cargando.	El robot no está encendido.	Encienda el robot.
2		El robot no se ha conectado a la estación de acoplamiento.	Asegúrese de que los contactos de carga del robot se hayan conectado a los pivotes de la estación de acoplamiento.
		El cable de alimentación no está conectado a la estación de acoplamiento.	Asegúrese de que el cable de alimentación esté firmemente conectado a la estación de acoplamiento.
		La batería está completamente descargada.	Vuelva a activar la batería. Encienda. Coloque el robot en la estación de acoplamiento a mano, retírelo después de 3 minutos de carga, repita 3 veces y luego cárguelo normalmente.
		Asegúrese de que la estación de acoplamiento esté conectada a la fuente de alimentación.	La estación de acoplamiento no está conectada a la fuente de alimentación.

Nro.	Mal funcionamiento	Causas posibles	Soluciones
		La estación de acoplamiento no está colocada correctamente.	Consulte la sección 2.2 para colocar correctamente la estación de acoplamiento.
		La estación de acoplamiento está desconectada o se movió.	Compruebe si la estación de acoplamiento está conectada a la alimentación. No mueva la estación de acoplamiento manualmente.
3	El robot no puede regresar a la estación de acoplamiento.	El robot está trabajando en un entorno oscuro.	Asegúrese de usar el robot en un entorno bien iluminado.
		El robot se detiene durante más de 60 minutos.	Evite pausar el robot durante más de 60 minutos.
		El robot no comenzó a limpiar desde la estación de acoplamiento.	Asegúrese de que el robot comience a limpiar desde la estación de acoplamiento.
	El robot regresa a la estación 4 de acoplamiento antes de	El robot está trabajando en un entorno oscuro.	Asegúrese de usar el robot en un entorno bien iluminado.
4		Cuando la batería está baja, el robot cambia automáticamente al modo de retorno al cargador y regresa a la estación de acoplamiento para recargarse.	Esto es normal. No se necesita solución.
	terminar de limpiar.	El tiempo de trabajo varía según la superficie del piso, la complejidad de la sala y el modo de limpieza seleccionado.	Esto es normal. No se necesita solución.
		El área de limpieza no está ordenada.	Retire los objetos pequeños del piso y ordene el área de limpieza antes de que el robot comience a limpiar.
5	El robot se atasca mientras trabaja y se detiene.	El robot está enredado con algo en el piso (cables eléctricos, cortinas, bordes de alfombras, etc.).	El robot probará varias maneras de liberarse. Si no tiene éxito, retire manualmente los obstáculos y reinicie.
6	El robot hace mucho ruido al limpiar.	Las escobillas están enredadas o el depósito de polvo está atascado.	Elimine los residuos atascados regularmente.

Nro.	Mal funcionamiento	Causas posibles	Soluciones
		El filtro de entrada de agua en la parte inferior del depósito está obstruido.	Desenrosque la entrada de agua en la parte inferior del depósito y limpie el filtro.
7	El agua no sale del depósito cuando el robot está trapeando.	El depósito se queda sin agua.	Agregue agua en el depósito.
		Las salidas de agua en la parte inferior del robot están obstruidas.	Revise las salidas de agua en la parte inferior y límpielas.
8	El depósito se sale de su lugar durante la limpieza.	El depósito no está instalado correctamente.	El depósito se instala correctamente cuando se encaja en su lugar.

5. Resolución de problemas/5.2 Conexión Wi-Fi

Antes de la configuración de Wi-Fi, asegúrese de que el robot, el teléfono móvil y la red Wi-Fi cumplan con los siguientes requisitos.

Requisitos del robot y del teléfono móvil

- El robot está completamente cargado y el interruptor de encendido del robot está encendido.
- La luz de estado de Wi-Fi parpadea lentamente.
- Apaque los datos del teléfono móvil (puede volver a encenderlos después de la configuración).

Requisitos de red de Wi-Fi

- Está usando una red de 2.4 GHz o una red mixta de 2.4/5 GHz.
- Su enrutador admite el protocolo 802.11b/g/n e IPv.
- No use una VPN (red privada virtual) o un servidor proxy.
- No use una red oculta.
- WPA y WPA2 usando cifrado TKIP, PSK, AES/CCMP.
- WEP EAP (protocolo de autenticación empresarial) no es compatible.
- Use los canales de Wi-Fi 1 al 11 en América del Norte y los canales 1 al 13 fuera de América del Norte (consulte con el ente regulador local).
- Si utiliza un extensor/repetidor de red, el nombre de red (SSID) y la contraseña son los mismos que su red principal.

