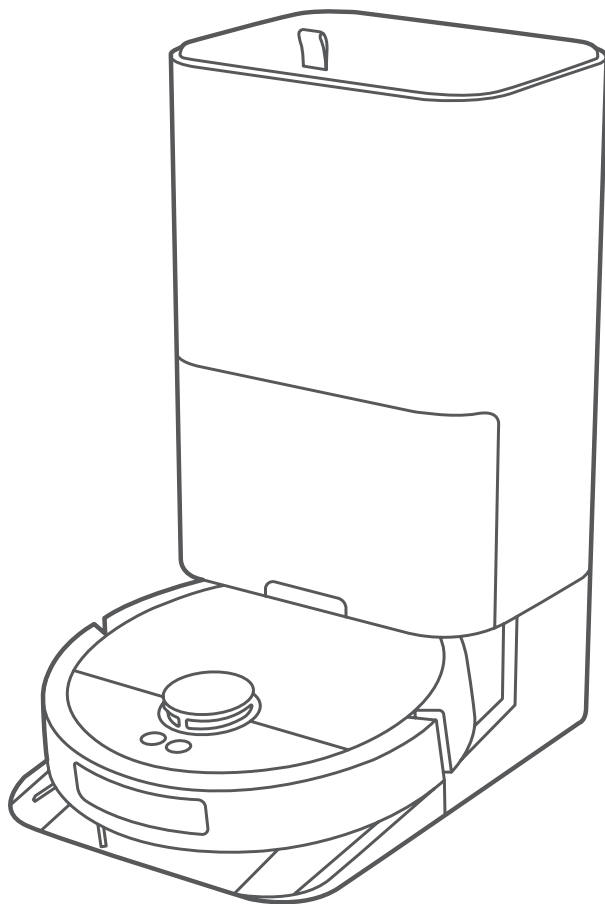


AEG

Instruction Book



Trilobite Robot Cleaner

GB	INSTRUCTION BOOK.....	3-26
DE	BENUTZERHANDBUCH.....	27-53
ES	LIBRO DE INSTRUCCIONES.....	54-79
GR	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ.....	80-106
IT	MANUALE DI ISTRUZIONI.....	107-132
NL	HANDLEIDING.....	133-158
PT	MANUAL DO UTILIZADOR.....	159-184

CONTENTS

1. DESCRIPTION OF YOUR ROBOT VACUUM CLEANER	4
2. CONSUMABLES AND ACCESSORIES	5
3. ASSEMBLY AND INSTALLATION	6
4. HOW TO USE THE ROBOT VACUUM CLEANER	8
5. TIPS TO GET BEST RESULTS	11
6. MAINTENANCE AND SERVICE	12
7. TROUBLESHOOTING	20

WE'RE THINKING OF YOU

Thank you for purchasing an Aeg appliance. You've chosen a product that brings with it decades of professional experience and innovation. Ingenious and stylish, it has been designed with you in mind. So whenever you use it, you can be safe in the knowledge that you'll get great results every time.

Welcome to Aeg.

Visit our website to:



Get usage advice, brochures, trouble shooter, service information:
www.aeg.com



Register your product for better service:
www.registeraeg.com



Buy Accessories, Consumables and Original spare parts for your appliance:
www.aeg.com/shop

CUSTOMER CARE AND SERVICE

Always use original spare parts.

When contacting our Authorised Service Centre, ensure that you have the following data available: Model, PNC, Serial Number.

The information can be found on the rating plate.

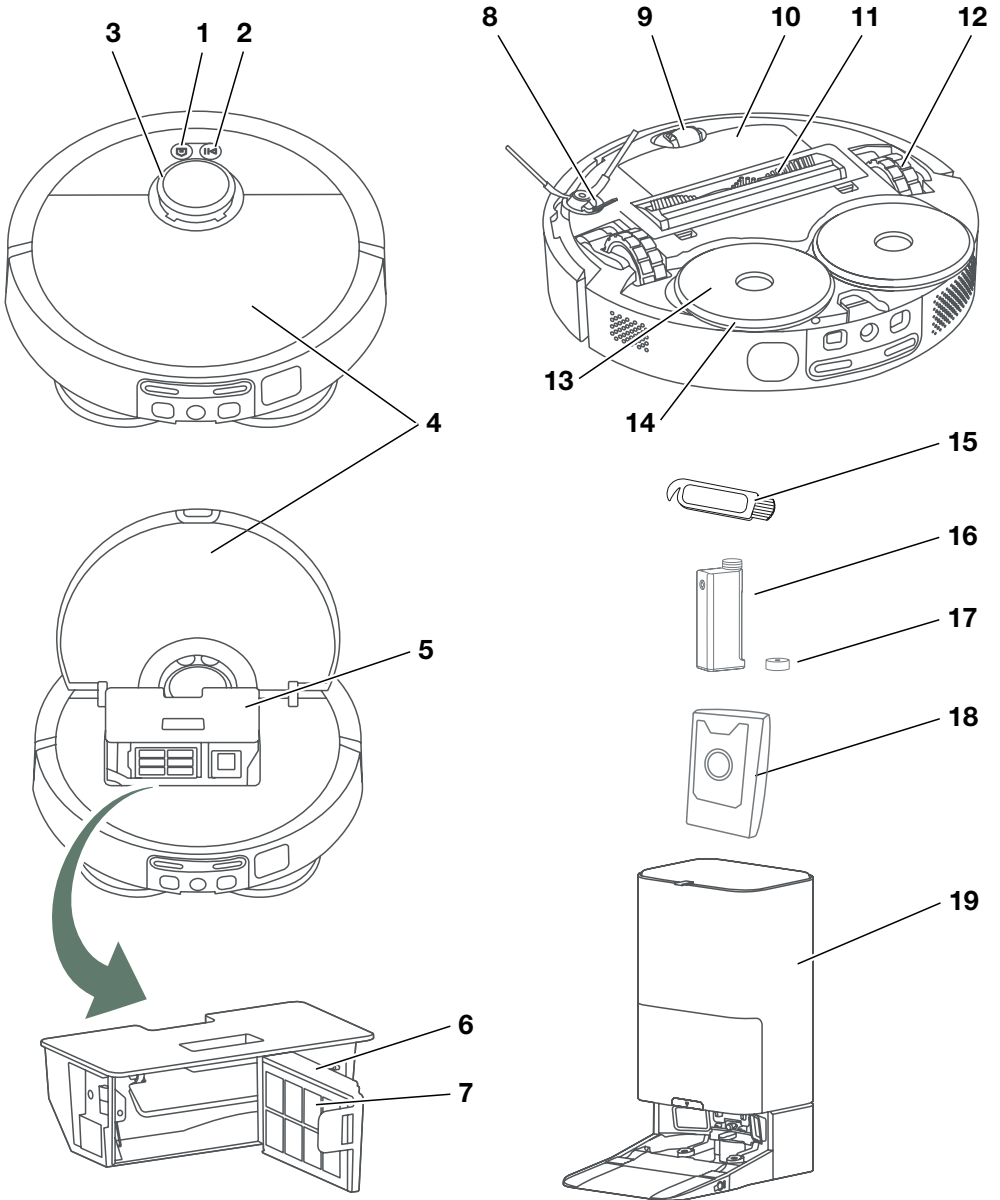
 Warning / Caution-Safety information.

 General information and tips.

 Environmental information.

Subject to change without notice.

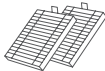
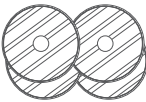
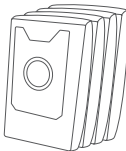



1. DESCRIPTION OF YOUR ROBOT VACUUM CLEANER



1. Home button
2. Power button /
Off button (long press)
3. Radar
4. Top lid
5. Dust container
6. Filter frame
7. Filter
8. Side brush
9. Front wheel
10. Battery box
11. Main brush
12. Main wheels
13. Mopping pad bracket
14. Mopping pad
15. Cleaning brush
16. Detergent container bottle
17. Detergent container bottle cap
18. Dust bag
19. Cleaning station

2. CONSUMABLES AND ACCESSORIES

aeg.shop.de

<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>2x</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>4x</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>4x</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>2x</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>1x</p>  </div> </div> <p>Performance kit Ref: ERK7 PNC: 900 923 831</p>	<div style="text-align: center;"> <p>1x</p>  </div> <p>Detergent Ref: FLD1 PNC: 900 923 782</p>
---	--

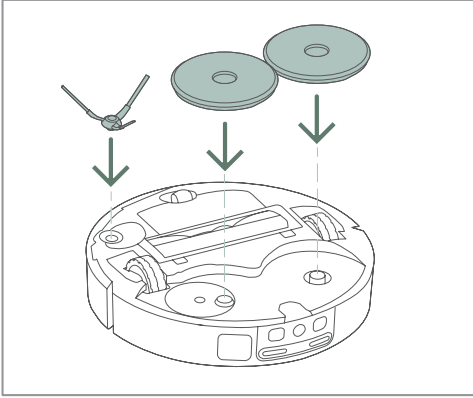
Recommended replacement period:

- Side brush – 6 months
- Main brush – 12 months
- Filter – 6 months
- Mopping pad – 6 months

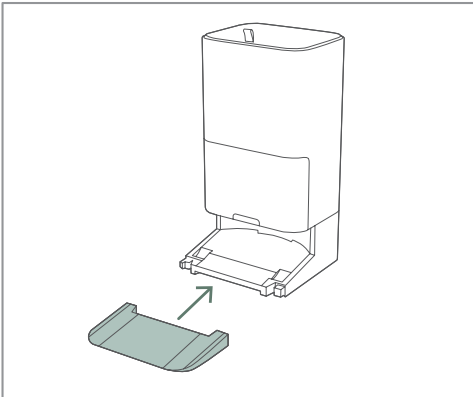
* Accessories can vary between different models.

3. ASSEMBLY AND INSTALLATION

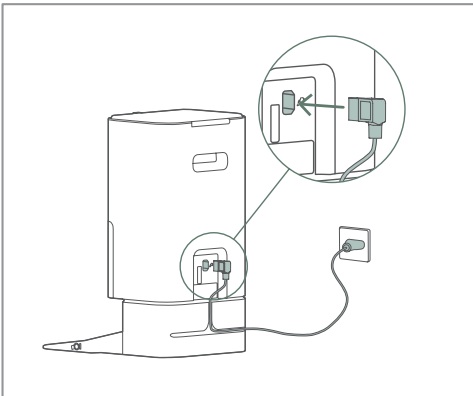
Before first use



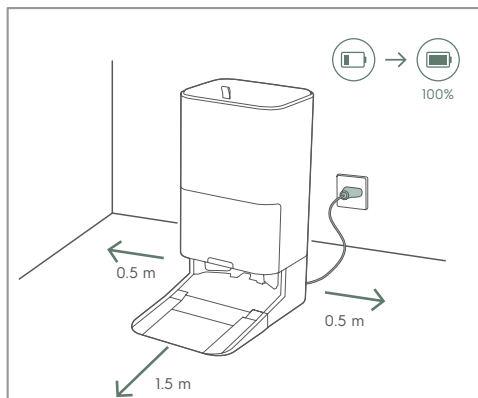
1. Attach the side brush and mopping pads with the bracket to the bottom of the robot.



2. Connect the ramp to the cleaning station.

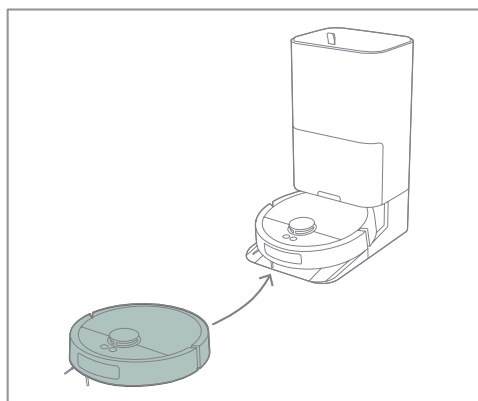


3. First, insert the power cord into the bottom of the cleaning station. Next, plug it into the mains socket. If there is any excess cord, wind it around the back of the base.



- Place the cleaning station on the floor against the wall. Make sure there is an empty area of 0.5 m on the sides and 1.5 m in front of the cleaning station.

i Place the cleaning station in range of the WiFi router.



- Place the robot on the cleaning station. If the robot is switched off, placing it in the station will turn it on and initiate charging.

i Complete battery depletion can harm the battery. To prolong its life, keep the robot connected to the charger to maintain optimal charge.

Connect your robot

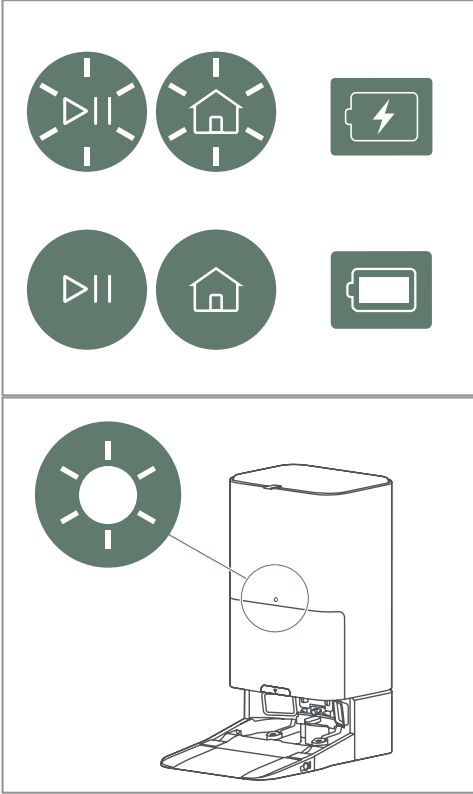


- Download the AEG App from the App Store or Google Play. Follow the app's instructions to create an account and connect your robot.

i Ensure your WiFi router supports the 2.4 GHz frequency for a successful connection.

4. HOW TO USE THE ROBOT VACUUM CLEANER

Robot & station status



Robot white LED ON:

- Paused, Standby
- In station while being serviced
- Self check and matching position to map

Robot white LED Blink:

- Power on
- Going home
- System update

Robot Yellow ON:

- Not connected to WiFi

Robot Yellow blink:

- Warnings and Errors

Station white ON:

- Robot not connected
- Robot service is done and is charging

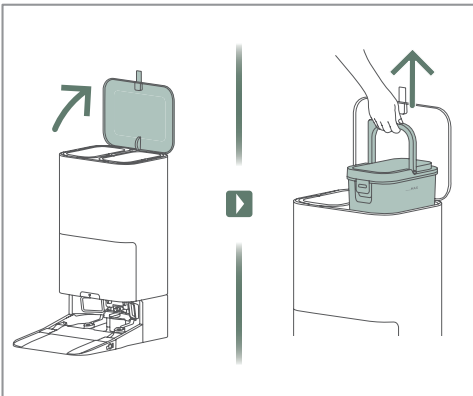
Station white slow breathing:

- Robot is being serviced

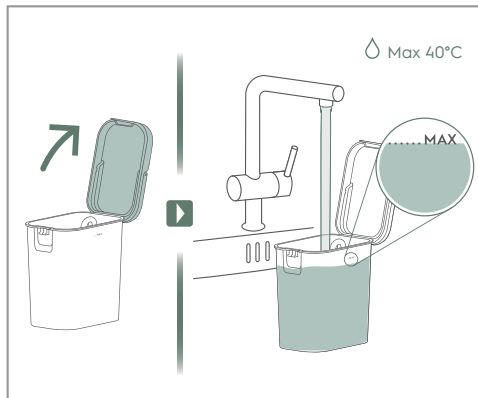
Station yellow blinking:

- Warnings and errors
(see section **7. Troubleshooting**)

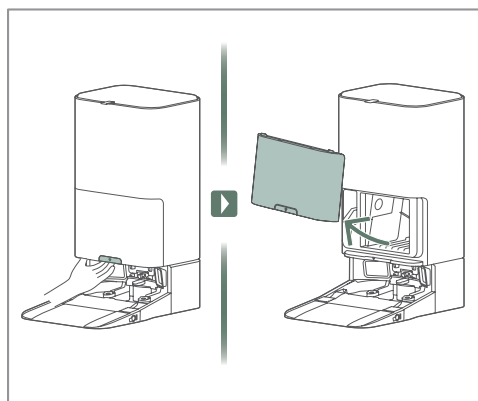
Preparing the mopping function



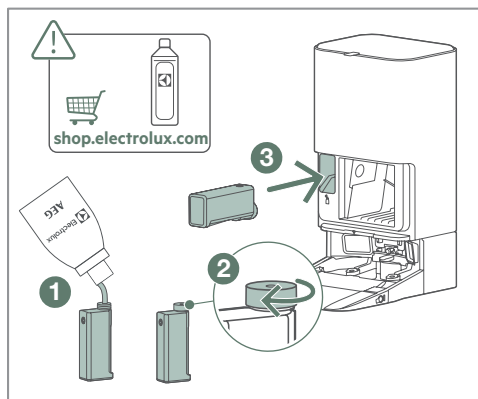
1. Open the top lid of the cleaning station and take out the clean water tank.



2. Open the water tank cap and fill the water tank with clean water.



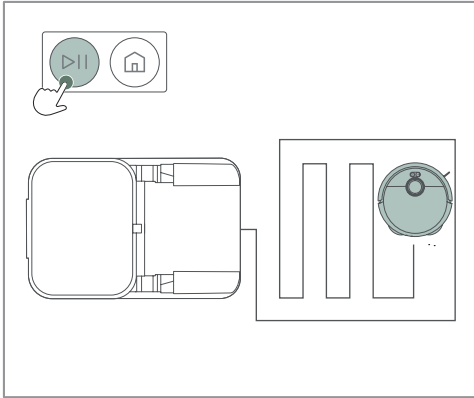
3. Pull the release handle and remove the front cover.



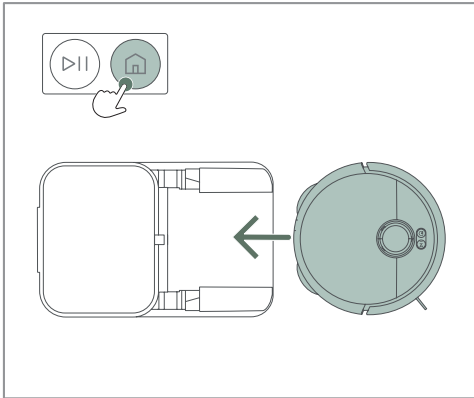
4. Fill the detergent container ①, tighten the cap ② and then insert it into the station ③.

i Use only Aeg approved detergent to prevent clogging.

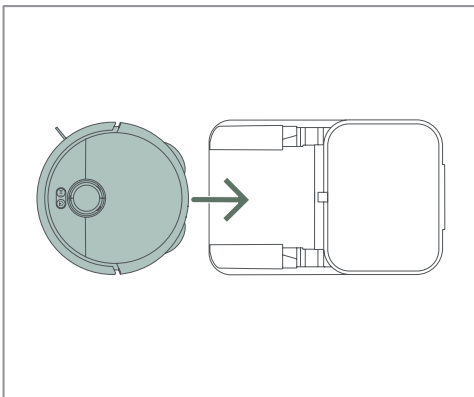
Cleaning



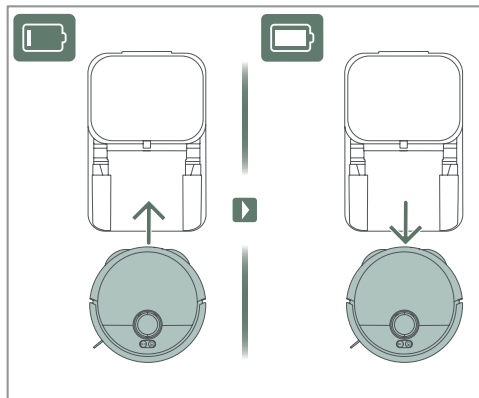
1. To start cleaning, press the start button when the robot is either on the charger or placed in the desired cleaning area. While cleaning, the start button can be used to pause and resume the operation.



2. Stop the cleaning session, press the home button once to pause it. Press the home button a second time to return the robot to its station or starting point.



3. Once the cleaning is complete, the robot will return to its station or starting point.



- Should recharging, emptying or mop cleaning be needed during cleaning, the robot will return to the station and resume the cleaning when ready.

Cleaning (App)



- It's recommended to operate your robot via the Aeg App. With the App, you can Start/Pause/Stop the cleaning and charge your robot.

5. TIPS TO GET BEST RESULTS

Before cleaning

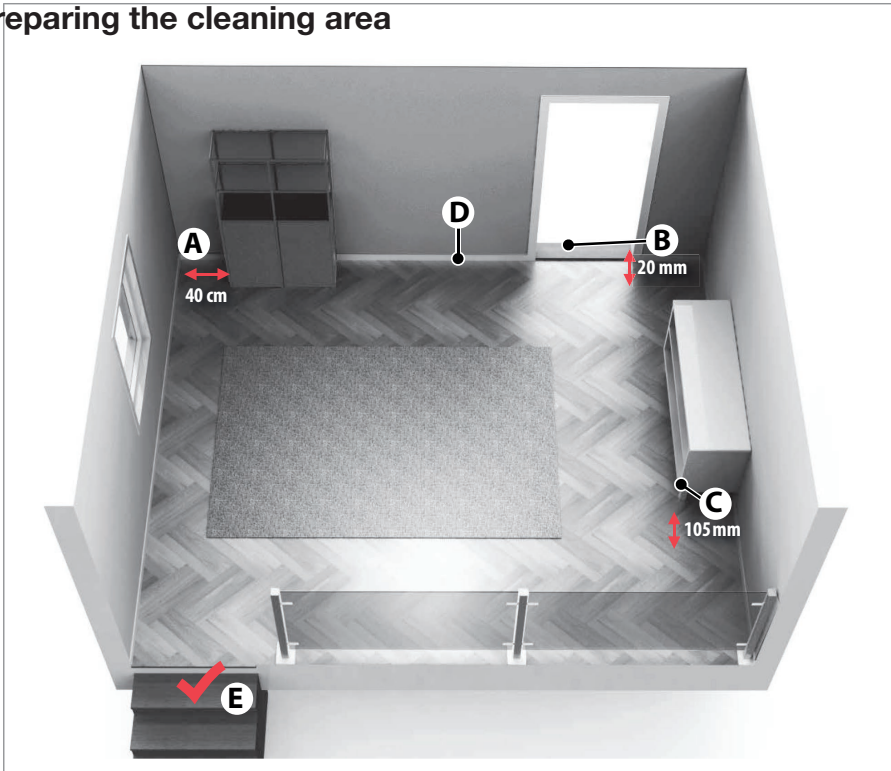
Ensure doors are open and larger objects do not block the robot's access. Remove smaller fragile items to guarantee the entire floor is cleaned.

Note: the robot uses AI to navigate around cables and obstacles, but the area around any obstruction will remain uncleaned.

Silent mode

Check the app and ensure that silent mode allows the station to empty the dust bin before the next session.

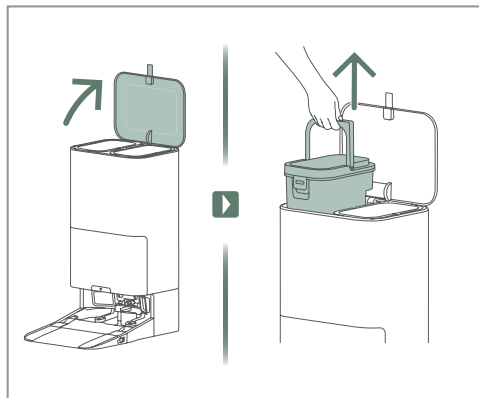
Preparing the cleaning area



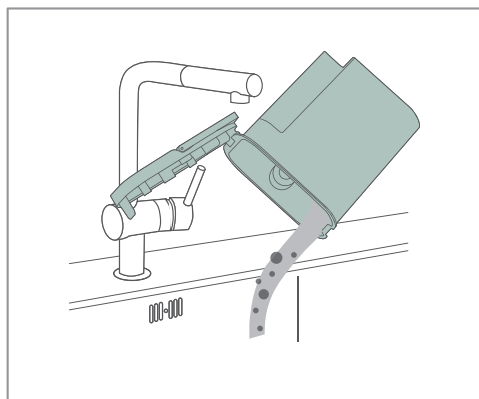
- (A) The robot needs 40 cm space around obstacles
- (B) The robot easily crosses thresholds with a height up to 20 mm.
- (C) The robot cleans under furniture with more than 105 mm clearance.
- (D) Place the charging base on the left side of a door.
- (E) The robot detects stairs and steep cliffs.

6. MAINTENANCE AND SERVICE

Empty dirty water tank

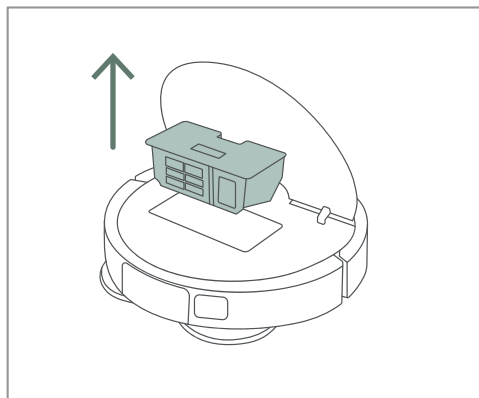


1. Lift the lid and remove the dirty water tank.

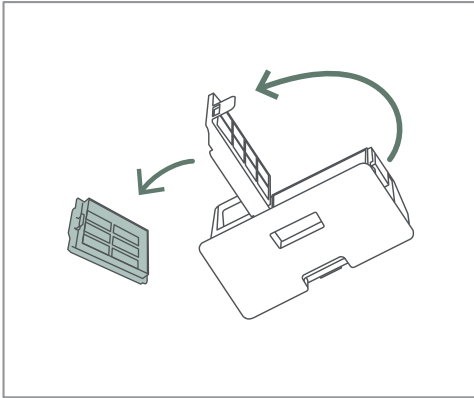


2. Rinse the tank after pouring out the dirty water.

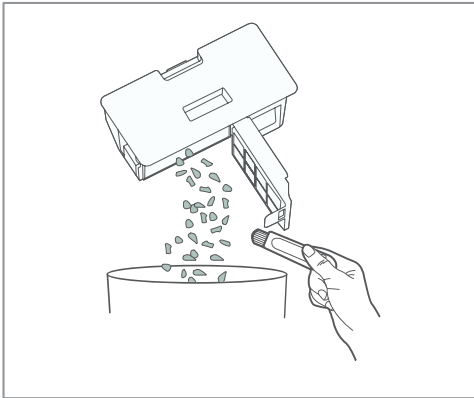
Clean robot dustbin and filter



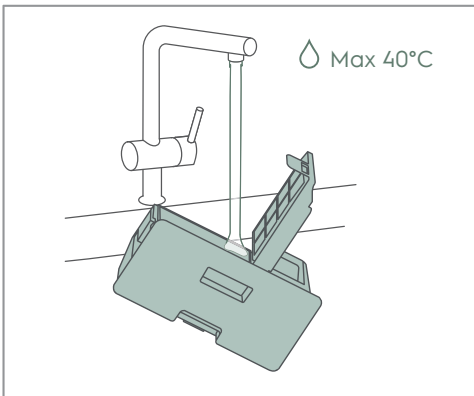
1. Open the robot lid and take out the dust bin.



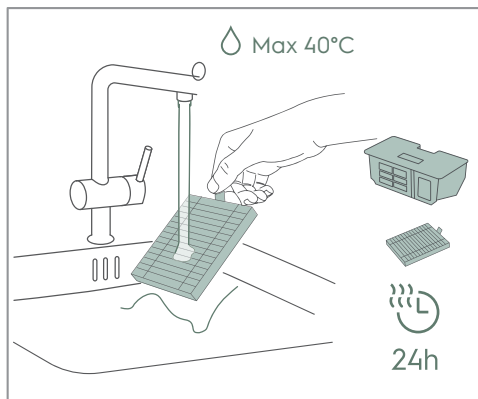
2. Open the bin lid and remove the filter.



3. Remove debris from the bin.

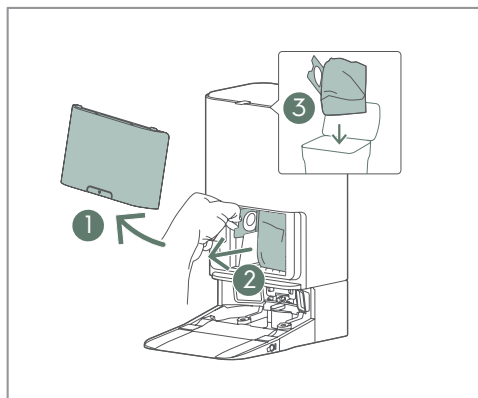


4. Rinse and clean the bin.

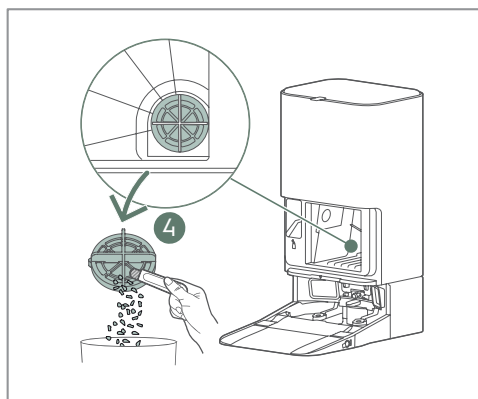


- Rinse the filter, then drain and dry both the bin and the filter for at least 24h.

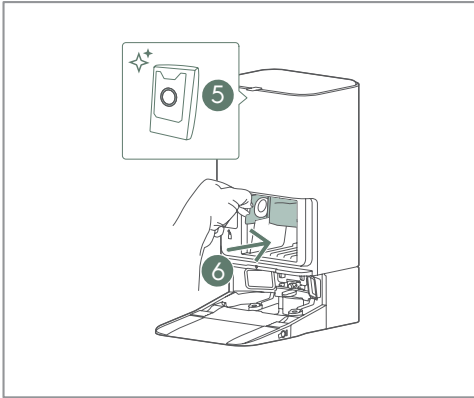
Replace the station dust bag



- Open the cover ①, pull out the full dust bag ② and dispose of the dust bag ③.



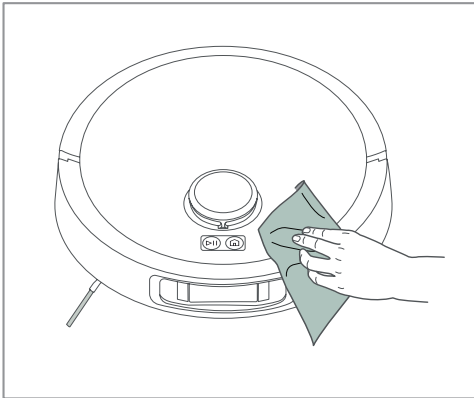
- Clean the filter cover ④ in the bottom right corner in the back of the dust bag container



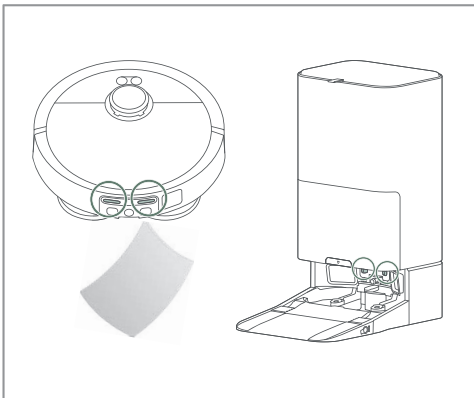
3. Insert the new dustbag ⑤ and into the cleaning station ⑥.

i The transparent plastic handle should be outside.

Clean the robot

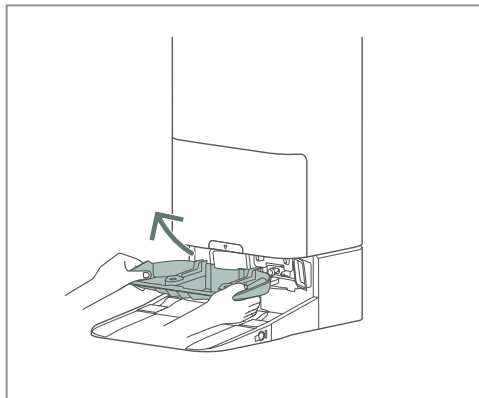


1. Use a soft cloth to remove dust and stains, paying particular attention to the front camera and bottom sensor windows.

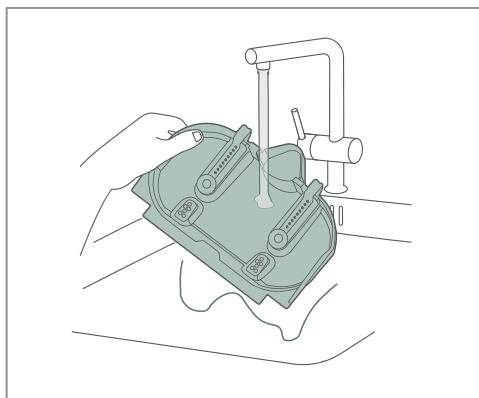


2. Use a dry soft cloth to regularly clean the charging connectors on the cleaning station and the robot.

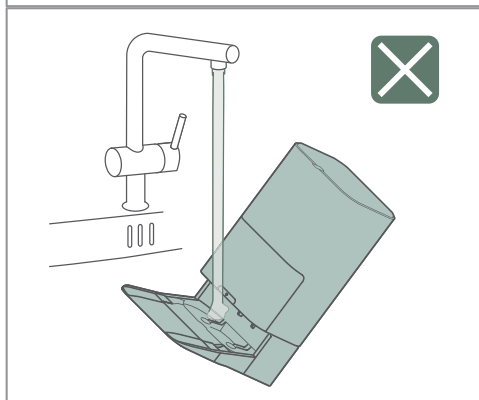
Clean the water tray



1. Take out the water tray from the cleaning station.

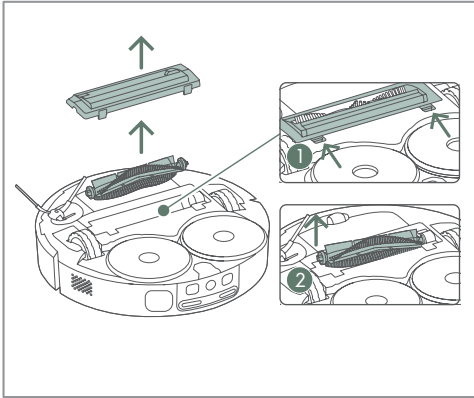


2. Rinse the water tray.

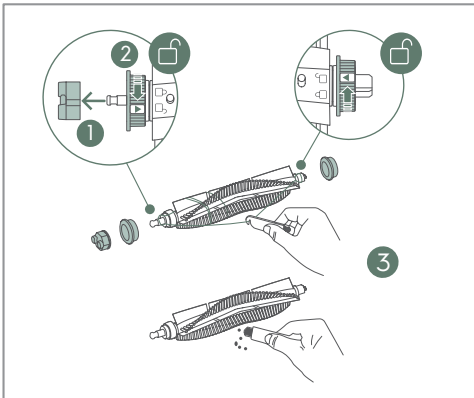


⚠ Do not rinse the cleaning station directly!

Clean the brush roll



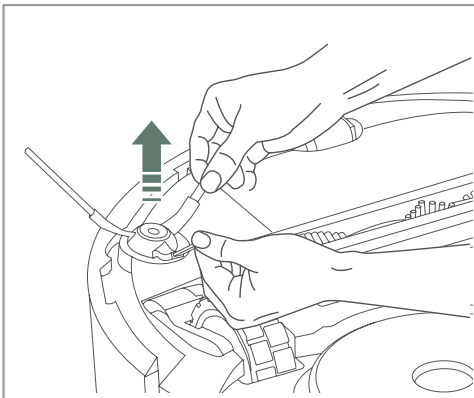
1. Unlatch the cover ① and remove the brush roll ②.



2. First, pull off the endcap ①. Next, unlock and remove the flanges to clear out any string and hair from the extremities ②. Then, use the brush cleaning tool to clean the brush and cut away tangled strings ③. Finally, reassemble everything in the reverse order.

i Brush roll can be replaced.

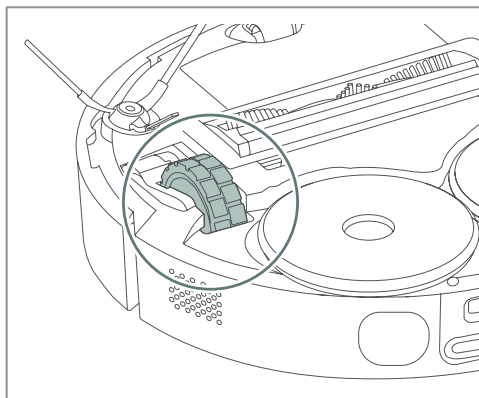
Clean the side brush



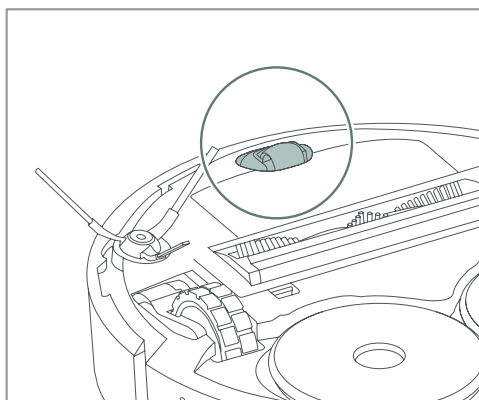
1. Pull the side brush to detach it. Clean the side brush and then reattach the side brush in the socket.

i Side brush can be changed.

Clean the wheels

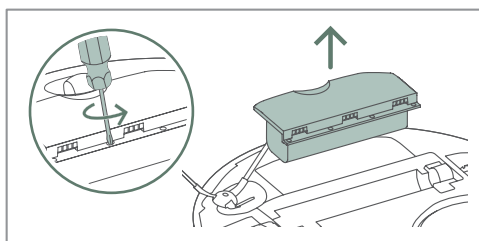


1. Remove any entangled hair and dust from the main wheels.

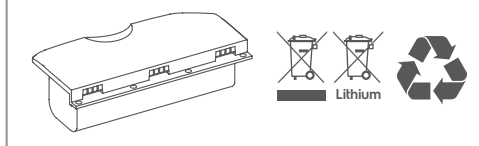


2. Use a screwdriver to lever out the front wheel and clear away any entangled hair and dust.

Change the batteries



1. The battery is located on the robot's underside.
2. Unscrew the battery box with a screwdriver.
3. Replace the battery and screw the box back in.



- ⚠ Use only original supplier batteries!

7. TROUBLESHOOTING

Common issues	Possible cause	Solution
The APP doesn't show local country language	The APP failed to detect the phone language during APP installation or start-up	Changing the room, or map name, can force the local language to be detected
The APP shows a reminder - The mop tray is full	The dirty water tank is not inserted correctly	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lift the dirty water tank and re-insert it in the station 2. Unplug and plug the station to reset it.
	Seal ring on station (where dirty water tank will be mounted) is : Dirty, deformed or damaged.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check the Sealing ring 2. Make sure the seal is clean 3. If the seal looks deformed, replace the seal with an original spare part (www.aeg.com)
	Some foreign material is stuck around mop tray drain hole	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remove any foreign objects (hair, thread...) stuck around the drain hole 2. Re-activate station for dirty water draining
The APP shows a reminder -The mop tray is not in position	Mop tray is not installed in properly	Take out the mop tray and re-install it, re-activate working station
The APP shows a reminder - The mop tray is full - The dirty water tank is full but they actually are not"	Too high concentration of detergent this causes excess foam in the tray or dirty water tank	Use the recommended Aeg detergent or reduce the concentration of detergent in the bottle.
Some areas do not get cleaned with the mop	Some tiled floors with strongly contrasting textures can be recognised as carpet (Black and white colours)	This is a limitation of the robot.

Common issues	Possible cause	Solution
The detergent does not seem to have any effect	The concentration of detergent is too low	<ol style="list-style-type: none"> 1. Use the recommended Aeg detergent. 2. If you use an alternative detergent and dilute it manually, increase the detergent concentration in the bottle."
The mop foams excessively during cleaning or in the station	A too high a concentration of detergent this causes excess foam	<ol style="list-style-type: none"> 1. Use the recommended Aeg detergent. 2. If you use an alternative detergent and dilute it manually, reduce the detergent concentration in the bottle.
The robot vacuum pick up is bad	The dust bin is full	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inspect the roll for string, hair, etc... 2. Open the lid and remove the robot lid and lift out the dust bin 3. Remove dirt from the inlet and empty the bin 4. Clean the filter
	The robot roll is wrapped in hair or string or the dustbin inlet is obstructed	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inspect the roll for string, hair, etc... 2. Open the lid and remove the robot lid and lift out the dust bin 3. Remove dirt from the inlet and empty the bin 4. Clean the filter
	The dust bin filter is clogged	<ol style="list-style-type: none"> 1. Open the lid and remove the robot lid and lift out the dust bin 2. Remove dirt from the inlet and empty the bin 3. Clean the filter or replace with a new filter after 6-12 months usage

Common issues	Possible cause	Solution
The mop pad falls off	The pad was incorrectly mounted, worn or damaged	<ol style="list-style-type: none"> 1. Make sure the pad is aligned and firmly pressed down 2. Replace the pad with a new one, the pad's capacity to attach will degrade after 30 cycles. (www.aeg.com)
Sometimes the robot can pass a threshold, sometimes it can not.	The mop can reduce the robot's ability to cross higher thresholds	<ol style="list-style-type: none"> 1. Make sure the floor in front of the threshold is smooth so the mop can slide easily. 2. Choose vacuum mode in the APP "
The robot ignores objects and does not avoid them.	The sensors might be dirty or covered by a film or other transparent material	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remove any materials that might cover the sensors 2. Clean the sensors"
	The AI camera might not be set up correctly	Check the Ai camera is activated in the settings in the APP and try to adjust the options
The robot makes a rattling noise while cleaning.	Stray objects (such as cables or hard paper chips) may have accumulated around the main brush roll, dust bin, or wheels.	check and remove obstructing objects around main brush roll, dust bin, or wheels
The robot mops the carpet	Some carpets are very hard and have a short pile, the robot might consider it a hard floor.	Use the map function in the app to mark the carpet as a mop-avoid zone.
The Robot moves or bunches up a carpet	The carpet is too light or thin for the robot to manage.	Create a no go zone over the carpet in the Map in the APP.
The robot will not continue to the next cleaning area	Stray objects or furniture might block the robots passage	Ensure that doors are open and that any movable furniture or smaller objects are not obstructing the way. Then, check the map in the app to confirm that no-go zones are not blocking the route.

Common issues	Possible cause	Solution
The APP malfunctions or fails to connect to the Robot	The APP software is too old	Update the APP in the app store
The mop pad smells bad	The mop wash and dry function did not work correctly	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wash the mops to make sure they are fresh again. 2. Make sure the dirty water tank is empty and the clean water tank full so the mop cleaning can be executed. 3. If the Mop does not dry well, extend the drying time in the APP
The robot fails to update to the latest software	There might be a problem with the setup	<p>Factory reset and reconnect the robot through the APP, the cloud update should happen automatically if a newer software is available.</p> <p>(Reset: long press Home button 5S then, after hearing reminding voice, press again 5S)</p>
The robot is functioning but the LED's are yellow	The robot is not connected yet	<ol style="list-style-type: none"> 1. Place the robot in the station and download the app 2. Select the + button and follow instructions"
	The robot fails to connect	<ol style="list-style-type: none"> 1. Make sure the robot is connecting to the WiFi router 2. Make sure the WiFi is 2.4 GHz"

Common issues	Possible cause	Solution
The robot fails to return to the station for service and or charging	The station has moved more than 50cm from its original position.	Delete the map in the APP and start the robot from the new station position to create a new map
	The robot uses infrared light and is confused by mirror or shiny surfaces around the station	If possible, move or cover any reflective surfaces. If that's not an option, place the station in a different location. Then delete the map in the app and start the robot from the new station position to create a new map.
	There is not enough free space around the robot	If possible, remove obstacles that are closer than 0.5 m to the station. If this is not feasible, relocate the station. Then delete the existing map in the app and start the robot from the new station position to generate a new map.
	The sensors or camera may be obstructed	Clean the camera and the sensor between the charging plates on the robot and in the station.
The robot does not charge properly	If not used for a long time the battery might be over-depleted	In general, it's best to power on station and place robot in it for charging all the time. If the battery fails to charge , it should be replaced.
	The power cable might have come loose	Unplug and plug the cable in the wall socket and the back of the station.
	There might be a bad contact with the charging station	Clean the charging plate and contacts on the back of the robot and on the station.
The detergent bottle in the station is leaking	The cap was not tightened correctly or was damaged when twisted on at a wrong angle.	If the cap is damaged, replace it (www.aeg.com)

Common issues	Possible cause	Solution
The stations' dust bag chamber is dirty or dusty	The dust bag is overfilled, or it was installed incorrectly	Replace the full dust bag with a new dust bag and make sure to check if dust bag is installed correctly. (maybe the bag was slotted in the wrong way around)
The stations' water tanks smell bad	The dirty and or clean water was left in the tank for a long time	After use, pour out the dirty water and clean the tank as soon as possible. Replace the clean water as well if it has been left for an extended period of time.
There seems to be insufficient water flow for mop cleaning or filling up the robot.	The water flow and heating system is blocked by limestone	To remove limestone residue, add citric acid powder or white vinegar to clean water. Let it sit for 30 minutes, then activate the mop pad cleaning function for several cycles. Afterwards, replace the solution with fresh water and run a few additional cycles to rinse out any remaining acid before use.
The robot LED is blinking Yellow	The main brush roll might be blocked	Check for any obstructions. Then remove the brush roll and carefully clear away any hair that has built up around the end cap.
	The drive wheels might be blocked	Check for any obstructions. Then carefully clear away any obstructions or hair that has built up around the wheel axle.
	The side brush might be blocked	Check for any obstructions. Then pull off the brush and clear away any obstructions or hair that has built up around the connector
	The battery is insufficiently charged	Let the robot charge longer, it can only start when the charge is at least 20%

Common issues	Possible cause	Solution
The station LED is blinking Yellow	The clean water tank is not inserted in position completely	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lift and re-insert the water tank 2. Check the Sealing ring, make sure the seal is clean 3. If the seal looks deformed, replace the seal with an original spare part (www.aeg.com) 4. Unplug the power cable and plug it back in
	The dirty water tank is not inserted in position completely	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lift and re-insert the water tank 2. Check the Sealing ring, make sure the seal is clean 3. If the seal looks deformed, replace the seal with an original spare part (www.aeg.com) 4. Unplug the power cable and plug it back in
	The dust bag is not inserted, or the lid is not detected	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check if the dust bag is present or correctly inserted. 2. Close the lid firmly 3. Unplug the power cable and plug it back in

INHALT

1. BESCHREIBUNG IHRES STAUBSAUGERROBOTERS	28
2. VERBRAUCHSMATERIALIEN UND ZUBEHÖRTEILE	29
3. MONTAGE UND INSTALLATION	30
4. SO VERWENDEN SIE DEN STAUBSAUGERROBOTER	32
5. TIPPS FÜR BESTE ERGEBNISSE	36
6. WARTUNG UND SERVICE	37
7. FEHLERBEHEBUNG	44

WIR DENKEN AN SIE

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Gerät von AEG entschieden haben. Sie haben ein Produkt ausgewählt, in dem jahrzehntelange professionelle Erfahrung und Innovation steckt. Bei der Entwicklung dieses raffinierten und stilvollen Geräts hatten wir Sie voll im Blick. Sie können demnach jederzeit sicher sein, dass Sie stets hervorragende Ergebnisse erzielen.
Willkommen bei AEG.

