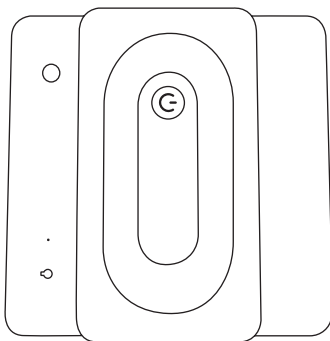


Window cleaning robot

amibot
glass
AG31



User Manual

User Manual

Thank you for choosing AMIBOT! We hope you are fully satisfied using your robot as part of your cleaning routine.

If you should encounter situations that have not been properly addressed in this User Manual or were to have any queries, do not hesitate to contact us and a member of our Technical Customer Service Department will be more than happy to answer your questions.

For more information, you can visit the official AMIBOT website: www.amibot.tech

We reserve the right to make technical alterations to the appliance without prior notice with the objective of continually improving our products and customer satisfaction.

Please carefully read all instructions in this manual before using this appliance. AMIBOT will not be liable for damage due to incorrect use.

Contents

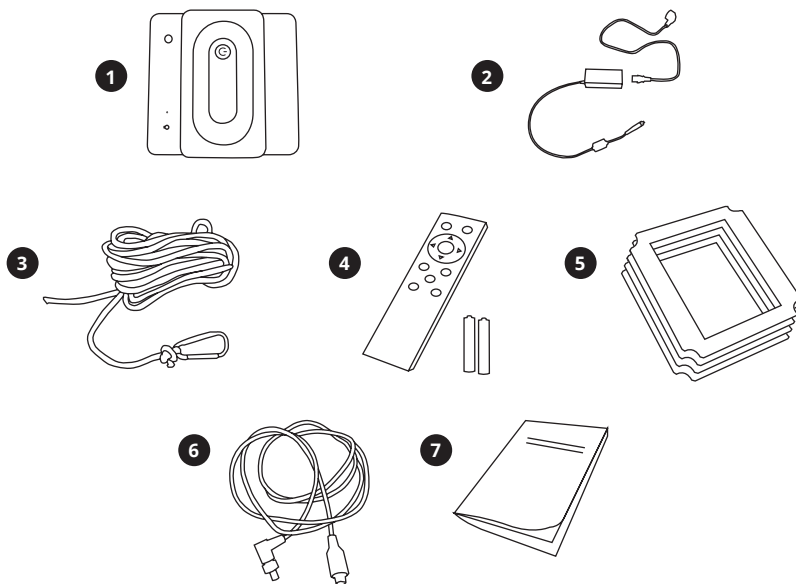
Recommendations	2
Product overview.....	3
Product contents.....	3
Product diagram	4
Operating the appliance	5
Preparing and using the cleaning pads.....	5
Plugging in the appliance.....	6
Installing the safety kit	7
Starting the appliance	8
Pausing the appliance	10
Stopping the appliance	11
Maintenance	12
Cleaning pads.....	12
Fan	12
Edge sensors	13
Continuous tracks.....	13
Indicator lights	14
Troubleshooting.....	15
Table: Malfunctions and possible causes	15
Warranty and after-sales service.....	18
Technical specifications.....	19
Safety instructions and precautions.....	20
Operating conditions.....	20
Recycling instructions	22

Recommendations

- Please ensure AMIBOT Glass is plugged in while it is cleaning.
- Initialising the appliance's back-up battery: the back-up battery must be charged for around 2 h before using the robot for the first time.
- Do not use AMIBOT Glass on uneven surfaces, such as frosted, textured, patterned or coated glass. AMIBOT will not be liable for damage due to incorrect use of the robot on said surfaces.
- AMIBOT Glass is only appropriate for vertical, framed glazed surfaces.
- AMIBOT Glass can only clean horizontally mounted glass using the Remote Control.
- Do not use AMIBOT Glass on a surface with frames less than 5 mm thick.
- AMIBOT Glass can be used on a surface area of at least 50*70 cm.
- Please ensure a clearance of at least 8 cm between the glass and any obstacles in the room (curtains or furniture).
- AMIBOT Glass can clean glass mounted at an angle using the remote control. However, the degree of the angle may affect the correct functioning of the appliance. If this is the case, please ensure that someone is close to the appliance in the event of a problem.
- Do not use AMIBOT Glass upside down.
- AMIBOT Glass is designed for routine cleaning. The appliance is not intended to replace heavy-duty or first-time cleaning.
- Do not use the appliance on damp or greasy windows.
- The appliance can be used to clean outside windows or windows at a height if fastened with the safety tether, winds are calm and it is not raining or snowing.
- Do not use the appliance on cracked glass.

Product overview

Product contents

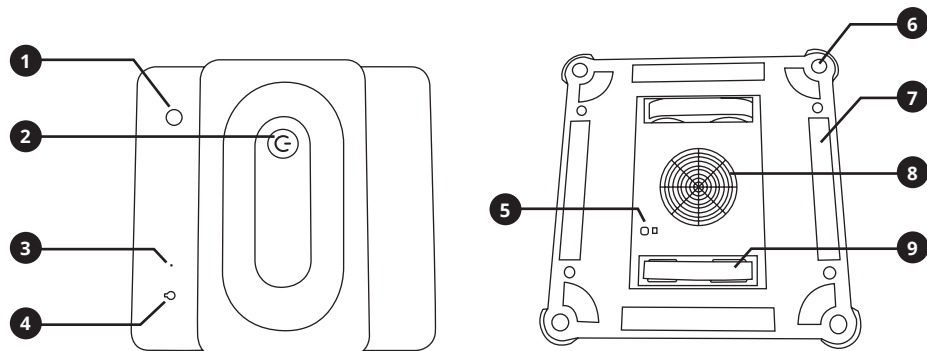


1. AMIBOT Glass AG31
2. Power adapter and power cable
3. Safety tether
4. Remote control (batteries included)
5. 2 yellow cleaning pads and 2 grey cleaning pads
6. Extension cord
7. User manual

Product overview

Product diagram

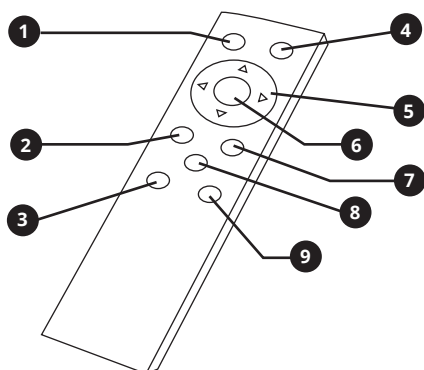
Robot top view



1. Power supply port
2. Start/Pause button and light
3. Top indicator light
4. Safety tether fastening system
5. Bottom indicator light
6. Edge sensors

7. Cleaning pads Velcro fastenings
8. Suction fan
9. Continuous tracks

Remote control

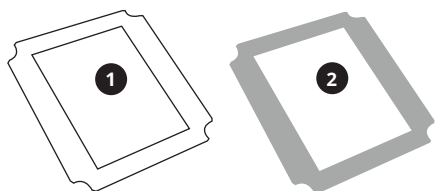


1. No use
2. Cleaning mode Z
3. Stop
4. No use
5. Directional arrows
6. Start button
7. Cleaning mode N
8. Cleaning modes Z/N
9. Pause

Operating the appliance

Preparing and using the cleaning pads

Preparing and using the cleaning pads



1. Yellow cleaning pad
2. Grey cleaning pad

Yellow cleaning pad

The yellow cleaning pad is suitable for windows with a significant amount of dust. It is used dry to remove the maximum amount of dirt.

Grey microfibre cleaning pad

The grey microfibre cleaning pad is used for regular maintenance cleaning of surfaces where dust accumulation is not significant. This cleaning pad is used with a cleaning product suitable for cleaning glazed surfaces.

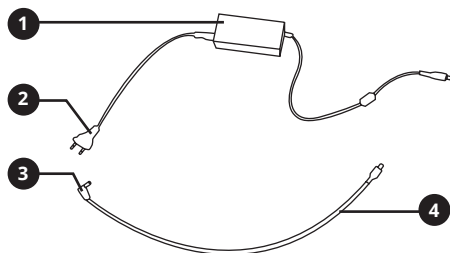
NOTES:

- For particularly dirty surfaces, AMIBOT recommends using the yellow cleaning pad before using the grey cleaning pad with window cleaner.
- Ensure that the cleaning pads do not cover the edge sensors or the continuous tracks.

Operating the appliance

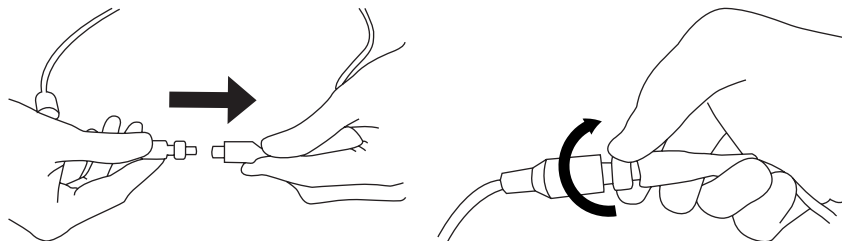
Plugging in the appliance

The power adapter, power cable and extension cord must only be used indoors.



1. Power adapter
2. Power cable
3. Power plug
4. Extension cord

Assembling the power adapter

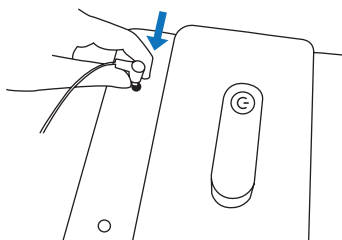


To ensure that the robot operates safely, the extension cord (4) must be connected to the power adapter (1) and locked in.

Then, the power cable must then be plugged into the mains socket (2).

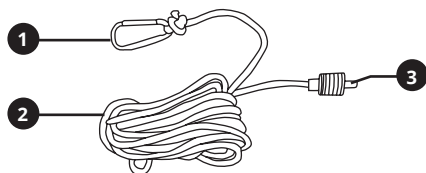
Operating the appliance

Connecting the extension cable to the robot



Plug the power cable (3) into the robot.

Installing the safety kit



1. Karabiner
2. Safety tether
3. Connector

Assembling the safety kit

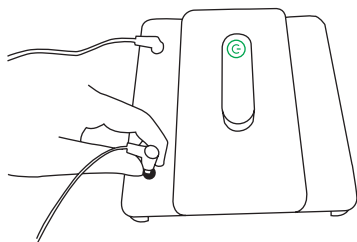


Figure 1

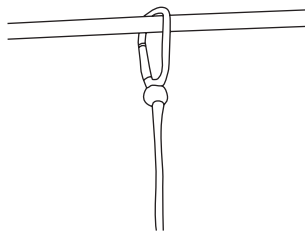


Figure 2

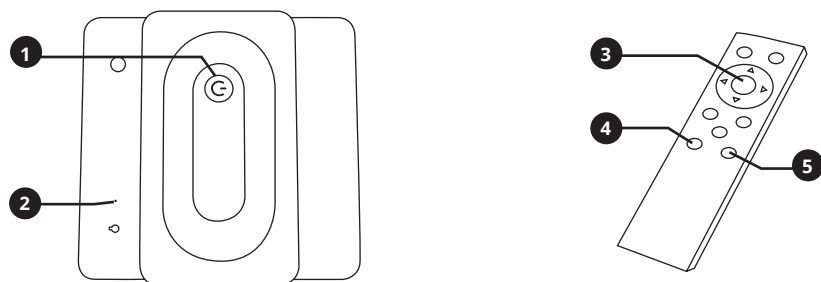
Operating the appliance

Before the robot starts a cleaning cycle, ensure that the safety tether (2) is attached. Insert the connector (3) into the robot and lock it in by turning it to the right (Figure 1). Fasten the karabiner (1) to a secure place to catch the robot in case of a fall (Figure 2).

NOTE: The robot could fall due to a power outage of more than 30 min (AMIBOT Glass back-up battery life).

Starting the appliance

Product diagram



- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| 1. Robot Start/Pause button | 3. Start button |
| 2. Top indicator light | 4. Stop button |
| | 5. Pause button |

Plugging the appliance into the electrical power supply

The robot is plugged in correctly when the Start/Pause button indicator light (1) is green. AMIBOT Glass AG31 is secure when the upper indicator light (2) is green.

NOTE: Do not unplug the appliance while in use because it could fall.

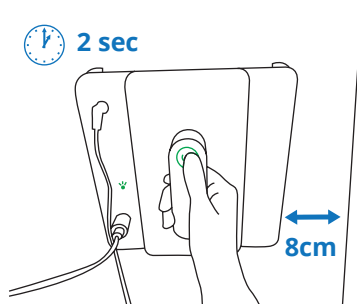
Operating the appliance

Switching the robot on

Press the Start/Pause button (1) on the top of the robot for 2 seconds. The indicator light turns blue and AMIBOT starts generating suction. The robot can be placed on the glazed surface.

Placing the robot on the window

Place AMIBOT on the window at least 8 cm from the window edges or any other obstacle.



Starting the robot

AMIBOT Glass can start a cleaning cycle by:

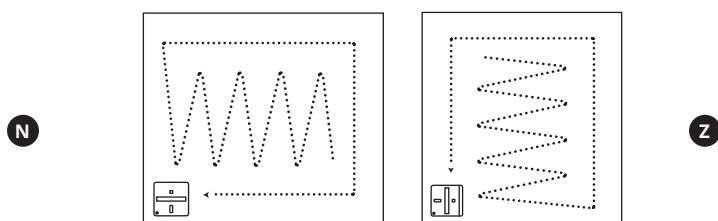
- Pressing the Start/Pause button on the robot (1).
- Pressing the Start button on the remote control (3).

Operating the appliance

Choosing the cleaning mode

Automatic mode: Before starting its cleaning cycle, AMIBOT scans the perimeter to analyse the shape of the glazed surface and define its cleaning route.

Choice of modes: Choose from 4 cleaning modes using the remote control:



1. N Mode: This mode is suitable for particularly long surfaces.
2. Z Mode: This mode is suitable for particularly high surfaces.
3. Z/N Mode: AMIBOT automatically alternates between Z and N modes.
4. Manual Mode: You can guide AMIBOT using the arrow buttons on the remote control.

NOTE: If the appliance detects a loss of suction during its cycle, it beeps and goes in the opposite direction.

Pausing the appliance

Press the Start/Pause button on the robot (1) or the Pause button on the remote control (5) to stop or pause the robot.

Operating the appliance

Stopping the appliance

When the appliance stops its cleaning cycle, it returns to its starting point and beeps.

The robot's cleaning cycle can be interrupted by pressing on the Stop button on the remote control (4). The appliance stops where it is.

Removing the robot from the glazed surface

Take hold of the robot's handle and press the Start/Pause button (1) for around 2 seconds so the suction fan stops. AMIBOT can then be removed from the window safely.

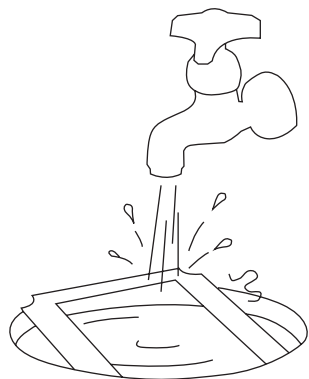
Switching off the robot



For security measures, the appliance must be switched off and unplugged when not in use.

Maintenance

Cleaning pads



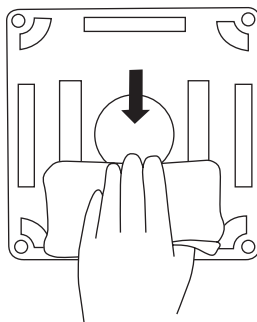
Remove AMIBOT's cleaning pad and rinse with clean water and your choice of cleaning product. Rub and rinse with plenty of water.

The cleaning pads are also machine washable at 30°C maximum.

Wait until they are completely dry before reusing them.

Fan

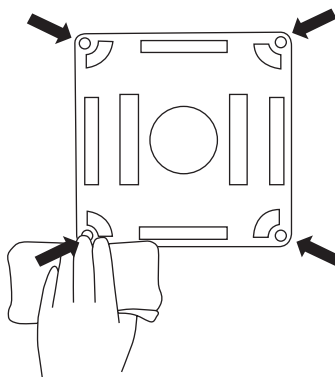
Turn AMIBOT over and wipe any debris from the fan with a dry cloth so the same level of suction is maintained.



Maintenance

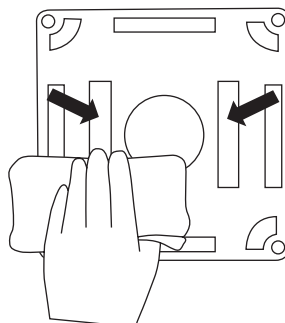
Edge sensors

Turn AMIBOT over and clean the four edge sensors with a dry cloth to maintain their effectiveness.



Continuous tracks

Use a dry cloth to clean the continuous tracks.



Indicator lights and sounds

Robot status	Indications
Start/Pause button light: Blue	AMIBOT is ready to be attached to the glazed surface and start its cleaning cycle.
Start/Pause button light: Red	AMIBOT has encountered a problem.
Start/Pause button light: Green	AMIBOT is plugged into the mains correctly. It is ready to be used.
Start/Pause button light: Orange	AMIBOT back-up battery is charging.
The robot beeps while it is operating.	The robot has detected an edge and changes direction.