6. Especificaciones del producto

Modelo	YDVN21			
Entrada nominal	20 V ==== 1 A			
Modelo de estación de acoplamiento	CH1822		CH1918 (se ve	ende por separado)*
	Entrada nominal	100-240 V∼ 50-60 Hz 0,5 A	Entrada nominal	120 V ∼ 50-60 Hz 8 A
	Salida nominal	20 V 1 A	Salida nominal (carga)	20 V 1 A

La potencia de salida del módulo Wi-Fi es inferior a 100 mW.

Nota: Las especificaciones técnicas y de diseño pueden cambiar para la mejora continua del producto.

^{*} CH1918 es una Estación de autovaciado que se vende por separado y vacía automáticamente el recipiente para el polvo de su robot. Explore más accesorios en https://www.yeedi.com.

Contenu

1. Contenu de l'emballage	60
2. Utilisation et programmation	63
3. Entretien	68
4. Témoin lumineux	73
5. Dépannage	74
6. Spécifications du produit	78

INSTRUCTIONS IMPORTANTES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CET APPAREIL. CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Pour usage domestique seulement Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, il faut toujours suivre les précautions de base, notamment :

AVERTISSEMENT: Assurez-vous de lire tous les avertissements et toutes les instructions de sécurité. Le non-respect des avertissements et des instructions peut provoquer une décharge électrique, un incendie ou entraîner des blessures graves.

- Ne doit pas être utilisé comme un jouet. Une attention particulière est nécessaire lorsqu'il est utilisé par ou près des enfants.
- Dégager la zone à nettoyer. Retirer les cordons d'alimentation et les petits objets du sol qui pourraient se coincer dans l'appareil. Placer la frange du tapis sous la base du tapis et soulever les objets tels que les rideaux et les nappes du sol.

- 3. S'il y a du relief dans la zone de nettoyage en raison d'une marche ou d'un escalier, faire fonctionner l'appareil de manière à s'assurer qu'il peut détecter la marche sans tomber pardessus le bord. Il pourrait s'avérer nécessaire de placer une barrière physique au bord pour empêcher l'unité de tomber. S'assurer que la barrière physique n'occasionne pas des risques de trébuchement.
- Utiliser uniquement comme décrit dans ce manuel. Utiliser uniquement les accessoires recommandés ou vendus par le fabricant.
- 5. Veuillez vous assurer que la tension d'alimentation correspond à celle indiquée sur la station d'accueil.
- 6. Ne pas manipuler la prise ou l'appareil avec les mains mouillées.
- 7. Les piles non rechargeables sont interdites.
- 8. Ne pas utiliser l'appareil si le récipient à poussière ou les fils ne sont pas en place.
- 9. Ne pas utiliser l'aspirateur dans un endroit où il y a des bougies allumées ou des objets fragiles sur le plancher à nettoyer.
- 10. Ne pas utiliser et entreposer dans des environnements très extrêmement chauds ou froids (inférieurs à -5 °C /23 °F ou supérieurs à 40 °C / 104 °F). Veuillez charger le robot à

- une température supérieure à 0 °C/32 °F et inférieure à 40 °C/104 °F.
- Maintenir les cheveux, les vêtements amples, les doigts et toutes les parties du corps loin des ouvertures et des pièces mobiles.
- 12. Ne pas utiliser l'appareil dans une pièce où dort un nourrisson ou un enfant.
- 13. Pour une utilisation en INTÉRIEUR SEULEMENT. Ne pas utiliser l'appareil dans des environnements extérieurs, commerciaux ou industriels. Ne pas utiliser l'appareil sur des surfaces mouillées ou sur des surfaces avec de l'eau stagnante.
- 14. Ne pas laisser l'appareil ramasser des objets volumineux, comme des pierres, de gros morceaux de papier ou tout autre objet qui pourrait l'obstruer.
- 15. Ne pas utiliser l'appareil pour ramasser des matériaux inflammables ou combustibles comme de l'essence, de l'encre en poudre pour imprimante ou photocopieur ou dans des espaces où de tels objets pourraient être présents.
- 16. Ne pas utiliser l'appareil pour ramasser tout objet qui brûle ou produit de la fumée comme les cigarettes, les allumettes, les cendres chaudes ou tout ce qui pourrait causer un incendie.
- 17. N'insérer aucun objet dans les ouvertures. Ne

