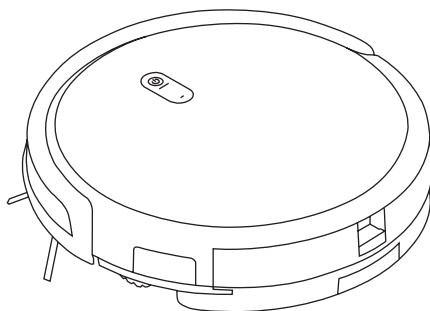


Robot Aspirateur et Laveur

domooya

DRV70



Manuel d'utilisation

Manuel d'utilisation

Nous vous remercions d'avoir choisi la marque DOMOOVA, et nous espérons que vous trouverez entière satisfaction dans l'utilisation de votre appareil au quotidien.

Si malgré ce manuel vous rencontrez des incompréhensions d'utilisation ou des situations qui n'ont pas été mentionnées dans ce document, notre service clients et technique se tient à votre écoute pour répondre à toutes vos questions.

Pour plus d'informations, vous pouvez visiter le site officiel DOMOOVA : www.domoova.com

Dans un souci constant d'amélioration de nos produits et de satisfaction des attentes de nos clients, nous nous réservons le droit sans préavis de modifications techniques de l'appareil.

Avant d'utiliser cet appareil, merci de lire attentivement toutes les instructions de ce présent manuel. DOMOOVA ne peut être tenu responsable de tout dommage ou préjudice causé par une utilisation incorrecte.

Table des matières

Recommandations	3
Aperçu du produit	4
Contenu de la boîte	4
Composition du produit.....	5
Fonctionnement	8
Chargement de la batterie.....	8
Mode Aspiration (Réservoir à poussière).....	10
Mode Aspiration et Lavage (Réservoir 2-en-1)	10
Démarrage.....	12
Programmation.....	12
Modes de déplacement et de nettoyage	14
Pause	16
Arrêt.....	16
Entretien	17
Brosses latérales.....	17
Brosse centrale	17
Roulette directionnelle.....	17
Réservoirs et Filtres	18
Capteurs et Buse d'aspiration	19
Indications visuelles	20
Dépannage	21
Tableau : Dysfonctionnements et causes possibles.....	21
Garantie et SAV	23
Spécificités techniques	24

Table des matières

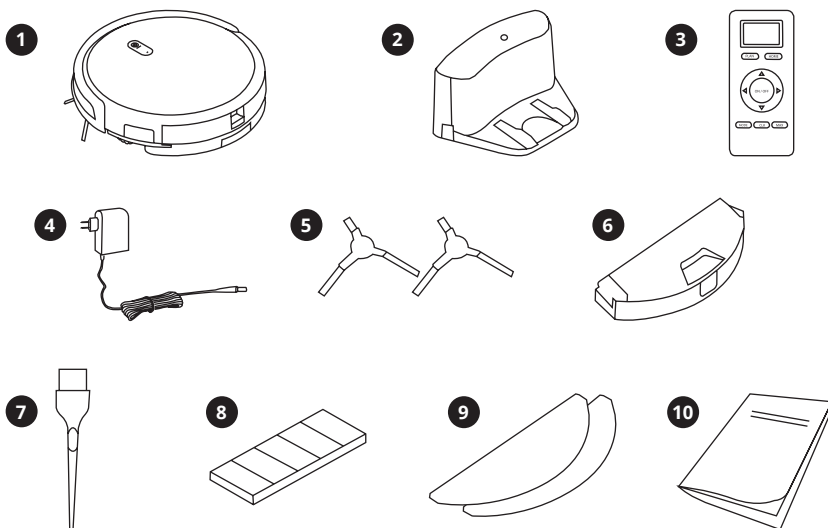
Précautions d'emploi et sécurité	25
Conditions d'utilisation.....	25
Consignes de recyclage	27