Besuchen Sie unsere Website unter:



Holen Sie sich Anwendungshinweise, Prospekte, Fehlerbehebungs- und Service-Informationen:
www.aeg.com



Registrieren Sie Ihr erworbenes Produkt, um den besten Service dafür zu gewährleisten:
www.registreaeg.com



Kaufen Sie Zubehör, Verbrauchsmaterialien und Originalersatzteile für Ihr Gerät:
www.aeg.com/shop

REPARATUR- UND KUNDENDIENST

Verwenden Sie stets Originalersatzteile.
Halten Sie folgende Angaben bereit, wenn Sie sich an unseren autorisierten Kundendienst wenden: Modell-, PNC-, Seriennummer.
Die Informationen finden Sie auf dem Typenschild.

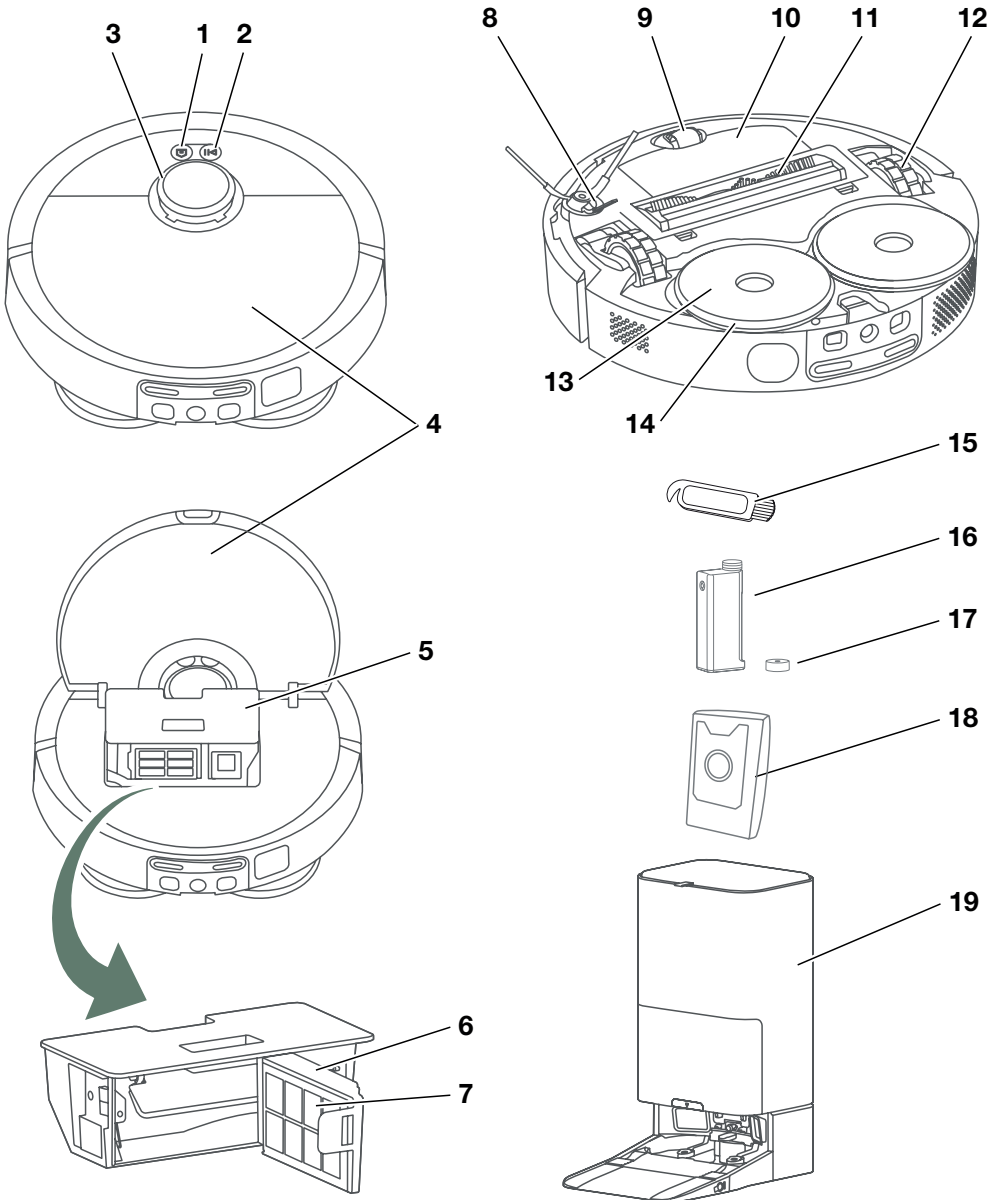
 Warnung / Vorsichts-, Sicherheitshinweise.

 Allgemeine Informationen und Tipps.

 Umweltinformationen.

Änderungen vorbehalten.

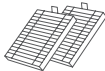
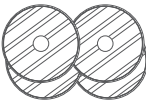


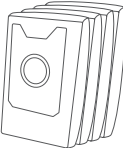

1. BESCHREIBUNG IHRES STAUBSAUGERROBOTERS



1. Home-Taste
2. Ein-Taste / Aus-Taste
(lang drücken)
3. Radar
4. Oberer Deckel
5. Staubbehälter
6. Filtergehäuse
7. Filter
8. Seitenbürste
9. Vorderrad
10. Akkugehäuse
11. Hauptbürste
12. Haupträder
13. Wischpadhalterung
14. Wischpad
15. Reinigungsbürste
16. Reinigungsmittelbehältnis
17. Verschlusskappe für
Reinigungsmittelbehältnis
18. Staubbeutel
19. Reinigungsstation

2. VERBRAUCHSMATERIALIEN UND ZUBEHÖRTEILE

aeg.shop.de

<p>2x </p> <p>4x </p> <p>2x </p> <p>1x </p> <p>Performance-Set Ref: ERK7 PNC: 900 923 831</p>	<p>4x </p>	<p>1x </p> <p>Reinigungsmittel Ref: FLD1 PNC: 900 923 782</p>
---	--	--

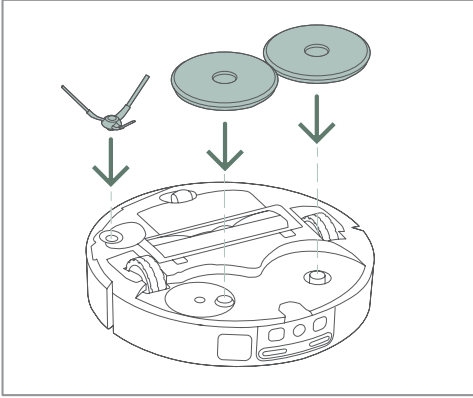
Empfohlener Austauschzeitraum:

- Seitenbürste – 6 Monate
- Hauptbürste – 12 Monate
- Filter – 6 Monate
- Wischpad – 6 Monate

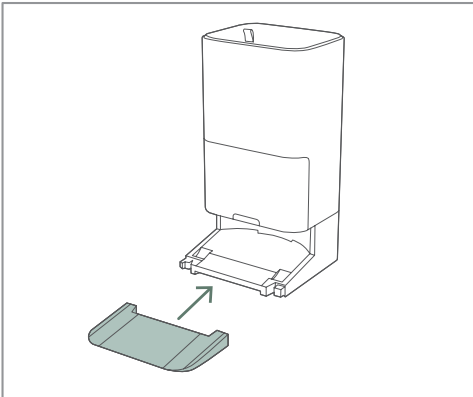
* Das Zubehör kann je nach Modell variieren.

3. MONTAGE UND INSTALLATION

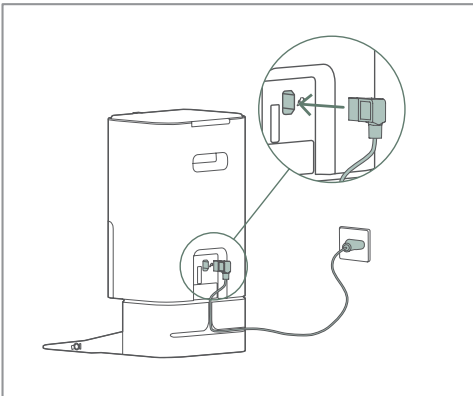
Erste Inbetriebnahme



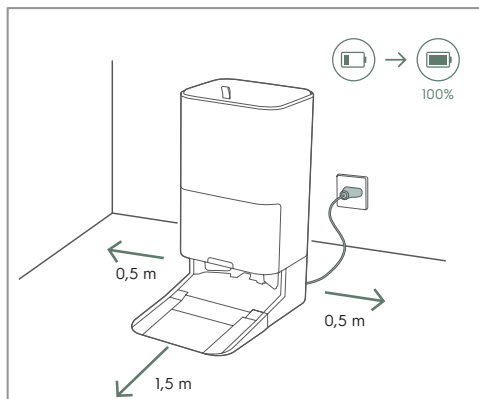
1. Befestigen Sie die Seitenbürste und die Wischpads mit der Halterung an der Unterseite des Roboters.



2. Verbinden Sie die Rampe mit der Reinigungsstation.

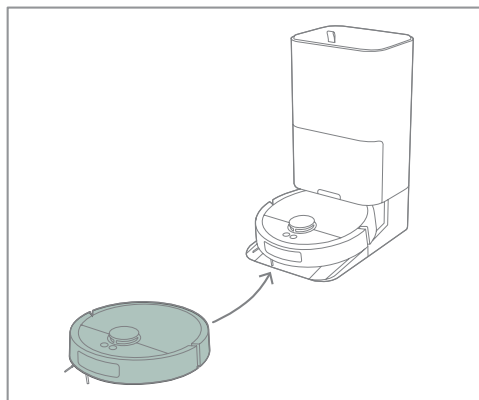


3. Stecken Sie zunächst das Netzkabel in die Unterseite der Reinigungsstation. Stecken Sie es anschließend in die Steckdose. Wenn das Kabel zu lang ist, wickeln Sie es um die Rückseite der Basis.



4. Stellen Sie die Reinigungsstation auf den Boden an die Wand. Stellen Sie sicher, dass an den Seiten und vor der Reinigungsstation ein Freiraum von 0,5 m bzw. 1,5 m vorhanden ist.

i Stellen Sie die Reinigungsstation in Reichweite des WLAN-Routers auf.



5. Setzen Sie den Roboter in die Reinigungsstation. Wenn der Roboter ausgeschaltet ist, wird er durch das Einsetzen in die Station eingeschaltet und der Ladevorgang gestartet.

i Eine vollständige Entladung des Akkus kann diesen beschädigen. Um die Lebensdauer zu verlängern, lassen Sie den Roboter an das Ladegerät angeschlossen, damit er optimal geladen bleibt.

Verbinden Sie Ihren Roboter



1. Laden Sie die AEG App aus dem App Store oder Google Play Store herunter. Folgen Sie den Anweisungen in der App, um ein Konto zu erstellen und sich mit Ihrem Roboter zu verbinden.

i Stellen Sie sicher, dass Ihr WLAN-Router die 2,4-GHz-Frequenz unterstützt, um erfolgreich eine Verbindung herzustellen.

4. SO VERWENDEN SIE DEN STAUBSAUGERROBOTER

Status von Roboter und Station



Weiße LED am Roboter LEUCHTET:

- Angehalten, Standby
- In der Station während der Wartung
- Selbstprüfung und Abgleich der Position mit der Karte

Weiße LED am Roboter blinkt:

- Eingeschaltet
- auf dem Rückweg zur Station
- Systemaktualisierung

Gelbe LED am Roboter LEUCHTET:

- Nicht mit WLAN verbunden

Gelbe LED am Roboter blinkt:

- Warnungen und Fehler

Weiße LED an der Station LEUCHTET:

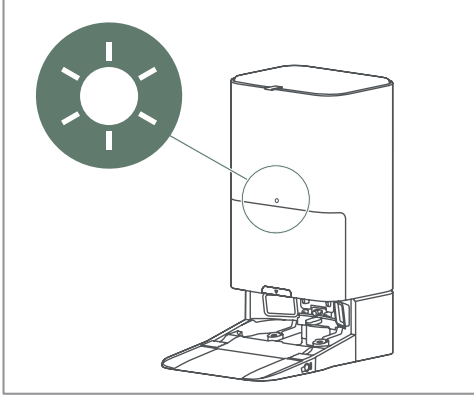
- Roboter nicht verbunden
- Die Reinigung des Roboters ist abgeschlossen und er wird aufgeladen.

Weiße LED an der Station blinkt langsam:

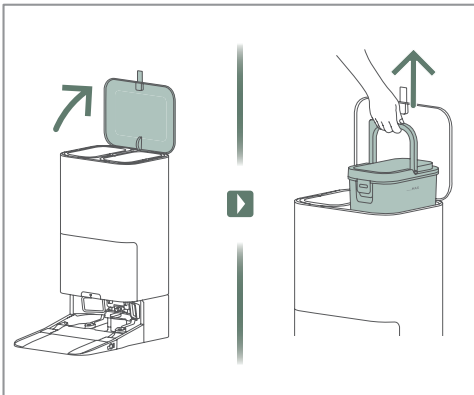
- Der Roboter wird gewartet.

Station blinkt gelb:

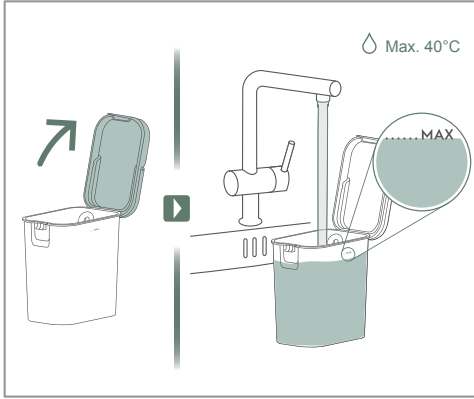
- Warnungen und Fehler (siehe Abschnitt 7. Fehlerbehebung)



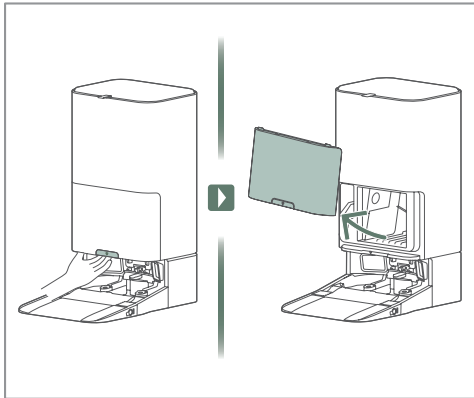
Vorbereitung der Wischfunktion



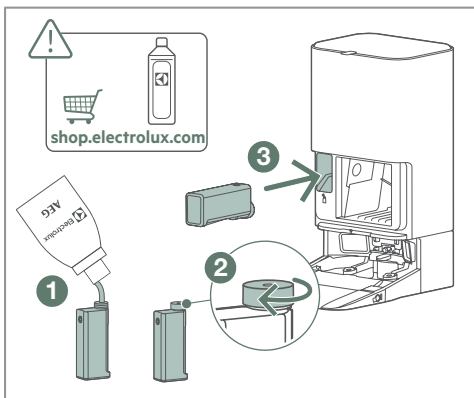
1. Öffnen Sie den oberen Deckel der Reinigungsstation und entnehmen Sie den Frischwassertank.



- Öffnen Sie den Deckel des Wassertanks und füllen Sie den Wassertank mit sauberem Wasser.

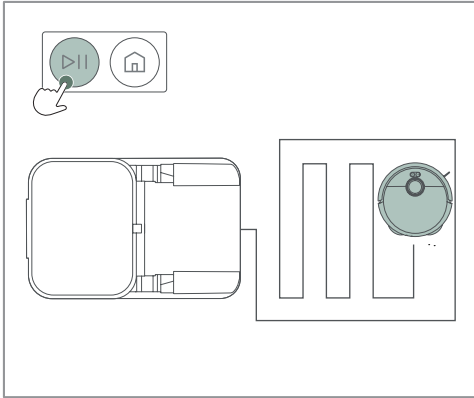


- Ziehen Sie den Entriegelungsgriff und entfernen Sie die vordere Abdeckung.

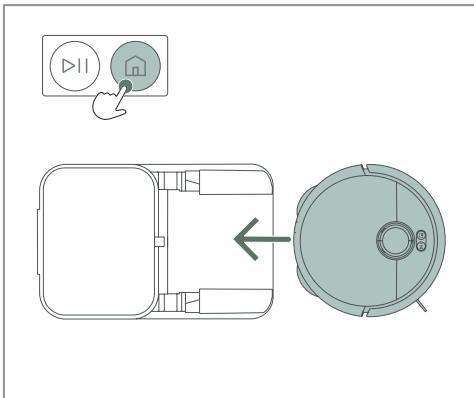


- Füllen Sie den Reinigungsmittelbehälter ①, drehen Sie die Verschlusskappe zu ② und setzen Sie ihn in die Station ein ③.
- i** Verwenden Sie nur von AEG zugelassene Reinigungsmittel, um Verstopfungen zu vermeiden.

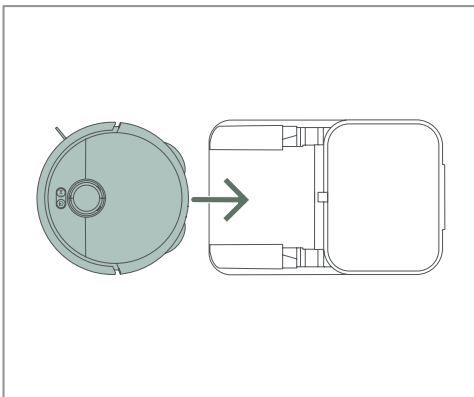
Reinigung



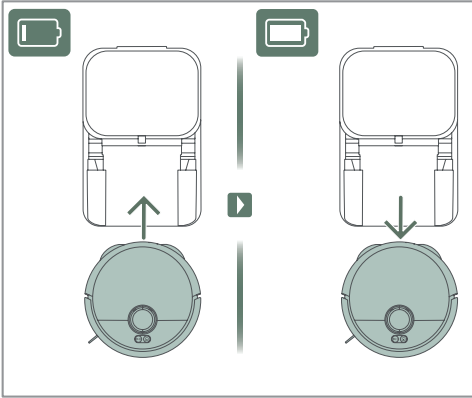
1. Um mit der Reinigung zu beginnen, drücken Sie die Starttaste, wenn sich der Roboter entweder auf der Ladestation befindet oder im gewünschten Reinigungsbereich positioniert ist. Während der Reinigung kann der Startknopf zum Anhalten und Fortsetzen des Vorgangs verwendet werden.



2. Beenden Sie den Reinigungsvorgang, indem Sie einmal auf die Home-Taste drücken, um ihn zu pausieren. Drücken Sie die Home-Taste ein zweites Mal, um den Roboter zu seiner Station oder seinem Startpunkt zurückzubringen.



3. Sobald die Reinigung abgeschlossen ist, kehrt der Roboter zu seiner Station oder seinem Startpunkt zurück.



4. Sollte während der Reinigung eine Aufladung, Entleerung oder Wischreinigung erforderlich sein, kehrt der Roboter zur Station zurück und setzt die Reinigung fort, sobald er bereit ist.

Reinigung (App)



Es wird empfohlen, Ihren Roboter über die AEG App zu bedienen. Mit der App können Sie die Reinigung starten/unterbrechen/beenden und Ihren Roboter aufladen.

5. TIPPS FÜR BESTE ERGEBNISSE

Vor der Reinigung

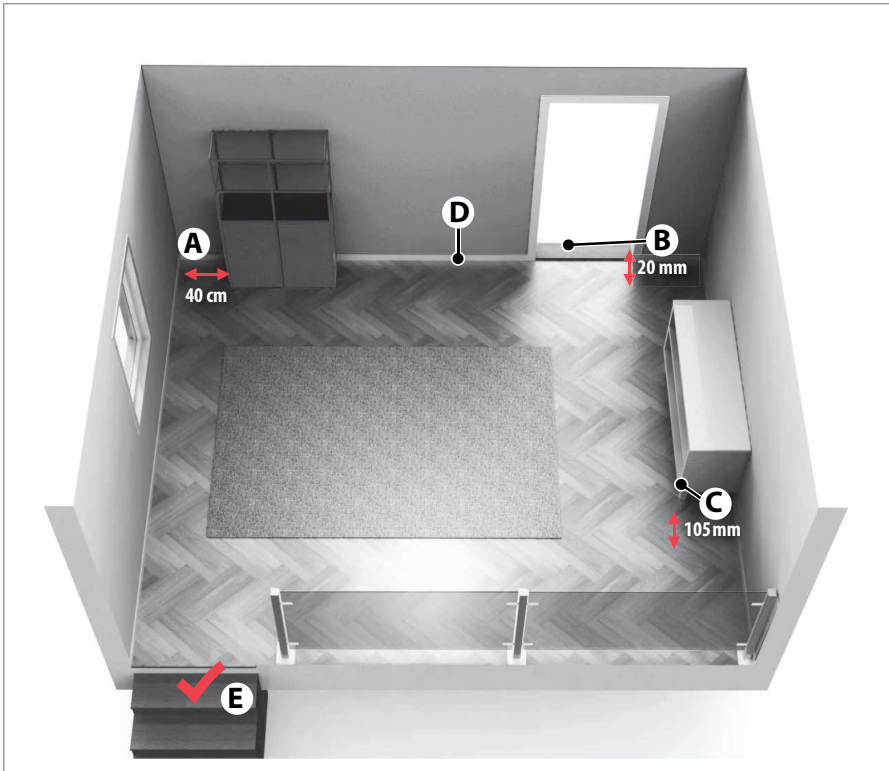
Stellen Sie sicher, dass die Türen offen sind und größere Gegenstände den Zugang des Roboters nicht blockieren. Entfernen Sie kleinere zerbrechliche Gegenstände, um sicherzustellen, dass der gesamte Boden gereinigt wird.

Hinweis: Der Roboter wendet KI beim Navigieren um Kabel und Hindernisse an, allerdings bleibt der Bereich um das Hindernis ungereinigt.

Lautlosmodus

Sehen Sie in der App nach und vergewissern Sie sich, dass der Staubbehälter im Lautlosmodus vor der nächsten Sitzung geleert werden kann.

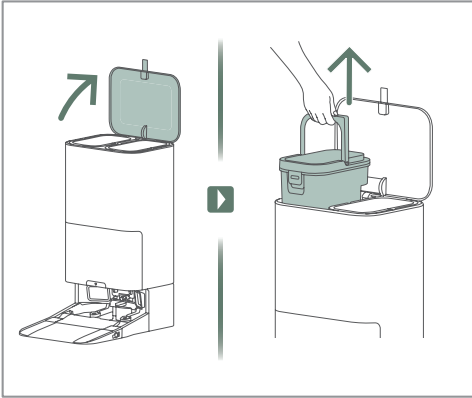
Vorbereitung des Reinigungsbereichs



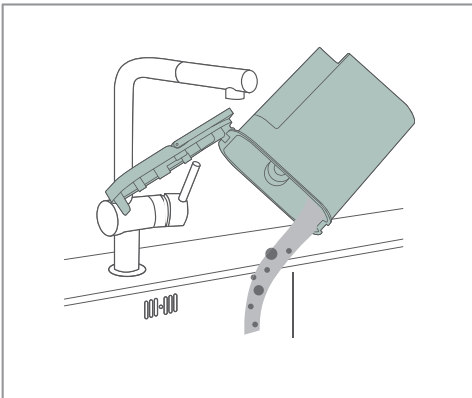
- (A) Der Roboter benötigt 40 cm Platz um Hindernisse herum.
- (B) Der Roboter überwindet problemlos Schwellen mit einer Höhe von bis zu 20 mm.
- (C) Der Roboter reinigt unter Möbeln mit einer Höhe von mehr als 105 mm.
- (D) Platzieren Sie die Ladestation auf der linken Seite einer Tür.
- (E) Der Roboter erkennt Treppen und steile Absätze.

6. WARTUNG UND SERVICE

Abwassertank leeren

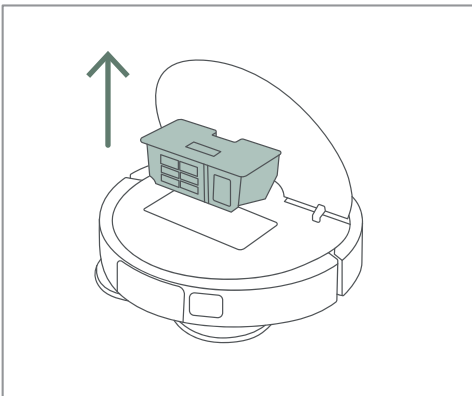


1. Heben Sie den Deckel an und entfernen Sie den Abwassertank.

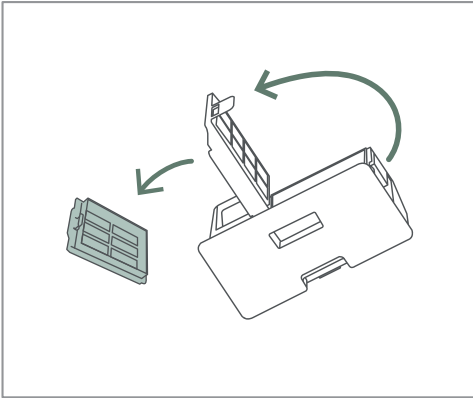


2. Spülen Sie den Tank aus, nachdem Sie das Abwasser ausgeschüttet haben.

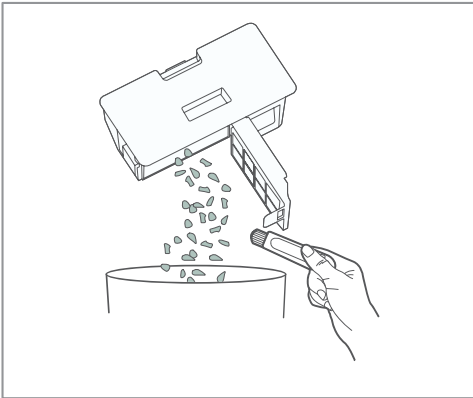
Saugroboter-Staubbehälter und -Filter reinigen



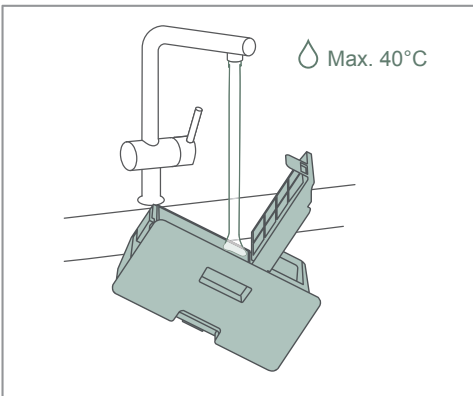
1. Öffnen Sie den Deckel des Roboters und nehmen Sie den Staubbehälter heraus.



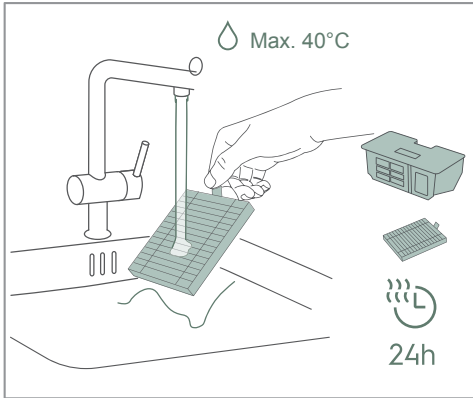
2. Öffnen Sie den Deckel des Behälters und entfernen Sie den Filter.



3. Entfernen Sie Rückstände aus dem Behälter.

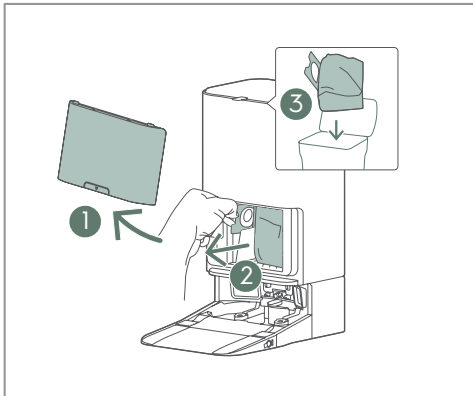


4. Spülen und reinigen Sie den Behälter.

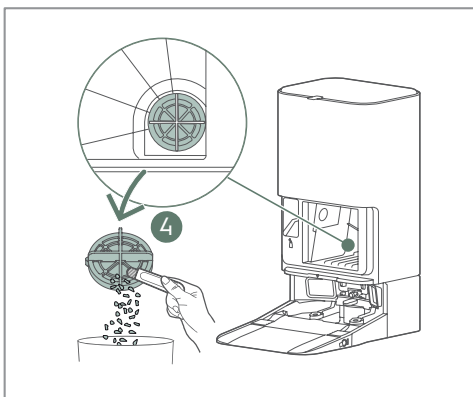


5. Spülen Sie den Filter aus, lassen Sie ihn abtropfen und trocknen Sie sowohl den Behälter als auch den Filter mindestens 24 Stunden lang.

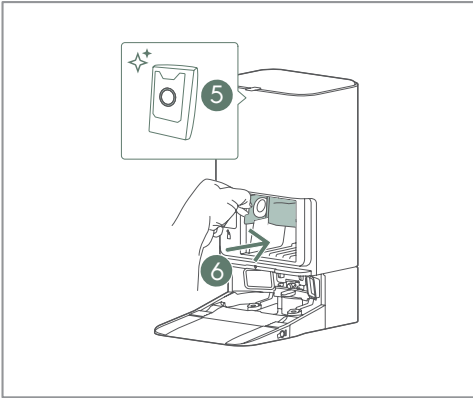
Staubbeutel der Station austauschen



1. Öffnen Sie die Abdeckung ①, ziehen Sie den vollen Staubbeutel heraus ② und entsorgen Sie den Staubbeutel ③.



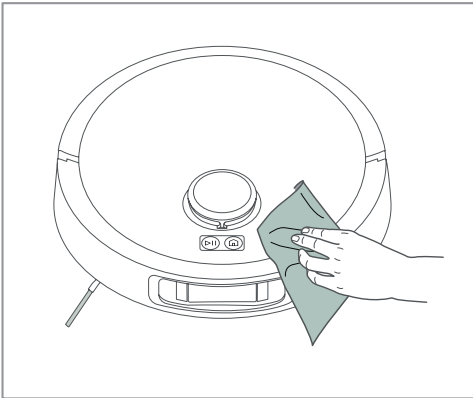
2. Reinigen Sie die Filterabdeckung ④ in der unteren rechten Ecke auf der Rückseite des Staubbeutelbehälters.



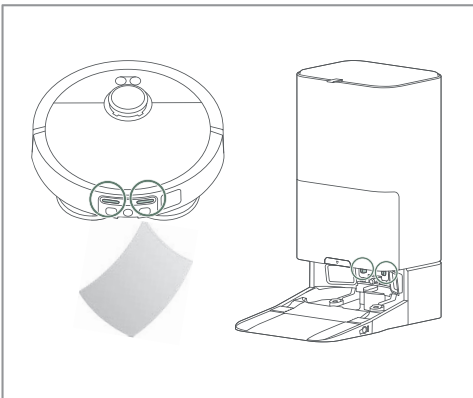
3. Setzen Sie den neuen Staubbeutel ⑤ in die Reinigungsstation ein ⑥.

i Der durchsichtige Kunststoffgriff gehört nach außen.

Den Roboter reinigen

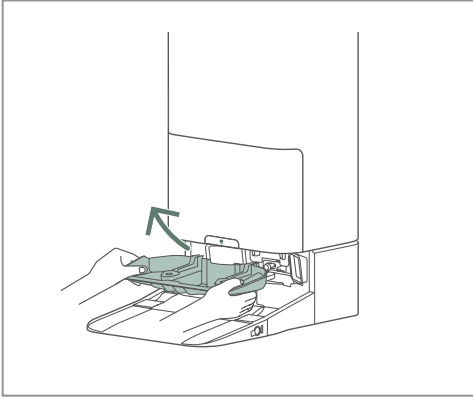


1. Verwenden Sie ein weiches Tuch, um Staub und Flecken zu entfernen, und achten Sie dabei besonders auf die Frontkamera und die unteren Sensorfenster.

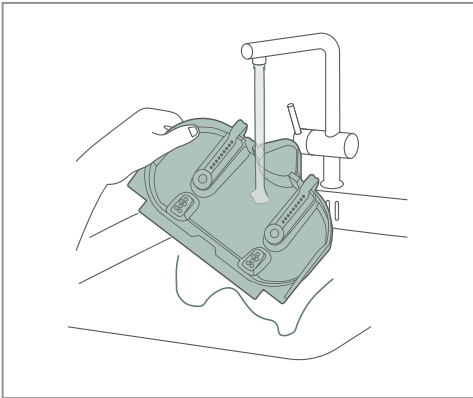


2. Verwenden Sie ein trockenes, weiches Tuch, um die Ladeanschlüsse an der Reinigungsstation und am Roboter regelmäßig zu reinigen.

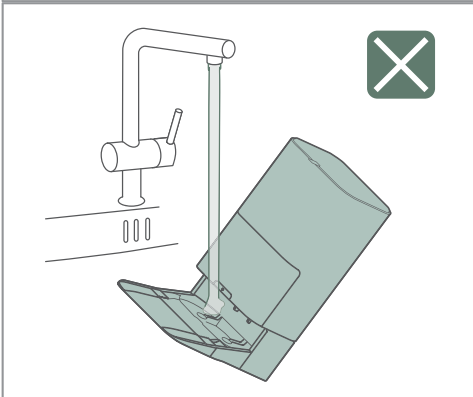
Wasserschale reinigen



1. Nehmen Sie die Wasserschale aus der Reinigungsstation heraus.

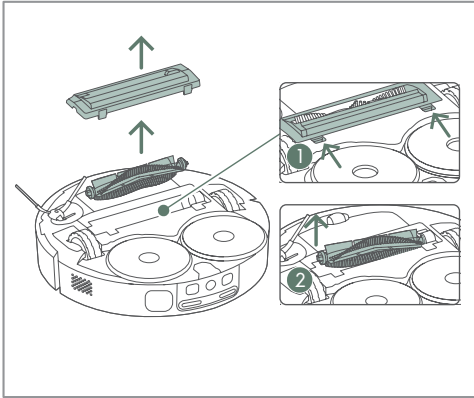


2. Spülen Sie die Wasserschale aus.

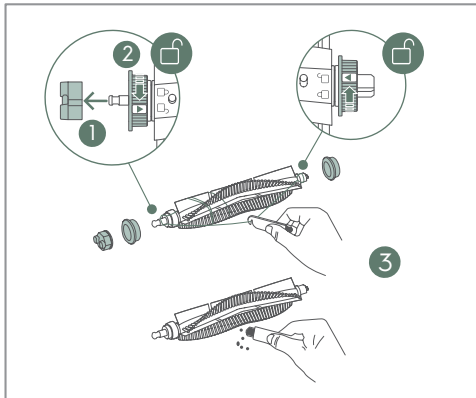


- ⚠ Spülen Sie nicht die Reinigungsstation direkt ab!

Die Bürstenrolle reinigen



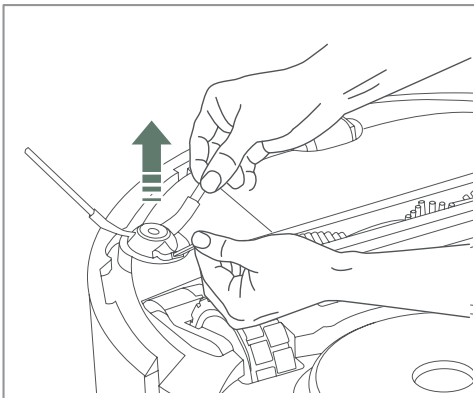
1. Entriegeln Sie die Abdeckung ① und entfernen Sie die Bürstenrolle ②.



2. Ziehen Sie zuerst die Abschlusskappe ab ①. Entriegeln und entfernen Sie anschließend die Flansche, um Fäden und Haare von den Enden zu entfernen ②. Verwenden Sie dann das Bürstenreinigungswerkzeug, um die Bürste zu reinigen und verfilzte Fäden abzuschneiden ③. Setzen Sie zum Schluss alle Teile in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen.

i Die Bürstenrolle kann ausgetauscht werden.

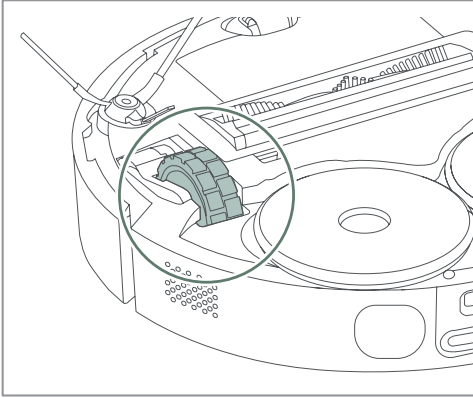
Seitenbürste reinigen



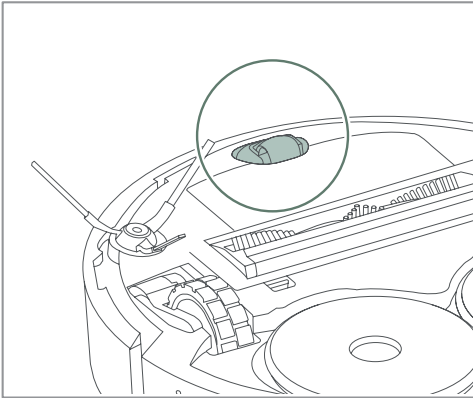
1. Ziehen Sie die Seitenbürste heraus, um sie zu entfernen. Reinigen Sie die Seitenbürste und setzen Sie sie anschließend wieder in die Halterung ein.

i Seitenbürste kann gewechselt werden.

Die Räder reinigen

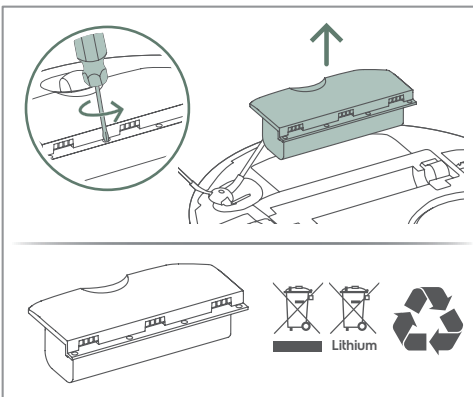


1. Entfernen Sie alle verwickelten Haare und Staub von den Haupträdern.



2. Hebeln Sie das Vorderrad mit einem Schraubenzieher heraus und entfernen Sie alle verwickelten Haare und Staub.

Den Akku wechseln



1. Der Akku befindet sich an der Unterseite des Roboters.
2. Schrauben Sie das Akkugehäuse mit einem Schraubenzieher ab.
3. Ersetzen Sie den Akku und schrauben Sie das Gehäuse wieder fest.

⚠ Verwenden Sie nur Original-Akkus des Herstellers!

7. FEHLERBEHEBUNG

Typische Probleme	Mögliche Ursachen	Lösung
Die App zeigt nicht die Landessprache an.	Die APP konnte die Sprache des Telefons während der Installation oder beim Starten der APP nicht erkennen.	Durch Ändern des Raums oder des Kartennamens kann die Erkennung der Landessprache forciert werden.
Die APP zeigt eine Erinnerung an - Der Wischbehälter ist voll.	Der Abwassertank ist nicht richtig eingesetzt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Heben Sie den Abwassertank an und setzen Sie ihn wieder in die Station ein. 2. Ziehen Sie den Stecker der Station und stecken Sie ihn wieder ein, um sie zurückzusetzen.
	Der Dichtungsring an der Station (wo der Abwassertank montiert wird) ist : verschmutzt, verformt oder beschädigt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie den Dichtungsring. 2. Achten Sie darauf, dass die Dichtung sauber ist. 3. Wenn die Dichtung verformt aussieht, ersetzen Sie sie durch ein Originalersatzteil (www.aeg.com).
	Fremdkörper stecken um das Abflussloch des Wischbehälters herum fest.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Entfernen Sie alle Fremdkörper (Haare, Fäden ...), die sich um das Abflussloch herum gefangen haben. 2. Starten Sie die Station für erneutes Abfließen des Abwassers neu.
Die APP zeigt eine Erinnerung an - Der Wischbehälter ist nicht eingesetzt.	Der Wischbehälter ist nicht richtig eingesetzt.	Nehmen Sie den Wischbehälter heraus und setzen Sie ihn ein, starten Sie die Station neu.

Typische Probleme	Mögliche Ursachen	Lösung
<p>Die APP zeigt eine Erinnerung an</p> <ul style="list-style-type: none"> - Der Wischbehälter ist voll. - Der Abwassertank ist voll. <p>aber sie sind es eigentlich nicht.</p>	<p>Zu hohe Konzentration des Reinigungsmittels, dies führt zu übermäßiger Schaumbildung im Behälter oder im Abwassertank.</p>	<p>Verwenden Sie das empfohlene Reinigungsmittel von AEG oder reduzieren Sie die Konzentration des Reinigungsmittels im Behältnis.</p>
<p>Einige Bereiche werden mit dem Wischer nicht gereinigt.</p>	<p>Einige Fliesenböden mit stark kontrastierenden Strukturen können als Teppichboden erkannt werden (schwarz-weiße Farben).</p>	<p>Das ist eine Einschränkung des Roboters.</p>
<p>Das Reinigungsmittel zeigt keine Wirkung.</p>	<p>Die Konzentration des Reinigungsmittels ist zu gering.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verwenden Sie das empfohlene Reinigungsmittel von AEG. 2. Wenn Sie ein alternatives Reinigungsmittel verwenden und es selbst verdünnen, erhöhen Sie die Reinigungsmittelkonzentration im Behältnis.
<p>Der Wischer schäumt während der Reinigung oder in der Station übermäßig stark.</p>	<p>Eine zu hohe Konzentration des Reinigungsmittels führt zu übermäßiger Schaumbildung.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verwenden Sie das empfohlene Reinigungsmittel von AEG. 2. Wenn Sie ein alternatives Reinigungsmittel verwenden und es selbst verdünnen, verringern Sie die Reinigungsmittelkonzentration im Behältnis.

Typische Probleme	Mögliche Ursachen	Lösung
Der Staubsaugerroboter saugt schlecht auf.	Der Staubbehälter ist voll.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie die Rolle auf Fäden, Haare... usw. 2. Öffnen Sie den Deckel, entfernen Sie den Roboterdeckel und nehmen Sie den Staubbehälter heraus. 3. Entfernen Sie Schmutz aus dem Zufluss und leeren Sie den Behälter. 4. Reinigen Sie den Filter.
	Die Roboterrolle ist mit Haaren oder Fäden umwickelt oder der Zufluss des Staubbehälters ist verstopft.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie die Rolle auf Fäden, Haare... usw. 2. Öffnen Sie den Deckel, entfernen Sie den Roboterdeckel und nehmen Sie den Staubbehälter heraus. 3. Entfernen Sie Schmutz aus dem Zufluss und leeren Sie den Behälter. 4. Reinigen Sie den Filter.
	Der Filter des Staubbehälters ist verstopft.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Öffnen Sie den Deckel, entfernen Sie den Roboterdeckel und nehmen Sie den Staubbehälter heraus. 2. Entfernen Sie Schmutz aus dem Zufluss und leeren Sie den Behälter. 3. Reinigen Sie den Filter oder ersetzen Sie ihn nach 6-12 Monaten Gebrauch durch einen neuen Filter.

Typische Probleme	Mögliche Ursachen	Lösung
Das Wischpad fällt ab	Das Pad war nicht korrekt angebracht, abgenutzt oder beschädigt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Achten Sie darauf, dass das Pad korrekt ausgerichtet ist und fest angedrückt wird. 2. Ersetzen Sie das Pad, da die Haftung des Pads nach 30 Zyklen nachlässt. (www.aeg.com)
Manchmal kann der Roboter eine Schwelle passieren, manchmal nicht.	Der Wischer kann die Überwindung höherer Schwellen durch den Roboter beeinträchtigen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Achten Sie darauf, dass der Boden vor der Schwelle glatt ist, damit der Wischer leicht gleiten kann. 2. Wählen Sie den Saugmodus in der APP.
Der Roboter ignoriert Objekte und weicht ihnen nicht aus.	Die Sensoren sind möglicherweise verschmutzt oder mit einem Film oder einem anderen transparenten Material bedeckt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Entfernen Sie alle Materialreste, die die Sensoren möglicherweise bedecken. 2. Reinigen Sie die Sensoren.
	Die KI-Kamera ist möglicherweise nicht richtig eingerichtet.	Überprüfen Sie, ob die KI-Kamera in den Einstellungen der APP aktiviert ist, und versuchen Sie, die Einstellungen anzupassen.
Der Roboter macht beim Reinigen ein klapperndes Geräusch.	Es können sich Fremdkörper (wie Kabel oder harte Papierschnipsel) um die Hauptbürstenrolle, den Staubbehälter oder die Räder angesammelt haben.	Überprüfen Sie die Hauptbürstenrolle, den Staubbehälter und die Räder auf Fremdkörper und entfernen Sie diese.

