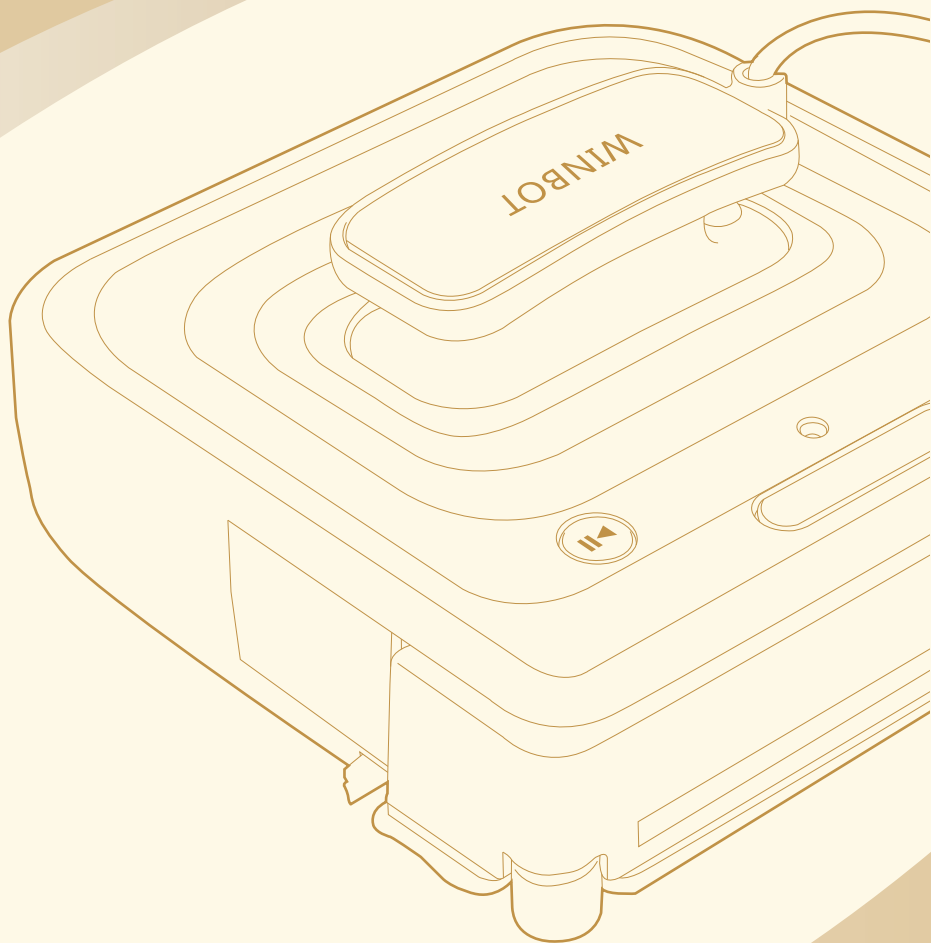


WINBOT

Séries 7 – Mode d'emploi



ECOVACS

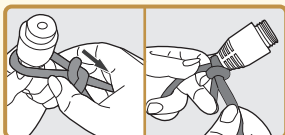
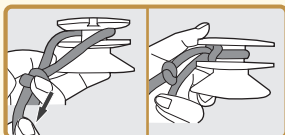
Live Smart. Enjoy Life.
www.ecovacs.com

Guide d'utilisation rapide

Remarques importantes pour vous permettre de démarrer rapidement.

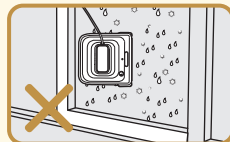
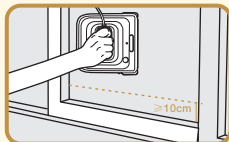
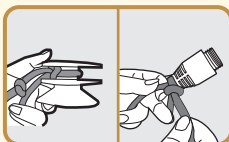
Attention : Si vous nettoyez des fenêtres en hauteur, vous DEVEZ utiliser le Module de Sécurité ainsi que le Câble de Sécurité.

Vous devez respecter impérativement les instructions du Mode d'Emploi. ECOVACS ne saurait être tenu responsable de dommages occasionnés par une utilisation non conforme.



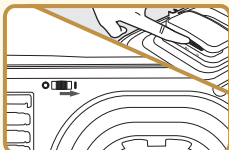
1. Assurez-vous que le câble d'alimentation est assez long pour que WINBOT puisse nettoyer l'intégralité de la fenêtre sans contrainte de mouvements. Dans le cas contraire, il serait dangereux d'utiliser WINBOT avant d'avoir raccordé une Rallonge WINBOT.
2. Enroulez une extrémité du Câble de Sécurité autour du montant du Module de Sécurité puis serrez.
3. Attachez l'autre extrémité du Câble de Sécurité à la prise d'alimentation du cordon d'alimentation puis serrez.
4. Si vous avez raccordé une Rallonge, vous devez attacher le Câble de Sécurité à la prise d'alimentation située sur la Rallonge.
N.B. : n'attachez PAS le Câble de Sécurité à la partie fine du cordon.
5. Pressez FERMEMENT la ventouse du Module de Sécurité dans le coin inférieur du côté opposé de la fenêtre à nettoyer. Assurez-vous que la ventouse du Module de Sécurité est bien fixée.
6. Placez WINBOT sur la fenêtre, fermez la fenêtre si vous souhaitez en nettoyer l'extérieur puis démarrez WINBOT.
7. Une fois le nettoyage terminé, retirez WINBOT de la fenêtre. Attrapez la poignée, appuyez sur l'interrupteur pour éteindre WINBOT, insérez votre doigt dans la Gâchette de la Soupape puis tirez dessus pendant 20 secondes jusqu'à ce que l'aspiration diminue.


1. RÈGLES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

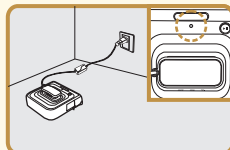


1. Si vous nettoyez la face extérieure de la fenêtre, vous devez impérativement utiliser la corde de sécurité. Lisez les instructions relatives à l'utilisation du Module de Sécurité & Câble de Sécurité dans votre mode d'emploi.
2. Lorsque vous retirez le Winbot, saisissez la poignée de l'appareil et déplacez le bouton se trouvant sous la poignée vers la gauche, en position ARRÊT. Dans le même temps, insérez un doigt dans le dispositif de purge d'air, et appuyez dessus. Puis retirez l'appareil de la fenêtre une fois que la succion a diminué.
3. Placez le Winbot sur la fenêtre en position horizontale et à environ 10 cm des coins inférieurs de la fenêtre.
4. L'appareil NE DOIT PAS être utilisé en extérieur en cas de pluie, de neige ou de températures inférieures à 4 °C pour ne pas l'endommager ni provoquer de problèmes électriques.

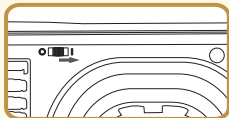
2. PRÉPARATION AVANT UTILISATION



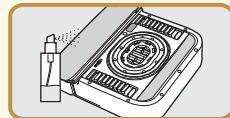
- Avant de charger l'appareil, mettre le bouton  se trouvant sous le Winbot sur Marche. (0 ARRÊT 1 MARCHÉ. La position par défaut est "0") Dans le cas contraire, le Winbot NE POURRA PAS être rechargé, ni fonctionner.
- Branchez l'adaptateur sur la prise électrique et raccordez les deux connecteurs ensemble ; serrez l'écrou de façon à ce que les connecteurs ne puissent pas être séparés. Placez le bouton du Winbot placé sous la poignée en position de charge (complètement à droite) et laissez l'appareil se charger pendant 2 heures . Le témoin lumineux clignote en vert et s'allumera en VERT lorsque l'appareil sera entièrement chargée.







- Lorsque l'appareil se charge, prenez le temps de lire les remarques concernant la sécurité et l'utilisation conforme de l'appareil présentes dans le mode d'emploi.
- Pour la plupart des fenêtres, le cordon fourni sera suffisant. Si vous nettoyez la partie extérieure de la fenêtre, vous devez impérativement utiliser le Module de Sécurité & Câble de Sécurité. Lisez les instructions relatives à l'utilisation du Module de Sécurité & Câble de Sécurité dans votre mode d'emploi.