- pas utiliser l'appareil si les ouvertures sont obstruées; les garder exemptes de poussière, de peluches, de cheveux et de tout ce qui pourrait réduire la circulation d'air.
- 18. Veiller à ne pas endommager le cordon d'alimentation. Ne pas tirer sur l'appareil ou la station d'accueil ou ne pas le transporter par le cordon d'alimentation. Ne pas utiliser le cordon d'alimentation comme poignée. Ne pas fermer une porte sur le cordon d'alimentation ou ne pas tirer le cordon d'alimentation autour d'arêtes ou de coins tranchants. Ne pas faire passer l'appareil sur le cordon d'alimentation. Tenir le cordon d'alimentation loin des surfaces chaudes. Ne pas tirer le cordon d'alimentation pour débrancher l'appareil. Pour débrancher, saisir la fiche et non le cordon.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son agent d'entretien afin d'éviter tout danger.
- 20. Ne pas utiliser la station d'accueil si elle est endommagée.
- 21. Ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés. Ne pas utiliser l'appareil ou la station d'accueil s'il ne fonctionne pas correctement, s'il est tombé, s'il a été endommagé, s'il a été laissé

- à l'extérieur ou s'il est entré en contact avec de l'eau. L'appareil doit être réparé par le fabricant ou son agent d'entretien afin d'éviter tout danger.
- 22. Mettre l'interrupteur d'alimentation en position OFF (arrêt) avant de nettoyer ou de procéder à l'entretien de l'appareil. Éteindre toutes les commandes avant de le débrancher.
- 23. La fiche doit être retirée de la prise avant de nettoyer ou de procéder à l'entretien de la station d'accueil.
- 24. Retirer l'appareil de la station d'accueil et mettre l'interrupteur d'alimentation de l'appareil hors tension avant de retirer la pile et de le jeter.
- 25. La pile doit être retirée et jetée conformément aux lois et règlements locaux avant de jeter l'appareil.
- 26. Veuillez jeter les piles usagées conformément aux lois et règlements locaux.
- 27. Ne pas incinérer l'appareil même s'il est très endommagé. Les piles risquent exploser en cas d'incendie.
- 28. Veuillez débrancher la station d'accueil si une longue période de non-utilisation est prévue.
- 29. L'appareil doit être utilisé conformément aux directives de ce manuel d'instructions.

- ECOVACS ROBOTICS ne peut être tenue responsable de tout dommage ou toute blessure causés par une utilisation inappropriée.
- 30. Empêcher le démarrage involontaire. S'assurer que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de connecter le bloc-piles, de ramasser ou de transporter l'appareil. Le fait de transporter l'appareil avec le doigt sur l'interrupteur ou de mettre l'appareil sous tension lorsque l'interrupteur est allumé peut entraîner des accidents.
- 31. Lorsque le bloc-piles n'est pas utilisé, le tenir à l'écart des autres objets métalliques, comme des trombones, des pièces de monnaie, des clés, des clous, des vis ou d'autres petits objets métalliques, qui peuvent faire une connexion d'une borne à une autre. Un court-circuit des bornes de la pile pourrait causer des brûlures ou un incendie.
- 32. Dans des conditions extrêmes, le liquide peut être éjecté de la pile; éviter alors tout contact dans un tel contexte. En cas de contact accidentel, rincer la zone touchée avec de l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consulter un médecin. Le liquide éjecté de la pile peut causer une irritation ou des brûlures.

- 33. Ne pas utiliser un bloc-piles ou un appareil endommagé ou modifié. Les piles endommagées ou modifiées peuvent présenter un comportement imprévisible qui risque d'entraîner un incendie, une explosion ou de provoquer des blessures.
- 34. Ne pas exposer le bloc-piles ou l'appareil au feu ou à des températures extrêmes. Une exposition au feu ou à une température supérieure à 130 °C peut provoquer une explosion. La température de 130 °C est équivalente à une température de 265 °F.
- 35. Suivre toutes les instructions de chargement et ne pas charger les piles ou l'appareil au-delà des limites de températures spécifiées dans les instructions. Un chargement incorrect ou à des températures hors de la plage spécifiée peut endommager la pile et augmenter le risque d'incendie.
- 36. Faire effectuer l'entretien par un réparateur qualifié en utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela garantira que le produit demeure sécuritaire.
- 37. Ne pas modifier ou ne pas tenter de réparer l'appareil ou le bloc-piles (selon le cas), sauf indication contraire dans les instructions d'utilisation et d'entretien.