Typische Probleme	Mögliche Ursachen	Lösung
Der Roboter wischt den Teppich.	Einige Teppiche sind sehr hart und haben einen kurzen Flor, sodass der Roboter sie möglicherweise als Hartboden erkennt.	Verwenden Sie die Kartenfunktion in der APP, um den Teppich als Zone zu markieren, die vom Wischvorgang ausgespart werden soll.
Der Roboter bewegt oder rafft einen Teppich zusammen.	Der Teppich ist zu hell oder zu dünn, um vom Roboter erkannt zu werden.	Erstellen Sie in der Karte der APP eine Sperrzone über dem Teppich.
Der Roboter fährt nicht zum nächsten Reinigungsbereich weiter.	Umherliegende Gegenstände oder Möbel blockieren möglicherweise den Weg des Roboters.	Achten Sie darauf, dass die Türen offen sind und dass keine beweglichen Möbelstücke oder kleineren Gegenstände den Weg versperren. Überprüfen Sie anschließend die Karte in der APP, um sicherzustellen, dass keine Sperrzonen die Route blockieren.
Die APP funktioniert nicht richtig oder kann keine Verbindung zum Roboter herstellen.	Die APP-Software ist veraltet.	Aktualisieren Sie die APP im App Store.
Das Wischpad riecht streng.	Die Wasch- und Trocknungsfunktion des Wischers hat nicht richtig funktioniert.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Waschen Sie die Wischer, damit sie wieder frisch sind. 2. Achten Sie darauf, dass der Abwassertank leer und der Frischwassertank voll ist, damit die Wischerreinigung durchgeführt werden kann. 3. Wenn der Wischer nicht gut trocknet, verlängern Sie die Trocknungszeit in der APP.

Typische Probleme	Mögliche Ursachen	Lösung
Der Roboter kann nicht auf die neueste Software aktualisiert werden.	Möglicherweise liegt ein Problem mit der Einrichtung vor.	<p>Setzen Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück und verbinden Sie den Roboter erneut über die APP. Das Cloud-Update sollte nun automatisch erfolgen, wenn eine neuere Software verfügbar ist.</p> <p>(Zurücksetzen: Halten Sie die Home-Taste 5 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie sie nach dem Ertönen der Erinnerung erneut 5 Sekunden lang)</p>
Der Roboter funktioniert, aber die LEDs leuchten gelb.	Der Roboter ist noch nicht verbunden.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stellen Sie den Roboter in die Station und laden Sie die APP herunter. 2. Wählen Sie die Taste „+“ und folgen Sie den Anweisungen.
	Der Roboter kann keine Verbindung herstellen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vergewissern Sie sich, dass der Roboter mit dem WLAN-Router verbunden ist. 2. Achten Sie darauf, dass das WLAN auf 2,4 GHz eingestellt ist.

Typische Probleme	Mögliche Ursachen	Lösung
<p>Der Roboter kehrt nicht zur Station zurück, um gewartet und/oder aufgeladen zu werden.</p>	<p>Die Station hat sich um mehr als 50 cm von ihrer ursprünglichen Position entfernt.</p>	<p>Löschen Sie die Karte in der APP und starten Sie den Roboter von der neuen Stationsposition aus, um eine neue Karte zu erstellen.</p>
	<p>Der Roboter nutzt Infrarotlicht und wird durch Spiegel oder glänzende Oberflächen in der Umgebung der Station verwirrt.</p>	<p>Wenn möglich, entfernen oder verdecken Sie alle reflektierenden Oberflächen. Wenn das nicht möglich ist, stellen Sie die Station an einem anderen Ort auf. Löschen Sie anschließend die Karte in der APP und starten Sie den Roboter von der neuen Stationsposition aus, um eine neue Karte zu erstellen.</p>
	<p>Es ist nicht genügend Platz um den Roboter vorhanden.</p>	<p>Entfernen Sie nach Möglichkeit Hindernisse, die näher als 0,5 m an der Station stehen. Wenn dies nicht möglich ist, verlegen Sie die Station. Löschen Sie anschließend die vorhandene Karte in der APP und starten Sie den Roboter von der neuen Stationsposition aus, um eine neue Karte zu erstellen.</p>
	<p>Die Sensoren oder die Kamera können verdeckt sein.</p>	<p>Reinigen Sie die Kamera und den Sensor zwischen den Ladeplatten am Roboter und in der Station.</p>

Typische Probleme	Mögliche Ursachen	Lösung
Der Roboter lädt nicht richtig auf.	Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, kann sich der Akku übermäßig entladen.	Im Allgemeinen ist es am besten, die Station einzuschalten und den Roboter zum Aufladen immer darin einzusetzen. Wenn der Akku nicht mehr aufgeladen werden kann, muss er ersetzt werden.
	Das Netzkabel hat sich möglicherweise gelockert.	Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose an der Wand und an der Rückseite der Station und stecken Sie ihn wieder ein.
	Es besteht möglicherweise ein fehlerhafter Kontakt zur Ladestation.	Reinigen Sie die Ladeplatte und die Kontakte auf der Rückseite des Roboters und an der Station.
Das Reinigungsmittelbehältnis in der Station ist undicht.	Die Verschlusskappe wurde nicht richtig zuge dreht oder durch Aufdrehen in einem falschen Winkel beschädigt.	Wenn die Verschlusskappe beschädigt ist, ersetzen Sie sie (www.aeg.com).
Die Staubbeutelkammer der Station ist verschmutzt oder verstaubt.	Der Staubbeutel ist überfüllt oder wurde falsch eingesetzt.	Ersetzen Sie den vollen Staubbeutel durch einen neuen und überprüfen Sie, ob er richtig eingesetzt ist. (Möglicherweise wurde der Beutel falsch herum eingesteckt).
Die Wassertanks der Station riechen streng.	Das Ab- und/oder Frischwasser wurde lange Zeit im Tank gelassen.	Gießen Sie nach Gebrauch das Abwasser aus und reinigen Sie den Tank so schnell wie möglich. Ersetzen Sie auch das Frischwasser, wenn es abgestanden ist.

Typische Probleme	Mögliche Ursachen	Lösung
<p>Der Wasserfluss scheint für die Reinigung mit dem Wischer oder das Befüllen des Roboters unzureichend zu sein.</p>	<p>Das Wasser- und Heizungssystem ist durch Kalkablagerungen verstopft.</p>	<p>Um Kalkablagerungen zu entfernen, fügen Sie Zitronensäurepulver oder weißen Essig zum Frischwasser hinzu. Lassen Sie es 30 Minuten lang einwirken und aktivieren Sie dann die Reinigungsfunktion des Wischpads für mehrere Zyklen. Ersetzen Sie anschließend die Lösung durch frisches Wasser und führen Sie einige zusätzliche Spülgänge durch, um vor der Verwendung alle Säurereste auszuspülen.</p>
<p>Die LED des Roboters blinkt gelb.</p>	<p>Die Hauptbürstenrolle ist möglicherweise blockiert.</p>	<p>Auf Blockaden prüfen. Entfernen Sie dann die Bürstenrolle und entfernen Sie vorsichtig alle Haare, die sich um die Abschlusskappe angesammelt haben.</p>
	<p>Die Antriebsräder sind möglicherweise blockiert.</p>	<p>Auf Blockaden prüfen. Entfernen Sie dann vorsichtig alle Blockaden oder Haare, die sich um die Radachse angesammelt haben.</p>
	<p>Die Seitenbürste ist möglicherweise blockiert.</p>	<p>Auf Blockaden prüfen. Ziehen Sie dann die Bürste ab und entfernen Sie alle Blockaden oder Haare, die sich um den Steckverbinder angesammelt haben.</p>
	<p>Der Akku ist nicht ausreichend geladen.</p>	<p>Lassen Sie den Roboter länger aufladen. Er kann erst starten, wenn die Ladung mindestens 20 % beträgt.</p>

Typische Probleme	Mögliche Ursachen	Lösung
Die LED der Station blinkt gelb.	Der Frischwassertank ist nicht vollständig eingesetzt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Heben Sie den Wassertank heraus und setzen Sie ihn wieder ein. 2. Überprüfen Sie den Dichtungsring und achten Sie darauf, dass die Dichtung sauber ist. 3. Wenn die Dichtung verformt aussieht, ersetzen Sie sie durch ein Originalersatzteil (www.aeg.com). 4. Ziehen Sie das Netzkabel ab und stecken Sie es wieder ein.
	Der Abwassertank ist nicht vollständig eingesetzt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Heben Sie den Wassertank heraus und setzen Sie ihn wieder ein. 2. Überprüfen Sie den Dichtungsring und achten Sie darauf, dass die Dichtung sauber ist. 3. Wenn die Dichtung verformt aussieht, ersetzen Sie sie durch ein Originalersatzteil (www.aeg.com). 4. Ziehen Sie das Netzkabel ab und stecken Sie es wieder ein.
	Der Staubbeutel ist nicht eingesetzt oder der Deckel wird nicht erkannt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob der Staubbeutel vorhanden ist und richtig eingesetzt wurde. 2. Schließen Sie den Deckel fest. 3. Ziehen Sie das Netzkabel ab und stecken Sie es wieder ein.

CONTENIDO

1. DESCRIPCIÓN DEL ROBOT ASPIRADOR	55
2. CONSUMIBLES Y ACCESORIOS	56
3. MONTAJE E INSTALACIÓN	57
4. CÓMO USAR EL ROBOT ASPIRADOR	59
5. CONSEJOS PARA OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS	63
6. MANTENIMIENTO Y SERVICIO	64
7. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	71

PENSAMOS EN USTED

Gracias por comprar un electrodoméstico AEG. Ha escogido un producto que ha sido creado gracias a décadas de experiencia profesional e innovación. Es ingenioso y con estilo y ha sido creado pensando en usted. Puede estar tranquilo sabiendo que obtendrá los mejores resultados cada vez que lo use.
Bienvenido a AEG.

Visite nuestro sitio web de:



Obtener consejos, folletos, soluciones a problemas e información de servicio:
www.aeg.com



Registrar su producto para recibir un mejor servicio:
www.registeraeg.com



Compre Accesorios, Consumibles y Recambios Originales para su Electrodoméstico:
www.aeg.com/shop

ATENCIÓN AL CLIENTE Y SERVICIO

Use siempre piezas de repuesto originales.
Cuando se ponga en contacto con nuestro Centro de Servicio Autorizado, asegúrese de que dispone de los siguientes datos: Modelo, PNC, número de serie.
La información se encuentra en la placa de características.

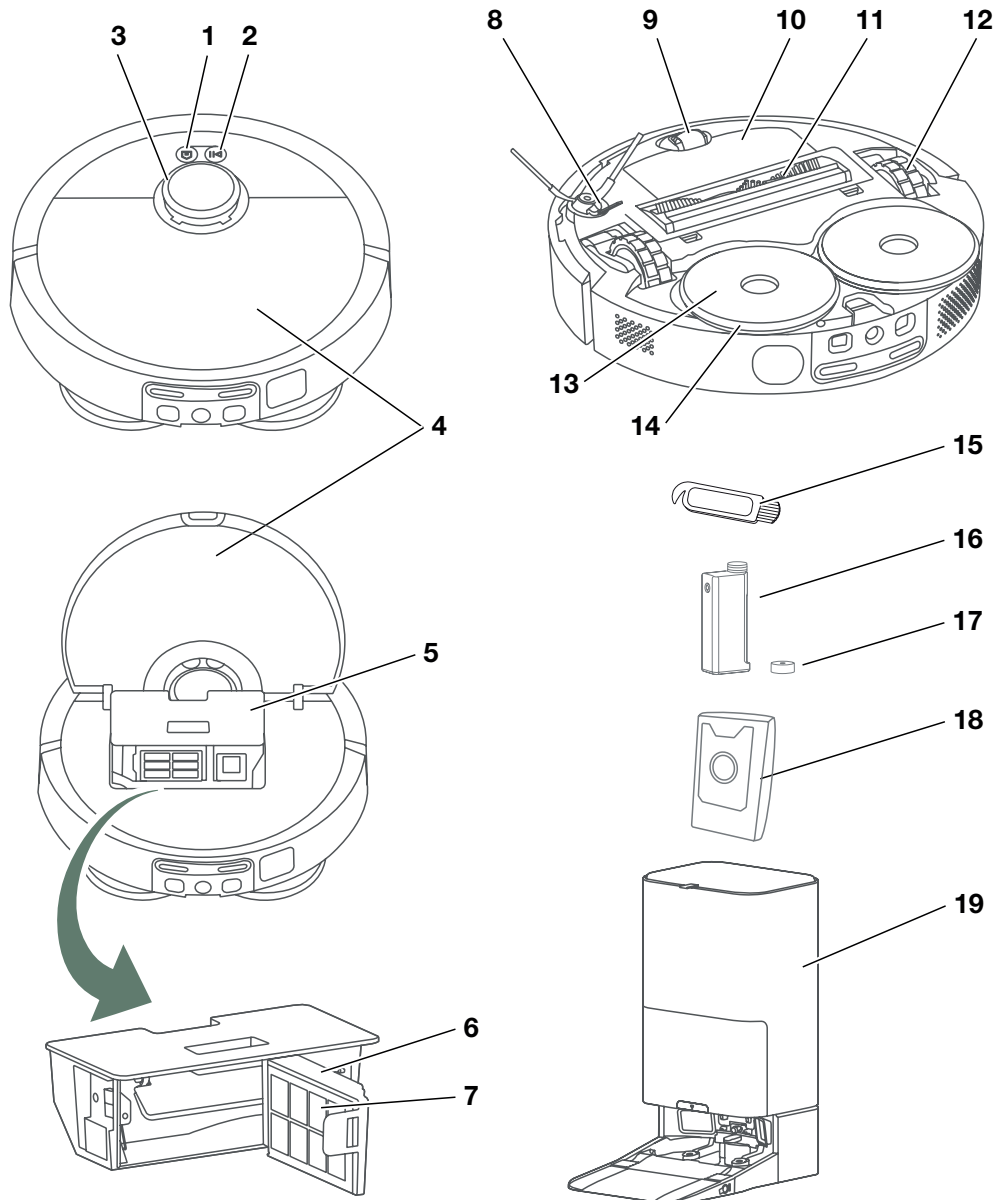
 Advertencia / Precaución-Información de seguridad.

 Información general y consejos.

 Información ambiental.


Sujeto a cambios sin previo aviso.

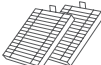
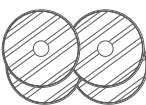
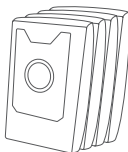



1. DESCRIPCIÓN DEL ROBOT ASPIRADOR



1. Botón «Base»
2. Botón de encendido / Botón de apagado (pulsación larga)
3. Radar
4. Tapa superior
5. Depósito de polvo
6. Marco de filtro
7. Filtro
8. Cepillo lateral
9. Rueda delantera
10. Caja de la batería
11. Cepillo principal
12. Ruedas principales
13. Soporte de la mopa
14. Mopa
15. Cepillo de limpieza
16. Depósito para detergente
17. Tapa del depósito para detergente
18. Bolsa de polvo
19. Estación de limpieza

2. CONSUMIBLES Y ACCESORIOS

 aeg.shop.de

<p>2x </p> <p>4x </p> <p>4x </p> <p>2x </p> <p>1x </p> <p>Kit de rendimiento Ref: ERK7 PNC: 900 923 831</p>	<p>1x </p> <p>Detergente Ref: FLD1 PNC: 900 923 782</p>
---	--

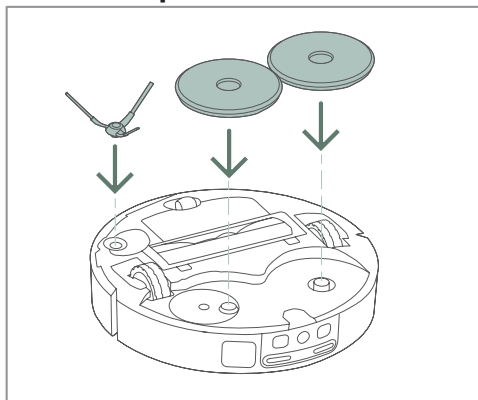
Período de sustitución recomendado:

- Cepillo lateral: 6 meses
- Cepillo principal: 12 meses
- Filtro: 6 meses
- Mopa: 6 meses

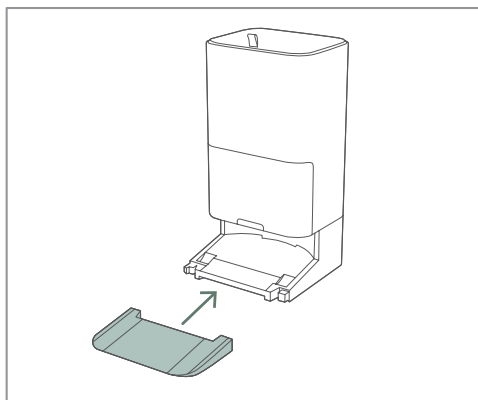
* Los accesorios pueden variar entre diferentes modelos.

3. MONTAJE E INSTALACIÓN

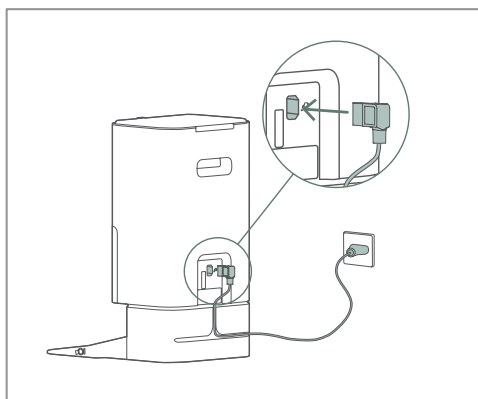
Antes del primer uso



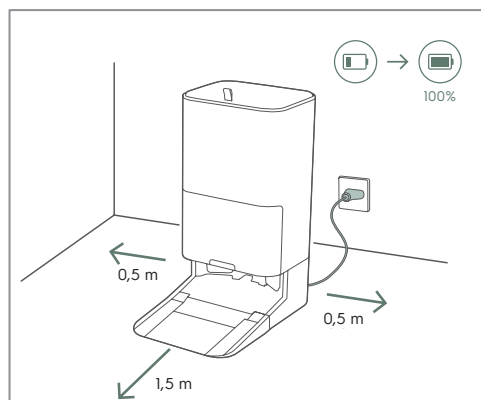
1. Coloque el cepillo lateral y las mopas con el soporte en la parte inferior del robot.



2. Conecte la rampa a la estación de limpieza.

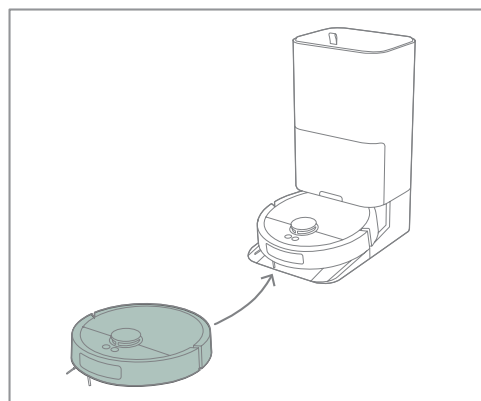


3. Primero, introduzca el cable de alimentación en la parte inferior de la estación de limpieza. A continuación, conéctelo al enchufe de red. Si el cable es demasiado largo, recomendamos que lo enrolle alrededor de la parte posterior de la base.



4. Coloque la estación de limpieza en el suelo contra la pared.
Compruebe que haya una zona vacía de 0,5 m en los lados y 1,5 m en frente de la estación de limpieza.

i Coloque la estación de limpieza en el rango del router wifi.



5. Coloque el robot en la estación de limpieza.
Si el robot está apagado, colocarlo en la estación hará que se encienda e iniciará la carga.

i Si la batería se agota por completo, podría dañarse. Para prolongar su vida útil, mantenga el robot conectado al cargador para mantener una carga óptima.

Conecte el robot

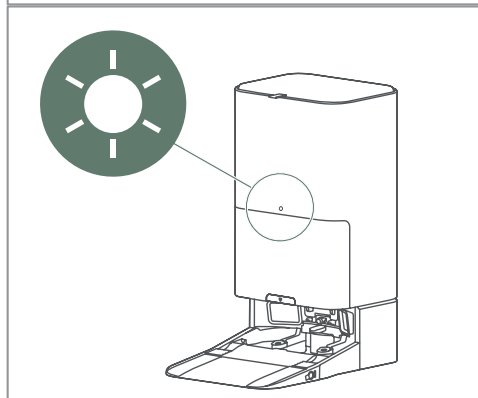


1. Descargue la aplicación AEG desde la App Store o Google Play. Siga las instrucciones de la aplicación para crear una cuenta y conectar el robot.

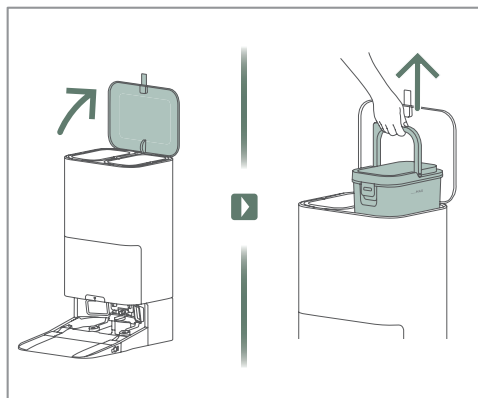
i Compruebe que el router wifi admita la frecuencia de 2,4 GHz para que la conexión sea exitosa.

4. CÓMO USAR EL ROBOT ASPIRADOR

Estado del robot y la estación



Preparación de la función de mopa



LED blanco del robot ENCENDIDO:

- En pausa, en espera
- En la estación mientras se realiza el mantenimiento
- Autocomprobación y ajuste de posición en el mapa

LED blanco del robot parpadeando:

- Encendido
- Regreso a la base
- Actualización del sistema

LED amarillo del robot ENCENDIDO:

- No conectado a wifi

LED amarillo del robot parpadeando:

- Advertencias y errores

LED blanco de la estación ENCENDIDO:

- Robot no conectado
- Servicio del robot finalizado y cargando

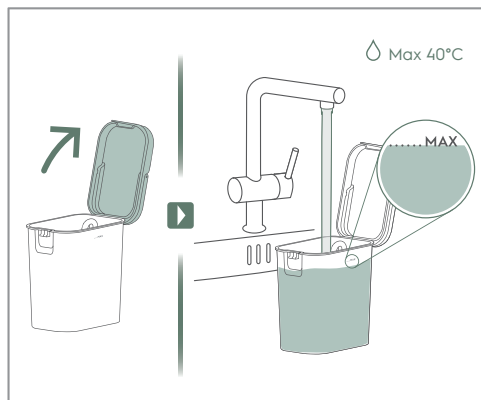
LED blanco de la estación con respiración lenta:

- El robot está recibiendo mantenimiento

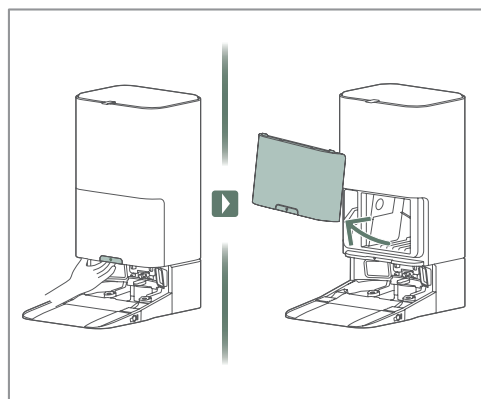
LED amarillo de la estación parpadeando:

- Advertencias y errores (vea la sección 7. Solución de problemas)

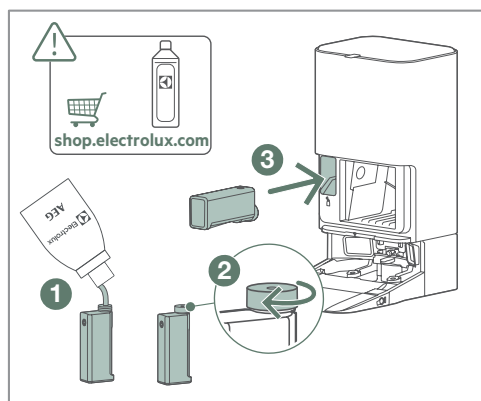
1. Abra la tapa superior de la estación de limpieza y retire el depósito de agua limpia.



2. Abra la tapa del depósito de agua y llénelo con agua limpia.



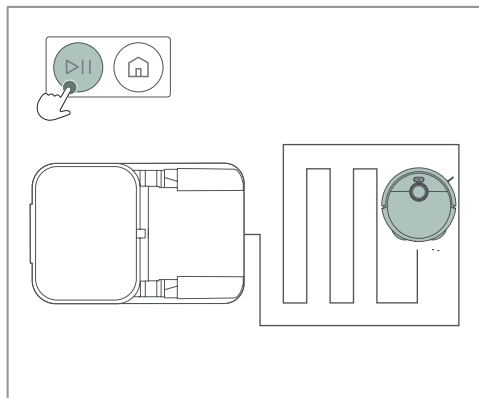
3. Tire de la palanca de liberación y retire la tapa frontal.



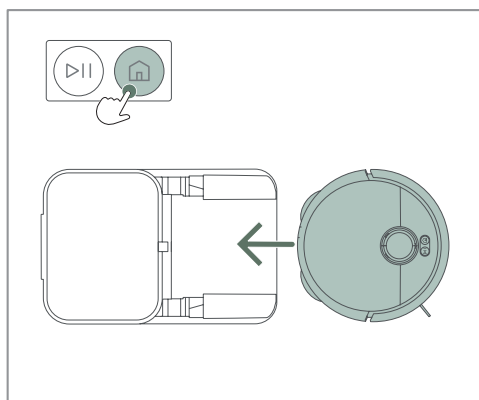
4. Llene el depósito de detergente ①, apriete la tapa ② y, a continuación, introdúzcalo en la estación ③.

i Utilice únicamente detergente aprobado por AEG para evitar obstrucciones.

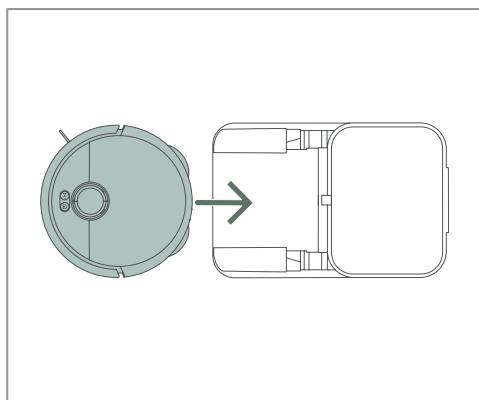
Limpieza



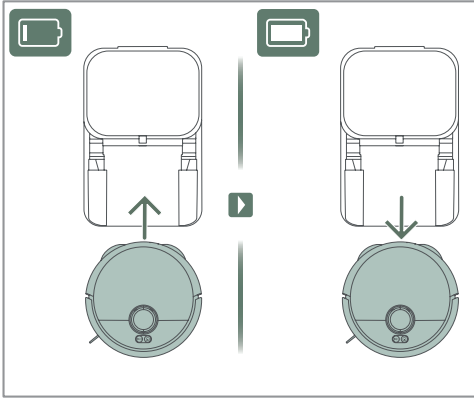
1. Para iniciar la limpieza, pulse el botón de inicio cuando el robot esté en el cargador o colocado en la zona de limpieza deseada. Durante la limpieza, el botón de inicio puede utilizarse para pausar y reanudar el funcionamiento.



2. Para detener la sesión de limpieza, pulse una vez el botón «Base» para pausarla. Pulse el botón «Base» por segunda vez para que el robot regrese a la estación o al punto de inicio.



3. Una vez finalizada la limpieza, el robot regresará a la estación o al punto de inicio.



4. Si durante la limpieza es necesario recargar, vaciar o limpiar la mopa, el robot regresará a la estación y reanudará la limpieza cuando esté listo.

Limpieza (Aplicación)



Se recomienda manejar el robot a través de la aplicación AEG. Con la aplicación, puede iniciar, pausar o detener la limpieza y cargar el robot.

5. CONSEJOS PARA OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS

Antes de limpiar

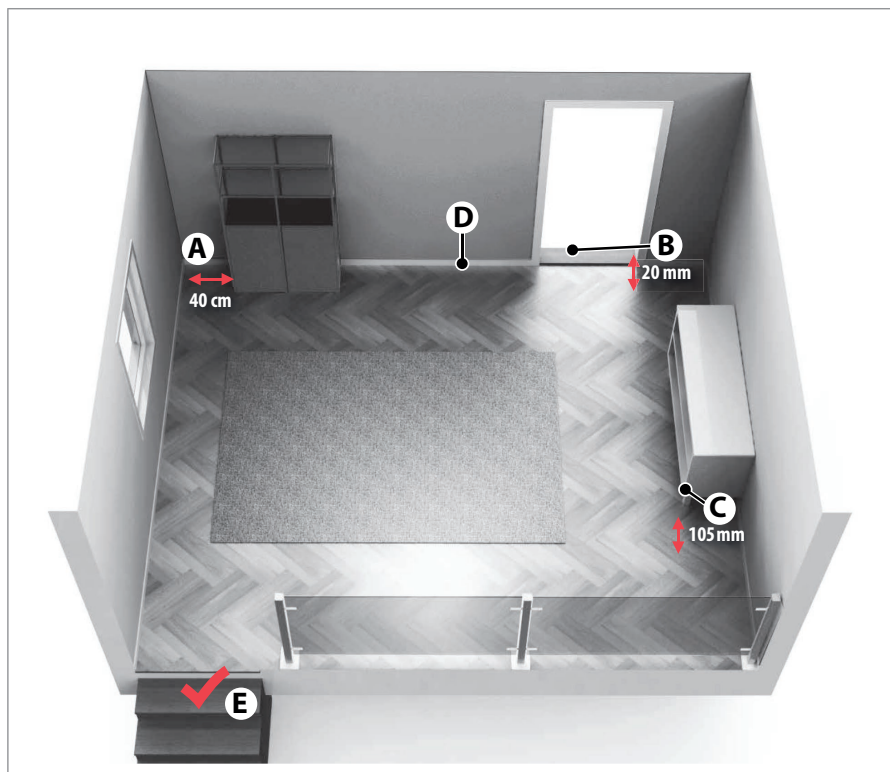
Asegúrese de que las puertas estén abiertas y de que los objetos grandes no bloqueen el acceso del robot. Retire los objetos pequeños y frágiles para garantizar que se limpie todo el suelo.

Nota: el robot utiliza IA para sortear cables y obstáculos, pero el área alrededor de cualquier obstrucción quedará sin limpiar.

Modo silencioso

Compruebe la aplicación y asegúrese de que el modo silencioso permite a la estación vaciar el depósito de polvo antes de la siguiente sesión.

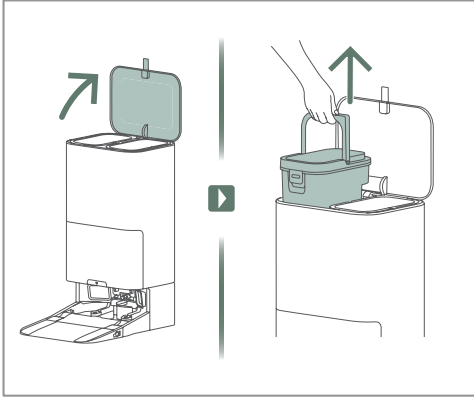
Preparación de la zona de limpieza



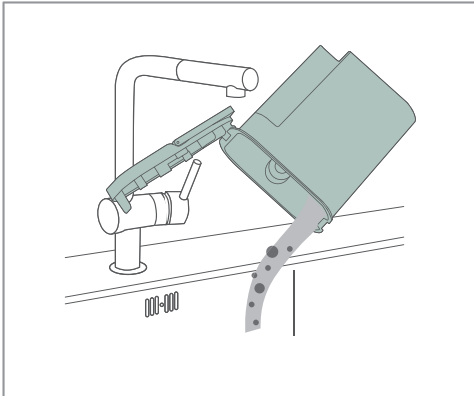
- (A) El robot necesita 40 cm de espacio alrededor de los obstáculos
- (B) El robot supera fácilmente umbrales de hasta 20 mm de altura.
- (C) El robot limpia debajo de muebles con más de 105 mm de altura libre.
- (D) Coloque la base de carga en el lado izquierdo de una puerta.
- (E) El robot detecta escaleras y desniveles pronunciados.

6. MANTENIMIENTO Y SERVICIO

Vaciar el depósito de agua sucia

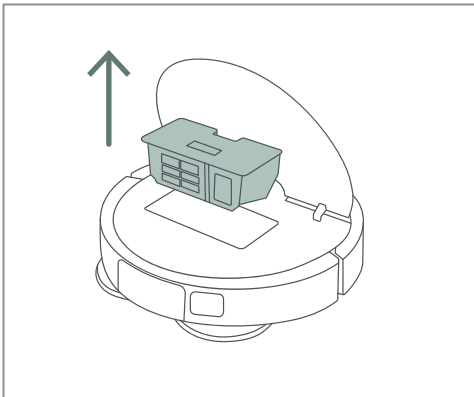


1. Levante la tapa y retire el depósito de agua sucia.

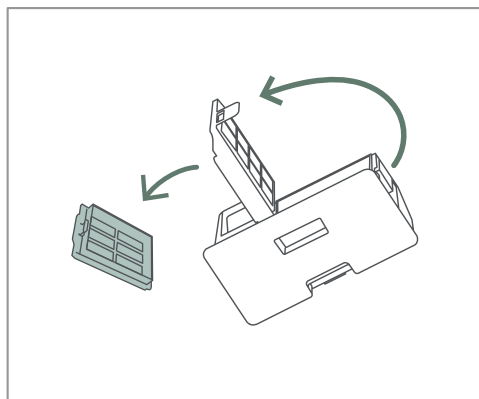


2. Enjuague el depósito después de vaciar el agua sucia.

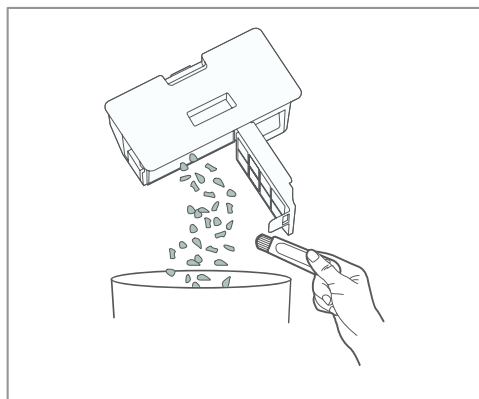
Limpieza del depósito de polvo y del filtro del robot



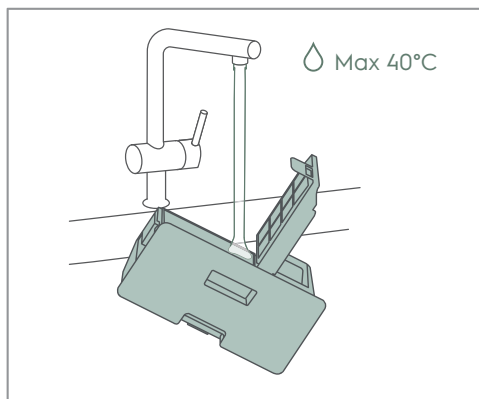
1. Abra la tapa del robot y extraiga el depósito de polvo.



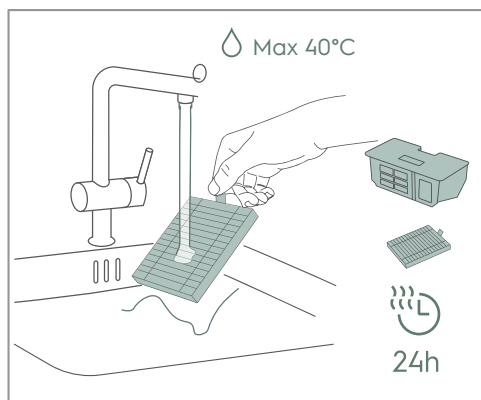
2. Abra la tapa del depósito y retire el filtro.



3. Retire los residuos del depósito.

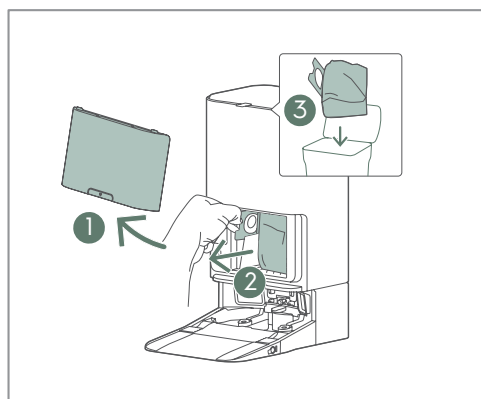


4. Enjuague y limpie el depósito.

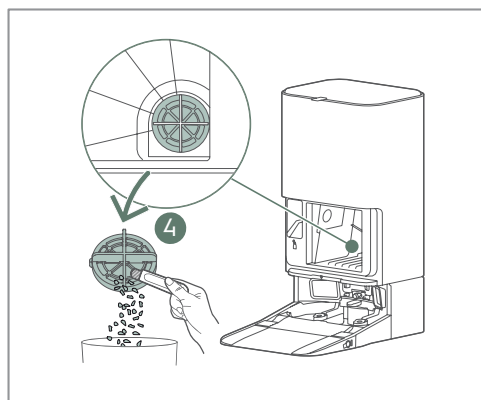


5. Enjuague el filtro y, a continuación, escurra y seque tanto el depósito como el filtro durante al menos 24 horas.

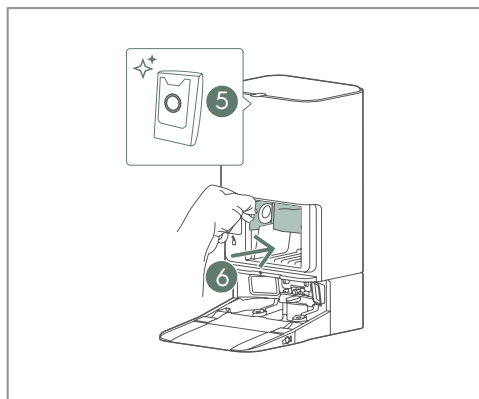
Reemplace la bolsa de polvo de la estación



1. Abra la tapa ①, extraiga la bolsa de polvo llena ② y deséchela ③.



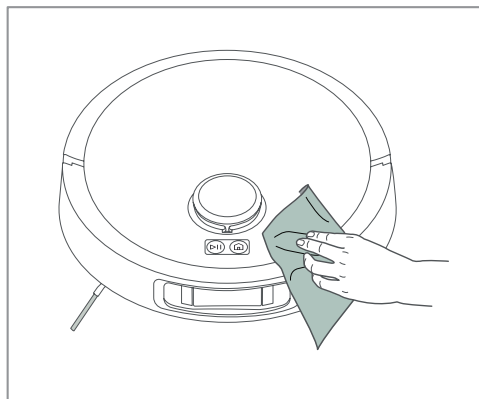
2. Limpie la tapa del filtro ④ situada en la esquina inferior derecha, en la parte trasera del compartimento de la bolsa de polvo



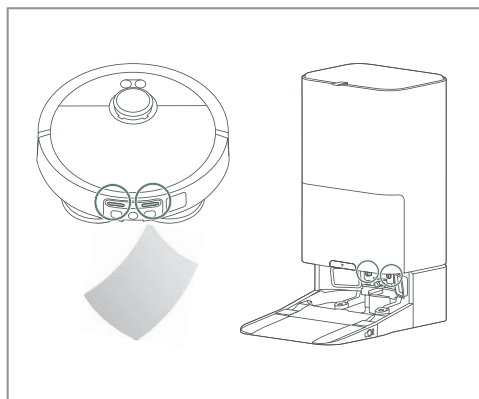
3. Coloque la bolsa de polvo nueva ⑤ en la estación de limpieza ⑥.

i El mango de plástico transparente debe quedar hacia fuera.

Limpieza del robot

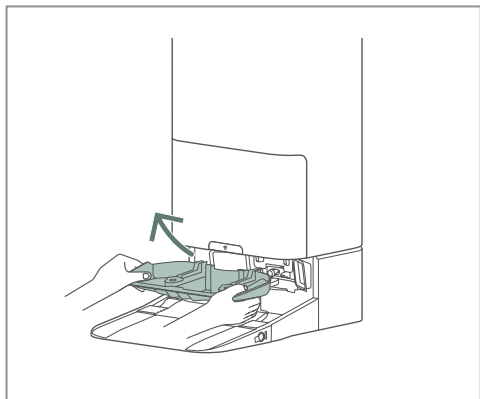


1. Use un paño suave para eliminar el polvo y las manchas, prestando especial atención a la cámara frontal y a las ventanas de los sensores inferiores.

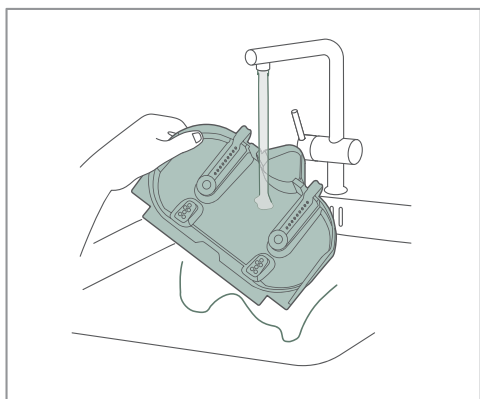


2. Use un paño suave y seco para limpiar periódicamente los conectores de carga de la estación de limpieza y del robot.

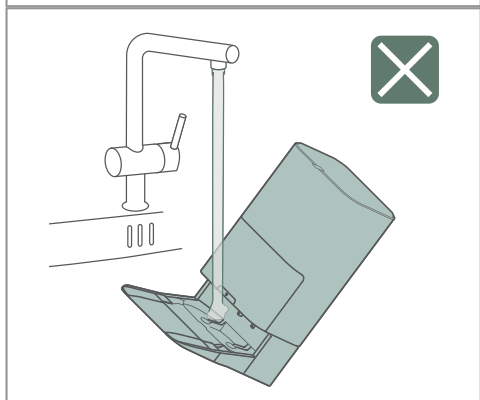
Limpieza del bandeja de agua



1. Extraiga la bandeja de agua de la estación de limpieza.

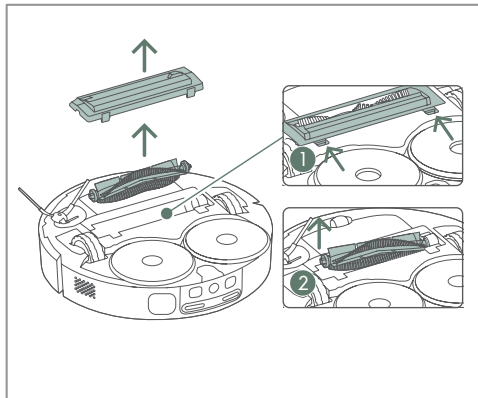


2. Enjuague la bandeja de agua.

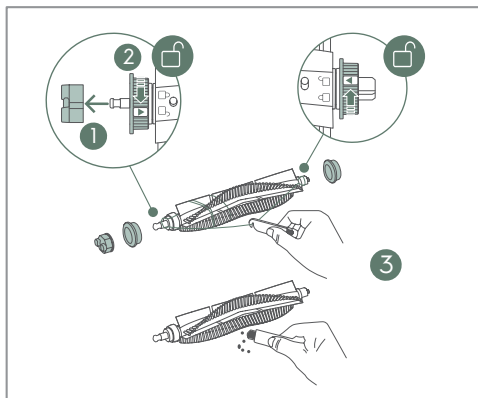


- ⚠ ¡No enjuague la estación de limpieza directamente!

Limpeza del rodillo del cepillo



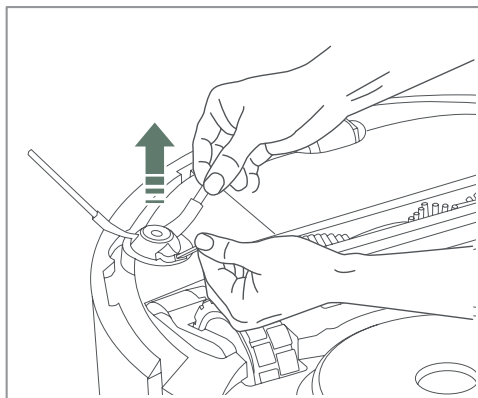
1. Desbloquee la tapa ① y retire el rodillo del cepillo ②.



2. Primero, retire la tapa del extremo ①. A continuación, desbloquee y retire las bridas para eliminar hilos y pelos de los extremos ②. Después, utilice la herramienta de limpieza del cepillo para limpiar el cepillo y cortar los hilos enredados ③. Por último, vuelva a montarlo todo en orden inverso.

i El rodillo del cepillo puede sustituirse.