- Vous DEVEZ placer le grand patin de nettoyage sur la plaque flottante avant en vous assurant que l'ensemble de la plaque est recouverte. Le petit patin de nettoyage doit être attaché à l'arrière de l'unité, à l'emplacement prévu à cet effet.
- Assurez-vous que le bouton sous le Winbot est sur "Marche".
- Juste avant de placer l'appareil sur une fenêtre, prenez une bouteille de solution de nettoyage pour vitre et aspergez UNIQUEMENT le patin AVANT de façon à ce qu'il soit humide.



3. UTILISATION DE L'APPAREIL

- Placez l'appareil sur la fenêtre la plus facile en le tenant par la poignée ET en vous assurant qu'il se trouve à au moins 10 cm d'un angle du cadre de la fenêtre.
- Déplacer le bouton de la position ARRÊT (complètement à gauche) sur la position MARCHÉ (centre) en tenant toujours la poignée ; vous entendrez un léger bruit. Il s'agit du moteur à vide qui crée une succion pour maintenir l'appareil sur la fenêtre. Lorsque le témoin lumineux devient BLEU, l'appareil s'est attaché à la fenêtre et vous pouvez lâcher la poignée.
- Après vous êtes assuré que le Winbot est correctement placé sur la vitre, appuyez une fois sur le bouton  de la télécommande ou appuyez directement sur le bouton  de l'appareil. L'appareil utilisera ensuite le mode de nettoyage automatique pour nettoyer la fenêtre. Une fois le nettoyage terminé, il retournera dans sa position de départ.
- Si vous souhaitez que l'appareil fasse une pause pendant le nettoyage, appuyez une fois sur le bouton  de la télécommande ou appuyez directement sur le bouton  de l'appareil. Le Winbot arrête sa tâche et passe en mode veille.
- Une fois que l'appareil a terminé le nettoyage et qu'il est retourné en position de départ, saisissez la poignée de l'appareil et déplacez le bouton sous la poignée vers la gauche en position ARRÊT. Dans le même temps, insérez un doigt dans le dispositif de purge d'air et tirez dessus. Puis retirez l'appareil de la fenêtre.

Pour de plus amples informations, veuillez vous référer au mode d'emploi qui vous fournit les principales instructions de sécurité, d'utilisation et d'entretien. La lecture du Guide d'utilisation rapide ne remplace pas la lecture du mode d'emploi.

Bienvenue et félicitations pour avoir choisi le Winbot.

Nous sommes persuadés que votre nouvel appareil vous aidera à garder votre maison propre et vous permettra d'économiser du temps pour vous adonner à d'autres activités.

Avant de continuer, veuillez retranscrire le numéro de votre modèle, le numéro de série et la date d'achat ci-dessous. Nous vous suggérons également de joindre votre facture sur cette page (Les numéros de modèle et de série sont situés sur l'étiquette en bas du robot).

modèle _____

série _____

DATE D'ACHAT ___ / ___ / ___

Service Après Vente

hotline: 0182 884355 (prix d'un appel local)

sav@ecovacs-europe.com

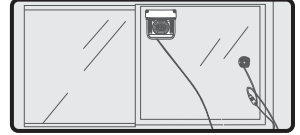
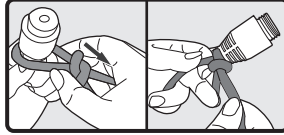
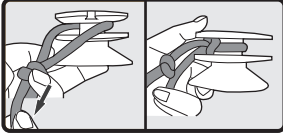
Merci d'avoir choisi le Winbot!

TABLE DES MATIÈRES

1. Contenu de l'emballage & nom des pièces.....	5
1.1 Contenu de l'emballage.....	5
1.2 Nom des pièces.....	5
1.3 Paramètres techniques.....	6
2. Règles de sécurité.....	6
2.1 À propos de ce mode d'emploi.....	6
2.2 Alimentation du Winbot.....	6
2.3 Utilisation de l'appareil.....	7
2.4 Précautions à prendre concernant l'appareil	7
2.5 Sécurité des enfants.....	8
2.6 Élimination de l'appareil	8
2.7 Remplacement de la batterie du Winbot et élimination des batteries usagées.....	8
2.8 En cas de problème avec l'appareil.....	8
3. Préparation avant utilisation.....	8
3.1 Chargement de la batterie du Winbot	8
4. Utilisation de l'appareil.....	9
4.1 Positionnement de l'appareil.....	9
4.2 Mettre l'appareil en marche.....	10
4.3 Mettre l'appareil en pause.....	10
4.4 Arrêter l'appareil.....	10
4.5 Redémarrer l'appareil.....	11
5. Accessoires.....	11
5.1 Module de Sécurité & Câble de Sécurité.....	11
5.2 Télécommande.....	12
6. Rangement au quotidien.....	12
7. Entretien.....	12
7.1 Nettoyage de l'appareil.....	12
7.2 Nettoyage et remplacement des patins de nettoyage.....	12
7.3 Raclette.....	13
7.4 Nettoyage des chenilles.....	13
7.5 Émetteur-récepteur infrarouge.....	13
7.6 Cupule.....	13
7.7 Cordon de prolongation.....	13
8. Signification des voyants	14
9. Alarme & solutions	14
10. Dysfonctionnements classiques.....	15
11. Vérification de l'état de la batterie.....	16
12. Autres problèmes	16

Attention : Si vous nettoyez des fenêtres en hauteur, vous DEVEZ utiliser le Module de Sécurité ainsi que le Câble de Sécurité.

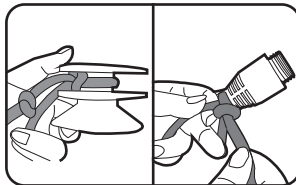
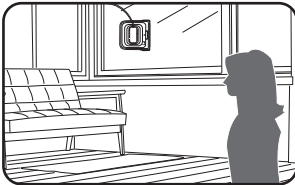
Vous devez respecter impérativement les instructions du Mode d'Emploi. ECOVACS ne saurait être tenu responsable de dommages occasionnés par une utilisation non conforme.



1. Assurez-vous que le câble d'alimentation est assez long pour que WINBOT puisse nettoyer l'intégralité de la fenêtre sans contrainte de mouvements. Dans le cas contraire, il serait dangereux d'utiliser WINBOT avant d'avoir raccordé une Rallonge WINBOT.
2. Enroulez une extrémité du Câble de Sécurité autour du montant du Module de Sécurité puis serrez.
3. Attachez l'autre extrémité du Câble de Sécurité à la prise d'alimentation du cordon d'alimentation puis serrez.
4. Si vous avez raccordé une Rallonge, vous devez attacher le Câble de Sécurité à la prise d'alimentation située sur la Rallonge.

N.B. : n'attachez PAS le Câble de Sécurité à la partie fine du cordon.

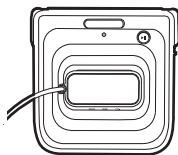
5. Pressez FERMEMENT la ventouse du Module de Sécurité dans le coin inférieur du côté opposé de la fenêtre à nettoyer. Assurez-vous que la ventouse du Module de Sécurité est bien fixée.
6. Placez WINBOT sur la fenêtre, fermez la fenêtre si vous souhaitez en nettoyer l'extérieur puis démarrez WINBOT.
7. Une fois le nettoyage terminé, retirez WINBOT de la fenêtre. Attrapez la poignée, appuyez sur l'interrupteur pour éteindre WINBOT, insérez votre doigt dans la Gâchette de la Soupape puis tirez dessus pendant 20 secondes jusqu'à ce que l'aspiration diminue.



