

# DEEBOT™ M80 Pro

EN

Instruction Manual

FR-CA

Manuel de l'utilisateur

ES-LATAM

Manual de instrucciones



<b>EN</b>	Instruction Manual.....	2
<b>FR-CA</b>	Manuel de l'utilisateur .....	27
<b>ES-LATAM</b>	Manual de instrucciones .....	55

-----

Live Smart. Enjoy Life.

Congratulations on the purchase of your ECOVACS ROBOTICS DEEBOT! We hope it brings you many years of satisfaction. We trust the purchase of your new robot will help keep your home clean and provide you with more quality time to do other things.

Before you go any further, please register your product on the ECOVACS ROBOTICS website at [www.ecovacsrobotics.com/registration/](http://www.ecovacsrobotics.com/registration/). We also suggest you record your model number, serial number, date of purchase and attach your receipt to this page for safekeeping.

MODEL # \_\_\_\_\_

SERIAL # \_\_\_\_\_

DATE OF PURCHASE \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Should you have any problems programming the robot or getting your robot to function properly, please call us before contacting or returning it to the place of purchase. For more information, assistance or Warranty information, please visit the ECOVACS ROBOTICS website at [www.ecovacsrobotics.com](http://www.ecovacsrobotics.com) or call 1-844-ECOVACS (1-844-326-8227).

***Thank you for choosing DEEBOT!***

# Contents

---

<b>1. Important Safety Instructions</b> .....	2
<b>2. Package Contents and Technical Specifications</b> .....	6
2.1 Package Contents.....	6
2.2 Specifications.....	6
2.3 Product Diagram.....	7
<b>3. Operating and Programming</b> .....	9
3.1 Notes Before Cleaning.....	9
3.2 Quick Start.....	10
3.3 Cleaning Mode Selection.....	13
3.4 Programming the Robot.....	15
3.5 Additional Settings.....	17
3.6 Optional Advanced Wet/Dry Mopping System.....	17
3.7 Alarm Indicator and Sounds.....	19
<b>4. Maintenance</b> .....	20
4.1 Dust Bin and Filters.....	20
4.2 Advanced Wet/Dry Cleaning Cloth, Advanced Wet/Dry Reservoir.....	21
4.3 Main Brush and Side Brushes.....	22
4.4 Other Components.....	23
4.5 Regular Maintenance.....	24
<b>5. Troubleshooting</b> .....	25

# 1. Important Safety Instructions

---

Household use only

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using an electrical appliance, basic precautions should always be followed, including the following:

**READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS APPLIANCE.**

**WARNING:** Read all safety warnings and instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire or serious injury.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

1. Do not allow to be used as a toy. Close attention is necessary when used by or near children.
2. Clear the area to be cleaned. Remove power cords and small objects from the floor that could entangle the Appliance. Tuck rug fringe under the rug base, and lift items such as curtains and tablecloths off the floor.
3. If there is a drop off in the cleaning area due to a step or stairs, you should operate the Appliance to ensure that it can detect the step without falling over the edge. It may become necessary to place a physical barrier at the edge to keep the unit from falling. Make sure the physical barrier is not a trip hazard.
4. Only use as described in this manual. Only use attachments recommended or sold by the manufacturer.
5. Please make sure your power supply voltage matches the power voltage marked on the Charging Dock.
6. For INDOOR use ONLY. Do not use the Appliance in outdoor, commercial or industrial environments.
7. Non-rechargeable batteries are prohibited. For battery information, please refer to Specifications section.
8. Do not use without dust bin and/or filters in place.
9. Do not operate the Appliance in an area where there are lit candles or fragile objects on the floor to be cleaned.
10. Do not use and store in extremely hot or cold environments (below  $-5^{\circ}\text{C}/23^{\circ}\text{F}$  or above  $40^{\circ}\text{C}/104^{\circ}\text{F}$ ). Please charge the robot in temperature above  $0^{\circ}\text{C}/32^{\circ}\text{F}$  and below  $40^{\circ}\text{C}/104^{\circ}\text{F}$ .
11. Keep hair, loose clothing, fingers, and all parts of body away from any openings and moving parts.

# 1. Important Safety Instructions

---

12. Do not operate the Appliance in a room where an infant or child is sleeping.
13. Do not use Appliance on wet surfaces or surfaces with standing water.
14. Do not allow the Appliance to pick up large objects like stones, large pieces of paper or any item that may clog the Appliance.
15. Do not use Appliance to pick up flammable or combustible materials such as gasoline, printer or copier toner, or use in areas where they may be present.
16. Do not use Appliance to pick up anything that is burning or smoking, such as cigarettes, matches, hot ashes, or anything that could cause a fire.
17. Do not put objects into the suction intake. Do not use if the suction intake is blocked. Keep the intake clear of dust, lint, hair, or anything that may reduce air flow.
18. Take care not to damage the power cord. Do not pull on or carry the Appliance or Charging Dock by the power cord, use the power cord as a handle, close a door on the power cord, or pull power cord around sharp edges or corners. Do not run Appliance over the power cord. Keep power cord away from hot surfaces. Do not unplug by pulling on cord. To unplug, grasp the plug, not the cord.
19. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent in order to avoid a hazard.
20. Do not use the Charging Dock if it is damaged.
21. Do not use with a damaged power cord or receptacle. Do not use the Appliance or Charging Dock if it is not working properly, has been dropped, damaged, left outdoors, or come in contact with water. It must be repaired by the manufacturer or its service agent in order to avoid a hazard.
22. Turn OFF the power switch before cleaning or maintaining the Appliance.
23. The plug must be removed from the receptacle before cleaning or maintaining the Charging Dock.
24. Remove the Appliance from the Charging Dock, and turn OFF the power switch to the Appliance before removing the battery for disposal of the Appliance.
25. The battery must be removed and discarded according to local laws and regulations before disposal of the Appliance.
26. Please dispose of used batteries according to local laws and regulations.

# 1. Important Safety Instructions

---

27. Do not incinerate the Appliance even if it is severely damaged. The batteries can explode in a fire.
28. When not using the Charging Dock for a long period of time, please unplug it.
29. The Appliance must be used in accordance with the directions in this Instruction Manual. ECOVACS Robotics cannot be held liable or responsible for any damages or injuries caused by improper use.
30. The robot contains batteries that are only replaceable by skilled persons. To replace or remove the battery, please contact Customer Service.
31. If the robot will not be used for a long time, fully charge the robot and power OFF for storage and unplug the Charging Dock.
32. Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off position before connecting to battery pack, picking up or carrying the appliance. Carrying the appliance with your finger on the switch or energizing appliance that have the switch on invites accidents.
33. When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
34. Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
35. Do not use a battery pack or appliance that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
36. Do not expose a battery pack or appliance to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130°C may cause explosion. The temperature of 130°C can be replaced by the temperature of 265°F.
37. Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or appliance outside of the temperature range specified in the instructions. Charging improperly or at temperatures outside of the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.
38. Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.

# 1. Important Safety Instructions

---

39. Do not modify or attempt to repair the appliance or the battery pack (as applicable) except as indicated in the instructions for use and care.
40. Disconnect the battery pack from the appliance before making any adjustments, changing accessories, or storing appliance. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the appliance accidentally.
41. Place the cords from other appliances out of the area to be cleaned.
42. Do not operate the vacuum in a room that has lit candles on furniture that the vacuum may accidentally hit or bump into.
43. Do not allow children to sit on the vacuum.
44. Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
45. Use appliances only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
46. Do not handle plug or appliance with wet hands.

**This device complies with Part 15 of the FCC Rules / Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.**

**Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.**

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

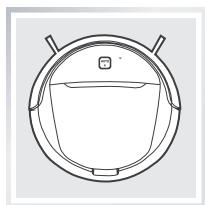
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

To satisfy FCC / IC RF exposure requirements, a separation distance of 20 cm or more should be maintained between the antenna of this device and persons during device operation. To ensure compliance, operations at closer than this distance is not recommended.

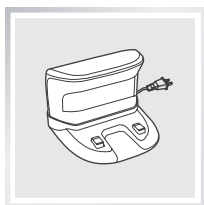
To disable Wi-Fi module on DEEBOT, power the robot ON. Place the robot on the Charging Dock making sure the Charging Contacts on DEEBOT and the Charging Dock Pins make a connection. Press and hold the AUTO Mode Button on the robot for 20 seconds until DEEBOT emits 3 beeps. To enable Wi-Fi module on DEEBOT, power the robot OFF and then power ON. The Wi-Fi module is turned on when DEEBOT is restarted.

## 2. Package Contents and Technical Specifications

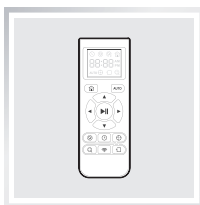
### 2.1 Package Contents



Robot



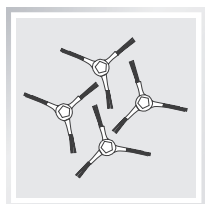
Charging Dock



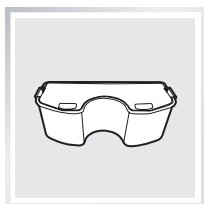
Remote Control  
(with batteries)



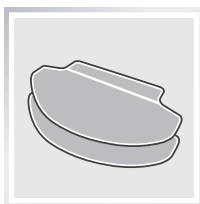
Instruction Manual



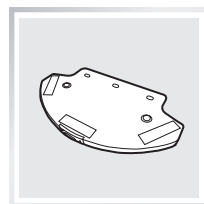
(4) Side Brushes



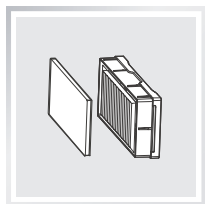
Battery Pack



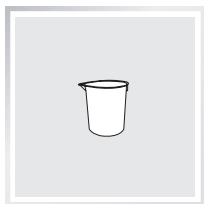
(2) Advanced Wet/Dry  
Cleaning Cloths



Advanced Wet/Dry  
Reservoir



Sponge Filter and  
High Efficiency Filter



Measuring Cup



Quick Start Guide

### 2.2 Specifications

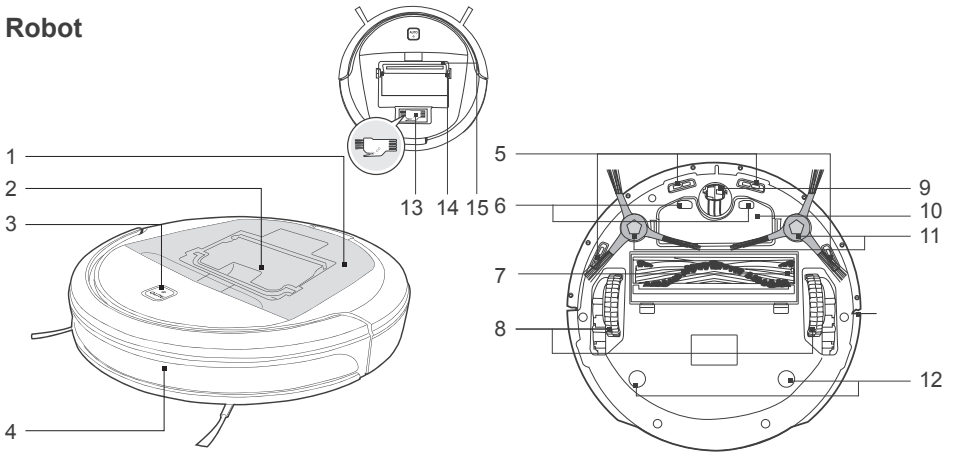
<b>Model</b>	<b>DB3G.11</b>		
Working Voltage	12V DC	Rated Power	40W
<b>Charging Dock Model</b>	<b>CH1465A</b>		
Rated Input Voltage	100-240V AC	Rated Output Voltage	20V DC
Rated Output Current	1A	Rated Power	25W
<b>Remote Control Model</b>	<b>RC1507</b>	Input Voltage	3V DC
<b>Battery</b>	Ni-MH 3000mAh		

\* Technical and design specifications may be changed in the course of continuous product improvement.

## 2. Package Contents and Technical Specifications

### 2.3 Product Diagram

#### Robot



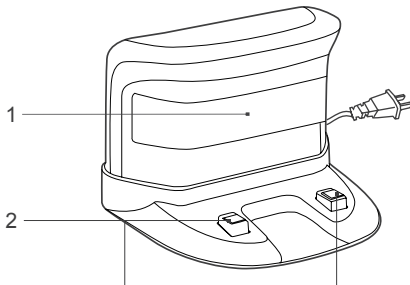
- |                           |                      |  |
|---------------------------|----------------------|--|
| 1. Top Cover              | 6. Charging Contacts | 11. Side Brushes                             |
| 2. Dust Bin               | 7. Main Brush        | 12. Advanced Wet/Dry Reservoir Slots         |
| 3. AUTO Mode Button       | 8. Driving Wheels    | 13. Multi-Function Cleaning Tool             |
| 4. Anti-Collision Sensors | 9. Universal Wheel   | 14. Upgrade Port (for Customer Service only) |
| 5. Anti-Drop Sensors      | 10. Battery Pack     | 15. Infrared Receiver for the Remote Control |

#### Control Panel



- |                          |
|--------------------------|
| 1. AUTO Mode Button      |
| 2. Wi-Fi Indicator Light |

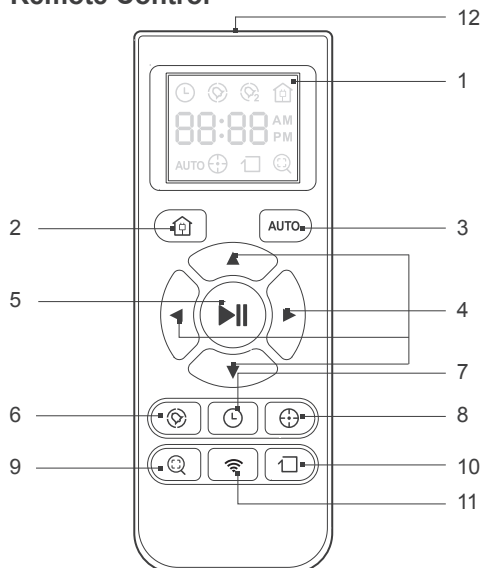
#### Charging Dock



- |                               |
|-------------------------------|
| 1. Infrared Signal Generators |
| 2. Charging Dock Pins         |

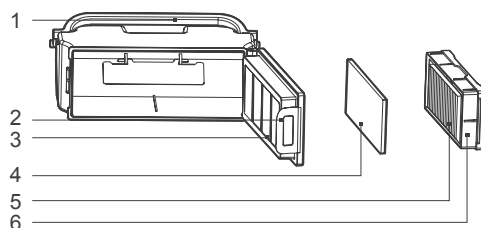
## 2. Package Contents and Technical Specifications

### Remote Control



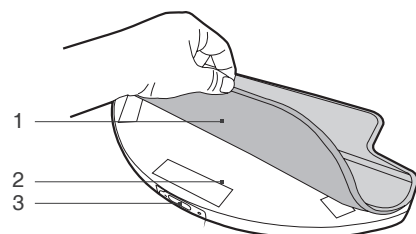
1. LCD Screen
2. Return to Charger Mode Button
3. AUTO Mode Button
4. Direction Control Buttons
5. START/PAUSE Button
6. Time Scheduling Button
7. Set Current Time Button
8. Spot Cleaning Mode Button
9. Intensive Cleaning Mode Button
10. Edge Cleaning Mode Button
11. Network Setup Button
12. Infrared Emitter

### Dust Bin



1. Dust Bin Handle
2. Dust Bin Lock
3. Filter Net
4. Sponge Filter
5. High Efficiency Filter
6. Dust Bin Cover

### Advanced Wet/Dry Reservoir

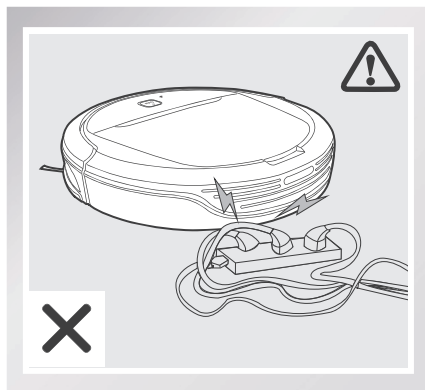


1. Advanced Wet/Dry Cleaning Cloth
2. Advanced Wet/Dry Reservoir
3. Water Inlet

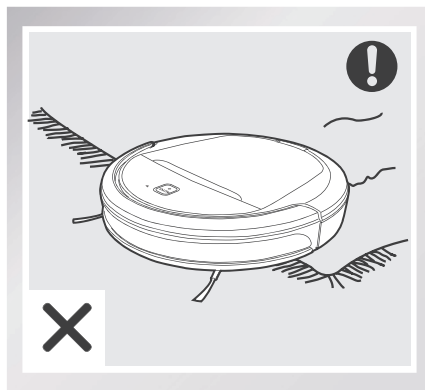
## 3. Operating and Programming

### 3.1 Notes Before Cleaning

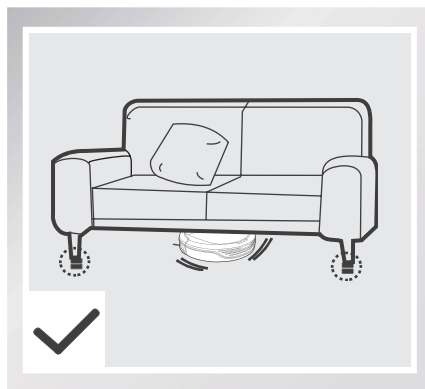
Before operating DEEBOT, take a few moments to survey the area to be cleaned and remove any obstacles.



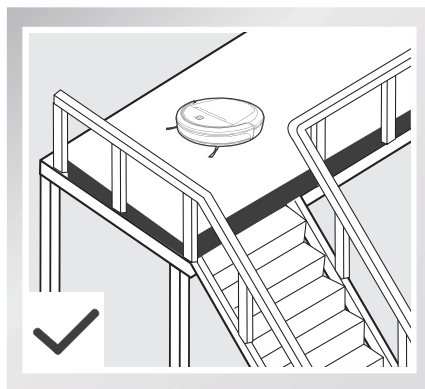
Remove power cords and small objects from the floor that could entangle the product.



The product is not suitable for use on long-pile carpet. Before using the product near an area rug or on a short-pile area rug with tasseled edges, please fold area rug edges under themselves.



Please be aware that the robot needs at least an 8 cm (3") clearance to clean under furniture without complications.



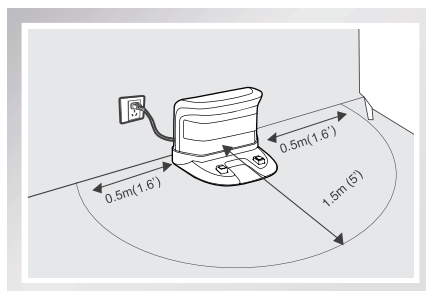
If there is a step or stairs in the cleaning area, please operate DEEBOT to ensure its Anti-Drop Sensors can detect the drop off. It may be necessary to place a physical barrier at the edge of the drop off to keep the unit from falling over the edge.

## 3. Operating and Programming

### 3.2 Quick Start

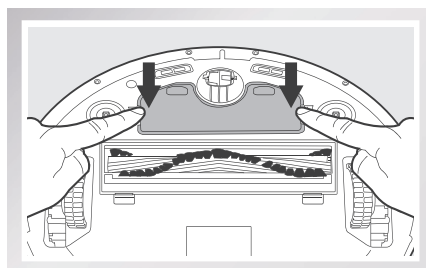
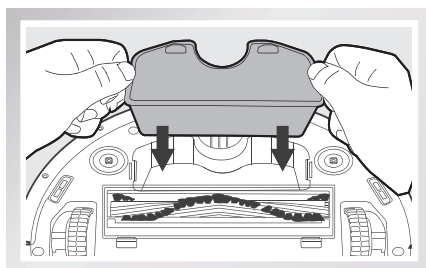
#### 1 Charging Dock Placement

- Place the Charging Dock on a level floor surface against the wall with the base perpendicular to the ground. Keep the immediate area 1.5m (5') in front of the charger and 0.5m (1.6') on both sides of the charger clear of objects and reflective surfaces.
- Plug the Charging Dock in.



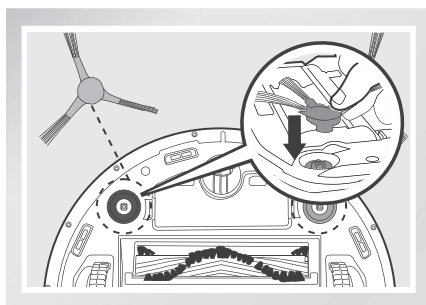
#### 2 Install the Battery Pack

- Place the Battery Pack into the battery slot on the bottom of DEEBOT. Press the Battery Pack into the slot until it clicks.





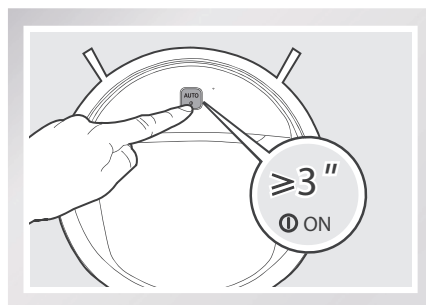
#### 3 Install Side Brushes

- Attach Side Brushes to the bottom of DEEBOT by pressing a brush into each slot with the matching color until it clicks.



#### 4 Power ON

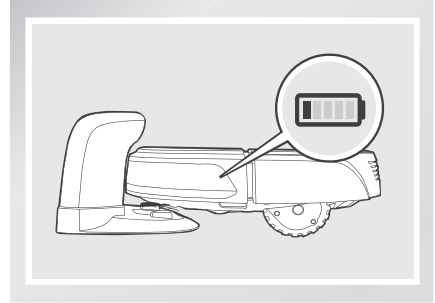
- Press and hold the  button on the robot. DEEBOT is powered ON when the  glows a continuous BLUE.



## 3. Operating and Programming

### 5 Charge DEEBOT

- Remove the Advanced Wet/Dry Reservoir before charging DEEBOT.
- Place DEEBOT on the Charging Dock making sure the Charging Contacts on DEEBOT and the Charging Dock Pins make a connection.
- Charge DEEBOT for at least 4 hours before the first use.

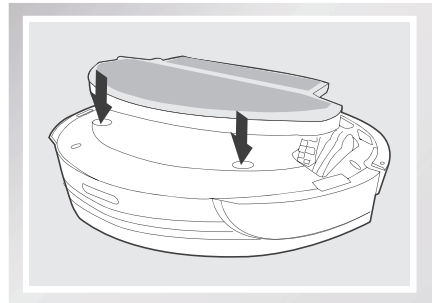
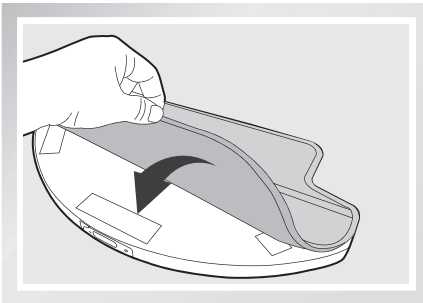


\*  button blinks when DEEBOT is charging and stops glowing when DEEBOT is fully charged.

### 6 Attach a Cleaning Cloth, if Desired

- To use DEEBOT's Optional Advanced Mopping System, attach the provided Cleaning Cloth.