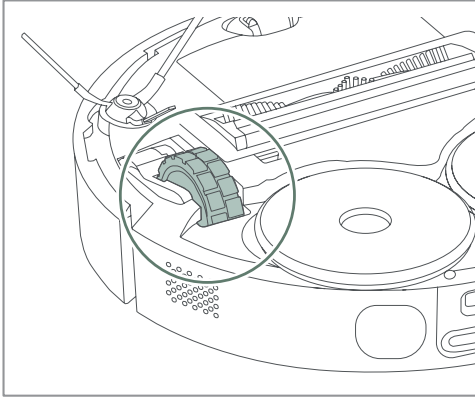
Limpeza del cepillo lateral



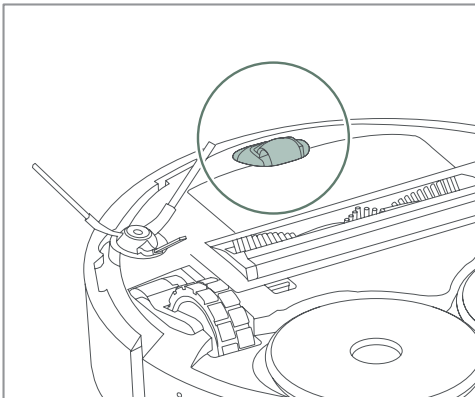
1. Tire del cepillo lateral para desacoplarlo. Limpie el cepillo lateral y vuelva a colocarlo en su lugar.

i Se puede cambiar el cepillo lateral.

Limpieza de las ruedas

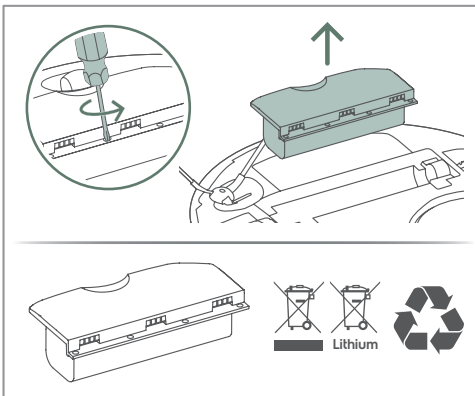


1. Retire cualquier pelo o polvo enredado en las ruedas principales.



2. Utilice un destornillador para extraer la rueda delantera y eliminar cualquier pelo o polvo enredado.

Cambio de las baterías



1. La batería se encuentra en la parte inferior del robot.
2. Desatornille el compartimento de la batería con un destornillador.
3. Sustituya la batería y vuelva a atornillar el compartimento.

⚠ Utilice únicamente baterías originales del proveedor.

7. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problemas comunes	Posible causa	Solución
La aplicación no muestra el idioma local del país	La aplicación no detectó el idioma del teléfono durante la instalación o el inicio	Cambiar el nombre de la habitación o del mapa puede forzar la detección del idioma local
La aplicación muestra un recordatorio - La bandeja de la mopa está llena	El depósito de agua sucia no está colocado correctamente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Levante el depósito de agua sucia y vuelva a insertarlo en la estación 2. Desenchufe y vuelva a enchufar la estación para reiniciarla.
	La junta de sellado de la estación (donde se monta el depósito de agua sucia) está: Sucio, deformado o dañado.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe la junta de sellado 2. Compruebe que la junta esté limpia 3. Si la junta parece deformada, sustitúyala por una pieza de repuesto original (www.aeg.com)
	Hay material extraño atascado alrededor del orificio de drenaje de la bandeja de la mopa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retire cualquier objeto extraño (pelo, hilos...) atascado alrededor del orificio de drenaje 2. Vuelva a activar la estación para el drenaje del agua sucia
La aplicación muestra un recordatorio - La bandeja de la mopa no está en su posición	La bandeja de la mopa no está bien colocada	Retire la bandeja de la mopa y vuelva a instalarla, reactive la estación de funcionamiento

Problemas comunes	Posible causa	Solución
<p>La aplicación muestra un recordatorio</p> <ul style="list-style-type: none"> - La bandeja de la mopa está llena - El depósito de agua sucia está lleno <p>Pero en realidad no lo están.</p>	<p>Una concentración demasiado alta de detergente provoca un exceso de espuma en la bandeja o en el depósito de agua sucia</p>	<p>Utilice el detergente AEG recomendado o reduzca la concentración de detergente en la botella.</p>
<p>Algunas zonas no se limpian con la mopa</p>	<p>Algunos suelos de baldosas con texturas muy contrastadas pueden reconocerse como alfombra (colores blanco y negro)</p>	<p>Esto es una limitación del robot.</p>
<p>El detergente no parece tener ningún efecto</p>	<p>La concentración de detergente es demasiado baja</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Use el detergente AEG recomendado. 2. Si utiliza un detergente alternativo y lo diluye manualmente, aumente la concentración de detergente en la botella.
<p>La mopa produce espuma excesiva durante la limpieza o en la estación</p>	<p>Una concentración demasiado alta de detergente provoca un exceso de espuma</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Use el detergente AEG recomendado. 2. Si utiliza un detergente alternativo y lo diluye manualmente, reduzca la concentración de detergente en la botella.

Problemas comunes	Posible causa	Solución
La capacidad de aspiración del robot es deficiente	El depósito de polvo está lleno	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inspeccione el rodillo para comprobar si hay hilos, pelos, etc. 2. Abra la tapa, retire la tapa del robot y extraiga el depósito de polvo 3. Retire la suciedad de la entrada y vacíe el depósito 4. Limpieza del filtro
	El rodillo del robot está envuelto en pelos o hilos, o la entrada del depósito de polvo está obstruida	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inspeccione el rodillo para comprobar si hay hilos, pelos, etc. 2. Abra la tapa, retire la tapa del robot y extraiga el depósito de polvo 3. Retire la suciedad de la entrada y vacíe el depósito 4. Limpieza del filtro
	El filtro del depósito de polvo está obstruido	<ol style="list-style-type: none"> 1. Abra la tapa, retire la tapa del robot y extraiga el depósito de polvo 2. Retire la suciedad de la entrada y vacíe el depósito 3. Limpie el filtro o sustitúyalo por uno nuevo tras 6 - 12 meses de uso
La mopa se cae	La mopa se montó incorrectamente, está desgastada o dañada	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que la mopa esté alineada y firmemente presionada hacia abajo 2. Sustituya la mopa por una nueva; la capacidad de fijación de la mopa se degradará tras 30 ciclos. (www.aeg.com)

Problemas comunes	Posible causa	Solución
A veces el robot puede superar un umbral y otras no.	La mopa puede reducir la capacidad del robot para superar umbrales más altos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que el suelo delante del umbral esté liso para que la mopa pueda deslizarse fácilmente. 2. Seleccione el modo aspiración en la aplicación.
El robot ignora objetos y no los evita.	Los sensores pueden estar sucios o cubiertos por una película u otro material transparente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retire cualquier material que pueda cubrir los sensores 2. Limpie los sensores.
	Es posible que la cámara de IA no esté configurada correctamente	Compruebe que la cámara de IA esté activada en los ajustes de la aplicación e intente ajustar las opciones
El robot emite un ruido de traqueteo durante la limpieza.	Es posible que se hayan acumulado objetos sueltos (como cables o trozos de papel duro) alrededor del rodillo del cepillo principal, el depósito de polvo o las ruedas.	Compruebe y retire los objetos que obstruyan el rodillo del cepillo principal, el depósito de polvo o las ruedas
El robot pasa la mopa por la alfombra	Algunas alfombras son muy duras y de pelo corto, por lo que el robot puede considerarlas suelo duro.	Utilice la función de mapa de la aplicación para marcar la alfombra como zona a evitar con la mopa.
El robot mueve o arruga una alfombra	La alfombra es demasiado ligera o fina para que el robot la gestione.	Cree una zona prohibida sobre la alfombra en el mapa de la aplicación.

Problemas comunes	Posible causa	Solución
El robot no continúa hacia la siguiente zona de limpieza	Objetos sueltos o muebles pueden bloquear el paso del robot	Asegúrese de que las puertas estén abiertas y de que los muebles móviles u objetos pequeños no obstruyan el paso. A continuación, compruebe el mapa en la aplicación para confirmar que las zonas prohibidas no estén bloqueando la ruta.
La aplicación funciona incorrectamente o no se conecta al robot	El software de la aplicación está desactualizado	Actualice la aplicación en la tienda de aplicaciones
La mopa desprende mal olor	La función de lavado y secado de la mopa no funcionó correctamente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lave las mopas para asegurarse de que vuelvan a estar limpias. 2. Asegúrese de que el depósito de agua sucia esté vacío y el depósito de agua limpia lleno para que pueda ejecutarse la limpieza de la mopa. 3. Si la mopa no se seca bien, amplíe el tiempo de secado en la aplicación
El robot no logra actualizarse al software más reciente	Puede haber un problema con la configuración	<p>Restablezca los valores de fábrica y vuelva a conectar el robot a través de la aplicación; la actualización en la nube debería realizarse automáticamente si hay un software más reciente disponible.</p> <p>(Restablecimiento: mantenga pulsado el botón «Base» durante 5 segundos y, tras oír el recordatorio de voz, vuelva a pulsarlo durante 5 segundos más)</p>

Problemas comunes	Posible causa	Solución
El robot funciona, pero los LED están en color amarillo	El robot aún no está conectado	<ol style="list-style-type: none"> 1. Coloque el robot en la estación y descargue la aplicación 2. Seleccione el botón «+» y siga las instrucciones.
	El robot no consigue conectarse	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que el robot se esté conectando al router wifi 2. Compruebe que la red wifi sea de 2,4 GHz.
El robot no regresa a la estación para el mantenimiento o para cargarse	La estación se ha desplazado más de 50 cm desde su posición original.	Elimine el mapa en la aplicación y arranque el robot desde la nueva posición de la estación para crear un mapa nuevo
	El robot utiliza luz infrarroja y se confunde con superficies con espejos o brillantes alrededor de la estación	Si es posible, mueva o cubra las superficies reflectantes. Si no es posible, coloque la estación en una ubicación diferente. A continuación, elimine el mapa en la aplicación y arranque el robot desde la nueva posición de la estación para crear un nuevo mapa.
	No hay suficiente espacio libre alrededor del robot	Si es posible, retire los obstáculos que estén a menos de 0,5 m de la estación. Si no es posible, coloque la estación en otro lugar. A continuación, elimine el mapa existente en la aplicación y arranque el robot desde la nueva posición de la estación para generar un nuevo mapa.
	Los sensores o la cámara pueden estar obstruidos	Limpie la cámara y el sensor entre las placas de carga del robot y de la estación.

Problemas comunes	Posible causa	Solución
El robot no se carga correctamente	Si no se ha utilizado durante mucho tiempo, la batería puede estar excesivamente descargada	En general, es mejor mantener la estación encendida y colocar el robot en ella para cargarlo en todo momento. Si la batería no se carga, debe sustituirse.
	El cable de alimentación puede haberse soltado	Desenchufe y vuelva a enchufar el cable en la toma de corriente y en la parte trasera de la estación.
	Puede haber un mal contacto con la estación de carga	Limpie la placa de carga y los contactos de la parte trasera del robot y de la estación.
La botella de detergente de la estación tiene fugas	La tapa no se apretó correctamente o se dañó al enroscarla en un ángulo incorrecto.	Si la tapa está dañada, sustitúyala (www.aeg.com)
El compartimento de la bolsa de polvo de la estación está sucio o lleno de polvo	La bolsa de polvo está demasiado llena o se instaló incorrectamente	Sustituya la bolsa de polvo llena por una nueva y asegúrese de que esté instalada correctamente. (posiblemente la bolsa se colocó al revés)
Los depósitos de agua de la estación desprenden mal olor	El agua sucia o limpia se dejó en el depósito durante mucho tiempo	Después de su uso, vacíe el agua sucia y limpie el depósito lo antes posible. Sustituya también el agua limpia si se ha dejado durante un periodo prolongado.

Problemas comunes	Posible causa	Solución
Parece que no hay suficiente flujo de agua para la limpieza de la mopa o para llenar el robot.	El sistema de flujo y calentamiento de agua está obstruido por cal	Para eliminar los residuos de cal, añada ácido cítrico en polvo o vinagre blanco al agua limpia. Déjelo actuar durante 30 minutos y, a continuación, active la función de limpieza de la mopa durante varios ciclos. Después, sustituya la solución por agua limpia y ejecute algunos ciclos adicionales para eliminar cualquier resto de ácido antes de usarlo.
El LED del robot parpadea en amarillo	El rodillo del cepillo principal puede estar bloqueado	Compruebe si hay obstrucciones. A continuación, retire el rodillo del cepillo y elimine cuidadosamente cualquier pelo acumulado alrededor de la tapa del extremo.
	Las ruedas motrices pueden estar bloqueadas	Compruebe si hay obstrucciones. A continuación, elimine cuidadosamente cualquier obstrucción o pelo acumulado alrededor del eje de la rueda.
	El cepillo lateral puede estar bloqueado	Compruebe si hay obstrucciones. A continuación, retire el cepillo y elimine cualquier obstrucción o pelo acumulado alrededor del conector
	La batería está insuficientemente cargada	Deje que el robot se cargue durante más tiempo; solo puede iniciarse cuando la carga es de al menos el 20 %

Problemas comunes	Posible causa	Solución
El LED de la estación parpadea en amarillo	El depósito de agua limpia no está bien colocado en su posición	<ol style="list-style-type: none"> 1. Levante y vuelva a introducir el depósito de agua 2. Compruebe la junta de sellado y asegúrese de que esté limpia 3. Si la junta parece deformada, sustitúyala por una pieza de repuesto original (www.aeg.com) 4. Desenchufe el cable de alimentación y vuelva a enchufarlo
	El depósito de agua sucia no está bien puesto en su posición	<ol style="list-style-type: none"> 1. Levante y vuelva a introducir el depósito de agua 2. Compruebe la junta de sellado y asegúrese de que esté limpia 3. Si la junta parece deformada, sustitúyala por una pieza de repuesto original (www.aeg.com) 4. Desenchufe el cable de alimentación y vuelva a enchufarlo
	La bolsa de polvo no está puesta o la tapa no se detecta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe si hay bolsa de polvo o si está bien puesta. 2. Cierre la tapa firmemente. 3. Desenchufe el cable de alimentación y vuelva a enchufarlo

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΡΟΜΠΟΤ	81
2. ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ	82
3. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	83
4. ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΡΟΜΠΟΤ	85
5. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ	89
6. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΣ	90
7. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	97

ΣΑΣ ΣΚΕΦΤΟΜΑΣΤΕ

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε μια συσκευή Aeg. Έχετε επιλέξει ένα προϊόν το οποίο συνοδεύεται από δεκαετίες επαγγελματικής εμπειρίας και καινοτομίας. Έξυπνο και κομψό, έχει σχεδιαστεί με γνώμονα εσάς. Επομένως όποτε το χρησιμοποιείτε, μπορείτε να νιώθετε ασφάλεια γνωρίζοντας ότι θα έχετε τέλεια αποτελέσματα κάθε φορά. Καλώς ορίσατε στην Aeg.

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας για να:



Λάβετε πληροφορίες χρήσης, φυλλάδια, αντιμετώπιση προβλημάτων, πληροφορίες σέρβις:
www.aeg.com



Καταχωρίστε το προϊόν σας για καλύτερη εξυπηρέτηση:
www.registeraeg.com



Αγοράστε εξαρτήματα, αναλώσιμα και αυθεντικά ανταλλακτικά για τη συσκευή σας:
www.aeg.com/shop

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΣ

Να χρησιμοποιείτε πάντα αυθεντικά ανταλλακτικά.
Όταν επικοινωνείτε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις, φροντίστε να έχετε διαθέσιμα τα ακόλουθα στοιχεία: Μοντέλο, PNC και σειριακό αριθμό.
Αυτές οι πληροφορίες βρίσκονται στην ετικέτα τεχνικών χαρακτηριστικών.

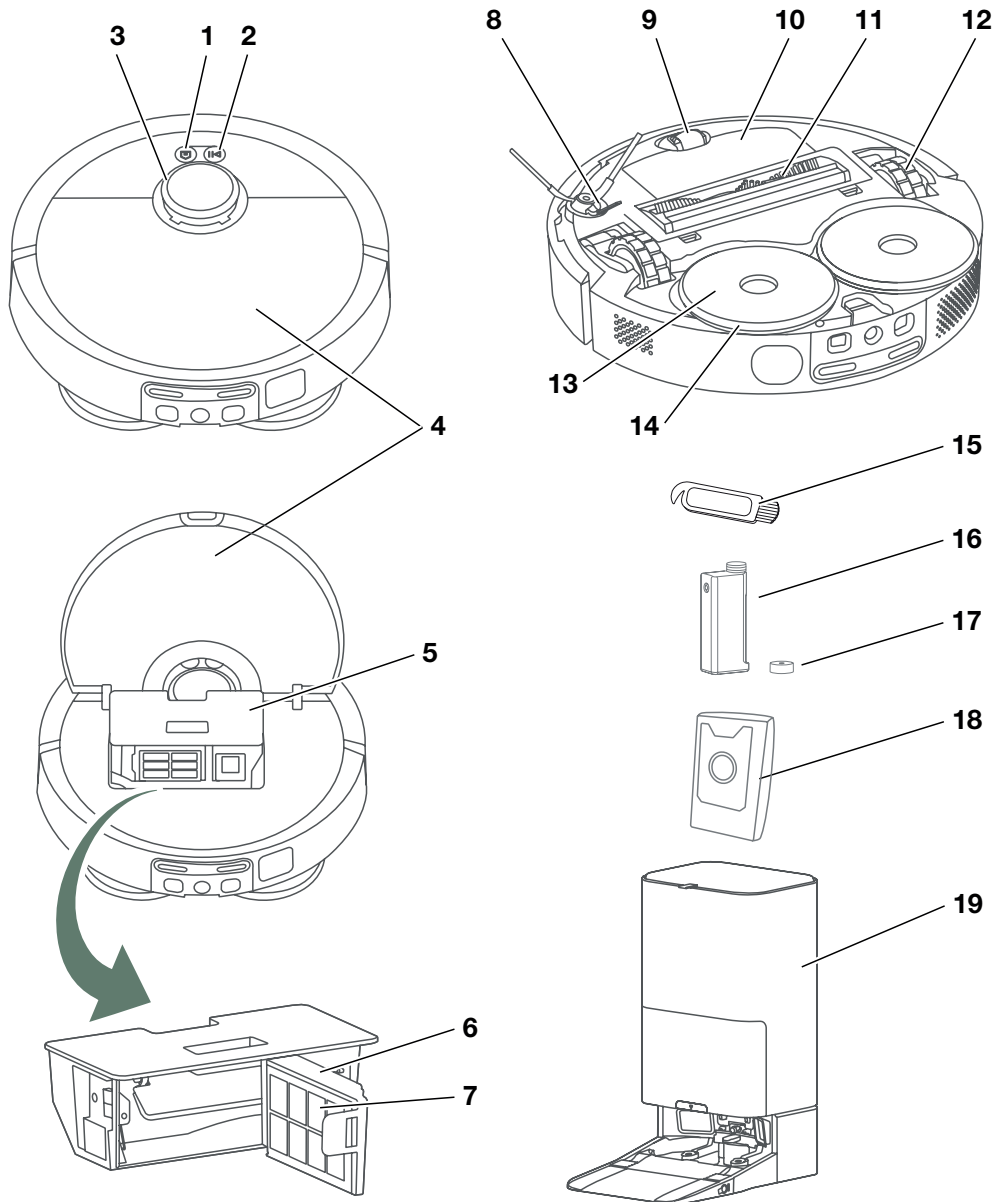
 Προειδοποίηση/Προσοχή-Πληροφορίες ασφάλειας.

 Γενικές πληροφορίες και συμβουλές.

 Περιβαλλοντικές πληροφορίες.

Υπόκειται σε αλλαγή χωρίς ειδοποίηση.

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΡΟΜΠΟΤ

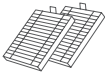


1. Κουμπί βάσης
2. Κουμπί ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (παρατεταμένο πάτημα)
3. Ραντάρ
4. Επάνω καπάκι
5. Δοχείο συλλογής σκόνης
6. Πλαίσιο φίλτρου
7. Φίλτρο
8. Πλευρική βούρτσα
9. Μπροστινός τροχός
10. Κουτί μπαταρίας
11. Κύρια βούρτσα
12. Κύριοι τροχοί
13. Πλαίσιο πανιού σφουγγαρίσματος
14. Πανάκι σφουγγαρίσματος
15. Βούρτσα καθαρισμού
16. Δοχείο απορρυπαντικού
17. Πώμα δοχείου απορρυπαντικού
18. Σακούλα συλλογής σκόνης
19. Σταθμός καθαρισμού

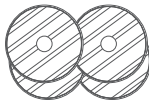
2. ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

 aeg.shop.de

2x



4x



4x



2x



1x



Κιτ υψηλών επιδόσεων

Αναφ.: ERK7

PNC: 900 923 831

1x



Απορρυπαντικό

Αναφ.: FLD1

PNC: 900 923 782

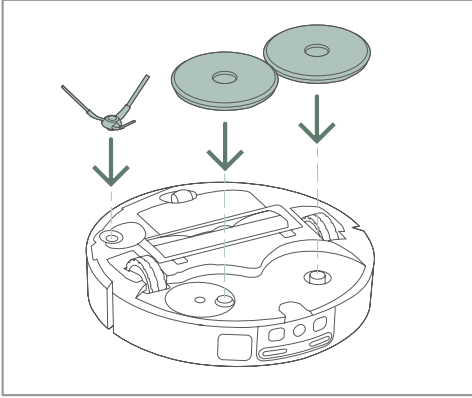
Προτεινόμενη περίοδος αντικατάστασης:

- Πλευρική βούρτσα – 6 μήνες
- Κύρια βούρτσα – 12 μήνες
- Φίλτρο – 6 μήνες
- Πανάκι σφουγγαρίσματος – 6 μήνες

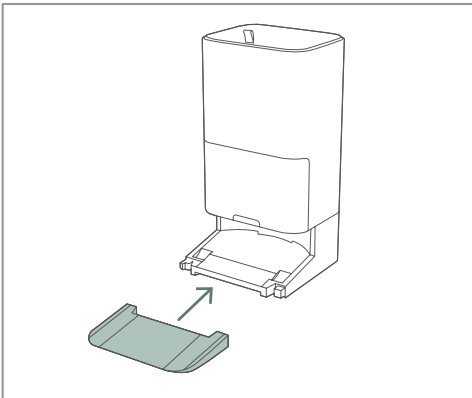
* Τα εξαρτήματα μπορεί να διαφέρουν μεταξύ των διαφορετικών μοντέλων.

3. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

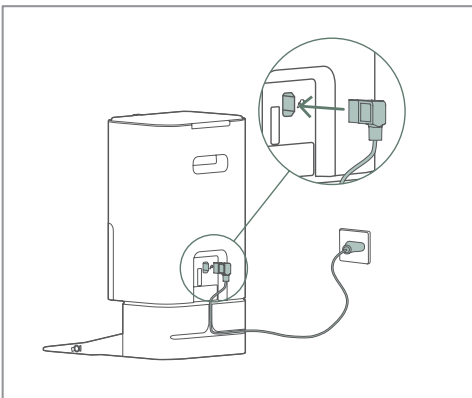
Πριν από την πρώτη χρήση



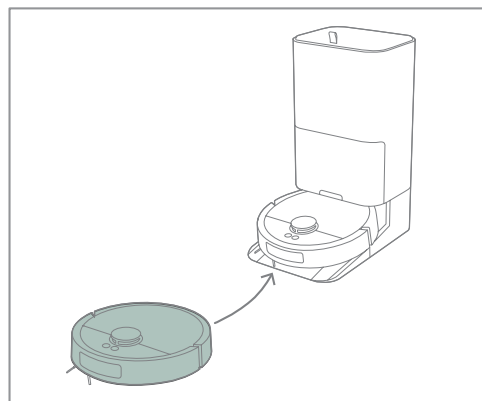
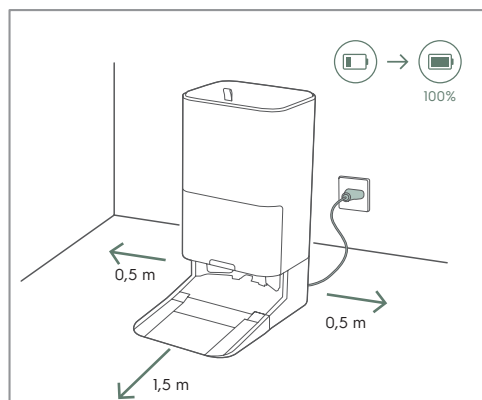
1. Συνδέστε την πλευρική βούρτσα και τα πανάκια σφουγγαρίσματος με το πλαίσιο στο κάτω μέρος της σκούπας ρομπότ.



2. Συνδέστε τη ράμπα στον σταθμό καθαρισμού.



3. Πρώτα, εισαγάγετε το καλώδιο τροφοδοσίας στο κάτω μέρος του σταθμού καθαρισμού. Έπειτα, συνδέστε το στην πρίζα. Αν περισσεύει καλώδιο, τυλίξτε το γύρω από το πίσω μέρος της βάσης.



4. Τοποθετήστε τον σταθμό καθαρισμού στο δάπεδο, ώστε να ακουμπάει σε τοίχο. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ελεύθερος χώρος 0,5 m στα πλαϊνά και 1,5 m μπροστά από τον σταθμό καθαρισμού.

i Τοποθετήστε τον σταθμό καθαρισμού εντός της εμβέλειας του δρομολογητή Wi-Fi.

5. Τοποθετήστε τη σκούπα ρομπότ στον σταθμό καθαρισμού. Αν η σκούπα ρομπότ είναι απενεργοποιημένη, με την τοποθέτησή της στον σταθμό θα ενεργοποιηθεί και θα ξεκινήσει τη φόρτιση.

i Η πλήρης εξάντληση της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην μπαταρία. Για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της, διατηρείτε τη σκούπα ρομπότ συνδεδεμένη στον φορτιστή, για να διατηρείται η βέλτιστη φόρτιση.

Συνδέστε τη σκούπα ρομπότ σας



1. Κάντε λήψη της εφαρμογής AEG από το κατάστημα εφαρμογών ή το Google Play. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην εφαρμογή για να δημιουργήσετε λογαριασμό και να συνδέσετε τη σκούπα ρομπότ σας.

i Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής Wi-Fi σας υποστηρίζει τη συχνότητα 2,4 GHz, για επιτυχή σύνδεση.

4. ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΡΟΜΠΟΤ

Κατάσταση σκούπας ρομπότ και σταθμού



Η λευκή λυχνία LED στη σκούπα ρομπότ είναι **ΑΝΑΜΜΕΝΗ**:

- Σε παύση, αναμονή
- Στον σταθμό όσο γίνεται σέρβις
- Αυτοέλεγχος και αντιστοίχιση τοποθεσίας στον χάρτη

Η λευκή λυχνία LED στη σκούπα ρομπότ **αναβοσβήνει**:

- Ενεργοποίηση
- Επιστρέφει στη βάση
- Ενημέρωση συστήματος

Η κίτρινη λυχνία στη σκούπα ρομπότ είναι **ΑΝΑΜΜΕΝΗ**:

- Δεν έχει συνδεθεί σε Wi-Fi

Η κίτρινη λυχνία στη σκούπα ρομπότ **αναβοσβήνει**:

- Προειδοποιήσεις και σφάλματα

Η λευκή λυχνία στον σταθμό είναι **ΑΝΑΜΜΕΝΗ**:

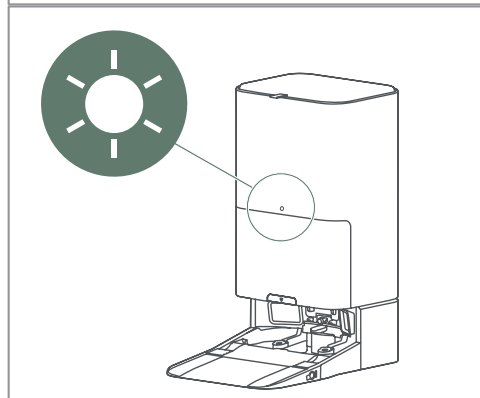
- Η σκούπα ρομπότ δεν έχει συνδεθεί
- Το σέρβις της σκούπας ρομπότ έχει ολοκληρωθεί και φορτίζει

Η λευκή λυχνία στον σταθμό **πάλλεται ρυθμικά**:

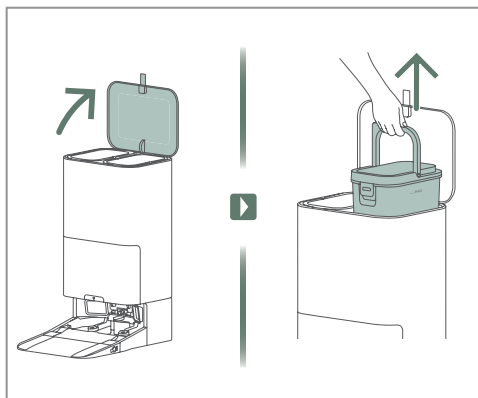
- Γίνεται σέρβις στη σκούπα ρομπότ

Η κίτρινη λυχνία στον σταθμό **αναβοσβήνει**:

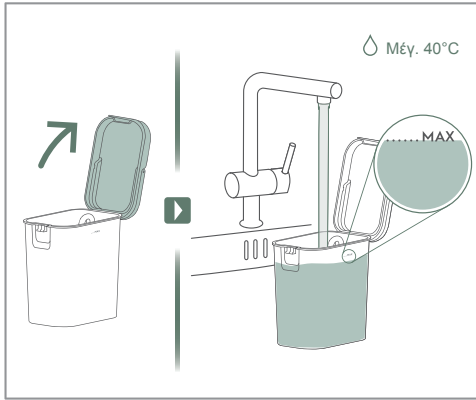
- Προειδοποιήσεις και σφάλματα (βλ. ενότητα 7. Αντιμετώπιση προβλημάτων)



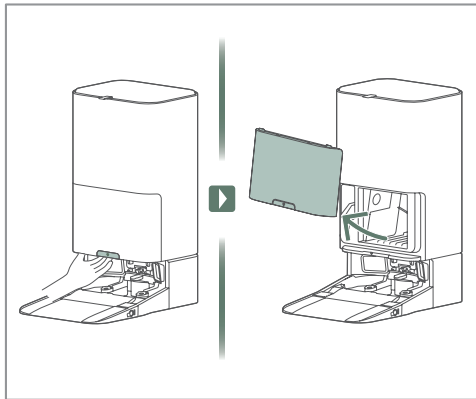
Προετοιμασία της λειτουργίας σφουγγαρίσματος



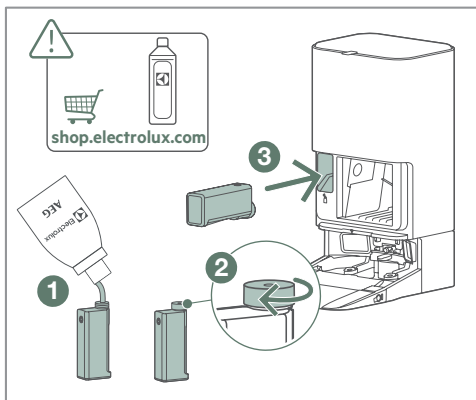
1. Ανοίξτε το επάνω καπάκι του σταθμού καθαρισμού και αφαιρέστε το δοχείο καθαρού νερού.



2. Ανοίξτε το πώμα του δοχείου νερού και γεμίστε το δοχείο νερού με καθαρό νερό.



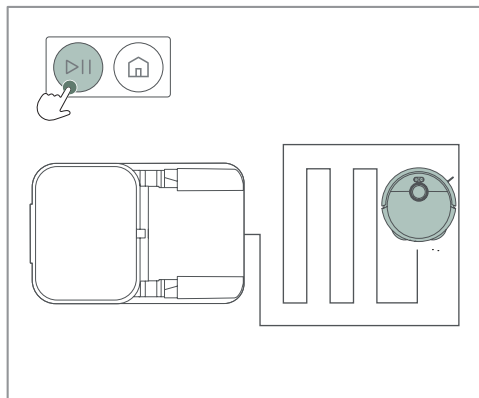
3. Τραβήξτε τη λαβή απελευθέρωσης και αφαιρέστε το μπροστινό κάλυμμα.



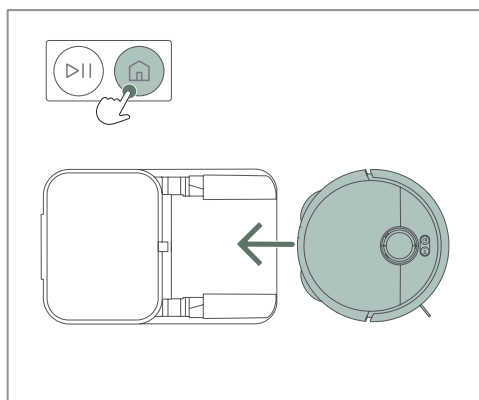
4. Γεμίστε το δοχείο απορρυπαντικού ①, βιδώστε το πώμα ② και έπειτα εισαγάγετέ το στον σταθμό ③.

i Χρησιμοποιήστε μόνο απορρυπαντικό εγκεκριμένο από την Aeg για την αποτροπή φραξίματος.

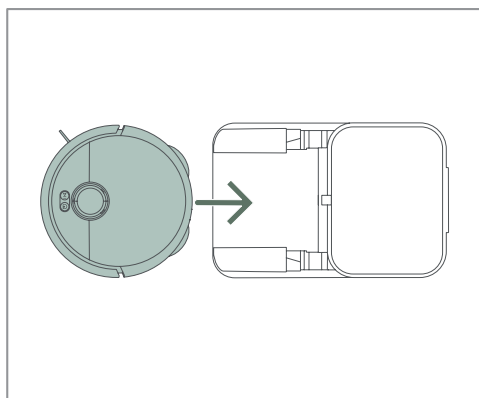
Καθαρισμός



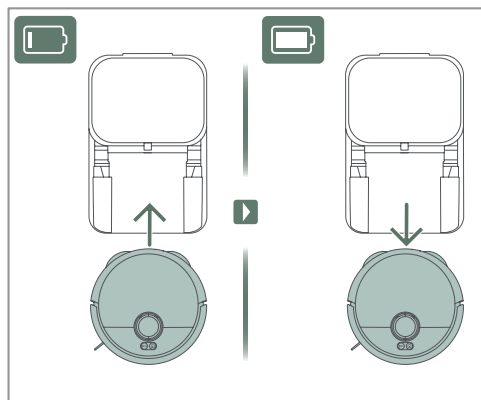
1. Για να ξεκινήσετε τον καθαρισμό, πατήστε το κουμπί έναρξης όταν η σκούπα ρομπότ είναι είτε στον φορτιστή ή τοποθετημένη στον επιθυμητό χώρο καθαρισμού. Κατά τον καθαρισμό, το κουμπί έναρξης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για παύση και συνέχιση της λειτουργίας.



2. Διακόψτε τη συνεδρία καθαρισμού, πατήστε το κουμπί βάσης μία φορά για να τη βάλετε σε παύση. Πατήστε το κουμπί βάσης δεύτερη φορά για να επιστρέψετε τη σκούπα ρομπότ στον σταθμό της ή στο σημείο έναρξης.



3. Μόλις ο καθαρισμός ολοκληρωθεί, η σκούπα ρομπότ θα επιστρέψει στον σταθμό της ή στο σημείο έναρξης.



4. Αν χρειαστεί επαναφόρτιση, άδειασμα ή καθαρισμός σφουγγαρίστρας κατά τον καθαρισμό, η σκούπα ρομπότ θα επιστρέψει στον σταθμό και θα συνεχίσει τον καθαρισμό όταν είναι έτοιμη.

Καθαρισμός (Εφαρμογή)



Προτείνεται να λειτουργείτε τη σκούπα ρομπότ σας μέσω της εφαρμογής Aeg. Με την εφαρμογή, μπορείτε να ξεκινήσετε/βάλετε σε παύση/διακόψετε τον καθαρισμό και να φορτίσετε τη σκούπα ρομπότ σας.

5. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Πριν από τον καθαρισμό

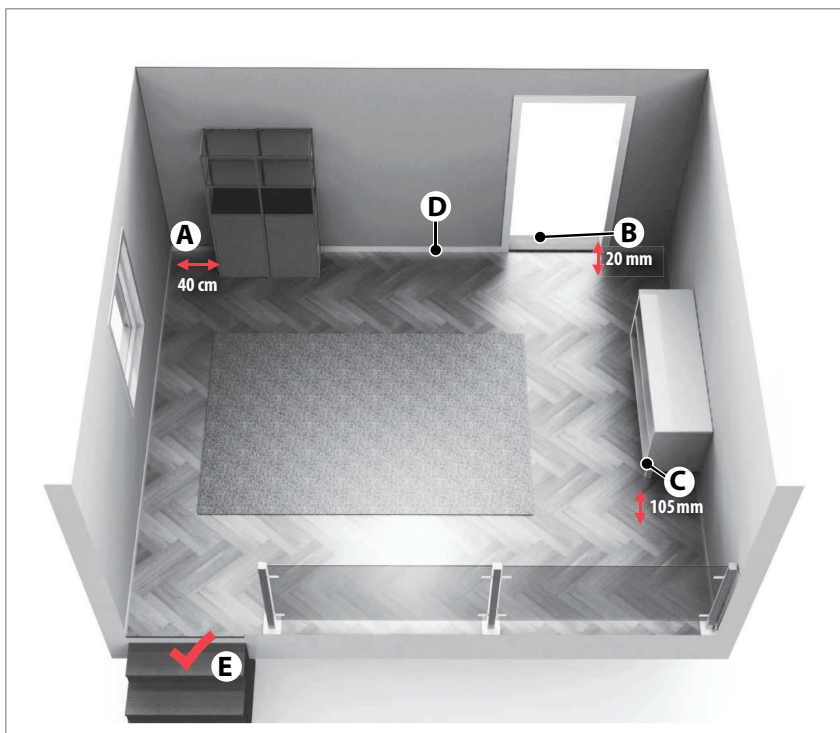
Διασφαλίστε ότι οι πόρτες είναι ανοιχτές και δεν εμποδίζουν την πρόσβαση της σκούπας ρομπότ τυχόν μεγαλύτερα αντικείμενα. Αφαιρέστε τα μικρότερα εύθραυστα αντικείμενα, για να εξασφαλίσετε ότι θα καθαριστεί ολόκληρο το δάπεδο.

Σημείωση: η σκούπα ρομπότ χρησιμοποιεί AI για να πλοηγηθεί γύρω από καλώδια και εμπόδια, αλλά ο χώρος γύρω από οποιοδήποτε εμπόδιο δεν θα καθαριστεί.

Αθόρυβη λειτουργία

Ελέγξτε την εφαρμογή και βεβαιωθείτε ότι η αθόρυβη λειτουργία επιτρέπει στον σταθμό να αδειάζει το δοχείο συλλογής σκόνης πριν από τον επόμενο καθαρισμό.

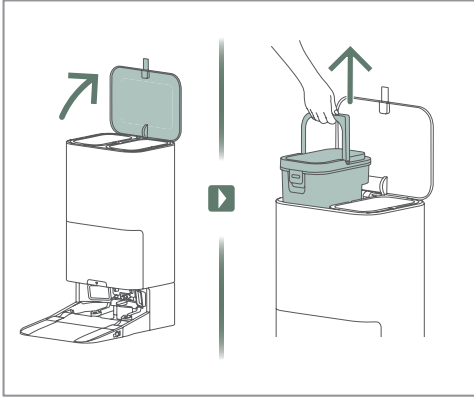
Προετοιμασία περιοχής καθαρισμού



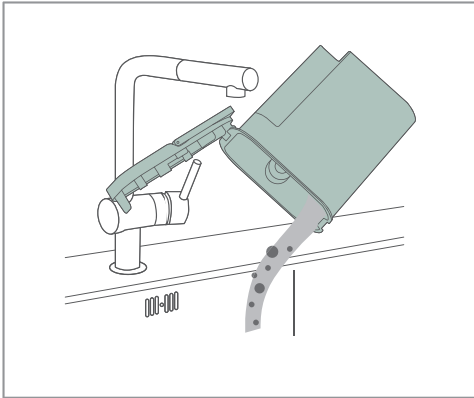
- (A) Η συσκευή χρειάζεται 40 cm χώρου γύρω από τα εμπόδια
- (B) Η συσκευή περνάει εύκολα κατώφλια με ύψος έως 20 mm.
- (C) Η συσκευή καθαρίζει κάτω από έπιπλα με ελεύθερο ύψος άνω των 105 mm.
- (D) Τοποθετήστε τη βάση φόρτισης στην αριστερή πλευρά μιας πόρτας.
- (E) Η συσκευή ανιχνεύει σκαλιά και απότομες άκρες.

6. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΣ

Αδειασμα του δοχείου βρώμικου νερού

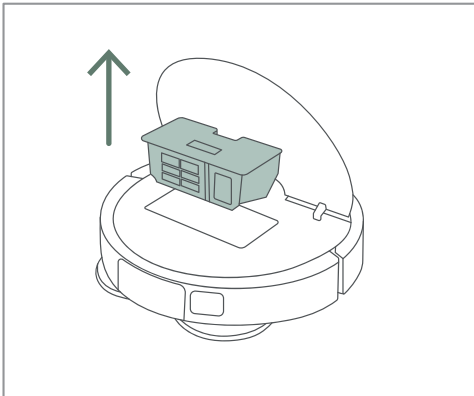


1. Σηκώστε το καπάκι και αφαιρέστε το δοχείο βρώμικου νερού.

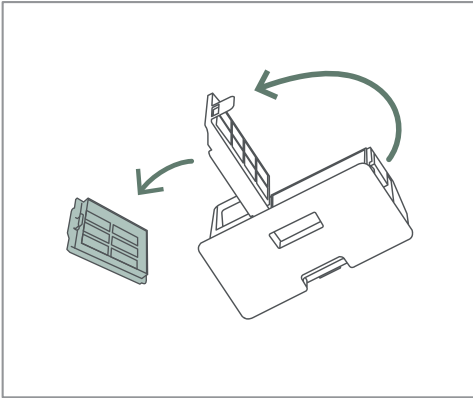


2. Ξεπλύνετε το δοχείο αφού χύσετε το βρώμικο νερό.

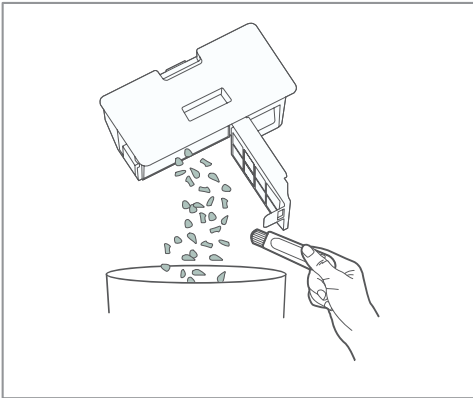
Καθαρισμός του δοχείου συλλογής σκόνης και του φίλτρου της σκούπας ρομπότ



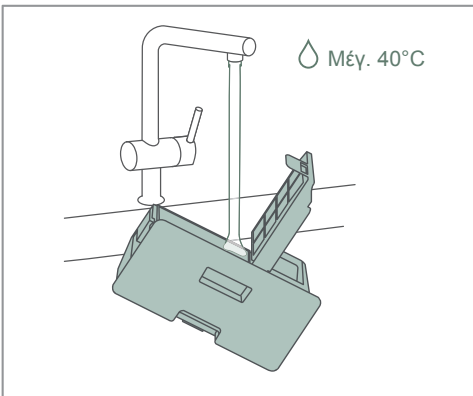
1. Ανοίξτε το καπάκι της σκούπας ρομπότ και αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σκόνης.



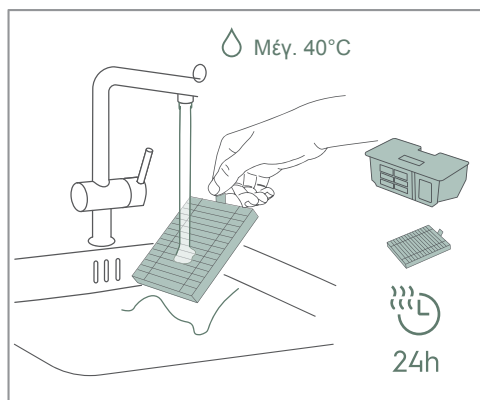
2. Ανοίξτε το καπάκι του δοχείου και αφαιρέστε το φίλτρο.



3. Αφαιρέστε τους ρύπους από το δοχείο.

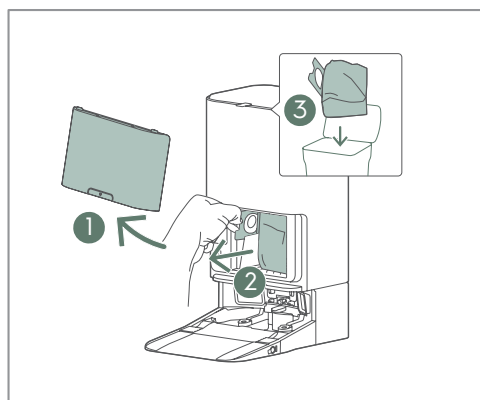


4. Ξεπλύνετε και καθαρίστε το δοχείο.

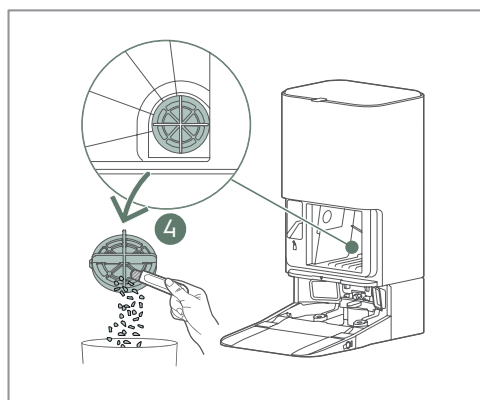


- Ξεπλύνετε το φίλτρο και έπειτα αποστραγγίστε και στεγνώστε το δοχείο και το φίλτρο για τουλάχιστον 24 ώρες.