1. Lorsque vous utilisez l'appareil, une autre personne doit être présente à proximité pour vous assister en cas de problème.
2. Avant d'utiliser l'appareil sur la partie extérieure de la fenêtre, vous devez utiliser la nacelle de sécurité. Lisez les instructions concernant le Module de Sécurité & Câble de Sécurité dans votre mode d'emploi.
3. Lorsque vous retirez le Winbot, saisissez la poignée de l'unité et déplacez le bouton sous la poignée vers la gauche en position ARRÊT. Dans le même temps, insérez un doigt dans le dispositif de purge d'air, et tirez dessus. Puis retirez l'unité de la fenêtre une fois que la succion a diminué.
4. Veuillez vous assurer que la batterie du Winbot est complètement chargée avant de l'utiliser. Si vous n'avez pas utilisé l'appareil depuis plus d'un mois ou les alarmes de l'appareil (qui consomment de la batterie) depuis plus d'une heure, veuillez recharger la batterie.

1. Contenu de l'emballage & nom des pièces

1.1 Contenu de l'emballage



Unité principale



Mode d'emploi



Cordon d'alimentation



Module de Sécurité & Câble de Sécurité



Télécommande



Tissu de finition



Pile pour la télécommande



Patins de nettoyage

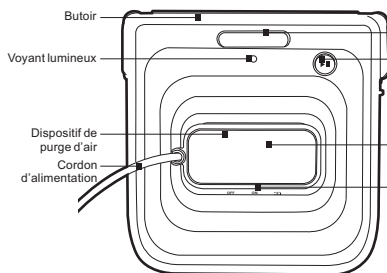


Adaptateur secteur

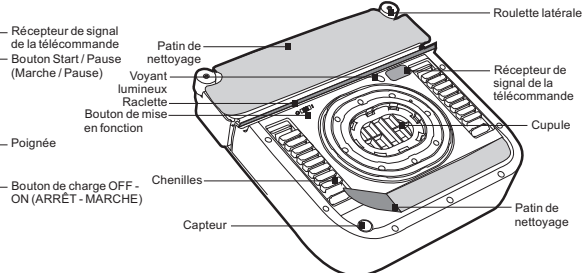
Contenu de l'emballage

Modèle	W710	W730
Unité principale	OUI	OUI
Mode d'emploi	OUI	OUI
Cordon d'alimentation	OUI	OUI
Module de Sécurité & Câble de Sécurité	OUI	OUI
Télécommande (avec piles)	OUI	OUI
Patins de nettoyage	OUI	OUI
Adaptateur secteur	OUI	OUI
Tissu de finition	OUI	OUI

1.2 Nom des pièces



Dessus



Dessous

1.3 Paramètres techniques

Modèle	W710	W730
Vitesse de travail (m/s)	0,15	0,15
Capacité de batterie (mAh)	400	400
Durée de fonctionnement (min)	illimitée	illimitée
Émission sonore (db)	55	55
Identification de l'absence de cadre	NON	OUI
Épaisseur de vitre lavable (cm)	illimitée	illimitée
Batterie en cas de perte d'énergie électrique	Lithium	Lithium

Concernant les émissions sonores :

Les données sur les tests concernant les émissions sonores s'appuient sur des tests effectués dans le laboratoire de notre entreprise conformément aux normes internationales IEC 60704-1:1997 et IEC 60704-2-1:2001.

Les émissions sonores diffèrent en fonction de l'environnement utilisé (température de la pièce, humidité, pression atmosphérique, bruit à l'intérieur d'origine, etc.).

Notre entreprise se réserve le droit d'effectuer des modifications technologiques et de design sur ce produit dans le cadre de l'amélioration permanente de ce produit. Le droit à l'interprétation appartient à ECOVACS Robotics Co., Ltd.

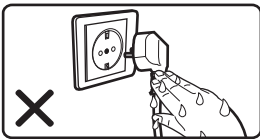
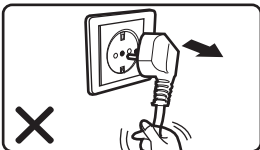
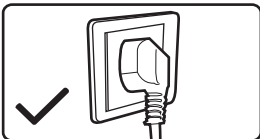
2. Règles de sécurité

2.1 À propos de ce mode d'emploi

Avant d'utiliser l'appareil, veuillez suivre les règles de sécurité de base suivantes :

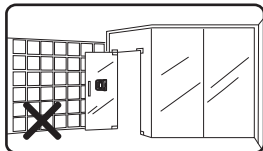
- Veuillez lire attentivement l'ensemble de ce mode d'emploi et utilisez l'appareil conformément aux instructions qu'il contient.
- Placez le mode d'emploi dans un endroit à l'abri pour vous y référer en cas de questions concernant l'utilisation ou pour y trouver des solutions aux problèmes que vous pourriez rencontrer. Assurez-vous que toute personne susceptible d'utiliser l'appareil sache où se trouve le mode d'emploi.
- Une utilisation de l'unité non conforme aux instructions peut entraîner d'éventuels dommages sur l'appareil et nécessiter que celui-ci soit réparé hors garantie.

2.2 Alimentation du Winbot



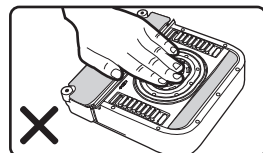
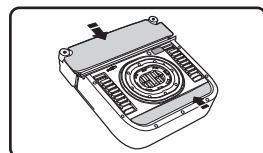
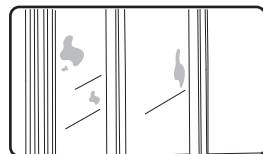
- Votre Winbot est alimenté via l'adaptateur fourni. Vous ne DEVEZ utiliser que l'adaptateur électrique vendu avec l'unité. S'il devait être remplacé, veuillez contacter notre numéro de service avec le numéro du modèle et le numéro sur l'étiquette UPC à portée de main pour les donner à votre interlocuteur pour que le bon adaptateur soit acheté et vous soit envoyé.
- Veuillez vérifier et confirmer la tension d'alimentation indiquée pour vous assurer que l'appareil est utilisé dans les conditions de tension indiquées.
- La batterie au lithium dans le Winbot est utilisée pour alimenter le moteur de la pompe en cas de défaillance de votre système électrique ou si le cordon de l'adaptateur se débranche. Cette précaution permet d'éviter que l'unité ne perde la succion et ne tombe de la fenêtre en causant des dommages. Un avertissement sonore retentit toutes les trois (3) minutes jusqu'à ce que vous arrétiez l'unité et que vous la retiriez de la fenêtre.
- Lorsque l'unité est branchée et utilisée pour nettoyer une fenêtre, la batterie au lithium se charge. Vous pouvez également charger la batterie au lithium une fois le nettoyage terminé en glissant le bouton sous la poignée en position de charge.
- Si le cordon d'alimentation et la prise s'avéraient être endommagés, n'utilisez pas l'appareil. Contactez notre service après-vente pour trouver le centre de service agréé le plus proche ou pour commander les pièces à remplacer.
- Ne pas déformer, tordre ou écraser excessivement le cordon d'alimentation ; ne pas le pincer en fermant la fenêtre, ne pas placer d'objet lourd dessus.
- Ne pas laisser le cordon d'alimentation entrer en contact avec des surfaces chaudes ou des objets tranchants.
- Ne pas débrancher la prise en tirant sur le cordon.
- Ne pas toucher la prise ni l'appareil avec des mains humides.
- Retirez régulièrement la poussière présente sur la prise avec un tissu en coton sec.

2.3 Utilisation de l'appareil



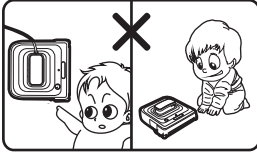
- Cet appareil est conçu pour nettoyer la poussière sur les fenêtres domestiques classiques.
- Un verre présentant une surface inégale, par exemple s'il est dépoli, texturé, orné ou au plomb, n'est pas adapté pour être nettoyé par le Winbot.
- L'appareil ne peut pas être utilisé sur des fenêtres dont l'épaisseur du cadre est inférieure à 5 mm.
- Le Winbot est uniquement conçu pour une utilisation domestique. Il NE PEUT PAS être utilisé sur des fenêtres de grande taille ou situées dans des endroits complexes, comme les fenêtres des bureaux commerciaux et des sites industriels.
- L'appareil n'est pas adapté pour une utilisation sur des fenêtres de petite taille (inférieure à 60 cm de hauteur et 45 cm de largeur).
- L'appareil ne fonctionnera pas sur des fenêtres humides, car les chenilles ne seront pas en mesure d'adhérer à la fenêtre et donc de faire se déplacer l'unité. Celle-ci aura plutôt tendance à glisser.
- Si une fenêtre de cuisine est recouverte par un film d'huile ou de graisse, les chenilles ne seront pas en mesure d'adhérer à la fenêtre et donc de faire se déplacer l'unité. Celle-ci aura plutôt tendance à glisser.
- L'appareil NE DOIT PAS être utilisée en extérieur en cas de pluie, de neige ou de températures inférieures à 4 °C pour ne pas l'endommager ni provoquer de problèmes électriques.
- En raison du caractère électrique de l'appareil, celui-ci ne peut pas être utilisé dans des environnements où des matériaux inflammables sont utilisés ou entreposés.
- L'appareil ne peut pas être utilisé pour nettoyer des fenêtres fissurées ou cassées, car la succion risquerait d'endommager davantage la fenêtre ainsi que l'appareil.