Troubleshooting

Please contact AMIBOT technical department in the following cases:

- If the appliance has been dropped, damaged or come into contact with water.
- If the power cable is damaged.
- If the back-up battery is defective.

Table: Malfunctions and possible causes

Malfunctions	Possible causes	Solutions
The robot does not move correctly, it skids on the glazed surface.	<ol style="list-style-type: none"> 1. The window is too dirty or damp. 2. The cleaning pad is too dirty or damp. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dry the window. 2. Change the cleaning pad. 3. Clean the continuous tracks.
The robot stops and the Start/Pause button light flashes RED.	The robot does not have enough suction.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check that the cleaning pad is correctly attached to the Velcro fastenings. 2. Check that the window does not have any faults. 3. The window frames may be uneven, however the robot can be controlled using the remote control.

Troubleshooting

<p>The robot does not work correctly after being switched on.</p>	<p>There is a problem with the edge detection sensors.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check that the cleaning pad is correctly attached to the Velcro fastenings without overlapping the edge sensors. 2. Contact the AMIBOT after-sales service if the edge sensors do not work correctly.
<p>The top and bottom indicator lights flash RED, the robot beeps continuously.</p>	<p>The robot is not connected to the power adapter correctly.</p>	<p>Check that the robot is connected to the power cable correctly and that the power cable is plugged in correctly.</p>
<p>The bottom and top indicator lights flash RED and BLUE successively.</p>	<p>There is a problem with the motherboard.</p>	<p>Contact AMIBOT after-sales department.</p>
<p>The remote control does not work.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. The batteries are not installed or need to be replaced. 2. The remote control is broken. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Change the batteries. 2. Replace the remote control for a new one.

Troubleshooting

<p>The robot freezes at the edge of the window.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. There is a problem with the edge sensors. 2. The frames are less than 5 mm thick. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Switch the robot off and then place it back on the window. 2. The robot has not adapted to the frame of the surface.
<p>The bottom and top indicator lights are continuous RED and BLUE.</p>	<p>There is a problem with the robot's suction.</p>	<p>Put the robot back on the window.</p>
<p>The robot beeps twice while it is cleaning.</p>	<p>The edge sensors detect a gap (edgeless windows).</p>	<p>The robot is not suitable for cleaning edgeless surfaces.</p>
<p>The robot makes a grinding sound.</p>	<p>The window or edge sensors are too dirty.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Use a yellow cleaning pad to clean the window. 2. Clean the edge detectors and continuous tracks.
<p>The robot is turned on, its suction fan is activated but the Start/ Pause button does not work.</p>	<p>The safety tether is not connected to the robot correctly.</p>	<p>Check that the safety tether is connected to the robot correctly and that the connector is locked in correctly.</p>
<p>The robot is plugged in but the power cable comes out easily.</p>	<p>The power cable is not connected to the extension cord.</p>	<p>Connect the extension cord to the power cable.</p>

Warranty and after-sales service

AMIBOT help desk

Our AMIBOT customer service department is ready to help you:

By email: support@amibot.tech

NOTE: The warranty does not cover damage caused by rusting, a collision or misuse. Accessories are not covered by the warranty.

Technical specifications

Model	AMIBOT GLASS AG31
Dimensions	250 x 250 x 100 mm
Weight	1.35 kg
Operating voltage	24 V DC
Rated output	75 W
Battery	600 mAh
Remote control nominal battery voltage	3V DC
Noise level	65 dB
Cleaning speed	2.5 min/m ²
Cleaning modes	N, Z, Z/N, Manual
Back-up battery charging time	1h
Back-up battery run-time	30 min
Accessories	2 grey cleaning pads, 2 yellow cleaning pads, remote control
Power adapter	
Input	100-240 V Output 50/60 Hz 2.0 A
Output	24 V/3.75 A

Safety instructions and precautions

Operating conditions

When using an electrical appliance, basic precautions should always be followed, which include:

- This appliance is not intended to be used by children or any person with reduced physical, sensory or mental capacities, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the device from a person responsible for their safety.
- Do not allow children to play with the appliance.
- Children should not clean or perform maintenance on the appliance without supervision.
- The appliance must not be used to clean an open window or in other situations consisting of a risk of falling.
- The appliance must be kept out of children's reach while switched on.
- The appliance must not be used if it has suffered a fall or presents visible signs of damage.
- Do not use the appliance in extremely hot or cold environments (below 0 °C or above 40 °C, below 65% humidity).
- Do not leave the appliance unattended when plugged in.
- For household use only.
- Only use accessories recommended or supplied by the manufacturer.
- Please make sure your power supply voltage matches the power voltage marked on the power adapter.
- Store the appliance away from heat and flammable materials.
- AMIBOT Glass has a back-up battery that charges during use. The back-up battery powers the robot if it becomes unplugged or the electricity fails.
- Do not use the appliance if it is not securely attached to the window or if it shows visible signs of deterioration.
- To reduce the risk of electrical shock, do not place the appliance near water or other liquids.

Safety instructions and precautions

- Do not touch the power plug or the appliance with wet hands.
- Do not pull on the appliance's power cable to avoid causing possible damage.
- Keep the power cable away from sources of heat.
- Do not use the appliance if the power cable or plug are damaged.
- **IMPORTANT:** Only use the power cable supplied by the manufacturer to charge the back-up battery.
- The robot batteries must only be replaced by qualified persons.
- The remote control uses two non-rechargeable AAA RO3 batteries.
- If the remote control is not used for a long period of time, the batteries must be replaced.

Recycling instructions

For EU countries

Robot

Do not incinerate the appliance, even if it is severely damaged. The batteries can explode in a fire.

Do not dispose of this product with other household waste to prevent possible harm to the environment or human health. Recycle the appliance responsibly to promote sustainable reuse of material resources. To recycle your used appliance, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can safely recycle this product.

Battery

The back-up battery must be removed and discarded according to local laws and regulations.

Batteries

Used batteries must be removed from the appliance and discarded in an appropriate manner.

Packaging

Packaging is necessary, it protects our appliances against possible damage during transportation. If you need to return your robot to the AMIBOT after-sales department or customer service department, the original packaging is the best protection against damages.

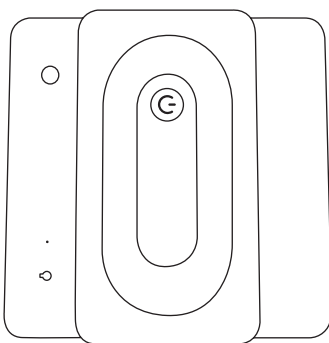
Recycling instructions

If you wish to dispose of your AMIBOT packaging, you can do so after the withdrawal period has expired.

AMIBOT packaging is recyclable and should be recycled correctly.

Robot Laveur de vitres

amibot
glass
AG31



Manuel d'utilisation

Manuel d'utilisation

Nous vous remercions d'avoir choisi la marque AMIBOT, 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 AMIBOT : www.amibot.tech

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. AMIBOT ne peut être tenu pour responsable de tout dommage ou préjudice causé par une utilisation incorrecte.

Table des matières

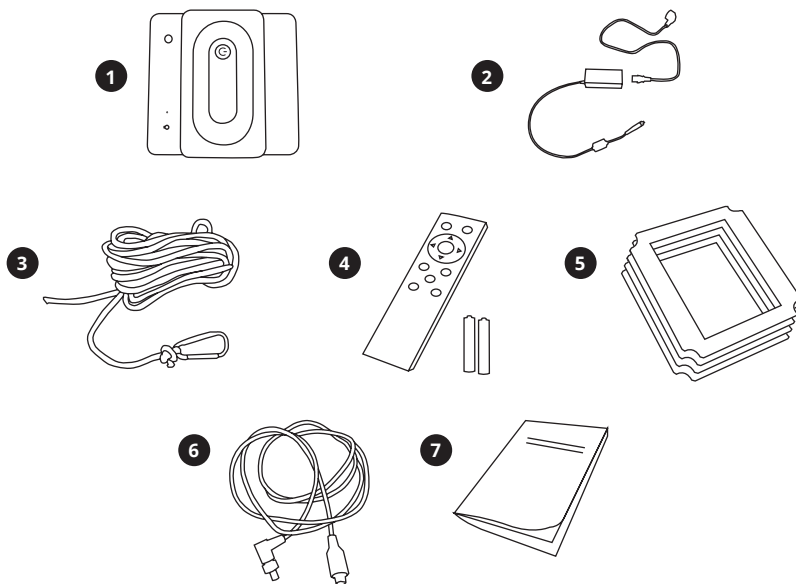
Recommandations	2
Aperçu du produit	3
Contenu de la boîte	3
Composition du produit.....	4
Fonctionnement	5
Préparation et utilisation des mops	5
Branchement de l'appareil	6
Installation du système de sécurité.....	7
Démarrage.....	8
Pause	10
Arrêt.....	11
Entretien	12
Mops de nettoyage.....	12
Ventilateur	12
Capteur de détection des bords	13
Chenilles de déplacement	13
Indications visuelles	14
Dépannage	15
Tableau : Dysfonctionnements et causes possibles.....	15
Garantie et SAV	18
Spécificités techniques	19
Précautions d'emploi et sécurité	20
Conditions d'utilisation.....	20
Consignes de recyclage	22

Recommandations

- AMIBOT Glass doit être branché pendant son fonctionnement.
- Initialisation de la batterie de secours de l'appareil : environ 2h de charge sont nécessaires avant la 1ère utilisation du robot.
- AMIBOT Glass ne peut être utilisé sur des surfaces inégales, comme du verre dépoli, texturé, à motifs, ou enduit. AMIBOT ne pourrait être tenu pour responsable des dommages dus à une mauvaise utilisation du robot sur ces surfaces non conseillées.
- AMIBOT Glass convient uniquement aux surfaces vitrées, verticales, avec encadrement.
- AMIBOT Glass peut nettoyer des surfaces horizontales uniquement à l'aide de sa télécommande.
- AMIBOT Glass ne doit pas être utilisé sur une surface avec des joints d'une épaisseur de moins de 5mm.
- AMIBOT Glass convient aux surfaces d'une dimension de 50*70cm minimum.
- Veuillez-vous assurer qu'il y ait un espace minimum de 8cm entre la surface à nettoyer et les obstacles aux alentours (rideaux, meubles).
- AMIBOT Glass peut nettoyer une surface inclinée à l'aide de sa télécommande. Cependant en fonction du degré d'inclinaison de cette surface il est possible que l'appareil ne fonctionne pas correctement. Si tel est le cas, une personne doit être à proximité pour intervenir en cas de problème.
- AMIBOT Glass ne peut être utilisé à l'envers.
- AMIBOT Glass est destiné à être utilisé pour un nettoyage régulier des surfaces vitrées. Il n'est pas conçu pour remplacer un nettoyage intensif ou un premier nettoyage.
- Ne pas utiliser l'appareil sur des fenêtres humides ou grasses.
- L'appareil peut être utilisé pour nettoyer des fenêtres extérieures ou en hauteur à condition qu'il soit correctement fixé à son module sécurité, dans des conditions de vent modéré, sans pluie ni neige.
- Ne pas utiliser l'appareil sur du verre fissuré.

Aperçu du produit

Contenu de la boîte

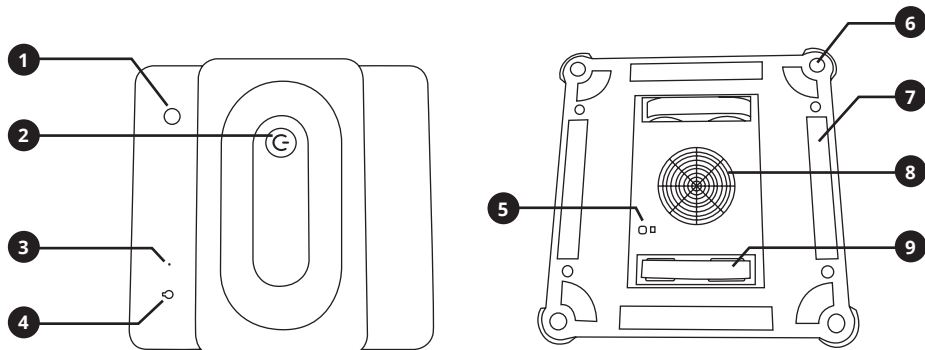


1. AMIBOT Glass AG31
2. Boîtier d'alimentation et adaptateur secteur
3. Câble de sécurité
4. Télécommande (piles incluses)
5. 2 Mops jaunes et 2 mops grises
6. Rallonge
7. Manuel et Guide rapide d'utilisation

Aperçu du produit

Composition du produit

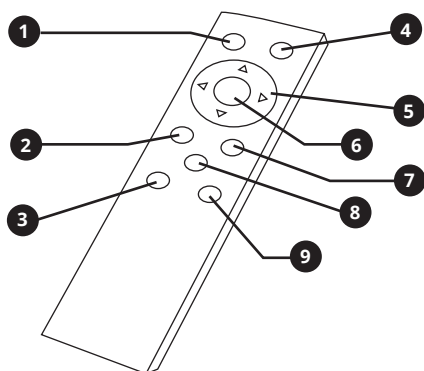
Robot vue de dessus



1. Fiche d'alimentation électrique
2. Bouton Start/Pause lumineux
3. Voyant d'état supérieur
4. Système d'accroche du câble de sécurité

5. Voyant d'état inférieur
6. Capteurs de détection de bords
7. Velcros de fixation pour mop
8. Ventilateur d'accroche
9. Chenilles de déplacement

Télécommande

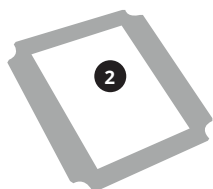
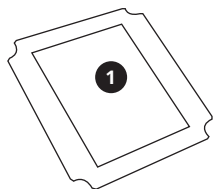


1. Sans fonction
2. Nettoyage mode Z
3. Stop
4. Sans fonction
5. Flèches directionnelles
6. Bouton Start
7. Nettoyage mode N
8. Nettoyage modes Z/N
9. Pause

Fonctionnement

Préparation et utilisation des Mops

Préparation et utilisation des Mops



1. Mop jaune
2. Mop grise

Mop jaune

La mop jaune est adaptée aux vitres qui ont accumulé un quantité de poussières plus importante. Elle s'utilise donc à sec afin de retirer le maximum d'impuretés.

Mop microfibres grise

La mop microfibres grise est utilisée pour un entretien régulier des surfaces où l'accumulation de poussières est peu importante. Cette mop s'utilise avec un détergent adapté au nettoyage des surfaces vitrées.

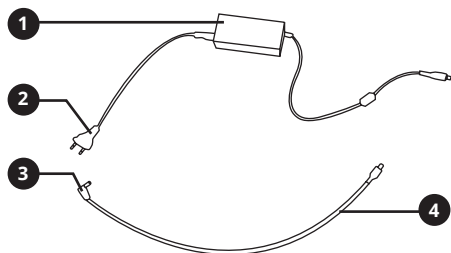
NOTES :

- Sur des surfaces particulièrement sales, AMIBOT préconise l'utilisation de la mop jaune avant l'utilisation de la mop grise avec du détergent conçu pour le nettoyage des surfaces vitrées.
- Il convient de veiller à ce que les lingettes ne recouvrent pas les capteurs de détection du bord du robot ni les chenilles de déplacement.

Fonctionnement

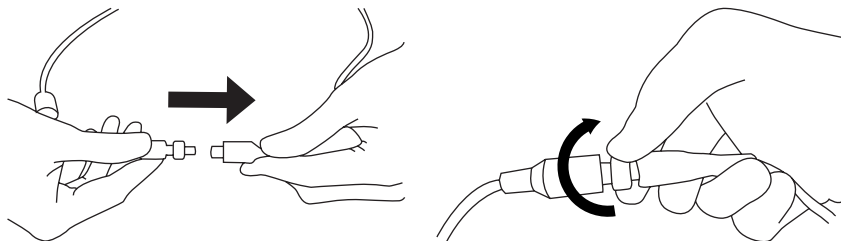
Branchement de l'appareil

Le boîtier d'alimentation, l'adaptateur secteur et la rallonge doivent être utilisés en intérieur uniquement.



1. Boîtier d'alimentation
2. Adaptateur secteur
3. Fiche d'alimentation
4. Rallonge

Assemblage du boîtier d'alimentation et de la rallonge

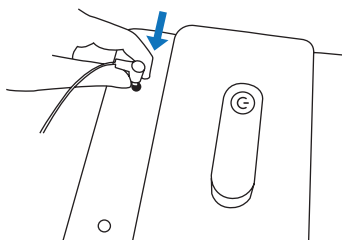


Pour que le robot fonctionne correctement et en toute sécurité, la rallonge (4) doit impérativement être raccordée et verrouillée au boîtier d'alimentation (1).

Celui-ci doit ensuite être branché à la prise secteur (2).

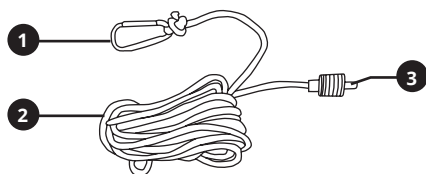
Fonctionnement

Raccord de la rallonge au robot



Clipsez la fiche d'alimentation (3) sur le robot.