- 38. Disposer les cordons des autres appareils hors de la zone à nettoyer.
- 39. Ne pas utiliser l'aspirateur dans une pièce qui contient des bougies allumées, puisque l'aspirateur pourrait les accrocher.
- 40. Ne pas laisser les enfants s'asseoir sur l'aspirateur.
- 41. Limiter l'utilisation à ce qui est décrit dans le manuel. N'utiliser que les accessoires qui sont recommandés par le fabricant.
- 42. Recharger uniquement avec le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur qui convient à un type de bloc-piles peut causer un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec un autre bloc-piles.
- 43. N'utiliser les appareils qu'avec des blocs-piles spécialement conçus à cet effet. L'utilisation de tout autre bloc-piles peut causer un risque de blessure et d'incendie.
- 44. Les piles de ce robot ne peuvent être remplacées que par du personnel qualifié. Pour remplacer la pile du robot, veuillez communiquer avec le service à la clientèle.
- 45. Si l'on ne compte pas utiliser le robot pendant une longue période, le charger complètement, puis débrancher la station d'accueil.
- 46. Pour réduire le risque de décharge électrique,

- ne pas utiliser l'appareil sur des surfaces mouillées. Ne pas exposer l'appareil à la pluie. Le ranger à l'intérieur.
- 47. Pour réduire le risque de blessures causées par des pièces mobiles, débrancher l'appareil avant de procéder à son entretien.
- 48. Risque de blessure. Une brosse pourrait s'activer de manière inattendue. Débrancher l'appareil avant le nettoyage ou l'entretien.
- 49. Pour réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire le mode d'emploi.
- 50. Pour réduire le risque de décharge électrique, ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur ou sur des surfaces mouillées.

===	Courant continu
~	Courant alternatif

Cet appareil est conforme aux règles de radiation DHHS, 21CFR Chapitre 1, sous-chapitre J.

Déclaration d'interférence de la Federal Communications Commission (FCC)

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règlements de la FCC.

Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un immeuble résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Il n'y a toutefois aucune garantie que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors tension et sous tension, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger l'interférence en prenant l'une des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le concessionnaire ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable. Mise en garde de la FCC: Toute modification ou tout changement non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Avertissement d'exposition aux radiofréquences.

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

Les antennes installées doivent être situées de facon à ce que la population ne puisse y être exposée à une distance de moin de 20 cm. Installer les antennes de facon à ce que le personnel ne puisse approcher à 20 cm ou

moins de la position centrale de l'antenne.

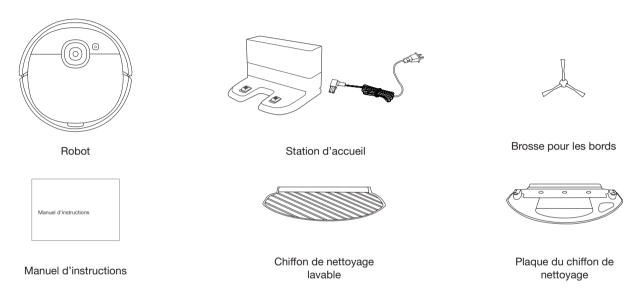
Pour désactiver le module Wi-Fi sur le DEEBOT, mettre le robot sous tension. Placer le robot sur la station d'accueil en s'assurant que les contacts de chargement sur DEEBOT et les broches de la station d'accueil sont connectés.

Appuyer sur le bouton de mode AUTO du robot et le maintenir enfoncé pendant 20 secondes jusqu'à ce que le DEEBOT émette 3 bips.

Pour activer le module Wi-Fi sur le DEEBOT, mettre le robot hors tension, puis le mettre sous tension de nouveau. Le module Wi-Fi s'allume lorsque le DEEBOT est redémarré.

Cet appareil est conforme aux règles de radiation DHHS, 21CFR Chapitre 1, sous-chapitre J.

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

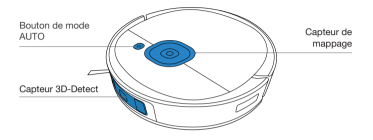


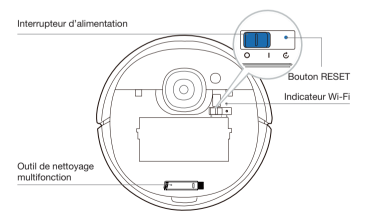
Remarque: Les figures et illustrations sont fournies uniquement à titre de référence et peuvent différer de l'apparence réelle du produit. La conception et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis.

^{*} La trousse de nettoyage par vibration est vendue séparément. Découvrez d'autres accessoires sur https://www.yeedi.com.