2.4 Précautions à prendre concernant l'appareil



- Veuillez vérifier que les patins de nettoyage sont montés sur le Winbot avant de démarrer le nettoyage.
- Veuillez nettoyer les récepteurs de signal supérieur et inférieur avant toute utilisation.
- Si la fenêtre est trop sale, nous recommandons de nettoyer une petite surface pour y placer le Winbot.
- Le Winbot NE PEUT PAS être utilisé pour nettoyer des taches de peinture, de colle, etc.
- Le Winbot NE PEUT PAS être utilisé pour nettoyer du chewing-gum, des étiquettes, du papier, etc car ils pourraient entraîner une défaillance de la succion.
- NE PAS placer d'obstacle sur la fenêtre ou le rebord de celle-ci, qui pourraient entraver le trajet de nettoyage du Winbot.
- Le nettoyage d'une fenêtre ne demandant pas beaucoup de temps, nous vous recommandons de rester dans la même pièce que l'unité de nettoyage de façon à pouvoir la retirer une fois la tache terminée. Cela vous permettra également de guider le robot sur les éventuelles taches restantes puis de le déplacer à un emplacement permettant de le retirer facilement de la fenêtre à l'aide de la télécommande.
- Nous vous recommandons d'utiliser la NACELLE DE SÉCURITÉ pour nettoyer la partie extérieure d'une fenêtre (voir la description dans la section Nacelle de sécurité de ce mode d'emploi).
- L'adaptateur doit être branché sur une prise aussi proche de la fenêtre que possible. L'adaptateur NE DOIT JAMAIS être suspendu à l'extérieur de la fenêtre.
- Le câble d'alimentation de l'adaptateur doit pouvoir se déplacer librement lorsque l'unité nettoie l'intérieur d'une fenêtre. Si l'unité doit être utilisée pour nettoyer la partie extérieure de la fenêtre, il doit y avoir suffisamment de cordon d'alimentation pour ne pas entraver les déplacements de l'unité.
- En cas de panne électrique ou si le Winbot a terminé le nettoyage, veuillez le retirer de la fenêtre. Arrêtez l'unité après l'avoir saisie par la poignée et utilisez le bouton de purge d'air ou maintenir la prise sur la poignée pendant au moins 30 secondes.
- En raison de la puissance du vide généré au dessous de l'unité, ne placez pas cette dernière à proximité du corps ou des mains. Elle aspirerait la peau et devrait être arrêtée pour retirer l'unité.
- Veuillez vérifier les joints au dessous de l'unité avant chaque utilisation pour vous assurer qu'ils ne sont pas endommagés et qu'ils n'empêchent pas d'obtenir une bonne succion sur la fenêtre.

2.5 Sécurité des enfants



- L'appareil ne peut pas être utilisé par des enfants ou des personnes présentant des troubles psychiques.
- L'appareil doit être entreposé hors de portée des enfants.
- L'appareil N'EST PAS un jouet.
- Les emballages doivent rester hors de portée des enfants et être éliminés immédiatement.

2.6 Élimination de l'appareil



- Après avoir déballé l'unité et vérifié qu'il ne manque aucun composant, éliminez les emballages pour éviter que les enfants ne jouent avec.
- Veuillez recycler l'ensemble des emballages.

2.7 Remplacement de la batterie du Winbot et élimination des batteries usagées



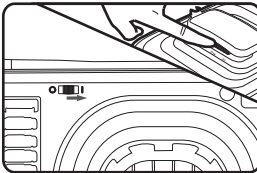
- Remplacez la pile au lithium UNIQUEMENT avec une pile ECOVACS d'origine. Vous pouvez commander une pile de remplacement en contactant notre service et en indiquant le numéro de votre modèle et les numéros présents sur l'étiquette UPC placée sous l'unité.
- Si la pile au lithium doit être remplacée, éliminez la pile usagée conformément à la réglementation locale.


2.8 En cas de problème avec l'appareil

- Si vous rencontrez des problèmes avec votre appareil, veuillez consulter la foire aux questions à la fin du mode d'emploi. Si vous n'y trouvez pas de réponse à votre problème, contactez nos services pour profiter de notre assistance technique.
- Veuillez contacter notre service après-vente ou l'agence d'entretien professionnel de notre entreprise. Notre personnel de maintenance pourra vous faire bénéficier des services d'après-vente et de maintenance.

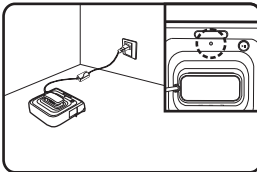
3. Préparation avant utilisation


3.1 Charger la batterie du Winbot



- Avant de recharger l'unité, mettre le bouton  sous le Winbot sur Marche. (0 ARRÊT 1 MARCHÉ. La position par défaut est "0") Dans le cas contraire, le Winbot NE POURRA PAS être rechargé, ni fonctionner.
- Après avoir branché l'adaptateur sur votre prise, raccordez le cordon d'alimentation au Winbot pour recharger entièrement la batterie. Celle-ci DOIT être complètement chargée avant de placer le Winbot sur une vitre.

Avertissement : veuillez vous assurer que les cordons de l'unité et de l'adaptateur sont hors de portée des enfants, pour l'unité dessus ne leur tombe pas dessus et qu'ils ne se blessent pas.



- Déplacez le bouton sur la poignée dans la position la plus à gauche (). Le voyant lumineux clignote en vert, indiquant que la batterie a besoin d'être rechargée. Une fois entièrement chargée, le voyant lumineux s'allume en vert.
- Le temps de chargement de la batterie est d'environ 2 heures. Il peut toutefois varier en fonction de la température ambiante : dans une pièce chaude ou froide, la batterie peut avoir besoin de plus de temps pour se charger.

Remarque : lorsque l'appareil nettoie une fenêtre, assurez-vous que le bouton sur la poignée est sur ON position centrale) et que l'appareil est raccordée à l'adaptateur et que celui-ci est branché sur une prise.

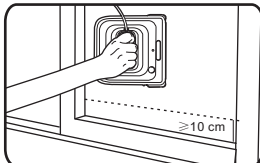
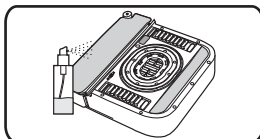
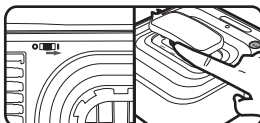
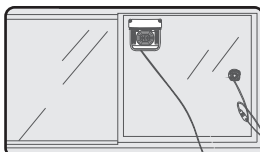
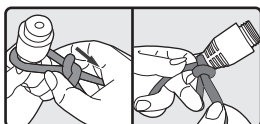
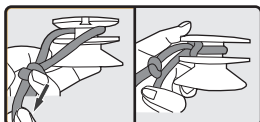
4. Utilisation de l'appareil

Attention : Si vous nettoyez des fenêtres en hauteur, vous DEVEZ utiliser le Module de Sécurité ainsi que le Câble de Sécurité.

Vous devez respecter impérativement les instructions du Mode d'Emploi. ECOAVACS ne saurait être tenu responsable de dommages occasionnés par une utilisation non conforme.