Installation du système de sécurité



1. Mousqueton
2. Câble de sécurité
3. Embout de verrouillage

Assemblage

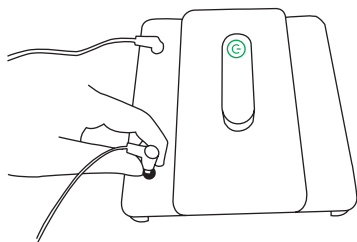


Figure 1

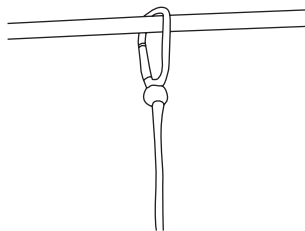


Figure 2

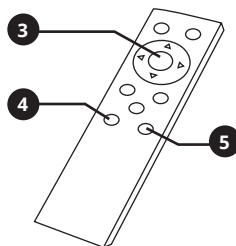
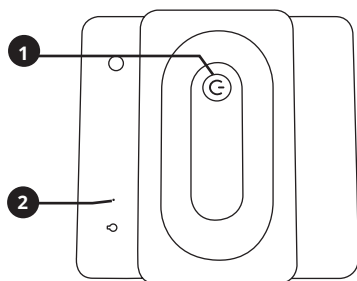
Fonctionnement

Pour que le robot débute un cycle de nettoyage, veuillez raccorder le câble de sécurité (2). Insérez l'embout verrouillage (3) sur le robot et verrouillez-le en le tournant vers la droite (Figure 1). Fixez le mousqueton (1) à un endroit sûr pour soutenir le robot en cas de chute (Figure 2).

NOTE : Une chute peut être causée par une coupure d'électricité de plus de 30min (durée de la batterie de secours de l'AMIBOT Glass).

Démarrage

Composition



- | | |
|--------------------------------|-----------------|
| 1. Bouton Start/Pause du robot | 3. Bouton Start |
| 2. Voyant d'état supérieur | 4. Bouton Stop |
| | 5. Bouton Pause |

Raccord de l'appareil à l'alimentation électrique

Le robot est correctement alimenté quand le voyant lumineux du bouton Start/Pause (1) est vert. L'AMIBOT Glass AG31 est sécurisé quand son voyant d'état supérieur (2) est vert.

NOTE : Ne pas débrancher l'appareil pendant son fonctionnement car il pourrait chuter de sa hauteur.

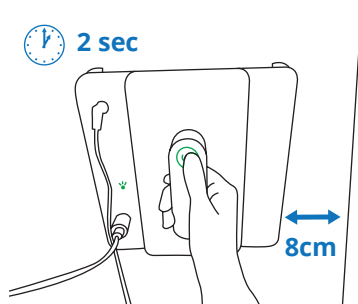
Fonctionnement

Mise sous tension du robot

Appuyez 2 secondes sur le bouton Start/Pause (1) présent sur le dessus du robot. Le voyant s'allume en bleu et AMIBOT met en marche son ventilateur d'accroche. Le robot peut alors être positionné sur la surface à nettoyer.

Positionner le robot sur la vitre

Placez l'AMIBOT sur la vitre à une distance minimum de 8cm des bords de la fenêtre ou de tout autre obstacle.



Démarrer

AMIBOT Glass peut débuter un cycle de nettoyage soit :

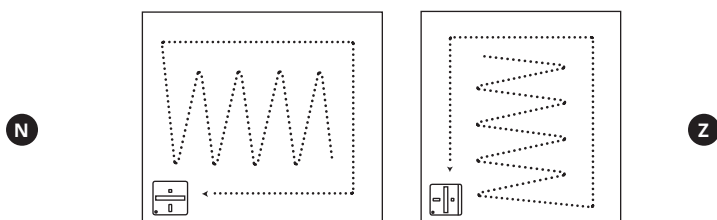
- À partir du bouton Start/Pause du robot (1).
- À partir du bouton Start de la télécommande (3).

Fonctionnement

Choix du mode de nettoyage

Automatique : Avant de débuter son cycle de nettoyage, AMIBOT scanne le périmètre pour analyser la forme de la surface vitrée et ajuster son chemin.

Modes au choix : À partir de la télécommande, 4 modes de nettoyage peuvent être choisis :



1. Mode N : AMIBOT réalise des déplacements adaptés pour des surfaces particulièrement longues.
2. Mode Z : AMIBOT réalise des déplacements adaptés pour des surfaces particulièrement hautes.
3. Mode Z/N : AMIBOT alterne automatiquement les modes Z et N.
4. Mode manuel : Le guidage d'AMIBOT se fait à l'aide des flèches directionnelles.

NOTE : Si l'appareil détecte une perte d'aspiration pendant son cycle, il émet un bip et repart dans le sens opposé.

Pause

Pour mettre en pause ou arrêter le robot, pressez le bouton Start/Pause du robot (1) ou le bouton Pause de la télécommande (5).

Fonctionnement

Arrêt

Quand l'appareil termine son nettoyage, il retourne à sa position de départ et émet un bip sonore.

Il est possible d'interrompre le cycle de nettoyage. Pour cela, appuyez sur le bouton Stop de la télécommande (4). L'appareil s'arrête à l'endroit où il se trouve.

Décrocher le robot de la surface vitrée

Saisissez la poignée du robot et appuyez sur le bouton Start/Pause (1) pendant environ 2 secondes pour permettre au ventilateur d'accroche de s'arrêter. AMIBOT peut alors être décroché de la vitre en toute sécurité.

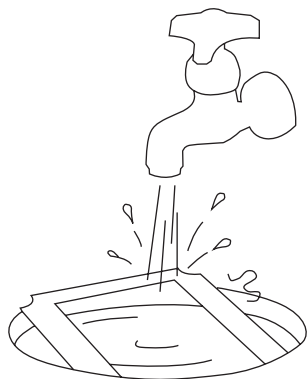
Mise hors tension



Par mesure de sécurité, l'appareil doit être éteint et débranché dès lors qu'il n'est pas utilisé.

Entretien

Mops de nettoyage



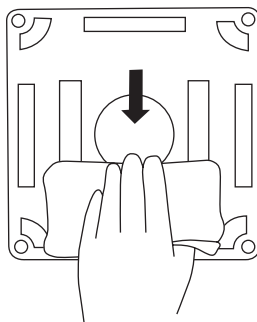
Retirez la mop de l'AMIBOT et laissez-la tremper dans une eau claire avec le détergent de votre choix. Frottez puis rincez abondamment la lingette.

Les mops peuvent également être nettoyées en machine à 30° maximum.

Veillez attendre qu'elles soient totalement sèches avant de les réutiliser.

Ventilateur

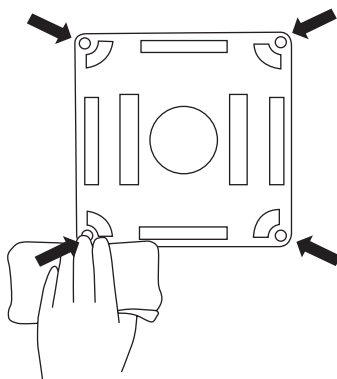
Retournez l'AMIBOT puis passez un chiffon sec sur le ventilateur afin d'y retirer tous les débris pouvant s'y être accumulés. Cet entretien permet au robot de maintenir sa puissance d'accroche.



Entretien

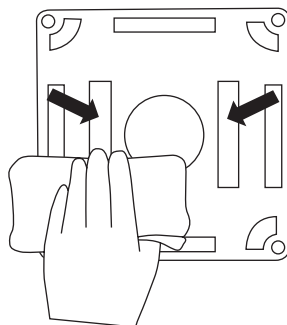
Capteurs de détection des bords

Retournez l'AMIBOT et nettoyez les quatre capteurs de détection de bords à l'aide d'un chiffon sec pour maintenir leur efficacité.



Chenilles de déplacement

Pour le nettoyage des chenilles, utilisez un chiffon sec.



Indications sonores et visuelles

Statut du robot	Indications
Bouton Start/Pause lumineux : Bleu	AMIBOT est prêt à être accroché sur la surface vitrée et à débiter son cycle de nettoyage.
Bouton Start/Pause lumineux : Rouge	AMIBOT rencontre un dysfonctionnement.
Bouton Start/Pause lumineux : Vert	AMIBOT est correctement relié à l'alimentation. Il est prêt à être utilisé.
Bouton Start/Pause lumineux : Orange	La batterie de secours de l'AMIBOT est en charge.
Bips sonores pendant que le robot travaille.	Le robot a détecté un bord et change de direction.

Dépannage

Veillez prendre contact avec le service technique AMIBOT 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 de secours est défectueuse.

Tableau : Dysfonctionnements et causes possibles

Dysfonctionnements	Causes possibles	Solutions
Le robot ne se déplace pas correctement, il glisse sur la surface vitrée.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La vitre est trop sale ou mouillée. 2. La mop du robot est trop sale ou mouillée. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Séchez la vitre. 2. Changez de mop. 3. Nettoyez les chenilles de déplacement.
Le robot s'arrête et le voyant lumineux du bouton Start/ Pause devient ROUGE clignotant.	La succion du robot est insuffisante.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez que la mop soit bien positionnée sur les velcros. 2. Vérifiez que la vitre ne présente pas de défauts. 3. Il est possible que les joints de la vitre soient inégaux, il est alors possible de déplacer le robot à partir de sa télécommande.

Dépannage

<p>Le robot ne fonctionne pas correctement après avoir été allumé.</p>	<p>Problème au niveau des capteurs de détection des bords.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez que la mop soit bien positionnée sur les velcros sans déborder sur les capteurs de bords. 2. Contactez le SAV AMIBOT si les capteurs de bords ne fonctionnent pas correctement.
<p>Les voyants inférieurs et supérieurs ROUGE clignotent, le robot émet des bips successifs.</p>	<p>Le robot n'est pas correctement connecté à son adaptateur électrique.</p>	<p>Vérifiez que le robot soit bien connecté à l'adaptateur secteur et que celui-ci soit correctement alimenté.</p>
<p>Les voyants inférieurs et supérieurs ROUGE et BLEU clignotent successivement.</p>	<p>Problème de la carte mère.</p>	<p>Contactez le SAV AMIBOT.</p>
<p>La télécommande ne fonctionne plus.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il n'y a pas de pile, ou elles sont usées. 2. La télécommande est cassée. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Changez les piles. 2. Remplacez la télécommande par une neuve.
<p>Le robot reste bloqué sur le bord de la vitre.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Problème des détecteurs de bords. 2. Les joints font moins de 5mm d'épaisseur. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mettre le robot hors tension, puis le repositionner sur la vitre. 2. Le robot n'est pas adapté aux joints de la surface à nettoyer.

Dépannage

Les voyants inférieurs et supérieurs ROUGE et BLEU restent fixes.	Problème sur le système d'aspiration du robot.	Remplacez le robot manuellement sur la vitre.
2 bips sonores successifs retentissent pendant le fonctionnement du robot.	Les détecteurs de bords détectent du vide (vitre sans rebord).	Le robot n'est pas adapté pour l'entretien des surfaces sans rebord.
Le robot émet un bruit de grincement.	La vitre ou les détecteurs de bords sont trop sales.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utiliser une mop jaune pour le nettoyage de la vitre. 2. Nettoyer les détecteurs de bords et les chenilles de déplacement.
Le robot est allumé, sa ventilation d'accroche fonctionne, mais le bouton Start/Pause ne fonctionne pas.	Le câble de sécurité est mal raccordé au robot.	Vérifiez que le câble de sécurité est bien raccordé à votre robot et que l'embout est bien verrouillé.
Le robot est branché mais le câble d'alimentation s'enlève facilement.	Le câble d'alimentation n'est pas raccordé à la rallonge.	Raccordez la rallonge au câble d'alimentation.

Garantie et SAV

Assistance AMIBOT

Notre Service Relation Clients AMIBOT est à votre disposition :

Par e-mail : support@amibot.tech

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

Modèle	AMIBOT GLASS AG31
Dimensions	250 x 250 x 100 mm
Poids	1,35 kg
Tension fonctionnelle	24V DC
Puissance nominale	75W
Batterie	600 mAh
Tension nominale de la pile de la télécommande	3V CC
Niveau sonore	65 dB
Vitesse de nettoyage	2,5 min /m ²
Modes de nettoyage	N, Z, Z/N, Manuel
Temps de chargement batterie de secours	1h
Autonomie batterie de secours	30 min
Accessoires	2 mops grises, 2 mops jaunes, télécommande
Adaptateur Secteur	
Entrée	100-240V Output 50/60Hz 2.0A
Sortie	24V/3.75 A

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 ne doit pas être utilisé sur une fenêtre ouverte ou dans d'autres situations comportant un risque de chute.
- 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 0 °C, au-dessus de 40 °C, au-dessus de 65 % d'humidité).
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.
- Appareil uniquement destiné à un usage domestique.
- Utiliser uniquement les accessoires recommandés ou vendus par le fabricant.
- Veuillez-vous assurer que la tension d'alimentation corresponde à celle indiquée sur l'adaptateur électrique.
- Conserver l'appareil à l'abri de la chaleur et des matières inflammables.
- AMIBOT Glass dispose d'une batterie de secours qui se charge lors de son utilisation. La batterie de secours a pour fonction d'alimenter le robot s'il se débranche, ou en cas de coupure d'électricité.

Précautions d'emploi et sécurité

- Ne pas utiliser l'appareil s'il n'est pas fermement fixé à la vitre ou s'il présente des signes visibles de détérioration.
- Afin d'éviter tout risque d'électrocution, ne pas placer l'appareil à proximité d'eau ou d'autres liquides.
- 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 chaudes.
- Ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation ou la prise sont endommagés.
- ATTENTION: Pour recharger la batterie de secours, seul le câble d'alimentation fourni avec l'appareil doit être utilisé.
- Le robot contient des batteries que seules des personnes qualifiées peuvent remplacer.
- La télécommande contient deux piles AAA R03 non rechargeables.
- Si la télécommande est inutilisée pendant une longue période, les piles doivent être retirées.

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 à 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 de secours doit être déposée et mise au rebut conformément aux lois et réglementations locales.

Piles

Les piles usagées doivent être retirées de l'appareil et mises au rebut de manière adéquate.

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 AMIBOT, l'emballage original est la meilleure protection contre les dommages.

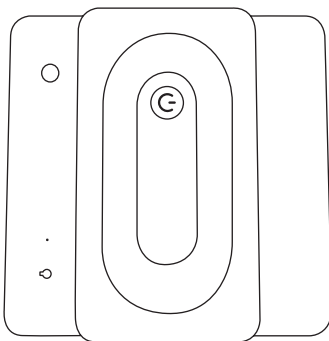
Consignes de recyclage

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

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

Fensterreinigungsroboter

amibot
glass
AG31



Benutzerhandbuch

Benutzerhandbuch

Vielen Dank für den Kauf eines Gerätes der Marke AMIBOT. Wir hoffen, dass Sie mit der Arbeit des Roboters im Alltag voll zufrieden sind.

Sollten Probleme bei der Verwendung auftreten oder Situationen entstehen, die nicht in diesem Benutzerhandbuch behandelt wurden, kontaktieren Sie bitte unseren Kundendienst, der Ihre Fragen gerne beantwortet.

Weitere Informationen finden Sie auf der offiziellen Webseite von AMIBOT: www.amibot.tech

Da wir unsere Produkte beständig weiterentwickeln, um die Erwartungen unserer Kunden zu erfüllen, behalten wir uns das Recht auf technische Änderungen des Gerätes ohne Vorankündigung vor.

Lesen Sie bitte vor dem Gebrauch des Gerätes die Anweisungen dieses Benutzerhandbuchs aufmerksam durch. AMIBOT ist nicht verantwortlich für sämtliche Schäden, die durch einen unsachgemäßen Gebrauch entstehen.