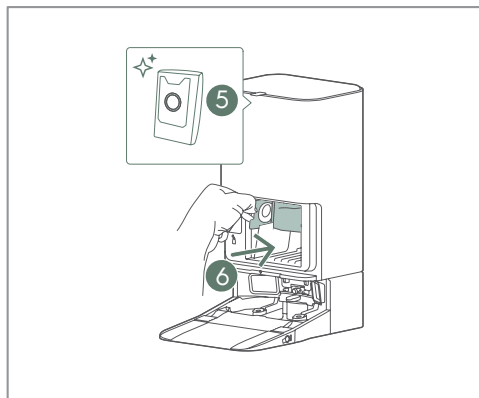
Αντικατάσταση της σακούλας συλλογής σκόνης του σταθμού



1. Ανοίξτε το κάλυμμα ①, τραβήξτε έξω τη γεμάτη σακούλα συλλογής σκόνης ② και απορρίψτε τη σακούλα συλλογής σκόνης ③.



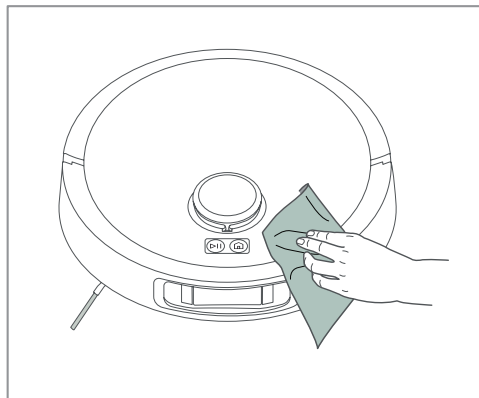
2. Καθαρίστε το κάλυμμα φίλτρου ④ στην κάτω δεξιά γωνία στο πίσω μέρος του δοχείου σακούλας συλλογής σκόνης



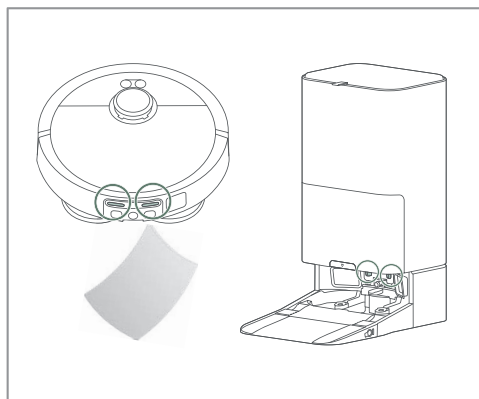
3. Εισαγάγετε τη νέα σακούλα συλλογής σκόνης ⑤ και μέσα στον σταθμό καθαρισμού ⑥.

i Η διάφανη πλαστική λαβή πρέπει να βρίσκεται έξω.

Καθαρισμός της σκούπας ρομπότ

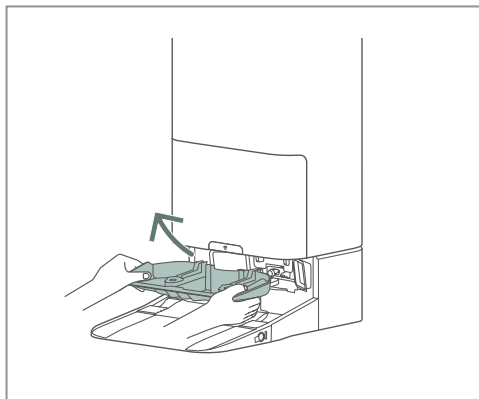


1. Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί για να αφαιρέσετε σκόνη και ρύπους, δίνοντας ιδιαίτερη προσοχή στα παράθυρα μπροστινής κάμερας και κάτω αισθητήρα.

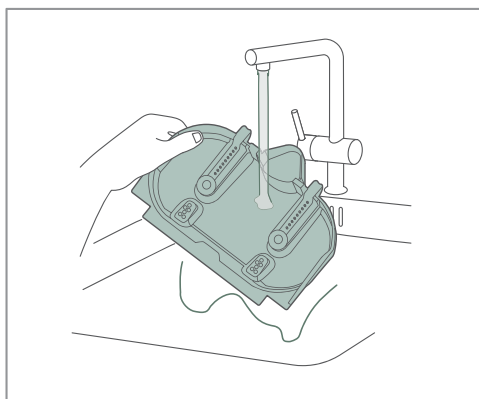


2. Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό μαλακό πανί για να καθαρίζετε τακτικά τα βύσματα φόρτισης στον σταθμό καθαρισμού και στη σκούπα ρομπότ.

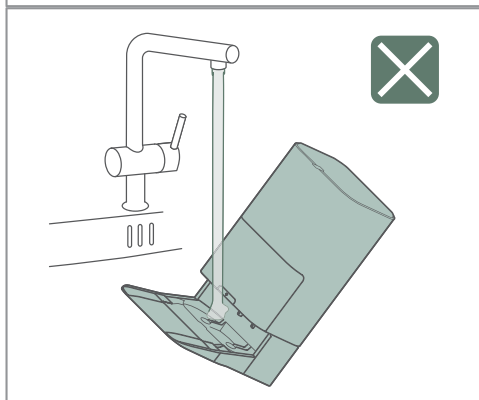
Καθαρισμός του δίσκου νερού



1. Βγάλτε τον δίσκο νερού από τον σταθμό καθαρισμού.

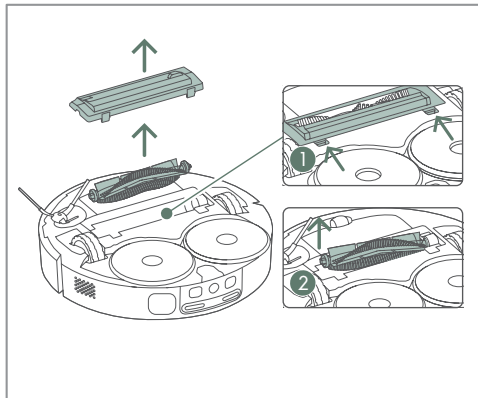


2. Ξεπλύνετε τον δίσκο νερού.

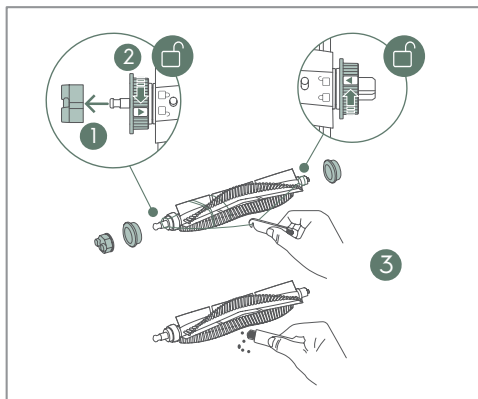


- ⚠ Μην ξεπλένετε απευθείας τον σταθμό καθαρισμού!

Καθαρισμός του κυλίνδρου βούρτσας



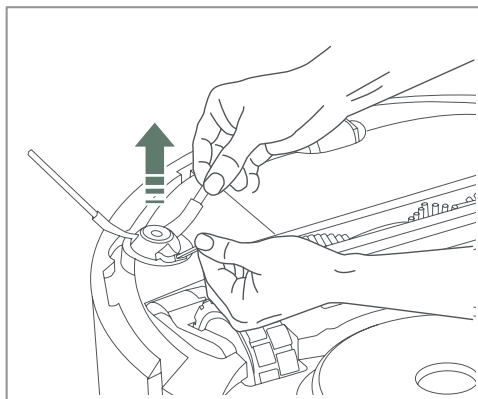
1. Ξεμανταλώστε το κάλυμμα ① και αφαιρέστε τον κύλινδρο βούρτσας ②.



2. Πρώτα, τραβήξτε έξω το πώμα άκρου ①. Έπειτα, απασφαλίστε και αφαιρέστε τις φλάντζες για να καθαρίσετε κλωστές και τρίχες από τα άκρα ②. Στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε το εργαλείο καθαρισμού βούρτσας για να καθαρίσετε τη βούρτσα και να κόψετε τις παγιδευμένες κλωστές ③. Τέλος, επανασυναρμολογήστε τα πάντα με αντίστροφη σειρά.

i Ο κύλινδρος βούρτσας μπορεί να αντικατασταθεί.

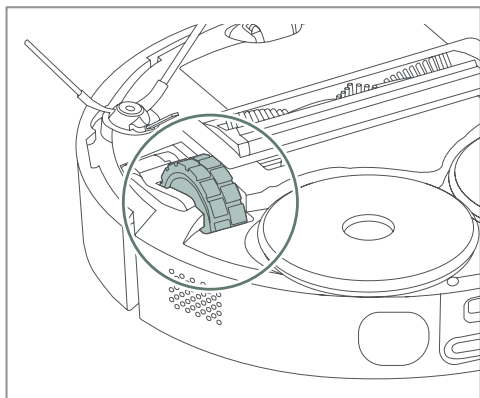
Καθαρισμός της πλευρικής βούρτσας



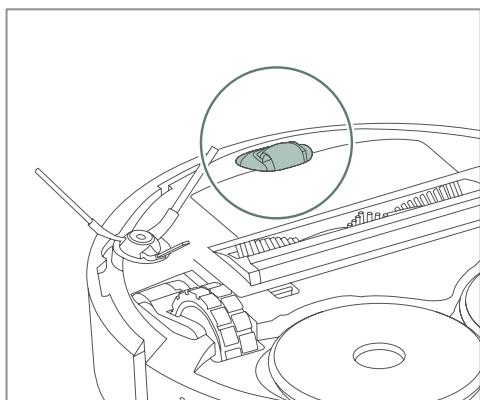
1. Τραβήξτε την πλευρική βούρτσα για να την αποσπάσετε. Καθαρίστε την πλευρική βούρτσα και έπειτα επανασυνδέστε την πλευρική βούρτσα στην υποδοχή.

i Η πλευρική βούρτσα μπορεί να αλλαχθεί.

Καθαρισμός των τροχών

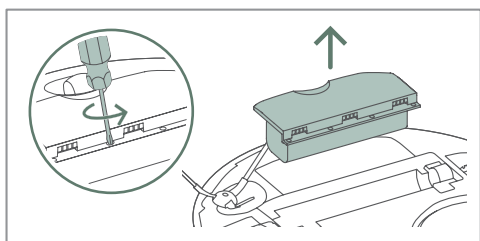


1. Αφαιρέστε παγιδευμένες τρίχες και σκόνη από τους κύριους τροχούς.



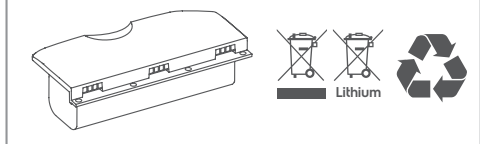
2. Χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι για να απελευθερώσετε τον μπροστινό τροχό και να καθαρίσετε παγιδευμένες τρίχες και σκόνη.

Αλλαγή των μπαταριών



1. Η μπαταρία βρίσκεται στο κάτω μέρος της σκούπας ρομπότ.
2. Ξεβιδώστε το κουτί μπαταρίας με ένα κατσαβίδι.
3. Αντικαταστήστε την μπαταρία και βιδώστε ξανά το κουτί.

⚠ Χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικές μπαταρίες του κατασκευαστή!



7. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Κοινά προβλήματα	Πιθανή αιτία	Λύση
<p>Η εφαρμογή δεν δείχνει την τοπική γλώσσα της χώρας</p>	<p>Η εφαρμογή δεν κατάφερε να ανιχνεύσει τη γλώσσα τηλεφώνου κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης ή της εκκίνησης της εφαρμογής</p>	<p>Η αλλαγή ονόματος του δωματίου ή του χάρτη μπορεί να εξαναγκάσει την ανίχνευση της τοπικής γλώσσας</p>
<p>Η εφαρμογή δείχνει μια υπενθύμιση</p> <p>- Ο δίσκος σφουγγαρίστρας είναι γεμάτος</p>	<p>Το δοχείο βρώμικου νερού δεν έχει εισαχθεί σωστά</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Σηκώστε το δοχείο βρώμικου νερού και εισαγάγετέ το ξανά στον σταθμό 2. Αποσυνδέστε και συνδέστε ξανά τον σταθμό στην τροφοδοσία για να τον επαναφέρετε.
	<p>Ο δακτύλιος στεγάνωσης στον σταθμό (όπου τοποθετείται το δοχείο βρώμικου νερού) είναι: Βρώμικος ή παραμορφωμένος ή έχει υποστεί ζημιά.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ελέγξτε τον δακτύλιο στεγάνωσης 2. Βεβαιωθείτε ότι το παρέμβυσμα είναι καθαρό 3. Αν το παρέμβυσμα φαίνεται παραμορφωμένο, αντικαταστήστε το με ένα γνήσιο ανταλλακτικό (www.aeg.com)
	<p>Ξένο υλικό έχει κολλήσει γύρω από την οπή αποστράγγισης του δίσκου σφουγγαρίστρας</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αφαιρέστε τυχόν ξένα αντικείμενα (τρίχες, κλωστές, κ.λπ.) που έχουν κολλήσει γύρω από την οπή αποστράγγισης 2. Ενεργοποιήστε ξανά τον σταθμό, για αποστράγγιση του βρώμικου νερού
<p>Η εφαρμογή δείχνει μια υπενθύμιση</p> <p>- Ο δίσκος σφουγγαρίστρας δεν είναι στη θέση του</p>	<p>Ο δίσκος σφουγγαρίστρας δεν έχει εγκατασταθεί σωστά</p>	<p>Αφαιρέστε τον δίσκο σφουγγαρίστρας και εγκαταστήστε τον ξανά· ενεργοποιήστε ξανά τον σταθμό εργασίας</p>

Κοινά προβλήματα	Πιθανή αιτία	Λύση
<p>Η εφαρμογή δείχνει μια υπενθύμιση</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ο δίσκος σφουγγαρίστρας είναι γεμάτος - Το δοχείο βρώμικου νερού είναι γεμάτο αλλά δεν είναι πραγματικά γεμάτα 	<p>Πολύ υψηλή συγκέντρωση απορρυπαντικού. Αυτό προκαλεί υπερβολικό αφρό στον δίσκο ή στο δοχείο βρώμικου νερού</p>	<p>Χρησιμοποιήστε το απορρυπαντικό που προτείνεται από την Aeg ή μειώστε τη συγκέντρωση απορρυπαντικού στο δοχείο.</p>
<p>Κάποιες περιοχές δεν καθαρίζονται με τη σφουγγαρίστρα</p>	<p>Κάποια δάπεδα με πλακάκια τα οποία έχουν υφές σε μεγάλη αντίθεση μπορούν να αναγνωριστούν ως χαλιά (Μαύρα και λευκά χρώματα)</p>	<p>Αυτός είναι ένας περιορισμός της σκούπας ρομπότ.</p>
<p>Το απορρυπαντικό δεν φαίνεται να έχει αποτέλεσμα</p>	<p>Η συγκέντρωση του απορρυπαντικού είναι πολύ χαμηλή</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Χρησιμοποιήστε το απορρυπαντικό που προτείνεται από την Aeg. 2. Αν χρησιμοποιείτε εναλλακτικό απορρυπαντικό και το διαλύετε με το χέρι, αυξήστε τη συγκέντρωση απορρυπαντικού στο δοχείο.
<p>Η σφουγγαρίστρα δημιουργεί υπερβολικό αφρό κατά τον καθαρισμό ή στον σταθμό</p>	<p>Πολύ υψηλή συγκέντρωση απορρυπαντικού. Αυτό προκαλεί υπερβολικό αφρό</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Χρησιμοποιήστε το απορρυπαντικό που προτείνεται από την Aeg. 2. Αν χρησιμοποιείτε εναλλακτικό απορρυπαντικό και το διαλύετε με το χέρι, μειώστε τη συγκέντρωση απορρυπαντικού στο δοχείο.

Κοινά προβλήματα	Πιθανή αιτία	Λύση
Η σκούπα ρομπότ δεν συλλέγει καλά τους ρύπους	Το δοχείο συλλογής σκόνης είναι γεμάτο	<ol style="list-style-type: none"> 1. Επιθεωρήστε τον κύλινδρο για κλωστές, τρίχες, κ.λπ... 2. Ανοίξτε το καπάκι, αφαιρέστε το καπάκι της σκούπας ρομπότ και σηκώστε έξω το δοχείο συλλογής σκόνης 3. Αφαιρέστε τους ρύπους από την είσοδο και αδειάστε το δοχείο 4. Καθαρίστε το φίλτρο
	Στον κύλινδρο της σκούπας ρομπότ έχουν τυλιχτεί κλωστές ή τρίχες ή η είσοδος του δοχείου συλλογής σκόνης παρεμποδίζεται	<ol style="list-style-type: none"> 1. Επιθεωρήστε τον κύλινδρο για κλωστές, τρίχες, κ.λπ... 2. Ανοίξτε το καπάκι, αφαιρέστε το καπάκι της σκούπας ρομπότ και σηκώστε έξω το δοχείο συλλογής σκόνης 3. Αφαιρέστε τους ρύπους από την είσοδο και αδειάστε το δοχείο 4. Καθαρίστε το φίλτρο
	Το δοχείο συλλογής σκόνης (με το φίλτρο) είναι φραγμένο	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ανοίξτε το καπάκι, αφαιρέστε το καπάκι της σκούπας ρομπότ και σηκώστε έξω το δοχείο συλλογής σκόνης 2. Αφαιρέστε τους ρύπους από την είσοδο και αδειάστε το δοχείο 3. Καθαρίστε το φίλτρο ή αντικαταστήστε το με ένα νέο φίλτρο μετά από 6-12 μήνες χρήσης

Κοινά προβλήματα	Πιθανή αιτία	Λύση
Το πανάκι σφουγγαρίσματος πέφτει	Το πανάκι τοποθετήθηκε λάθος, είναι φθαρμένο ή έχει υποστεί ζημιιά	<ol style="list-style-type: none"> 1. Βεβαιωθείτε ότι το πανάκι είναι ευθυγραμμισμένο και πιέζεται καλά κάτω 2. Αντικαταστήστε το πανάκι με ένα νέο. Η ικανότητα του πανιού να στερεώνεται θα μειωθεί μετά από 30 κύκλους. (www.aeg.com)
Κάποιες φορές η σκούπα ρομπότ μπορεί να περάσει από ένα κατώφλι, κάποιες φορές δεν μπορεί.	Η σφουγγαρίστρα μπορεί να μειώσει την ικανότητα της σκούπας ρομπότ να περνάει από ψηλότερα κατώφλια	<ol style="list-style-type: none"> 1. Βεβαιωθείτε ότι το δάπεδο μπροστά στο κατώφλι είναι λείο, ώστε η σφουγγαρίστρα να μπορεί να γλιστράει με ευκολία. 2. Επιλέξτε τη λειτουργία ηλεκτρικής σκούπας στην εφαρμογή
Η σκούπα ρομπότ αγνοεί τα αντικείμενα και δεν τα αποφεύγει.	Οι αισθητήρες μπορεί να είναι βρώμικοι ή καλυμμένοι με μεμβράνη ή άλλο διάφανο υλικό	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αφαιρέστε τυχόν υλικά που μπορεί να καλύπτουν τους αισθητήρες 2. Καθαρίστε τους αισθητήρες
	Η κάμερα AI μπορεί να μην έχει ρυθμιστεί σωστά	Ελέγξτε πως η κάμερα AI είναι ενεργοποιημένη στις ρυθμίσεις της εφαρμογής και προσπαθήστε να προσαρμόσετε τις επιλογές
Η σκούπα ρομπότ κάνει έναν κροταλιστό θόρυβο όσο καθαρίζει.	Ελεύθερα αντικείμενα (όπως καλώδια ή σκληρά κομμάτια χαρτιού) μπορεί να έχουν συσσωρευτεί γύρω από τον κύλινδρο κύριας βούρτσας, το δοχείο συλλογής σκόνης ή τους τροχούς.	Ελέγξτε και αφαιρέστε τα αντικείμενα που εμποδίζουν, τα οποία βρίσκονται γύρω από τον κύλινδρο κύριας βούρτσας, το δοχείο συλλογής σκόνης ή τους τροχούς

Κοινά προβλήματα	Πιθανή αιτία	Λύση
Η σκούπα ρομπότ σφουγγαρίζει το χαλί	Κάποια χαλιά είναι πολύ σκληρά και έχουν κοντό πέλος, οπότε η σκούπα ρομπότ μπορεί να τα θεωρήσει σκληρό δάπεδο.	Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία χάρτη στην εφαρμογή για να επισημάνετε το χαλί ως ζώνη αποφυγής σφουγγαρίσματος.
Η σκούπα ρομπότ μετακινεί ή ζαρώνει ένα χαλί	Το χαλί είναι πολύ ελαφρύ ή λεπτό για να το διαχειριστεί η σκούπα ρομπότ.	Δημιουργήστε μια ζώνη απαγόρευσης πρόσβασης στο χαλί από τον χάρτη στην εφαρμογή.
Η σκούπα ρομπότ δεν θα συνεχίζει στην επόμενη περιοχή καθαρισμού	Ελεύθερα αντικείμενα ή έπιπλα μπορεί να εμποδίζουν το πέρασμα της σκούπας ρομπότ	Διασφαλίστε πως οι πόρτες είναι ανοιχτές και πως τα κινούμενα έπιπλα ή μικρότερα αντικείμενα δεν εμποδίζουν την πορεία. Έπειτα, ελέγξτε τον χάρτη στην εφαρμογή για να επιβεβαιώσετε ότι κάποιες ζώνες απαγόρευσης πρόσβασης δεν εμποδίζει τη διαδρομή.
Η εφαρμογή παρουσιάζει δυσλειτουργία ή δεν καταφέρνει να συνδεθεί με τη σκούπα ρομπότ	Το λογισμικό της εφαρμογής είναι παλιό	Ενημερώστε την εφαρμογή από το κατάστημα εφαρμογών

Κοινά προβλήματα	Πιθανή αιτία	Λύση
Το πανάκι σφουγγαρίσματος μυρίζει άσχημα	Η λειτουργία πλύσης και στεγνώματος της σφουγγαρίστρας δεν λειτούργησε σωστά	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πλύνετε τις σφουγγαρίστρες για να βεβαιωθείτε ότι είναι πάλι καθαρές. 2. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο βρώμικου νερού είναι άδειο και το δοχείο καθαρού νερού είναι γεμάτο, ώστε να μπορεί να πραγματοποιηθεί ο καθαρισμός σφουγγαρίστρας. 3. Αν η σφουγγαρίστρα δεν στεγνώνει καλά, παρατείνετε τον χρόνο στεγνώματος από την εφαρμογή
Η σκούπα ρομπότ δεν καταφέρνει να κάνει ενημέρωση στο πιο πρόσφατο λογισμικό	Μπορεί να υπάρχει πρόβλημα με τη ρύθμιση	<p>Πραγματοποιήστε επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις και επανασυνδέστε τη σκούπα ρομπότ μέσω της εφαρμογής. Η ενημέρωση νέφους θα πρέπει να ξεκινά αυτόματα αν διατίθεται νέο λογισμικό.</p> <p>(Επαναφορά: πατήστε παρατεταμένα το κουμπί βάσης για 5 δευτερόλεπτα και έπειτα, αφού ακουστεί η φωνή υπενθύμισης, πατήστε το ξανά για 5 δευτερόλεπτα)</p>
Η σκούπα ρομπότ λειτουργεί αλλά οι λυχνίες LED είναι κίτρινες	Η συσκευή δεν έχει συνδεθεί ακόμη	<ol style="list-style-type: none"> 1. Τοποθετήστε τη σκούπα ρομπότ στον σταθμό και κάντε λήψη της εφαρμογής 2. Επιλέξτε το κουμπί + και ακολουθήστε τις οδηγίες
	Η σκούπα ρομπότ δεν καταφέρνει να συνδεθεί	<ol style="list-style-type: none"> 1. Βεβαιωθείτε ότι η σκούπα ρομπότ συνδέεται στον δρομολογητή Wi-Fi 2. Βεβαιωθείτε ότι το Wi-Fi είναι 2,4 GHz

Κοινά προβλήματα	Πιθανή αιτία	Λύση
<p>Η σκούπα ρομπότ δεν καταφέρνει να επιστρέψει στον σταθμό για σέρβις ή/και φόρτιση</p>	<p>Ο σταθμός έχει μετακινηθεί περισσότερο από 50 cm από την αρχική θέση του.</p>	<p>Διαγράψτε τον χάρτη στην εφαρμογή και ξεκινήστε τη σκούπα ρομπότ από τη νέα θέση σταθμού για να δημιουργήσετε έναν νέο χάρτη</p>
	<p>Η σκούπα ρομπότ χρησιμοποιεί υπέρυθρο φως και μπερδεύεται από τους καθρέφτες ή τις γυαλιστερές επιφάνειες γύρω από τον σταθμό</p>	<p>Αν είναι δυνατόν, μετακινήστε ή καλύψτε τις ανακλαστικές επιφάνειες. Αν αυτό δεν αποτελεί επιλογή, τοποθετήστε τον σταθμό σε διαφορετική θέση. Έπειτα διαγράψτε τον χάρτη στην εφαρμογή και ξεκινήστε τη σκούπα ρομπότ από τη νέα θέση σταθμού για να δημιουργήσετε έναν νέο χάρτη.</p>
	<p>Δεν υπάρχει επαρκής ελεύθερος χώρος γύρω από τη σκούπα ρομπότ</p>	<p>Αν είναι δυνατόν, απομακρύνετε εμπόδια που είναι πιο κοντά από 0,5 m από τον σταθμό. Αν αυτό δεν είναι εφικτό, αλλάξτε θέση στον σταθμό. Έπειτα διαγράψτε τον υφιστάμενο χάρτη στην εφαρμογή και ξεκινήστε τη σκούπα ρομπότ από τη νέα θέση σταθμού για να δημιουργήσετε έναν νέο χάρτη.</p>
	<p>Οι αισθητήρες ή η κάμερα μπορεί να παρεμποδίζονται</p>	<p>Καθαρίστε την κάμερα και τον αισθητήρα ανάμεσα στις πλάκες φόρτισης στη σκούπα ρομπότ και στον σταθμό.</p>

Κοινά προβλήματα	Πιθανή αιτία	Λύση
Η συσκευή δεν φορτίζει σωστά	Αν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, η μπαταρία μπορεί να έχει εξαντληθεί	Γενικά, είναι καλύτερα να ενεργοποιείτε τον σταθμό και να τοποθετείτε τη σκούπα ρομπότ σε αυτόν για φόρτιση πάντοτε. Αν η μπαταρία δεν φορτίζει, θα πρέπει να αντικατασταθεί.
	Το καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί να έχει χαλαρώσει	Συνδέστε και αποσυνδέστε το καλώδιο από την επιτοίχια πρίζα και το πίσω μέρος του σταθμού.
	Μπορεί να υπάρχει κακή επαφή με τον σταθμό φόρτισης	Καθαρίστε την πλάκα φόρτισης και τις επαφές στο πίσω μέρος της σκούπας ρομπότ και στον σταθμό.
Το δοχείο απορρυπαντικού στον σταθμό έχει διαρροή	Το πώμα δεν βιδώθηκε σωστά ή έπαθε ζημιά ότι γυρίστηκε σε λάθος γωνία.	Αν το πώμα έχει πάθει ζημιά, αντικαταστήστε το (www.aeg.com)
Ο θάλαμος της σακούλας συλλογής σκόνης του σταθμού είναι βρώμικος ή σκονισμένος	Η σακούλα συλλογής σκόνης είναι υπερβολικά γεμάτη ή έχει τοποθετηθεί λανθασμένα	Αντικαταστήστε τη σακούλα συλλογής σκόνης με μια νέα σακούλα συλλογής σκόνης και ελέγξτε πως η σακούλα συλλογής σκόνης έχει τοποθετηθεί σωστά. (ίσως η σακούλα μπήκε στην εσοχή με λάθος τρόπο)

Κοινά προβλήματα	Πιθανή αιτία	Λύση
Τα δοχεία νερού του σταθμού μυρίζουν άσχημα	Το βρώμικο ή/και το καθαρό νερό έμεινε στο δοχείο για μεγάλο χρονικό διάστημα	Μετά τη χρήση, χύστε το βρώμικο νερό και καθαρίστε το δοχείο το συντομότερο δυνατόν. Αντικαταστήστε επίσης το καθαρό νερό αν έχει μείνει εκεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.
Φαίνεται πως δεν υπάρχει επαρκής ροή νερού για καθαρισμό σφουγγαρίστρας ή γέμισμα της σκούπας ρομπότ.	Η ροή νερού και το σύστημα θέρμανσης είναι φραγμένα από άλατα	Για να αφαιρέσετε τα άλατα, προσθέστε κιτρικό οξύ ή λευκό ξύδι σε καθαρό νερό. Αφήστε το σταθεί για 30 λεπτά και έπειτα ενεργοποιήστε τη λειτουργία καθαρισμού πανιού σφουγγαρίσματος για αρκετούς κύκλους. Έπειτα, αντικαταστήστε το διάλυμα με φρέσκο νερό και εκτελέστε μερικούς ακόμη κύκλους για να ξεπλύνετε το υπολειπόμενο κιτρικό οξύ πριν από τη χρήση.
Η λυχνία LED της σκούπας ρομπότ αναβοσβήνει σε κίτρινο χρώμα	Ο κύλινδρος κύριας βούρτσας μπορεί να είναι φραγμένος	Ελέγξτε για τυχόν εμπόδια. Έπειτα αφαιρέστε τον κύλινδρο βούρτσας και καθαρίστε προσεκτικά τις τρίχες που έχουν μαζευτεί γύρω από το πώμα άκρου.
	Οι τροχοί κίνησης μπορεί να είναι φραγμένοι	Ελέγξτε για τυχόν εμπόδια. Έπειτα καθαρίστε τυχόν εμπόδια ή τρίχες που έχουν μαζευτεί γύρω από τον άξονα του τροχού.
	Η πλευρική βούρτσα μπορεί να είναι φραγμένη	Ελέγξτε για τυχόν εμπόδια. Έπειτα βγάλτε τη βούρτσα και καθαρίστε τυχόν εμπόδια ή τρίχες που έχουν μαζευτεί γύρω από τον σύνδεσμο
	Η μπαταρία δεν έχει φορτιστεί επαρκώς	Αφήστε τη σκούπα ρομπότ να φορτίσει για περισσότερο χρόνο. Μπορεί να ξεκινήσει μόνο όταν η φόρτιση είναι τουλάχιστον 20%

Κοινά προβλήματα	Πιθανή αιτία	Λύση
<p>Η λυχνία LED του σταθμού αναβοσβήνει με κίτρινο χρώμα</p>	<p>Το δοχείο καθαρού νερού δεν έχει εισαχθεί πλήρως στη θέση του</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Σηκώστε και επανατοποθετήστε το δοχείο νερού 2. Ελέγξτε τον δακτύλιο στεγάνωσης και βεβαιωθείτε ότι το παρέμβυσμα είναι καθαρό 3. Αν το παρέμβυσμα φαίνεται παραμορφωμένο, αντικαταστήστε το με ένα γνήσιο ανταλλακτικό (www.aeg.com) 4. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και συνδέστε το ξανά
	<p>Το δοχείο βρώμικου νερού δεν έχει εισαχθεί πλήρως στη θέση του</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Σηκώστε και επανατοποθετήστε το δοχείο νερού 2. Ελέγξτε τον δακτύλιο στεγάνωσης και βεβαιωθείτε ότι το παρέμβυσμα είναι καθαρό 3. Αν το παρέμβυσμα φαίνεται παραμορφωμένο, αντικαταστήστε το με ένα γνήσιο ανταλλακτικό (www.aeg.com) 4. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και συνδέστε το ξανά
	<p>Η σακούλα συλλογής σκόνης δεν έχει εισαχθεί ή το καπάκι δεν ανιχνεύεται</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ελέγξτε αν η σακούλα συλλογής σκόνης είναι στη θέση της ή έχει εισαχθεί σωστά. 2. Κλείστε καλά το καπάκι 3. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και συνδέστε το ξανά

INDICE

1. DESCRIZIONE DEL TUO ROBOT ASPITAPOLVERE	108
2. CONSUMABILI E ACCESSORI	109
3. MONTAGGIO E INSTALLAZIONE	110
4. COME USARE L'ASPIRAPOLVERE	112
5. CONSIGLI PER OTTENERE MIGLIORI RISULTATI	116
6. MANUTENZIONE E RIPARAZIONE	117
7. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	124

STIAMO PENSANDO A TE

Grazie per aver acquistato un apparecchio AEG. Hai scelto un prodotto che porta con sé decenni di esperienza professionale e innovazione. Ingegnoso e alla moda, è stato creato pensando a te. Quindi ogni volta che lo usi, puoi essere sicuro che avrai grandi risultati ogni volta.

Benvenuti su AEG.

Visita il nostro sito web su:



Ottieni consigli sull'uso, brochure, risoluzioni dei problemi, informazioni sulla manutenzione:

www.aeg.com



Registra il tuo prodotto per un servizio migliore:

www.registeraeg.com



Compra Accessori, Consumabili e pezzi di ricambio originali per il tuo apparecchio:

www.aeg.com/shop


SERVIZIO CLIENTI E MANUTENZIONE

Usare sempre pezzi di ricambio originali.

Quando contatti il nostro centro di manutenzione autorizzato, assicurati di avere i seguenti dati disponibili: Modello, PNC, Numero seriale.

I dati si possono trovare sulla targhetta di indentificazione.

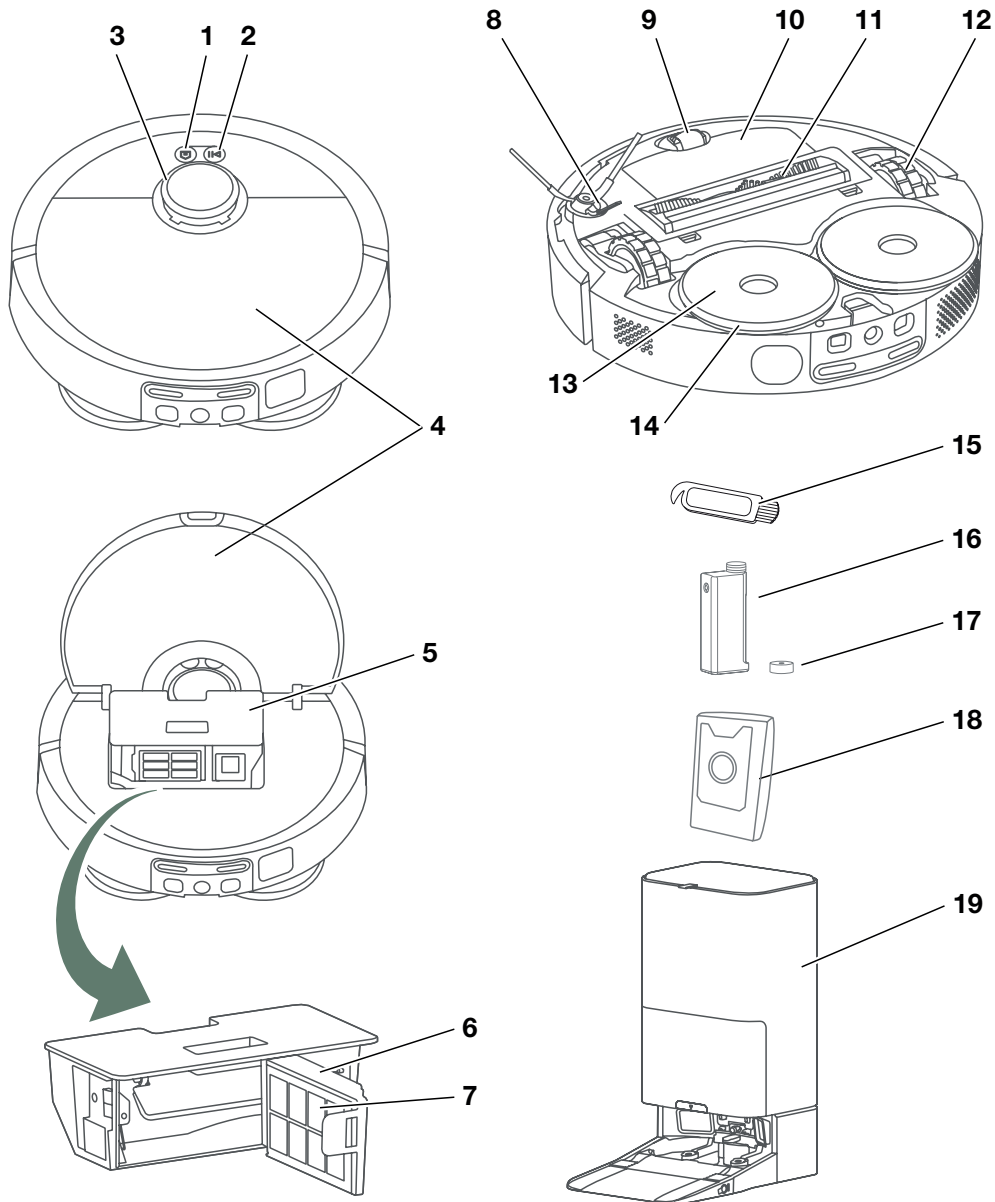
 Avvertimento / Attenzione-Norme di sicurezza.

 Informazioni generali e consigli.

 Informazioni ambientali.


Soggetto a modifiche senza preavviso.

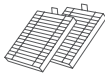
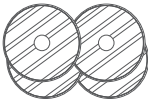
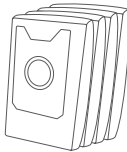



1. DESCRIZIONE DEL TUO ROBOT ASPIRAPOLVERE



1. Pulsante Home
2. Pulsante Accensione / Spegnimento (premere a lungo)
3. Radar
4. Coperchio superiore
5. Contenitore della polvere
6. Struttura del filtro
7. Filtro
8. Spazzola laterale
9. Ruota anteriore
10. Vano batteria
11. Spazzola principale
12. Ruote principali
13. Supporto panno di lavaggio
14. Panno di lavaggio
15. Spazzola per la pulizia
16. Bottiglia contenitore detergente
17. Tappo bottiglia contenitore detergente
18. Sacchetto raccogli-polvere
19. Stazione di pulizia

2. CONSUMABILI E ACCESSORI


aeg.shop.de

<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>2x</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>4x</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>4x</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>2x</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>1x</p>  </div> </div> <p>Kit di prestazioni Rif: ERK7 PNC: 900 923 831</p>	<div style="text-align: center;"> <p>1x</p>  </div> <p>Detergente Rif: FLD1 PNC: 900 923 782</p>
--	---

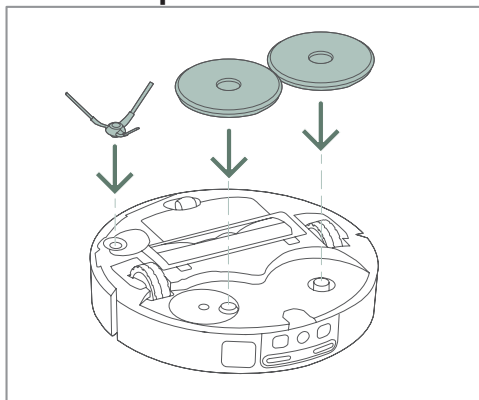
Periodo di sostituzione consigliato:

- Spazzola laterale - 6 mesi
- Spazzola principale - 12 mesi
- Filtro - 6 mesi
- Panno di lavaggio - 6 mesi

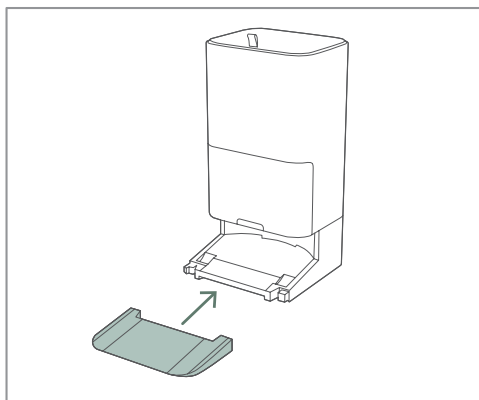
* Gli accessori possono variare tra i vari modelli.

3. MONTAGGIO E INSTALLAZIONE

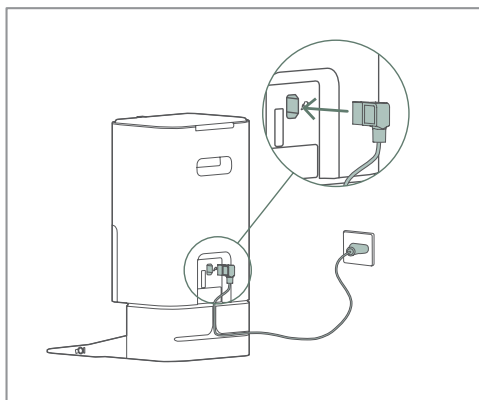
Prima del primo utilizzo



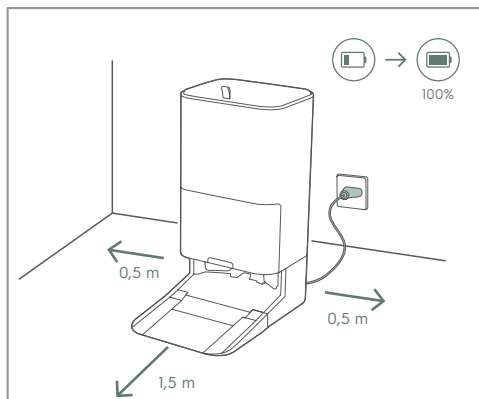
1. Fissare la spazzola laterale e i panni di lavaggio con la staffa alla base del robot.



2. Collegare la rampa alla stazione di pulizia.

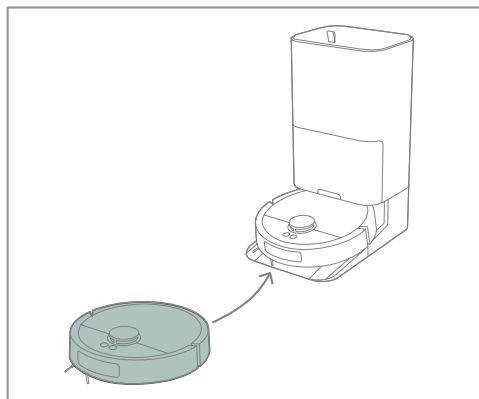


3. Innanzitutto, inserire il cavo di alimentazione nella parte inferiore della stazione di pulizia. Quindi, collegarlo alla presa di corrente. Se il cavo è in eccesso, avvolgerlo attorno al retro della base.



4. Posizionare la stazione di pulizia sul pavimento contro la parete. Assicurarsi che ci sia uno spazio libero di 0,5 m ai lati e di 1,5 m davanti alla stazione di pulizia.

i Posizionare la stazione di pulizia nel raggio d'azione del router Wi-Fi.



5. Posizionare il robot sulla stazione di pulizia. Se il robot è spento, posizionandolo nella base si accenderà e inizierà la ricarica.

i L'esaurimento completo della batteria può danneggiarla. Per prolungarne la durata, tenere il robot collegato al caricabatterie per mantenere una carica ottimale.

Collegare il robot

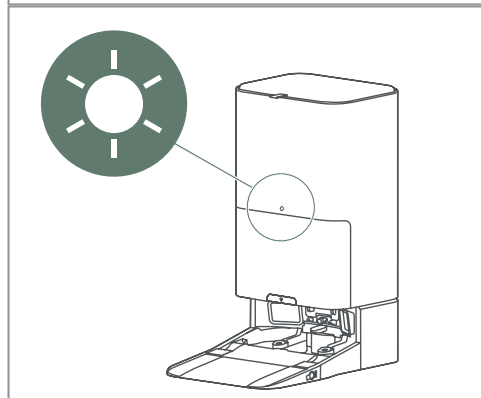


1. Scaricare l'app AEG dall'App Store o da Google Play. Segui le istruzioni dell'app per creare un account e connettere il tuo robot.

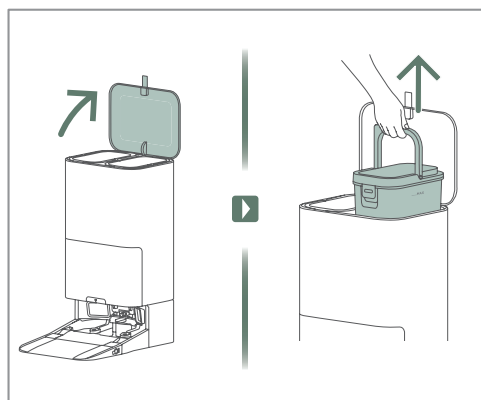
i Assicurati che il tuo router Wi-Fi supporti la frequenza a 2,4 GHz per una connessione corretta.

4. COME USARE L'ASPIRAPOLVERE

Stato del robot e della stazione



Preparazione della funzione di lavaggio



LED bianco del robot ACCESO:

- In pausa, Standby
- Nella stazione durante la manutenzione
- Autodiagnosi e corrispondenza della posizione con la mappa

LED bianco del robot lampeggiante:

- Accensione
- Torna a home
- Aggiornamento di sistema

Robot giallo ACCESO:

- Non connesso al Wi-Fi

Robot giallo lampeggiante:

- Non connesso al Wi-Fi

Stazione bianca ACCESA:

- Robot non connesso
- Manutenzione del robot completata e in carica

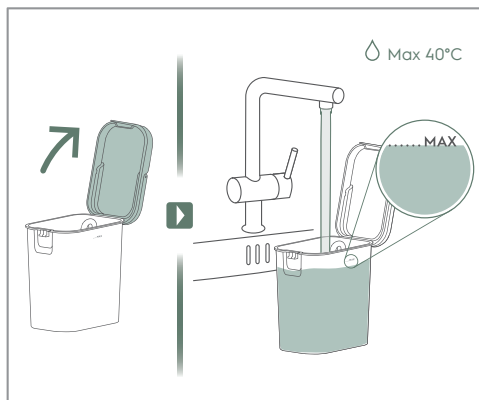
Stazione bianca che respira lentamente:

- Robot in manutenzione

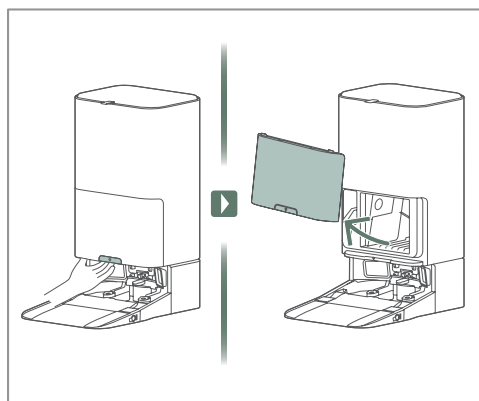
Stazione gialla lampeggiante:

- Avvisi ed errori (vedi sezione **7. Risoluzione dei problemi**)

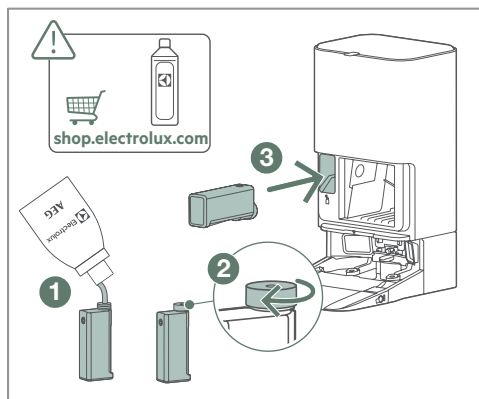
1. Aprire il coperchio superiore della stazione di pulizia ed estrarre il serbatoio dell'acqua pulita.