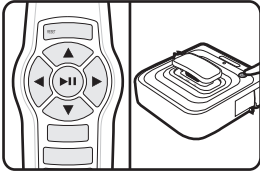
Remarque : avant d'utiliser l'unité, lisez attentivement la section "Introduction aux règles de sécurité" avant d'utiliser l'appareil. Toute utilisation non conforme avec les instructions présentes dans le mode d'emploi peut entraîner des dommages sur l'appareil ou des blessures corporelles.

4.1 Positionnement du Winbot



- Assurez-vous que le câble d'alimentation est assez long pour que WINBOT puisse nettoyer l'intégralité de la fenêtre sans contrainte de mouvements. Dans le cas contraire, il serait dangereux d'utiliser WINBOT avant d'avoir raccordé une Rallonge WINBOT.
- Enroulez une extrémité du Câble de Sécurité autour du montant du Module de Sécurité puis serrez.
- Attachez l'autre extrémité du Câble de Sécurité à la prise d'alimentation du cordon d'alimentation puis serrez.
- Si vous avez raccordé une Rallonge, vous devez attacher le Câble de Sécurité à la prise d'alimentation située sur la Rallonge.
- **N.B. : n'attachez PAS le Câble de Sécurité à la partie fine du cordon.**
- Poussez FERMEMENT la ventouse du Module de Sécurité dans le coin inférieur du côté opposé de la fenêtre à nettoyer. Assurez-vous que la ventouse du Module de Sécurité est bien fixée.
- Si le cordon n'est pas suffisamment long, il est dangereux d'utiliser le Winbot sur cette fenêtre tant que vous n'avez pas raccordé un cordon prolongateur pour l'appareil. Veuillez vous référer à la section 7.7 pour une utilisation conforme du cordon d'extension du Winbot.
- Assurez-vous que le bouton sous le Winbot est sur "Marche".
- Branchez l'adaptateur sur la prise et appuyez sur le bouton de mise en marche pour démarrer le Winbot.
- Pulvériser légèrement le dessus du patin avec la solution de nettoyage pour fenêtre. Après un certain nombre d'utilisation, vous saurez comment humidifier le patin pour nettoyer vos fenêtres. Si le patin est trop humide, les roues ne pourront pas diriger correctement l'unité sur la fenêtre. NE PULVÉRISEZ PAS la solution sur le patin arrière, car celui-ci est utilisé pour nettoyer derrière les roues.
- Lorsque l'unité est positionnée horizontalement et à environ 10 cm des coins inférieurs de la fenêtre, déplacez le bouton sur la position ON et ne lâchez l'unité que lorsque celle-ci est accrochée à la fenêtre, ce qui est indiqué par le voyant lumineux qui clignote en bleu. Vous pouvez maintenant lâcher l'unité. Si la succion n'est pas suffisante, le voyant lumineux ne s'allume pas en bleu. Veuillez alors vérifier et, le cas échéant, remplacer la cupule. Lorsque le voyant lumineux clignote en rouge, veuillez ajuster la hauteur de positionnement et redémarrer l'appareil.
- Une fois que la nacelle de sécurité est attachée sur la partie intérieure de la fenêtre, fermez cette dernière sans endommager la partie extérieure du cordon d'alimentation. Assurez-vous que la longueur de cordon entre la nacelle de sécurité et le Winbot est suffisante pour que le robot puisse nettoyer toute la surface de la vitre sans être limité dans ses mouvements.

4.2 Mettre l'appareil en marche

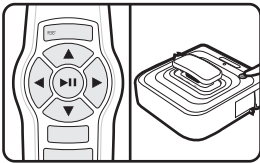


- Une fois que l'unité est attachée à la partie extérieure de la fenêtre, appuyez sur le bouton de démarrage de l'unité ou sur le bouton de démarrage/pause de la télécommande. L'appareil utilise le mode de nettoyage automatique pour nettoyer la fenêtre et revient dans sa position de départ (à proximité du point de départ) une fois que la fenêtre est propre.

Remarque:

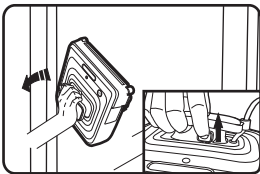
- Cet appareil est conçu pour nettoyer la poussière sur les fenêtres domestiques classiques. Le Winbot NE PEUT PAS être utilisé pour nettoyer des taches de peinture, de colle, etc. Le Winbot NE PEUT PAS être utilisé pour nettoyer du chewing-gum, des étiquettes, du papier, etc car ils pourraient entraîner une défaillance de la succion.
- Un verre présentant une surface inégale, par exemple s'il est dépoli, texturé, orné ou au plomb, n'est pas adapté pour être nettoyé par le Winbot.
- Une fois que le Winbot a terminé de nettoyer une fenêtre, remplacez les patins trop sales par des propres.
- L'unité NE DOIT PAS être utilisée en extérieur en cas de pluie, de neige ou de températures inférieures à 4 °C pour ne pas l'endommager ni provoquer de problèmes électriques.
- Si l'unité s'arrête et que le voyant lumineux clignote en rouge, saisissez la poignée de l'unité et placez le bouton sur OFF. Vous pouvez ensuite le replacer sur ON en appuyant sur le bouton Pause/start pour lancer le processus de nettoyage.

4.3 Mettre l'appareil en pause



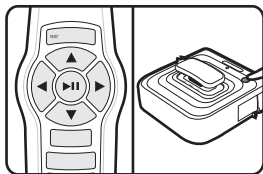
- Si vous souhaitez que l'appareil fasse une pause pendant le nettoyage, appuyez une fois sur le bouton "▶||" de la télécommande ou appuyez sur le bouton "▶||" de l'unité. L'appareil arrête sa tâche et attend de recevoir d'autres instructions.
- Lorsque l'unité est en mode pause, vous pouvez utiliser la télécommande pour la déplacer sur la vitre en appuyant sur les flèches appropriées. Ce mode de déplacement est pratique lorsqu'un endroit de la fenêtre est difficile à nettoyer, car vous pouvez y renvoyer l'unité pour un nouveau nettoyage. Si vous souhaitez remettre l'unité en mode Auto pour la suite du nettoyage, appuyez sur le bouton Pause de la télécommande.

4.4 Arrêter l'appareil



- Une fois que l'appareil a terminé de nettoyer la fenêtre, il revient dans sa position de départ. Si vous trouvez que l'emplacement où il s'arrête n'est pas pratique pour que vous puissiez retirer l'unité, utilisez la télécommande en appuyant sur la flèche appropriée jusqu'à l'amener à l'endroit souhaité.
- Déplacez le bouton en position OFF, complètement à gauche, en tenant la poignée et placez un doigt dans l'emplacement de purge de l'air et en soulevant avec votre doigt pour libérer le vide du circuit interne. Il suffit de quelques secondes pour pouvoir retirer l'unité de la fenêtre.
- Si vous N'UTILISEZ PAS le bouton de purge d'air, vous devez saisir la poignée pendant 45 à 60 secondes. N'ESSAYEZ PAS d'utiliser la poignée comme levier pour retirer l'unité de la fenêtre, car vous risquez de l'endommager.
- Après avoir retiré l'unité de la fenêtre, effectuez les opérations d'entretien nécessaires sur l'appareil avant de le ranger. AVANT de le ranger, déplacez le bouton en position Charge pour permettre à la batterie de se charger pendant que l'unité est toujours branchée sur la prise et attendre jusqu'à ce que le voyant lumineux arrête de clignoter en verre.
- Rangez toujours l'unité avec le bouton en position OFF.

4.5 Redémarrer l'appareil



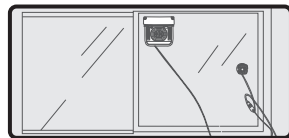
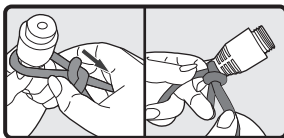
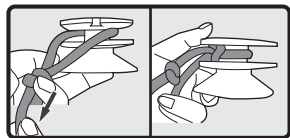
Lorsque l'appareil fait des cercles répétés en cours de fonctionnement ou s'arrête de fonctionner en envoyant un message d'avertissement et si le voyant lumineux clignote en vert, saisissez l'unité par la poignée et placez le bouton en position OFF. Remettez ensuite l'appareil sur ON et appuyez sur le bouton Pause/Start sur l'unité pour continuer le processus de nettoyage.