Recommandations

- DRV70 est destiné à une utilisation exclusivement en intérieur.
- DRV70 nécessite un espace d'au moins 8cm de haut pour pouvoir passer sous les meubles.
- DRV70 ne peut passer des barres de seuil supérieure à 1cm maximum d'épaisseur, auquel cas il pourrait rester bloquer ou faire demi-tour.
- DRV70 n'est pas prévu pour une utilisation sur des tapis à longs poils, auquel cas il pourrait rester bloqué ou faire demi-tour.
- DRV70 est conçu pour des surfaces de 120-150m² maximum.
- Durant le nettoyage, si le robot est susceptible de rencontrer un vide, veuillez vérifier la propreté des capteurs de vide.
- DRV70 est destiné à être utilisé pour un nettoyage régulier des sols. Il n'est pas conçu pour remplacer un nettoyage intensif.
- Ne pas utiliser l'appareil sur des sols déjà mouillés.
- DRV70 doit être utilisé sur des surfaces planes.
- 2 piles du type LR03 (AAA) sont nécessaires pour le fonctionnement de la télécommande. Elles ne sont pas fournies avec le robot.
- Veuillez mettre l'appareil hors tension avant toute manipulation de celui-ci (déplacement manuel, entretien, rangement).

Aperçu du produit

Contenu de la boîte

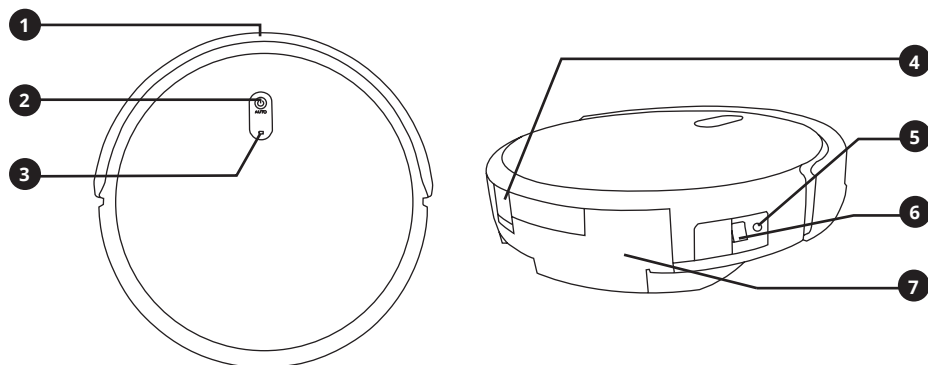


- | | |
|--|---|
| 1. Robot Domoova DRV70 +
Réservoir 2-en-1 | 6. Réservoir à poussière |
| 2. Base de chargement | 7. Outil de nettoyage |
| 3. Télécommande (piles non
incluses) | 8. 1 Filtre HEPA de
remplacement |
| 4. Adaptateur secteur | 9. 2 Mops microfibrés |
| 5. 2 Brosses latérales de
remplacement | 10. Manuel et Guide rapide
d'utilisation |

Aperçu du produit

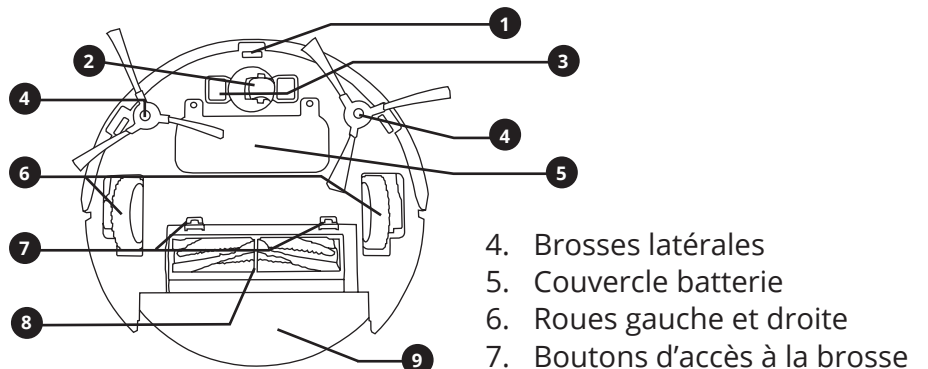
Composition du produit

Robot vue de dessus



- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Pare-chocs | 5. Prise pour l'alimentation |
| 2. Bouton AUTO | 6. Bouton de mise sous tension ON/OFF |
| 3. Voyants d'état de la batterie | 7. Emplacement des réservoirs |
| 4. Bouton d'accès aux réservoirs | |