2. Aprire il tappo del serbatoio dell'acqua e riempirlo con acqua pulita.



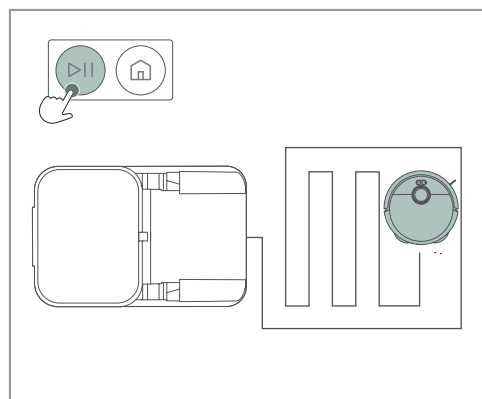
3. Tirare la maniglia di sblocco e rimuovere il coperchio anteriore.



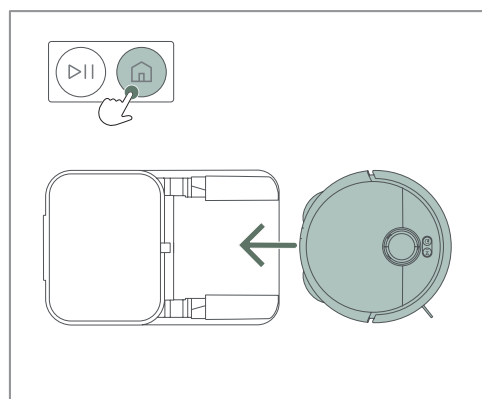
4. Riempire il contenitore detergente ①, serrare il tappo ② e inserirlo nella stazione ③.

i Utilizzare solo detersivo approvato da AEG per evitare intasamenti.

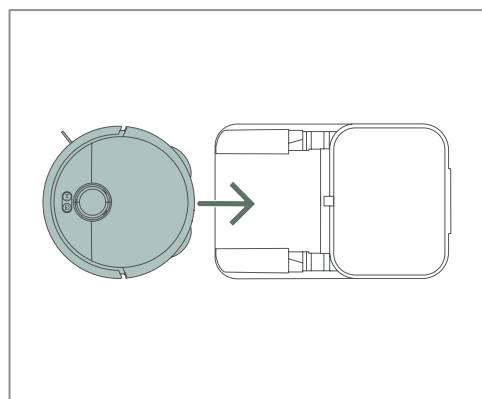
Pulizia



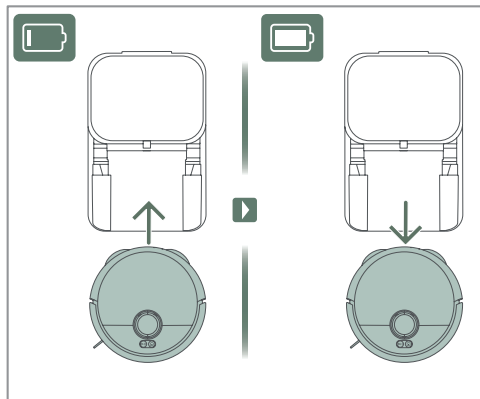
1. Per avviare la pulizia, premere il pulsante di avvio quando il robot è in carica o posizionato nell'area di pulizia desiderata. Durante la pulizia, il pulsante di avvio può essere utilizzato per mettere in pausa e riprendere la pulizia.



2. Interrompere la sessione di pulizia: premere una volta il pulsante Home per metterla in pausa. Premere nuovamente il pulsante Home per riportare il robot alla sua stazione o al punto di partenza.



3. Una volta completata la pulizia, il robot tornerà alla sua stazione o al punto di partenza.



4. Se durante la pulizia fosse necessario ricaricare, svuotare o pulire il pavimento, il robot tornerà alla stazione e riprenderà la pulizia quando sarà pronto.

Pulizia (App)



Si consiglia di utilizzare il robot tramite l'App AEG. Con l'app, puoi avviare/mettere in pausa/arrestare la pulizia e ricaricare il robot.

5. CONSIGLI PER OTTENERE MIGLIORI RISULTATI

Prima della pulizia

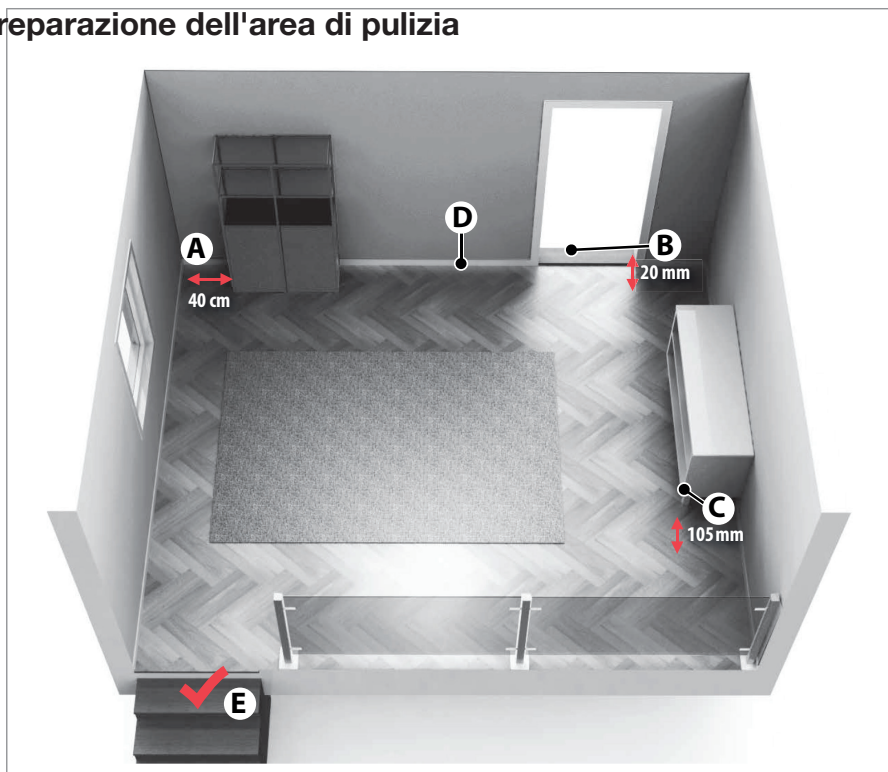
Assicurati che le porte siano aperte e che oggetti di grandi dimensioni non ostacolino l'accesso del robot. Rimuovi gli oggetti più piccoli e fragili per garantire la pulizia dell'intero pavimento.

Nota: il robot utilizza l'intelligenza artificiale per aggirare cavi e ostacoli, ma l'area attorno a qualsiasi ostacolo rimarrà sporca.

Modalità silenziosa

Controlla l'app e assicurati che la modalità silenziosa consenta alla stazione di svuotare il contenitore della polvere prima della sessione successiva.

Preparazione dell'area di pulizia



(A) Il robot necessita di 40 cm di spazio intorno agli ostacoli

(B) Il robot attraversa facilmente soglie alte fino a 20 mm.

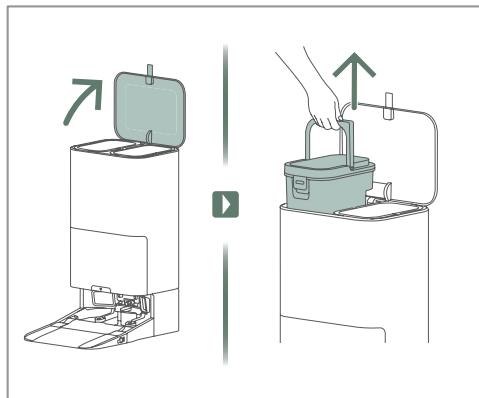
(C) Il robot pulisce sotto i mobili con uno spazio libero superiore a 105 mm.

(D) Posiziona la base di ricarica sul lato sinistro di una porta.

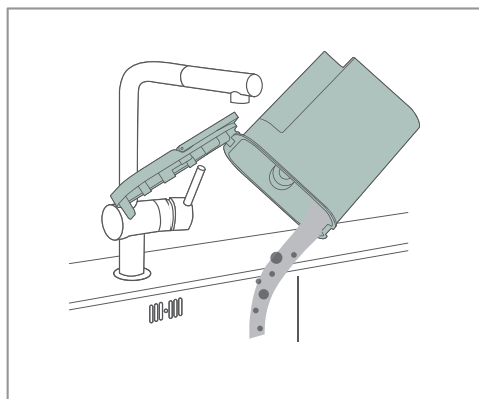
(E) Il robot rileva scale e dislivelli ripidi.

6. MANUTENZIONE E RIPARAZIONE

Svuotare il serbatoio dell'acqua sporca

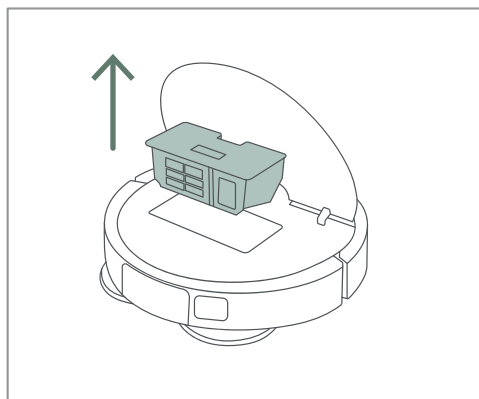


1. Solleva il coperchio e rimuovi il serbatoio dell'acqua sporca.



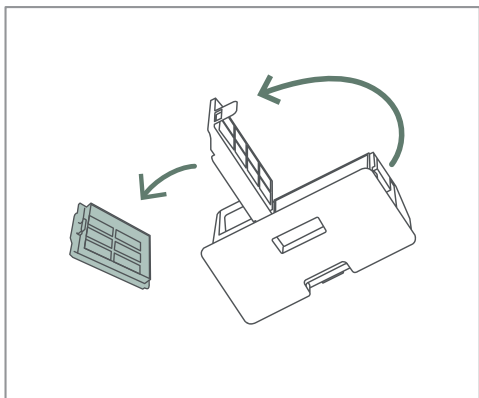
2. Sciacquare il serbatoio dopo aver svuotato le acque nere.

Pulire il contenitore della polvere e il filtro del robot

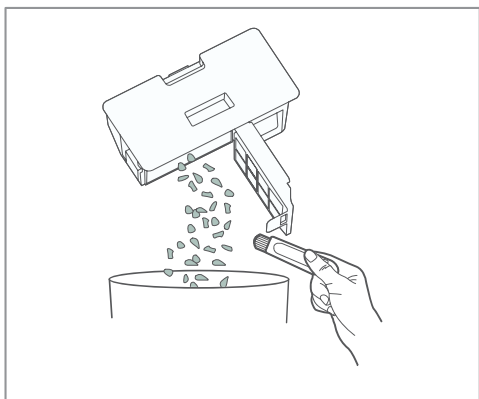


1. Aprire il coperchio del robot ed estrarre il contenitore della polvere.

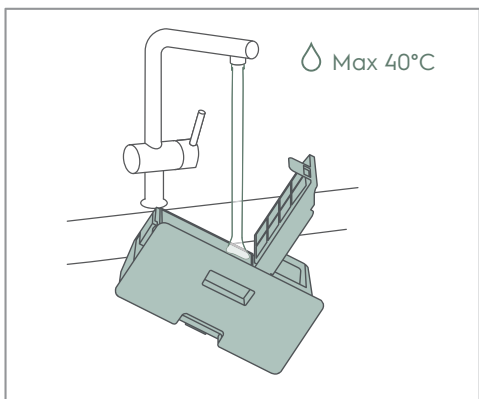
2. Aprire il coperchio del contenitore e rimuovere il filtro.

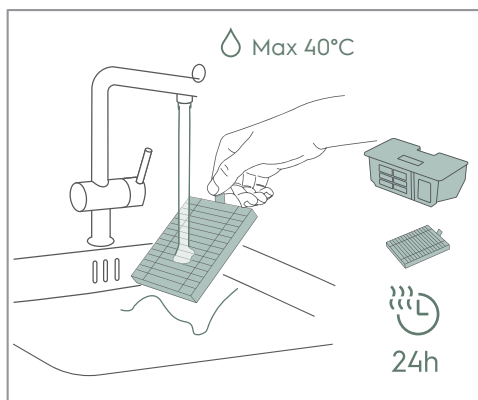


3. Rimuovere i detriti dal contenitore.



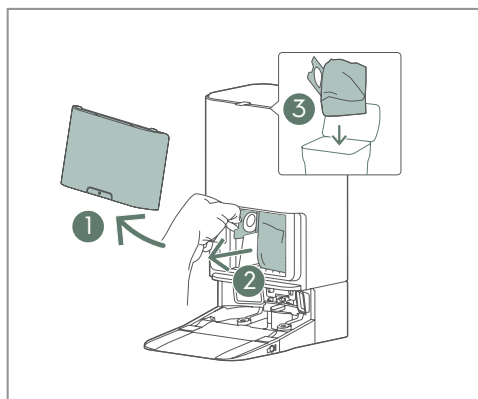
4. Sciacquare e pulire il contenitore.



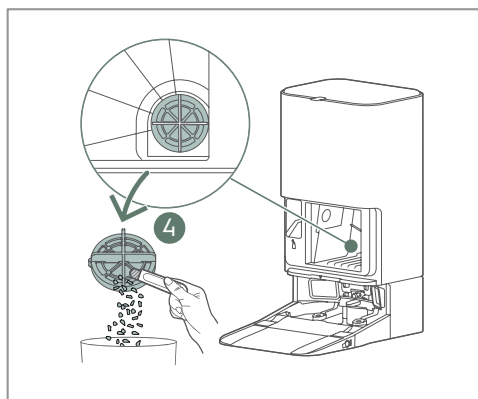


5. Sciacquare il filtro, quindi svuotare e asciugare sia il contenitore che il filtro per almeno 24 ore.

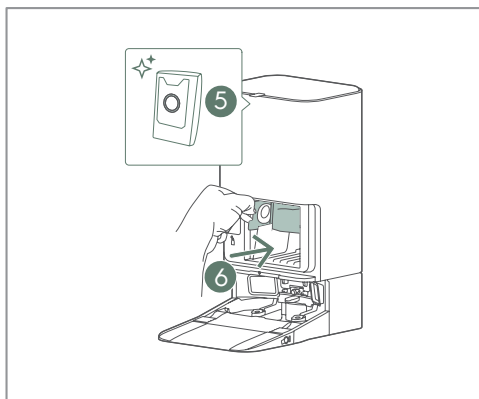
Sostituire il sacchetto raccogli-polvere della stazione di pulizia



1. Aprire il coperchio ①, estrarre il sacchetto raccogli-polvere pieno ② e smaltirlo ③.



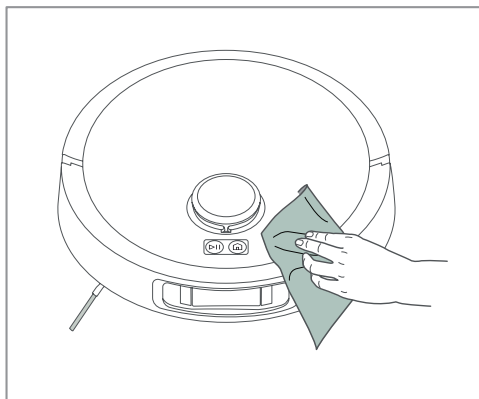
2. Pulire il coperchio del filtro ④ nell'angolo in basso a destra sul retro del contenitore del sacchetto raccogli-polvere.



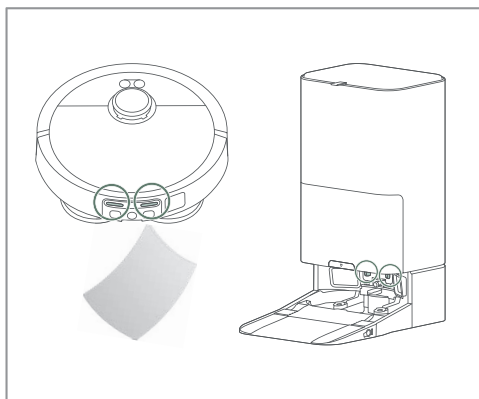
3. Inserire il nuovo sacchetto ⑤ nella stazione di pulizia ⑥.

i La maniglia di plastica trasparente deve essere rivolta verso l'esterno.

Pulire il robot

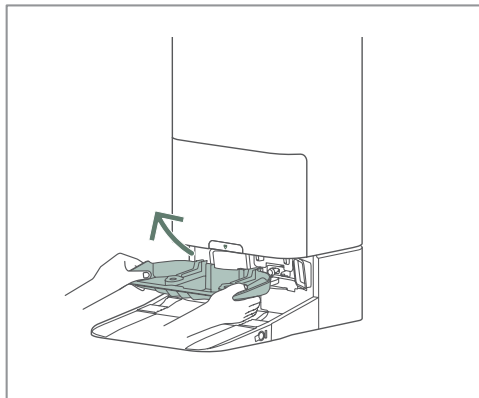


1. Utilizzare un panno morbido per rimuovere polvere e macchie, prestando particolare attenzione alla fotocamera anteriore e alle finestre dei sensori inferiori.

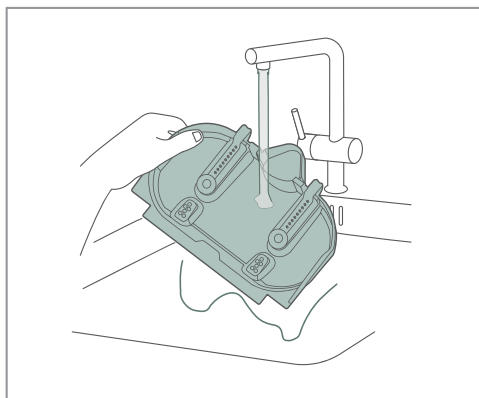


2. Utilizzare un panno morbido e asciutto per pulire regolarmente i connettori di ricarica sulla stazione di pulizia e sul robot.

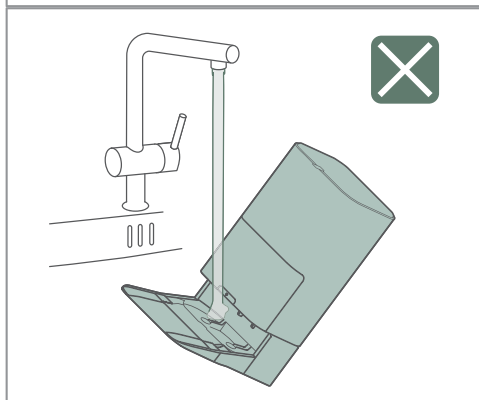
Pulire la vaschetta dell'acqua



1. Estrarre la vaschetta dell'acqua dalla stazione di pulizia.

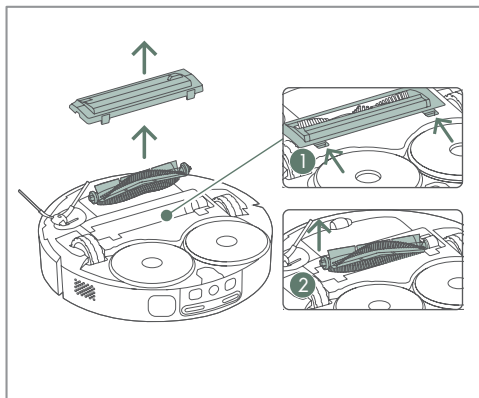


2. Sciacquare la vaschetta dell'acqua.

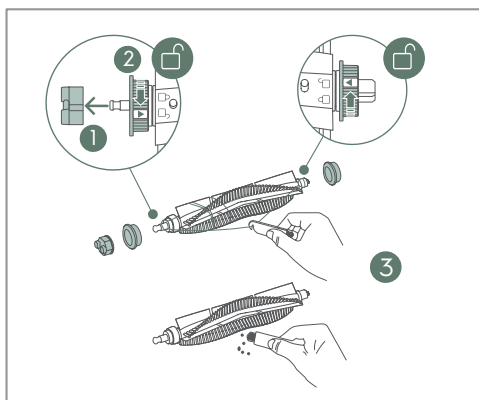


- ⚠ Non sciacquare direttamente la stazione di pulizia!

Pulire il rullo della spazzola

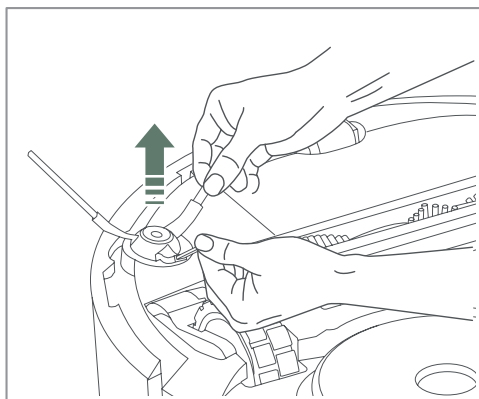


1. Sbloccare il coperchio ① e rimuovere il rullo della spazzola ②.



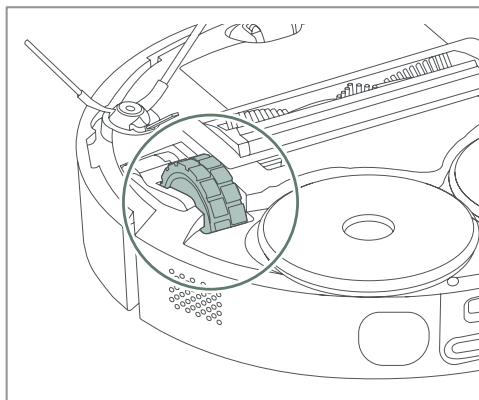
2. Per prima cosa, rimuovere il tappo terminale ①. Successivamente, sbloccare e rimuovere le flange per eliminare eventuali fili e capelli dalle estremità ②. Utilizzare quindi l'apposito strumento per la pulizia delle spazzole per pulire la spazzola e tagliare i fili aggrovigliati ③. Infine, rimontare il tutto in ordine inverso.

Pulire la spazzola laterale

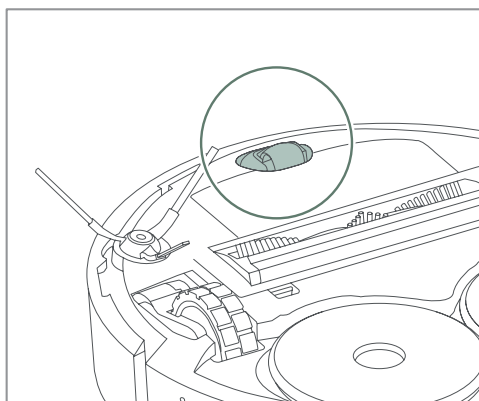


- i** Il rullo della spazzola può essere sostituito.
1. Tirare la spazzola laterale per staccarla. Pulire la spazzola laterale e ricollegare la spazzola laterale alla presa.
- i** La spazzola laterale può essere sostituita.

Pulire le ruote

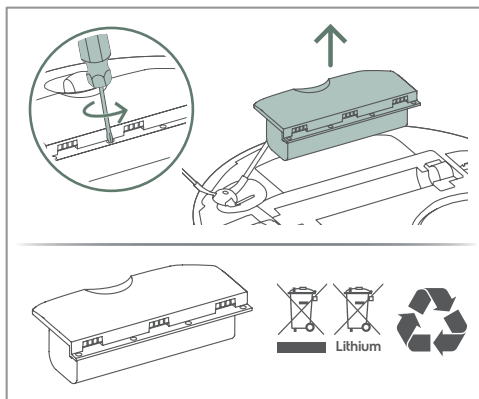


1. Rimuovere eventuali peli e polvere impigliati dalle ruote principali.



2. Utilizzare un cacciavite per estrarre la ruota anteriore e rimuovere eventuali peli e polvere impigliati.

Sostituzione delle batterie



1. La batteria si trova sul lato inferiore del robot.
2. Svitare il vano batteria con un cacciavite.
3. Sostituire la batteria e riavvitare il vano.

⚠ Utilizzare solo batterie originali del fornitore!

7. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problemi comuni	Possibile causa	Soluzione
L'APP non mostra la lingua locale	L'APP non è riuscita a rilevare la lingua del telefono durante l'installazione o l'avvio dell'APP	La modifica del nome della stanza o della mappa può forzare il rilevamento della lingua locale
L'APP mostra un promemoria - Il vassoio del panno è pieno	Il serbatoio dell'acqua sporca non è inserito correttamente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sollevare il serbatoio dell'acqua sporca e reinserirlo nella stazione 2. Scollegare e ricollegare la stazione per ripristinarla.
	L'anello di tenuta sulla stazione (dove verrà montato il serbatoio dell'acqua sporca) è: Sporco, deformato o danneggiato.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare l'anello di tenuta 2. Assicurarsi che la guarnizione sia pulita 3. Se la guarnizione appare deformata, sostituirla con un ricambio originale (www.aeg.com)
	Dei corpi estranei sono incastrati intorno al foro di scarico del vassoio del panno	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rimuovere eventuali corpi estranei (capelli, fili...) incastrati intorno al foro di scarico 2. Riattivare la stazione di scarico dell'acqua sporca
L'APP mostra un promemoria - Il vassoio del panno non è in posizione	Il vassoio del panno non è installato correttamente	Estrarre il vassoio del panno e reinstallarlo, quindi riattivare la stazione di lavoro

Problemi comuni	Possibile causa	Soluzione
<p>L'APP mostra un promemoria</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il vassoio del panno è pieno - Il serbatoio dell'acqua sporca è pieno ma in realtà non lo è 	<p>Concentrazione di detersivo troppo elevata, che causa un eccesso di schiuma nel vassoio o nel serbatoio dell'acqua sporca</p>	<p>Utilizzare il detersivo AEG consigliato o ridurre la concentrazione di detersivo nel flacone.</p>
<p>Alcune aree non vengono pulite con il mocio</p>	<p>Alcuni pavimenti piastrellati con texture fortemente contrastanti possono essere riconosciuti come moquette (colori bianco e nero)</p>	<p>Questo è un limite del robot.</p>
<p>Il detersivo non sembra avere alcun effetto</p>	<p>La concentrazione di detersivo è troppo bassa</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilizzare il detersivo consigliato da AEG. 2. Se si utilizza un detersivo alternativo e lo si diluisce manualmente, aumentare la concentrazione di detersivo nel flacone.
<p>Il mocio produce molta schiuma durante la pulizia o nella stazione di pulizia</p>	<p>Una concentrazione di detersivo troppo elevata provoca un eccesso di schiuma</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilizzare il detersivo consigliato da AEG. 2. Se si utilizza un detersivo alternativo e lo si diluisce manualmente, ridurre la concentrazione di detersivo nel flacone.

Problemi comuni	Possibile causa	Soluzione
La capacità di aspirazione del robot aspirapolvere è scarsa	Il contenitore della polvere è pieno	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ispezionare il rullo per verificare la presenza di fili, capelli, ecc. 2. Aprire il coperchio, rimuovere quello del robot e sollevare il contenitore della polvere 3. Rimuovere lo sporco dall'ingresso e svuotare il contenitore 4. Pulire il filtro
	Il rullo del robot è avvolto in capelli o fili oppure l'ingresso del contenitore della polvere è ostruito	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ispezionare il rullo per verificare la presenza di fili, capelli, ecc. 2. Aprire il coperchio, rimuovere quello del robot e sollevare il contenitore della polvere 3. Rimuovere lo sporco dall'ingresso e svuotare il contenitore 4. Pulire il filtro
	Il filtro del contenitore della polvere è intasato	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprire il coperchio, rimuovere quello del robot e sollevare il contenitore della polvere 2. Rimuovere lo sporco dall'ingresso e svuotare il contenitore 3. Pulire il filtro o sostituirlo con uno nuovo dopo 6-12 mesi di utilizzo
Il panno del mocio cade	Il panno è stato montato in modo errato, usurato o danneggiato	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assicurarsi che il panno sia allineato e premuto saldamente verso il basso 2. Sostituire il panno con uno nuovo; la capacità di aderenza del panno diminuirà dopo 30 cicli. (www.aeg.com)

Problemi comuni	Possibile causa	Soluzione
A volte il robot riesce a superare una soglia, a volte no.	Il panno può ridurre la capacità del robot di superare soglie più alte.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assicurarci che il pavimento davanti alla soglia sia liscio in modo che il panno possa scorrere facilmente. 2. Scegliere la modalità di aspirazione nell'APP
Il robot ignora gli oggetti e non li evita.	I sensori potrebbero essere sporchi o coperti da una pellicola o altro materiale trasparente.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rimuovere eventuali materiali che potrebbero coprire i sensori.s 2. Pulisci i sensori.
	La telecamera AI potrebbe non essere configurata correttamente.	Verificare che la telecamera AI sia attivata nelle impostazioni dell'APP e provare a regolare le opzioni.
Il robot emette un rumore metallico durante la pulizia.	Oggetti vaganti (come cavi o frammenti di carta dura) potrebbero essersi accumulati intorno al rullo della spazzola principale, al contenitore della polvere o alle ruote.	Controllare e rimuovere eventuali oggetti che ostruiscono il rullo della spazzola principale, il contenitore della polvere o le ruote.
Il robot lava il tappeto.	Alcuni tappeti sono molto duri e a pelo corto; il robot potrebbe considerarli pavimenti duri.	Utilizzare la funzione mappa nell'app per contrassegnare il tappeto come zona da evitare.
Il robot sposta o ammassa un tappeto.	Il tappeto è troppo leggero o sottile per essere gestito dal robot.	Creare una zona vietata sul tappeto nella mappa dell'app.
Il robot non proseguirà verso l'area di pulizia successiva.	Oggetti o mobili vaganti potrebbero bloccare il passaggio del robot.	Assicurarci che le porte siano aperte e che mobili o oggetti più piccoli non ostruiscano il passaggio. Quindi, controllare la mappa nell'app per confermare che le zone vietate siano non blocca il percorso.

Problemi comuni	Possibile causa	Soluzione
L'APP non funziona correttamente o non riesce a connettersi al robot	Il software dell'APP è troppo vecchio	Aggiornare l'APP dall'App Store
Il panno del mocio ha un cattivo odore	La funzione di lavaggio e asciugatura del mocio non funziona correttamente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lavare i mocio per assicurarsi che siano di nuovo puliti. 2. Assicurarsi che il serbatoio dell'acqua sporca sia vuoto e quello dell'acqua pulita pieno, in modo da poter eseguire la pulizia del mocio. 3. Se il mocio non si asciuga bene, prolungare il tempo di asciugatura nell'APP
Il robot non si aggiorna all'ultima versione del software	Potrebbe esserci un problema con la configurazione	<p>Ripristinare le impostazioni di fabbrica e ricollegare il robot tramite l'APP; l'aggiornamento cloud dovrebbe avvenire automaticamente se è disponibile un software più recente.</p> <p>(Reset: premere a lungo il pulsante Home per 5 secondi, quindi, dopo aver sentito un messaggio vocale, premere di nuovo per 5 secondi)</p>
Il robot funziona ma i LED sono gialli	Il robot non è ancora connesso	<ol style="list-style-type: none"> 1. Posizionare il robot nella stazione e scaricare l'app 2. Selezionare il pulsante + e seguire le istruzioni
	Il robot non riesce a connettersi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assicurarsi che il robot si stia connettendo al router Wi-Fi 2. Assicurarsi che la rete Wi-Fi sia a 2,4 GHz

Problemi comuni	Possibile causa	Soluzione
Il robot non riesce a tornare alla stazione per la manutenzione e/o la ricarica	La stazione si è spostata di oltre 50 cm dalla sua posizione originale.	Eliminare la mappa nell'app e avviare il robot dalla nuova posizione della stazione per creare una nuova mappa
	Il robot utilizza la luce a infrarossi e viene confuso da specchi o superfici lucide intorno alla stazione	Se possibile, spostare o coprire eventuali superfici riflettenti. Se ciò non è possibile, posizionare la stazione in una posizione diversa. Eliminare quindi la mappa nell'app e avviare il robot dalla nuova posizione della stazione per creare una nuova mappa.
	Non c'è abbastanza spazio libero intorno al robot	Se possibile, rimuovere gli ostacoli che si trovano a meno di 0,5 m dalla stazione. Se ciò non è fattibile, riposizionare la stazione. Eliminare quindi la mappa esistente nell'app e avviare il robot dalla nuova posizione della stazione per creare una nuova mappa.
	I sensori o la telecamera potrebbero essere ostruiti	Pulire la telecamera e il sensore tra le piastre di ricarica sul robot e nella stazione.
Il robot non si carica correttamente	Se non viene utilizzato per un lungo periodo, la batteria potrebbe essere eccessivamente scarica	In generale, è meglio accendere la stazione e posizionarvi il robot per la ricarica. Se la batteria non si carica, è necessario sostituirla.
	Il cavo di alimentazione potrebbe essersi allentato	Scollegare e ricollegare il cavo alla presa a muro e al retro della stazione.
	Potrebbe esserci un cattivo contatto con la stazione di ricarica	Pulire la piastra di ricarica e i contatti sul retro del robot e sulla stazione.

Problemi comuni	Possibile causa	Soluzione
Il flacone del detersivo nella stazione perde	Il tappo non è stato serrato correttamente o è stato danneggiato perché è stato ruotato con un'angolazione errata.	Se il tappo è danneggiato, sostituirlo (www.aeg.com)
Il vano del sacchetto raccogli-polvere della stazione è sporco o impolverato	Il sacchetto raccogli-polvere è troppo pieno o è stato installato in modo errato	Sostituire il sacchetto raccogli-polvere pieno con uno nuovo e assicurarsi di averlo installato correttamente. (forse il sacchetto è stato inserito nel verso sbagliato)
I serbatoi dell'acqua della stazione emanano un cattivo odore	L'acqua sporca e/ o pulita è rimasta nel serbatoio per molto tempo	Dopo l'uso, gettare l'acqua sporca e pulire il serbatoio il prima possibile. Sostituire anche l'acqua pulita se è rimasta nel serbatoio per un periodo di tempo prolungato.
Sembra che il flusso d'acqua non sia sufficiente per la pulizia del mocio o per riempire il robot.	Il flusso d'acqua e il sistema di riscaldamento sono bloccati dal calcare	Per rimuovere i residui di calcare, aggiungere acido citrico in polvere o aceto bianco all'acqua pulita. Lasciare agire per 30 minuti, quindi attivare la funzione di pulizia del panno per diversi cicli. Successivamente, sostituire la soluzione con acqua pulita ed eseguire alcuni cicli aggiuntivi per risciacquare l'acido residuo prima dell'uso.

Problemi comuni	Possibile causa	Soluzione
Il LED del robot lampeggia in giallo.	Il rullo della spazzola principale potrebbe essere bloccato.	Verificare la presenza di eventuali ostruzioni. Rimuovere quindi il rullo della spazzola e rimuovere con cura eventuali peli accumulati attorno al tappo terminale.
	Le ruote motrici potrebbero essere bloccate.	Verificare la presenza di eventuali ostruzioni. Rimuovere quindi con cura eventuali ostruzioni o peli accumulati attorno all'asse delle ruote.
	La spazzola laterale potrebbe essere bloccata.	Verificare la presenza di eventuali ostruzioni. Rimuovere quindi la spazzola e rimuovere eventuali ostruzioni o peli accumulati attorno al connettore.
	La batteria non è sufficientemente carica.	Lasciare che il robot si ricarichi più a lungo, può avviarsi solo quando la carica è almeno del 20%.

Problemi comuni	Possibile causa	Soluzione
Il LED della stazione lampeggia in giallo.	Il serbatoio dell'acqua pulita non è inserito completamente in posizione.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sollevare e reinserire il serbatoio dell'acqua. 2. Controllare l'anello di tenuta, assicurarsi che la guarnizione sia pulita. 3. Se la guarnizione appare deformata, sostituirla con un ricambio originale (www.aeg.com) 4. Scollegare il cavo di alimentazione e ricollegarlo.
	Il serbatoio dell'acqua sporca non è inserito completamente in posizione.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sollevare e reinserire il serbatoio dell'acqua. 2. Controllare l'anello di tenuta, assicurarsi che la guarnizione sia pulita. 3. Se la guarnizione appare deformata, sostituirla con un ricambio originale (www.aeg.com) 4. Scollegare il cavo di alimentazione e ricollegarlo.
	Il sacchetto raccogli-polvere non è inserito o il coperchio non è inserito. rilevato	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare se il sacchetto raccogli-polvere è presente o inserito correttamente. 2. Chiudere il coperchio saldamente 3. Scollegare il cavo di alimentazione e ricollegarlo.

INHOUD

1. BESCHRIJVING VAN UW ROBOTSTOFZUIGER	134
2. VERBRUIKSARTIKELEN EN ACCESSOIRES	135
3. MONTAGE EN INSTALLATIE	136
4. GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE ROBOTSTOFZUIGER	138
5. TIPS VOOR HET BESTE RESULTAAT	142
6. ONDERHOUD EN SERVICE	143
7. PROBLEEMOPLOSSING	150

WE DENKEN AAN U

Bedankt dat u een apparaat van Aeg heeft gekocht. U heeft voor een product gekozen dat decennialange professionele ervaring en innovatie met zich meebrengt. Ingenieur en stijlvol: het apparaat is ontworpen met u in gedachten. Wanneer u het gebruikt, kunt u er dus zeker van zijn dat u elke keer geweldige resultaten behaalt. Welkom bij Aeg.

Bezoek onze website voor:



Gebruiksadvies, brochures, probleemoplossingen en service-informatie:
www.aeg.com



Registreer uw product voor een betere service:
www.registeraeg.com



Koop accessoires, verbruiksartikelen en originele reserveonderdelen voor uw apparaat:
www.aeg.com/shop

KLANTENSERVICE EN SERVICE

Gebruik altijd originele reserveonderdelen.
Zorg ervoor dat u de volgende gegevens bij de hand hebt wanneer u contact opneemt met ons erkende servicecentrum: Model, PNC, serienummer.
Deze informatie vindt u op het typeplaatje.

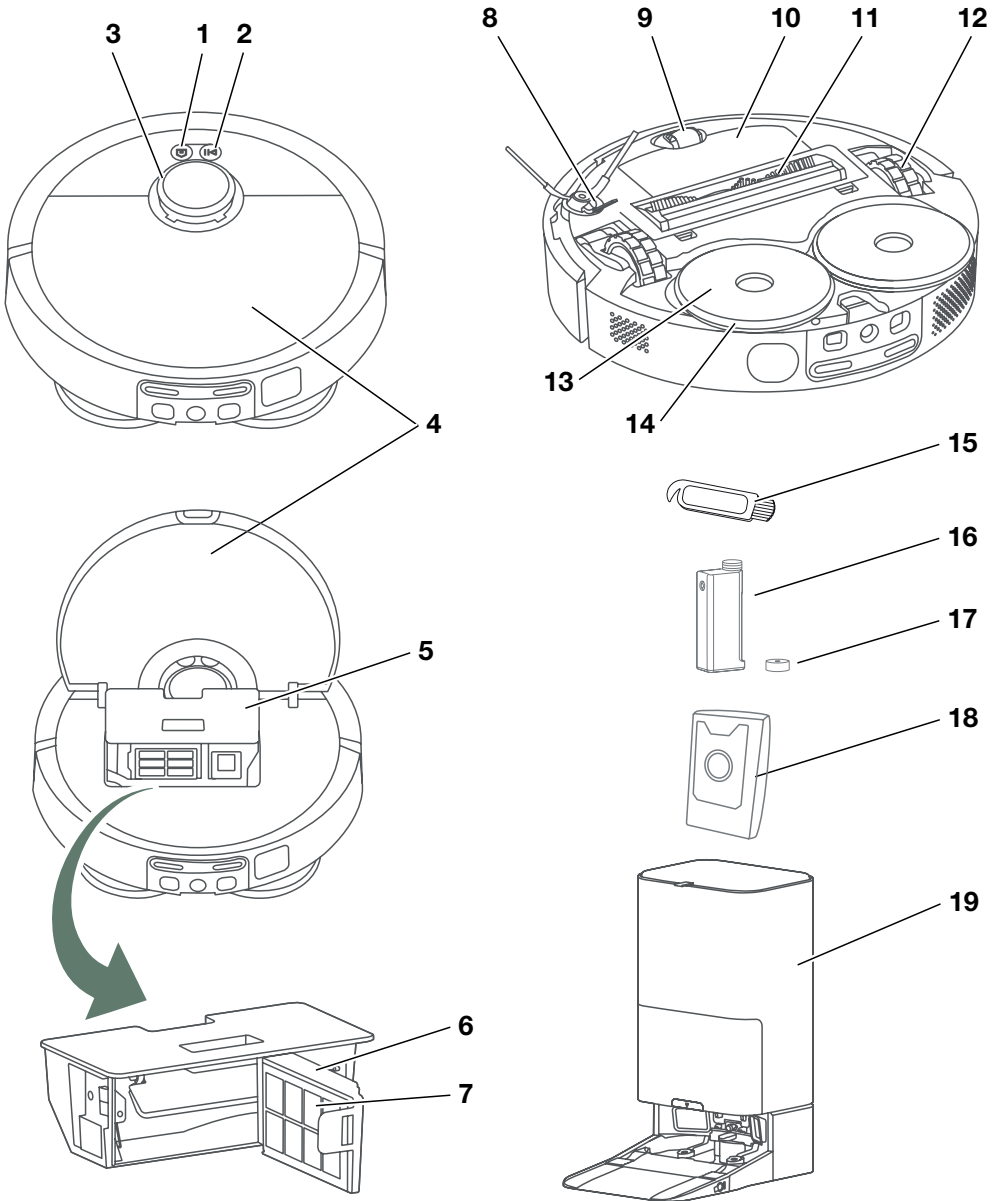
 Waarschuwing / Voorzichtigheid - Veiligheidsinformatie.

 Algemene informatie en tips.

 Milieu-informatie.

Onder voorbehoud van wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving.

1. BESCHRIJVING VAN UW ROBOTSTOFZUIGER



1. Home-knop
2. Aan/uit-knop (lang indrukken)
3. Radar
4. Bovenste deksel
5. Stofcontainer
6. Filterframe
7. Filter
8. Zijborstel
9. Voorwiel
10. Accubak
11. Hoofdborstel
12. Hoofdwielen
13. Dweilpadbeugel
14. Dweilpad
15. Reinigingsborstel
16. Reinigingsmiddelfles
17. Deksel reinigingsmiddelfles
18. Stofzak
19. Reinigingsstation

2. VERBRUIKSARTIKELEN EN ACCESSOIRES

aeg.shop.de

<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> 2x </div> <div style="text-align: center;"> 4x </div> <div style="text-align: center;"> 4x </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> 2x </div> <div style="text-align: center;"> 1x </div> </div> <p style="margin-top: 10px;">Prestatiekit Ref.: ERK7 PNC: 900 923 831</p>	<div style="text-align: center;"> 1x </div> <p style="margin-top: 10px;">Reinigingsmiddel Ref.: FLD1 PNC: 900 923 782</p>
--	--

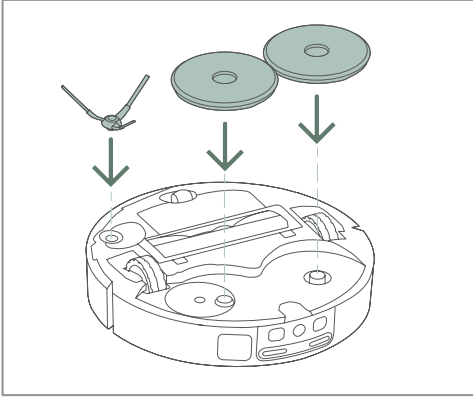
Aanbevolen vervangingsperiode:

- Zijborstel – 6 maanden
- Hoofdborstel – 12 maanden
- Filter – 6 maanden
- Dweilpads – 6 maanden

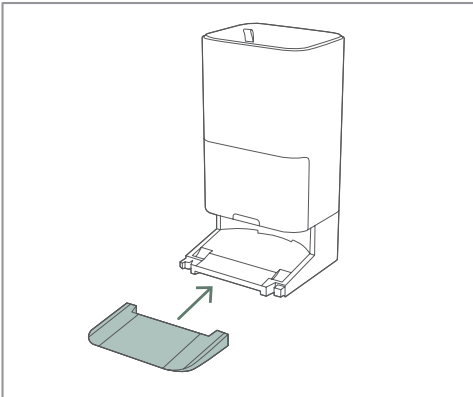
* Accessoires kunnen per model verschillen.