5. Accessoires

5.1 Module de Sécurité & Câble de Sécurité

Attention : Si vous nettoyez des fenêtres en hauteur, vous DEVEZ utiliser le Module de Sécurité ainsi que le Câble de Sécurité.

Vous devez respecter impérativement les instructions du Mode d'Emploi. ECOVACS ne saurait être tenu responsable de dommages occasionnés par une utilisation non conforme.



1. Assurez-vous que le câble d'alimentation est assez long pour que WINBOT puisse nettoyer l'intégralité de la fenêtre sans contrainte de mouvements. Dans le cas contraire, il serait dangereux d'utiliser WINBOT avant d'avoir raccordé une Rallonge WINBOT.
2. Enroulez une extrémité du Câble de Sécurité autour du montant du Module de Sécurité puis serrez.
3. Attachez l'autre extrémité du Câble de Sécurité à la prise d'alimentation du cordon d'alimentation puis serrez.
4. Si vous avez raccordé une Rallonge, vous devez attacher le Câble de Sécurité à la prise d'alimentation située sur la Rallonge.

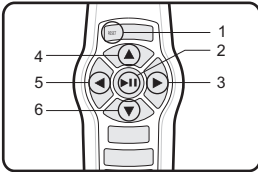
N.B. : n'attachez PAS le Câble de Sécurité à la partie fine du cordon.

5. Pressez FERMEMENT la ventouse du Module de Sécurité dans le coin inférieur du côté opposé de la fenêtre à nettoyer. Assurez-vous que la ventouse du Module de Sécurité est bien fixée.
6. Placez WINBOT sur la fenêtre, fermez la fenêtre si vous souhaitez en nettoyer l'extérieur puis démarrez WINBOT.
7. Une fois le nettoyage terminé, retirez WINBOT de la fenêtre. Attrapez la poignée, appuyez sur l'interrupteur pour éteindre WINBOT, insérez votre doigt dans la Gâchette de la Soupape puis tirez dessus pendant 20 secondes jusqu'à ce que l'aspiration diminue.

5.2 Télécommande

Avant d'utiliser la télécommande, veuillez vérifier que la pile a été installée correctement.

- Deux piles AAA sont nécessaires au fonctionnement de la télécommande.
- Lors de l'installation de la pile, respectez le sens des pôles positif et négatif de celle-ci et du diagramme sur la télécommande.
- Si la puissance d'une pile est faible, remplacez les deux piles. Vous ne devez jamais utiliser une pile neuve avec une pile ancienne.
- Si la télécommande reste inutilisée pendant un certain temps, retirez les piles pour éviter qu'elles ne l'endommagent.
- Ne pas placer la télécommande au soleil ou à proximité d'une source de chaleur au risque de l'endommager.
- Si du liquide est renversé sur la télécommande, retirez les piles immédiatement et secouez-la pour en retirer le plus de liquide possible. Laissez-la sécher pendant 24 heures avant de replacer les piles. Essayez d'utiliser la télécommande avec l'unité sur la fenêtre pour vérifier qu'elle fonctionne correctement. Si la télécommande NE FONCTIONNE PAS, n'utilisez pas l'unité avant d'avoir remplacé la télécommande.
- Lors du remplacement de la pile, retirez tout corps étranger tombé dans l'espace dédié à la pile. Si le corps est laissé dans l'espace de la pile, il pourrait entraîner un court-circuit des piles, ce qui rendrait la télécommande inutilisable.
- N'exposez pas la télécommande directement à la lumière du soleil ou sous un équipement à forte luminosité, qui risqueraient de l'endommager.
- Veuillez respecter les directives environnementales locales en matière d'élimination des piles usagées.



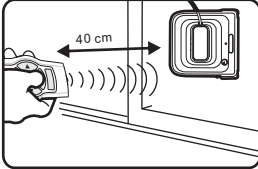
La télécommande propose de nombreuses fonctions avec lesquelles vous devez vous familiariser lorsque l'unité est sur une vitre. Lorsque vous lirez ces instructions et que vous dirigerez l'unité à l'aide de la télécommande, vous vous rendrez compte à quelle point l'utilisation de cette dernière est simple.

1 Bouton RESET - Si l'unité NE FONCTIONNE d'aucune façon, appuyez sur le bouton RESET pour la redémarrer et remettre les paramètres par défaut.

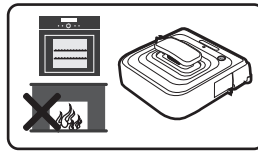
2 Bouton Start / Pause - Démarrer ou arrêter l'appareil

3 4 5 Flèches - Chaque flèche indique la direction dans laquelle l'unité va se déplacer, en vous rappelant que la flèche UP correspond à l'avant de l'unité.

Fonctionnement - La télécommande fonctionne jusqu'à environ 40 cm de l'unité. La partie avant de la télécommande DOIT être pointée vers le point rouge sur la partie supérieure avant de l'unité ou en dessous de celle-ci, derrière le patin de nettoyage. En cas de problème avec la télécommande, assurez-vous qu'aucun autre appareil infrarouge est utilisé à proximité.



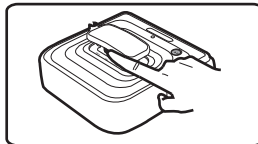
6. Rangement au quotidien



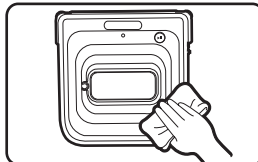
- L'unité ne doit pas être rangée dans un espace à température élevée, car le plastique et les composants électroniques pourraient être détériorés.
- Ne pas entreposer l'unité à proximité de liquides qui pourraient être renversés sur celle-ci, pénétrer à l'intérieur et l'endommager.
- Veuillez respecter les exigences en matière d'entretien de l'appareil indiquées dans ce mode d'emploi.

7. Entretien de l'appareil

7.1 Nettoyage de l'unité

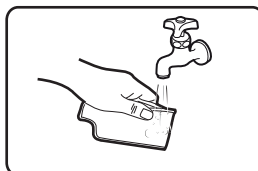


L'unité doit être en position OFF et débranchée de toute alimentation électrique.



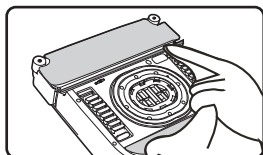
L'unité NE DOIT PAS être nettoyée avec un liquide volatil, comme un solvant, un gaz, etc. ni avec un détergent contenant des additifs acide ou du pine sole, qui auraient un effet néfaste sur le plastique.

7.2 Nettoyage et remplacement des patins de nettoyage



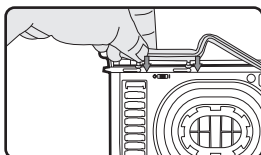
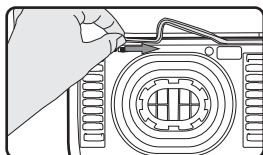
Rincez les patins dans de l'eau claire chaude après chaque nettoyage ou, les patins sont extrêmement sales, avant de terminer le nettoyage. Faites attention au détergent que vous pouvez utiliser pour nettoyer les patins si vous ne souhaitez pas laisser un film savonneux sur ceux-ci qui les empêcherait de nettoyer correctement la fenêtre. Après les avoir complètement séché (après environ 24 heures), réinstallez les sur l'unité.

7.3 Raclette



Entretien de la raclette

Essuyer délicatement la raclette avec un tissu humide après chaque utilisation pour retirer les résidus de sa surface. Un tissu mouillé risque de laisser l'eau pénétrer dans l'unité et d'endommager ses composants internes. Une raclette de remplacement peut être achetée sur notre site internet ou en appelant notre service.



Remplacement d'une raclette

1. Pousser la raclette vers le centre à partir de chaque extrémité de celle-ci, puis retirez-la.
2. Remplacez-la par une neuve : placez cette dernière dans la rainure et ses extrémités de chaque côté.