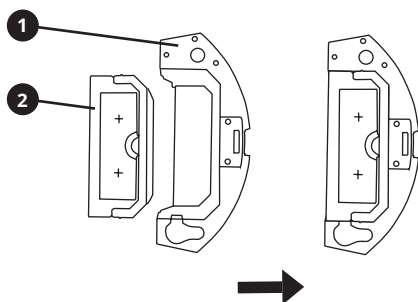
Robot vue de dessous



- | | |
|----------------------------|--|
| 1. Capteurs de vide | 4. Brosses latérales |
| 2. Roulette directionnelle | 5. Couvercle batterie |
| 3. Contacts de charge | 6. Roues gauche et droite |
| | 7. Boutons d'accès à la brosse centrale et buse d'aspiration |
| | 8. Brosse centrale et buse d'aspiration |
| | 9. Emplacement des réservoirs |

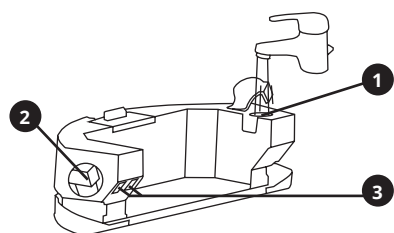
Aperçu du produit

Réservoir 2-en-1 à poussière et à eau



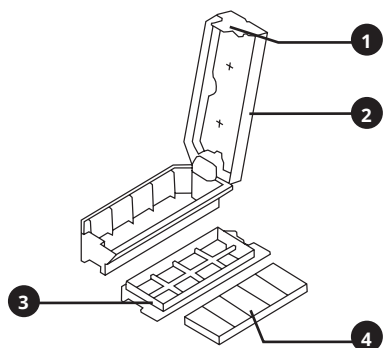
1. Partie réservoir à eau
2. Partie réservoir à poussière

Réservoir à eau



1. Buse de remplissage
2. Pompe automatique
3. Capteurs de réservoir à eau

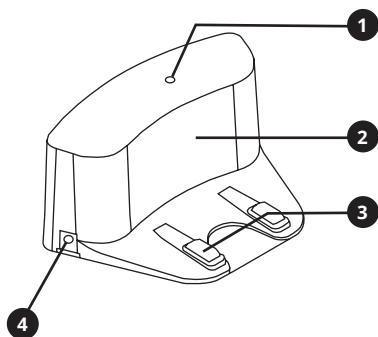
Réservoir à poussière



1. Bouton d'ouverture du réservoir
2. Couvercle du réservoir
3. Filtre principal et support du filtre HEPA
4. Filtre HEPA

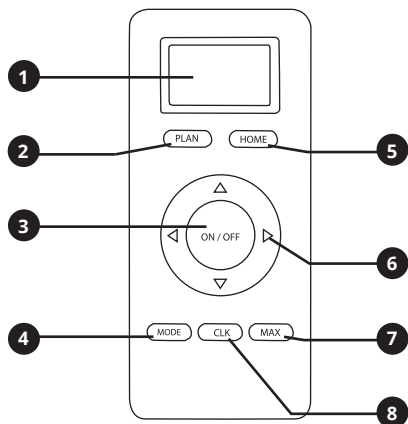
Aperçu du produit

Base de charge



1. Voyant d'état d'alimentation
2. Couverture
3. Pôles de chargement
4. Prise pour l'alimentation

Télécommande

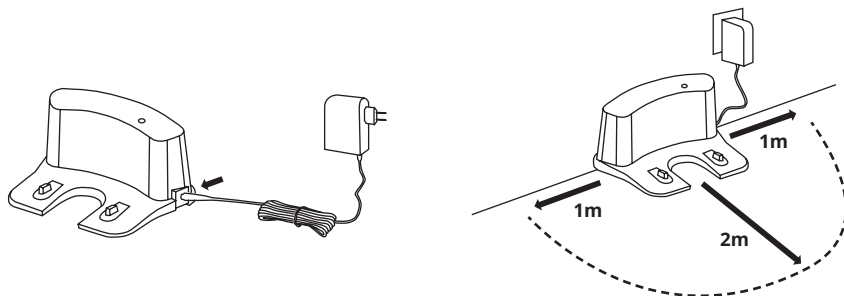


1. Ecran
2. Bouton PLAN (programmation)
3. Bouton ON/OFF (mise en marche)
4. Bouton MODE
5. Bouton HOME de Retour à la base de charge
6. Flèches directionnelles
7. Bouton MAX
8. Bouton CLOCK (réglage de l'heure)