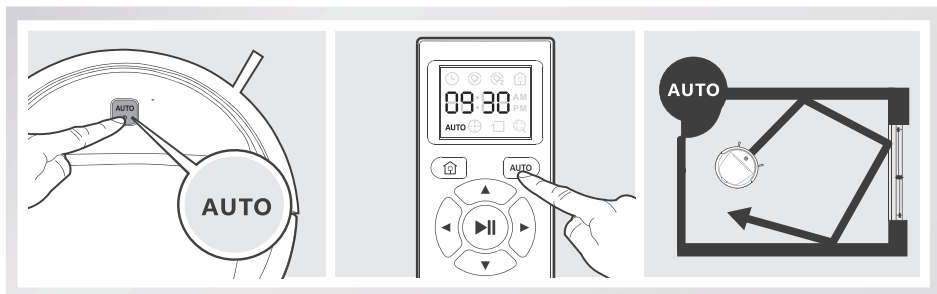
\* When using the optional mopping feature, fold area rug edges under themselves so DEEBOT will avoid the rug.  
 \* Please see section 3.6 Optional Advanced Wet/Dry Mopping System for complete instructions.



## 3. Operating and Programming


### 7 Start

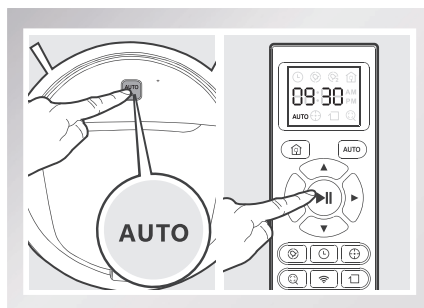
- Press the  button on DEEBOT or the AUTO Mode Button on the Remote Control. DEEBOT starts to work immediately in AUTO Cleaning Mode.



- \* To choose another Cleaning Mode, please refer to section 3.3 Cleaning Mode Selection for details.
- \* DEEBOT can be directed using the Direction Control Buttons on the Remote Control or App when Paused.

### 8 Pause

- Pause DEEBOT by pressing the  button on DEEBOT or the START/PAUSE Button on the Remote Control.



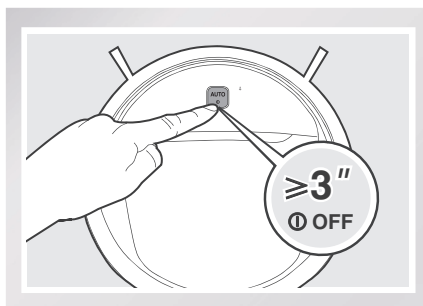
- \* The AUTO Mode Button on the robot's Control Panel stops glowing when the robot is paused for more than 10 minutes. Press AUTO Mode Button on the robot to wake up the robot, or press any button on the Remote Control to start the DEEBOT immediately.

## 3. Operating and Programming

### 9 Power OFF

- Pause DEEBOT. Press and hold the button on the robot. DEEBOT is powered OFF when the button stops glowing.

\* When DEEBOT is not cleaning, it is suggested to keep it powered ON and charging instead of powered OFF.



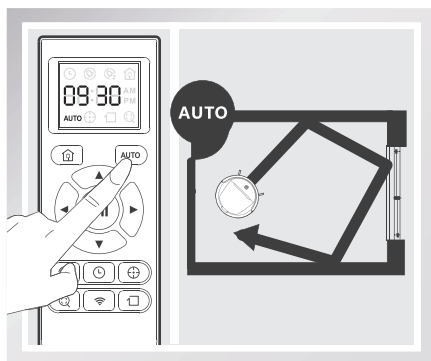
### 3.3 Cleaning Mode Selection

DEEBOT has several cleaning modes to choose from to effectively clean different floors. Cleaning modes are selected using the Remote Control or ECOVACS App. For more information on the ECOVACS App, see the separate ECOVACS Quick Start Guide.

#### 1 AUTO Cleaning Mode

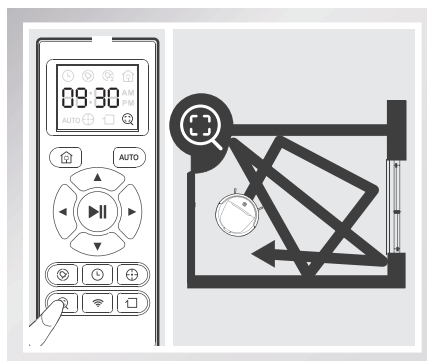
- This is the most commonly used mode. In AUTO Cleaning Mode, DEEBOT cleans in a straight line and changes direction when it meets an obstacle.

\* To start AUTO Cleaning Mode, press the AUTO Mode Button on the robot, or on the App main screen.




#### 2 Intensive Cleaning Mode

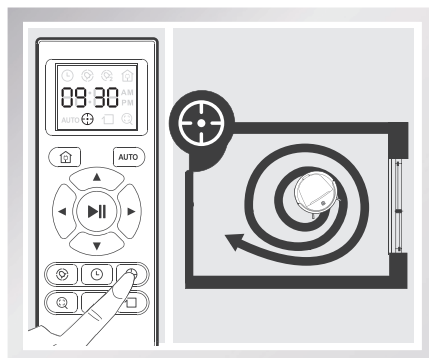
- This mode is good for aggressive cleaning or for extremely dirty or dusty floors. To start Intensive Cleaning, press the Intensive Cleaning Button on the Remote Control. In this mode, DEEBOT follows the same cleaning pattern as Automatic Cleaning Mode, but with stronger suction power and higher Main Brush rotating speed and performs a more thorough cleaning.




## 3. Operating and Programming

### 3 Spot Cleaning Mode (2-5 minutes)

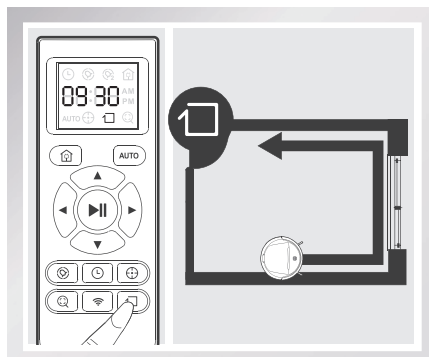
- This mode is applicable for an area of highly concentrated dirt or dust. In Spot Cleaning Mode, DEEBOT focuses on a specific area to clean. DEEBOT cleans the area in a spiral pattern and stops when it completes Spot Cleaning.
- To start Spot Cleaning Mode, press the Spot Mode Button on the Remote Control, or  on the App main screen.



### 4 Edge Cleaning Mode


- This mode is good for cleaning the edges and corners of a room. To start Edge Cleaning Mode, press the Edge Cleaning Mode Button on the Remote Control or  on the App main screen. In Edge Cleaning Mode, DEEBOT cleans along a border (e.g. wall).

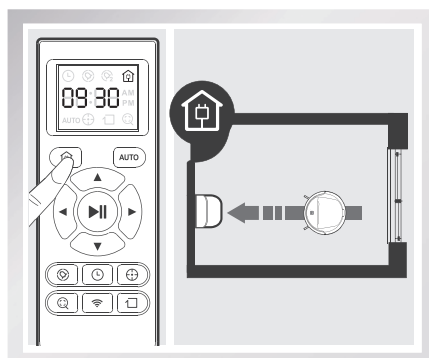
\* Use the App to adjust the suction power of AUTO Cleaning Mode, Spot Cleaning Mode and Edge Cleaning Mode already in process.



### 5 Return to Charger Mode

- When battery power gets low, DEEBOT automatically switches to Return to Charger Mode and returns to the Charging Dock to recharge itself.

\* DEEBOT can also be sent back to the Charging Dock at any time by pressing the Return to Charger Button on the Remote Control or  on the App main screen.



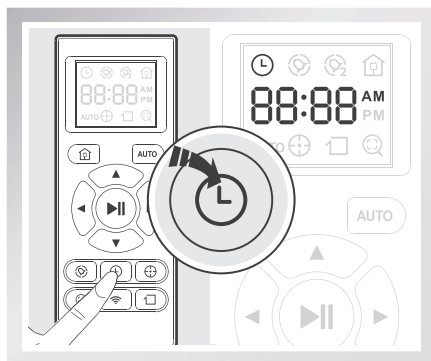
## 3. Operating and Programming


### 3.4 Programming the Robot

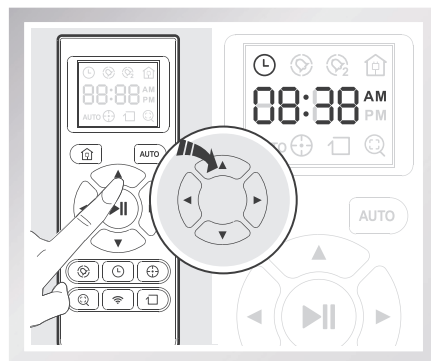
DEEBOT has a Time Scheduling function. DEEBOT can be programmed to automatically clean once per day, at a specific time, even if nobody is at home. The current time of day and the cleaning times are scheduled using the Remote Control.



- \* All scheduled cleanings are performed in AUTO Cleaning Mode.
- \* The Remote Control uses a 12-hour clock with "AM" and "PM" indicators.

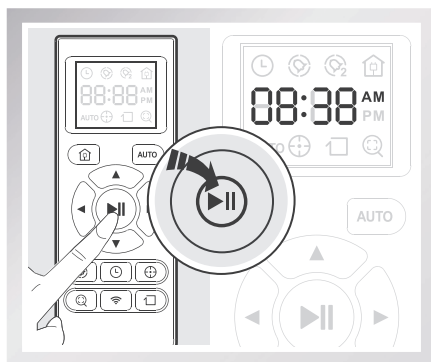
#### 1 Set the Current Time of Day




Press  button on the Remote Control and the "hour" (first two digits) flashes on the Remote Control LCD Screen.



Press the up and down Direction Control Buttons  to adjust "hour" and "minute" number. Press the left and right Direction Control Buttons  to switch between "hour" and "minute."





Press  button on the Remote Control to confirm and save the current time of day.

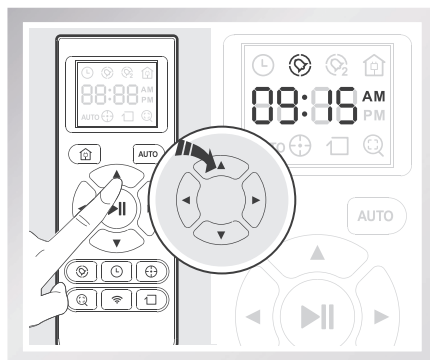
## 3. Operating and Programming



### 2 Schedule the Cleaning Time using Remote Control

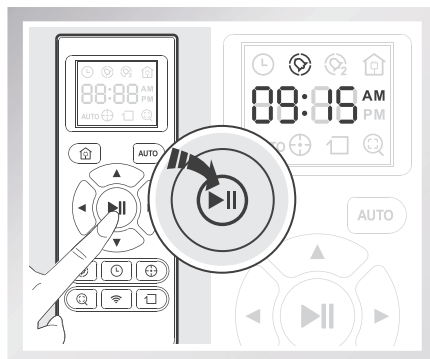


Press  button on the Remote Control and the “hour” (first two digits) flashes on the Remote Control Screen.



Press  button on the Remote Control to confirm and save the scheduled cleaning time. DEEBOT emits two beeps. DEEBOT automatically cleans at the scheduled cleaning time every day.



Press the up and down Direction Control Buttons  to adjust “hour” and “minute” number. Press the left and right Direction Control Buttons  to switch between “hour” and “minute.”



### 3 Cancel Scheduled Cleaning Time using Remote Control

To cancel the scheduled cleaning time, press and hold  button for 3 seconds until  disappears from the Remote Control LED Screen and the robot emits three beeps. The scheduled cleaning time is cancelled.



## 3. Operating and Programming

### 4 Schedule the Cleaning Time using ECOVACS App

Open the ECOVACS App. Press “...” in the top corner on the APP’s main screen, Set new scheduled cleanings and cancel existing scheduled cleans in “Time Scheduling”.

### 3.5 Additional Settings

For more settings, press “...” in top right corner on the App’s main screen. Check cleaning record, set DND time, check accessory lifetime and more.

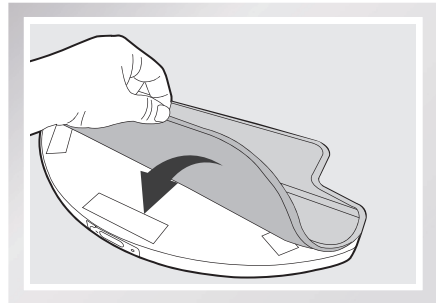
### 3.6 Optional Advanced Wet/Dry Mopping System

DEEBOT has an Optional Advanced Mopping System using an Advanced Wet/Dry Cleaning Cloth attached to a proprietary Advanced Wet/Dry Reservoir. The washable/reusable Cleaning Cloth automatically damp mops and then dries the floor to a spotless clean.

- \* Do not use the mopping system on carpet.
- \* When using the mopping system, fold area rug edges under themselves so DDEEBOT will avoid the rug.
- \* When using the mopping system, do not stop the robot and allow it to stand still. This prevents the Advanced Wet/Dry Cleaning Cloth from leaving water on the floor.
- \* Remove the Advanced Wet/Dry Reservoir before charging DEEBOT.

#### 1 Attach Advanced Wet/Dry Cleaning Cloth

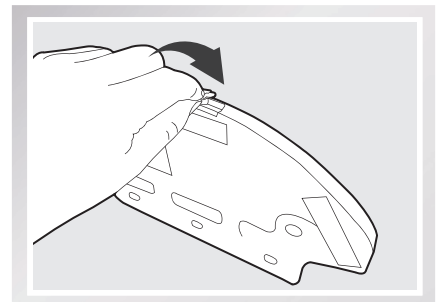
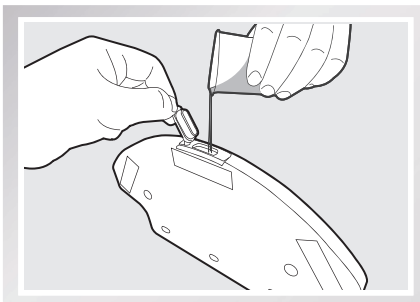
- Attach the Advanced Wet/Dry Cleaning Cloth to the Advanced Wet/Dry Reservoir.



#### 2 Add Water to the Advanced Wet/Dry Reservoir

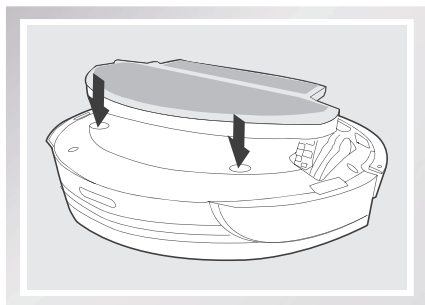
- \* Before adding water to the Advanced Wet/Dry Reservoir, remove the Advanced Wet/Dry Reservoir from the bottom of the robot.

Fill the provided Measuring Cup with water. Open the lid of the Water Inlet on the Advanced Wet/Dry Reservoir and slowly pour water from the Measuring Cup into the Reservoir. Close the Water Inlet lid.



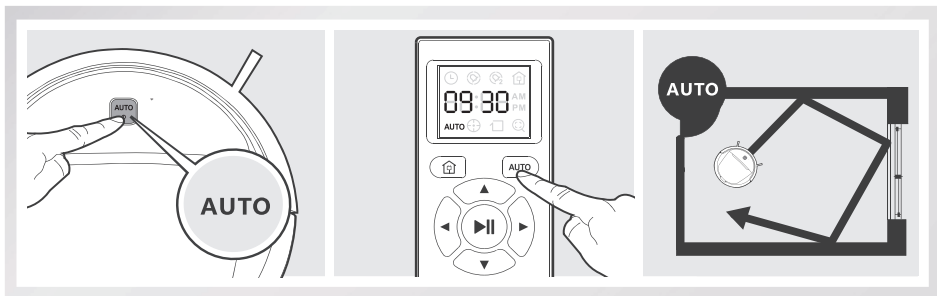
### 3. Operating and Programming

Attach the Advanced Wet/Dry Reservoir to the bottom of the robot. Insert the tabs on the Advanced Wet/Dry Reservoir into the Advanced Wet/Dry Reservoir Slots on the bottom of the robot until you hear a click.



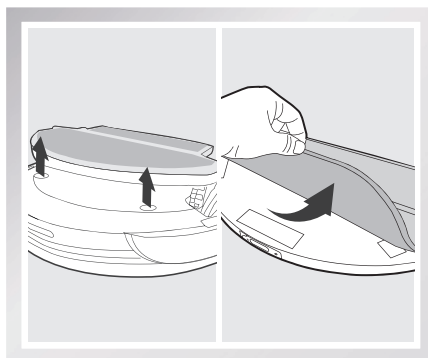
#### 3 Start

- Select the desired Cleaning Mode. DEEBOT sweeps, lifts, vacuums, mops and dries in the selected mode.



#### 4 Remove

- After DEEBOT finishes cleaning, remove the Advanced Wet/Dry Reservoir from DEEBOT, empty any remaining water from the Reservoir, and remove the Advanced Wet/Dry Cleaning Cloth.



## 3. Operating and Programming

### 3.7 Alarm Indicator and Sounds

If DEEBOT detects a problem and needs your assistance, it emits alarm beeps and the AUTO Mode Button flashes RED.

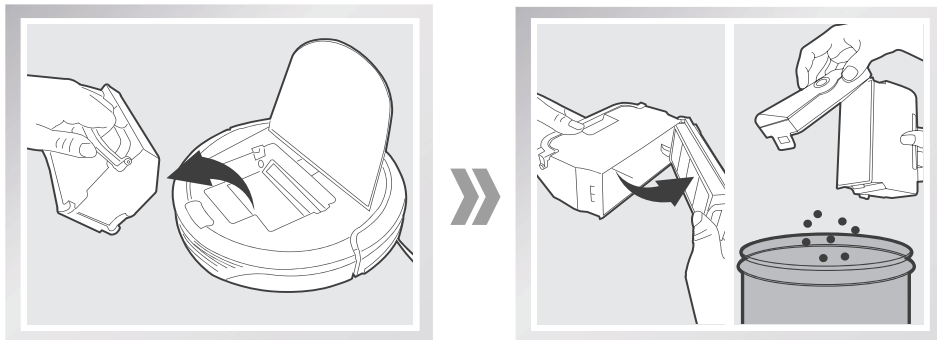
Alarm Sound	Problems	Solution
One Beep	Driving Wheel Malfunction	Check Driving Wheels for tangled hair or debris and clean as described in section 4 Maintenance.
Three Beeps	Driving Wheel Malfunction	Turn over the robot. Press Driving Wheels to check for a clicking sound. If they do not click, please contact Customer Service.
	DEEBOT gets into trouble while working and stops	Manually remove the obstacles and restart DEEBOT.
Four Beeps	Dust Bin Malfunction	Remove the Dust Bin and re-install it properly. If the robot still emits the alarm, please contact Customer Service.
Five Beeps	Low Battery	Manually place the robot on the Charging Dock to charge.
Six Beeps	Side Brush Malfunction	Check Side Brushes for tangled hair or debris and clean as described in section 4 Maintenance.
Seven Beeps	Anti-Drop Sensor Malfunction	Check Anti-Drop Sensors for dust and clean as described in section 4 Maintenance.

## 4. Maintenance

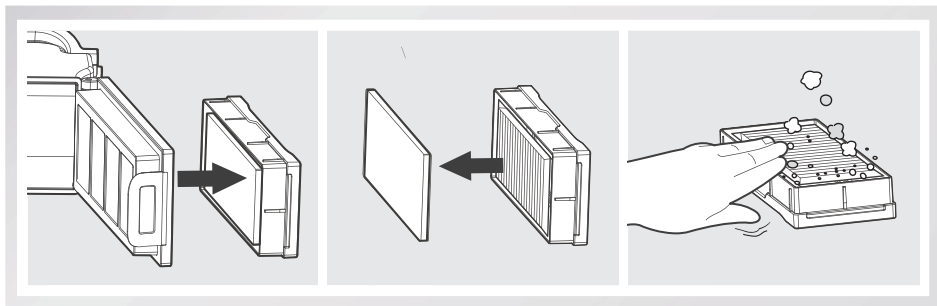
Before performing cleaning and maintenance, power OFF DEEBOT and unplug the Charging Dock.

### 4.1 Dust Bin and Filters

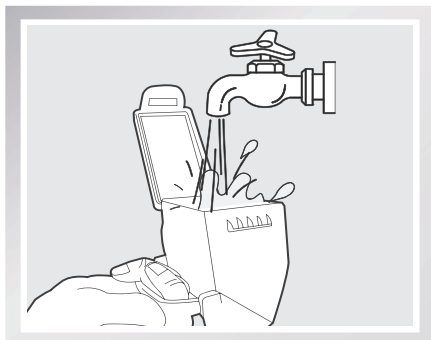
Open DEEBOT's Top Cover and remove the Dust Bin. Open the Dust Bin Cover and empty the Dust Bin.



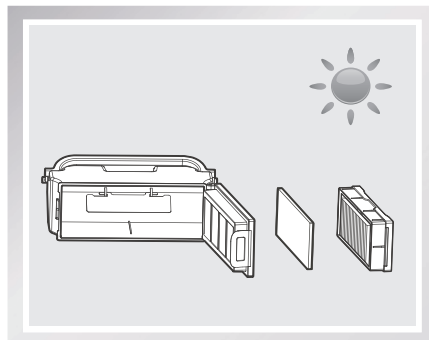
Remove the Sponge Filter and High Efficiency Filter. Pat the High Efficiency Filter clean. Do not rinse the High Efficiency Filter under water.



Rinse the Sponge Filter, Dust Bin and Filter Net under running water.



Dry the Sponge Filter, Dust Bin and Filter Net completely before reinstalling.



## 4. Maintenance

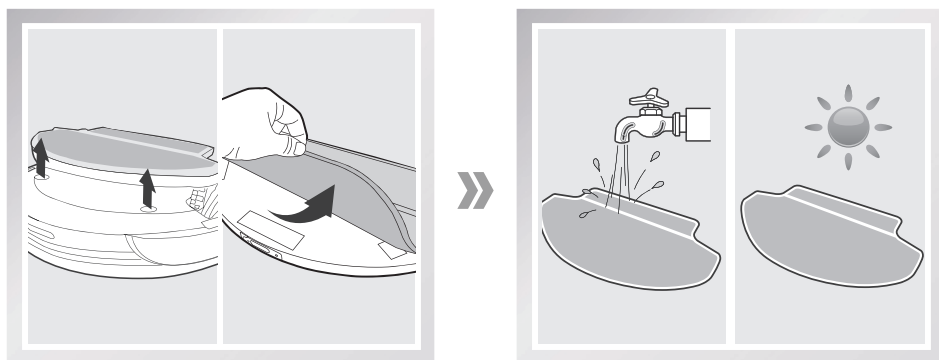
### 4.2 Advanced Wet/Dry Cleaning Cloth, Advanced Wet/Dry Reservoir

#### Cleaning the Advanced Wet/Dry Cleaning Cloth

If the mopping system was used, remove the Advanced Wet/Dry Reservoir from the bottom of DEEBOT and remove the Cleaning Cloth.