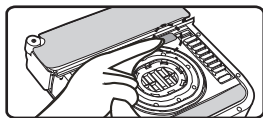
7.4 Nettoyage des chenilles



Inspecter les chenilles après chaque utilisation à la recherche de la présence d'une éventuelle accumulation de poussière. La chenille entière peut être contrôlée en utilisant la télécommande et en appuyant sur la flèche Forward (avant) ou Reverse (arrière). Retirez la poussière à l'aide d'un patin doux humide.

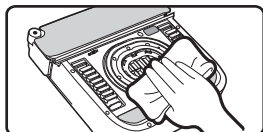
Remarque : des chenilles sales peuvent avoir un effet néfaste sur le fonctionnement des guidages sur la fenêtre.

7.5 Émetteur-récepteur infrarouge



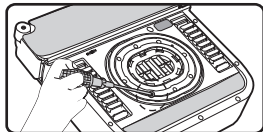
L'émetteur-récepteur infrarouge, lentille rouge foncée, est située dans les parties supérieure et inférieure de l'appareil. Il est recommandé de l'essuyer délicatement avec un tissu doux sec après chaque utilisation et avant d'utiliser l'appareil pour nettoyer la fenêtre.

7.6 Cupule



Entretien de la cupule

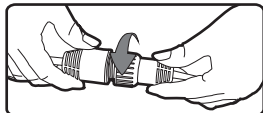
La cupule, située sur la partie inférieure de l'appareil, est essentielle au fonctionnement de celui-ci. Vous devez inspecter la surface des joints après chaque utilisation pour vous assurer qu'ils ne sont pas usés, ni déchirés. Tout corps collé à la surface doit être retiré précautionneusement.



Remplacement de la cupule

1. Retirer la cupule à l'aide d'un tournevis.
2. Remplacez-la par une nouvelle.

7.7 Cordon de prolongation



Le cordon de prolongation est utilisé pour étendre la portée d'utilisation du Winbot. Si votre fenêtre est trop large, il représentera un choix judicieux. Veuillez vous référer à l'image suivante pour l'utilisation du cordon d'extension.

8. Signification des voyants

N°	Son	Lumière	Signification
1	Émission sonore	N/A	A été raccordé à l'alimentation.
2	Émission sonore	Le voyant lumineux clignote en bleu	Le Winbot termine le nettoyage
3	N/A	1. Le voyant lumineux clignote en bleu 2. Le voyant lumineux s'allume en bleu	a. Le Winbot a d'abord été placé sur la fenêtre et a réussi à s'accrocher à la fenêtre par succion b. Le Winbot nettoie la fenêtre
4	Double émission sonore	Le voyant lumineux clignote en rouge	Veillez vous référer à la section Alarmes & solutions
5	Double émission sonore	Le témoin lumineux s'allume en rouge	L'appareil rencontre un problème et nécessite que vous contactiez un de nos techniciens.
6	N/A	Le voyant lumineux clignote en vert	La batterie est en charge.
7	N/A	Le témoin lumineux s'allume en vert	La batterie est entièrement chargée.


9. Alarme & solutions

Alarme sonore	Lumière	Causes	Solutions
Sifflement	Lumière rouge clignote	1. Mettre le Winbot sur ON lorsqu'il n'est pas raccordé à une prise	1. Raccorder l'unité à l'adaptateur et brancher ce dernier sur une prise ; le voyant lumineux s'arrête alors. 2. Vous devez brancher l'adaptateur sur la prise. 3. Retirez le Winbot de la fenêtre et coupez l'alimentation. Retournez l'unité et contrôlez la présence de déchirure ou de poussière sur la surface du joint. Nettoyez délicatement la surface de façon à ce qu'elle soit à nouveau lisse. Vérifier la fenêtre pour vous assurer qu'elle ne présente aucun débris solide qui pourrait endommager le joint du Winbot. 4. Prenez la télécommande et appuyez sur un des boutons fléchés pour éloigner le Winbot hors du cadre de la fenêtre. 5. La plus petite taille de fenêtre que le Winbot peut nettoyer automatiquement est de 60 cm de hauteur et 45 cm de largeur. 6. L'épaisseur du cadre de la fenêtre doit être supérieur à 5 mm. Si ces solutions ne solutionnent pas votre problème, veuillez contacter un technicien de notre Centre de service.
		2. Pendant le nettoyage de la fenêtre, le Winbot se débranche de l'alimentation	
		3. Fuite de vide au niveau des joints	
		4. Le butoir est compressé contre le cadre de la fenêtre et relevé	
		5. La fenêtre est trop petite pour être nettoyée par le Winbot	
		6. Le cadre de la fenêtre est trop fin.	

10. Dysfonctionnements classiques

N°	Problème	Solutions
1	Le Winbot ne parvient pas à s'accrocher à la fenêtre.	<p>a. Lorsque vous placez le bouton sur ON, le voyant lumineux ne s'allume pas en bleu. Vérifiez que le Winbot est raccordé à l'adaptateur et que ce dernier est branché sur la prise, ou</p> <p>b. La surface de la surface n'est pas lisse et le Winbot ne peut pas s'accrocher par succion à la fenêtre, ou</p> <p>c. La surface du joint en dessous est sale et doit être nettoyé, ou</p> <p>d. Lors d'une inspection de la surface du joint, il apparaît qu'il est déchiré ou usé et nécessite donc d'être remplacé.</p>
2	L'appareil s'arrête et émet une alarme, et le voyant lumineux clignote en rouge.	<p>a. Si le Winbot est contre le cadre, écartez-le de ce cadre à l'aide de la télécommande puis appuyez sur le bouton START de l'unité ou sur le bouton RESET de la télécommande pour lancer le processus de nettoyage, ou</p> <p>b. Si le Winbot se trouve sur le bord de la vitre, saisissez l'unité et écartez-la du bord de la fenêtre, puis appuyez sur le bouton START de l'unité ou sur le bouton RESET de la télécommande pour lancer le processus de nettoyage, ou</p> <p>c. Winbot a rencontré des débris solides sur la fenêtre qui ont entraîné une perte de succion au niveau de l'anneau extérieur et ne peut pas se dégager de lui-même de cet emplacement sans risque de perte de succion et ainsi risquer de tomber de la fenêtre. Vous pouvez utiliser la télécommande pour déplacer l'unité puis appuyez sur le bouton START de l'unité ou sur le bouton RESET de la télécommande pour relancer le processus de nettoyage.</p>
3	Winbot des traînées sur la fenêtre pendant le nettoyage.	<p>a. Le patin de nettoyage avant du Winbot est trop sale pour nettoyer la poussière de la fenêtre et doit être remplacé par un patin humide propre, ou</p> <p>b. Le patin avant n'est pas suffisamment humide et n'absorbe pas correctement la poussière, ou</p> <p>c. La raclette est sale et doit être nettoyée, ou</p> <p>d. Les roues sont sales et / ou ont accumulé des débris qui doivent être retirés, ou</p> <p>e. Le patin arrière est sale et doit être remplacé par un patin humide propre.</p>
4	Capacité de nettoyage amoindrie.	<p>a. Vérifier les patins avant et arrière pour vérifier s'il y a des débris présents dans les patins qui génère le bruit sur la fenêtre, ou</p> <p>b. Vérifier qu'aucun débris n'est présent sur la surface du joint et génère un bruit en frottant contre la fenêtre, ou</p> <p>c. Vérifier si des débris sont collés sur les roues, ou</p> <p>d. Vérifier que la plaque du patin avant est libre de se déplacer vers le haut et le bas.</p> <p>e. Si le bruit perdure, contactez un technicien de notre Centre de service.</p>
5	Un bruit fort est émis lorsque l'appareil fonctionne.	<p>a. Arrêtez l'appareil, retirez le tissu de nettoyage et nettoyez-le.</p> <p>b. Nettoyez la poussière et toutes les autres impuretés présentes sur la roue motrice.</p> <p>c. Vérifier si le cache du tissu de nettoyage est flexible et s'il est recouvert d'un corps étranger.</p> <p>d. Si le problème persiste après le nettoyage et après avoir suivi les étapes ci-dessus, veuillez contacter notre service après-vente.</p>
6	Les roues motrices glissent sur la fenêtre.	<p>a. Le patin avant est trop humide et laisse de l'eau sur la fenêtre, ou</p> <p>b. Les roues sont trop sales et doivent être nettoyées, ou</p> <p>c. Les roues sont très usées et vous devez contacter un de nos techniciens au centre de service.</p>
7	La télécommande ne fonctionne pas.	<p>a. Vérifiez si les piles ne sont pas déchargées.</p> <p>b. La télécommande doit être utilisée jusqu'à 5 m.</p> <p>c. La télécommande peut être endommagée par les rayons du soleil ou d'autres lumières.</p> <p>d. Si l'appareil émet un son proche du sifflement, il NE PEUT PAS être contrôlé par la télécommande.</p>

11. Vérification de l'état de la batterie

Déplacez le bouton sur la poignée en position complètement à droite () lorsque le Winbot est raccordé à l'adaptateur et branché sur une prise. Si le voyant lumineux clignote vert, la batterie doit être rechargée. Laissez le Winbot dans cette position jusqu'à ce que le voyant lumineux s'allume en vert, signe que la batterie est complètement rechargée. L'unité est alors prête à être utilisée.