Fonctionnement

Chargement de la batterie

Assemblage de la base de charge

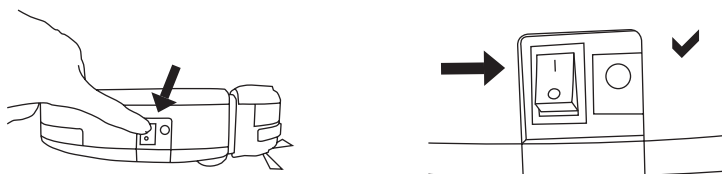


Branchez la base de chargement grâce au câble d'alimentation.

Placez la base de chargement sur un sol plat contre un mur perpendiculaire au sol. Gardez un espace de 2m devant la base, et 1m de chaque côté de celle-ci.

NOTE : Lorsque votre DOMOOVA est sur sa base de charge, veuillez vérifier que le voyant d'état d'alimentation de la base est allumé.

Mise sous tension du robot



Appuyez sur l'interrupteur latéral du robot vers ON. "I" indique ON et "O" indique OFF. Le robot est prêt à être chargé.

Fonctionnement

Chargement de la batterie

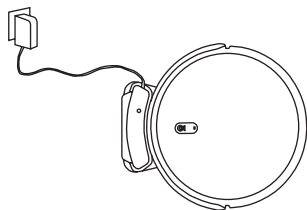


Figure 1

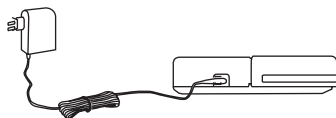


Figure 2

Le chargement de la batterie peut se réaliser de deux façons :

- Le robot se charge à partir de sa base de charge (Figure 1).
- Le robot se charge à partir de son adaptateur secteur (Figure 2).

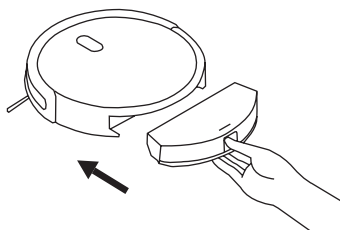
NOTES :

- Avant la première utilisation, le robot doit être chargé pendant 12h minimum afin d'initialiser sa batterie. Les charges suivantes seront comprises entre 240 et 360 min.
- Le robot doit être sous tension pendant la charge.
- Le robot est en charge quand le voyant de la batterie change de couleur.
- La batterie est chargée quand le voyant de la batterie est bleu fixe.
- Pendant le fonctionnement du robot, si la batterie est faible le robot retourne seul à sa base de charge. Il faut pour cela que la base de charge soit sous tension (Figure 1).
- Si le robot n'est pas utilisé pendant une longue période, il est recommandé de recharger complètement la batterie, d'éteindre le robot et de le ranger dans un endroit frais et sec.

Fonctionnement

Mode Aspiration (Réservoir à poussière)

Pour permettre au robot d'enclencher son mode Aspiration, veuillez clipser le réservoir à poussière à l'arrière du robot.



Mode Aspiration et Lavage (Réservoir 2-en-1)

Mise en place de la mop

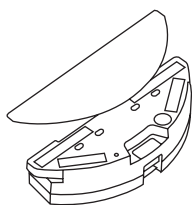


Figure 1

Humidifiez très légèrement la mop microfibres et positionnez-la sous le réservoir 2-en-1 à l'aide des velcros (Figure 1).