Empty any remaining water from the Reservoir.

Wash the Advanced Wet/Dry Cleaning Cloth by hand or in the washing machine, and lay flat to dry.

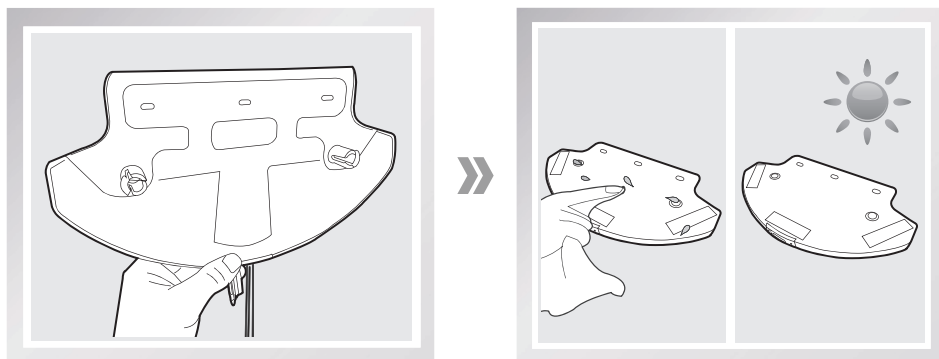


#### Cleaning the Advanced Wet/Dry Reservoir

If the mopping system was used, remove the Advanced Wet/Dry Reservoir from the bottom of DEEBOT.

Empty any remaining water from the Reservoir and set out to dry.

Wipe the outside of the Advanced Wet/Dry Reservoir with a dry cloth.



## 4. Maintenance

### 4.3 Main Brush and Side Brushes

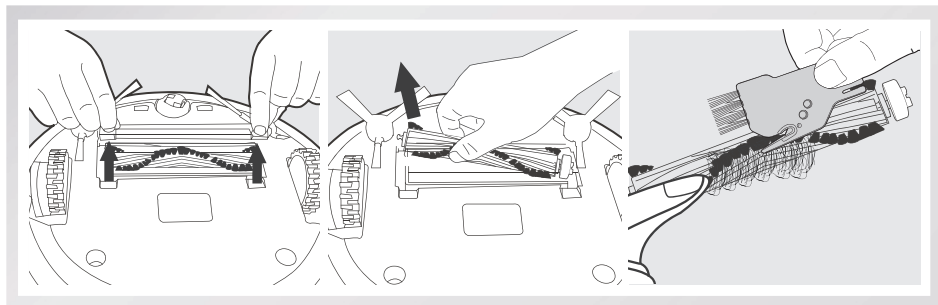
\* A Multi-Function Cleaning Tool is provided for easy maintenance. Handle with care, this cleaning tool has sharp edges.

#### Cleaning the Main Brush

Turn the robot over. Push both buttons on the Main Brush Cover and remove it.

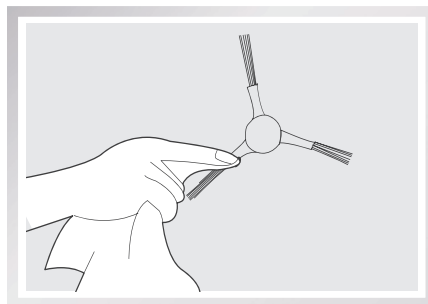
Remove the Main Brush.

Use the Multi-Function Cleaning Tool to cut off and remove any hair tangled around the Main Brush.



#### Cleaning the Side Brushes

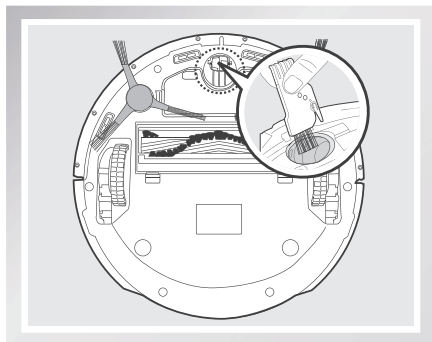
Remove the Side Brushes. Wipe the Side Brushes and their slots with a dry cloth.



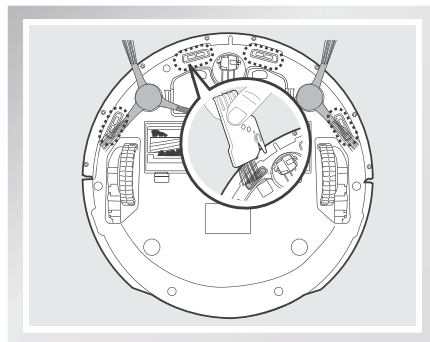
## 4. Maintenance

### 4.4 Other Components

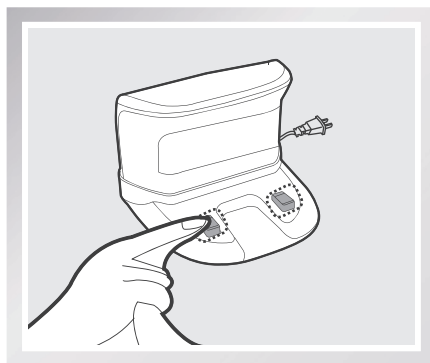
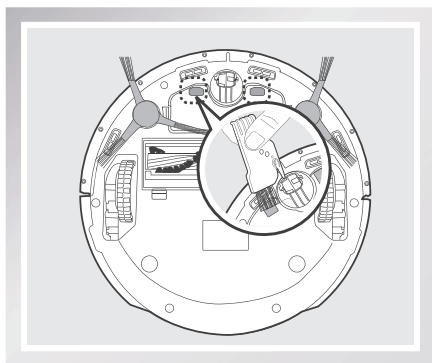
Use the Multi-Function Cleaning Tool to cut off and remove any hair tangled around the Universal Wheel.



Wipe the Anti-Drop Sensors with the brush or the felt side of the Multi-Function Cleaning Tool to maintain their effectiveness.



Wipe the Charging Contacts and Charging Dock Pins with the brush of the Multi-Function Cleaning Tool or a dry clean cloth to maintain their effectiveness.



## 4. Maintenance

---

### 4.5 Regular Maintenance

To keep DEEBOT running at peak performance, perform the maintenance and replacement according to the following frequency. A multi-Function Cleaning Tool is provided for easy maintenance. Handle with care, this cleaning tool has sharp edges.

Robot Part	Maintenance Frequency	Replacement Frequency
Cleaning Cloth	After each use	Every 50 washings
Dust Bin Advanced Wet/Dry Reservoir	After each use	/
Side brush	Once every 2 weeks	Every 3-6 months
Main Brush	Once per week	Every 6-12 months
Sponge Filter/ High Efficiency Filter	Once per week (twice per week with pets in home)	Every 4-6 months
Universal Wheel Anti-Drop Sensors Charging Contacts Charging Dock Pins	Once per week	/

Note: ECOVACS manufactures various replacement parts and assemblies. Please contact Customer Service for more information on replacement parts.

## 5. Troubleshooting

Please use this chart to troubleshoot common problems using DEEBOT.

No.	Malfunction	Possible Causes	Solutions
1	DEEBOT will not charge.	DEEBOT is not powered ON.	Press and hold AUTO Mode Button on DEEBOT to power ON.
		DEEBOT has not made a connection with the Charging Dock.	Be sure that DEEBOT's Charging Contacts have made a connection with the Charging Dock Pins. You may move the robot manually to make the connection if necessary.
		Charging Dock is unplugged while DEEBOT is powered ON, which causes battery consumption.	Plug in the Charging Dock and ensure DEEBOT is powered ON. Keep DEEBOT on the Charging Dock to make sure it has a full battery to work at any time.
		The battery is completely discharged.	Re-activate the battery. Place DEEBOT on the Charging Dock by hand, remove after charging for 3 minutes, repeat 3 times; then charge normally.
2	DEEBOT gets into trouble while working and stops.	DEEBOT is tangled with something on the floor (electrical cords, drooping curtains, carpet fringe etc.).	DEEBOT will try various ways to get itself out of trouble. If it is unsuccessful, manually remove the obstacles and restart.
		Side Brush is stuck or the rotation speed of the Side Brush decreases.	Remove the debris tangled around the Side Brush. If the Side Brush still rotates slowly, contact Customer Service.
		Main Brush is stuck or the rotation speed of the Main Brush decreases.	Remove the debris tangled around the Main Brush with the provided Multi-Function Cleaning Tool. If the Main Brush still rotates slowly, contact Customer Service.
3	DEEBOT returns to the Charging Dock before it finishes cleaning.	When battery power gets low, DEEBOT automatically switches to Return to Charger Mode and returns to the Charging Dock to recharge itself.	This is normal. No solution necessary.
		Working time varies according to floor surface, room complexity and the selected Cleaning Mode.	This is normal. No solution necessary.

## 5. Troubleshooting

No.	Malfunction	Possible Causes	Solutions
4	DEEBOT will not clean automatically at scheduled time.	Time Scheduling function is cancelled.	Set Time Scheduling function as described in section 3.4.
		DEEBOT is powered OFF.	Power ON DEEBOT.
		The robot's battery is low.	Keep DEEBOT powered ON and on the Charging Dock to make sure it has a full battery to work at any time.
		The robot's components are tangled with debris.	Power OFF DEEBOT, clean the Dust Bin, and invert the robot. Clean Side Brushes and the Main Brush as described in section 4.
5	Remote Control failure (effective control range of Remote Control is 5m (16').	The batteries in the Remote Control need to be replaced.	Replace with new batteries making sure they are installed correctly.
		DEEBOT is powered OFF or DEEBOT's battery is low.	Make sure DEEBOT is powered ON and fully charged.
		The infrared signal cannot be transmitted because the Infrared Emitter on the Remote Control or DEEBOT's Infrared Receiver on DEEBOT is dirty.	Use a dry cloth or the Multi-Function Cleaning Tool to wipe the Infrared Emitter on Remote Control and the Infrared Receiver on DEEBOT.
		There is other equipment interfering with the infrared signal to DEEBOT.	Avoid using the Remote Control near other equipment using infrared signals.

Live Smart. Enjoy Life.

Félicitations, vous avez acheté un ECOVACS ROBOTICS DEEBOT! Nous espérons qu'il vous apportera plusieurs années de satisfaction. Nous sommes certains que votre nouveau robot vous aidera à garder votre maison propre et vous offrira plus de temps pour vivre de façon intelligente et profiter de la vie.

Avant de continuer, veuillez enregistrer votre produit sur le site web de ECOVACS ROBOTICS [www.ecovacsrobotics.com/registration/](http://www.ecovacsrobotics.com/registration/). Nous vous suggérons aussi de conserver avec soin le numéro du modèle, le numéro de série et la date d'achat, et d'attacher votre reçu avec cette page.

N° DE MODÈLE \_\_\_\_\_

N° DE SÉRIE \_\_\_\_\_

DATE D'ACHAT \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Si vous avez des problèmes de programmation ou si le robot fonctionne incorrectement, veuillez nous contacter avant de revisiter votre fournisseur pour fin de retour. Pour plus d'informations, d'assistance ou d'informations sur la garantie, veuillez visiter le site Web ECOVACS ROBOTICS à [www.ecovacsrobotics.com](http://www.ecovacsrobotics.com) ou appelez 1 844 ECOVACS (1 844 326-8227).

***Merci d'avoir choisi DEEBOT!***

# Contenu

---

<b>1. Instructions importantes de sécurité</b> .....	29
<b>2. Contenu de l'emballage et spécifications techniques</b> .....	34
2.1 Contenu de l'emballage.....	34
2.2 Spécifications.....	34
2.3 Diagramme schématique du produit.....	35
<b>3. Fonctionnement et programmation</b> .....	37
3.1 Remarques précédant le nettoyage.....	37
3.2 Guide de démarrage rapide.....	38
3.3 Sélection du mode de nettoyage.....	41
3.4 Programmation du robot.....	43
3.5 Réglages supplémentaires.....	45
3.6 Système avancé de lavage à eau/à sec optionnel.....	45
3.7 Indicateur d'alarme et sons.....	47
<b>4. Entretien</b> .....	48
4.1 Récipient à poussière et filtres.....	48
4.2 Chiffon de nettoyage avancé à eau/à sec, réservoir de nettoyage avancé à eau/à sec.....	49
4.3 Brosse principale et brosses latérales.....	50
4.4 Autres composants.....	51
4.5 Entretien régulier.....	52
<b>5. Dépannage</b> .....	53

# 1. Instructions importantes de sécurité

---

Utilisation domestique seulement

## INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, les précautions de base suivantes doivent être suivies :

**LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'UTILISATION DE L'APPAREIL.**

**AVERTISSEMENT :** Lire tous les avertissements et instructions de sécurité. Ne pas suivre les avertissements et les instructions peut entraîner une décharge électrique, un incendie ou des blessures graves.

## CONSERVER CES INSTRUCTIONS

1. L'appareil ne doit pas être utilisé comme un jouet. Une attention particulière est nécessaire lorsqu'il est utilisé par des enfants ou près d'eux.
2. Ranger la région à nettoyer. Retirer le câble d'alimentation et les petits objets situés sur le plancher pour éviter l'accrochage avec l'appareil. Glisser les franges sous le tapis, dégager le plancher et relever les bouts des rideaux et nappes.
3. Lors de l'opération de l'appareil dans une région avec une marche, assurez-vous que l'appareil détecte la région pour éviter la chute. Il se peut qu'il soit nécessaire de placer une barrière physique pour empêcher la chute. Assurez-vous que la barrière n'est pas un danger de chute.
4. Utiliser l'appareil seulement de la manière décrite dans ce manuel. Utiliser seulement les accessoires recommandés ou vendus par le fabricant.
5. Veuillez vous assurer que le voltage de la prise est le même que celui inscrit sur la station de charge.
6. Pour utilisation INTÉRIEURE SEULEMENT. Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur, pour une fin commerciale ou industrielle.
7. Les batteries non rechargeables sont interdites. Pour obtenir plus de renseignements sur la batterie, veuillez consulter la section Spécifications.
8. Ne pas utiliser si le récipient à poussière ou les filtres ne sont pas en place.

## 1. Instructions importantes de sécurité

---

9. Ne pas utiliser l'appareil dans une pièce avec des chandelles ou des objets fragiles sur le plancher à nettoyer.
10. Ne pas utiliser et entreposer dans un environnement à température extrêmement chaude ou froide (inférieure à  $-5^{\circ}\text{C}/23^{\circ}\text{F}$  ou supérieure à  $40^{\circ}\text{C}/104^{\circ}\text{F}$ ). Veuillez charger le robot à une température supérieure à  $0^{\circ}\text{C}/32^{\circ}\text{F}$  et en dessous de  $40^{\circ}\text{C}/104^{\circ}\text{F}$ .
11. Les cheveux, les vêtements amples, les doigts et toutes les parties du corps doivent être tenus à l'écart de toutes ouvertures et pièces mobiles.
12. Ne pas utiliser l'appareil dans une pièce où les enfants ou nouveau-nés dorment.
13. Ne pas utiliser l'appareil sur une surface humide ou mouillée.
14. Éviter le contact de l'appareil avec de gros objets, comme les pierres, les gros morceaux de papier ou tout autre objet pouvant bloquer l'appareil.
15. Ne pas utiliser l'appareil pour ramasser les produits inflammables ou combustibles, comme la gazoline, l'encre d'imprimante ou de copieur, ou utiliser dans un endroit où ces produits peuvent être présents.
16. Ne pas utiliser l'appareil pour ramasser les objets qui brûlent ou sont enflammés, comme les cigarettes, les allumettes, les cendres chaudes ou tout autre objet pouvant s'enflammer.
17. Ne pas placer d'objet dans l'entrée de poussière. Ne pas utiliser si l'entrée de poussière est bloquée. L'entrée de poussière doit être dégagée, sans poussière, peluche, cheveux ou tout autre objet pouvant réduire la circulation d'air.
18. Soyez vigilant avec le câble d'alimentation et évitez tout dommage. Ne pas tirer ou transporter l'appareil ou la station de charge par l'entremise du câble d'alimentation, utiliser le câble d'alimentation en poignée, fermer une porte sur le câble d'alimentation ou tirer le câble sur une surface coupante. L'appareil ne doit pas passer sur le câble d'alimentation. Garder éloigné le câble d'alimentation de toutes les surfaces chaudes. Ne pas tirer sur le cordon pour débrancher. Pour débrancher, agripper la fiche, pas le cordon.
19. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou un agent de service à la clientèle pour éviter tout danger.
20. Ne pas utiliser la station de charge si elle est endommagée.

# 1. Instructions importantes de sécurité

---

21. Ne pas utiliser avec un câble d'alimentation ou un collecteur endommagé. Ne pas utiliser l'appareil ou la station de charge s'ils ne fonctionnent pas normalement, s'ils ont été échappés, endommagés, laissés à l'extérieur ou s'ils entrent en contact avec de l'eau. Il doit être réparé par le fabricant ou un agent de service à la clientèle pour éviter tout danger.
22. Éteindre à l'aide du bouton d'alimentation avant de nettoyer ou de faire l'entretien de l'appareil.
23. La fiche du réceptacle doit être retirée avant d'effectuer le nettoyage ou l'entretien de la station de charge.
24. Retirer l'appareil de la station de charge et éteindre avec l'interrupteur situé sur l'appareil avant de retirer la batterie pour la mise au rebut de l'appareil.
25. La batterie doit être retirée et mise au rebut de façon appropriée et en accord avec les lois et réglementations régionales avant la mise au rebut de l'appareil.
26. Veuillez mettre au rebut les batteries selon les lois et réglementations locales.
27. Ne pas incinérer l'appareil même s'il est sévèrement endommagé. Les batteries en feu peuvent exploser.
28. Débrancher la station de charge si elle n'est pas utilisée pour une longue période de temps.
29. L'appareil doit être utilisé comme l'indiquent les instructions dans le manuel de l'utilisateur. ECOVACS Robotics n'est pas responsable des blessures ou des dommages causés par une utilisation inappropriée.
30. Le robot contient des batteries qui ne sont remplaçables que par des personnes qualifiées. Pour remplacer ou retirer la batterie, communiquer avec le service à la clientèle.
31. Si le robot n'est pas utilisé pour une période prolongée, charger complètement le robot et éteindre pour l'entreposer et débrancher la station de recharge.
32. Prévenir le démarrage accidentel. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de connecter au bloc-piles, de ramasser ou de transporter l'appareil. Transporter l'appareil avec votre doigt sur l'interrupteur ou avec l'appareil alimenté avec l'interrupteur en position de marche peut favoriser les accidents.

# 1. Instructions importantes de sécurité

---

33. Lorsque le bloc-piles n'est pas en fonction, le tenir à l'écart d'autres objets métalliques, comme les trombones, les pièces de monnaie, les clés, les vis, les clous ou d'autres petits objets métalliques qui peuvent établir une connexion d'un terminal à un autre. Un court-circuit des bornes de la batterie peut causer des brûlures ou un incendie.
34. Dans des conditions abusives, du liquide peut être éjecté de la batterie; éviter le contact. En cas de contact accidentel, rincer immédiatement les parties atteintes avec de l'eau. Si du liquide entre en contact avec les yeux, solliciter également de l'aide médicale. Le liquide s'échappant de la batterie peut causer des irritations ou des brûlures.
35. Ne pas utiliser un bloc-piles ou un appareil qui est endommagé ou modifié. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent avoir un comportement imprévisible pouvant causer un incendie, une explosion ou des blessures.
36. Ne pas exposer un bloc-piles ou un appareil au feu ou à une température élevée. Une exposition au feu ou à une température au-dessus de 130 °C peut causer une explosion. La température de 130 °C est équivalente à 265 °F.
37. Suivre toutes les instructions de chargement et ne pas charger le bloc-piles ou l'appareil si la température est en dehors de la plage spécifiée dans les instructions. Un chargement incorrect ou à une température en dehors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.
38. L'entretien doit être fait par un technicien qualifié seulement avec des pièces de remplacement identiques. Cela assurera le maintien de la sécurité du produit.
39. Ne pas modifier l'appareil ou le bloc-piles (le cas échéant), sauf comme indiqué dans les instructions d'utilisation et d'entretien.
40. Déconnecter le bloc-piles de l'appareil avant de faire tout ajustement, de changer d'accessoires ou d'entreposer l'appareil. Ces mesures de précaution réduisent le risque de démarrage accidentel de l'appareil.
41. Mettre de côté les cordons d'autres appareils pour être nettoyés.
42. Ne pas faire fonctionner l'aspirateur dans une pièce qui contient des chandelles sur des meubles que l'aspirateur pourrait accidentellement frapper ou percuter.
43. Ne pas laisser les enfants s'asseoir sur l'aspirateur.

# 1. Instructions importantes de sécurité

---

44. Ne recharger qu'avec le chargeur recommandé par le fabricant. Un chargeur qui est adapté pour un type de bloc-piles peut créer un risque d'incendie, lorsqu'utilisé avec un autre bloc-piles.
45. N'utiliser les appareils qu'avec leurs bloc-piles spécifiquement désignés. L'utilisation de tout autre bloc-piles peut créer un risque de blessure et d'incendie.
46. Ne pas manipuler la fiche électrique ou l'appareil avec des mains humides.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Les antennes installées doivent être situées de façon à ce que la population ne puisse y être exposée à une distance de moins de 20 cm. Installer les antennes de façon à ce que le personnel ne puisse approcher à 20 cm ou moins de la position centrale de l'antenne.

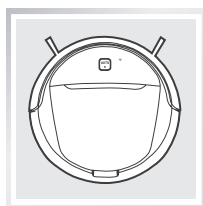
La FCC des États-Unis stipule que cet appareil doit être en tout temps éloigné d'au moins 20 cm des personnes pendant son fonctionnement.

Pour désactiver le module Wi-Fi du DEEBOT, allumez le robot. Placez le robot sur la station de charge en vous assurant que les points de contact de la charge du DEEBOT et les broches de la station de charge se touchent. Maintenez enfoncé le bouton du mode AUTO se trouvant sur le robot pendant 20 secondes, jusqu'à ce que le DEEBOT émette 3 bips.

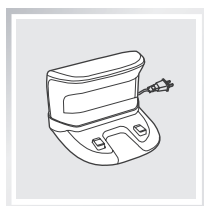
Pour activer le module Wi-Fi du DEEBOT, éteignez le robot, puis rallumez-le. Le module Wi-Fi est activé lorsque le DEEBOT est redémarré.