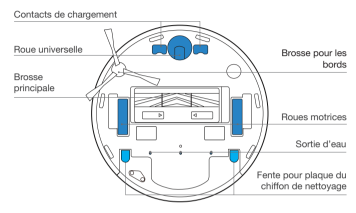
1. Contenu de l'emballage/1.2 Schéma du produit

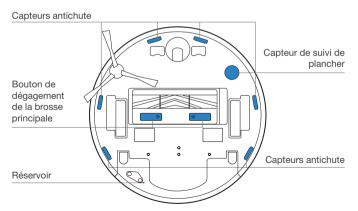
Robot



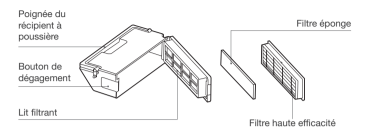


Vue du dessous





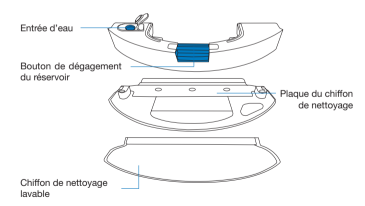
Récipient à poussière



Station d'accueil



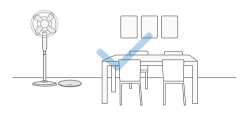
Réservoir



2. Fonctionnement et programmation/2.1 Remarques avant le nettoyage

Remettre la zone à nettoyer en ordre en rangeant les meubles, comme les chaises, à leur place.

Lors de la première utilisation, s'assurer que la porte de chaque pièce est ouverte pour aider le Robot à explorer chaque recoin de votre maison. Il peut être nécessaire de placer une barrière physique au bord d'un escalier ou d'un balcon pour empêcher l'unité de tomber par-dessus le bord.









Ranger les objets, y compris les fils, les chiffons, les pantoufles, etc., sur le sol pour que le nettoyage soit plus efficace.



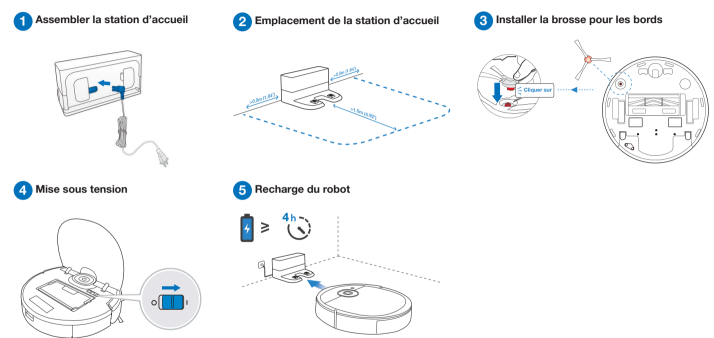
Avant d'utiliser le produit sur un tapis avec des bords à franges, les plier sous le tapis.



Veuillez ne pas vous tenir debout dans des espaces étroits comme les couloirs et vous assurer de ne pas bloquer le capteur de détection.

2. Utilisation et programmation/2.2 Préparation

Veuillez retirer tout le matériel de protection sur le robot et la station d'accueil avant de l'utiliser.



Remarque: Lorsque le Robot termine le cycle de nettoyage ou lorsque la pile est faible, le Robot retourne automatiquement à la station d'accueil pour se recharger. Le robot peut également être renvoyé à la station d'accueil à tout moment en utilisant l'application yeedi ou en appuyant sur le bouton AUTO sur l'unité pendant trois secondes.

Vider l'eau restante du réservoir et retirer la plaque du chiffon de nettoyage avant de charger le robot.

2. Utilisation et programmation/2.3 Application yeedi

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

Avant de commencer, assurez-vous que :

- Votre téléphone cellulaire est connecté à un réseau Wi-Fi.
- Le signal sans fil à bande de 2,4 GHz est activé sur votre routeur.
- Le voyant lumineux Wi-Fi du robot clignote lentement.



Vovant lumineux du Wi-Fi

(í·	Clignotement lent	Déconnecté au Wi-Fi ou en attente de la connexion Wi-Fi
	Clignotement rapide	Connexion au réseau Wi-Fi
	Sans clignotement	Connexion Wi-Fi

Conseils:

Si vous éprouvez des problèmes pendant le processus de configuration du Wi-Fi, consultez la section Dépannage > Connexion Wi-Fi dans ce manuel.

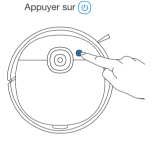
2. Utilisation et programmation/2.4 Démarrage, pause, réveil, mise

hors tension

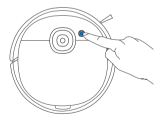
Pendant le premier nettoyage:

Surveiller le Robot et de l'aider en cas de problème.