Préparation du réservoir à eau

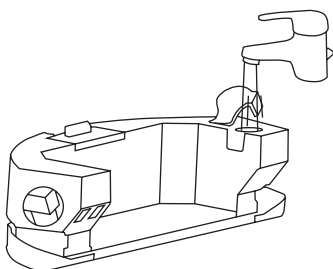


Figure 2

Pour remplir le réservoir à eau, ouvrez le bouchon (Figure 2) et versez soigneusement de l'eau propre accompagnée de quelques gouttes de détergent spécialement conçu pour le nettoyage des sols.

NOTE : Le réservoir doit contenir au maximum 200ml de liquide pour un fonctionnement optimal.

Fonctionnement

Mise en place du Réservoir 2-en-1

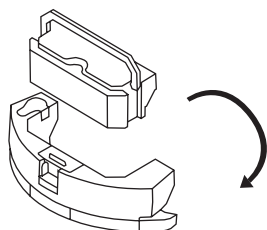


Figure 3

Fixez la partie réservoir à poussière dans la partie réservoir à eau afin de former le réservoir 2-en-1 (Figure 3).

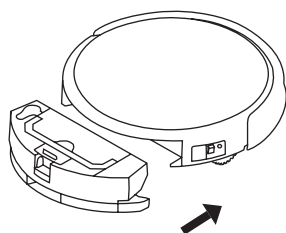


Figure 4

Clipsez ensuite le réservoir 2-en-1 à l'arrière du robot (Figure 4).

Le robot détecte alors automatiquement le réservoir 2-en-1 grâce à ses capteurs (voir page 6) présents sur le réservoir. Le robot est prêt pour son cycle d'aspiration et de lavage.

Dès que le robot est mis en marche pour son cycle de nettoyage, il enclenche son aspiration et actionne la pompe automatique présente dans le réservoir à eau pour laver les sols durs.

NOTES :

- Ne pas utiliser la fonction lavage sur des tapis ou des moquettes.
- Veuillez ne pas recharger le robot quand celui-ci est équipé de son réservoir à eau.

Fonctionnement

Démarrage

Après avoir mis le robot sous tension et avoir clipsé son réservoir à poussière ou le réservoir 2-en-1, vous pouvez enclencher le cycle du robot en appuyant tout d'abord sur le bouton AUTO présent sur le robot.

Quand le bouton AUTO a cessé de clignoter, le robot est prêt pour débuter son cycle de nettoyage. Pour cela vous pouvez soit appuyer une nouvelle fois sur AUTO, soit sur le bouton ON/OFF de la télécommande. Le robot débute son cycle de nettoyage en Mode Long des murs avant d'adapter automatiquement ses déplacements à son environnement.

Programmation

La programmation permet au robot de débiter un cycle de nettoyage à l'heure de votre choix tous les jours de la semaine. L'heure réelle et l'heure planifiée sont modifiables à tout moment grâce à la télécommande.

Réglage de l'heure

Pour allumer l'écran de la télécommande, appuyez sur n'importe quel bouton.

Appuyez ensuite sur le bouton CLOCK de la télécommande pendant 5s. L'heure clignote, à l'aide des flèches de directions vous pouvez modifier les heures et les minutes. Pour valider l'heure, appuyez sur CLOCK.

Fonctionnement

Réglage de la programmation

Le robot doit être sous tension pour valider sa programmation.

Appuyez sur le bouton PLAN sur la télécommande pendant 5s. L'heure clignote, à l'aide des flèches de directions vous pouvez modifier les heures et les minutes de la programmation souhaitée. Pour valider la programmation, pointez la télécommande en direction du robot et appuyez sur ON/OFF. Le robot se déclenchera alors tous les jours de la semaine à l'heure définie lors de la programmation.

Pour sortir du Mode programmation, appuyez une nouvelle fois sur le bouton PLAN pendant 5s.

NOTES :

- Les minutes de l'heure programmée peuvent être définies sur des tranches horaires de 30min.
- Pour annuler une programmation, le processus est le même. Vous devez mettre l'heure CLOCK et l'heure de programmation PLAN à 0.
- Attention : En cas de changement de piles, la programmation s'annule ainsi que l'heure de la télécommande. Vous devez alors recommencer la manipulation ci-dessus.