Inhaltsverzeichnis

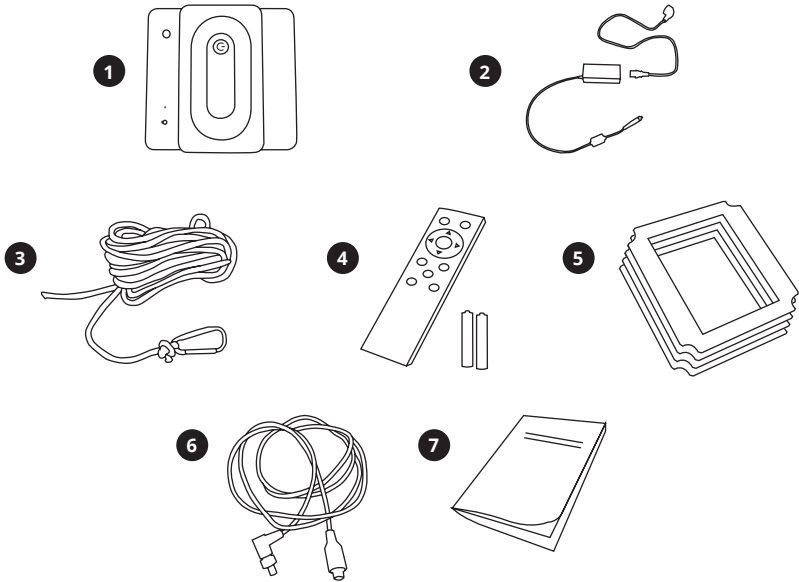
Hinweise	2
Produktübersicht	3
Packungsinhalt	3
Produktbestandteile	4
Betrieb	5
Vorbereiten und Verwenden der Reinigungstücher.....	5
Anschließen des Geräts	6
Anbringen des Sicherheitssystems.....	7
Start	8
Pause	10
Stopp	11
Wartung	12
Reinigungstücher	12
Ansauglüfter	12
Randsensor.....	13
Antriebsketten.....	13
Visuelle Anzeigen	14
Fehlerbehandlung	15
Tabelle: Funktionsstörungen und mögliche Ursachen	15
Garantie und Kundendienst	18
Technische Daten	19
Betriebs- und Sicherheitshinweise	20
Anwendungsbedingungen.....	20
Hinweise zur Entsorgung	22

Hinweise

- AMIBOT Glass muss zum Betrieb an das Stromnetz angeschlossen sein.
- Inbetriebnahme des Ersatzakkus: vor dem ersten Einsatz des Roboters sind ca. 2 Stunden Ladezeit erforderlich.
- AMIBOT Glass darf nicht auf unebenen Oberflächen, wie mattem, strukturiertem oder geprägtem Glas oder Putz verwendet werden. AMIBOT ist nicht verantwortlich für Schäden aufgrund von unsachgemäßer Anwendung des Roboters auf nicht empfohlenen Oberflächen.
- AMIBOT Glass ist nur für vertikale Glasflächen mit Rahmen geeignet.
- AMIBOT Glass kann horizontale Flächen nur mithilfe der dazugehörigen Fernbedienung reinigen.
- AMIBOT Glass darf nur bei Fenstern verwendet werden, deren Rahmen mindestens 5 mm dicker als das Glas ist.
- AMIBOT Glass muss auf einer mindestens 50 x 70 cm großen Fläche verwendet werden.
- Vergewissern Sie sich, dass der Abstand zwischen der zu reinigenden Fläche und den umliegenden Hindernissen (Vorhänge, Möbel) mindestens 8 cm beträgt.
- AMIBOT Glass kann schräge Flächen mithilfe der dazugehörigen Fernbedienung reinigen. Je nach Neigungsgrad der Fläche ist es jedoch möglich, dass das Gerät nicht richtig funktioniert. In diesem Fall muss eine Person in der Nähe sein, um bei Problemen eingreifen zu können.
- AMIBOT Glass darf nicht verkehrt herum verwendet werden.
- AMIBOT Glass ist für die regelmäßige Reinigung von Glasflächen bestimmt. Das Gerät ist nicht für eine Intensivreinigung oder Erstreinigung ausgelegt.
- Es darf nicht auf feuchten oder schmierigen Fenstern verwendet werden.
- Das Gerät kann zur Reinigung der Außenseiten von Fenstern oder hohen Fenstern verwendet werden, wenn es ordnungsgemäß durch sein Sicherheitssystem befestigt ist, allerdings nur bei leichtem Wind und nicht bei Regen oder Schnee.
- Es darf nicht auf rissigem Glas verwendet werden.

Produktübersicht

Packungsinhalt

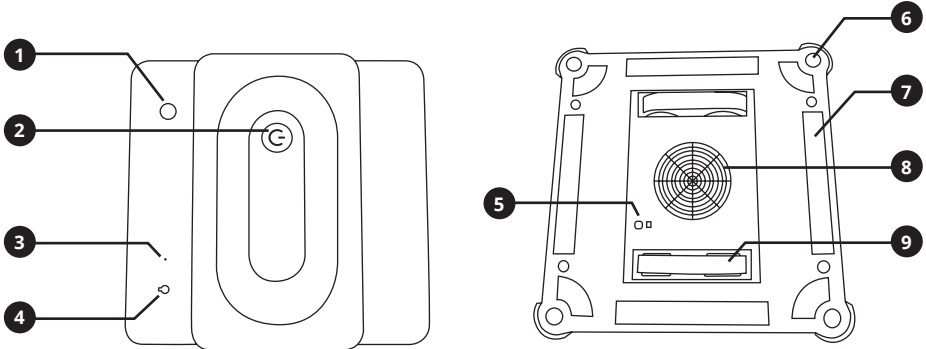


1. Der AMIBOT Glass AG31
2. Netzteil und Netzstecker
3. Halteseil
4. Fernbedienung (mit Batterien)
5. 2 gelbe und 2 graue Reinigungstücher
6. Verlängerungskabel
7. Benutzerhandbuch und Schnellstartanleitung

Produktübersicht

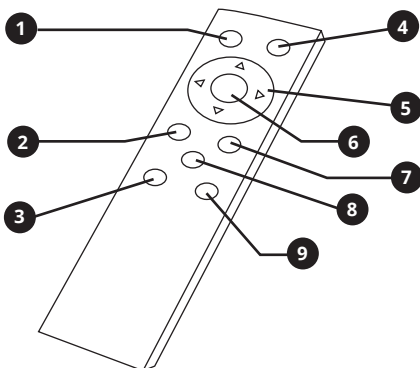
Produktbestandteile

Roboteransicht von oben



1. Buchse für Netzteiladapter
2. Taste Start/Pause, beleuchtet
3. Obere Kontrollleuchte
4. Sicherheitskabelsystem
5. Untere Kontrollleuchte
6. Randsensoren
7. Klettstreifen zur Befestigung des Reinigungstuchs
8. Ansauglüfter
9. Antriebsketten

Fernbedienung

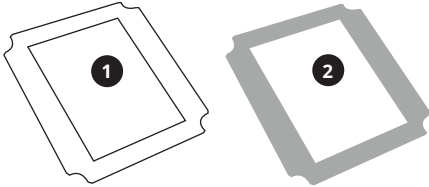


1. Keine Funktion
2. Reinigungsmodus Z
3. Stopp
4. Keine Funktion
5. Pfeiltasten
6. Start-Taste
7. Reinigungsmodus N
8. Reinigungsmodi Z/N
9. Pause

Betrieb

Vorbereiten und verwenden der Reinigungstücher

Vorbereiten und verwenden der Reinigungstücher



1. Gelbes Reinigungstuch
2. Graues Reinigungstuch

Gelbes Reinigungstuch

Das gelbe Reinigungstuch ist geeignet für Fensterscheiben, die stärker mit Staub bedeckt sind. Es wird im trockenen Zustand verwendet, um möglichst viele Unreinheiten zu beseitigen.

Graues Mikrofaser-Reinigungstuch

Das graue Mikrofaser-Reinigungstuch dient zur regelmäßigen Reinigung von Flächen, die mit etwas Staub bedeckt sind. Es wird mit einem speziellen Reiniger für Glasflächen verwendet.

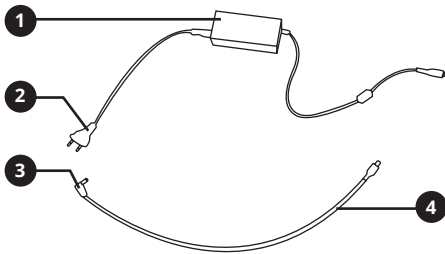
HINWEISE:

- Für besonders schmutzige Flächen empfiehlt AMIBOT zuerst die Verwendung des gelben Reinigungstuchs und anschließend die des grauen Reinigungstuchs mit einem speziellen Reiniger für Glasflächen.
- Es ist darauf zu achten, dass die Tücher weder die Randsensoren des Roboters noch die Antriebsketten bedecken.

Betrieb

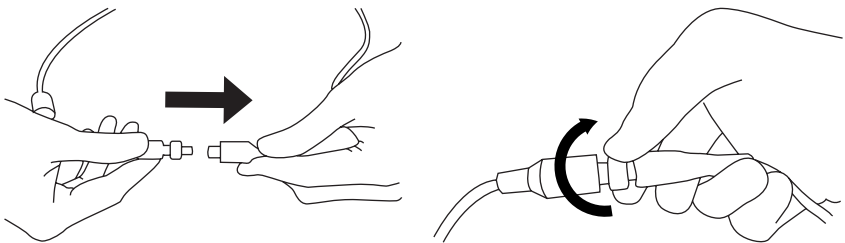
Anschließen des Geräts

Das Netzteil, der Netzstecker und das Verlängerungskabel dürfen nur in Innenräumen verwendet werden.



1. Netzteil
2. Netzstecker
3. Netzteiladapter
4. Verlängerungskabel

Montage des Netzteils und Verlängerungskabels

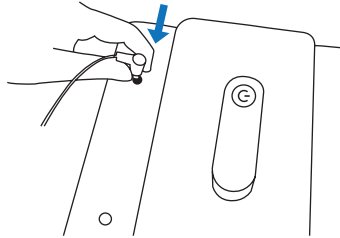


Damit der Roboter korrekt und sicher arbeiten kann, muss das Verlängerungskabel (4) mit dem Netzteil (1) sicher verbunden und eingerastet sein.

Dieser muss dann an die Steckdose (2) angeschlossen werden.

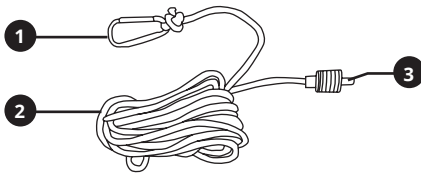
Betrieb

Verbinden des Verlängerungskabels mit dem Roboter



Stecken Sie den Netzteiladapter (3) auf den Roboter.

Anbringen des Sicherheitssystems



1. Karabiner
2. Halteseil
3. Ende der Verriegelung

Zusammensetzung

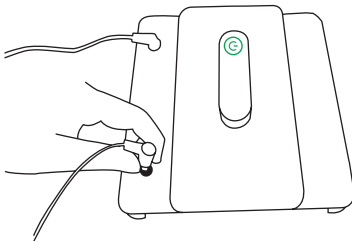


Abbildung 1

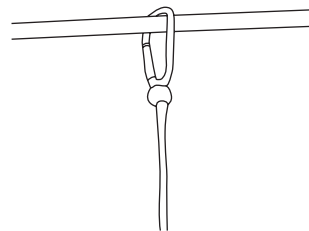


Abbildung 2

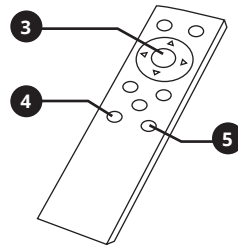
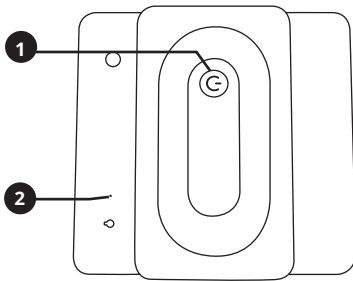
Betrieb

Damit der Roboter einen Reinigungszyklus startet, schließen Sie bitte das Sicherheitskabel (2) an. Setzen Sie den Verriegelungsstutzen (3) auf den Roboter und verriegeln Sie ihn, indem Sie ihn nach rechts drehen (Abbildung 1). Befestigen Sie den Karabinerhaken (1) an einem sicheren Ort um den Roboter im Falle eines Sturzes zu halten (Abbildung 2).

HINWEIS: Ein Absturz kann durch einen Stromausfall von mehr als 30 Minuten ausgelöst werden (solange hält der Ersatzakku des AMIBOT Glass).

Start

Produktbestandteile



- | | |
|-----------------------------------|----------------|
| 1. Taste Start/Pause des Roboters | 3. Start-Taste |
| 2. Obere Kontrollleuchte | 4. Stop-Taste |
| | 5. Pause-Taste |

Gerät an die Stromversorgung anschließen

Der Roboter ist ordnungsgemäß eingeschaltet, wenn die Kontrollleuchte der Start/Pause-Taste (1) grün leuchtet. Der AMIBOT Glass AG31 ist sicher, wenn die obere Kontrollleuchte (2) grün leuchtet.

HINWEIS: Trennen Sie das Gerät während des Gebrauchs nicht vom Stromnetz, da es sonst aus der Höhe abstürzen könnte.

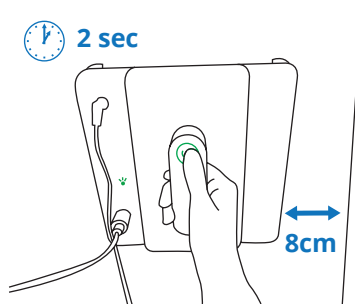
Betrieb

Einschalten des Roboters

Halten Sie die Start/Pause-Taste (1) oben am Roboter 2 Sekunden lang gedrückt. Die Anzeige leuchtet blau und der AMIBOT schaltet die Ansaugfunktion ein. Der Roboter kann jetzt auf die zu reinigende Fläche gesetzt werden.

Den Roboter auf die Fensterscheibe setzen

Den AMIBOT in einem Abstand von mindestens 8 cm von Fensterrahmen und sonstigen Hindernissen auf die Fensterscheibe setzen.



Start

AMIBOT Glass kann einen Reinigungszyklus starten:

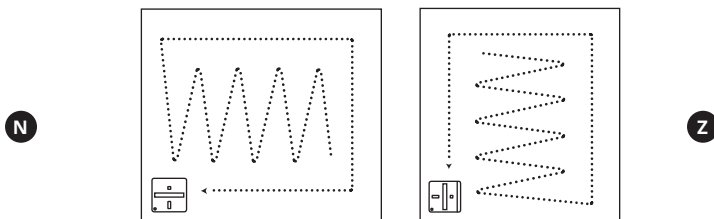
- DURCH Drücken der Start/Pause-Taste auf dem Roboter (1).
- DURCH Drücken der Start-Taste auf der Fernbedienung (3).

Betrieb

Auswählen des Reinigungsmodus

Automatik: Vor Beginn des Reinigungszyklus erfasst der AMIBOT sämtliche Abgrenzungen, um die Form der Glasfläche zu analysieren und seinen Reinigungsweg daran anzupassen.

Modi zur Auswahl: Mit der Fernbedienung können 4 Reinigungsmodi ausgewählt werden:



1. Modus N: Für besonders breite Flächen geeignet.
2. Modus Z: Der AMIBOT ist für besonders hohe Flächen geeignet.
3. Modus Z/N: AMIBOT verwendet abwechselnd die Modi Z und N.
4. Manueller Modus: Die Führung von AMIBOT erfolgt mithilfe der Pfeiltasten.

HINWEIS: Wenn das Gerät während seines Zyklus einen Saugverlust erkennt, piept es und fährt in die entgegengesetzte Richtung.

Pause

Um den Roboter anzuhalten oder stoppen, drücken Sie die Start/Pause-Taste (1) des Roboters oder die Pause-Taste auf der Fernbedienung (5).

Betrieb

Stopp

Hat das Gerät seinen Reinigungszyklus beendet, kehrt er zu seiner Ausgangsposition zurück und ein Piepton ertönt.

Es ist möglich, den Reinigungszyklus zu unterbrechen. Drücken Sie dazu die Stop-Taste auf der Fernbedienung (4). Das Gerät hält dort an, wo es sich gerade befindet.

Roboter von der Glasfläche abnehmen

Halten Sie den Roboter am Handgriff fest und drücken Sie die Start/Pause-Taste (1) etwa ca. 2 Sekunden lang, damit sich der Ansauglüfter abschaltet. Dann kann der AMIBOT sicher abgenommen werden.

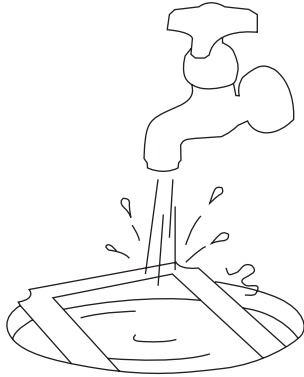
Abschalten



Aus Sicherheitsgründen muss das Gerät ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt werden, wenn es nicht benutzt wird.

Wartung

Reinigungstücher



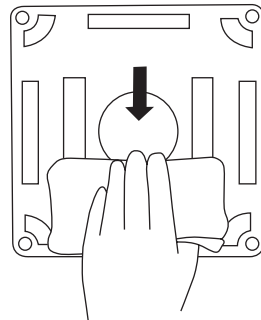
Entfernen Sie das Reinigungstuch vom AMIBOT und weichen Sie es in frischem Wasser mit einem beliebigen Reiniger ein. Danach das Tuch gut ausspülen.

Die Reinigungstücher können auch in der Waschmaschine bei maximal 30 °C gewaschen werden.

Bitte warten Sie, bis sie vollständig trocken sind, bevor Sie sie wiederverwenden.

Ansauglüfter

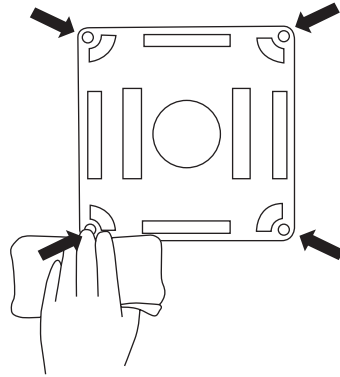
Den AMIBOT umdrehen und den Ansauglüfter mit einem trockenen Tuch abwischen, um sämtliche Schmutzreste zu entfernen. Somit wird die Ansaugkraft des Roboters erhalten.