## 2. Contenu de l'emballage et spécifications techniques

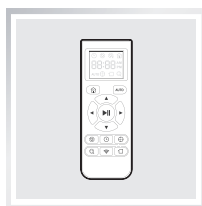
### 2.1 Contenu de l'emballage



Robot



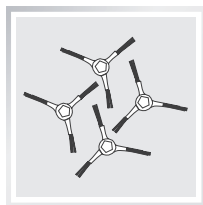
Station de charge



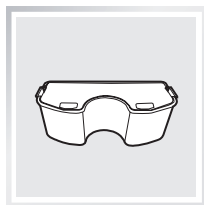
Télécommande  
(avec batteries)



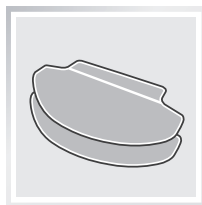
Manuel d'instructions



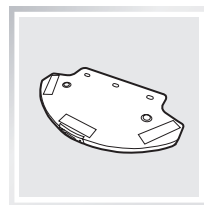
(4) Brosses latérales



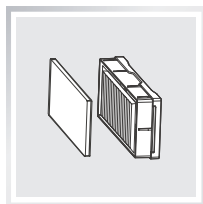
Bloc-pile



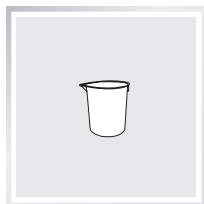
(2) Chiffons de nettoyage  
à eau/à sec



Réservoir de  
nettoyage avancé à  
eau/à sec



Filter à éponge  
et filtre à haute  
efficacité



Tasse à mesurer



Guide Guide de  
démarrage rapide

### 2.2 Spécifications

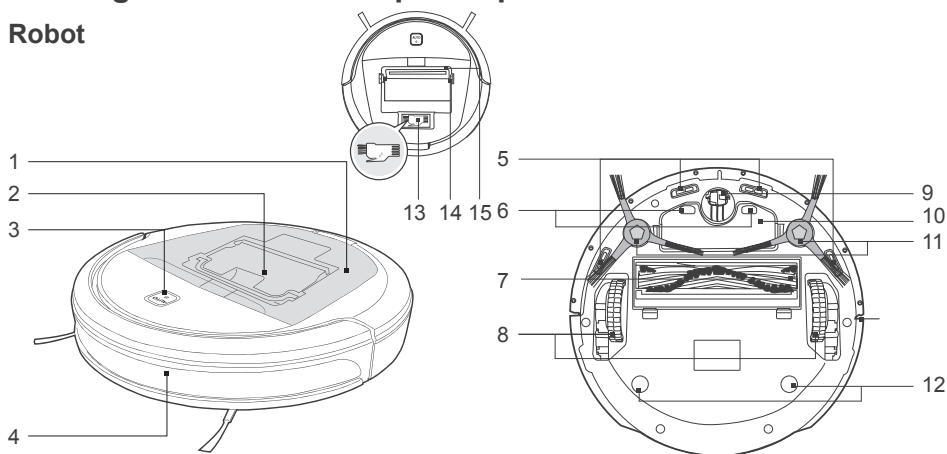
<b>Modèle</b>	<b>DB3G.11</b>		
Tension fonctionnelle	12 V CC	Puissance nominale	40W
<b>Modèle de la station de charge</b>	<b>CH1465A</b>		
Tension d'entrée nominale	100-240 V AC	Tension de sortie nominale	20V CC
Courant de sortie nominal	1 A	Puissance nominale	25 W
<b>Modèle de télécommande</b>	<b>RC1507</b>	Tension d'entrée	3V CC
<b>Batterie</b>	Ni-MH 3 000 mAh		

\* Les spécifications techniques et de conception peuvent être modifiées au cours de l'amélioration continue du produit.

## 2. Contenu de l'emballage et spécifications techniques

### 2.3 Diagramme schématique du produit

#### Robot



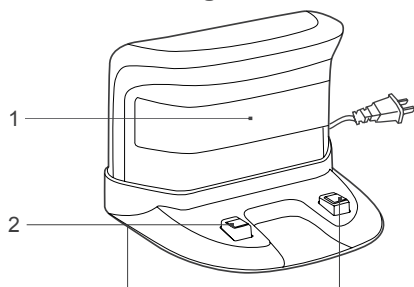
- |                                   |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| 1. Couvercle supérieur            | 7. Brosse principale                                    | 13. Outil de nettoyage multifonction                                 |
| 2. Récipient à poussière          | 8. Roues motrices                                       | 14. Port de mise à niveau (pour le service à la clientèle seulement) |
| 3. Bouton de mode AUTO            | 9. Roue universelle                                     | 15. Récepteur infrarouge pour la télécommande                        |
| 4. Capteurs anticollision         | 10. Bloc-pile   |  |
| 5. Capteurs anti-chute            | 11. Brosses latérales                                   |  |
| 6. Points de contact de la charge | 12. Fentes du réservoir de nettoyage avancé à eau/à sec |  |

#### Panneau de contrôle



1. Bouton de mode AUTO
2. Voyant d'état Wi-Fi

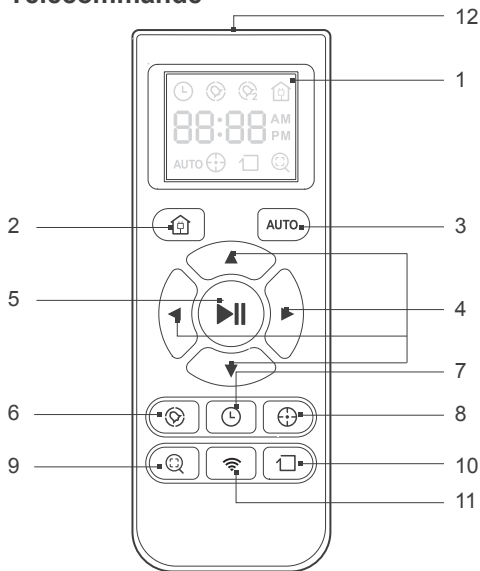
#### Station de charge



1. Générateur de signaux infrarouges
2. Broches de la station de charge

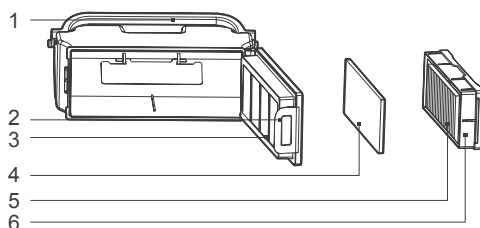
## 2. Contenu de l'emballage et spécifications techniques

### Télécommande



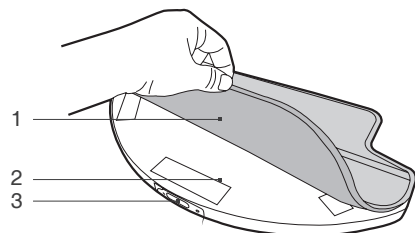
- 1.Écran LCD
- 2.Bouton du mode de retour au chargeur
- 3.Bouton de mode AUTO
- 4.Touches de commande de direction
- 5.Touche de démarrage et de mise en pause
- 6.Bouton de programmation horaire
- 7.Bouton de définition de l'heure actuelle
- 8.Bouton de mode de nettoyage ponctuel
- 9.Bouton de mode de nettoyage intensif
- 10.Bouton de mode de nettoyage des bords
- 11.Bouton de configuration du réseau
- 12.Émetteur infrarouge

### Réceptier à poussière



- 1.Poignée du réceptier à poussière
- 2.Verrou du réceptier à poussière
- 3.Filet de filtre
- 4.Filtre à éponge
- 5.Filtre à haute efficacité
- 6.Couvercle du réceptier à poussière

### Réservoir de nettoyage avancé à eau/à sec

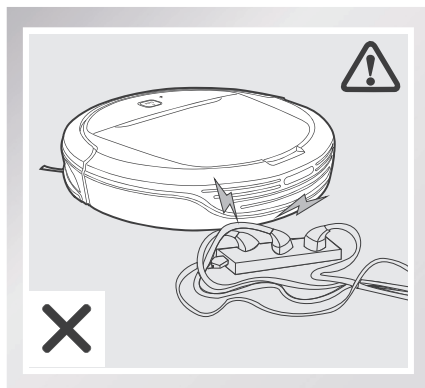


- 1.Chiffon de nettoyage avancé à eau/à sec
- 2.Réservoir de nettoyage avancé à eau/à sec
- 3.Arrivée d'eau

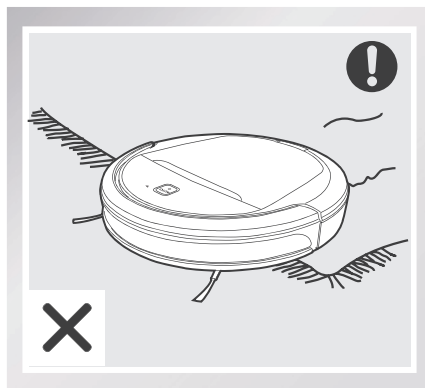
## 3. Fonctionnement et programmation

### 3.1 Remarques précédant le nettoyage

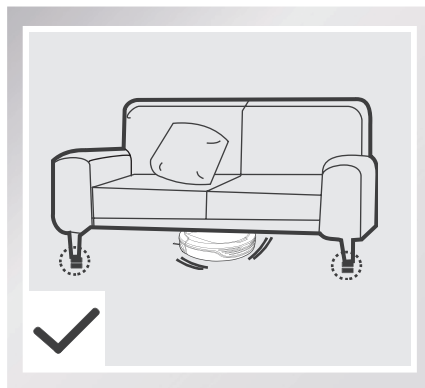
Avant d'utiliser DEEBOT, prenez un moment pour évaluer la zone à nettoyer et retirer tout obstacle.



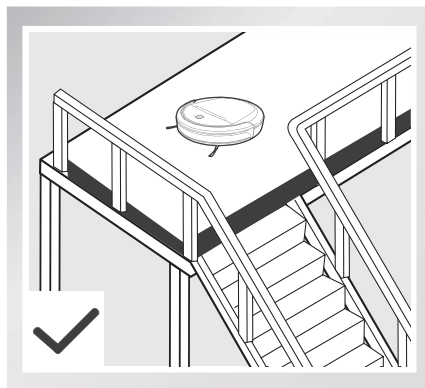
Retirez les cordons d'alimentation et petits objets du sol où le produit pourrait s'em mêler.



Le produit ne convient pas aux tapis à poil long. Avant d'utiliser le produit près d'une carpe tte ou d'un tapis à poil court avec des franges, veuillez plier les rebords sous le tapis.



Soyez prévenu que le robot nécessite au moins 8 cm (3 po) de dégagement afin de nettoyer sous les meubles sans problème.



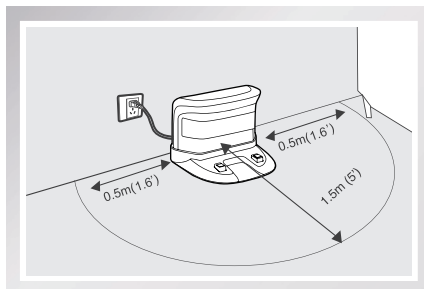
S'il y a une marche ou des escaliers dans la zone à nettoyer, veuillez faire fonctionner DEEBOT en vous assurant que ses capteurs anti-chute peuvent détecter la chute. Il pourrait être nécessaire de placer une barrière physique au bord de la descente pour éviter que l'unité ne tombe.

## 3. Fonctionnement et programmation

### 3.2 Guide de démarrage rapide

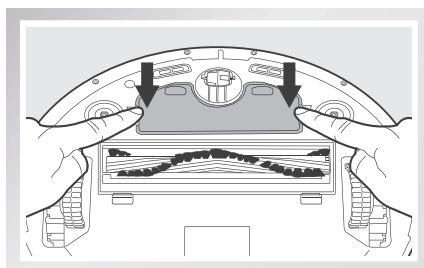
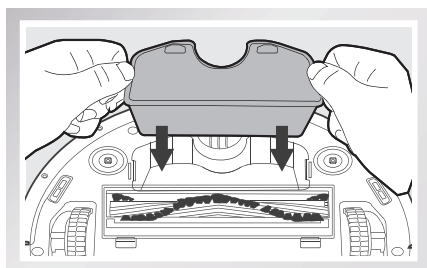
#### 1 Disposition de la station de charge

- Placez la station de charge sur un sol à niveau, contre le mur, avec la base perpendiculaire au sol. Conservez un espace libre de 1,5 m (5 pi) devant le chargeur et 0,5 m (1,6 pi) de chaque côté du chargeur libre d'objets et de surfaces réfléchissantes.
- Branchez la station de charge.



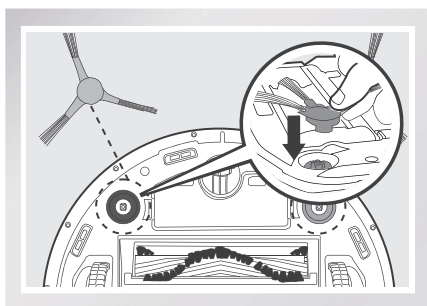
#### 2 Installation du bloc-pile

- Installez le bloc-pile dans la fente y étant destinée au bas du DEEBOT. Appuyez sur le bloc-pile jusqu'à ce qu'il clique dans la fente.



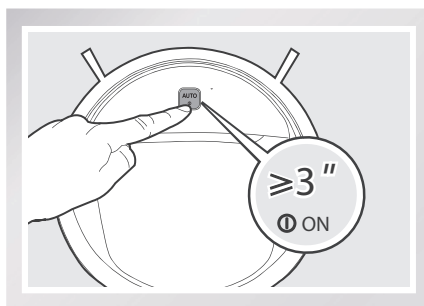
#### 3 Installation des brosses latérales

- Fixez les brosses latérales au bas de DEEBOT en appuyant sur chaque brosse jusqu'à ce qu'elle clique dans la fente correspondant à sa couleur.



#### 4 Mise sous tension

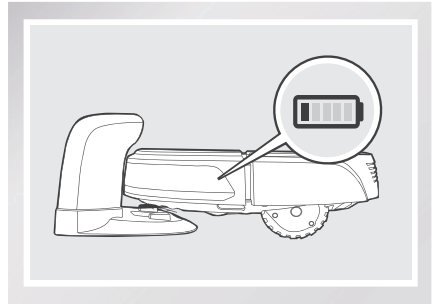
- Maintenez enfoncé le bouton se trouvant sur le robot. DEEBOT est mis sous tension lorsque le brille en BLEU de manière continue.




### 3. Fonctionnement et programmation

#### 5 Chargement de DEEBOT

- Retirez le réservoir de nettoyage avancé à eau/à sec avant de charger le DEEBOT.
- Placez le DEEBOT sur la station de charge en vous assurant que les points de contact de la charge du DEEBOT et les broches de la station de charge se touchent.
- Chargez DEEBOT pendant au moins 4 heures avant la première utilisation.



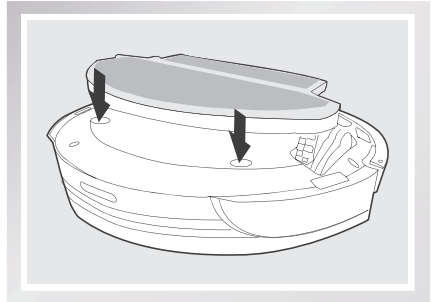
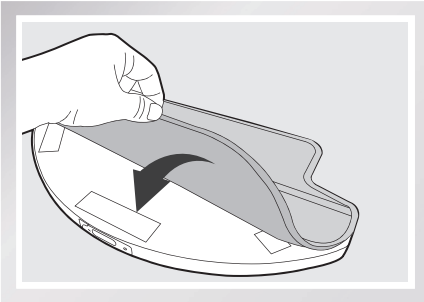
\* Le bouton  clignote lorsque DEEBOT est en charge et s'éteint lorsque DEEBOT est entièrement chargé.

#### 6 Fixez un chiffon de nettoyage, si désiré

- Pour utiliser le système de nettoyage optionnel avancé de DEEBOT, fixez-y le chiffon de nettoyage fourni.


\* Pendant l'utilisation de la fonction de vadrouille optionnelle, pliez les bords de la carquette sous le tapis pour que DEEBOT l'évite.

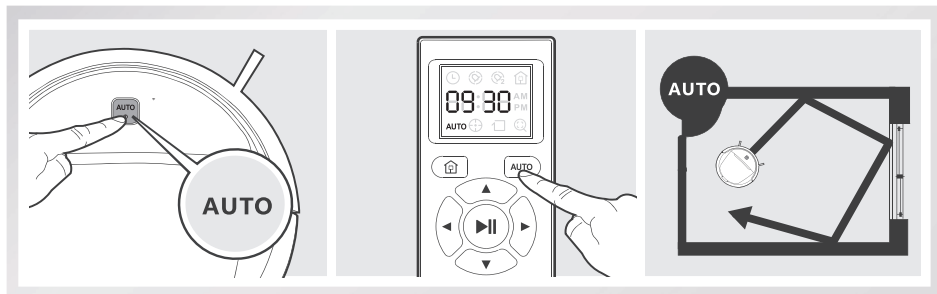
\* Veuillez consulter la section 3.6 Système avancé de lavage à eau/à sec optionnel pour obtenir des instructions complètes.



## 3. Fonctionnement et programmation


### 7 Mise en marche

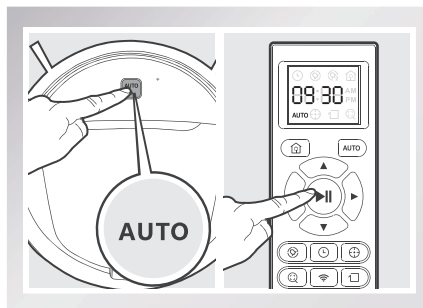
- Appuyez sur le bouton  du DEEBOT ou sur le bouton de mode AUTO de la télécommande. DEEBOT commence immédiatement à nettoyer en mode de nettoyage AUTO.



- \* Pour choisir un autre mode de nettoyage, veuillez consulter la section 3.3 Sélection du mode de nettoyage, pour plus de détails.
- \* DEEBOT peut être dirigé en utilisant les boutons de contrôle de la direction sur la télécommande ou sur l'application lorsqu'il est en pause.

### 8 Mise en pause



- Placez DEEBOT en pause en appuyant sur le bouton  du DEEBOT, ou sur le bouton DÉMARRER/PAUSE de la télécommande.



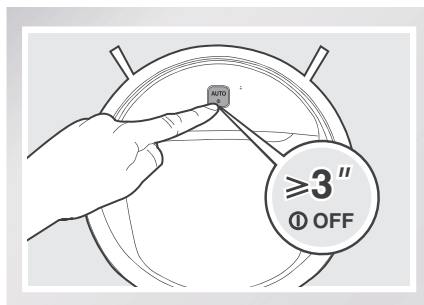
- \* DEEBOT peut être dirigé vers l'avant, l'arrière, la gauche et la droite en utilisant les boutons de contrôle de la direction sur la télécommande lorsqu'il est en pause. DEEBOT n'effectue pas de nettoyage lorsqu'il est en pause.
- \* Le bouton de mode AUTO du panneau de contrôle du robot cesse de briller s'il est mis en pause pendant plus de 10 minutes. Appuyez sur le bouton de mode AUTO du robot pour qu'il s'éveille ou sur n'importe quel bouton de la télécommande pour démarrer DEEBOT immédiatement.

## 3. Fonctionnement et programmation

### 9 Mise hors tension

- Placez DEEBOT en pause. Maintenez enfoncé le bouton  se trouvant sur le robot. DEEBOT est mis hors tension lorsque le bouton  s'éteint.

\* Lorsque DEEBOT n'est pas en fonction, il est suggéré de le laisser allumé dans la station de charge et non hors tension.




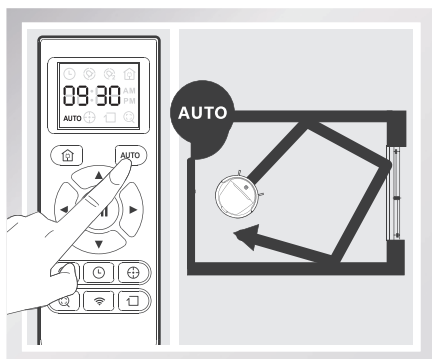
### 3.3 Sélection du mode de nettoyage

DEEBOT offre plusieurs modes de nettoyage que vous pourrez choisir pour nettoyer efficacement différents planchers. Les modes de nettoyage peuvent être sélectionnés à l'aide de la télécommande ou de l'application ECOVACS. Pour de plus amples informations à propos de l'application ECOVACS, consultez le guide de démarrage rapide d'ECOVACS.

#### 1 Mode de nettoyage AUTO

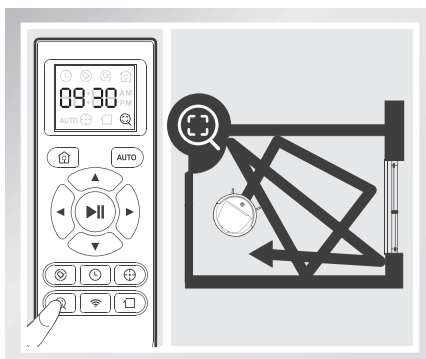
- Il s'agit du mode le plus communément utilisé. En mode de nettoyage AUTO, DEEBOT nettoie en ligne droite et change de direction lorsqu'il rencontre un obstacle.

\* Pour entrer en mode de nettoyage automatique, appuyez sur le bouton de mode AUTO du robot ou encore appuyez sur le bouton  de l'écran principal de l'application.




#### 2 Mode de nettoyage intensif

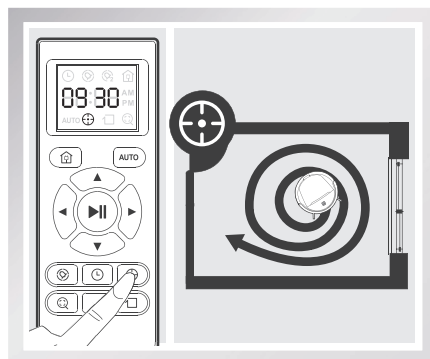
- Ce mode est idéal pour un nettoyage en profondeur ou pour les planchers extrêmement sales ou poussiéreux. Pour lancer le nettoyage intensif, appuyez sur le bouton de mode de nettoyage intensif sur la télécommande. Dans ce mode, DEEBOT suit la même trajectoire de nettoyage qu'en mode de nettoyage automatique, mais avec un pouvoir de succion plus grand et une vitesse de rotation de la brosse principale accrue. Il nettoie donc plus en profondeur.




## 3. Fonctionnement et programmation

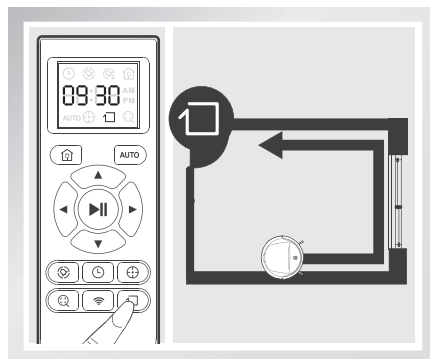
### 3 Mode de nettoyage ponctuel (2 à 5 minutes)

- Ce mode s'applique à une zone de saleté ou poussière concentrée. En mode de nettoyage ponctuel, DEEBOT se concentre sur une zone précise à nettoyer. DEEBOT nettoie la zone en suivant une trajectoire en spirale et s'arrête lorsqu'il a terminé le nettoyage ponctuel.
- Pour entrer en mode de nettoyage ponctuel, appuyez sur le bouton de mode ponctuel du robot ou de la télécommande ou encore appuyez sur le bouton  de l'écran principal de l'application.



### 4 Mode de nettoyage des bords


- Ce mode convient au bon nettoyage des bordures et des coins d'une pièce. Pour entrer en mode de nettoyage des bords, appuyez sur le bouton de mode de nettoyage des bords du robot ou de la télécommande ou encore appuyez sur le bouton  de l'écran principal de l'application. En mode de nettoyage des bords, DEEBOT nettoie le long des bordures (p. ex., le mur).