3. MONTAGE EN INSTALLATIE

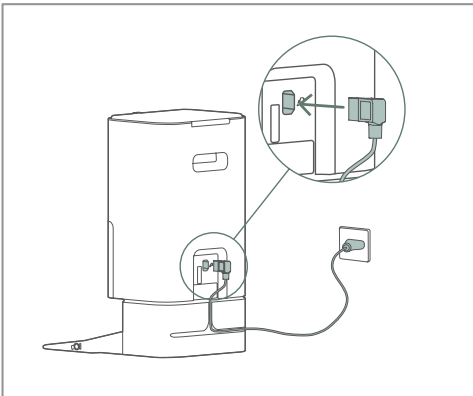
Voor het eerste gebruik



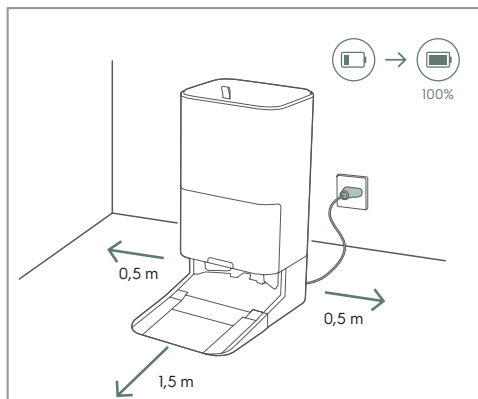
1. Bevestig de zijborstel en dweilpads met de beugel aan de onderkant van de robot.



2. Sluit de helling aan op het reinigungsstation.

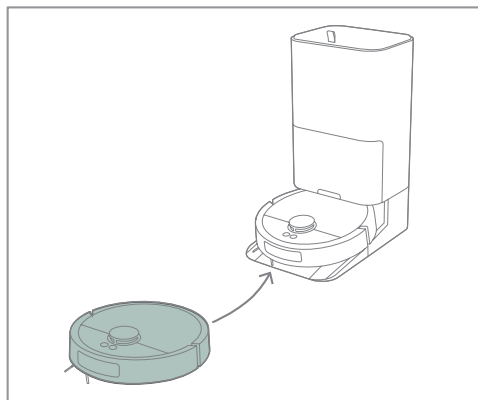


3. Steek eerst het netsnoer in de onderkant van het reinigungsstation. Sluit het daarna aan op het stopcontact. Als er teveel snoer overblijft, wikkel dit dan rond de achterkant van de basis.



4. Plaats het reinigingsstation op de vloer tegen de muur. Zorg ervoor dat er aan de zijkanten een vrije ruimte van 0,5 m en aan de voorkant van het reinigingsstation een vrije ruimte van 1,5 m is.

i Plaats het reinigingsstation binnen het bereik van de wifi-router.



5. Plaats de robot op het reinigingsstation. Als de robot is uitgeschakeld, wordt hij ingeschakeld en begint hij te laden zodra hij in het station wordt geplaatst.

i Als de accu helemaal leeg is, kan dat de accu beschadigen. Om de levensduur te verlengen, moet u de robot op de lader aangesloten houden om een optimale lading te behouden.

Uw robot verbinden

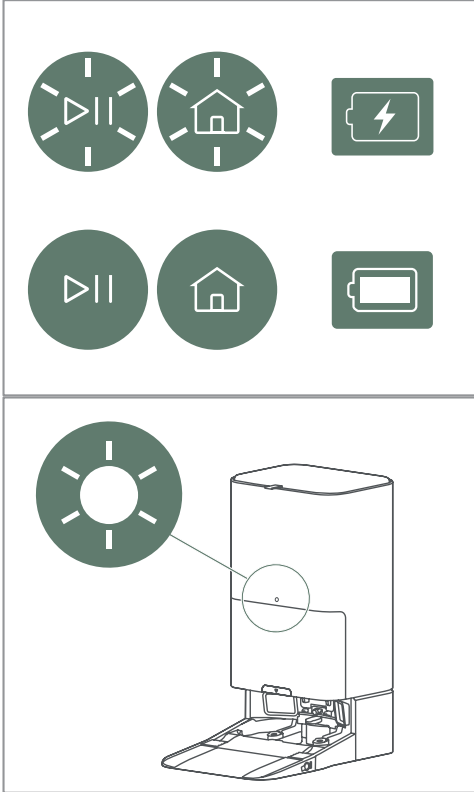


1. Download de AEG-app in de App Store of Google Play. Volg de instructies van de app om een account aan te maken en uw robot te verbinden.

i Zorg ervoor dat uw wifi-router 2,4 GHz ondersteunt voor een succesvolle verbinding.

4. GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE ROBOTSTOFZUIGER

Robot- en stationstatus



Witte LED robot AAN:

- Gepauzeerd, Stand-by
- In het station terwijl er onderhoud wordt gepleegd
- Zelfdiagnose en positiebepaling op de kaart

Witte LED robot Knippert:

- Inschakelen
- Naar home
- Systeem update

Gele LET robot AAN:

- Geen verbinding met wifi

Gele LED robot Knippert:

- Waarschuwingen en Fouten

Witte LED station AAN:

- Robot niet verbonden
- Onderhoud robot is klaar en robot is aan het laden

Witte LED station Langzaam ademen:

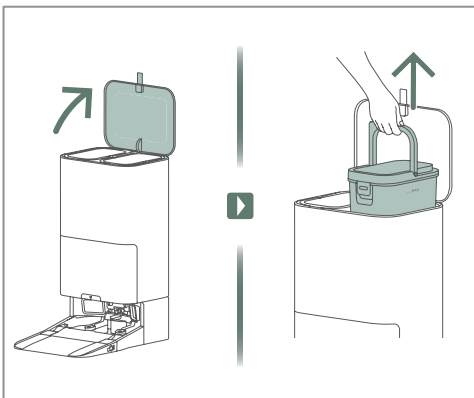
- Robot wordt onderhouden

Gele LET station Knippert:

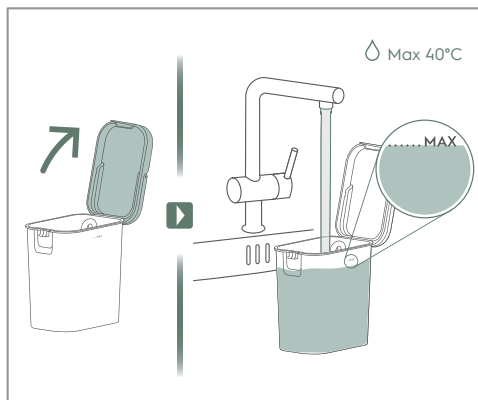
- Waarschuwingen en fouten (zie hoofdstuk 7.

Probleemoplossing)

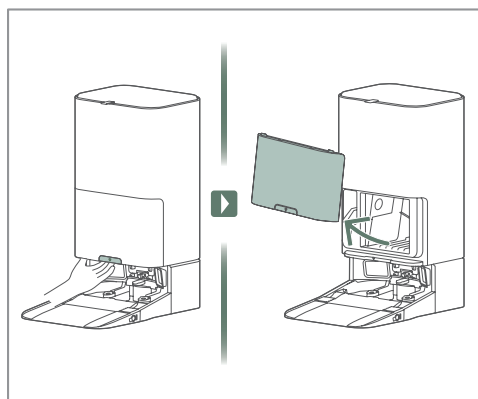
Dweilfunctie voorbereiden



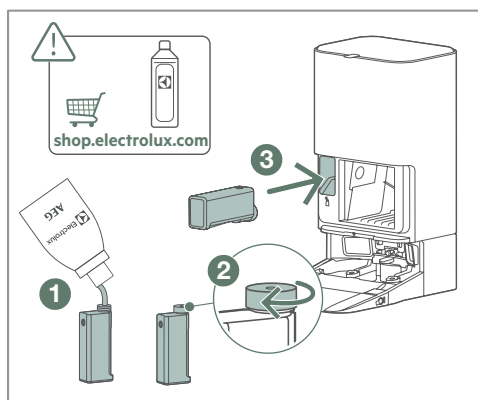
1. Open het bovenste deksel van het reinigungsstation en haal de schoonwatertank eruit.



2. Open het deksel van de watertank en vul de watertank met schoon water.



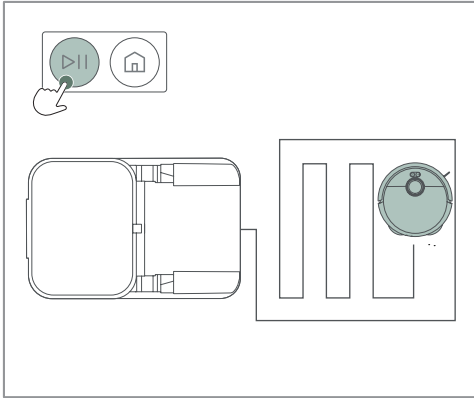
3. Trek aan de ontgrendelingshendel en verwijder de voorkant.



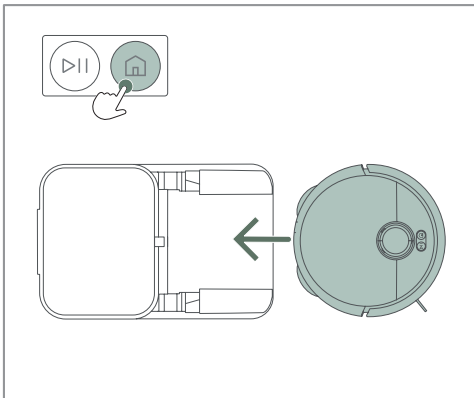
4. Vul het reinigingsmiddelreservoir ①, draai het deksel vast ② en plaats het vervolgens in het station ③.

- i** Gebruik alleen door Aeg goedgekeurd reinigingsmiddel om verstopping te voorkomen.

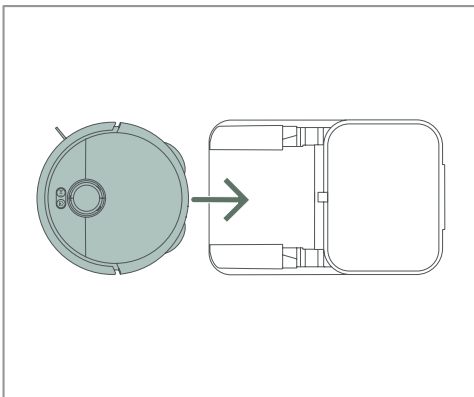
Reiniging



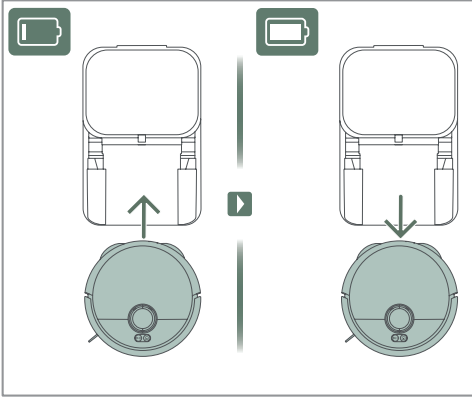
1. Om te beginnen met schoonmaken, drukt u op de startknop wanneer de robot op de lader staat of op de gewenste plek is geplaatst. Tijdens het schoonmaken kunt u met de startknop de bewerking pauzeren en hervatten.



2. Stop de reinigingssessie, druk eenmaal op de startknop om deze te pauzeren. Druk nogmaals op de home-knop om de robot terug te brengen naar zijn station of startpunt.



3. Nadat de reiniging is voltooid, keert de robot terug naar zijn station of startpunt.



4. Als tijdens het reinigen laden, legen of dweilen nodig is, keert de robot terug naar het station en hervat hij het reinigen zodra hij klaar is.

Reiniging (app)



- Het wordt aanbevolen om uw robot te bedienen via de Aeg-app. Met de app kunt u het reinigen starten/pauzeren/stoppen en uw robot opladen.

5. TIPS VOOR HET BESTE RESULTAAT

Voor de reiniging

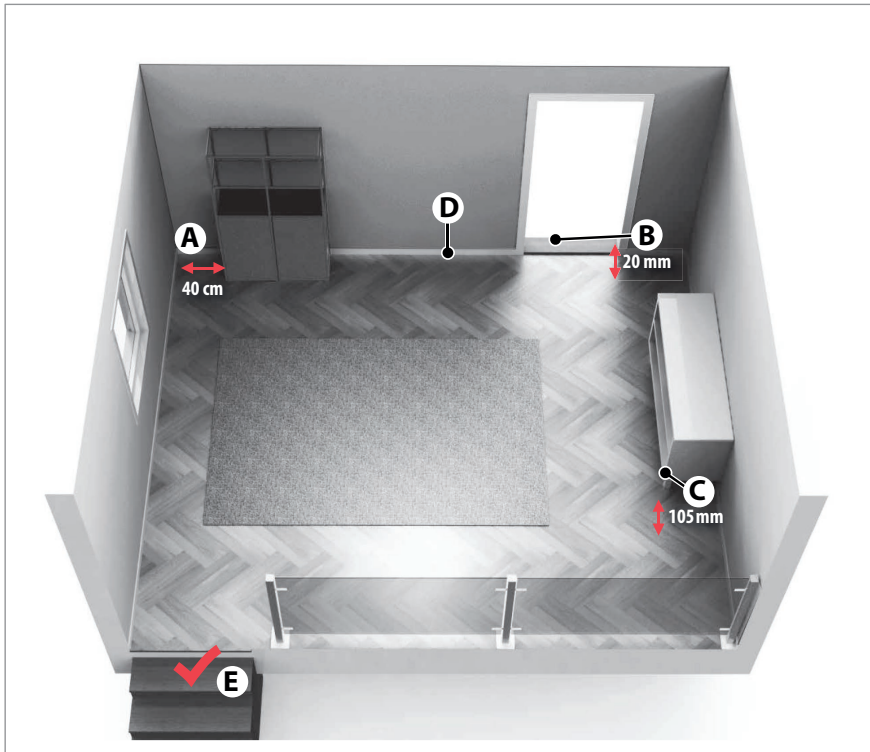
Zorg ervoor dat deuren open zijn en dat grotere voorwerpen de toegang van de robot niet blokkeren. Verwijder kleinere breekbare voorwerpen om ervoor te zorgen dat de hele vloer wordt gereinigd.

Opmerking: De robot gebruikt AI om langs kabels en obstakels te navigeren, maar het gebied rondom een obstakel blijft ongereinigd.

Stille modus

Controleer de app en zorg ervoor dat de stille modus het station in staat stelt om de stofbak te legen voor de volgende sessie.

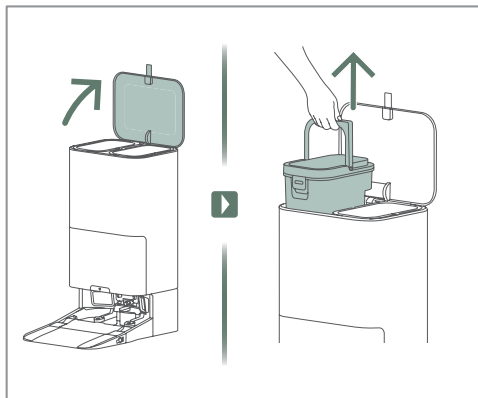
Het reinigingsgebied voorbereiden



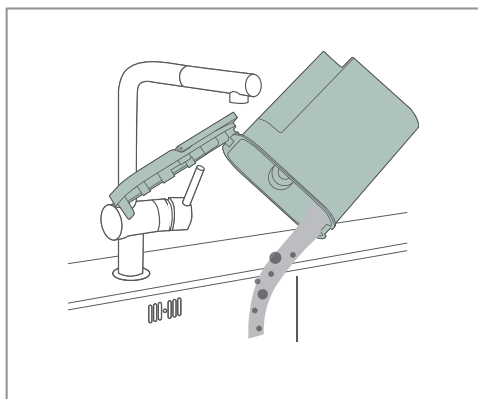
- (A) De robot heeft 40 cm ruimte nodig rondom obstakels
- (B) De robot kan gemakkelijk drempels met een hoogte tot 20 mm passeren.
- (C) De robot reinigt onder meubels met een vrije ruimte van meer dan 105 mm.
- (D) Plaats het oplaadstation aan de linkerkant van een deur.
- (E) De robot detecteert trappen en steile kliffen.

6. ONDERHOUD EN SERVICE

Vuilwatertank legen

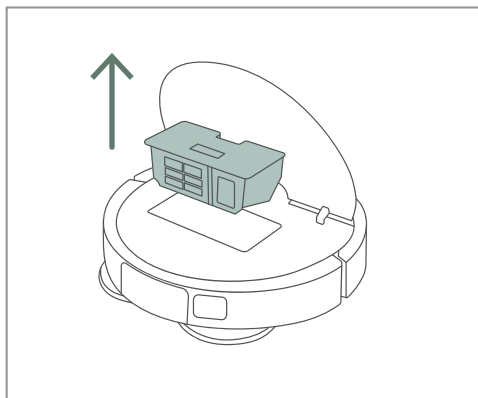


1. Til het deksel op en verwijder de vuilwatertank.



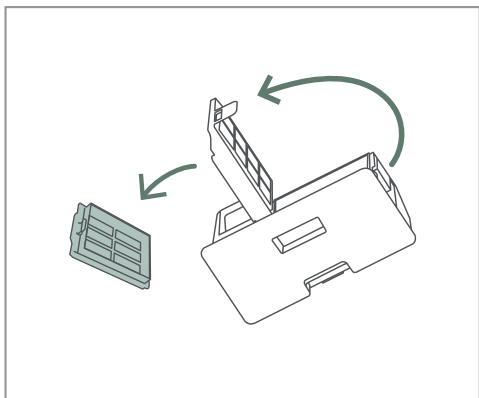
2. Spoel de tank uit nadat u het vuile water hebt weggegoten.

Stofbak en filter van de robot reinigen

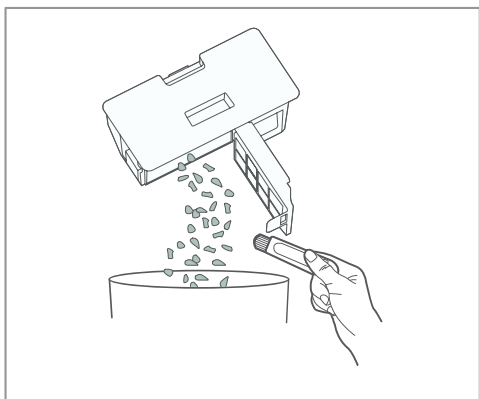


1. Open het deksel van de robot en haal de stofbak eruit.

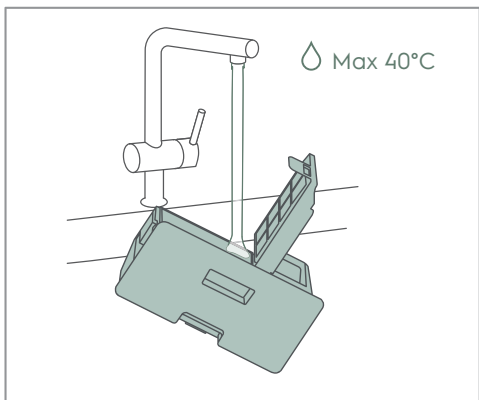
2. Open het deksel van de bak en verwijder het filter.

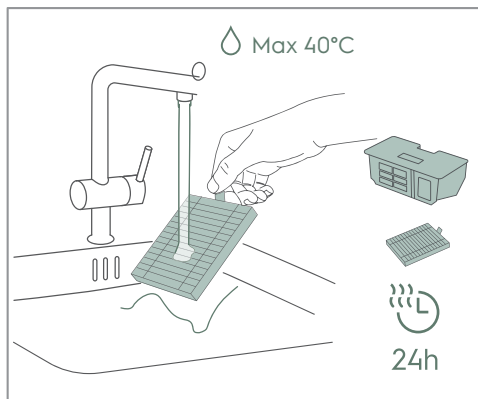


3. Verwijder vuil uit de bak.



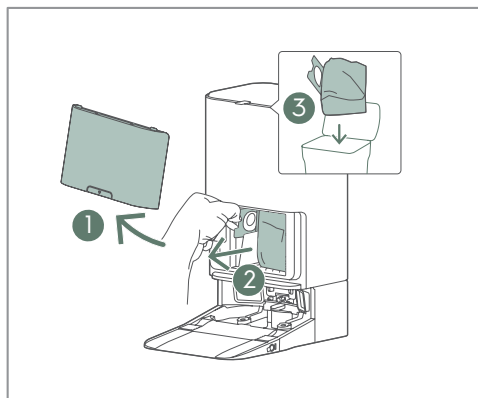
4. Spoel de bak uit en maak hem schoon.



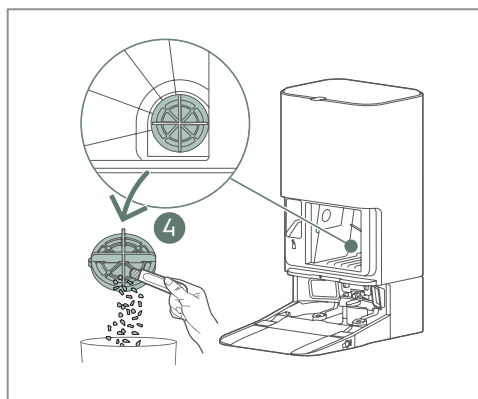


5. Spoel het filter uit, laat zowel de bak als het filter uitlekken en laat ze minstens 24 uur drogen.

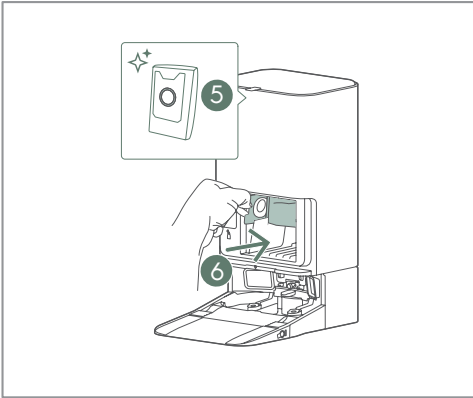
De stofzak van het station vervangen



1. Open het deksel ①, haal de volle stofzak eruit ② en gooi hem weg ③.



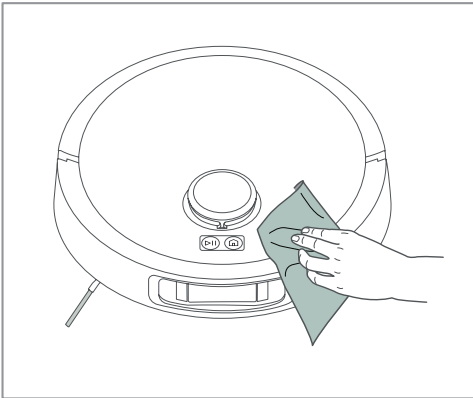
2. Reinig het filterdeksel ④ in de rechteronderhoek aan de achterkant van de stofzakhouder



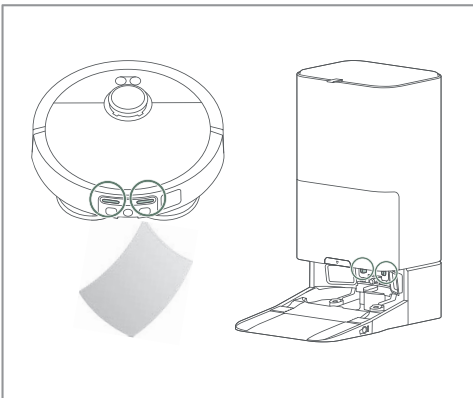
3. Plaats de nieuwe stofzak ⑤ in het reinigungsstation ⑥.

i De doorzichtige plastic handgreep moet aan de buitenkant zitten.

De robot reinigen

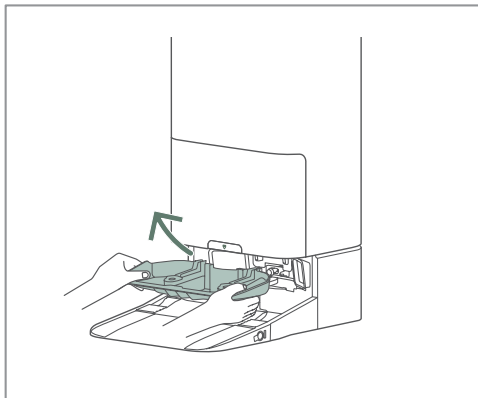


1. Gebruik een zachte doek om stof en vlekken te verwijderen, waarbij u vooral aandacht moet besteden aan de camera aan de voorkant en de sensoren aan de onderkant.

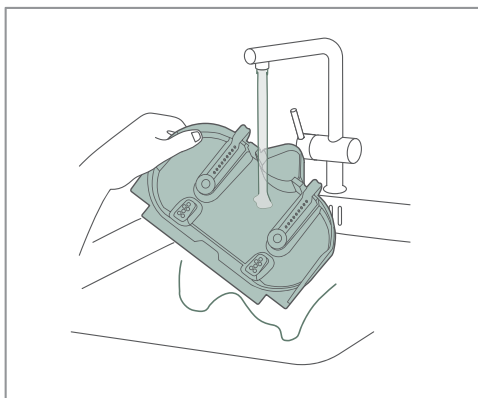


2. Gebruik een droge, zachte doek om de laadconnectoren op het reinigungsstation en de robot regelmatig schoon te maken.

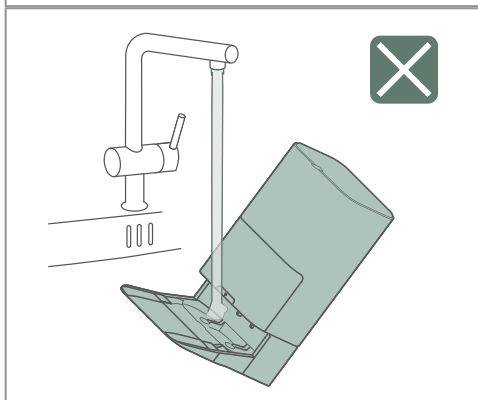
De waterbak reinigen



1. Haal de waterbak uit het reinigingsstation.

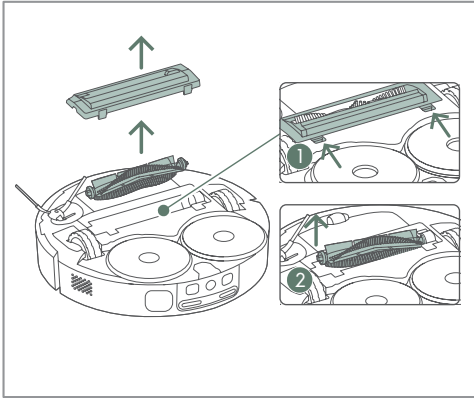


2. Spoel de waterbak uit.

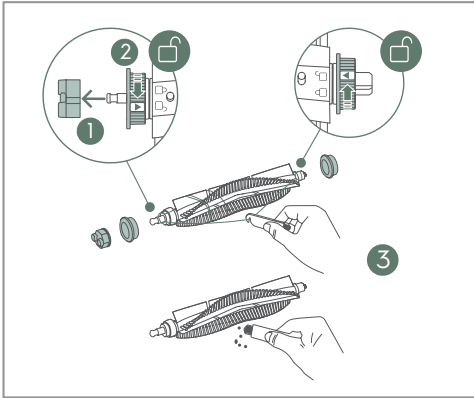


⚠ Spoel niet direct het reinigingsstation uit!

De borstelrol reinigen



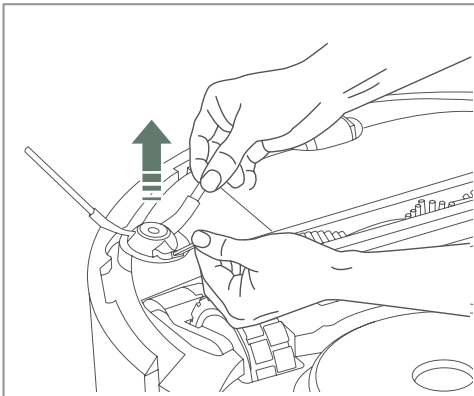
1. Maak de klep los ① en verwijder de borstelrol ②.



2. Trek eerst de eindkap eraf ①. Ontgrendel dan de flenzen en verwijder ze om eventuele draden en haren uit de uiteinden te verwijderen ②. Gebruik het borstelreinigingsgereedschap om de borstel schoon te maken en verstrikte draden weg te knippen ③. Zet ten slotte alles weer in elkaar in omgekeerde volgorde.

i De borstelrol kan worden vervangen.

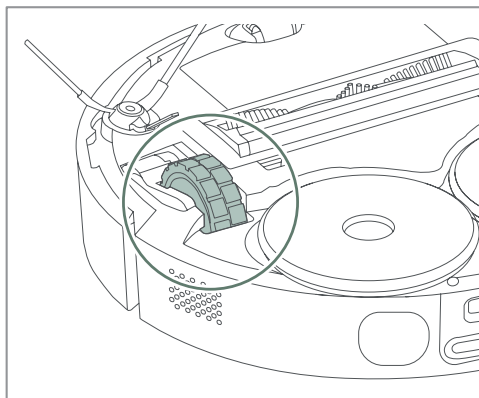
De zijborstel reinigen



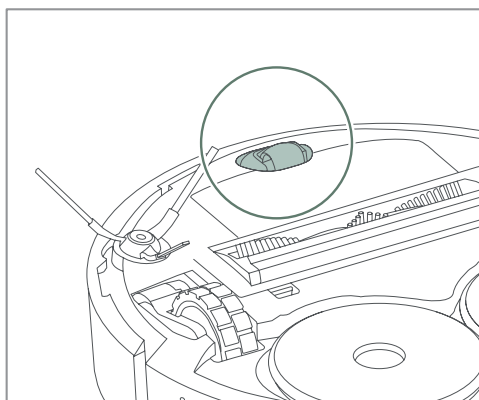
1. Trek aan de zijborstel om deze los te maken. Reinig de zijborstel en bevestig deze vervolgens weer in de houder.

i De zijborstel kan worden vervangen.

De wielen reinigen

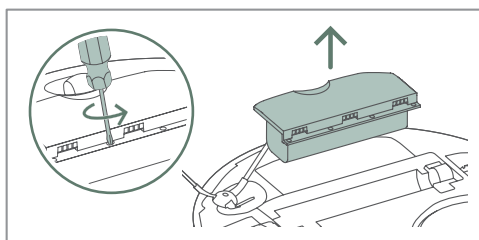


1. Verwijder verstrikt haar en stof van de hoofdwielen.

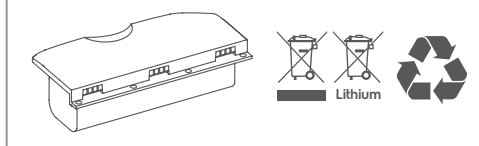


2. Gebruik een schroevendraaier om het voorwiel te verwijderen en verwijder verstrikt haar en stof.

De accu vervangen



1. De accu bevindt zich aan de onderkant van de robot.
2. Schroef de accubak los met een schroevendraaier.
3. Vervang de accu en schroef de behuizing weer vast.



- ⚠ Gebruik alleen originele accu's van de leverancier!

7. PROBLEEMOPLOSSING

Veelvoorkomende problemen	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De app geeft de lokale taal niet weer	De app heeft de taal van de telefoon niet kunnen detecteren tijdens de installatie of het opstarten van de app	Door de kamer of de naam van de kaart te wijzigen, kan de lokale taal worden gedetecteerd
De app geeft een herinnering weer - De dweilbak is vol	De vuilwatertank is niet juist geplaatst	<ol style="list-style-type: none"> 1. Til de vuilwatertank op en plaats deze terug in het station 2. Koppel het station los en sluit het opnieuw aan om het te resetten.
	De afdichtingsring op het station (waar de vuilwatertank wordt gemonteerd) is: Vuil, vervormd of beschadigd.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer de afdichtingsring 2. Zorg ervoor dat de afdichting schoon is 3. Als de afdichting vervormd is, vervang deze dan door een origineel reserveonderdeel (www.aeg.com)
	Er zit vuil vast rond het afvoergat van de dweilbak	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verwijder alle vreemde voorwerpen (haren, draadjes...) die rond het afvoergat vastzitten 2. Station voor afvoer van vervuild water opnieuw activeren
De app geeft een herinnering weer -De dweilbak zit niet op zijn plaats	De dweilbak is niet correct geïnstalleerd	Haal de dweilbak eruit en plaats hem terug, activeer het werkstation opnieuw

Veelvoorkomende problemen	Mogelijke oorzaak	Oplossing
<p>De app geeft een herinnering weer</p> <ul style="list-style-type: none"> - De dweilbak is vol - De vuilwatertank is vol maar dat is niet zo. 	<p>Te hoge concentratie van reinigingsmiddel, dit veroorzaakt overmatig schuim in de lade of de vuilwatertank</p>	<p>Gebruik het aanbevolen Aeg-reinigingsmiddel of verminder de concentratie van het reinigingsmiddel in de fles.</p>
<p>Sommige delen worden niet schoongemaakt met de dweil</p>	<p>Sommige tegelvloeren met sterk contrasterende texturen kunnen worden herkend als tapijt (zwart-witte kleuren)</p>	<p>Dit is een beperking van de robot.</p>
<p>Het reinigingsmiddel lijkt geen effect te hebben</p>	<p>De concentratie van het reinigingsmiddel is te laag</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gebruik het aanbevolen Aeg-reinigingsmiddel. 2. Als u een ander reinigingsmiddel gebruikt en dit handmatig verdund, verhoog dan de concentratie van het reinigingsmiddel in de fles.
<p>De dweil schuimt overmatig tijdens het schoonmaken of in het station</p>	<p>Een te hoge concentratie reinigingsmiddel veroorzaakt overmatig schuimen</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gebruik het aanbevolen Aeg-reinigingsmiddel. 2. Als u een ander reinigingsmiddel gebruikt en dit handmatig verdund, verlaag dan de concentratie van het reinigingsmiddel in de fles.

Veelvoorkomende problemen	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De robotstofzuiger zuigt slecht op	De stofbak is vol	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer de rol op draadjes, haren enz. 2. Open het deksel, verwijder het robotdeksel en til de stofbak eruit 3. Verwijder vuil uit de inlaat en leeg de bak 4. Reinig het filter
	De robotrol is verstrikt geraakt in haar of draad of de stofbakopening is geblokkeerd	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer de rol op draadjes, haren enz. 2. Open het deksel, verwijder het robotdeksel en til de stofbak eruit 3. Verwijder vuil uit de inlaat en leeg de bak 4. Reinig het filter
	Het filter van de stofbak is verstopt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Open het deksel, verwijder het robotdeksel en til de stofbak eruit 2. Verwijder vuil uit de inlaat en leeg de bak 3. Reinig het filter of vervang het door een nieuw filter na 6-12 maanden gebruik
De dwellpad valt eraf	De pad was verkeerd gemonteerd, versleten of beschadigd	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zorg ervoor dat de pad goed is uitgelijnd en stevig is aangedrukt 2. Vervang de pad door een nieuwe, want na 30 cycli neemt de hechtkracht van de pad af. (www.aeg.com)

Veelvoorkomende problemen	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Soms kan de robot een drempel passeren, soms niet.	De dweil kan het vermogen van de robot om hogere drempels te nemen verminderen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zorg ervoor dat de vloer voor de drempel glad is, zodat de dweil gemakkelijk kan glijden. 2. Kies de stofzuigmodus in de app
De robot negeert objecten en ontwijkt ze niet.	De sensoren kunnen vuil zijn of bedekt met een film of ander transparant materiaal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verwijder alle materialen die de sensoren kunnen bedekken 2. Reinigt de sensoren.
	De AI-camera is mogelijk niet correct ingesteld	Controleer of de AI-camera is geactiveerd in de instellingen van de app en probeer de opties aan te passen
De robot maakt een ratelend geluid tijdens de reiniging.	Er kunnen zich losse voorwerpen (zoals kabels of harde stukjes papier) hebben opgehoopt rond de hoofdborstelrol, de stofbak of de wielen.	Controleer en verwijder voorwerpen die de hoofdborstelrol, de stofbak of de wielen blokkeren.
De robot dweilt het tapijt	Sommige tapijten zijn erg hard en hebben een korte pool, waardoor de robot ze als een harde vloer kan beschouwen.	Gebruik de kaartfunctie in de app om het tapijt te markeren als een zone waar niet gedweild mag worden.
De robot verplaatst of plooit een tapijt op.	Het tapijt is te licht of te dun voor de robot.	Maak een verboden zone aan op het tapijt in de kaart in de app.

Veelvoorkomende problemen	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De robot gaat niet verder naar het volgende schoonmaakgebied.	Losse voorwerpen of meubels kunnen de doorgang van de robot blokkeren.	Zorg ervoor dat deuren open zijn en dat verplaatsbare meubels of kleinere voorwerpen de doorgang niet blokkeren. Controleer vervolgens de kaart in de app om te zien of er geen verboden zones zijn die de route blokkeren.
De app werkt niet goed of maakt geen verbinding met de robot	De app-software is te oud	Werk de app bij in de app store
De dweilpad ruikt vies	De dweil- en droogfunctie werkte niet goed	<ol style="list-style-type: none"> 1. Maak de dweilen schoon zodat ze weer fris zijn. 2. Zorg ervoor dat de vuilwatertank leeg is en de schoonwatertank vol, voordat u de dweilreiniging uitvoert. 3. Als de dweil niet goed droogt, verleng dan de droogtijd in de app
De robot kan niet worden bijgewerkt naar de nieuwste software	Er is mogelijk een probleem met de installatie	<p>Reset de robot naar de fabrieksinstellingen en verbind hem opnieuw via de app. De cloudupdate zou automatisch moeten plaatsvinden als er nieuwere software beschikbaar is.</p> <p>(Reset: houd de Home-knop 5 seconden ingedrukt en druk, nadat u een herinneringsgeluid hebt gehoord, nogmaals 5 seconden op de knop)</p>

Veelvoorkomende problemen	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De robot werkt, maar de LED's zijn geel.	De robot is nog niet verbonden	<ol style="list-style-type: none"> 1. Plaats de robot in het station en download de app 2. Selecteer de knop + en volg de instructies
	De robot kan geen verbinding maken	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer of de robot verbinding maakt met de wifi-router 2. Zorg ervoor dat de wifi 2,4 GHz is
De robot keert niet terug naar het station voor onderhoud en/of opladen	Het station is meer dan 50 cm verplaatst ten opzichte van de oorspronkelijke positie.	Verwijder de kaart in de app en start de robot vanaf de nieuwe positie van het station om een nieuwe kaart te maken
	De robot gebruikt infraroodlicht en raakt in de war door spiegels of glanzende oppervlakken rondom het station	Verplaats of bedek indien mogelijk alle reflecterende oppervlakken. Als dat niet mogelijk is, plaats het station dan op een andere locatie. Verwijder daarna de kaart in de app en start de robot vanaf de nieuwe stationpositie om een nieuwe kaart te maken.
	Er is niet genoeg vrije ruimte rondom de robot	Verwijder indien mogelijk obstakels die zich dichterbij het station bevinden. Als dit niet haalbaar is, verplaats dan het station. Verwijder dan de bestaande kaart in de app en start de robot vanaf de nieuwe stationpositie om een nieuwe kaart te genereren.
	De sensoren of camera kunnen geblokkeerd zijn	Reinig de camera en de sensor tussen de oplaadplaten op de robot en in het station.

Veelvoorkomende problemen	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De robot laadt niet goed op	Als de robot lange tijd niet wordt gebruikt, kan de accu te leeg zijn	Over het algemeen is het het beste om het station aan te zetten en de robot daarin te plaatsen om hem altijd op te laden. Als de accu niet oplaadt, moet deze worden vervangen.
	De stroomkabel is mogelijk losgeraakt	Haal de stekker uit het stopcontact en steek deze opnieuw in het stopcontact en aan de achterkant van het station.
	Er is mogelijk een slecht contact met het laadstation	Reinig de laadplaat en de contactpunten aan de achterkant van de robot en op het station.
De fles met reinigingsmiddel in het station lekt	Het deksel was niet goed vastgedraaid of is beschadigd toen het in een verkeerde hoek werd gedraaid.	Als het deksel beschadigd is, vervang het dan (www.aeg.com)
De stofzak van het station is vuil of stoffig	De stofzak is te vol of is verkeerd geplaatst	Vervang de volle stofzak door een nieuwe stofzak en controleer of de stofzak correct is geplaatst. (misschien is de zak verkeerd om geplaatst)
De watertanks van de stations ruiken vies	Het vuile en/of schone water heeft lang in de tank gestaan	Giet na gebruik het vuile water weg en reinig de tank zo snel mogelijk. Vervang ook het schone water als het langere tijd heeft gestaan.

Veelvoorkomende problemen	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Er lijkt onvoldoende waterdoorvoer te zijn voor het reinigen met de dweil of het vullen van de robot.	Het waterdoorvoersysteem en het verwarmingssysteem zijn verstopt door kalkaanslag	Voeg citroenzuurpoeder of witte azijn toe aan schoon water om kalkaanslag te verwijderen. Laat dit 30 minuten intrekken en activeer vervolgens de reinigingsfunctie voor de dweilpad meerdere keren. Vervang de oplossing daarna door vers water en laat de robot nog een paar keer draaien om eventueel achtergebleven zuur weg te spoelen voordat u hem gebruikt.
De LED van de robot knippert geel	De hoofdborstelrol is misschien geblokkeerd	Controleer of er obstructies zijn. Verwijder de borstelrol en verwijder voorzichtig alle haren die zich rond de eindkap hebben opgehoopt.
	De aandrijfwielen zijn mogelijk geblokkeerd	Controleer of er obstructies zijn. Verwijder voorzichtig alle obstructies of haren die zich rond de wielas hebben opgehoopt.
	De zijborstel is misschien geblokkeerd	Controleer of er obstructies zijn. Verwijder de borstel en verwijder eventuele obstructies of haren die zich rond de connector hebben opgehoopt
	De accu is onvoldoende opgeladen	Laat de robot langer opladen, hij kan alleen starten als de accu voor minimaal 20% is opgeladen

Veelvoorkomende problemen	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De LED van het station knippert geel	De schoonwatertank is niet volledig op zijn plaats gezet	<ol style="list-style-type: none"> 1. Til de watertank op en plaats hem terug 2. Controleer de afdichtingsring en zorg ervoor dat de afdichting schoon is 3. Als de afdichting vervormd is, vervang deze dan door een origineel reserveonderdeel (www.aeg.com) 4. Koppel de stroomkabel los en sluit deze opnieuw aan
	De vuilwatertank is niet volledig op zijn plaats gezet	<ol style="list-style-type: none"> 1. Til de watertank op en plaats hem terug 2. Controleer de afdichtingsring en zorg ervoor dat de afdichting schoon is 3. Als de afdichting vervormd is, vervang deze dan door een origineel reserveonderdeel (www.aeg.com) 4. Koppel de stroomkabel los en sluit deze opnieuw aan
	De stofzak is niet geplaatst of het deksel wordt niet gedetecteerd	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer of de stofzak aanwezig is en correct is geplaatst. 2. Sluit goed het deksel 3. Koppel de stroomkabel los en sluit deze opnieuw aan

ÍNDICE

1. DESCRIÇÃO DO SEU ASPIRADOR ROBÔ	160
2. CONSUMÍVEIS E ACESSÓRIOS	161
3. MONTAGEM E INSTALAÇÃO	162
4. COMO UTILIZAR O ASPIRADOR ROBÔ	164
5. SUGESTÕES PARA OBTER OS MELHORES RESULTADOS	168
6. MANUTENÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA	169
7. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	176

PENSAMOS EM SI

Obrigado por adquirir um aparelho AEG. Escolheu um produto que traz consigo décadas de experiência profissional e inovação. Engenhoso e repleto de estilo, foi concebido a pensar em si. Por isso, quando o utilizar, pode ter a certeza de que irá obter sempre excelentes resultados.

Bem-vindo(a) à AEG.

Visite o nosso sítio web para:



Obter conselhos de utilização, folhetos, resolução de problemas e informações sobre assistência técnica e reparações:

www.aeg.com



Registe o seu produto para beneficiar de um serviço superior:

www.registeraeg.com



Adquira acessórios, consumíveis e peças de substituição originais para o seu aparelho:


www.aeg.com/shop

APOIO AO CLIENTE E ASSISTÊNCIA

Utilize sempre peças sobressalentes originais.

Sempre que contactar o nosso Centro de Assistência Técnica Autorizado, assegure-se de que dispõe da seguinte informação: Modelo, PNC, número de série.

Esta informação encontra-se na placa de identificação.

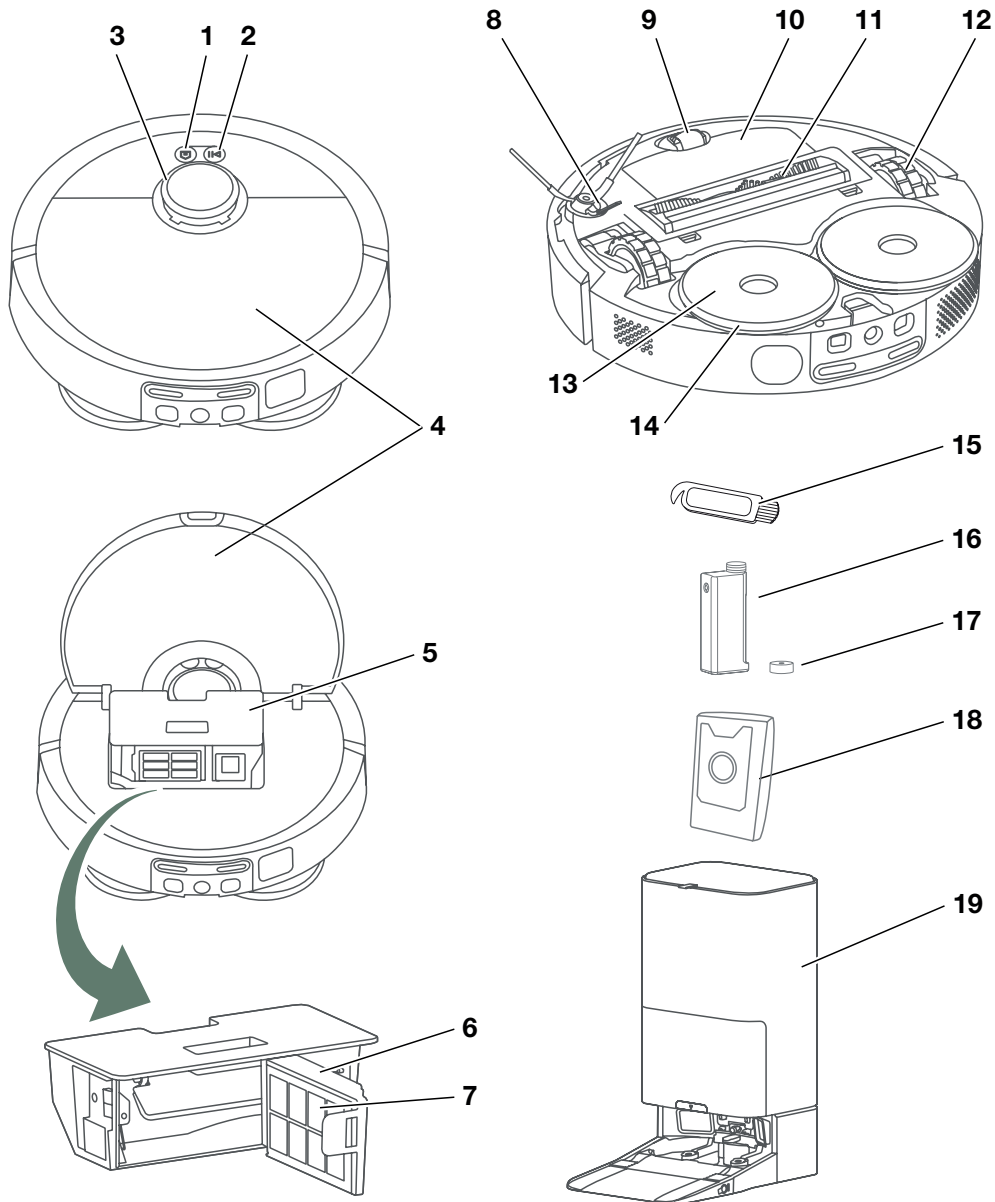
 Advertência / Precaução - Informação de segurança.