Wartung

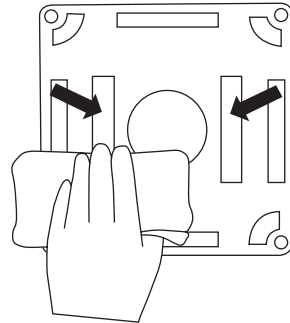
Randsensoren

Drehen Sie den AMIBOT um und reinigen Sie die vier Randsensoren mit einem trockenen Tuch, damit sie funktionstüchtig bleiben.



Antriebsketten

Zur Reinigung der Ketten ein trockenes Tuch verwenden.



Akustische und visuelle Anzeigen

Status des Roboters	Beschreibung
Beleuchtete Start/Pause-Taste: Blau	Der AMIBOT kann nun auf die zu reinigende Glasfläche aufgesetzt werden und seinen Reinigungszyklus beginnen.
Beleuchtete Start/Pause-Taste: Rot	Funktionsstörung des AMIBOT.
Beleuchtete Start/Pause-Taste: Grün	Der AMIBOT ist korrekt an die Stromversorgung angeschlossen. Er ist nun betriebsbereit.
Beleuchtete Start/Pause-Taste: Orange	Der Ersatzakku des AMIBOT wird aufgeladen.
Piept während der Roboter in Betrieb ist.	Der Roboter hat eine Kante erkannt und die Richtung geändert.

Fehlerbehandlung

In folgenden Fällen bitte den Kundendienst von AMIBOT kontaktieren:

- Wenn das Gerät heruntergefallen, beschädigt oder in Kontakt mit Wasser gekommen ist.
- Wenn das Netzteilkabel beschädigt ist.
- Wenn der Ersatzakku defekt ist.

Tabelle: Funktionsstörungen und mögliche Ursachen

Störungen	Mögliche Ursachen	Fehlerbehebung
Der Roboter bewegt sich nicht richtig, er rutscht über die Glasfläche.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Fensterscheibe ist zu schmutzig oder zu nass. 2. Das Reinigungstuch des Roboters ist zu schmutzig oder zu nass. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fensterscheibe trocknen. 2. Reinigungstuch austauschen. 3. Antriebsketten reinigen.
Der Roboter stoppt und die Kontrollleuchte der Start/Pause-Taste blinkt ROT.	Die Ansaugleistung des Roboters ist nicht ausreichend.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob das Reinigungstuch richtig auf den Klettstreifen platziert ist. 2. Überprüfen Sie, ob die Fensterscheibe Unregelmäßigkeiten aufweist. 3. Möglicherweise sind die Rahmen der Fensterscheibe uneinheitlich, dann kann der Roboter mit der Fernbedienung bewegt werden.

Fehlerbehandlung

<p>Nach dem Einschalten funktioniert der Roboter nicht richtig.</p>	<p>Problem mit den Randsensoren.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob das Reinigungstuch richtig auf den Klettstreifen platziert ist und nicht übersteht und dadurch die Randsensoren verdeckt. Kontaktieren Sie den AMIBOT-Kundendienst, wenn die Randsensoren nicht richtig funktionieren.
<p>Die obere und untere Kontrollleuchte blinkt jeweils ROT, der Roboter piept wiederholt.</p>	<p>Der Netzadapter ist nicht richtig an den Roboter angeschlossen.</p>	<p>Stellen Sie sicher, dass der Roboter ordnungsgemäß an das Netzteil angeschlossen ist und ordnungsgemäß mit Strom versorgt wird.</p>
<p>Die obere und untere Kontrollleuchte blinken nacheinander ROT und BLAU.</p>	<p>Probleme mit der Hauptplatine.</p>	<p>Bitte den AMIBOT-Kundendienst kontaktieren.</p>
<p>Die Fernbedienung funktioniert nicht mehr.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Keine Batterien eingelegt oder die Batterien sind leer. Die Fernbedienung ist kaputt. 	<ol style="list-style-type: none"> Batterien austauschen. Ersetzen Sie die Fernbedienung durch eine neue.
<p>Der Roboter bleibt am Rand der Fensterscheibe stehen.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Problem der Randsensoren. Der Rahmen ist nicht um die erforderlichen 5 mm dicker als das Glas. 	<ol style="list-style-type: none"> Den Roboter vom Netz nehmen und dann wieder auf die Fensterscheibe setzen. Der Roboter ist nicht geeignet für die Rahmen der zu reinigenden Fläche.

Fehlerbehandlung

Die obere und untere Kontrollleuchte leuchten durchgehend ROT und BLAU.	Problem mit dem Ansaugsystem des Roboters.	Den Roboter manuell wieder auf die Fensterscheibe setzen.
Während des Gebrauchs des Roboters ertönen 2 aufeinanderfolgende Pieptöne.	Die Randsensoren haben eine Lücke erkannt (Flächen ohne Einfassung).	Der Roboter ist nicht geeignet für die Reinigung von Flächen ohne Einfassung.
Der Roboter macht knirschende Geräusche.	Die Fensterscheibe oder die Randsensoren sind zu stark verschmutzt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verwenden Sie ein gelbes Reinigungstuch zur Reinigung der Fensterscheibe. 2. Reinigen Sie die Randsensoren und Antriebsketten.
Der Roboter ist eingeschaltet, der Ansauglüfter zur Befestigung funktioniert, aber die Start/Pause-Taste funktioniert nicht.	Das Sicherheitskabel ist falsch an den Roboter angeschlossen.	Stellen Sie sicher, dass das Sicherheitskabel fest mit Ihrem Roboter verbunden ist und der Stutzen sicher verriegelt ist.
Der Roboter ist angeschlossen, aber das Netzteilkabel kann leicht entfernt werden.	Das Netzkabel ist nicht an das Verlängerungskabel angeschlossen.	Schließen Sie das Verlängerungskabel an das Stromkabel an.

Garantie und Kundendienst

AMIBOT-Kundendienst

Unser AMIBOT-Kundendienst steht Ihnen zur Verfügung:

E-Mail: support@amibot.tech

HINWEIS: Sämtliche Defekte durch Oxidation, Stöße oder ungewöhnliche Verwendung sind von der Garantie ausgeschlossen. Die Garantie gilt nicht für das Zubehör.

Technische Daten

Modell	AMIBOT GLASS AG31
Maße	250 x 250 x 100 mm
Gewicht	1,35 kg
Betriebsspannung	24 V DC
Nennleistung	75W
Akku	600 mAh
Betriebsspannung der Batterie der Fernbedienung	3V DC
Lärmpegel	65 dB
Reinigungsgeschwindigkeit	2,5 min/m ²
Reinigungsmodi	N, Z, Z/N, Manuell
Ladezeit des Ersatzakkus	1h
Betriebsdauer des Ersatzakkus	30 min
Zubehör	2 graue Reinigungstücher, 2 gelbe Reinigungstücher, Fernbedienung
Netzstecker	
Eingang	100-240 V Output 50/60 Hz 2,0 A
Ausgang	24 V/3.75 A

Betriebs- und Sicherheitshinweise

Nutzungsbedingungen

Bei der Verwendung von elektrischen Geräten sind stets die folgenden Vorsichtsmaßnahmen einzuhalten:

- Das Gerät darf nicht von Kindern oder von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten bedient werden, es sei denn, diese werden beaufsichtigt oder mit der sicheren Bedienung dieses Gerät vertraut gemacht.
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- Kinder dürfen die Reinigung und Wartung des Geräts nur unter Aufsicht durchführen.
- Das Gerät darf nicht bei offenem Fenster oder in anderen Situationen mit Sturzgefahr verwendet werden.
- Das Gerät muss sich stets außerhalb der Reichweite von Kindern befinden, wenn es am Netz angeschlossen ist.
- Das Gerät darf nach einem Absturz nicht verwendet werden, wenn es sichtbare Beschädigungen aufweist.
- Das Gerät darf nicht in einer sehr warmen, kalten oder feuchten Umgebung verwendet werden. (Unter 0 °C, über 40 °C, über 65 % Luftfeuchtigkeit).
- Das Gerät nicht unbeaufsichtigt lassen, wenn es an das Stromnetz angeschlossen ist.
- Das Gerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt.
- Verwenden Sie nur Zubehör, das vom Hersteller empfohlen oder vertrieben wird.
- Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung der auf dem Netzadapter angegebenen Netzspannung entspricht.
- Lagern Sie das Gerät vor Hitze geschützt und in sicherem Abstand zu brennbaren Materialien.
- AMIBOT Glass verfügt über einen Ersatzakku, der sich während des Gebrauchs auflädt. So wird der Roboter mit Strom versorgt, wenn dieser vom Stromnetz getrennt wird oder der Strom ausfällt.

Betriebs- und Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es nicht fest an der Fensterscheibe haftet oder sichtbare Beschädigungen aufweist.
- Platzieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder anderen Flüssigkeiten, um jegliche Gefahr von elektrischen Schlägen zu vermeiden.
- Berühren Sie den Netzteiladapter oder das Gerät nicht mit nassen Händen.
- Ziehen Sie nicht am Netzkabel, um das Gerät nicht zu beschädigen.
- Halten Sie das Netzkabel von heißen Flächen fern.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel oder die Steckdose beschädigt sind.
- ACHTUNG: Verwenden Sie nur das mit dem Gerät gelieferte Netzteilkabel zum Aufladen des Ersatzakkus.
- Die Akkus des Roboters dürfen nur von Fachleuten ausgetauscht werden.
- Die Fernbedienung enthält zwei nicht aufladbare AAA-Batterien R03.
- Wenn Sie die Fernbedienung über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, müssen die Batterien entnommen werden.

Hinweise zur Entsorgung

Für EU-Länder

Roboter

Das Gerät nicht verbrennen, selbst wenn es stark beschädigt ist. Die Akkus könnten durch die Hitze explodieren.

Entsorgen Sie das Produkt nicht mit dem normalen Hausmüll, um Umweltschäden oder Gesundheitsgefahren zu vermeiden. Ein verantwortungsbewusstes Recycling des Geräts sichert eine dauerhafte Wiederverwendung der Rohstoffe. Nutzen Sie für die Rückführung des gebrauchten Gerätes die entsprechenden Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. So kann das Produkt sicher wiederverwertet werden.

Akku

Der Ersatzakku muss gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften entsorgt werden.

Batterien

Gebrauchte Batterien müssen aus dem Gerät entfernt und angemessen entsorgt werden.

Verpackung

Die Aufbewahrung der Verpackung ist Pflicht, da sie die Geräte vor möglichen Schäden während des Transports schützt. Sollten Sie ihren Roboter während oder nach der Garantielaufzeit an den Kundendienst oder AMIBOT-Kundenservice einschicken müssen, ist die Originalverpackung der beste Schutz vor Schäden.

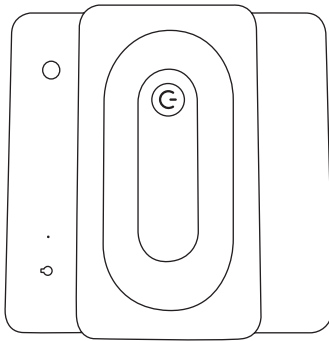
Hinweise zur Entsorgung

Sie können natürlich die Verpackung des AMIBOT nach Ablauf des Widerrufsrechts entsorgen.

Die AMIBOT-Verpackung ist wiederverwertbar. Entsorgen Sie die Verpackung ordnungsgemäß.

Robot lavavetri

amibot
glass
AG31



Manuale d'uso

Manuale d'uso

Vi ringraziamo per aver scelto il marchio AMIBOT e ci auguriamo che l'utilizzo quotidiano del dispositivo possa soddisfare appieno le vostre aspettative.

Qualora, nonostante la consultazione del presente manuale, dovessero insorgere problemi di utilizzo o situazioni non menzionate all'interno del documento, non esitate a contattare il nostro servizio clienti e il reparto di assistenza tecnica, che saranno lieti di rispondere a tutte le vostre domande.

Per maggiori informazioni, vi invitiamo a visitare il sito web ufficiale di AMIBOT all'indirizzo www.amibot.tech

Nell'ambito di un costante impegno volto a migliorare i nostri prodotti e a garantire la piena soddisfazione delle aspettative dei clienti, ci riserviamo di apportare modifiche di natura tecnica al dispositivo senza preavviso.

Prima di utilizzare il dispositivo, vi invitiamo a leggere attentamente le istruzioni fornite nel presente manuale. AMIBOT declina qualsiasi responsabilità relativamente a danni causati da un utilizzo non corretto del dispositivo.

Indice

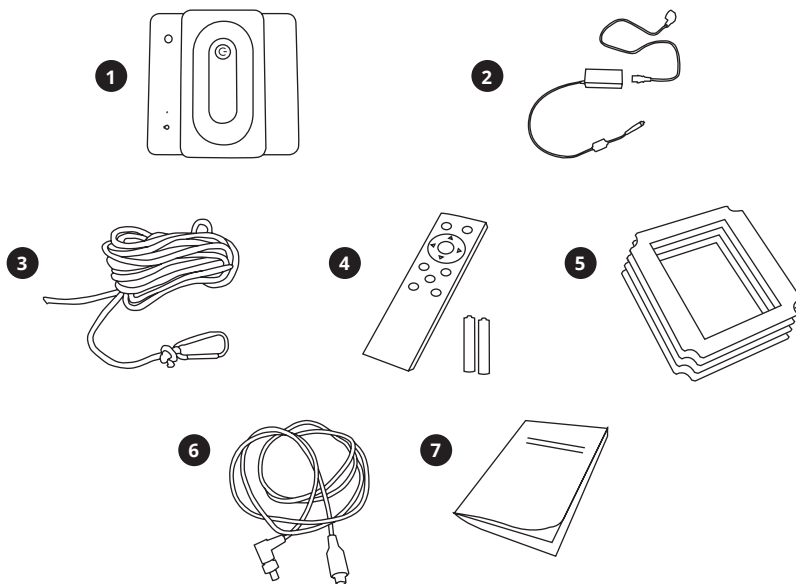
Raccomandazioni	2
Presentazione del prodotto	3
Contenuto della confezione	3
Composizione del prodotto.....	4
Funzionamento	5
Preparazione e utilizzo dei panni pulenti	5
Collegamento del dispositivo	6
Installazione del sistema di sicurezza	7
Avvio	8
Pausa	10
Arresto.....	11
Manutenzione	12
Panni pulenti	12
Ventola	12
Sensore di rilevamento dei bordi	13
Binari di spostamento	13
Indicazioni visive	14
Riparazione	15
Tabella: anomalie e possibili cause	15
Garanzia e servizio post-vendita	18
Specifiche tecniche	19
Precauzioni d'uso e sicurezza	20
Condizioni d'uso.....	20
Istruzioni sulle modalità di riciclaggio	22

Raccomandazioni

- Collegare AMIBOT Glass durante l'uso.
- Avvio della batteria di emergenza dell'apparecchio: in caso di primo utilizzo del robot, è necessario caricare la batteria per circa 2 ore.
- Non utilizzare AMIBOT Glass su superfici irregolari, come vetri smerigliati, testurizzati, con motivi o rivestiti. AMIBOT declina qualsiasi responsabilità relativamente a danni dovuti a un utilizzo non corretto del robot su superfici non adatte.
- Utilizzare AMIBOT Glass unicamente su superfici di vetro, verticali, con intelaiature.
- Per la pulizia di superfici orizzontali, utilizzare AMIBOT Glass unicamente con il telecomando fornito in dotazione.
- Non utilizzare AMIBOT Glass su superfici dotate di giunti con uno spessore inferiore a 5 mm.
- Utilizzare AMIBOT Glass su superfici con dimensioni minime pari a 50 x 70 cm.
- Verificare che vi sia uno spazio minimo di 8 cm tra la superficie da pulire e gli oggetti circostanti (tende, mobili).
- Per la pulizia di superfici inclinate, utilizzare AMIBOT Glass con il telecomando fornito in dotazione. Il corretto funzionamento del dispositivo dipende dal grado di inclinazione della superficie da pulire. In caso di problemi, è necessario che nelle vicinanze sia presente una persona pronta a intervenire.
- Non utilizzare AMIBOT Glass al contrario.
- AMIBOT Glass è stato concepito per l'esecuzione di pulizie periodiche di superfici di vetro e non per pulizie intensive o per la prima pulizia di una superficie.
- Non utilizzare il dispositivo su finestre umide o grasse.
- Il dispositivo può essere utilizzato per la pulizia di finestre esterne o posizionate in alto, a condizione che siano fissate correttamente all'apposito modulo sicurezza, in condizioni di vento moderato e in assenza di pioggia o di neve.
- Non utilizzare il dispositivo su vetri con fessure.