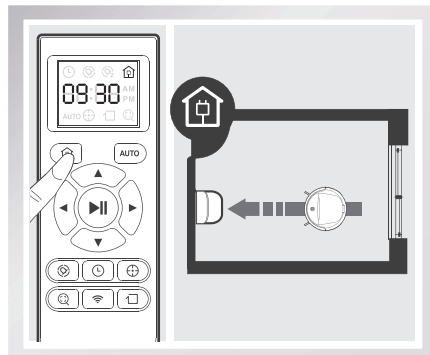


\* Utilisez l'application pour adapter la puissance d'aspiration des modes nettoyage AUTO, nettoyage ponctuel et nettoyage des bords lorsqu'ils sont déjà en cours. Appuyez sur dans l'application pour régler la puissance d'aspiration maximale. Appuyez sur pour revenir à la puissance d'aspiration standard.

### 5 Mode de retour au chargeur

- Lorsque la batterie s'affaiblit, DEEBOT se place automatiquement en mode de retour au chargeur, et retourne lui-même à la station de charge.

\* Le DEEBOT peut retourner à la station de charge à tout moment en appuyant sur le bouton du mode de retour au chargeur de la télécommande ou en appuyant sur  de l'écran principal de l'application.



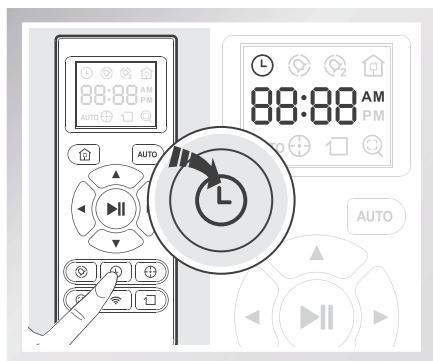
## 3. Fonctionnement et programmation

### 3.4 Programmation du robot

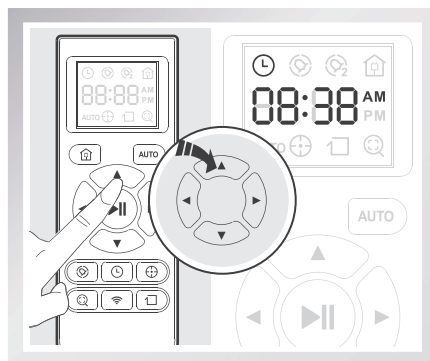
DEEBOT possède une fonction de programmation horaire. Programmez le DEEBOT à l'aide de la télécommande ou de l'application ECOVACS pour qu'il effectue le nettoyage automatiquement une fois par jour, à une heure précise, même si personne n'est à la maison. L'heure actuelle et les heures de nettoyage peuvent être programmées à l'aide de la télécommande.

- \* Tous les nettoyages programmés sont effectués en mode de nettoyage AUTO.
- \* La télécommande utilise une horloge de 12 heures avec les indicateurs « AM » et « PM ».

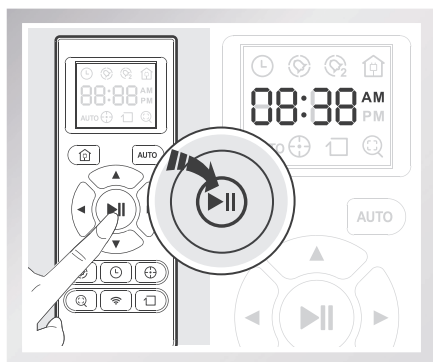
#### 1 Programmation de l'heure actuelle



Lorsque vous appuyez sur le bouton ⌚ de la télécommande, l'heure (les deux premiers chiffres) clignote sur l'écran LCD de la télécommande.



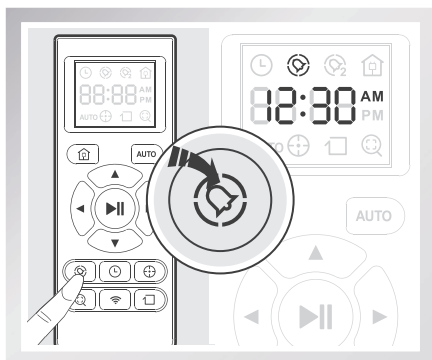
Appuyez sur les boutons de contrôle de la direction (haut et bas) ⬆️ pour ajuster l'heure et les minutes. Appuyez sur les boutons de contrôle de la direction (gauche et droite) ⬅️ pour basculer entre l'heure et les minutes.





Appuyez sur le bouton ▶️|| de la télécommande pour confirmer et enregistrer l'heure actuelle.

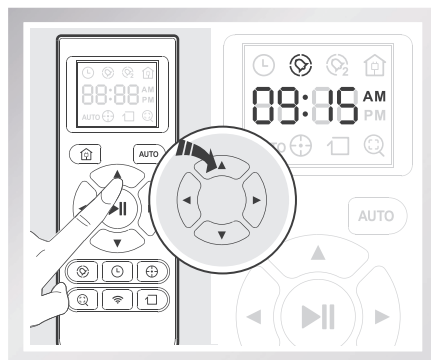
## 3. Fonctionnement et programmation



### 2 Programmation de l'heure de nettoyage à l'aide de la télécommande

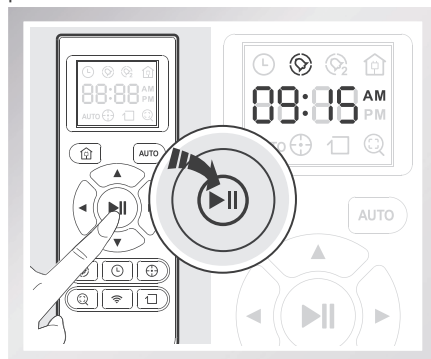


Lorsque vous appuyez sur le bouton  de la télécommande, l'heure (les deux premiers chiffres) clignote sur l'écran de la télécommande.



Appuyez sur le bouton  de la télécommande pour confirmer et enregistrer l'heure de nettoyage programmée. DEEBOT émet 2 bips. Le DEEBOT procède automatiquement à un nettoyage à l'heure programmée, chaque jour.

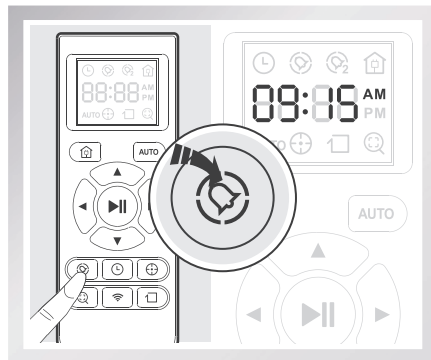


Appuyez sur les boutons de contrôle de la direction (haut et bas)  pour ajuster l'heure et les minutes. Appuyez sur les boutons de contrôle de la direction (gauche et droite)  pour basculer entre l'heure et les minutes.



### 3 Annuler l'heure de nettoyage programmée à l'aide de la télécommande

Pour annuler un nettoyage programmé, appuyez sur le bouton  pendant 3 secondes jusqu'à ce que  disparaisse de l'écran à DEL de la télécommande et que le robot émette 3 bips. L'heure de nettoyage programmée est annulée.



## 3. Fonctionnement et programmation

### 4 Programmation de l'heure de nettoyage a l'aide de l'application ECOVACS

Ouvrez l'application ECOVACS. Appuyez sur « ... » dans le coin supérieur droit de l'écran principal de l'application, définissez la nouvelle programmation de nettoyage et annulez les nettoyages programmés existants dans « Programmation horaire ».

\* Un maximum de 10 nettoyages programmés peuvent être enregistrés à la fois.

### 3.5 Réglages supplémentaires

Pour d'autres réglages, appuyez sur « ... » dans le coin supérieur droit de l'écran principal de l'application. Vérifiez l'enregistrement de nettoyage, établissez l'heure DND, vérifiez la durée de vie de l'accessoire et bien plus.

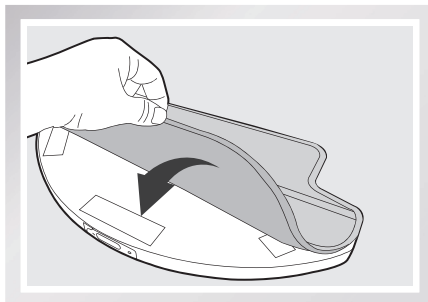
### 3.6 Système avancé de lavage à eau/à sec optionnel

DEEBOT possède un système de nettoyage optionnel avancé au moyen d'un chiffon de nettoyage à eau / à sec fixé à un réservoir de nettoyage à eau/à sec exclusif. Le chiffon de nettoyage lavable et réutilisable lave automatiquement le plancher et le fait ensuite sécher pour un nettoyage impeccable.

- \* N'utilisez pas le système de nettoyage sur les tapis.
- \* Pendant l'utilisation du système de nettoyage, pliez les bords de la carquette sous le tapis pour que DEEBOT l'évite.
- \* Pendant que le robot est en train de nettoyer, assurez-vous qu'il est en mouvement, afin d'éviter que chiffon de nettoyage à eau/à sec s'humidifie à l'excès et laisse de l'eau sur le plancher.
- \* Pendant que le robot est en train de nettoyer, assurez-vous qu'il est en mouvement, afin d'éviter que chiffon de nettoyage à eau/à sec s'humidifie à l'excès et laisse de l'eau sur le plancher.

#### 1 Fixation du chiffon de nettoyage avancé à eau/à sec

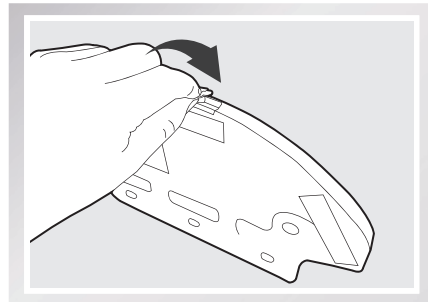
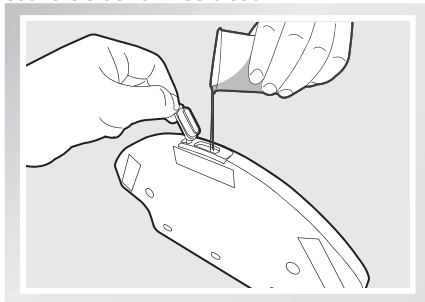
- Fixez le chiffon de nettoyage avancé à eau/à sec au réservoir de nettoyage.



#### 2 Ajout d'eau dans le réservoir avancé de nettoyage à eau/à sec

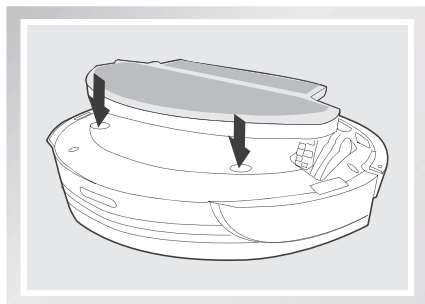
\* Avant d'ajouter de l'eau au réservoir avancé de nettoyage à eau/à sec, retirez-le de la base du robot.

Remplissez la tasse à mesurer avec de l'eau. Ouvrez le couvercle de l'arrivée d'eau sur le réservoir de nettoyage avancé à eau/à sec et versez lentement l'eau mesurée dans le réservoir. Fermez le couvercle de l'arrivée d'eau.



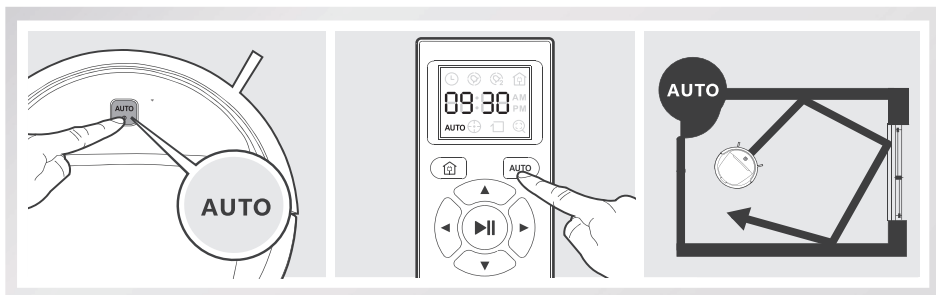
## 3. Fonctionnement et programmation

Fixez le réservoir de nettoyage avancé à eau/à sec au bas du robot. Insérez les languettes du réservoir de nettoyage avancé à eau/à sec au bas du robot, jusqu'à ce que vous entendiez un clic.



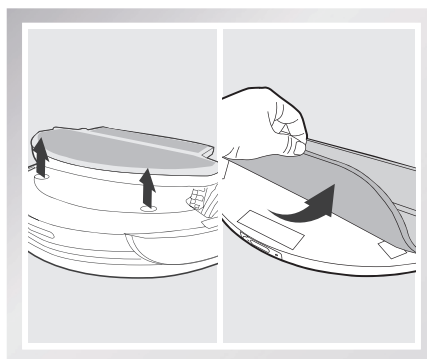
### 3 Mise en marche

- Sélectionnez le mode de nettoyage désiré. DEEBOT balaye, soulève, aspire et nettoie la saleté et sèche la surface nettoyée dans le mode choisi.



### 4 Retrait

- Après que DEEBOT a terminé le nettoyage, retirez le réservoir de nettoyage avancé à eau/à sec du DEEBOT, videz l'eau résiduelle du réservoir et retirez le chiffon de nettoyage à eau/à sec.



## 3. Fonctionnement et programmation

### 3.7 Indicateur d'alarme et sons

Si DEEBOT détecte un problème et a besoin de votre aide, il émet des bips d'alarme et le bouton du mode de nettoyage AUTO clignote en rouge.

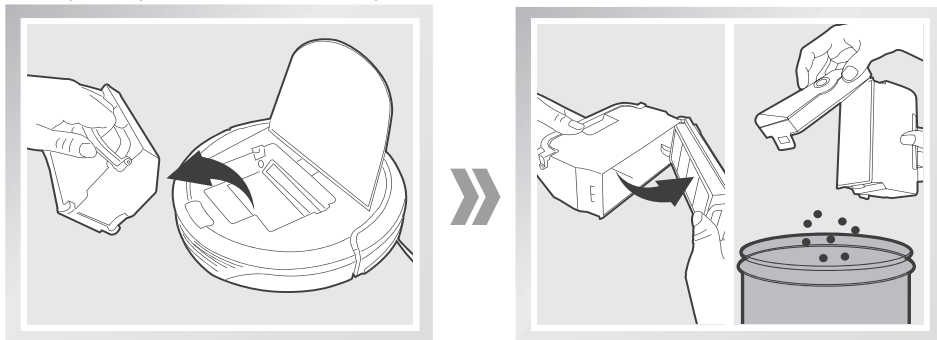
Son d'alarme	Problèmes	Solution
Un bip	Dysfonctionnement de la roue motrice	Vérifiez si des cheveux ou des débris sont emmêlés dans les roues motrices, puis nettoyez-les de la manière décrite dans la section 4, Maintenance.
Trois bips	Dysfonctionnement de la roue motrice	Retournez le robot. Appuyez sur les roues motrices pour vérifier l'émission d'un son de fixation. Si elles ne se fixent pas, veuillez communiquer avec le service à la clientèle.
	Le DEEBOT est en difficulté pendant le nettoyage et s'arrête.	Retirez manuellement les obstacles et redémarrez le DEEBOT.
Quatre bips	Dysfonctionnement du récipient à poussière	Enlevez le récipient à poussière puis réinstallez-le correctement. Si le robot émet toujours l'alarme, veuillez communiquer avec le service à la clientèle.
Cinq bips	Batterie faible	Mettez manuellement le robot à la station de charge pour le faire recharger.
Six bips	Dysfonctionnement de la brosse latérale	Vérifiez si des cheveux ou des débris sont emmêlés dans les brosses latérales, puis nettoyez-les de la manière décrite dans la section 4, Maintenance.
Sept bips	Dysfonctionnement du capteur anti-chute	Vérifiez pour voir si les capteurs anti-chute ont pris de la poussière, puis nettoyez-les de la manière décrite dans la section 4, Maintenance.

## 4. Entretien

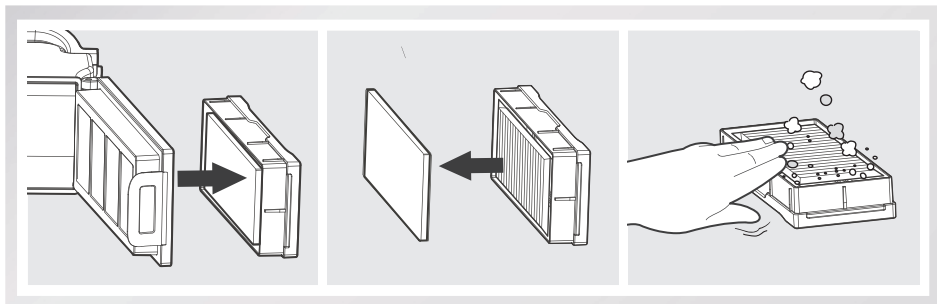
Avant d'effectuer un nettoyage et un entretien sur DEEBOT, éteignez-le et débranchez la station de charge.

### 4.1 Récipient à poussière et filtres

Ouvrez le couvercle supérieur de DEEBOT et retirez le récipient à poussière. Ouvrez le couvercle du récipient à poussière et videz le récipient.

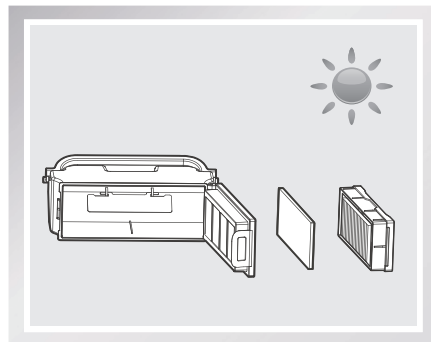
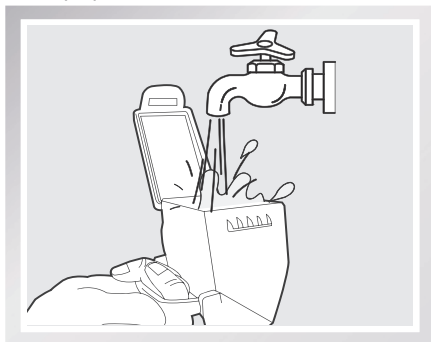


Retirez le filtre à éponge et le filtre à haute efficacité. Tapotez le filtre à haute efficacité jusqu'à ce qu'il soit propre. Ne rincez pas le filtre à haute efficacité sous l'eau.



Rincez le filtre à éponge, le récipient à poussière et le filet de filtre sous l'eau, jusqu'à ce qu'ils soient propres.

Faites bien sécher le filtre à éponge, le récipient à poussière et le filet de filtre avant de les réinstaller.



## 4. Entretien

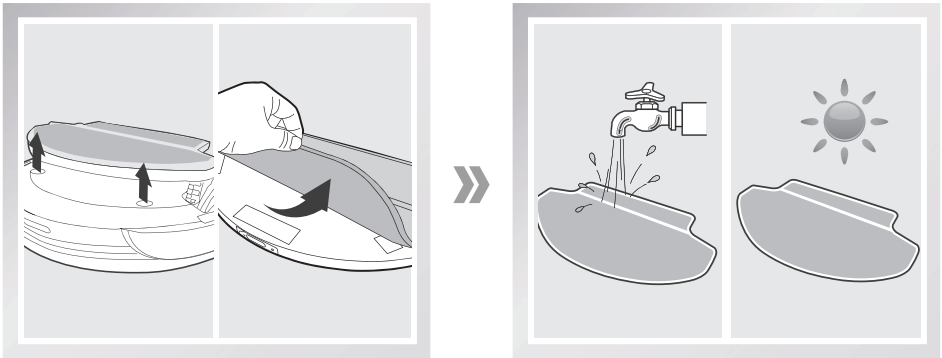
### 4.2 Chiffon de nettoyage avancé à eau/à sec, réservoir de nettoyage avancé à eau/à sec

#### Nettoyage du chiffon de nettoyage avancé à eau/à sec

Si le système de nettoyage a été utilisé, retirez le réservoir de nettoyage avancé à eau/à sec au bas du DEEBOT et retirez le chiffon de nettoyage.

Videz toute l'eau résiduelle du réservoir.

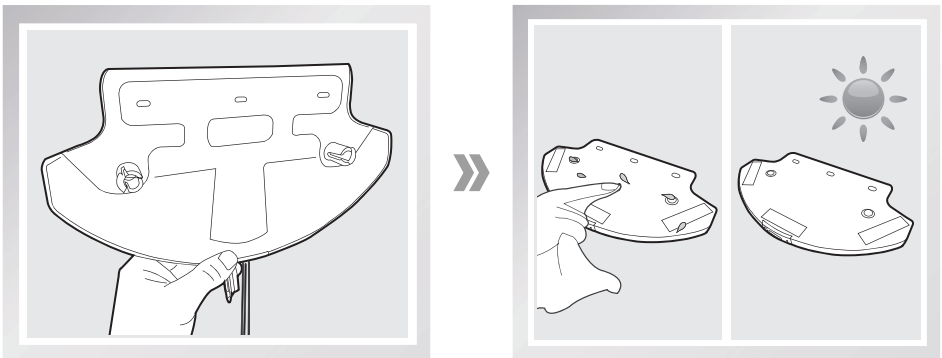
Lavez le chiffon de nettoyage à eau/à sec à la main ou à la machine et faites-le sécher à plat.



#### Nettoyage du réservoir de nettoyage avancé à eau/à sec

Si le système de nettoyage a été utilisé, retirez le réservoir de nettoyage à eau/à sec au bas du DEEBOT.

Videz toute l'eau résiduelle du réservoir et laissez-le sécher. Essuyez l'extérieur du réservoir de nettoyage avancé à eau/à sec avec un chiffon sec.



## 4. Entretien

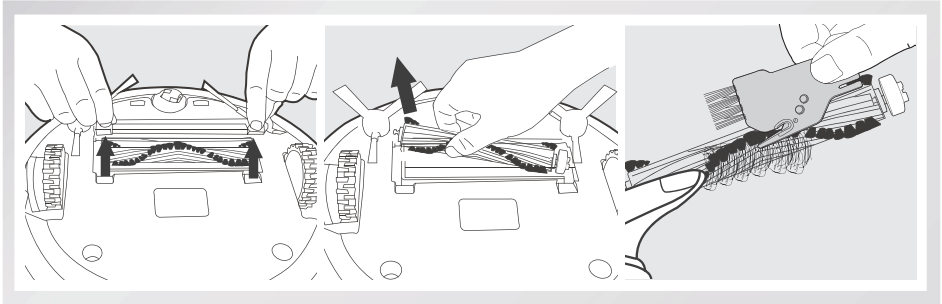
### 4.3 Brosse principale et brosses latérales

\* Un outil de nettoyage multifonction est fourni pour faciliter l'entretien. Manipulez avec soin, car cet outil de nettoyage a des bords coupants.

#### Nettoyage de la brosse principale

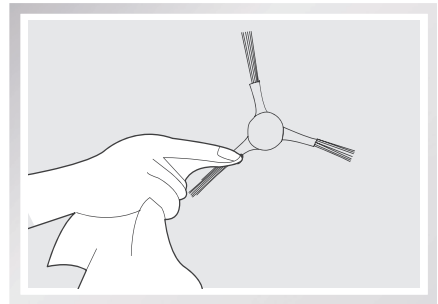
Retournez le robot. Appuyez sur les deux boutons du couvercle de la brosse principale et retirez-le. Retirez la brosse principale.