Fonctionnement

Modes de déplacement et de nettoyage

Mode AUTO

Le Mode AUTO est celui qui s'enclenche par défaut quand le robot est mis en marche manuellement ou suite à un déclenchement programmé. Avec le Mode AUTO, le robot alterne l'ensemble de ses modes de déplacement tout au long de son cycle de nettoyage.

Le Robot propose 4 modes de déplacement. Ces modes sont sélectionnés à partir de la télécommande avec le bouton MODE.

Mode 1 : Long des murs

Pressez une fois le bouton MODE sur la télécommande, l'écran indique MODE 1. Il s'agit du mode de nettoyage Long des murs qui permet de nettoyer efficacement les bords, le bas des murs, des objets, le long des plinthes et les coins d'une pièce particulièrement difficiles d'accès.

Mode 2 : SPOT

Pressez deux fois le bouton MODE sur la télécommande, l'écran indique MODE 2. Il s'agit du mode de nettoyage d'une zone précise appelé SPOT qui permet de nettoyer un petit espace de 2m sur 2m.

Mode 3 : Aléatoire

Pressez trois fois le bouton MODE sur la télécommande, l'écran indique MODE 3. Il s'agit du mode de nettoyage Aléatoire au cours duquel le robot opère des déplacements aléatoires tout en contournant automatiquement les obstacles rencontrés pendant son cycle de nettoyage.

Fonctionnement

Mode 4 : Zone définie

Pressez quatre fois le bouton MODE sur la télécommande, l'écran indique MODE 4. Ce mode est conçu pour un nettoyage en profondeur d'une zone définie comme une petite pièce. Le robot nettoie deux fois à la suite l'intégralité de cette surface avant de s'arrêter.

Mode MAX

Ce Mode permet au robot d'augmenter sa puissance d'aspiration. Un mode de nettoyage idéal sur un sol avec une quantité importante de débris.

NOTE : Veuillez-vous référer au paragraphe de la télécommande pour le choix des modes de nettoyage.

Retour à la base

À tout moment pendant le fonctionnement du robot, vous pouvez décider de recharger le robot à l'aide du bouton HOME présent sur la télécommande. Le robot retrouvera automatiquement sa base après une recherche plus ou moins longue (en fonction de la distance qui le sépare de la base de charge et des objets qu'il est susceptible de rencontrer sur son passage).

Fonctionnement

Pause

Pour mettre le robot sur pause, pressez le bouton AUTO présent sur l'appareil ou sur le bouton ON/OFF de la télécommande.

NOTE : Si le robot n'est pas remis en marche, il se met en veille automatiquement. Pour que le robot reprenne son cycle de nettoyage, appuyez de nouveau sur CLEAN ou sur ON/OFF de la télécommande.

Arrêt

Quand le robot termine son cycle de nettoyage, il retourne sur sa base de chargement. Pour l'arrêter manuellement, appuyez sur le bouton AUTO du robot ou ON/OFF de la télécommande.

Mise hors tension

Appuyez sur l'interrupteur latéral du robot vers "O". Le robot est ainsi hors tension.

Entretien

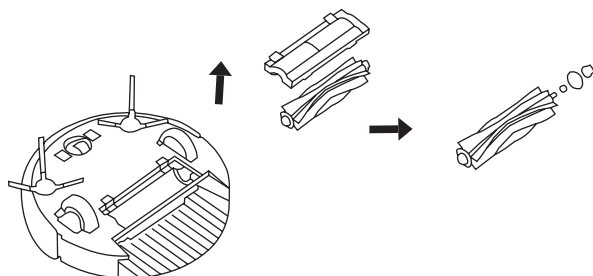
Brosses latérales

Les brosses latérales peuvent être dévissées, puis lavées à l'eau claire. Séchez-les avant de les réutiliser. Veuillez vérifier que la brosse « L » est à gauche et la brosse « R » à droite. Les lettres gravées sur les brosses latérales et le robot vous aideront à ne pas faire d'erreur.

NOTE : Il est nécessaire de les remplacer lorsque vous constatez qu'elles ont perdu leur forme d'origine.