Presentazione del prodotto

Contenuto della confezione

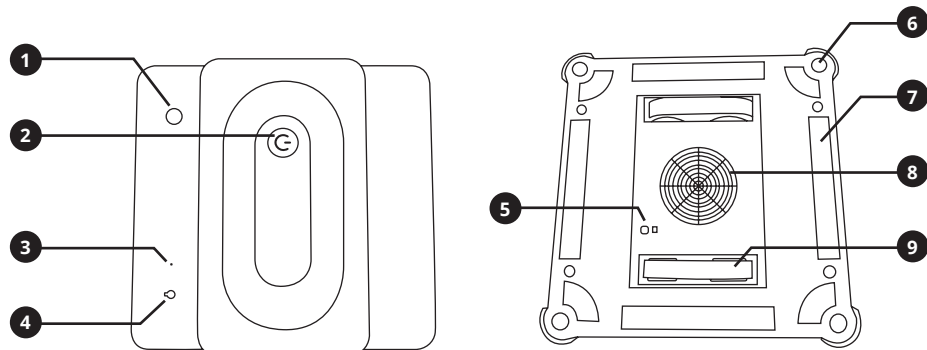


1. AMIBOT Glass AG31
2. Scatola di alimentazione e adattatore di rete
3. Cavo di sicurezza
4. Telecomando (pile incluse)
5. 2 panni pulenti gialli e 2 panni pulenti grigi
6. Prolunga
7. Manuale e guida rapida

Presentazione del prodotto

Composizione del prodotto

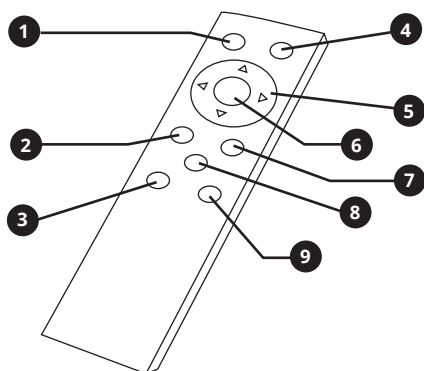
Robot visto dall'alto



1. Spina di alimentazione elettrica
2. Pulsante luminoso Start/ Pause (Avvio/Pausa)
3. Spia di stato superiore
4. Sistema di fissaggio del cavo di sicurezza

5. Spia di stato inferiore
6. Sensori di rilevamento dei bordi
7. Velcri di fissaggio del pannello pulente
8. Ventola di aspirazione
9. Binari di spostamento

Telecomando

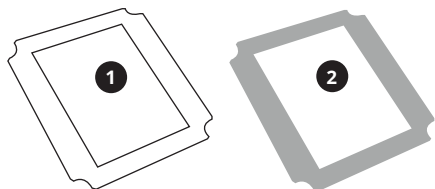


1. Nessuna funzione
2. Pulizia modalità Z
3. Arresto
4. Nessuna funzione
5. Frecche direzionali
6. Pulsante Start (Avvio)
7. Pulizia modalità N
8. Pulizia modalità Z/N
9. Pausa

Funzionamento

Preparazione e utilizzo dei panni pulenti

Preparazione e utilizzo dei panni pulenti



1. Panno pulente giallo
2. Panno pulente grigio

Panno pulente giallo

Il panno pulente giallo è adatto a vetri caratterizzati da accumuli di polvere più importanti. Ai fini di una rimozione efficace delle impurità, è pertanto necessario utilizzarlo a secco.

Panno pulente in microfibra grigio

Il panno pulente in microfibra grigio consente di eseguire pulizie periodiche di superfici caratterizzate da piccoli accumuli di polvere. Utilizzare questo panno pulente con un detergente adatto alla pulizia di superfici di vetro.

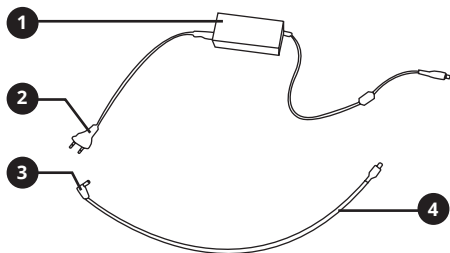
Note:

- Su superfici particolarmente sporche, AMIBOT suggerisce di utilizzare il panno pulente giallo prima di quello grigio applicando un detergente appositamente concepito per la pulizia delle superfici di vetro.
- Verificare che i panni non coprano i sensori di rilevamento del bordo del robot né i binari di spostamento.

Funzionamento

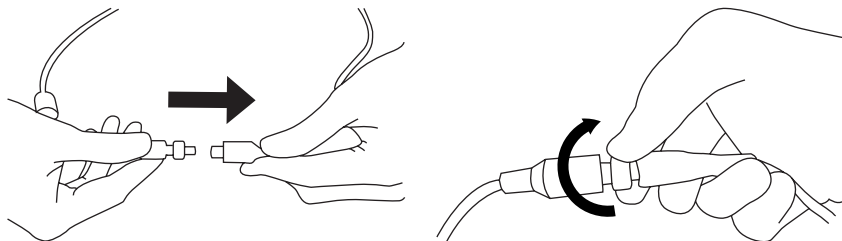
Collegamento del dispositivo

Utilizzare la scatola di alimentazione, l'adattatore di rete e la prolunga unicamente in ambienti interni.



1. Scatola di alimentazione
2. Adattatore di rete
3. Spina di alimentazione
4. Prolunga

Montaggio della scatola di alimentazione e della prolunga

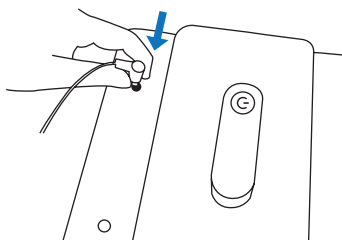


Per garantire un funzionamento corretto e sicuro del robot, è necessario collegare e fissare la prolunga (4) alla scatola di alimentazione (1).

Collegare quindi la scatola alla presa di corrente (2).

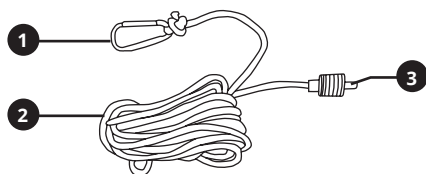
Funzionamento

Collegamento della prolunga al robot



Agganciare la spina di alimentazione (3) al robot.

Installazione del sistema di sicurezza



1. Moschettone
2. Cavo di sicurezza
3. Bocchettone di chiusura

Montaggio

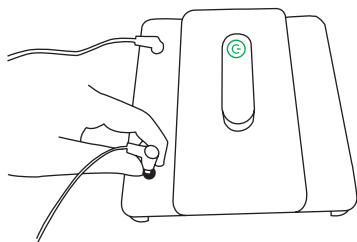


Figura 1

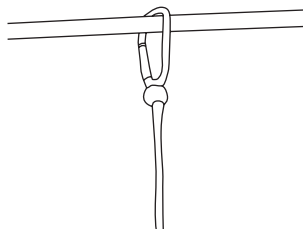


Figura 2

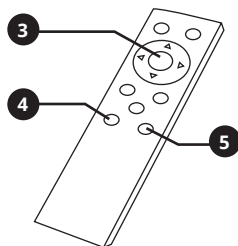
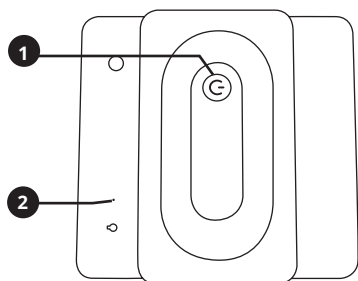
Funzionamento

Per avviare un ciclo di pulizia, collegare il cavo di sicurezza (2). Inserire il bocchettone di chiusura (3) sul robot e bloccarlo facendolo ruotare verso destra (Figura 1). Fissare il moschettone (1) in un punto sicuro per sostenere il robot in caso di caduta (Figura 2).

N.B.: il robot potrebbe cadere a causa di un'interruzione di corrente superiore a 30 minuti (corrispondente alla durata della batteria di emergenza di AMIBOT Glass).

Avvio

Composizione



- | | |
|-----------------------------------------------------|----------------------------|
| 1. Pulsante Start/Pause (Avvio/
Pausa) del robot | 3. Pulsante Start (Avvio) |
| 2. Spia di stato superiore | 4. Pulsante Stop (Arresto) |
| | 5. Pulsante Pause (Pausa) |

Collegamento dell'apparecchio all'alimentazione elettrica

Il robot è alimentato correttamente quando la spia luminosa del pulsante Start/Pause (Avvio/Pausa) (1) è verde. AMIBOT Glass AG31 è impostato in modalità sicurezza quando la spia di stato superiore (2) è verde.

N.B.: non scollegare il dispositivo durante il funzionamento in quanto potrebbe cadere se posizionato in alto.

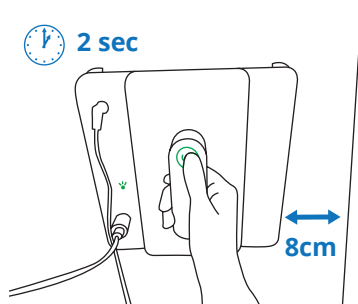
Funzionamento

Accensione del robot

Premere per 2 secondi il pulsante Start/Pause (Avvio/Pausa) (1) posizionato sulla parte superiore del robot. La spia diventa blu e il robot aziona la ventola di aspirazione. A questo punto è possibile posizionare il robot sulla superficie da pulire.

Posizionamento del robot sul vetro

Posizionare il robot sul vetro a una distanza minima di 8 cm dai bordi della finestra o da qualsiasi altro ostacolo.



Avvio

Per avviare un ciclo di pulizia con AMIBOT Glass è possibile utilizzare:

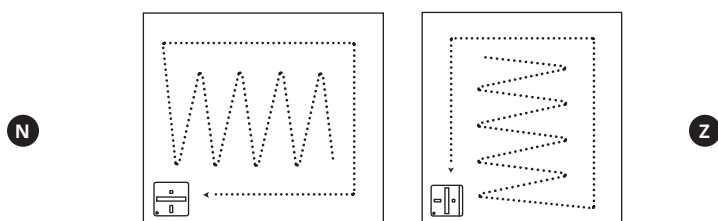
- IL pulsante Start/Pause (Avvio/Pausa) del robot (1).
- IL pulsante Start (Avvio) del telecomando (3).

Funzionamento

Scelta delle modalità di pulizia

Automatica: prima di avviare il ciclo di pulizia, AMIBOT analizza il perimetro della superficie di vetro per esaminarne la forma e regolare il percorso da compiere.

Modalità disponibili: utilizzando il telecomando, è possibile scegliere tra 4 modalità di pulizia:



1. Modalità N: AMIBOT compie spostamenti adatti a superfici particolarmente lunghe.
2. Modalità Z: AMIBOT compie spostamenti adatti a superfici particolarmente alte.
3. Modalità Z/N: AMIBOT alterna automaticamente le modalità Z ed N.
4. Modalità manuale: per guidare il robot è necessario utilizzare le frecce direzionali.

N.B.: in caso di perdita di aspirazione durante un ciclo di pulizia, l'apparecchio emette un segnale acustico ("bip") ripartendo nella direzione opposta.

Pausa

Per mettere in pausa o spegnere il robot, premere il pulsante Start/Pause (Avvio/Pausa) situato su di esso (1) o il pulsante Pause (Pausa) del telecomando (5).

Funzionamento

Spegnimento

Al termine della pulizia, l'apparecchio ritorna nella posizione di partenza emettendo un segnale acustico ("bip").

A questo punto è possibile interrompere il ciclo di pulizia. Per far ciò, premere il pulsante Stop (Arresto) del telecomando (4). L'apparecchio si ferma nel punto in cui si trova.

Distacco del robot dalla superficie di vetro

Afferrare l'impugnatura del robot e premere il pulsante Start/Pause (Avvio/Pausa) (1) per circa 2 secondi per consentire l'arresto della ventola di aspirazione. A questo punto è possibile staccare AMIBOT dalla superficie di vetro in tutta sicurezza.

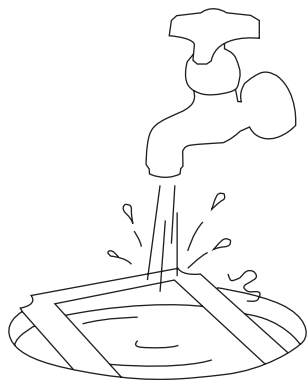
Spegnimento del robot



Per motivi di sicurezza, è necessario spegnere e scollegare il robot in caso di inutilizzo.

Manutenzione

Panni pulenti



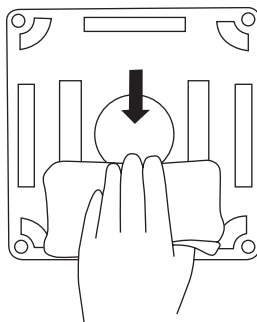
Rimuovere il panno pulente da AMIBOT e lasciarlo in ammollo in acqua pulita con un detergente. Strofinare, quindi sciacquare abbondantemente il panno.

I panni pulenti sono anche adatti a un lavaggio in lavatrice a una temperatura non superiore a 30°.

Prima di riutilizzarli, accertarsi che siano completamente asciutti.

Ventola

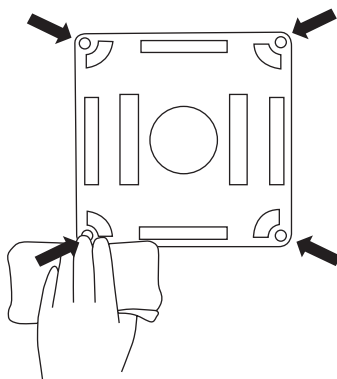
Capovolgere AMIBOT, quindi passare un panno asciutto sulla ventola per rimuovere gli eventuali accumuli di detriti. Questo accorgimento consente di preservare la potenza di aspirazione del robot.



Manutenzione

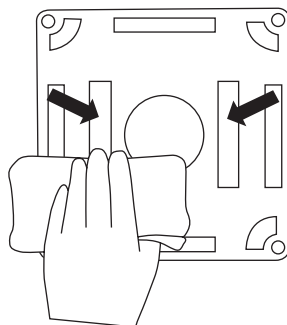
Sensori di rilevamento dei bordi

Capovolgere AMIBOT e pulire i quattro sensori di rilevamento dei bordi con un panno asciutto al fine di preservarne il funzionamento.



Binari di spostamento

Per la pulizia dei binari, utilizzare un panno asciutto.



Indicazioni sonore e visive

Stato del robot	Indicazioni
Pulsante luminoso Start/Pause (Avvio/Pausa): blu	AMIBOT è pronto per essere fissato sulla superficie di vetro e per avviare il suo ciclo di pulizia.
Pulsante luminoso Start/Pause (Avvio/Pausa): rosso	Si è verificata un'anomalia.
Pulsante luminoso Start/Pause (Avvio/Pausa): verde	AMIBOT è collegato correttamente all'alimentazione. Il dispositivo è pronto all'uso.
Pulsante luminoso Start/Pause (Avvio/Pausa): Arancione	La batteria di emergenza di AMIBOT è in carica.
Emissione di segnali acustici durante il funzionamento.	Il robot cambia direzione dopo aver individuato un bordo.

Riparazione

Contattare il reparto di assistenza tecnica AMIBOT nei seguenti casi:

- Se il dispositivo è caduto, danneggiato o è entrato in contatto con acqua.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato.
- Se la batteria di emergenza è difettosa.

Tabella: anomalie e possibili cause

Anomalie	Possibili cause	Soluzioni
Il robot non si sposta correttamente, ma scivola sulla superficie di vetro.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il vetro è eccessivamente sporco o bagnato. 2. Il panno pulente del robot è eccessivamente sporco o bagnato. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asciugare il vetro. 2. Cambiare il panno pulente. 3. Pulire i binari di spostamento.
Il robot si ferma e la spia luminosa del pulsante Start/ Pause (Awio/Pausa) diventa ROSSA lampeggiante.	L'aspirazione del robot non è sufficiente.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare che il panno pulente sia posizionato correttamente sui velcri. 2. Verificare che il vetro non presenti imperfezioni. 3. Se i giunti del vetro non sono uguali, è possibile spostare il robot utilizzando il telecomando.