Utilisez l'outil de nettoyage multifonction pour couper et retirer les cheveux emmêlés autour de la brosse principale.



#### Nettoyage des brosses latérales

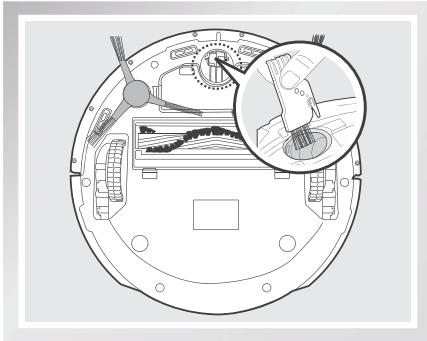
Retirez les brosses latérales. Essuyez les brosses latérales et leurs fentes avec un chiffon sec.



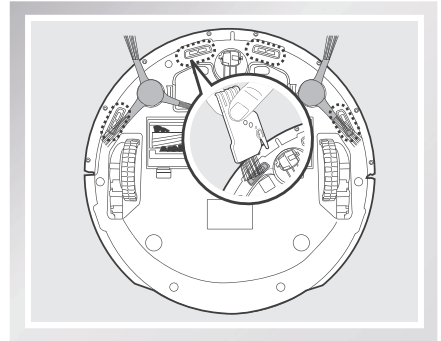
## 4. Entretien

### 4.4 Autres composants

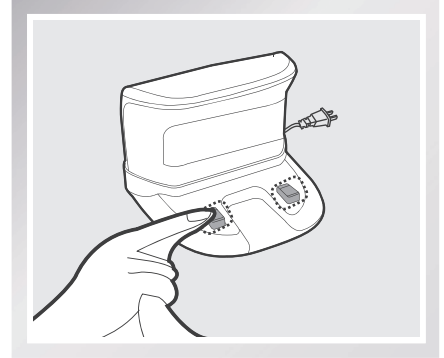
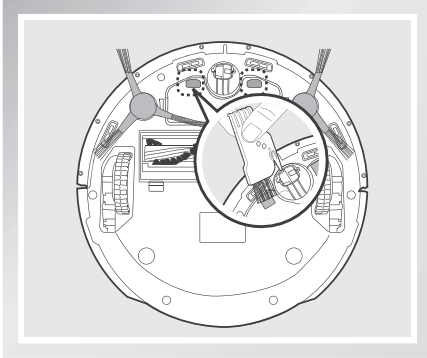
Utilisez l'outil de nettoyage multifonction pour couper et retirer les cheveux emmêlés autour de la roue universelle.



Essayez les capteurs anti-chute avec la brosse ou le côté feutré de l'outil de nettoyage multifonction afin qu'ils conservent leur efficacité.



Essayez les points de contact de la charge et les broches de la station de charge avec la brosse de l'outil de nettoyage multifonction ou avec un chiffon sec et propre afin qu'ils conservent leur efficacité.



## 4. Entretien

### 4.5 Entretien régulier

Pour que le DEEBOT conserve des performances optimales, effectuez l'entretien et le remplacement en respectant les fréquences suivantes. Un outil de nettoyage multifonction est fourni pour faciliter l'entretien. Manipulez avec soin, car cet outil de nettoyage a des bords coupants.

Pièce du robot	Fréquence d'entretien	Fréquence de remplacement
Chiffon de nettoyage	Après chaque utilisation	Tous les 50 nettoyages
Récipient à poussière Réservoir de nettoyage avancé à eau/à sec	Après chaque utilisation	/
Brosse latérale	Une fois toutes les 2 semaines	Tous les 3 à 6 mois
Brosse principale	Une fois par semaine	Tous les 6 à 12 mois
Filtre à éponge et filtre à haute efficacité	Une fois par semaine (deux fois par semaine) Une fois par semaine (deux fois par semaine)	Tous les 4 à 6 mois
Roue universelle Capteurs anti-chute Points de contact de la charge Broches de la station de charge	Une fois par semaine	/

Remarque : ECOVACS fabrique différentes pièces et assemblages de remplacement. Communiquer avec le service à la clientèle pour davantage d'informations sur les pièces de remplacement.

## 5. Dépannage

Veillez utiliser ce tableau pour résoudre les problèmes les plus courants en utilisant DEEBOT.

No	Mauvais fonctionnement	Causes possibles	Solutions
1	DEEBOT ne charge pas.	DEEBOT n'est pas allumé.	Tenez le bouton de mode AUTO de DEEBOT enfoncé pour l'allumer.
		DEEBOT n'a pas pu se connecter à la station de charge.	Assurez-vous que les points de contact de la charge de DEEBOT ont pu se connecter aux broches de la station de charge. Vous pouvez déplacer manuellement le robot, si nécessaire, pour que la connexion se fasse.
		La station de charge est débranchée alors que DEEBOT est allumé, causant ainsi une surconsommation de la batterie.	Branchez la station de charge et assurez-vous que DEEBOT est allumé. Laissez le DEEBOT sur la station de charge pour vous assurer que la batterie est pleine en tout temps, prête au travail.
		La batterie est entièrement déchargée.	Réactivez la batterie. Placez manuellement DEEBOT sur la station de charge, retirez-le après 3 minutes de charge; répétez 3 fois, puis faites charger normalement.
2	DEEBOT est en difficulté pendant le travail et s'arrête.	DEEBOT est bloqué par quelque chose sur le plancher (cordon électrique, bas de rideau, franges de carpe, etc.).	DEEBOT tentera par divers moyens de se sortir du problème. S'il n'y arrive pas, retirez manuellement l'obstacle et redémarrez.
		La brosse latérale est coincée ou la vitesse de rotation de la brosse latérale est réduite.	Retirez les débris emmêlés autour de la brosse latérale. Si la vitesse de rotation de la brosse latérale est toujours faible, communiquez avec le service à la clientèle.
		La brosse principale est coincée ou la vitesse de rotation de la brosse principale est réduite.	Retirez les débris emmêlés autour de la brosse principale à l'aide de l'outil de nettoyage multifonction fourni. Si la vitesse de rotation de la brosse principale est toujours faible, veuillez communiquer avec le service à la clientèle.
3	DEEBOT retourne à la station de charge avant la fin du nettoyage.	Lorsque la batterie s'affaiblit, DEEBOT se place automatiquement en mode de retour au chargeur, et retourne lui-même à la station de charge.	C'est normal. Aucune solution n'est nécessaire.
		Le temps de travail varie selon la surface du plancher, la complexité de la pièce et le mode de nettoyage sélectionné.	C'est normal. Aucune solution n'est nécessaire.

## 5. Dépannage

No	Mauvais fonctionnement	Causes possibles	Solutions
4	Le DEEBOT ne procède pas automatiquement au nettoyage au moment programmé.	La fonction de programmation horaire est annulée.	Utiliser la fonction de programmation horaire comme il est décrit à la section 3.4.
		DEEBOT est éteint.	Allumez DEEBOT.
		La batterie du robot est faible.	Laissez DEEBOT sous tension et sur la station de charge pour vous assurer que la batterie est pleine en tout temps, prête au travail.
		Les composants du robot sont bloqués par des débris.	Éteignez DEEBOT, nettoyez le récipient à poussière et retournez le robot. Nettoyez les brosses latérales et la brosse principale comme il est décrit à la section 4.
5	Défaillance de la télécommande (la portée efficace de la télécommande est de 5 m/16 pi).	Les piles de la télécommande doivent être remplacées.	Remplacez-les avec des piles neuves, et dans le bon sens.
		DEEBOT est éteint ou sa batterie est faible.	Assurez-vous que DEEBOT est allumé et entièrement chargé.
		Le signal infrarouge ne peut être transmis parce que l'émetteur infrarouge de la télécommande ou le récepteur infrarouge de DEEBOT est sale.	Utilisez un chiffon sec ou l'outil de nettoyage multifonction fourni avec l'appareil pour essuyer l'émetteur infrarouge de la télécommande et le récepteur infrarouge sur DEEBOT.
		Il y a d'autres équipements interférant avec le signal infrarouge envoyé à DEEBOT.	Évitez d'utiliser la télécommande près d'autres équipements utilisant des signaux infrarouges.

Live Smart. Enjoy Life.

¡Lo felicitamos por haber comprado el ECOVACS ROBOTICS DEEBOT! Esperamos que le brinde un servicio satisfactorio por muchos años. Confiamos en que la compra de su nuevo robot le ayudará a mantener su casa limpia y le dejará más tiempo libre de calidad para vivir con inteligencia y disfrutar la vida.

Antes de continuar, sugerimos que registre su producto nuevo en el sitio web de ECOVACS ROBOTICS en [www.ecovacsrobotics.com/registration/](http://www.ecovacsrobotics.com/registration/). También le sugerimos que anote su número de modelo, el número de serie, la fecha de la compra y que adjunte la boleta de compra a esta página, para conservarla.

# MODELO \_\_\_\_\_

# SERIE \_\_\_\_\_

FECHA DE COMPRA \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Si se presentan problemas al programar el robot o en lograr que su robot funcione correctamente, por favor llámenos antes de contactar al sitio de compra o de devolverlo. Para más información, asistencia o información sobre la Garantía, por favor visite el sitio web de ECOVACS ROBOTICS [www.ecovacsrobotics.com](http://www.ecovacsrobotics.com) o llame al 1-844-ECOVACS (1-844-326-8227).

***¡Gracias por elegir DEEBOT!***

# Contenidos

---

<b>1. Instrucciones importantes de seguridad</b> .....	57
<b>2. Contenidos del paquete y especificaciones técnicas</b> .....	62
2.1 Contenidos del paquete.....	62
2.2 Especificaciones.....	62
2.3 Diagrama del producto.....	63
<b>3. Funcionamiento y programación</b> .....	65
3.1 Observaciones que se deben tener en cuenta antes de limpiar.....	65
3.2 Guía de inicio rápido.....	66
3.3 Selección del modo de limpieza.....	59
3.4 Programación del robot.....	71
3.5 Ajustes adicionales.....	73
3.6 Sistema de trapeado húmedo/seco avanzado opcional.....	73
3.7 Sonidos e indicador de alarma.....	75
<b>4. Mantenimiento</b> .....	76
4.1 Depósito de polvo y filtros.....	76
4.2 Paño de limpieza húmedo/seco avanzado, depósito húmedo/seco avaado.....	77
4.3 Cepillo principal y cepillos laterales.....	78
4.4 Otros componentes.....	79
4.5 Mantenimiento regular.....	80
<b>5. Solución de problemas</b> .....	81

## 1. Instrucciones importantes de seguridad

Solo para uso doméstico

# INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Al utilizar un aparato eléctrico, las precauciones básicas siempre deben ser seguidas, incluido lo siguiente:

**LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE APARATO.**

**ADVERTENCIA:** Lea todas las instrucciones y advertencias de seguridad. En caso de no seguir las advertencias e instrucciones pueden producirse descargas eléctricas, incendios o lesiones graves.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

- 1.No permita que se utilice como juguete. En caso de que un niño manipule el aparato o de que este funcione cerca de un niño, se debe prestar especial atención.
- 2.Despeje el área a limpiar. Retire del piso los cables de corriente y objetos pequeños que pueden enredar el aparato. Coloque los flecos de la alfombra debajo de la base de la misma y levante del piso objetos como cortinas y manteles.
- 3.Si hay un desnivel en el área de limpieza debido a un escalón o escalera, debe utilizar el aparato de manera tal que el mismo pueda detectar el escalón sin caer al vacío. Puede ser necesario colocar una barrera física en el borde para evitar que la unidad se caiga. Asegúrese de que la barrera física no representa un peligro de tropiezo.
- 4.Utilice el aparato solamente tal y como se describe en este manual. Utilice solamente los accesorios recomendados o vendidos por el fabricante.
- 5.Asegúrese de que el voltaje de alimentación de energía coincide con el voltaje de energía marcado en el puerto de carga.
- 6.ÚNICAMENTE para uso en INTERIORES. No utilice el aparato en entornos exteriores, comerciales o industriales.
- 7.Está prohibido el uso de baterías desechables. Para obtener información acerca de la batería, consulte la sección Especificaciones.

# 1. Instrucciones importantes de seguridad

---

8. No utilice el aparato sin el depósito de polvo o los filtros instalados.
9. No utilice el aparato en un área con velas encendidas u objetos frágiles dispuestos en el piso que va a limpiar.
10. No utilice ni guarde el aparato en ambientes extremadamente calientes o fríos (por debajo de  $-5\text{ }^{\circ}\text{C}/23\text{ }^{\circ}\text{F}$  o por encima de  $40\text{ }^{\circ}\text{C}/104\text{ }^{\circ}\text{F}$ ). Cargue el robot a una temperatura por encima de  $0\text{ }^{\circ}\text{C}/32\text{ }^{\circ}\text{F}$  y  $40\text{ }^{\circ}\text{C}/104\text{ }^{\circ}\text{F}$ .
11. Mantenga el cabello, la ropa suelta, las manos y todas las partes del cuerpo alejadas de las aperturas y de las partes móviles.
12. No utilice el aparato en una habitación donde duerme un bebé o un niño.
13. No utilice el aparato en superficies mojadas o en superficies con agua estancada.
14. No permita que el aparato recoja objetos de gran tamaño como piedras, trozos grandes de papel u otros objetos que puedan obstruir el aparato.
15. No utilice el aparato para recoger materiales inflamables o combustibles como gasolina, tóner de impresoras o copiadoras ni en áreas donde puedan estar presentes estos elementos.
16. No utilice el aparato para recoger objetos que se estén quemando o soltando humo, tales como cigarrillos, cerillas, cenizas calientes ni nada que pueda provocar un incendio.
17. No coloque objetos en el orificio de admisión de polvo. No utilice el aparato si el orificio de admisión de polvo está bloqueado. Mantenga el orificio de admisión de polvo libre de polvo, pelusas, cabellos y cualquier cosa que pueda reducir el flujo de aire.
18. Tenga cuidado de no dañar el cable de alimentación. No utilice el cable de corriente para tirar o desplazar el aparato o la base de carga, no utilice el cable como asa, no cierre una puerta con el cable en ella, no tire del cable por bordes o esquinas afilados. No pase el aparato en marcha por encima del cable. Mantenga el cable alejado de superficies calientes. No tire el cable para desconectar el aparato. Para desenchufar el aparato agárrelo desde el enchufe, no desde el cable.
19. Si el cable de corriente está dañado, el fabricante o su agente de servicio deberá reemplazarlo para evitar un riesgo.

## 1. Instrucciones importantes de seguridad

---

20. No utilice el puerto de carga si está dañado.
21. No utilice un cable de alimentación o receptáculo dañado. No utilice el aparato o la base de carga si no funcionan correctamente, se han caído, dañado o han entrado en contacto con agua. El cable debe ser reparado por el fabricante o su agente de servicio con el fin de evitar situaciones de peligro.
22. DESCONECTE el interruptor de energía antes de efectuar operaciones de limpieza y mantenimiento del aparato.
23. Se debe retirar el enchufe del receptáculo antes de efectuar operaciones de limpieza o mantenimiento en la base de carga.
24. Retire el aparato de la base de carga y DESCONECTE el interruptor de energía hacia el aparato antes de quitar la batería para desecharlo.
25. Antes de desechar el aparato, debe quitar y desechar la batería de acuerdo con las leyes y disposiciones locales.
26. Deseche las baterías usadas de acuerdo con las leyes y reglamentos locales.
27. No incinere el aparato incluso si presenta un daño grave. La batería puede explotar en el fuego.
28. Cuando no utilice la base de carga durante un período prolongado, desenchúfela.
29. El aparato debe ser utilizado de acuerdo con las instrucciones de este Manual de instrucciones. ECOVACS Robotics no se hace responsable por los daños o lesiones causados por el uso indebido del aparato.
30. El robot contiene baterías que solo pueden ser reemplazadas por personas calificadas. Para sustituir o quitar la batería, comuníquese con Servicio al cliente.
31. Si el robot estará en desuso por un período prolongado, cargue la batería del robot por completo y APAGUE el robot para almacenarlo y desconecte el puerto de carga.
32. Evite un arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor está en la posición de apagado antes de conectar a la batería, recoger o transportar el aparato. Transportar el aparato con el dedo en el interruptor o sobre el aparato energizante con el interruptor puede conducir a accidentes.

# 1. Instrucciones importantes de seguridad

---

33. Cuando no esté utilizando la batería, manténgala alejada de los objetos metálicos, como sujetapapeles, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos pequeños de metal, que puedan hacer una conexión entre un terminal y otro. Producir cortocircuitos en los terminales de la batería puede causar quemaduras o incendios.
34. Bajo condiciones indebidas, la batería puede expulsar líquido; evite el contacto con este. En caso de que se produzca contacto accidental, enjuague con agua. Adicionalmente, si el líquido entra en contacto con los ojos, busque atención médica. El líquido expulsado por la batería puede causar irritación en la piel o quemaduras.
35. No utilice una batería ni un aparato que esté dañado o modificado. Las baterías dañadas o modificadas pueden manifestar comportamientos impredecibles, con el consiguiente riesgo de incendio, explosión o de lesiones.
36. No exponga la batería o el aparato al fuego o a temperaturas excesivas. La exposición al fuego o a temperaturas superiores a 130 °C puede causar una explosión. La temperatura de 130 °C es equivalente a la temperatura de 265 °F.
37. Siga todas las instrucciones de carga y no cargue la batería ni el aparato si la temperatura excede el rango de temperatura especificado en las instrucciones. Cargar el aparato de manera incorrecta o a temperaturas que estén fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.
38. Haga que la mantención la realice una persona calificada para realizar reparaciones y que utilice solamente piezas de reemplazo idénticas a las originales. Esto asegurará la mantención de la seguridad del producto.
39. No modifique ni intente reparar el aparato o la batería (según corresponda) excepto lo indicado en las instrucciones de uso y cuidado.
40. Desconecte la batería del aparato antes de realizar cualquier ajuste, cambiar los accesorios o guardar el aparato. Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de arrancar el aparato accidentalmente.
41. Coloque los cables de otros dispositivos fuera de la zona que se va a limpiar.

## 1. Instrucciones importantes de seguridad

---

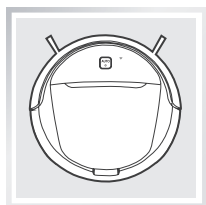
42. No utilice la aspiradora en una habitación donde hayan velas encendidas sobre muebles que le aspiradora pueda golpear o chocar accidentalmente.
43. No permita que los niños se sienten en el aparato. 44. Recargue únicamente con el cargador especificado por el fabricante. Un cargador que sea adecuado para un tipo de batería puede significar un riesgo de incendio si se utiliza con otra batería.
45. Utilice los aparatos solo con baterías específicamente designadas. El uso de cualquier otra batería puede implicar riesgo de lesiones y de incendios.
46. No toque el enchufe de alimentación ni el aparato con las manos mojadas.

Para desactivar el módulo Wi-Fi en el robot DEEBOT, Encienda el DEEBOT. Ponga el robot en el puerto de carga y asegúrese de que los contactos de carga de DEEBOT y los electrodos del puerto de carga se conecten. Mantenga presionado el botón de modo AUTO en el robot durante 20 segundos hasta que DEEBOT emita 3 pitidos.

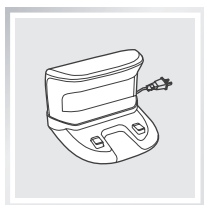
Para activar el módulo Wi-Fi en el robot DEEBOT, apague el DEEBOT y encienda el robot. El módulo Wi-Fi se activa cuando el DEEBOT se reinicia.

## 2. Contenidos del paquete y especificaciones técnicas

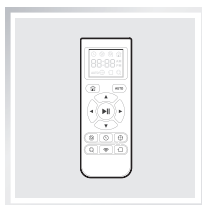
### 2.1 Contenidos del paquete



Robot



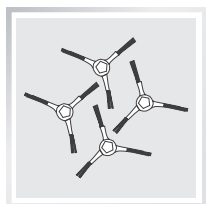
Base de carga



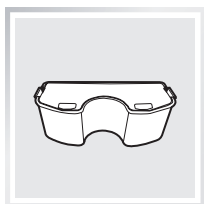
Control remoto (con baterías)



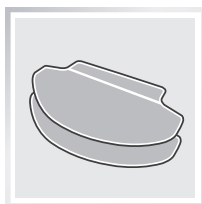
Manual de instrucciones



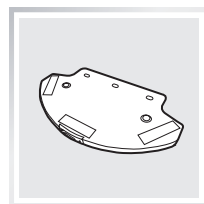
(4) Cepillos laterales



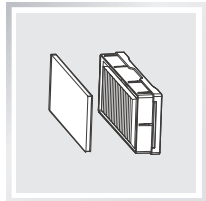
Batería



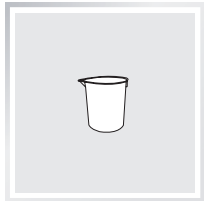
(2) Paños de limpieza húmedos/secos avanzados



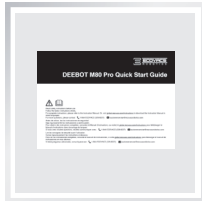
Depósito húmedo/ seco avanzado



Depósito húmedo/ seco avanzado



Taza medidora



Guía de inicio rápido

### 2.2 Especificaciones

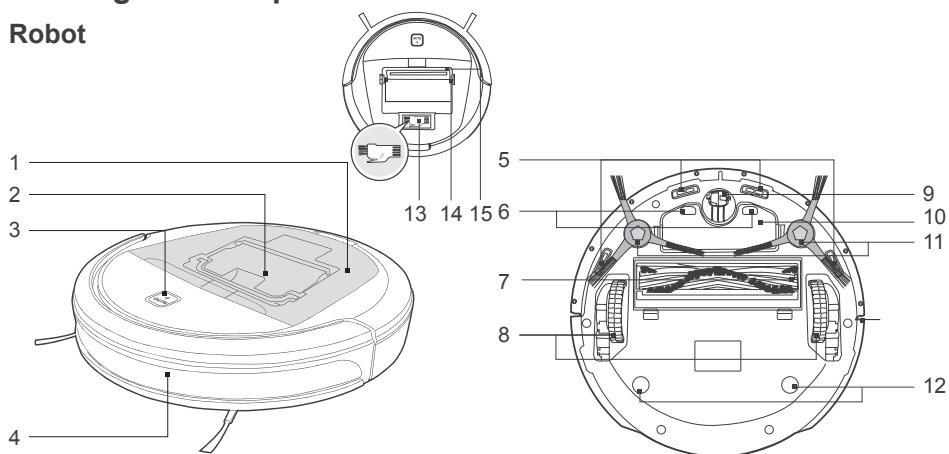
<b>Modelo</b>	<b>DB3G.11</b>		
Voltaje de funcionamiento	12 V CC	Potencia nominal	40W
<b>Modelo del puerto de carga</b>	<b>CH1465A</b>		
Voltaje nominal de entrada	100-240 V CA	Voltaje nominal de salida	20V CC
Corriente nominal de salida	1 A	Potencia nominal	25 W
<b>Modelo de control remoto</b>	<b>RC1507</b>	Voltaje de entrada	3V CC
<b>Batería</b>	Ni-MH 3000 mAh		

\* Las especificaciones técnicas y de diseño pueden cambiar en el curso de la constante mejora del producto.