Brosse centrale

Veuillez retirer la brosse centrale de son emplacement à l'aide des boutons d'accès à la buse d'aspiration. Puis dévissez le roulement de la brosse centrale afin d'y retirer les débris qui se sont accumulés (Figure ci-dessous).



Roulette directionnelle

Tirez fermement sur la roulette directionnelle pour l'ôter de son logement. Retirez ensuite tous les débris qui se trouvent à l'intérieur de la cavité de la roulette à l'aide d'un chiffon doux. Utilisez un tournevis plat pour ôter la roulette directionnelle de son bâti et essuyez-la. Tirez fermement pour ôter l'axe et enlevez tous les poils ou cheveux enroulés autour.

Entretien

Réservoirs et Filtres

Réservoir à poussière

Veillez vider le réservoir à poussière après chaque cycle de fonctionnement du robot.

Une fois que le réservoir à poussière est démonté, vérifiez qu'il n'y ait pas de saleté dans le passage d'aspiration.

Réservoir à eau

Rincez le réservoir à l'eau claire et faites-le sécher avant sa réutilisation.

Filtre principal

Nettoyez le filtre principal à l'eau claire et faites-le sécher avant sa réutilisation.

Filtre HEPA

Le filtre HEPA ne peut être nettoyé, auquel cas il serait détérioré. Pour allonger sa durée de vie vous pouvez le secouer en extérieur afin de le désengorger des fines particules de poussière qu'il a accumulé. Si le filtre HEPA est abîmé, il est conseillé de le changer pour conserver les performances de filtration de votre robot.

NOTE : Le remplacement des accessoires dépend de la fréquence d'utilisation du robot ainsi que les quantités et types de débris qu'il est susceptible de ramasser.

Entretien

Capteurs et Buse d'aspiration

Capteurs

Les capteurs de vide et de charge sous le robot et sur la base de charge doivent être régulièrement nettoyés à l'aide d'un chiffon doux. Veillez à ne jamais mouiller les capteurs.

Buse d'aspiration

Vérifiez régulièrement que la buse d'aspiration n'est pas obstruée par des débris. Nettoyez-la à l'aide d'un chiffon doux.

Mop microfibres de nettoyage

Les mops microfibres peuvent être nettoyées en machine à 30° maximum ou à la main avec de l'eau claire et votre détergent habituel.

Indications visuelles

Statut du Robot	Indications
Chargement	Le voyant de la batterie alterne différentes couleurs
Chargement terminé	Le voyant de la batterie est bleu fixe
Mode sélectionné	Les voyants bleus clignotent doucement
Dysfonctionnement (Erreur)	Le voyant rouge AUTO clignote
Batterie Faible	Le voyant de la batterie est rouge fixe
Retour à la base de charge	Le voyant de la batterie est rouge fixe
En fonction	Les voyants bleus sont fixes

Dépannage

Veillez prendre contact avec le service technique DOMOOVA dans les cas suivants :

- Si l'appareil est tombé, s'il est endommagé, ou s'il est entré en contact avec de l'eau.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé.
- Si la batterie est défectueuse.

Tableau : Dysfonctionnements et causes possibles

Quand le robot rencontre un problème technique, un code erreur s'affiche sur son écran.

N°	Code	Cause	Solution
1	E2	Bouton de mise sous tension sur OFF lors du chargement	Appuyez sur le bouton de mise sous tension
2	E3	Niveau de batterie faible ou échec de chargement	Veillez recharger le robot
3	E11	Problème sur le capteur de vide gauche	Veillez placer correctement le robot au sol
4	E12	Problème sur le capteur de vide droit	
5	E13	Problème sur le capteur de vide de devant	
6	E21	Problème sur la roue latérale gauche	
7	E22	Problème sur la roue latérale droite	
8	E23	Problème sur la roulette directionnelle	

Dépannage

9	E31	Problème sur le pare-chocs gauche	Veuillez vérifier l'état des pare-chocs
10	E32	Problème sur le pare-chocs droit	
11	E33	Problème sur le pare-chocs de devant	
12	E41	La roue latérale gauche est bloquée	Vérifiez les roues latérales
13	E42	La roue latérale droite est bloquée	
14	E43	La brosse latérale gauche est bloquée	Veuillez retirer et replacer les brosses latérales
15	E44	La brosse latérale droite est bloquée	
16	E45	Surchauffe du moteur	Attendre quelques minutes
17	E46	La roulette directionnelle est bloquée	Retirez et remplacez la roulette directionnelle

Si toutes les solutions citées ci-dessus n'apportent aucune résolution à votre problème, veuillez suivre les indications suivantes :

- Redémarrez le robot grâce au bouton ON/OFF (situé sur le côté droit du robot)
- Si le redémarrage ne résout pas la panne, veuillez contacter le SAV DOMOOVA.