 Informação geral e sugestões.

 Informação ambiental.

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

1. DESCRIÇÃO DO SEU ASPIRADOR ROBÔ



1. Botão Home (base)
2. Botão de alimentação elétrica / botão de desligar (premência longa)
3. Radar
4. Tapa superior
5. Depósito do pó
6. Estrutura do filtro
7. Filtro
8. Escova lateral
9. Roda dianteira
10. Caixa da bateria
11. Escova principal
12. Rodas principais
13. Suporte do bloco da esfregona
14. Bloco da esfregona
15. Escova de limpeza
16. Garrafa de detergente
17. Tapa da garrafa de detergente
18. Saco do pó
19. Estação de limpeza

2. CONSUMÍVEIS E ACESSÓRIOS

aeg.shop.de

<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>2x</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>4x</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>4x</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>2x</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>1x</p> </div> </div> <p>Kit de rendimento Ref: ERK7 PNC: 900 923 831</p>	<div style="text-align: center;"> <p>1x</p> </div> <p>Detergente Ref: FLD1 PNC: 900 923 782</p>
---	--

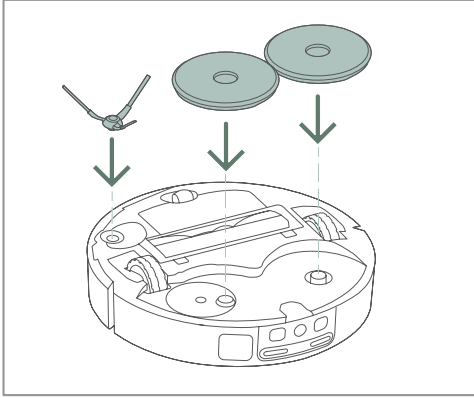
Período de substituição recomendado:

- Escova lateral: seis meses
- Escova principal: 12 meses
- Filtro: seis meses
- Bloco da esfregona: seis meses

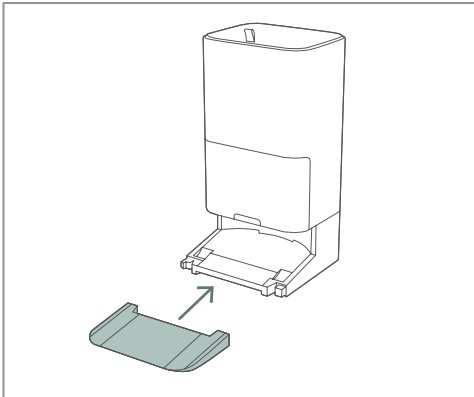
* Os acessórios podem variar entre modelos diferentes.

3. MONTAGEM E INSTALAÇÃO

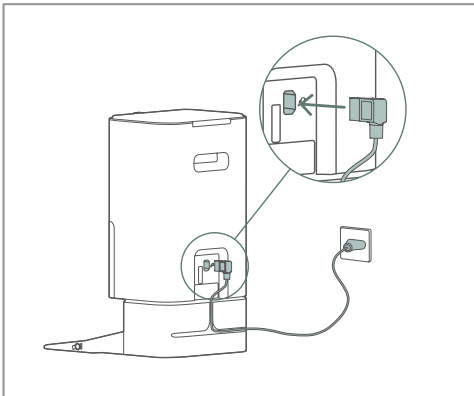
Antes da primeira utilização



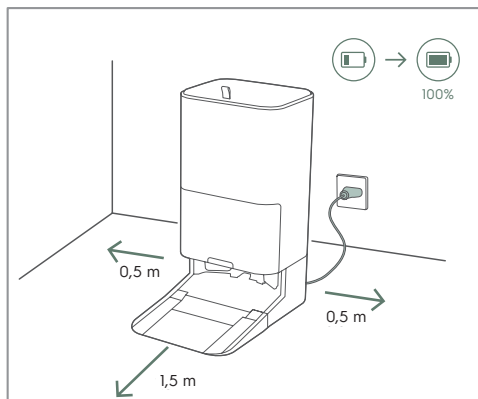
1. Monte a escova lateral e os blocos da esfregona com o suporte na parte inferior do robô.



2. Ligue a rampa à estação de limpeza.

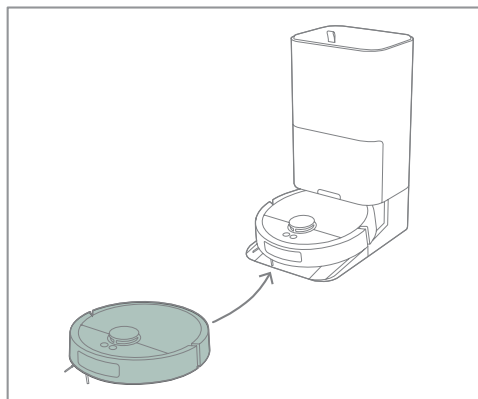


3. Primeiro, introduza o cabo de alimentação na parte inferior da estação de limpeza. Em seguida, ligue-o à tomada elétrica. Se houver demasiado cabo, deve enrolá-lo na parte traseira da base.



4. Coloque a estação de limpeza no chão contra a parede. Certifique-se de que existe um espaço livre de 0,5 m nos lados e de 1,5 m em frente à estação de limpeza.

i Coloque a estação de limpeza ao alcance do «router» Wi-Fi.



5. Coloque o robô na estação de limpeza. Se estiver desligado, colocar o robô na estação irá ligá-lo e iniciar o carregamento.

i Uma descarga completa da bateria pode danificá-la. Para prolongar a sua vida útil, deve manter o robô ligado ao carregador para uma carga ótima.

Ligar o robô



1. Transfira a aplicação AEG na App Store ou no Google Play. Siga as instruções da aplicação para criar uma conta e associar o robô.

i Certifique-se de que o «router» Wi-Fi é compatível com a frequência de 2,4 GHz para uma ligação correta.

4. COMO UTILIZAR O ASPIRADOR ROBÔ

Estado do robô e da estação



LED branco do robô aceso:

- Em pausa, em espera
- Na estação durante a manutenção
- Autoverificação e posição correspondente ao mapa

LED branco do robô intermitente:

- Ligar
- Ir para a base
- Atualização do sistema

LED amarelo do robô aceso:

- Não ligado ao Wi-Fi

LED amarelo do robô intermitente:

- Advertências e erros

LED branco da estação aceso:

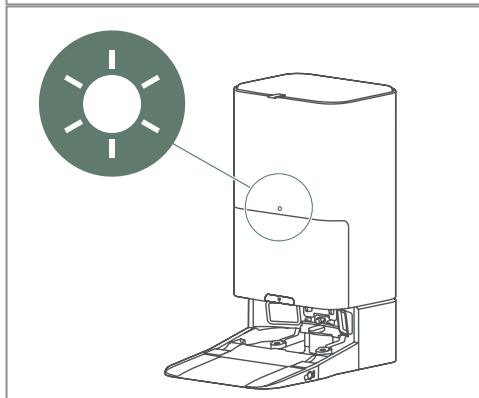
- Robô não ligado
- A manutenção do robô está concluída e a carregar

LED branco da estação em intermitência lenta:

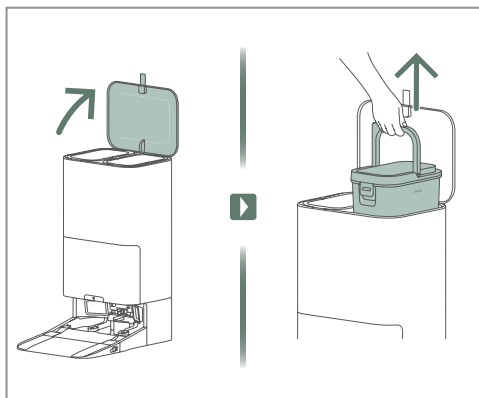
- O robô está a realizar a manutenção

LED amarelo da estação intermitente:

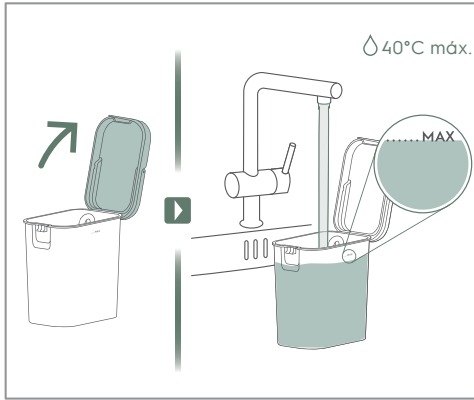
- Advertências e erros (ver **secção 7. Resolução de problemas**)



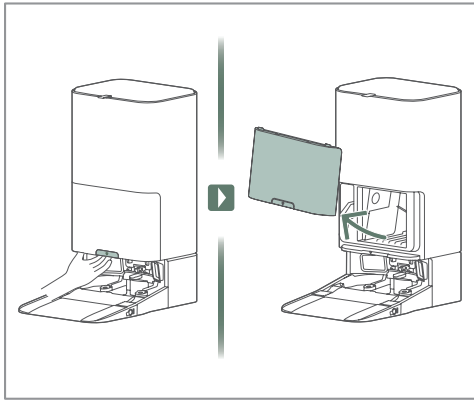
Preparar a função de esfregona



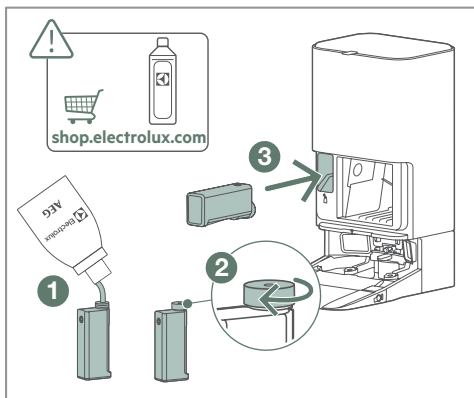
1. Abra a tampa superior da estação de limpeza e retire o depósito de água limpa.



- Abra a tampa do depósito de água e encha o depósito com água limpa.



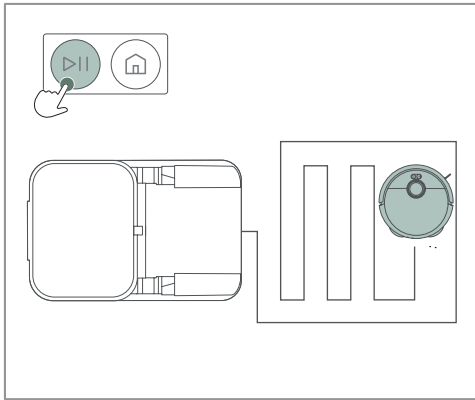
- Solte a pega e retire a tampa frontal.



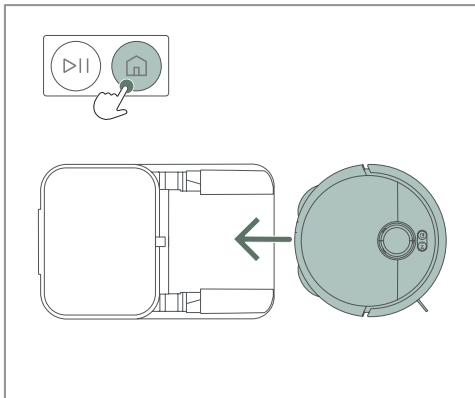
- Encha a garrafa de detergente ①, aperte a tampa ② e depois introduza-a na estação ③.

i Utilize apenas um detergente aprovado pela AEG para evitar obstruções.

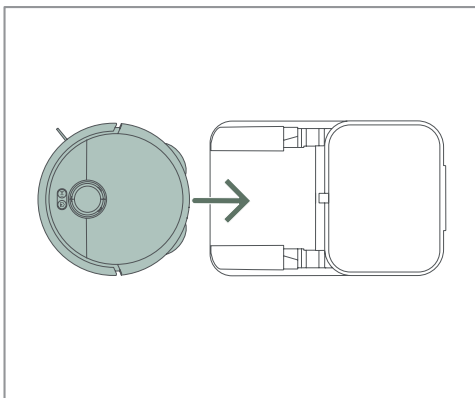
Limpeza



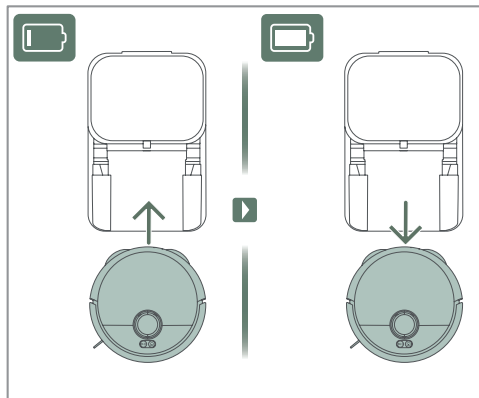
1. Para iniciar a limpeza, prima o botão Start (iniciar) quando o robô estiver no carregador ou colocado na área de limpeza pretendida. Durante a limpeza, o botão Start (iniciar) pode ser utilizado para realizar uma pausa e para retomar a operação.



2. Para interromper a sessão de limpeza, prima o botão Home (base) uma vez para efetuar uma pausa. Prima o botão Home (base) uma segunda vez para voltar a colocar o robô na estação ou no ponto inicial.



3. Quando a limpeza estiver concluída, o robô regressa à estação ou ao ponto inicial.



4. Se for necessário recarregar, esvaziar ou limpar a esfregona durante a limpeza, o robô regressa à estação e reinicia a limpeza quando estiver pronto.

Limpeza (aplicação)



Recomenda-se a utilização do robô através da aplicação AEG. Com a aplicação, pode Iniciar / Pausar / Parar a limpeza e carregar o robô.

5. SUGESTÕES PARA OBTER OS MELHORES RESULTADOS

Antes da limpeza

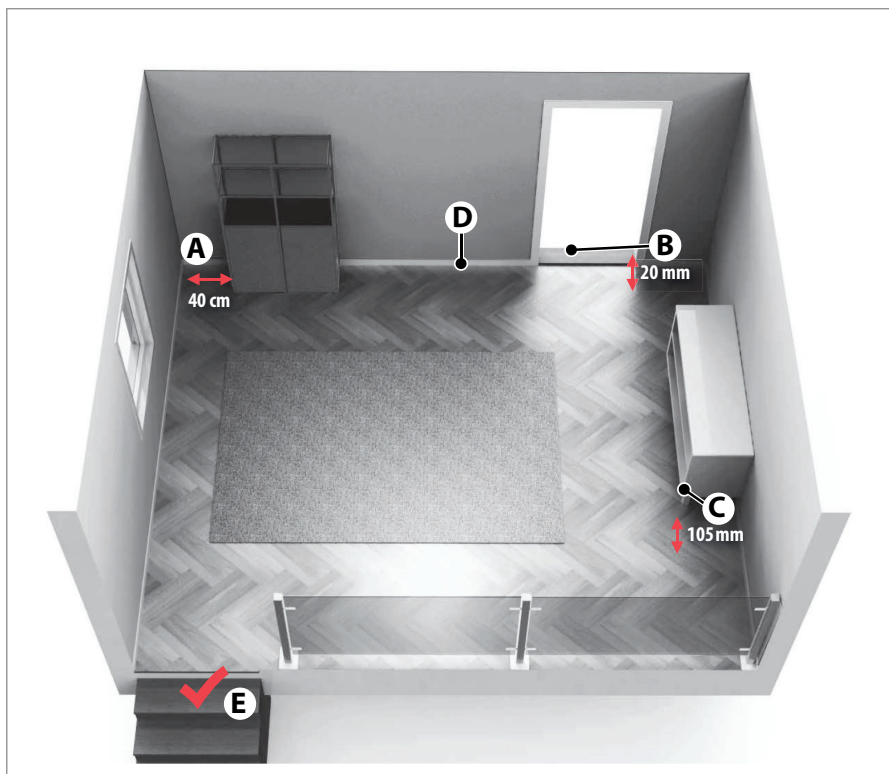
Certifique-se de que as portas estão abertas e que objetos de maior dimensão não bloqueiam o acesso do robô. Remova os objetos frágeis mais pequenos para garantir a limpeza de todo o chão.

Nota: o robô utiliza IA para superar os cabos e os obstáculos, mas a área em volta de alguma obstrução ficará por limpar.

Modo silencioso

Verifique a aplicação e certifique-se de que o modo Silencioso permite que a estação esvazie o depósito do pó antes da sessão seguinte.

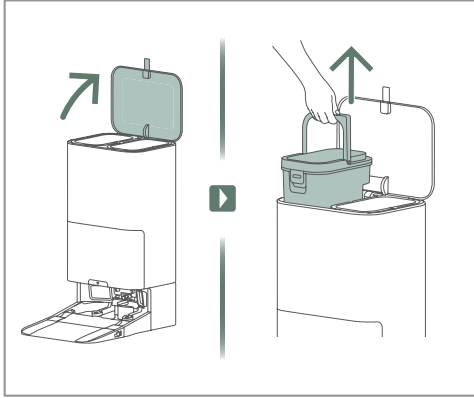
Preparar a área de limpeza



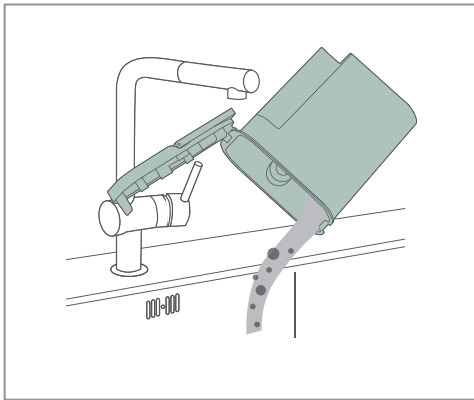
- (A) O robô precisa de 40 cm de espaço em volta de obstáculos
- (B) O robô atravessa facilmente as soleiras com uma altura de até 20 mm.
- (C) O robô limpa debaixo da mobília com mais de 105 mm de folga.
- (D) Coloque a base de carga no lado esquerdo de uma porta.
- (E) O robô deteta escadas e inclinações íngremes.

6. MANUTENÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Esvaziar o depósito de água suja

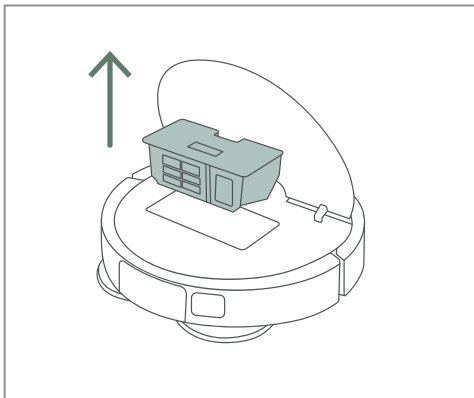


1. Levante a tampa e retire o depósito de água suja.

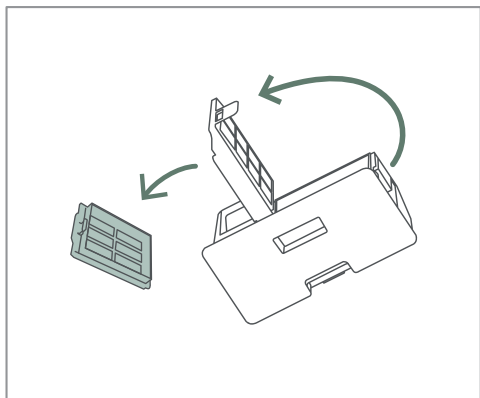


2. Enxague o depósito depois de despejar a água suja.

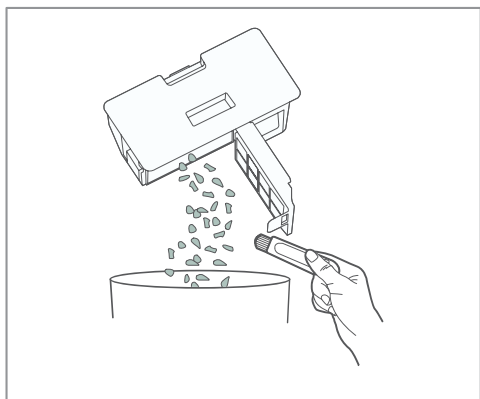
Limpar o depósito do pó do robô e o filtro



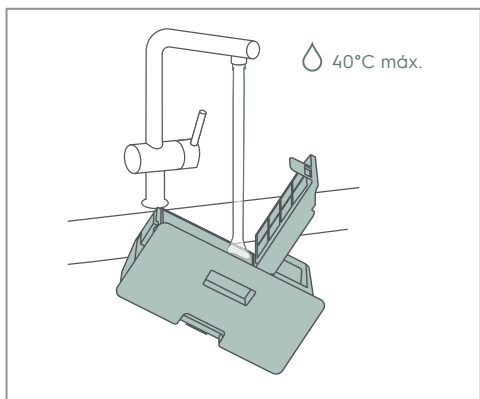
1. Abra a tampa do robô e retire o depósito do pó.



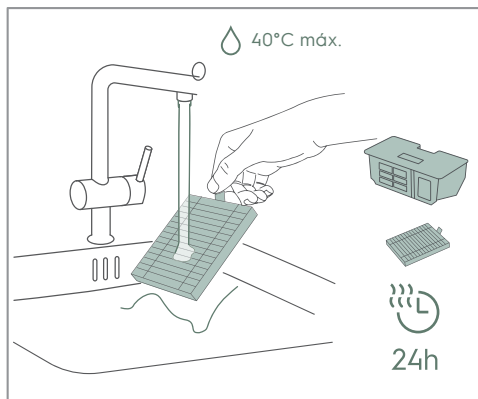
2. Abra a tampa do depósito do pó e retire o filtro.



3. Remova os detritos do depósito.

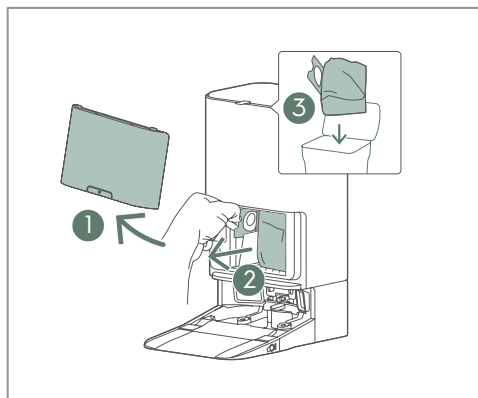


4. Enxague e limpe o depósito.

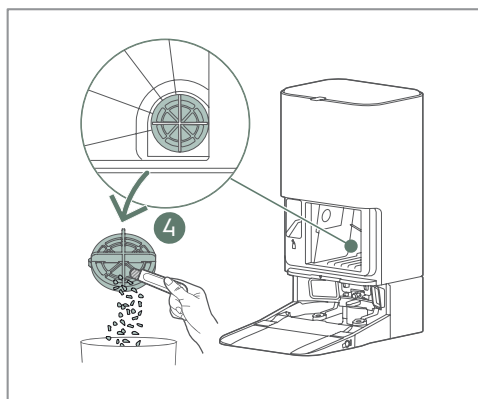


5. Enxague o filtro e, em seguida, escorra e seque o depósito e o filtro durante, pelo menos, 24 h.

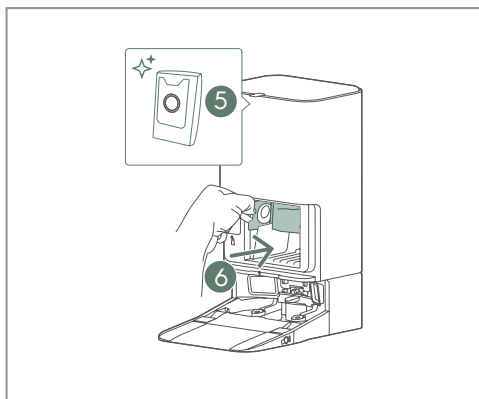
Substituir o saco do pó da estação



1. Abra a tampa ①, puxe o saco do pó cheio ② e elimine-o ③.



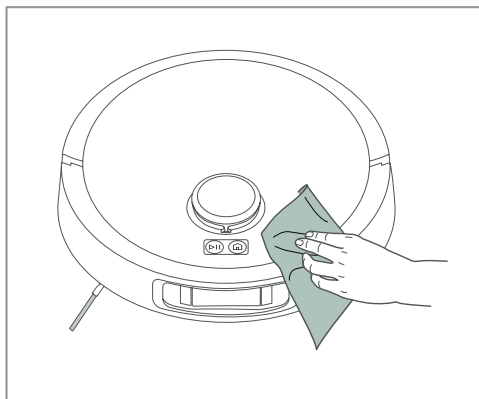
2. Limpe a tampa do filtro ④ no canto inferior direito, na parte traseira do compartimento para o saco do pó



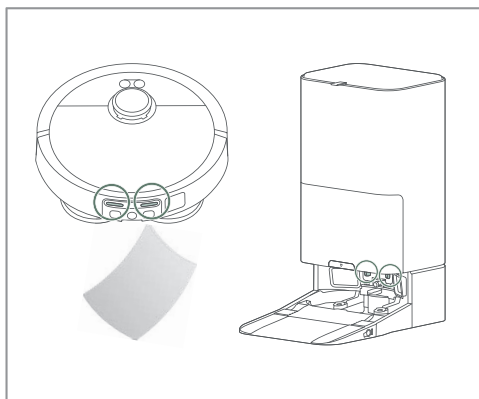
3. Introduza o saco do pó ⑤ e na estação de limpeza ⑥.

i A pega de plástico transparente deve estar no exterior.

Limpar o robô

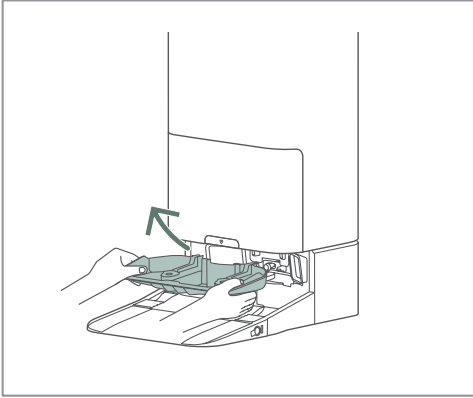


1. Utilize um pano macio para remover as poeiras e as manchas, prestando uma atenção especial à câmara frontal e às janelas de sensor inferiores.

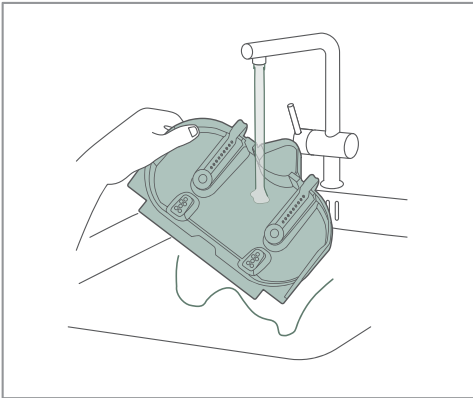


2. Use um pano seco e macio para limpar regularmente os conectores de carga na estação de limpeza e no robô.

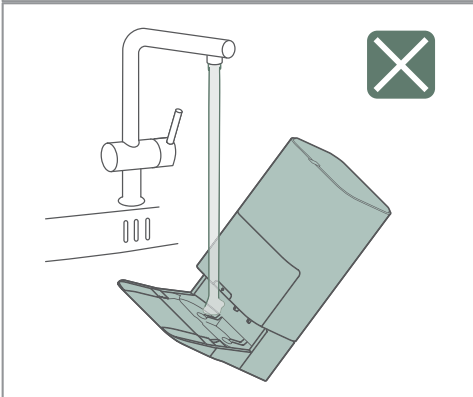
Limpar o tabuleiro da água



1. Retire o tabuleiro da água da estação de limpeza.

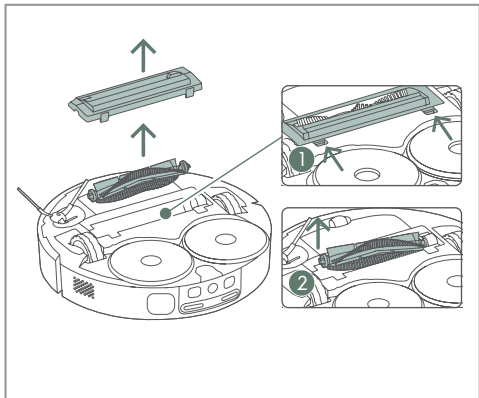


2. Enxague o tabuleiro da água.

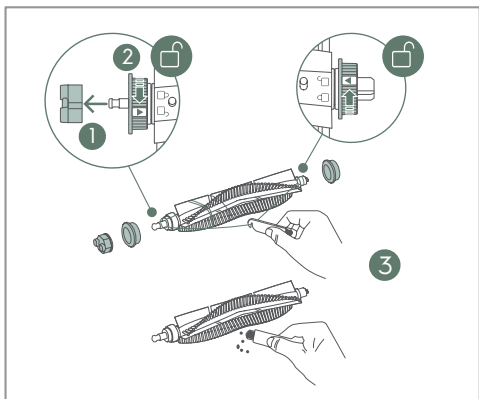


⚠ Não enxague diretamente a estação de limpeza.

Limpar o rolo da escova



1. Solte a tampa ① e retire o rolo da escova ②.



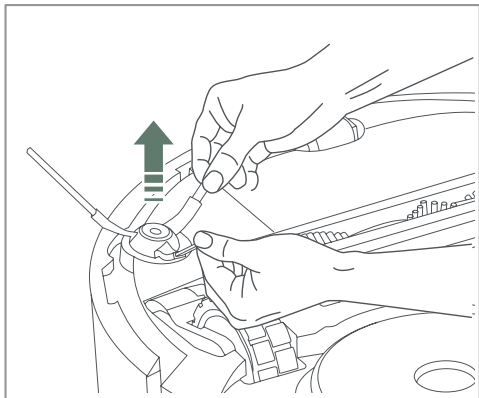
2. Primeiro, retire a tampa da extremidade ①. Em seguida, solte e remova as flanges para limpar os fios e os cabelos das extremidades ②. Em seguida, utilize a ferramenta de limpeza da escova para limpar a escova e cortar os fios emaranhados ③. Finalmente, volte a montar tudo pela ordem inversa.

i O rolo da escova pode ser substituído.

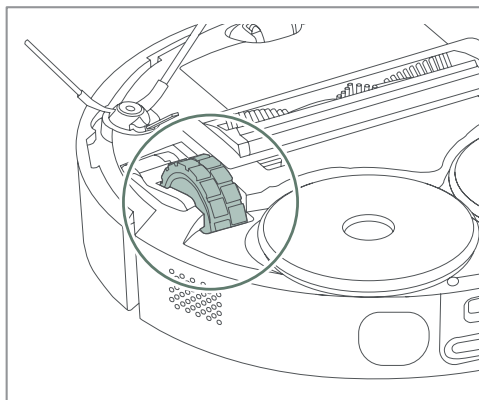
1. Puxe a escova lateral para a soltar. Limpe a escova lateral e, em seguida, volte a colocá-la na cavidade.

i A escova lateral pode ser substituída.

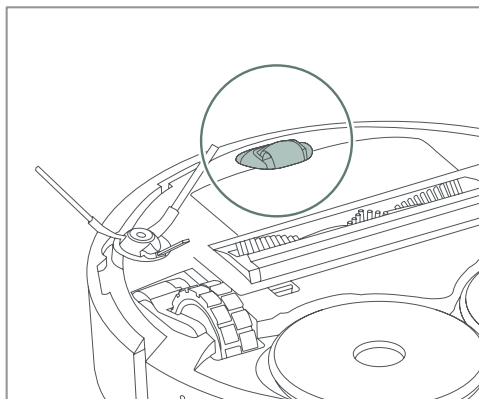
Limpar a escova lateral



Limpar as rodas

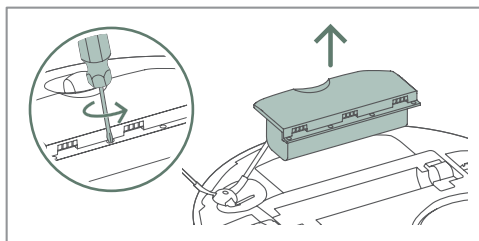


1. Remova os cabelos emaranhados e o pó das rodas principais.

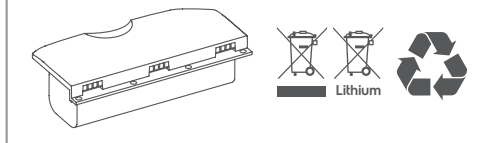


2. Utilize uma chave de fendas para extrair a roda dianteira e remover os cabelos emaranhados e as poeiras.

Substituir a bateria



1. A bateria está situada na parte inferior do robô.
2. Desaperte a caixa da bateria com uma chave de fendas.
3. Volte a colocar a bateria e aparafuse a caixa.



- ⚠ Use apenas as baterias originais do fornecedor!

7. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problemas comuns	Causa possível	Resolução
A aplicação não mostra o idioma local do país	A aplicação não conseguiu detetar o idioma do telemóvel durante a instalação ou o arranque.	Mudar de divisão ou o nome do mapa pode forçar a deteção do idioma local
A aplicação apresenta um lembrete - O tabuleiro da esfregona está cheio	O depósito de água suja não está introduzido corretamente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Levante o depósito de água suja e volte a introduzi-lo na estação 2. Desligue e ligue a estação para a reinicializar.
	O anel vedante na estação (onde o depósito de água suja será montado) está: sujo, deformado ou danificado.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique o anel vedante 2. Certifique-se de que o vedante está limpo 3. Se o vedante estiver deformado, deve substituí-lo por uma peça sobresselente original (www.aeg.com)
	Algum material estranho aderiu em volta do orifício de drenagem do tabuleiro da esfregona	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remova todos os materiais estranhos (cabelos, fios, etc.) que tenham aderido em volta do orifício de drenagem 2. Reative a estação para drenar a água suja
A aplicação apresenta um lembrete - O tabuleiro da esfregona não está posicionado	O tabuleiro da esfregona não está instalado corretamente	Retire o tabuleiro da esfregona e volte a instalá-lo e reative a estação de trabalho

Problemas comuns	Causa possível	Resolução
<p>A aplicação apresenta um lembrete</p> <ul style="list-style-type: none"> - O tabuleiro da esfregona está cheio - O depósito de água suja está cheio <p>mas, na realidade, não estão.</p>	<p>Uma concentração muito elevada de detergente produz demasiada espuma no tabuleiro ou no depósito de água suja</p>	<p>Utilize o detergente AEG recomendado ou reduza a concentração de detergente na garrafa.</p>
<p>Algumas áreas não são limpas com a esfregona</p>	<p>É possível que alguns pisos de tijoleira com texturas muito contrastantes sejam detetados como tapetes (cores de preto e branco)</p>	<p>Isto é uma limitação do robô.</p>
<p>O detergente parece não ter qualquer efeito</p>	<p>A concentração de detergente é demasiado baixa</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilize o detergente AEG recomendado. 2. Se utilizar um detergente alternativo e fizer a diluição manualmente, aumente a concentração do detergente na garrafa.
<p>A esfregona faz demasiada espuma durante a limpeza ou na estação</p>	<p>Uma concentração demasiado elevada de detergente produz o excesso de espuma</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilize o detergente AEG recomendado. 2. Se utilizar um detergente alternativo e fizer a diluição manualmente, reduza a concentração do detergente na garrafa.

Problemas comuns	Causa possível	Resolução
A aspiração do robô é insuficiente	O depósito do pó está cheio	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inspeccione o rolo para determinar a presença de fios, cabelos, etc. 2. Abra a tampa, retire a tampa do robô e extraia o depósito do pó 3. Remova a sujidade da entrada e esvazie o depósito 4. Limpe o filtro
	O rolo do robô tem pelos ou fios emaranhados ou a entrada do depósito do pó está obstruída	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inspeccione o rolo para determinar a presença de fios, cabelos, etc. 2. Abra a tampa, retire a tampa do robô e extraia o depósito do pó 3. Remova a sujidade da entrada e esvazie o depósito 4. Limpe o filtro
	O filtro do depósito do pó está obstruído	<ol style="list-style-type: none"> 1. Abra a tampa, retire a tampa do robô e extraia o depósito do pó 2. Remova a sujidade da entrada e esvazie o depósito 3. Limpe o filtro ou substitua-o por um filtro novo após seis a 12 meses de utilização
O bloco da esfregona cai	O bloco foi montado incorretamente, está gasto ou danificado	<ol style="list-style-type: none"> 1. Certifique-se de que o bloco está alinhado e firmemente pressionado para baixo 2. Substitua o bloco por um novo; a capacidade de fixação do bloco deteriora-se após 30 ciclos. (www.aeg.com)
Por vezes, o robô consegue passar uma soleira, outras vezes não.	A esfregona pode diminuir a capacidade do robô de transpor soleiras mais elevadas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Certifique-se de que o chão em frente à soleira é regular, para que a esfregona possa deslizar facilmente. 2. Selecione o modo de aspiração na Aplicação.

Problemas comuns	Causa possível	Resolução
O robô ignora os objetos e não os evita.	Os sensores podem estar sujos ou cobertos por uma película ou outro material transparente.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remova todos os materiais que possam estar a cobrir os sensores 2. Limpe os sensores.
	A câmara de IA pode estar mal configurada	Verifique se a câmara de IA está ativada nas definições da Aplicação e tente ajustar as opções
O robô emite um ruído de chocalho durante a limpeza.	Podem ter-se acumulado objetos dispersos (como cabos ou pedaços de papel duro) em volta do rolo da escova principal, do depósito do pó ou das rodas.	Verifique e remova as obstruções em volta do rolo da escova principal, do depósito do pó ou das rodas
O robô esfrega o tapete	Alguns tapetes são muito rígidos e têm um pelo curto, pelo que o robô pode considerá-lo um chão duro.	Utilize a função de mapa na aplicação para marcar o tapete como uma zona a evitar pela esfregona.
O robô move ou enruga um tapete	O tapete é demasiado leve ou fino para que o robô consiga funcionar.	Crie uma zona a evitar sobre o tapete no mapa na aplicação.
O robô não avança para a seguinte área de limpeza	Objetos ou móveis dispersos podem impedir a passagem do robô.	Certifique-se de que as portas estão abertas e de que a mobília amovível ou alguns objetos de pequena dimensão não estão a obstruir o percurso. Em seguida, verifique o mapa na aplicação para confirmar que as zonas a evitar não bloqueiam o percurso.
A aplicação não está a funcionar ou não consegue ligar-se ao robô	O software da aplicação está desatualizado	Atualize a aplicação na loja de aplicações

Problemas comuns	Causa possível	Resolução
O bloco da esfregona emite um mau cheiro	A função de lavagem e secagem da esfregona não funcionou corretamente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lave a esfregona para se certificar de que está limpa. 2. Assegure-se de que o depósito de água suja está vazio e de que o depósito de água limpa está cheio para efetuar a limpeza da esfregona. 3. Se a esfregona não secar corretamente, aumente o tempo de secagem na aplicação
O robô não consegue atualizar para o software mais recente	Pode haver um problema na configuração	<p>Efetue uma reinicialização dos valores de fábrica e volte a ligar o robô com a aplicação; a atualização na nuvem deve ocorrer automaticamente se estiver disponível um software mais recente.</p> <p>(Reinicialização: premir longamente o botão Home (base) durante 5 s depois de escutar o lembrete; premir novamente durante 5 s)</p>
O robô está a funcionar, mas os LED são amarelos	O robô ainda não está ligado	<ol style="list-style-type: none"> 1. Coloque o robô na estação e transfira a aplicação 2. Selecione o botão + e siga as instruções.
	O robô não consegue efetuar a ligação	<ol style="list-style-type: none"> 1. Certifique-se de que o robô consegue efetuar a ligação ao router Wi-Fi 2. Certifique-se de que o Wi-Fi é de 2,4 GHz.

Problemas comuns	Causa possível	Resolução
O robô não regressa à estação para a manutenção e/ou o carregamento	A estação moveu-se mais de 50 cm desde a sua posição original.	Apague o mapa na aplicação e inicie o robô na posição nova da estação para criar um mapa novo
	O robô utiliza uma luz infravermelha, ficando confuso com superfícies espelhadas ou brilhantes em volta da estação	Se for possível, mova ou cubra as superfícies refletoras. Se não for possível, coloque a estação num local diferente. Em seguida, apague o mapa na aplicação e inicie o robô na posição nova da estação para criar um mapa novo.
	Não há espaço livre suficiente em volta do robô	Se for possível, remova os obstáculos que estejam mais próximos de 0,5 m da estação. Se não for possível, reposicione a estação. Em seguida, apague o mapa existente na aplicação e inicie o robô na nova posição da estação para criar um mapa novo.
	Os sensores ou a câmara podem estar obstruídos	Limpe a câmara e o sensor entre as placas de carregamento no robô e na estação.
O robô não carrega corretamente	Se o robô não for utilizado durante muito tempo, a bateria poderá estar gasta.	De uma forma geral, o melhor é ligar a estação e colocar sempre nela o robô para carregar. Se a bateria não carregar, deve ser substituída.
	O cabo de alimentação pode ter-se soltado	Desligue e ligue o cabo à tomada elétrica e à parte posterior da estação.
	Pode haver um mau contacto com a estação de carga	Limpe a placa de carga e os contactos na parte posterior do robô e na estação.

Problemas comuns	Causa possível	Resolução
A garrafa de detergente na estação apresenta fugas	A tampa não foi apertada corretamente ou ficou danificada por ter sido apertada num ângulo incorreto.	Se a tampa estiver danificada, deve substituí-la (www.aeg.com).
A câmara do saco do pó da estação está suja ou empoeirada	O saco do pó está demasiado cheio ou foi instalado incorretamente	Substitua o saco do pó cheio por um novo vazio e certifique-se de que está instalado corretamente. (Talvez o saco estivesse inserido ao contrário na ranhura.)
Os depósitos de água da estação emitem um mau odor	A água suja e/ou limpa ficou demasiado tempo no depósito	Após a utilização, deite fora a água suja e/ou limpa do depósito o mais rápido possível. Substitua também a água limpa se tiver ficado demasiado tempo no depósito.
Parece existir um caudal de água insuficiente para limpar a esfregona ou encher o robô.	O caudal de água e o sistema de aquecimento estão obstruídos com calcário.	Para remover os resíduos de calcário, adicione ácido cítrico em pó ou vinagre branco à água limpa. Deixe repousar durante 30 min e, em seguida, ative a função de limpeza do bloco da esfregona durante vários ciclos. Em seguida, substitua a solução por água limpa e efetue mais alguns ciclos para eliminar o ácido restante antes de utilizar.

Problemas comuns	Causa possível	Resolução
O LED do robô está intermitente em amarelo	O rolo da escova principal pode estar bloqueado	Verifique se existem obstruções. Em seguida, retire o rolo da escova e elimine cuidadosamente os pelos acumulados em volta da tampa da extremidade.
	As rodas motrizes podem estar bloqueadas	Verifique se existem obstruções. Em seguida, elimine cuidadosamente as obstruções ou pelos acumulados em volta do eixo da roda.
	A escova lateral pode estar bloqueada	Verifique se existem obstruções. Em seguida, retire a escova e elimine as obstruções ou pelos acumulados em volta do conector.
	A carga da bateria não é suficiente	Deixe o robô carregar mais tempo, que apenas consegue arrancar se a carga for de, pelo menos, 20 %.

Problemas comuns	Causa possível	Resolução
O LED da estação está intermitente em amarelo	O depósito de água limpa não está bem colocado	<ol style="list-style-type: none"> 1. Levante e volte a introduzir o depósito de água 2. Verifique o anel vedante e certifique-se de que o vedante está limpo 3. Se o vedante estiver deformado, deve substituí-lo por uma peça sobresselente original (www.aeg.com) 4. Desligue o cabo de alimentação e volte a ligá-lo
	O depósito de água suja não está bem colocado	<ol style="list-style-type: none"> 1. Levante e volte a introduzir o depósito de água 2. Verifique o anel vedante e certifique-se de que o vedante está limpo 3. Se o vedante estiver deformado, deve substituí-lo por uma peça sobresselente original (www.aeg.com) 4. Desligue o cabo de alimentação e volte a ligá-lo
	O saco do pó não está inserido ou a tampa não é detetada	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique se o saco do pó está colocado ou introduzido corretamente. 2. Feche a tampa firmemente. 3. Desligue o cabo de alimentação e volte a ligá-lo

AEG