## 2. Contenidos del paquete y especificaciones técnicas

### 2.3 Diagrama del producto

#### Robot



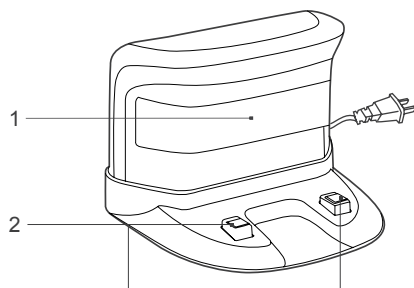
- |                         |                       |   |
|-------------------------|-----------------------|---|
| 1. Cubierta superior    | 6. Contactos de carga | 11. Cepillos laterales                                      |
| 2. Depósito de polvo    | 7. Cepillo principal  | 12. Ranuras del depósito húmedo/seco avanzado               |
| 3. Botón Modo AUTO      | 8. Ruedas motrices    | 13. Herramienta de limpieza multifuncional                  |
| 4. Sensores antichoques | 9. Rueda universal    | 14. Puerto de actualización (solo para Servicio al cliente) |
| 5. Sensores anticaída   | 10. Batería           | 15. Receptor infrarrojo para el control remoto              |

#### Panel de control



- |                            |
|----------------------------|
| 1. Botón Modo AUTO         |
| 2. Luz indicadora de Wi-Fi |

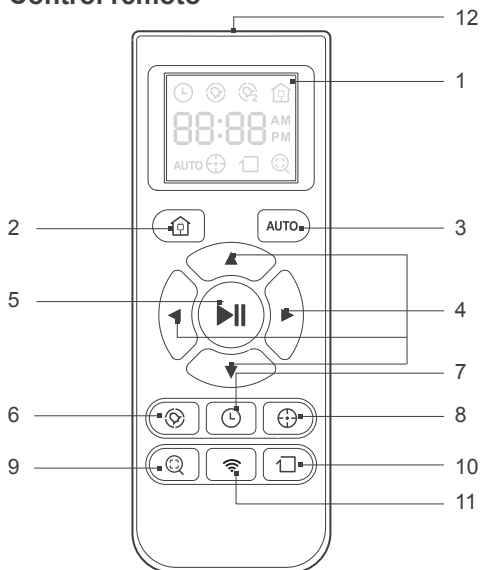
#### Base de carga



- |                                  |
|----------------------------------|
| 1. Generador de señal infrarroja |
| 2. Clavijas del puerto de carga  |

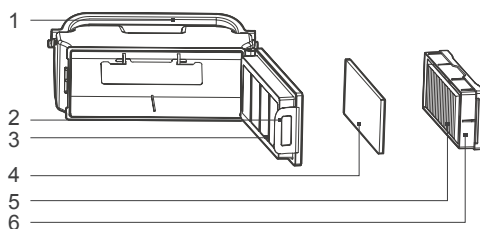
## 2. Contenidos del paquete y especificaciones técnicas

### Control remoto



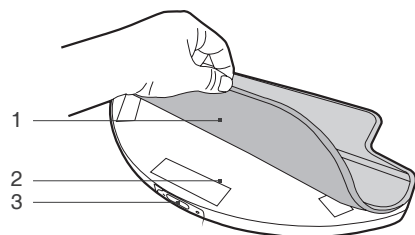
1. Pantalla LCD
2. Botón de modalidad para volver al cargador
3. Botón Modo AUTO
4. Botones de control de dirección
5. Botón INICIO/PAUSA
6. Botón de programación de horarios
7. Botón de ajuste de hora actual
8. Botón Modo de limpieza Spot
9. Botón de modo de limpieza intensa
10. Botón Modo de limpieza Edge
11. Botón de configuración de red
12. Emisor de infrarrojos

### Depósito de polvo



1. Mango del depósito de polvo
2. Cierre del depósito de polvo
3. Red del filtro
4. Filtro de esponja
5. Filtro de alta eficiencia
6. Tapa del depósito de polvo

### Depósito húmedo/seco avanzado

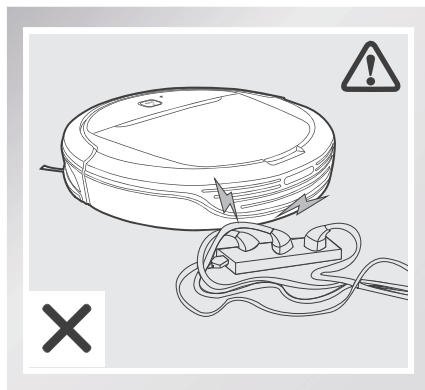


1. Paño de limpieza húmedo/seco avanzado
2. Depósito húmedo/seco avanzado
3. Entrada de agua

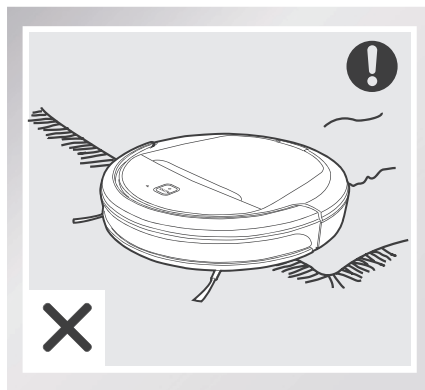
## 3. Funcionamiento y programación

### 3.1 Observaciones a tener en cuenta antes de limpiar

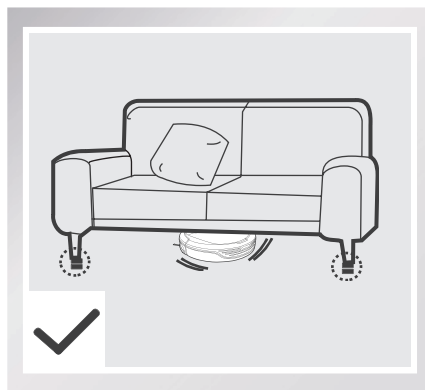
Antes de hacer funcionar el DEEBOT, tómese unos minutos para revisar el área a limpiar y retire cualquier obstáculo que pueda interferir con la limpieza.



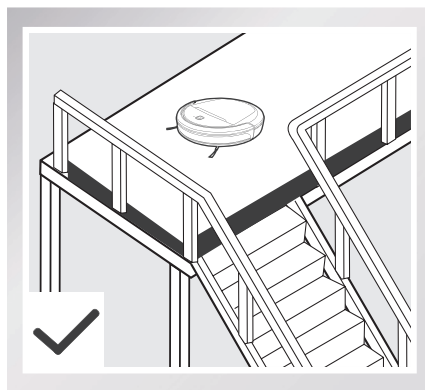
Quite del suelo los cables de corriente y objetos pequeños que podrían enredar al producto.



Este producto no está diseñado para utilizarlo en alfombras de pelo largo. Antes de utilizar el producto cerca de una alfombra o de una alfombra de pelo corto con bordes de flecos, doble los bordes de la alfombra bajo sí misma.



Tenga presente que el robot necesita un espacio mínimo de 8 cm (3") para limpiar debajo de muebles sin complicaciones.



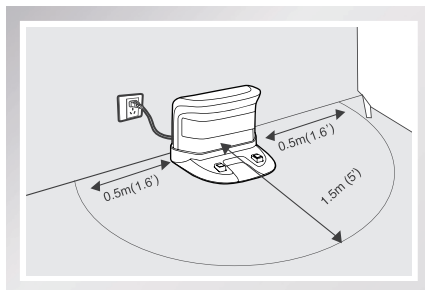
Si hay un escalón o una escalera en el área a limpiar, asegúrese de operar el DEEBOT para que sus sensores anticaída puedan detectar el desnivel. Puede ser necesario interponer una barrera física en la orilla del desnivel para impedir que la unidad caiga.

## 3. Funcionamiento y programación

### 3.2 Guía de inicio rápido

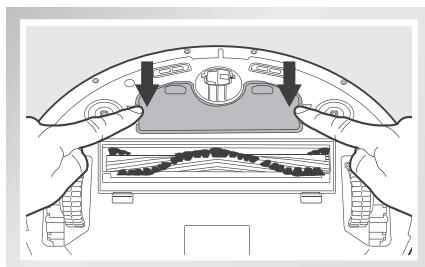
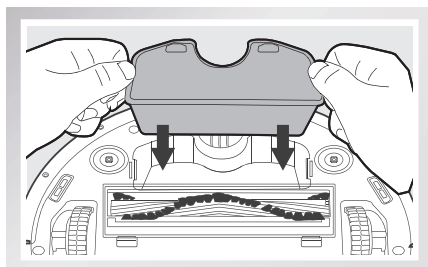
#### 1 Ubicación del puerto de carga

- Ponga el puerto de carga sobre una superficie a nivel de suelo, apoyado contra la pared, con la base perpendicular al piso. Mantenga un área inmediata de 1,5 m (5') frente al cargador y 0,5 m (1,6') a ambos costados libre de objetos y superficies reflectantes.
- Conecte el puerto de carga a la toma de corriente.



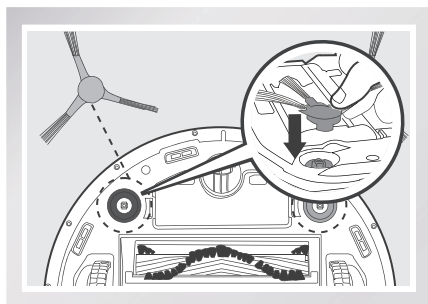
#### 2 Instalación de la batería

- Coloque la batería en el receptáculo de la batería en la parte inferior del DEEBOT. Presione la batería en el receptáculo hasta que escuche un clic.





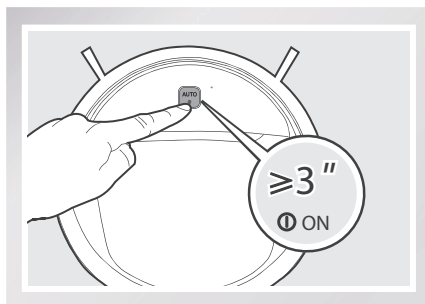
#### 3 Instalación de los cepillos laterales

- Conecte los cepillos laterales a la parte inferior del DEEBOT. Para hacerlo, presione cada cepillo contra la ranura correspondiente según los colores hasta oír un clic.



#### 4 Encendido

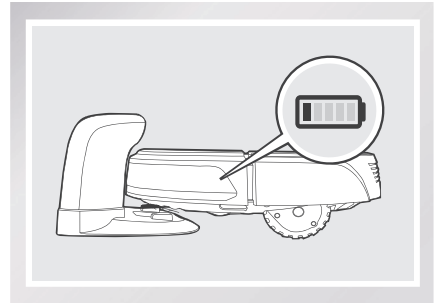
- Mantenga presionado el botón  en el robot. El DEEBOT está encendido (ON) cuando  se ilumina continuamente en AZUL.




### 3. Funcionamiento y programación

#### 5 Carga del DEEBOT

- Retire el depósito húmedo/seco avanzado antes de cargar el DEEBOT.
- Place DEEBOT on the Charging Dock making sure the Charging Contacts on DEEBOT and the Charging Dock Pins make a connection.
- Cargue el DEEBOT por un mínimo de 4 horas antes del primer uso.

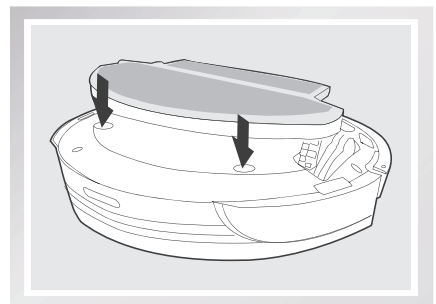
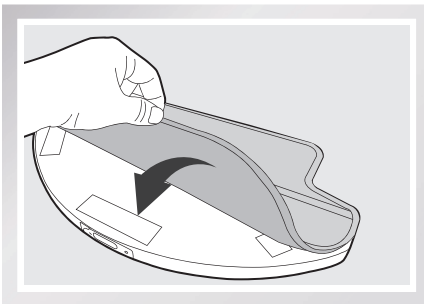


- \* El botón  parpadea cuando el DEEBOT se está cargando y se apaga cuando ya está completamente cargado.

#### 6 Conexión de un paño de limpieza, si se desea


- Para utilizar el sistema de trapeado avanzado opcional del DEEBOT, conecte el paño de limpieza que se suministra.

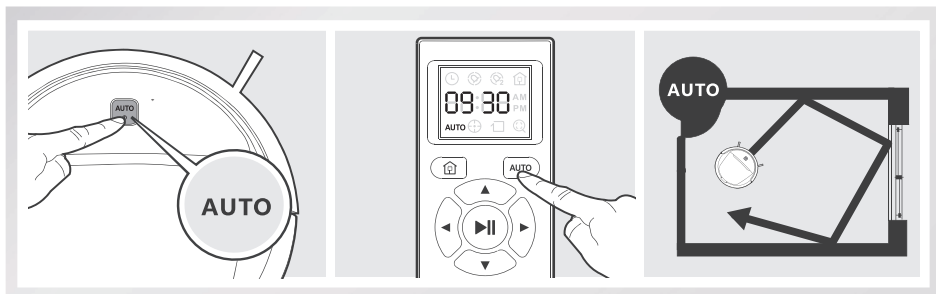
- \* Cuando utilice la función de trapeado opcional, doble los bordes de las alfombras por debajo de estas para que no interfieran con el DEEBOT.
- \* Para obtener instrucciones completas, consulte la sección 3.6 Sistema de trapeado seco/húmedo avanzado opcional.



## 3. Funcionamiento y programación


### 7 Inicio

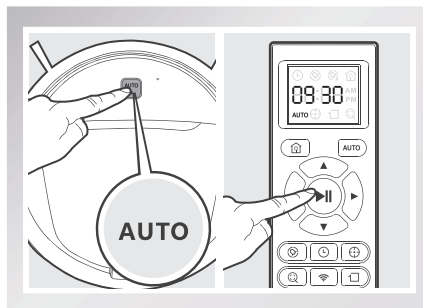
- Presione el botón  en el DEEBOT o el botón del modo AUTO en el control remoto. El DEEBOT empieza a trabajar de inmediato en el Modo de limpieza AUTO.



- \* Para obtener más información sobre la elección de otro modo de limpieza, consulte la sección 3.3, Selección del modo de limpieza.
- \* El DEEBOT se puede dirigir con los botones de control de dirección del control remoto o de la aplicación cuando está pausado.

### 8 Pausa

- Para pausar el DEEBOT, presione el botón  en él o el botón de INICIO/PAUSA en el control remoto.



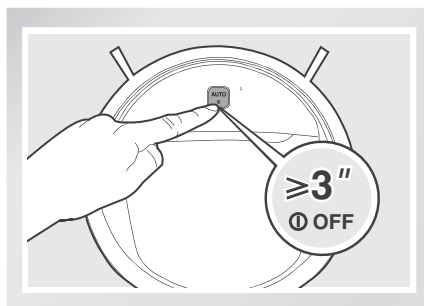
- \* El DEEBOT se puede dirigir para que se mueva hacia delante, atrás, a la izquierda y a la derecha mediante los botones de control de dirección en el control remoto cuando esté en pausa. El DEEBOT no limpia cuando está en pausa.
- \* El botón del modo AUTO en el panel de control del robot se apaga si el robot está en pausa durante más de 10 minutos. Presione el botón Modo AUTO para activar el robot o cualquier botón del control remoto para iniciar el DEEBOT inmediatamente.

## 3. Funcionamiento y programación

### 9 Apagado

- Ponga el DEEBOT en pausa. Mantenga presionado el botón en el robot. Cuando el botón se apaga, el DEEBOT está apagado (OFF).

\* Cuando el DEEBOT no esté en funcionamiento, se recomienda mantenerlo encendido (ON) y cargando, en lugar de apagarlo (OFF).



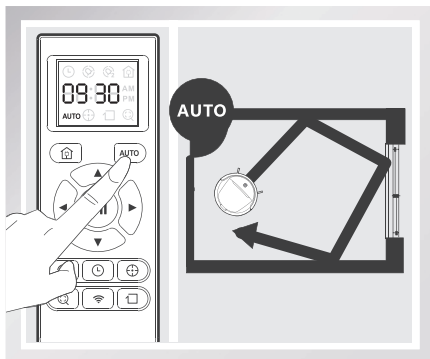
### 3.3 Selección del modo de limpieza

El DEEBOT tiene diversos modos de limpieza para elegir y limpiar distintos tipos de pisos de manera eficaz. Los modos de limpieza se seleccionan con el control remoto o con la aplicación de ECOVACS. Para obtener más información sobre la aplicación de ECOVACS, consulte la Guía de inicio rápido de ECOVACS.

#### 1 Modo de limpieza AUTO

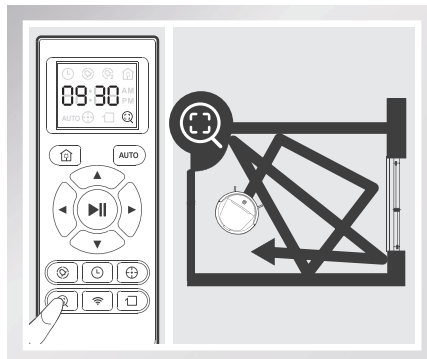
- Este es el modo de uso más habitual. En el Modo de limpieza AUTO, el DEEBOT limpia en línea recta y cambia de dirección cuando se topa con un obstáculo.

\* Para iniciar el modo de limpieza AUTO, presione el botón del modo AUTO en el robot o en la pantalla principal de la aplicación.



#### 2 Modo de limpieza intensa

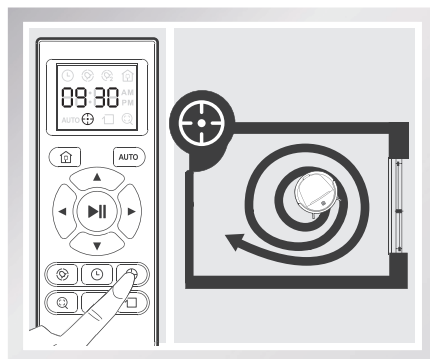
- Este modo es bueno para realizar una limpieza profunda o para limpiar pisos extremadamente sucios o con mucho polvo. Para iniciar la limpieza intensa, presione el botón de limpieza intensa en el control remoto. En este modo, el DEEBOT sigue el mismo patrón de limpieza del Modo de limpieza automática, pero con una mayor potencia de aspiración y una mayor velocidad de rotación del cepillo principal, a fin de realizar una limpieza más profunda.



### 3. Funcionamiento y programación

#### 3 Modo de limpieza Spot (2 a 5 minutos)

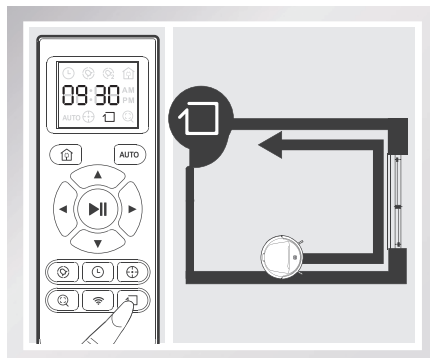
- Este modo se aplica para un área con alta concentración de polvo o suciedad. En el Modo de limpieza Spot, el DEEBOT se concentra en limpiar un área específica. El DEEBOT limpia el área en un patrón espiral y se detiene cuando completa la limpieza Spot.
- Para iniciar el modo de limpieza Spot, presione el botón del modo de limpieza Spot en el control remoto o en la pantalla principal de la aplicación.



#### 4 Modo de limpieza Edge

- Este modo es bueno para limpiar bordes y esquinas de una habitación. Para iniciar el modo de limpieza Edge, presione el botón del modo de limpieza Edge en el control remoto o en la pantalla principal de la aplicación. En el Modo de limpieza Edge, el DEEBOT limpia a lo largo de un borde (p. ej., un muro).

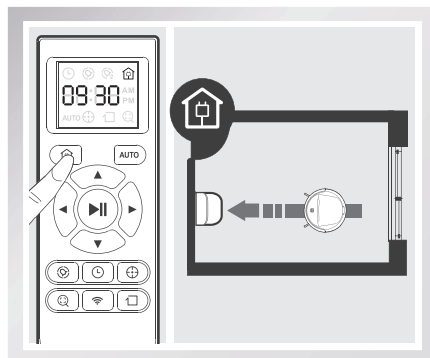
\* Utilice la aplicación para ajustar la potencia de succión del modo de limpieza AUTO, el modo de limpieza Spot y el modo de limpieza Edge ya en curso. Presione en la aplicación para obtener la potencia de aspiración MAX. Presione para cambiar a la potencia de aspiración estándar.



#### 5 Modo retorno al cargador

- Cuando baja la carga de la batería, el DEEBOT conmuta automáticamente para regresar al Modo retorno al cargador y vuelve al puerto de carga para cargarse.

\* El DEEBOT también se puede enviar de regreso al puerto de carga en cualquier momento mediante el botón de retorno al cargador en el control remoto o en la pantalla principal de la aplicación.



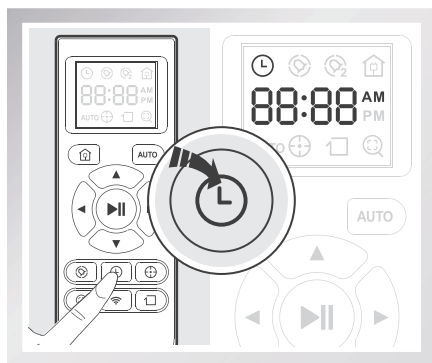
## 3. Funcionamiento y programación

### 3.4 Programación del robot

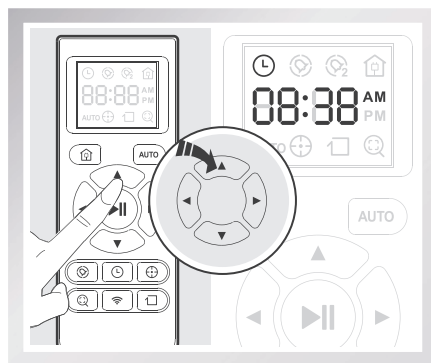
El DEEBOT tiene una función de programación de horarios. El DEEBOT se puede programar para limpiar automáticamente una vez al día, a una hora determinada, incluso si no hay nadie en casa, mediante el control remoto o la aplicación ECOVACS. La hora actual del día y el tiempo de limpieza se programan con el control remoto.

- \* Todas las limpiezas programadas se realizan en el modo de limpieza AUTO.
- \* El control remoto utiliza un reloj de 12 horas con indicadores "A. M." y "P. M."

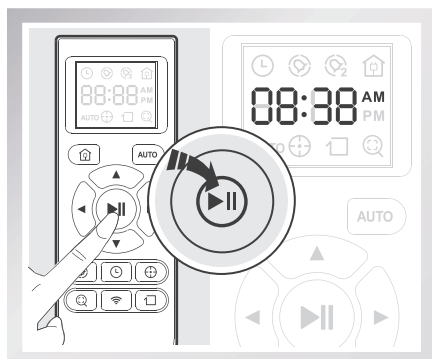
#### 1 Establecer la hora actual del día



Presione el botón en el control remoto y la "hora" (dos primeros dígitos) parpadeará en la pantalla LCD del control remoto.