Garantie et SAV

Assistance DOMOOVA

Notre Service Relation Client DOMOOVA est à votre disposition :

Par e-mail : support@domoova.com

NOTE : Sont exclues de la garantie toutes pannes provenant d'une oxydation, d'un choc ou d'une utilisation anormale. Les accessoires ne sont pas couverts par la garantie.

Spécificités techniques

Classification	Spécification	Valeur
Dimensions	Diamètre	335mm
	Hauteur	79mm
	Poids	2.5kg
Domaine électrique	Tension	14.6V
	Consommation et Type (batterie)	Lithium ion 2150mAH
Nettoyage	Capacité réservoir à poussière	0.250L
	Capacité réservoir à eau	0.200L
	Type de Chargement	Chargement automatique et manuel
	Temps de Chargement	240-360min
	Temps d'aspiration (réservoir à poussière)	120min
	Temps de lavage (réservoir 2-en-1)	90min

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

Précautions d'emploi et sécurité

Conditions d'utilisation

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

- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants ou par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites à condition qu'ils/elles soient surveillés ou initiés à la manipulation sûre de l'appareil.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être faits par des enfants sans surveillance.
- L'appareil doit être maintenu hors de portée des enfants lorsqu'il est sous tension.
- L'appareil ne doit pas être utilisé s'il a subi une chute, s'il présente des signes visibles de dommages.
- Ne pas utiliser l'appareil dans un environnement extrêmement chaud, froid ou humide. (En dessous de -20°C , au-dessus de 60°C).
- Afin d'éviter tous risques d'électrocution, ne pas placer l'appareil à proximité d'eau ou d'autres liquides. En dehors de l'utilisation du réservoir 2-en-1 de l'appareil.
- Ne pas toucher la fiche d'alimentation, ou l'appareil avec des mains mouillées.
- Veuillez ne pas tirer le cordon d'alimentation de l'appareil pour éviter de l'endommager.
- Maintenir le cordon d'alimentation à l'écart de sources de chaleur.
- Ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation ou la prise sont endommagés.
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.
- Appareil uniquement destiné à un usage domestique.
- Utilisez uniquement les accessoires recommandés ou vendus par le fabricant.

Précautions d'emploi et sécurité

- Veuillez-vous assurer que la tension d'alimentation corresponde à celle indiquée sur l'adaptateur électrique.
- ATTENTION: Pour recharger la batterie, seul le câble d'alimentation fourni avec l'appareil doit être utilisé.
- Le robot contient des batteries que seules des personnes qualifiées peuvent remplacer.
- Conservez l'appareil à l'abri de la chaleur et des matières inflammables.

Consignes de recyclage

Pour les pays de l'Union européenne :

Robot

Ne pas incinérer l'appareil, même s'il est gravement endommagé. Les batteries peuvent exploser sous l'effet du feu.

Ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets afin de prévenir d'éventuels dommages à l'environnement ou la santé humaine. Recyclez 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.

Batterie

La batterie doit être déposée et mise au rebut conformément aux lois et réglementations locales.

Emballage

L'emballage est obligatoire, il protège nos appareils contre les dommages possibles pendant le transport. Si, pendant la période de garantie ou ultérieurement, vous devez remettre votre robot au service après-vente ou au service clientèle DOMOOVA, l'emballage original est la meilleure protection contre les dommages.

Si toutefois vous souhaitez jeter l'emballage de votre appareil, vous pouvez le faire dès lors que votre période de rétractation est terminée.

L'emballage DOMOOVA est recyclable, il convient de jeter l'emballage dans le contenant approprié.