Riparazione

<p>Il robot non funziona correttamente dopo l'accensione.</p>	<p>Problema a livello dei sensori di rilevamento dei bordi.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare che il panno pulente sia posizionato correttamente sui velcri senza sporgere sui sensori di rilevamento dei bordi. 2. Contattare il servizio post-vendita AMIBOT in caso di funzionamento non corretto dei sensori di rilevamento dei bordi.
<p>Le spie inferiori e superiori di colore ROSSO lampeggiano e il dispositivo emette alcuni segnali acustici ("bip") in successione.</p>	<p>Il robot non è collegato correttamente all'adattatore elettrico.</p>	<p>Verificare che il robot sia collegato correttamente all'adattatore di rete e che quest'ultimo sia adeguatamente alimentato.</p>
<p>Le spie inferiori e superiori di colore ROSSO e BLU lampeggiano in sequenza.</p>	<p>Problema a livello della scheda madre.</p>	<p>Contattare il servizio post-vendita AMIBOT.</p>
<p>Il telecomando non funziona.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le pile non sono state inserite o sono scariche. 2. Il telecomando è rotto. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cambiare le pile. 2. Sostituire il telecomando con un telecomando nuovo.
<p>Il robot si blocca sul bordo del vetro.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Problema a livello dei sensori di rilevamento dei bordi. 2. I giunti hanno uno spessore inferiore a 5 mm. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Scollegare il robot dalla corrente, quindi riposizionarlo sul vetro. 2. Il robot non è adatto ai giunti della superficie da pulire.
<p>Le spie inferiori e superiori di colore ROSSO e BLU rimangono fisse.</p>	<p>Problema a livello del sistema di aspirazione del robot.</p>	<p>Riposizionare manualmente il robot sul vetro.</p>

Riparazione

<p>Il dispositivo emette 2 segnali acustici ("bip") in sequenza durante il funzionamento.</p>	<p>I sensori di rilevamento dei bordi rilevano uno spazio vuoto (vetro senza intelaiatura).</p>	<p>Il robot non è adatto alla manutenzione di superfici senza intelaiature.</p>
<p>Il robot emette un cigolio.</p>	<p>Il vetro o i sensori di rilevamento dei bordi sono eccessivamente sporchi.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilizzare un panno pulente giallo per pulire il vetro. 2. Pulire i sensori di rilevamento dei bordi e i binari di spostamento.
<p>Il robot è acceso, la ventola di aspirazione funziona correttamente, ma il pulsante Start/Pause (Awio/Pausa) non funziona.</p>	<p>Il cavo di sicurezza non è collegato correttamente al robot.</p>	<p>Verificare che il cavo di sicurezza sia collegato correttamente al robot e che il bocchettone sia bloccato correttamente.</p>
<p>Il robot è collegato ma il cavo di alimentazione si stacca facilmente.</p>	<p>Il cavo di alimentazione non è collegato alla prolunga.</p>	<p>Collegare la prolunga al cavo di alimentazione.</p>

Garanzia e servizio post-vendita

Assistenza AMIBOT

Il nostro servizio clienti AMIBOT è a vostra completa disposizione:

Tramite e-mail all'indirizzo support@amibot.tech

N.B.: la garanzia non copre guasti causati da ossidazione, urti o utilizzi non corretti del dispositivo. Gli accessori non sono coperti da garanzia.

Specifiche tecniche

Modello	AMIBOT GLASS AG31
Dimensioni	250 mm x 250 mm x 100 mm
Peso	1,35 kg
Tensione di esercizio	24 V CC
Potenza nominale	75 W
Batteria	600 mAh
Tensione nominale della pila del telecomando	3 V CC
Livello sonoro	65 dB
Velocità di pulizia	2,5 min./m ²
Modalità di pulizia	N, Z, Z/N, Manuale
Durata di caricamento della batteria di emergenza	1 ora
Autonomia della batteria di emergenza	30 minuti
Accessori	2 panni pulenti grigi, 2 panni pulenti gialli, telecomando
Adattatore di rete	
Ingresso	100-240 V Uscita 50/60 Hz 2,0 A
Uscita	24 V/3,75 A

Precauzioni d'uso e sicurezza

Condizioni d'uso

In caso di utilizzo di un dispositivo elettrico, è necessario prestare attenzione alle seguenti misure di sicurezza:

- Questo dispositivo non può essere utilizzato da bambini o persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali a meno che non siano supervisionate o istruite sull'utilizzo sicuro del dispositivo.
- I bambini non devono giocare con il dispositivo.
- Gli interventi di pulizia e di manutenzione del dispositivo non possono essere eseguiti dai bambini senza la supervisione di un adulto.
- Non utilizzare il dispositivo su finestre aperte o in altre situazioni in cui potrebbe verificarsi un rischio di caduta.
- Tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini quando è collegato alla corrente.
- Non utilizzare il dispositivo in caso di caduta o in presenza di segni visibili di danneggiamento.
- Non utilizzare il dispositivo in ambienti estremamente caldi, freddi o umidi (con temperature inferiori a 0 °C o superiori a 40 °C e con livelli di umidità superiori al 65%).
- Non lasciare il dispositivo incustodito mentre è in funzione.
- Il dispositivo è destinato unicamente a utilizzi domestici.
- Utilizzare unicamente gli accessori raccomandati o venduti dal produttore.
- Verificare che la tensione di rete corrisponda alla tensione indicata sull'adattatore elettrico.
- Conservare il dispositivo lontano da fonti di calore e materiali infiammabili.
- AMIBOT Glass è dotato di una batteria di emergenza che si carica durante l'uso e che alimenta il robot in caso di scollegamento o di interruzione di corrente.

Precauzioni d'uso e sicurezza

- Non utilizzare il dispositivo se non è fissato correttamente al vetro o se presenta segni visibili di deterioramento.
- Al fine di evitare il rischio di elettrocuzione, non posizionare il dispositivo nelle vicinanze di acqua o altri liquidi.
- Non toccare la spina di alimentazione o il dispositivo con le mani bagnate.
- Per evitare di danneggiarlo, non tirare il cavo di alimentazione del dispositivo.
- Tenere il cavo di alimentazione lontano da fonti di calore.
- Non utilizzare il dispositivo in caso di danneggiamento del cavo di alimentazione o della presa.
- **ATTENZIONE:** per ricaricare la batteria di emergenza, utilizzare unicamente il cavo di alimentazione fornito con il dispositivo.
- Le batterie presenti nel robot possono essere sostituite unicamente da persone qualificate.
- Il telecomando contiene due pile di tipo AAA R03 non ricaricabili.
- In caso di inutilizzo prolungato del telecomando, è necessario rimuovere le pile.

Istruzioni sulle modalità di riciclaggio

All'interno dell'Unione europea

Robot

Non incenerire il dispositivo, nemmeno in presenza di gravi danni. Se gettate nel fuoco, le batterie potrebbero esplodere.

Per evitare di arrecare danni all'ambiente o alla salute umana, non gettare il dispositivo insieme agli altri rifiuti. Riciclare il dispositivo in maniera responsabile al fine di garantire il riutilizzo sostenibile delle risorse. Per riciclare il dispositivo usato, conferirlo presso gli appositi centri di ritiro e raccolta o contattare il rivenditore che si occuperà di smaltire il prodotto in tutta sicurezza.

Batteria

Rimuovere e smaltire la batteria di emergenza conformemente alle leggi e ai regolamenti locali.

Pile

Rimuovere le pile usate dal dispositivo e smaltirle in modo adeguato.

Imballaggio

L'imballaggio è un elemento indispensabile del dispositivo che consente di proteggerlo da eventuali danni dovuti al trasporto. Qualora, durante o dopo il periodo di validità della garanzia, sia necessario inviare il robot al servizio post-vendita o al servizio clienti AMIBOT, utilizzare l'imballaggio originale, in quanto rappresenta la migliore forma di protezione da eventuali danni.

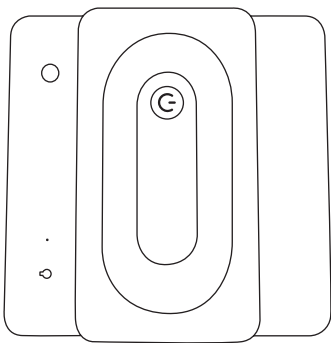
Istruzioni sulle modalità di riciclaggio

È tuttavia possibile gettare l'imballaggio originale di AMIBOT al termine del periodo di recesso.

L'imballaggio AMIBOT è riciclabile ed è pertanto opportuno gettarlo nel contenitore adeguato.

Robot para limpieza de ventanas

amibot
glass
AG31



Manual de instrucciones

Manual de instrucciones

Gracias por escoger la marca AMIBOT. Esperamos que el uso del aparato en el día a día le resulte satisfactorio.

Si le surge alguna duda relativa al uso del aparato no resuelta en este manual o detecta alguna situación no contemplada en este documento, póngase en contacto con nuestros servicios de atención al cliente y técnico.

Para más información, puede visitar el sitio web oficial de AMIBOT: www.amibot.tech

Dada nuestra voluntad de mejorar constantemente nuestros productos y satisfacer las expectativas de nuestra clientela, nos reservamos el derecho a modificar sin previo aviso las especificaciones técnicas del aparato.

Le recomendamos que, antes de utilizar el aparato, lea atentamente todas las instrucciones de este manual. AMIBOT se exime de cualquier responsabilidad por cualquier desperfecto o perjuicio provocados por un mal uso del aparato.

Contenido

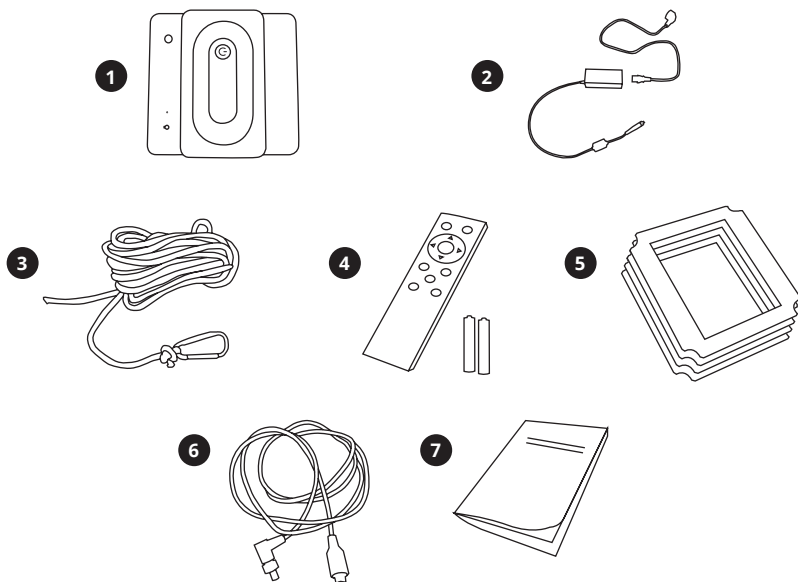
Recomendaciones	2
Presentación del producto	3
Contenido del paquete	3
Composición del producto	4
Funcionamiento	5
Preparación y uso de las almohadillas de limpieza.....	5
Conexión del aparato	6
Instalación del sistema de seguridad	7
Puesta en marcha	8
Pausa	10
Parada	11
Mantenimiento	12
Almohadillas de limpieza	12
Ventilador	12
Sensor de detección de bordes	13
Orugas de desplazamiento.....	13
Indicadores visuales	14
Reparación	15
Tabla: Fallos de funcionamiento y causas posibles.....	15
Garantía y servicio de postventa	18
Especificaciones técnicas	19
Precauciones de uso y seguridad	20
Condiciones de uso	20
Reciclaje	22

Recomendaciones

- AMIBOT Glass debe estar conectado durante su funcionamiento.
- Inicialización de la batería de respaldo del aparato: la batería tarda unas dos horas en cargarse por completo antes del primer uso del robot.
- AMIBOT Glass no debe usarse en superficies irregulares, como vidrio esmerilado, con textura, con decoraciones o recubierto. AMIBOT se exime de toda responsabilidad por los desperfectos ocasionados por un mal uso del robot en superficies desaconsejadas.
- AMIBOT Glass debe usarse exclusivamente en superficies acristaladas verticales con marco.
- Para limpiar superficies horizontales con el AMIBOT Glass deberá utilizar el mando a distancia.
- AMIBOT Glass no debe emplearse sobre superficies con un marco de un grosor inferior a 5 mm.
- AMIBOT Glass es adecuado para superficies con unas dimensiones mínimas de 50 x 70 cm.
- Asegúrese de que quede un espacio mínimo de 8 cm entre la superficie que debe limpiarse y los obstáculos de alrededor (cortinas, muebles).
- Para limpiar superficies inclinadas con el AMIBOT Glass deberá utilizar el mando a distancia. Ahora bien, en función del grado de inclinación de la superficie, es posible que el aparato no funcione correctamente. En tal caso, debe haber una persona cerca para intervenir en caso de ocurrir un problema.
- AMIBOT Glass no puede usarse al revés.
- AMIBOT Glass está concebido para la limpieza habitual de superficies acristaladas. No se ha diseñado para sustituir la limpieza intensiva o una primera limpieza.
- No use el aparato en ventanas húmedas o grasas.
- El aparato puede emplearse para limpiar ventanas exteriores o en alto previa fijación correcta al módulo de seguridad, con condiciones de viento moderado y sin lluvia ni nieve.
- No utilice el aparato sobre vidrio agrietado.

Presentación del producto

Contenido del paquete

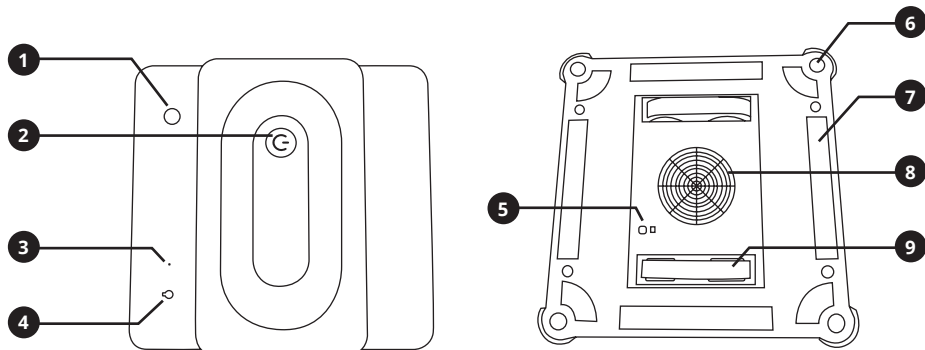


1. El AMIBOT Glass AG31
2. Caja de alimentación y adaptador de corriente
3. Cable de seguridad
4. Mando a distancia (pilas incluidas)
5. 2 almohadillas de limpieza amarillas y 2 grises
6. Cable de extensión
7. Manual de instrucciones y Guía rápida de uso

Presentación del producto

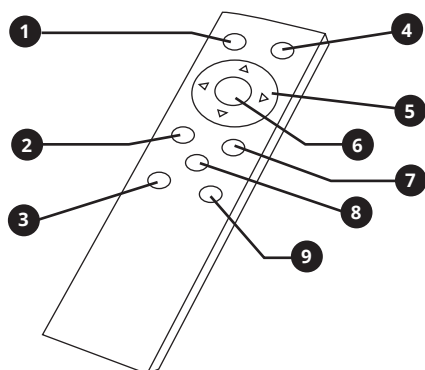
Composición del producto

Vista de la cara superior del robot



1. Clavija de alimentación eléctrica
2. Botón luminoso de inicio/pausa
3. Indicador de estado superior
4. Sistema de fijación del cable de seguridad
5. Indicador de estado inferior
6. Sensores de detección de bordes
7. Velcros para fijar la almohadilla de limpieza
8. Ventilador de fijación
9. Orugas de desplazamiento

Mando a distancia

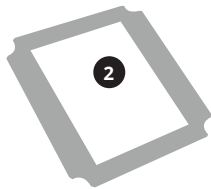
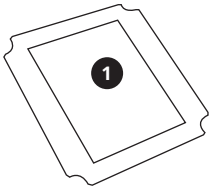


1. Sin función
2. Modo Z de limpieza
3. Stop (Parada)
4. Sin función
5. Flechas de dirección
6. Botón de inicio
7. Modo N de limpieza
8. Modos Z/N de limpieza
9. Pausa

Funcionamiento

Preparación y uso de las almohadillas de limpieza

Preparación y uso de las almohadillas de limpieza



1. Almohadilla amarilla
2. Almohadilla gris

Almohadilla de limpieza amarilla

La almohadilla de limpieza amarilla es adecuada para los vidrios donde se acumula más polvo. Se utiliza en seco para retirar el máximo de impurezas.

Almohadilla de limpieza de microfibras gris:

La almohadilla de limpieza de microfibras gris se usa para el mantenimiento habitual de superficies en las que se acumula poco polvo. Esta almohadilla se usa con un detergente especial para la limpieza de superficies acristaladas.

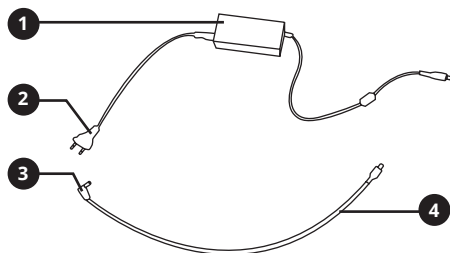
NOTAS:

- En las superficies particularmente sucias, AMIBOT aconseja utilizar la almohadilla amarilla antes de usar la gris con el detergente limpiacristales.
- Vigile que las toallitas no tapen los sensores de detección de bordes del robot ni las orugas de desplazamiento.

Funcionamiento

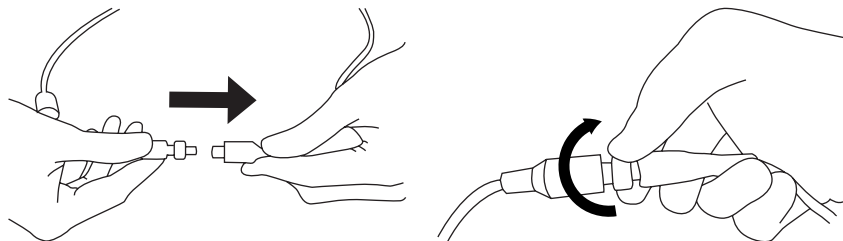
Conexión del aparato

La caja de alimentación, el adaptador y el cable de extensión deben utilizarse exclusivamente en interiores.



1. Caja de alimentación
2. Adaptador de corriente
3. Clavija de alimentación
4. Cable de extensión

Montaje de la caja de alimentación y del cable de extensión

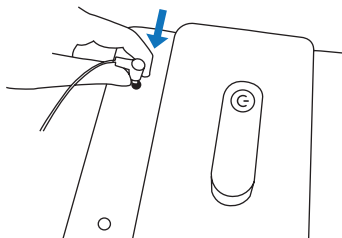


Para que el robot funcione de manera correcta y segura, el cable de extensión (4) debe estar conectado a la caja de alimentación y bloqueado (1).