12. Foire aux questions

1. Existe-t-il des instructions pour le consommateur en cas d'utilisation de l'appareil au dessus du niveau du sol ?

Lorsque vous utilisez l'appareil, assurez-vous de le fixer et de le protéger avec le Module de Sécurité & Câble de Sécurité du produit. Le temps nécessaire au nettoyage d'une fenêtre étant très court, nous recommandons à l'utilisateur d'être attentif à son utilisation pour identifier rapidement tout fonctionnement anormal et prendre les mesures correctives adaptées. Lors de l'utilisation de l'appareil, les cordons d'alimentation doit pouvoir se déplacer librement de façon à NE PAS empêcher l'unité de nettoyer toute la surface de la fenêtre ou d'entraîner le débranchement de l'unité.

2. Le Winbot va-t-il tomber pendant le nettoyage ?

Le Winbot est conçu pour éviter les situations pouvant entraîner une perte de succion. En cas de défaillance de l'alimentation, la batterie intégrée a assez d'énergie pour que le moteur sous vide fonctionne jusqu'à ce que vous atteigniez l'appareil. Pour des raisons de sécurité, nous avons inclus un module de sécurité & câble de sécurité qui va se coller à l'intérieur de la fenêtre et empêchera l'unité à l'extérieur de tomber et de la récupérer facilement.

3. Le Winbot peut-il fonctionner sans être surveillé ?

Le Winbot est conçu pour nettoyer une fenêtre sans la présence physique d'une personne. Nous vous recommandons toutefois de vous trouver dans la même pièce que le Winbot, le processus de nettoyage ne nécessitant que peu de temps. Une fois le nettoyage terminé, vous devrez retirer le Winbot de la fenêtre, le nettoyer et le préparer pour la fenêtre suivante.

4. L'appareil peut-il être utilisé sur différentes épaisseurs de verre sur une fenêtre ou une porte ?

L'épaisseur du verre ne pose aucun problème pour son utilisation. Cependant, un verre dépoli, texturé, orné, etc. entraînera une perte de succion de l'appareil et sa chute de la fenêtre.

5. Pourquoi l'appareil émet une alarme et le voyant lumineux clignote en rouge alors que je viens juste de commencer à l'utiliser ?

Veillez vous référer à la section des dysfonctionnements habituels du mode d'emploi où vous trouverez de plus amples informations.

6. Le Winbot NE FONCTIONNE PAS et le voyant lumineux NE CLIGNOTE PAS lorsque le Winbot est sur la fenêtre ?

Si cela se produit, cela signifie que la puissance de succion est trop faible. Veuillez vérifier la cupule et les roues directrices du Winbot. Si elles sont trop sales ou recouvertes de poussière, la puissance de succion s'en trouvera réduite et entraînera l'arrêt du Winbot. Il est recommandé de nettoyer la cupule et les roues directrices lorsqu'elles sont sales.

7. Pourquoi l'appareil ne démarre pas en appuyant sur le bouton START sur le Winbot ?

- Le Winbot ne pourra pas nettoyer la fenêtre s'il n'est pas branché sur une prise. La puissance de sa batterie l'enverra en bas de la fenêtre. Dans ce cas, branchez l'adaptateur sur une prise à proximité.
- Le Winbot NE PEUT PAS fonctionner s'il n'est pas placé correctement sur la fenêtre. Veuillez vous référer à la section Positionnement de l'appareil pour le placer correctement sur la fenêtre.

8. Que se passe-t-il si le Winbot rencontre un obstacle sur le cadre ?

Dans des conditions normales, le Winbot évitera automatiquement l'obstacle et continuera le nettoyage.

9. Pourquoi l'appareil ne parvient-il pas à nettoyer entièrement la vitre de la porte ou de la fenêtre ?

- 1) Le patin avant peut être sale après avoir nettoyé la vitre et laisser des résidus sur la fenêtre. Arrêtez et remplacez le patin par un autre propre.
- 2) Le patin arrière peut être sale ou contenir des débris laissant des marques sur le verre. Remplacez le patin arrière avec un autre propre.
- 3) Vérifiez que les roues sont propres. Elles peuvent également contenir des matières qui laisseront des traces sur le verre que le patin arrière ne pourra pas nettoyer. La propreté des roues doivent être contrôlées régulièrement et ces dernières doivent être nettoyées avec un tissu humide.
- 4) La solution de nettoyage fournie doit être utilisée pour nettoyer la vitre. Un tissu sec enlèvera uniquement la poussière mais ne nettoiera pas la vitre.
- 5) Le Winbot ne peut pas nettoyer la peinture, les taches, le papier ou la colle. Vous devrez nettoyer ces résidus manuellement.

10. Comment nettoyer entièrement la vitre de la porte ou de la fenêtre ?

Le Winbot ne peut pas nettoyer la peinture, les taches, le papier ou la colle. Vous devrez nettoyer ces résidus manuellement.

11. Comment ranger l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé ?

L'appareil doit être nettoyé et avec le bouton en position OFF. Il doit être entreposé dans un espace sec, loin de toute source de chaleur et non exposé à la lumière du soleil, qui pourraient détériorer l'unité.

12. Lorsque l'appareil nettoie la partie extérieure de la fenêtre et que l'alarme se déclenche, je n'entends pas l'alarme.

Le Winbot a une fonction qui vous indiquera visuellement si un problème apparaît tout en faisant sonner l'alarme. Le voyant lumineux au bas de l'unité clignotera en rouge, vous indiquant qu'il y a un problème qui nécessite toute votre attention.

13. En cas de dysfonctionnement de l'appareil (il s'arrête sur la fenêtre ou dans les coins), que dois-je faire ?

L'appareil peut rencontrer un problème lorsqu'il nettoie la vitre d'une fenêtre ou d'une porte. Dans ce cas, il essaiera de résoudre le problème; S'il n'y parvient pas, il aura besoin de votre aide. Appuyez tout d'abord sur le bouton RESET pour redémarrer l'appareil ; celui-ci

devrait alors reprendre le processus de nettoyage.

14. Le Winbot peut-il nettoyer entièrement les coins de la vitre d'une fenêtre ?

Le Winbot pour nettoyer efficacement des fenêtres. Dans certaines conditions, les coins peuvent ne pas être complètement propres. Vous pouvez contrôler le Winbot avec la télécommande lorsqu'il a terminé le nettoyage et le diriger vers les emplacements qui doivent être traités. Cela devrait résoudre votre problème.

Si vous rencontrez certaines situations qui n'ont pas été traitées suffisamment, nous conseillons de contacter notre département Service où un technicien vous aidera à résoudre votre problème ou répondra à toutes vos questions. Vous pouvez également appeler notre Service.

Service Après Vente:
hotline: 0182 884355 (prix d'un appel local)
sav@ecovacs-europe.com

Live Smart. Enjoy Life.

Service Après Vente:
hotline: 0182 884355 (prix d'un appel local)
sav@ecovacs-europe.com

ECOVACS

Winbot 7S-001IM2012R06