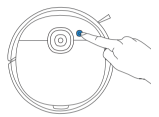






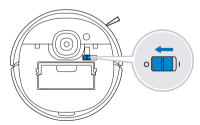
Remarque: Le panneau de commande du robot s'arrête après que le robot a été mis en pause pendant quelques minutes. Appuyer sur le bouton AUTO du robot pour le réactiver.

3 Réactivation



Appuyer sur le bouton AUTO du robot pour le réactiver

4 Mise hors tension

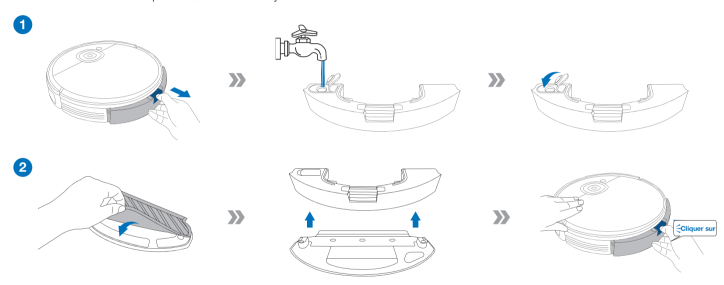


Remarque: Lorsque vous n'utilisez pas le robot, il est recommandé de le garder allumé et de le charger.

2. Utilisation et programmation/2.5 Système de lavage

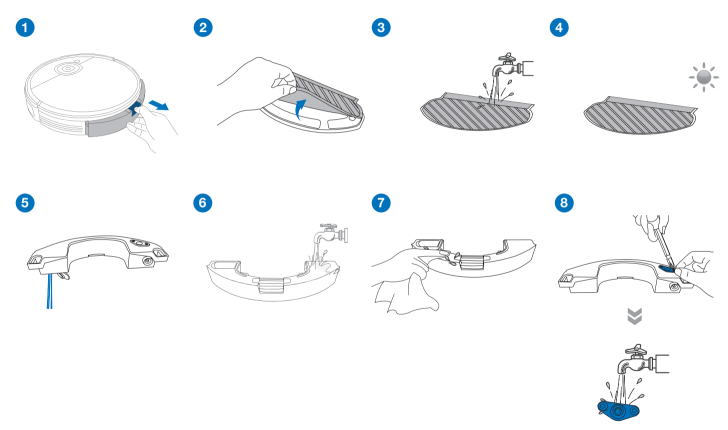
Remarque:

- 1. Pour prolonger la durée de vie du réservoir, il est recommandé d'utiliser de l'eau purifiée ou de l'eau adoucie pour le système de lavage.
- 2. Si vous devez nettoyer le tapis, veuillez d'abord désinstaller la plaque du chiffon de nettoyage.
- 3. Vider le réservoir une fois que le robot a fini de nettoyer.

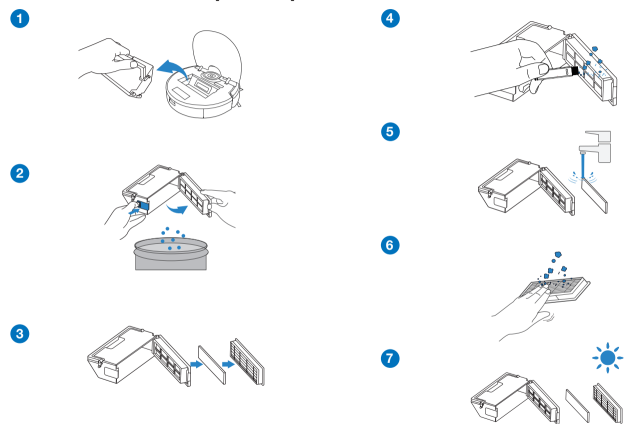


3. Entretien/3.1 Système de lavage

Avant d'effectuer des tâches de nettoyage et d'entretien sur le robot, éteindre le robot et débrancher la station d'accueil.



3. Entretien/3.2 Récipient à poussière et filtres

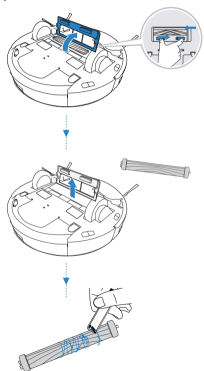


Remarque: 1. Rincer le filtre avec de l'eau comme indiqué ci-dessus. 2. N'utiliser pas un votre doigt ou une broche pour nettoyer le filtre. 3. S'assurer de faire sécher le filtre pendant au moins 24 heures après le lavage.