A continuación, la caja de alimentación se conecta a la toma de corriente (2).

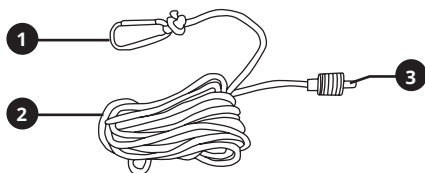
Funcionamiento

Conexión del cable de extensión al robot



Inserte la clavija de alimentación (3) en el robot..

Instalación del sistema de seguridad



1. Mosquetón
2. Cable de seguridad
3. Boquilla de bloqueo

Ensamblaje

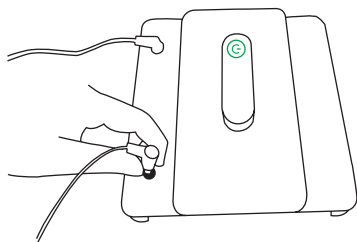


Figura 1

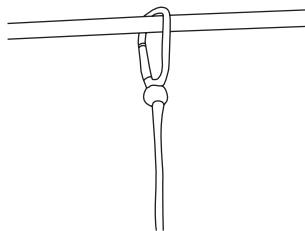


Figura 2

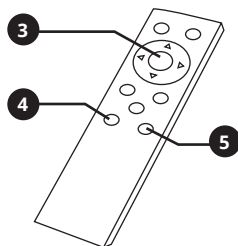
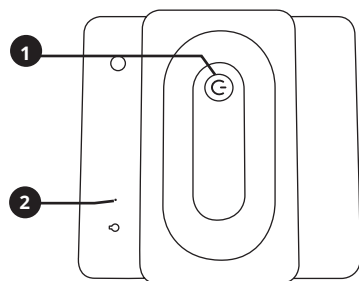
Funcionamiento

Para que el robot inicie un ciclo de limpieza, conecte el cable de seguridad (2). Inserte la boquilla de bloqueo (3) en el robot y gírela hacia la derecha para bloquearla (figura 1). A continuación, fije el mosquetón (1) a un punto seguro para sostener el robot en caso de caída (figura 2).

NOTA: Puede producirse una caída por un corte de corriente de más de 30 minutos (tiempo de duración de la batería de respaldo del AMIBOT Glass).

Puesta en marcha

Composición



- | | |
|------------------------------------|--------------------|
| 1. Botón de inicio/pausa del robot | 3. Botón de inicio |
| 2. Indicador de estado superior | 4. Botón de parada |
| | 5. Botón de pausa |

Conexión del aparato a la electricidad

Cuando el piloto luminoso del botón de inicio/pausa (1) se ilumina en verde, el aparato está bien conectado. Cuando está verde, el piloto de estado superior (2) indica que el AMIBOT Glass AG31 está sujetado de manera segura.

NOTA: No desenchufe el aparato mientras está en funcionamiento pues podría caer de la altura a la que se encuentre.

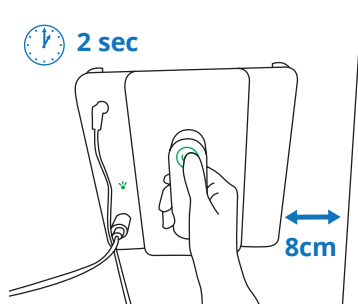
Funcionamiento

Puesta en marcha del robot

Pulse dos segundos el botón de inicio/pausa (1) situado en la cara superior del robot. El piloto se ilumina en azul y se pone en funcionamiento el ventilador de fijación del AMIBOT. Ya puede colocar el robot sobre la superficie que desea limpiar.

Coloque el robot sobre el vidrio

Coloque el AMIBOT sobre el vidrio a una distancia mínima de 8 cm de los bordes de la ventana o de cualquier otro obstáculo.



Puesta en marcha

Existen dos modos de iniciar un ciclo de limpieza en el AMIBOT Glass:

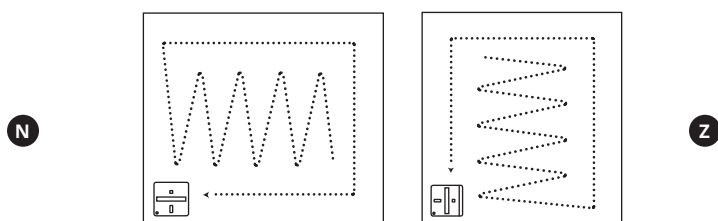
- Con el botón de inicio/pausa del robot (1).
- Con el botón de inicio del mando a distancia (3).

Funcionamiento

Selección del modo de limpieza

Automático: Antes de iniciar el ciclo de limpieza, el AMIBOT escanea el perímetro para analizar la forma de la superficie acristalada y ajustar su trayectoria.

Selección de modos de limpieza: Con el mando a distancia pueden seleccionarse cuatro modos de limpieza:



1. Modo N: el AMIBOT realiza desplazamientos adaptados a superficies especialmente largas.
2. Modo Z: el AMIBOT realiza desplazamientos adaptados a superficies especialmente altas.
3. Modo Z/N: AMIBOT alterna automáticamente los modos Z y N.
4. Modo Manual: use las flechas direccionales para dirigir el AMIBOT.

NOTA: Si el aparato detecta que pierde potencia de aspiración durante el ciclo emite un pitido y regresa en sentido contrario.

Pausa

Para poner en pausa o detener el robot, pulse el botón de inicio/pausa del robot (1) o el botón de pausa del mando a distancia (5).

Funcionamiento

Parada

Cuando el aparato acaba de limpiar, regresa a su posición de partida y emite un pitido.

Es posible interrumpir el ciclo de limpieza. Para ello, pulse el botón Stop del mando a distancia (4). El aparato se detiene en el punto en el que se encuentra.

Separar el robot de la superficie acristalada

Agarre el asa del robot y pulse en el botón de inicio/pausa (1) durante unos dos segundos, hasta que el ventilador de fijación se detenga. Una vez lo haga, puede despegar el AMIBOT del vidrio con total seguridad.

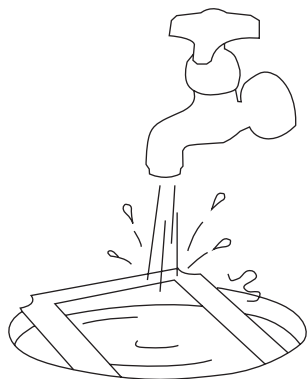
Desconexión de la corriente



Como medida de seguridad, el aparato debe permanecer apagado y desenchufado cuando no se utiliza.

Mantenimiento

Mopas de limpieza



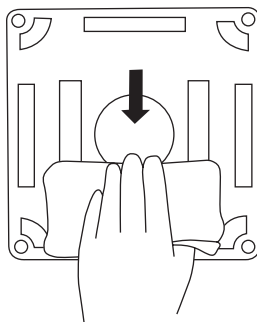
Retire la almohadilla del AMIBOT y déjela en remojo en agua limpia con detergente. Frote la toallita y aclárela con agua en abundancia.

Las mopas también pueden lavarse en la lavadora, a una temperatura máxima de 30°.

Espere a que estén completamente secas antes de volverlas a utilizar.

Ventilador

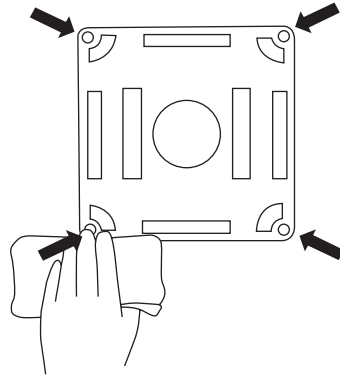
Dele la vuelta al AMIBOT y pase un paño seco por encima del ventilador para retirar la suciedad que haya podido acumularse en él. Este mantenimiento permitirá que el robot conserve su potencia de sujeción.



Mantenimiento

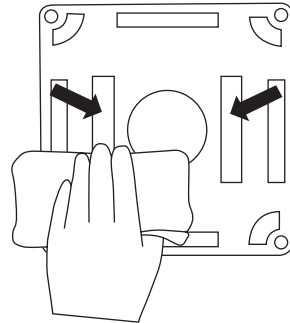
Sensores de detección de bordes

Dele la vuelta al AMIBOT y limpie los cuatro sensores de detección de bordes con un paño para mantener su eficacia.



Orugas de desplazamiento

Utilice un paño seco para limpiar las orugas.



Indicaciones sonoras y visuales

Estado del robot	Indicaciones
Botón luminoso de inicio/pausa: Azul	El AMIBOT está listo para adherirse a la superficie acristalada e iniciar su ciclo de limpieza.
Botón luminoso de inicio/pausa: Rojo	El AMIBOT ha detectado un problema.
Botón luminoso de inicio/pausa: Verde	El AMIBOT está correctamente enchufado. Aparato listo para su uso.
Botón luminoso de inicio/pausa: Naranja	La batería de respaldo del AMIBOT se está cargando.
Se oyen pitidos mientras el robot funciona.	El robot ha detectado un borde y cambia de dirección.

Solución de problemas

Póngase en contacto con el servicio técnico de AMIBOT en los casos siguientes:

- Si el aparato se cae, si sufre algún desperfecto o si ha entrado en contacto con agua.
- Si el cable de alimentación está dañado.
- Si la batería de respaldo está defectuosa.

Tabla: Fallos de funcionamiento y causas posibles

Fallos de funcionamiento	Causas posibles	Soluciones
El robot no se desplaza correctamente, resbala por la superficie acristalada.	<ol style="list-style-type: none"> 1. El vidrio está demasiado sucio o mojado. 2. La almohadilla del robot está demasiado sucia o mojada. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Seque el vidrio. 2. Cambie la almohadilla. 3. Limpie las orugas de desplazamiento.
El robot se detiene y el piloto luminoso del botón de inicio/pausa parpadea en ROJO.	La succión del robot es insuficiente.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que la almohadilla esté bien colocada sobre los velcros. 2. Verifique que el vidrio no presenta defectos. 3. Es posible que los marcos del vidrio sean desiguales, en cuyo caso deberá desplazar el robot mediante el mando a distancia.

Solución de problemas

<p>El robot no funciona correctamente después de encenderlo.</p>	<p>Problema en los sensores de detección de bordes.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique que la almohadilla esté bien colocada sobre los velcros y no tape los sensores de bordes. 2. Contacte con el servicio técnico de AMIBOT si los sensores de detección de bordes no funcionan correctamente.
<p>Los pilotos inferiores y superiores parpadean en ROJO y el robot emite pitidos sucesivos.</p>	<p>El robot no está bien conectado al adaptador de corriente.</p>	<p>Verifique que el robot esté bien conectado al adaptador de corriente y que este esté correctamente enchufado.</p>
<p>Los indicadores inferiores y superiores ROJOS y AZULES parpadean sucesivamente.</p>	<p>Problema de la placa base.</p>	<p>Póngase en contacto con el servicio técnico de AMIBOT.</p>
<p>El mando a distancia no funciona.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se han acabado las pilas o no las tiene puestas. 2. El mando a distancia está roto. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie las pilas. 2. Sustituya el mando a distancia por uno nuevo.
<p>El robot permanece bloqueado en el borde del cristal.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Problema de los detectores de bordes. 2. Los marcos miden menos de 5 mm de grosor. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte el robot de la corriente y vuelva a colocarlo sobre el vidrio. 2. El robot no se ha adaptado a los bordes de la superficie que hay que limpiar.

Solución de problemas

Los indicadores inferiores y superiores ROJOS y AZULES permanecen fijos.	Problema del sistema de aspiración del robot.	Vuelva a colocar manualmente el robot en el vidrio.
Suenan dos pitidos sonoros consecutivos mientras el robot está funcionando.	Los detectores de bordes detectan un vacío (vidrio sin marco).	El robot no está adaptado para limpiar superficies sin marco.
El robot emite un chirrido.	El vidrio o los detectores de bordes están demasiado sucios.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilice una toallita amarilla para limpiar el vidrio. 2. Limpie los sensores de bordes y las orugas de desplazamiento.
El robot está encendido y el ventilador de fijación funciona, pero el botón de inicio/pausa no funciona.	El cable de seguridad está mal conectado al robot.	Verifique que el cable de seguridad esté bien conectado al robot y que la boquilla esté bien bloqueada.
El robot está enchufado, pero el cable de alimentación se suelta con facilidad.	El cable de alimentación no está bien conectado al cable de extensión.	Conecte el cable de extensión al cable de alimentación.

Garantía y servicio de postventa

Servicio de asistencia AMIBOT

El servicio de atención al cliente de AMIBOT está a su disposición:

Por correo electrónico: support@amibot.tech

NOTA: Quedan excluidas de la garantía todas las averías provocadas por la oxidación, un impacto o un mal uso. La garantía no cubre los accesorios.

Especificaciones técnicas

Modelo	AMIBOT GLASS AG31
Dimensiones	250 x 250 x 100 mm
Peso	1,35 kg
Voltaje de trabajo	CC de 24 V
Potencia nominal	75 W
Batería	600 mAh
Tensión nominal de la pila del mando a distancia	CC de 3V
Nivel sonoro	65 dB
Velocidad de limpieza	2,5 min/m ²
Modos de limpieza	N, Z, Z/N, Manual
Tiempo de carga de la batería de respaldo	1h
Autonomía de la batería de respaldo	30 min
Accesorios	2 almohadillas grises, 2 almohadillas amarillas, mando a distancia
Adaptador de corriente	
Entrada	100-240 V Salida 50/60 Hz 2,0 A
Salida	24 V/3.75 A

Precauciones de empleo y seguridad

Condiciones de uso

Al utilizar un aparato eléctrico hay que observar las siguientes precauciones básicas:

- Este aparato no debe ser utilizado ni por niños ni por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, salvo si lo hacen supervisadas o han recibido formación para manipularlo de manera segura.
- Este aparato no es un juguete para niños.
- La limpieza y el mantenimiento del aparato no deben llevarlos a cabo niños sin supervisión.
- No utilizar el aparato en una ventana abierta o en otras situaciones que comporten riesgo de caída.
- Mantener el aparato fuera del alcance de los niños cuando esté conectado a la corriente.
- No utilizar el aparato si ha sufrido una caída o si presenta señales visibles de desperfectos.
- No utilizar el aparato en un entorno extremadamente cálido, frío o húmedo. (Por debajo de 0 °C, por encima de 40 °C o a más de un 65% de humedad.)
- No dejar el aparato sin supervisión mientras está conectado a la corriente.
- Aparato destinado exclusivamente a uso doméstico.
- Utilícese únicamente con los accesorios recomendados o comercializados por el fabricante.
- Compruebe que la tensión de la corriente se corresponde con la indicada en el adaptador eléctrico.
- Conserve el aparato alejado del calor y de productos inflamables.
- AMIBOT Glass dispone de una batería de respaldo que se carga durante el uso. La función de la batería de respaldo es alimentar el robot si se desconecta o en caso de corte de electricidad.
- No utilice el aparato si no está firmemente fijado al vidrio o si presenta indicios visibles de deterioro.

Precauciones de empleo y seguridad

- Para evitar todo riesgo de electrocución, no coloque el aparato cerca de agua u otros líquidos.
- No toque el enchufe ni el aparato con las manos mojadas.
- No estire del cable de alimentación del aparato para evitar ocasionarle desperfectos.
- Mantenga el cable de alimentación lejos de fuentes de calor.
- No utilice el aparato si el cable o la fuente de alimentación están deteriorados.
- **ATENCIÓN:** Para recargar la batería de respaldo debe utilizarse exclusivamente el cable de alimentación suministrado con el producto.
- El reemplazo de las baterías del robot deben llevarlo a cabo personas cualificadas.
- El mando a distancia contiene dos pilas AAA R03 no recargables.
- Si tiene previsto no utilizar el mando a distancia durante un período prolongado de tiempo, extraiga las pilas.

Reciclaje

Para los países de la Unión Europea

Robot

No incinere el aparato, aunque esté gravemente deteriorado. Las baterías pueden hacer explosión por efecto del fuego.

Este producto no debe desecharse con el resto de la basura con el fin de prevenir posibles daños al medio ambiente o a la salud humana. Recicle el aparato de manera responsable para garantizar la reutilización duradera de sus recursos materiales. Para reciclar su aparato usado, utilice el sistema de retorno y colecta o contacte con el comercio donde lo ha adquirido, donde sin lugar a dudas podrán encargarse de su reciclaje.

Batería

La batería de respaldo debe desecharse con acuerdo a la legislación y la normativa locales.

Pilas

Las pilas usadas deben retirarse del aparato y desecharse adecuadamente.

Embalaje

El embalaje es obligatorio: protege nuestros aparatos de sufrir posibles desperfectos durante el transporte. Si durante el período de garantía o posteriormente necesita llevar su robot al servicio de postventa o al servicio de atención al cliente AMIBOT, el embalaje original es la mejor protección frente a daños.

Reciclaje

Si aun así desea tirar el embalaje de su AMBOT, hágalo una vez concluido el período de desistimiento de compra.

El embalaje del AMIBOT es reciclable; deposítelo en el contenedor apropiado.