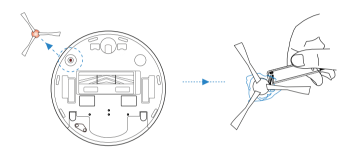
3. Entretien/3.3 Brosse principale, brosse pour les bords et capteur de mappage

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

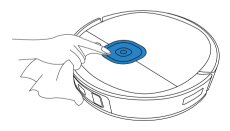
Brosse principale



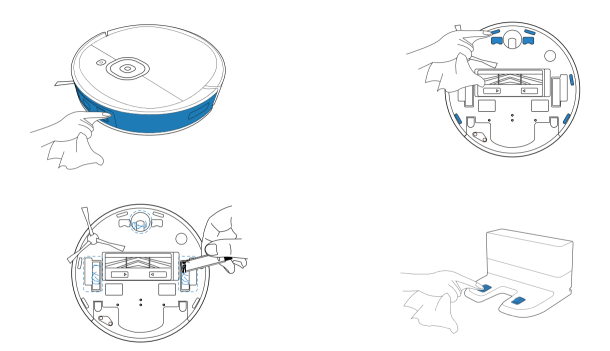
Brosse pour les bords



Capteur de mappage



3. Entretien/3.4 Autres composants



Remarque: Avant de nettoyer les contacts de chargement et les broches de la station d'accueil du robot, éteindre le robot et débrancher la station d'accueil.

3. Entretien/3.5 Entretien régulier

Pour que le robot donne son meilleur rendement, effectuer les tâches d'entretien et remplacer les pièces aux fréquences suivantes :

Pièce de robot	Fréquence d'entretien	Fréquence de remplacement
Chiffon de nettoyage lavable	Après chaque utilisation	Tous les 50 lavages
Réservoir/plaque du chiffon de nettoyage	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 éponge/Filtre haute efficacité	Une fois par semaine	Tous les 3 à 6 mois
Capteur 3D-Detect Roue universelle Capteurs anti-chute Pare-chocs Capteur de mappage Contacts de chargement Broches de la station d'accueil	Une fois par semaine	/

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

Remarque: yeedi fabrique diverses pièces de rechange et raccords. Veuillez communiquer avec le service à la clientèle pour obtenir de plus amples renseignements sur les pièces de rechange.

4. Témoin lumineux

Robot

Le robot vous indiquera que quelque chose ne va pas avec un témoin lumineux et un rapport vocal. Un soutien plus détaillé est disponible sur l'application yeedi et sur le site Web en ligne.

Témoin lumineux	Scénario
Le bouton du mode AUTO (automatique) affiche une couleur blanche	Le robot nettoie.
fixe.	Le robot est mis en pause pendant le nettoyage.
	Le robot est en cours de chargement.
Le bouton du mode AUTO clignote en BLANC.	Le robot démarre.
	Le robot se déplace.
Le bouton du mode AUTO (automatique) émet une lumière ROUGE fixe.	La pile du robot est faible.
Le bouton du mode AUTO clignote en ROUGE.	Le robot a un problème.

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 domestique.	Nom d'utilisateur ou mot de passe Wi-Fi saisi incorrect.	Saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe Wi-Fi appropriés.
		Le robot n'est pas à portée du signal Wi-Fi de votre domicile.	S'assurer que le Robot est à portée du signal Wi-Fi de votre domicile.
		La configuration du réseau a commencé avant que le robot soit prêt.	Mettre l'interrupteur en marche. Appuyer sur le bouton RESET pendant 3 secondes. Le robot est prêt pour la configuration du réseau lorsqu'il fait jouer une chanson et que son témoin lumineux de Wi-Fi clignote lentement.
2	Le robot ne se recharge pas.	Le robot n'est pas allumé.	METTRE le robot EN MARCHE.
		Le robot n'est pas connecté à la station d'accueil.	S'assurer que les contacts de chargement du robot sont connectés aux broches de la station d'accueil.
		Le cordon d'alimentation n'est pas branché à la station d'accueil.	S'assurer que le cordon d'alimentation est bien branché à la station d'accueil.
		La pile est complètement déchargée.	Réactiver la pile. Mettre l'appareil sous tension. Placer manuellement le robot sur la station d'accueil, puis les retirer après 3 minutes de charge. Répéter 3 fois, puis chargez normalement.
		S'assurer que la station d'accueil est branchée à l'alimentation.	La station d'accueil n'est pas connectée à l'alimentation.

N°.	Mauvais fonctionnement	Causes possibles	Solutions	
	Le robot n'est pas en mesure de retourner à la station d'accueil.	La station d'accueil n'est pas placée correctement.	Consulter la section 2.2 pour placer correctement la station d'accueil.	
		La station d'accueil est déconnectée ou déplacée.	Veuillez vérifier si la station d'accueil est branchée à l'alimentation. Ne pas déplacer la station d'accueil manuellement.	
3		Le robot travaille dans un environnement sombre.	S'assurer d'utiliser le Robot dans un environnement bien éclairé.	
		Le robot est mis en pause pendant plus de 60 minutes.	Éviter de mettre le robot en pause pendant plus de 60 minutes.	
		Le robot n'a pas commencé à nettoyer depuis la station d'accueil.	S'assurer que le robot commence à nettoyer à partir de la station d'accueil.	
	Le robot retourne à la station d'accueil avant d'avoir terminé le nettoyage.	Le robot travaille dans un environnement sombre.	S'assurer d'utiliser le Robot dans un environnement bien éclairé.	
		Lorsque la pile devient faible, le robot passe automatiquement en mode Retour au chargeur et retourne à la station d'accueil pour se recharger.	C'est normal. Aucune solution nécessaire.	
4		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 nécessaire.	
		La zone de nettoyage n'est pas bien rangée.	Retirer les petits objets sur le plancher et mettre la zone de nettoyage bien en ordre avant que le robot commence le nettoyage.	
5	Le robot se coince pendant le travail et s'arrête.	Le robot s'est emmêlé à quelque chose sur le plancher (fils électriques, rideaux, franges de tapis, etc.).	Le robot essaiera de se libérer de diverses façons. Si cela échoue, retirer manuellement les obstacles et redémarrer l'unité.	
6	Le robot fait beaucoup de bruit lors du nettoyage.	Les brosses sont emmêlées ou le récipient à poussière est coincé.	Retirer régulièrement les débris coincés.	

N°.	Mauvais fonctionnement	Causes possibles	Solutions	
7	L'eau ne sort pas du réservoir lorsque le robot nettoie.	Le filtre d'entrée d'eau au fond du réservoir est obstrué.	Dévisser l'entrée d'eau au fond du réservoir et nettoyez le filtre.	
		Le réservoir est vide.	Ajouter de l'eau dans le réservoir.	
		Les sorties d'eau au fond du robot sont obstruées.	Vérifier les sorties d'eau au fond et nettoyez-les.	
8	Le réservoir tombe lors du nettoyage.	Le réservoir n'est pas correctement installé.	Le réservoir est correctement installé lorsqu'il s'enclenche en place.	

5. Dépannage/5.2 Connexion Wi-Fi

Avant de configurer le Wi-Fi, s'assurer que le Robot, le téléphone mobile et le réseau Wi-Fi répondent aux exigences suivantes.

Exigences relatives aux robots et aux téléphones mobiles

- Le robot est complètement chargé et l'interrupteur d'alimentation est allumé.
- Le voyant d'état du Wi-Fi clignote lentement.
- Désactiver les données cellulaires du téléphone cellulaire (vous pouvez les réactiver après la configuration).

Exigences en matière de 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 IPv.
- Ne pas utiliser de VPN (Virtual Private Network) ou de serveur Proxy.
- Ne pas utiliser un réseau caché.
- WPA et WPA2 utilisant le chiffrement TKIP. PSK. AES/CCMP.
- Le protocole WEP EAP (Enterprise Authentication Protocol) n'est pas pris en charge.
- Utiliser les canaux Wi-Fi 1-11 en Amérique du Nord et les canaux 1-13 à l'extérieur de l'Amérique du Nord (consultez l'organisme de réglementation local).
- Si vous utilisez un prolongateur/répéteur de réseau, le nom du réseau (SSID) et le mot de passe sont les mêmes que ceux de votre réseau principal.

6. Spécifications du produit

Modèle	YDVN21				
Entrée nominale	20 V ==== 1 A				
Modèle de station d'accueil	CH1822		CH1918 (vendu séparément)*		
	Entrée nominale	100-240 V∼ 50-60 Hz 0,5 A	Entrée nominale	120 V∼ 50-60 Hz 8 A	
	Sortie nominale	20 V 1 A	Sortie nominale (charge)	20 V ==== 1 A	

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

Remarque: Les spécifications techniques et de conception peuvent être modifiées pour une amélioration continue du produit.

^{*} CH1918 est une station d'autovidange vendue séparément qui vide automatiquement la poubelle de votre robot. Découvrez d'autres accessoires sur https://www.yeedi.com.

Shenzhen Reecoo Electronic Co., Ltd.

Building 5-6, ShangLiLang Science and Technology Park, ShangLiLang Community, NanWan Street, LongGang District, ShenZhen City, Guangdong Province, P. R. China