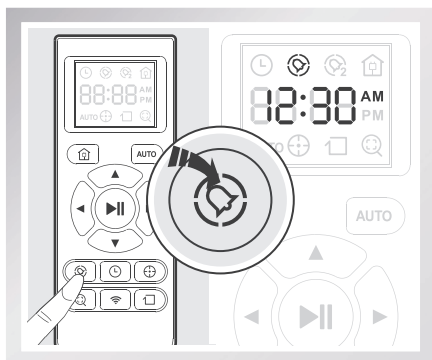
Presione los botones de control de dirección hacia arriba y hacia abajo para ajustar la "hora" y los "minutos". Presione los botones de control de dirección hacia arriba y hacia abajo para cambiar entre "hora" y "minutos".




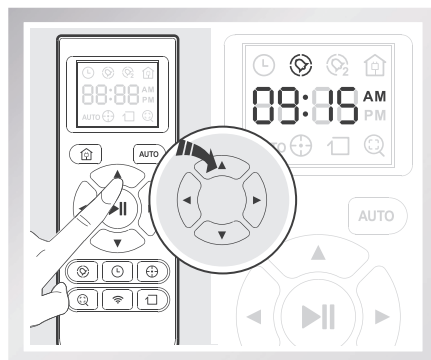
Presione el botón en el control remoto para confirmar y guardar la hora actual del día.



## 3. Funcionamiento y programación


### 2 Programación de la hora de limpieza con el control remoto

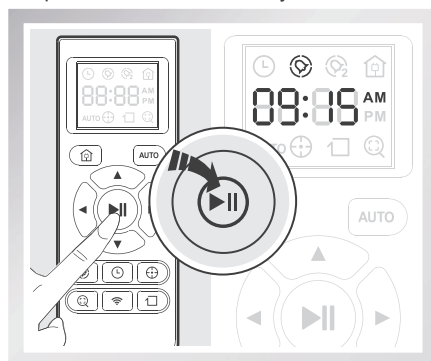


Presione el botón  en el control remoto y la "hora" (dos primeros dígitos) parpadeará en la pantalla del control remoto.





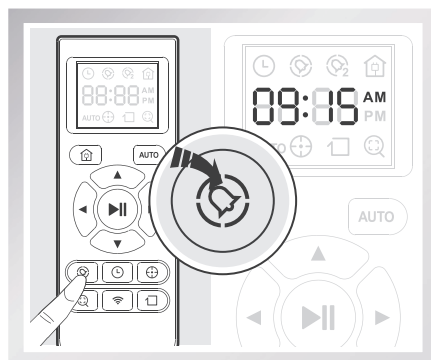
Presione los botones de control de dirección hacia arriba y hacia abajo  para ajustar la "hora" y los "minutos". Presione los botones de control de dirección hacia arriba y hacia abajo  para cambiar entre "hora" y "minutos".

Presione el botón  en el control remoto para confirmar y guardar la hora de limpieza programada. El DEEBOT emite dos pitidos. El DEEBOT limpia automáticamente todos los días a la hora de limpieza programada.



### 3 Cancelación de la hora de limpieza programada con el control remoto

Para cancelar la hora de limpieza programada, mantenga presionado el botón  durante 3 segundos hasta que  desaparezca de la pantalla LED del control remoto y el robot emita tres pitidos. Se canceló la hora de limpieza programada.



## 3. Funcionamiento y programación

### 4 Programación de la hora de limpieza con la aplicación ECOVACS

Abra la aplicación de ECOVACS. Presione “...” en la esquina superior de la pantalla principal de la aplicación, establezca nuevas limpiezas programadas y cancele las limpiezas programadas existentes en “Programación de horarios”.

\* Se puede programar un máximo de 10 limpiezas a la misma hora.

### 3.5 Ajustes adicionales

Para ver más opciones de ajustes, presione “...” en la esquina superior derecha de la pantalla principal de la aplicación. Verifique el registro de limpiezas, establezca una hora DND, revise la vida útil de los accesorios y mucho más.

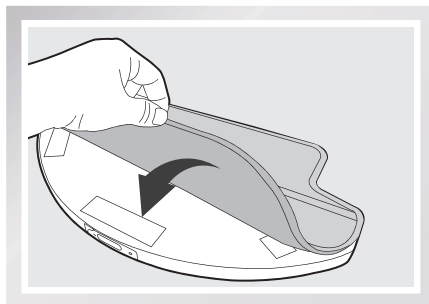
### 3.6 Sistema de trapeado húmedo/seco avanzado opcional

El DEEBOT cuenta con un Sistema de Trapeado Avanzado Opcional que utiliza un Paño de Limpieza Húmedo/Seco Avanzado que se conecta a un Depósito Húmedo/Seco Avanzado. El paño de limpieza lavable/reutilizable automáticamente humedece la mopa y luego seca el piso para dejarlo impecable.

- \* No utilice el sistema de trapeado sobre alfombras.
- \* Cuando utilice al sistema de trapeado, doble los bordes de las alfombras bajo sí mismas para que el DEEBOT las evite.
- \* Cuando utilice el sistema de trapeado, no detenga al robot y permita que permanezca inmóvil. Esto evita que el paño de limpieza húmedo/seco avanzado deje agua en el piso.
- \* Retire el depósito húmedo/seco avanzado antes de cargar el DEEBOT.

### 1 Conexión del paño de limpieza húmedo/seco avanzado

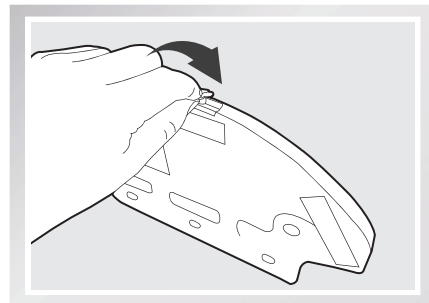
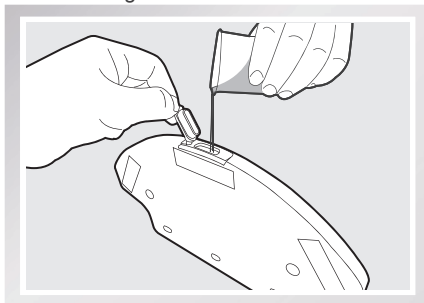
- Conecte el paño de limpieza húmedo/seco avanzado al depósito húmedo/seco avanzado.



### 2 Agregue agua al depósito húmedo/seco avanzado

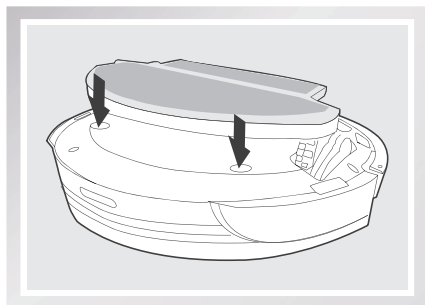
\* Antes de agregar agua al depósito húmedo/seco avanzado, retírelo de la parte inferior del robot.

Llene de agua la taza para medir provista. Abra la pestaña de la entrada de agua en el depósito húmedo/seco avanzado y vierta lentamente el agua de la taza para medir. Cierre la pestaña de la entrada de agua.



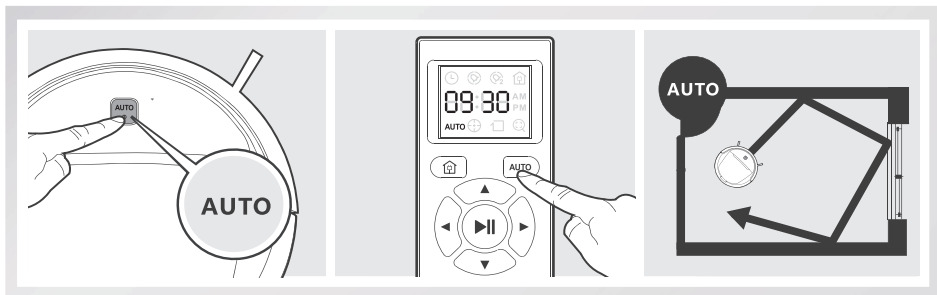
## 3. Funcionamiento y programación

Fije el depósito húmedo/seco avanzado en la parte inferior del robot. Inserte las pestañas del depósito húmedo/seco avanzado en las ranuras de este, ubicadas en la parte inferior del robot, hasta que escuche un clic.



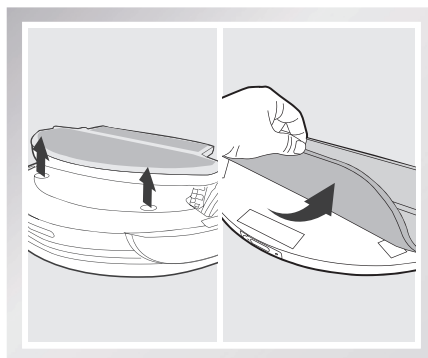
### 3 Inicio

- Seleccione el Modo de limpieza deseado. El DEEBOT barre, levanta, aspira, pasa la mopa y seca en el modo seleccionado.



### 4 Extracción

- Después de que el DEEBOT termine de limpiar, quite el depósito húmedo/seco avanzado del DEEBOT, saque cualquier resto de agua del depósito y quite el paño de limpieza húmedo/seco avanzado.



## 4. Mantenimiento

### 3.7 Sonidos e indicador de alarma

Si el DEEBOT detecta un problema y necesita su ayuda, emite pitidos de alarma y el botón Modo AUTO parpadea en color ROJO.

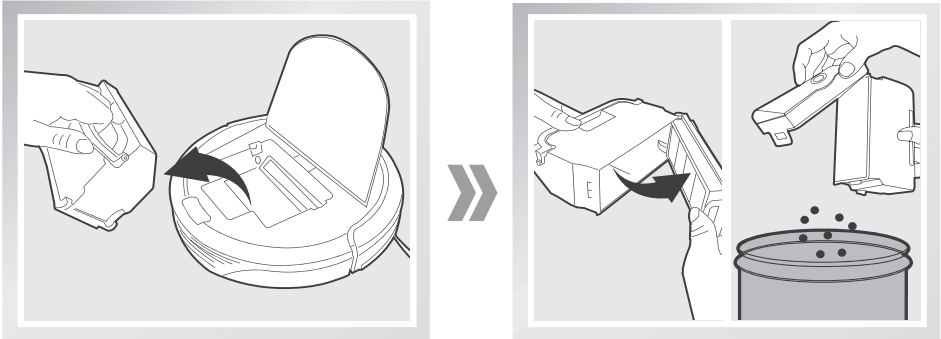
Sonido de alarma	Problema	Solución
Un pitido	Mal función de la rueda principal	Compruebe que no haya cabellos o suciedad bajo las ruedas móviles y límpielas como se indica en la sección 4, Mantenimiento.
Tres pitidos	Mal función de la rueda principal	Poner el robot al revés. Presionar las ruedas hasta oír un clic. Si no hay ese sonido contactar con el servicio cliente.
	El DEEBOT se traba mientras limpia y luego se detiene.	Retire manualmente los obstáculos y reinicie el DEEBOT.
Cuatro pitidos	Mal función del depósito de polvo	Quitar el depósito y volver a reinstalar bien. Si el robot sigue con la alarma, contactar con el servicio cliente.
Cinco pitidos	Batería baja	Posicionar el robot manualmente sobre su estación de carga.
Seis pitidos	Mal función de los cepillos laterales	Compruebe que no haya cabellos o suciedad bajo los cepillos laterales y límpielos como se indica en la sección 4, Mantenimiento.
Siete pitidos	Mal función del sensor anti caída	Compruebe que no haya polvo bajo los sensores anticaída y límpielo como se indica en la sección 4, Mantenimiento.

## 4. Mantenimiento

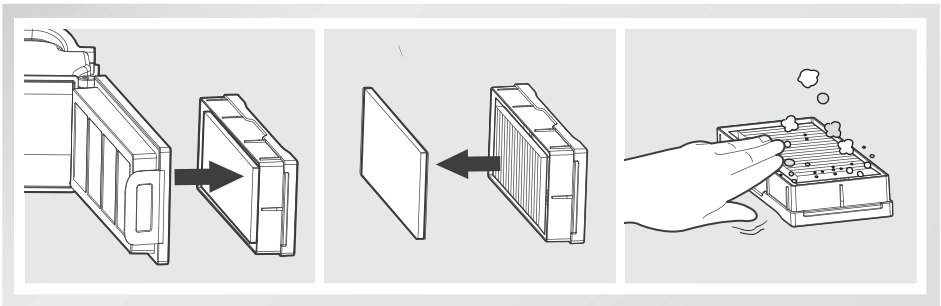
Antes de realizar la limpieza y el mantenimiento del DEEBOT, apague el robot y desconecte el puerto de carga.

### 4.1 Depósito de polvo y filtros

Abra la cubierta superior del DEEBOT y quite el depósito de polvo. Abra la cubierta del depósito de polvo y vacíelo.

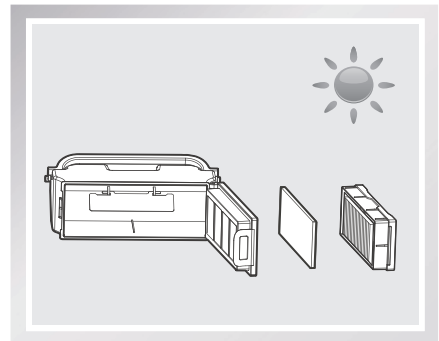
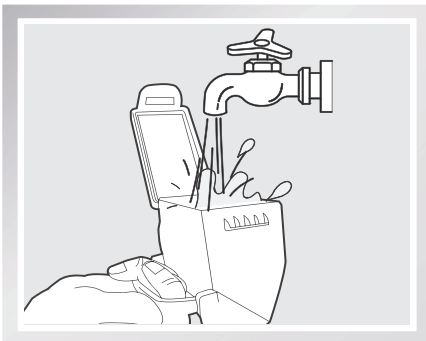


Retire el filtro de esponja y el filtro de alta eficiencia. Sacuda los filtros de alta eficiencia para limpiarlos. No lave en agua el filtro de alta eficiencia.



Enjuague el filtro de esponja, el depósito de polvo y el filtro de red con agua de la llave.

Seque el filtro de esponja, el depósito de polvo y la red de filtro por completo antes de reinstalarlos.



## 4. Mantenimiento

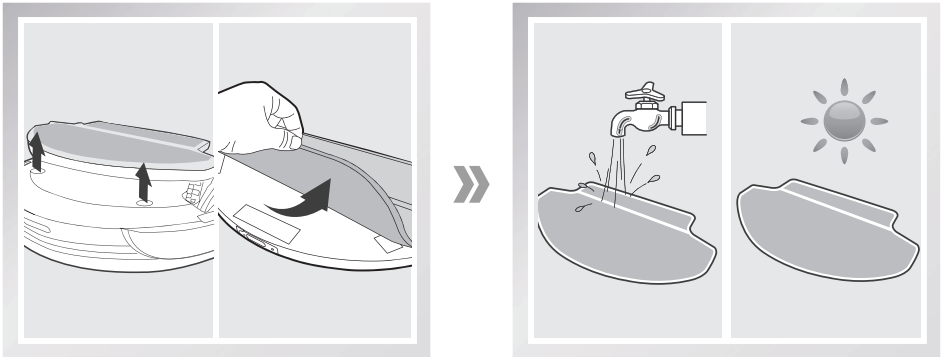
### 4.2 Paño de limpieza húmedo/seco avanzado, depósito húmedo/seco avanzado

#### Limpeza del paño de limpieza húmedo/seco avanzado

Si se usó el sistema de trapeado, retire el depósito húmedo/seco avanzado de la parte inferior del DEEBOT y quite el paño de limpieza.

Quite cualquier resto de agua que pueda haber en el en el receptáculo.

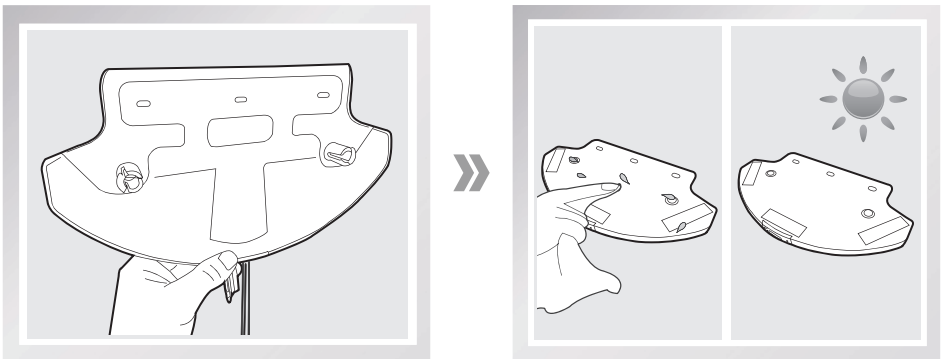
Lave el paño de limpieza húmedo/seco avanzado manualmente o en la lavadora, y deje que se seque en una superficie plana.



#### Limpeza del depósito húmedo/seco avanzado

Si se utilizó el sistema de trapeado, quite el depósito húmedo/seco avanzado de la parte inferior del DEEBOT.

Quite cualquier resto de agua que pueda haber en el depósito y déjelo secar. Frote el exterior del depósito húmedo/seco avanzado con un paño seco.



## 4. Mantenimiento

### 4.3 Cepillo principal y cepillos laterales

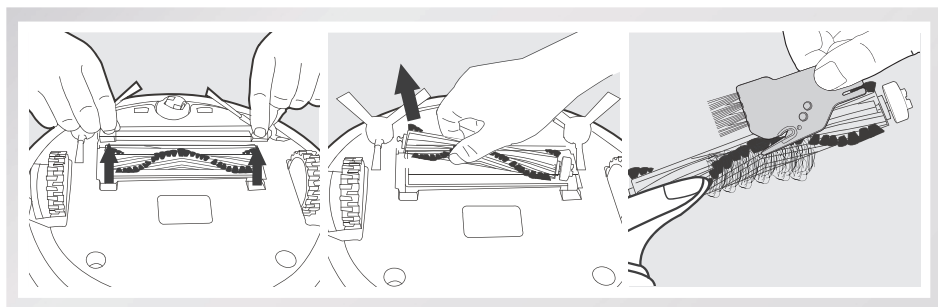
\* Para facilitar el mantenimiento se proporciona una herramienta de limpieza multifuncional. Manéjela con cuidado; esta herramienta de limpieza tiene bordes afilados.

#### Limpeza del cepillo principal

Ponga el robot al revés. Presione ambos botones de la cubierta del cepillo principal y retírela.

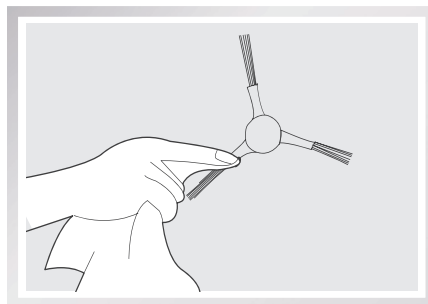
Retire el cepillo principal.

Utilice la herramienta de limpieza multifuncional para cortar y quitar cualquier cabello enredado alrededor del cepillo principal.



#### Limpeza de los cepillos laterales

Quite los cepillos laterales. Limpie los cepillos laterales y sus ranuras con un paño seco.

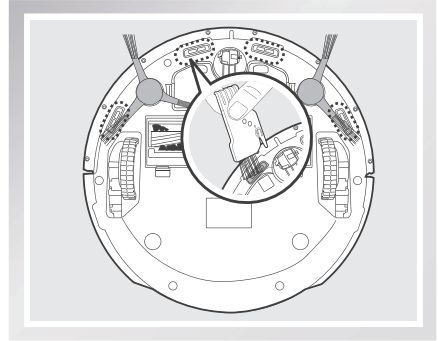
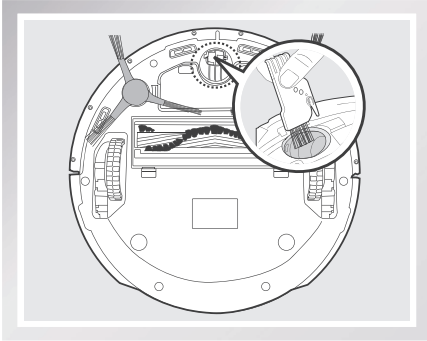


## 4. Mantenimiento

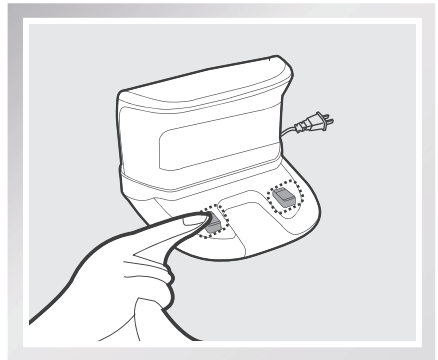
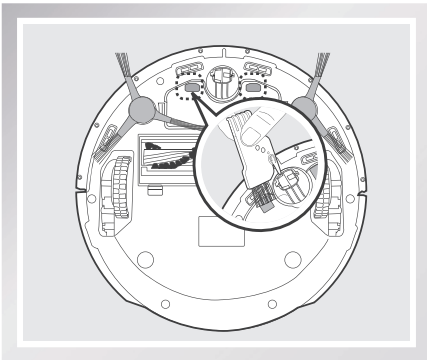
### 4.4 Otros componentes

Utilice la herramienta de limpieza multifuncional para cortar y quitar cualquier cabello enredado alrededor de la rueda universal.

Limpie los sensores anticaída con el cepillo o con el lado de fieltro de la herramienta de limpieza multifuncional para mantener su eficacia.



Limpie los contactos de carga del robot y los electrodos del puerto de carga con el cepillo de la herramienta de limpieza multifuncional o con un paño seco para mantener su eficacia.



## 4. Mantenimiento

### 4.5 Mantenimiento frecuente

Para mantener el rendimiento del DEEBOT al máximo, realice el mantenimiento y los reemplazos según la frecuencia que se indica a continuación. Para facilitar el mantenimiento se proporciona una herramienta de limpieza multifuncional. Manéjela con cuidado; esta herramienta de limpieza tiene bordes afilados.

Pieza del robot	Frecuencia de mantenimiento	Frecuencia de reemplazo
Paño de limpieza	Después de cada uso	Cada 50 lavados
Depósito de polvo Depósito húmedo/seco avanzado	Después de cada uso	/
Cepillos laterales	Una vez cada 2 semanas	Cada 3-6 meses
Cepillo principal	Una vez por semana	Cada 6-12 meses
Filtro de esponja/filtro de alta eficiencia	Una vez por semana (dos veces a la semana con mascotas en la casa)	Cada 4-6 meses
Rueda universal Sensores anticaída Contactos de carga Clavijas del puerto de carga	Una vez por semana	/

Nota: ECOVACS fabrica diversos conjuntos y piezas de reemplazo. Comuníquese con Servicio al cliente para obtener más información sobre las piezas de reemplazo.

## 5. Solución de problemas

Consulte esta tabla para solucionar problemas comunes al usar el DEEBOT.

N.º	Malfuncionamiento	Posibles causas	Soluciones
1	El DEEBOT no carga.	El DEEBOT no enciende.	Mantenga presionado el botón Modo AUTO en el DEEBOT para encenderlo.
		El DEEBOT no se ha conectado con el puerto de carga.	Asegúrese de que los contactos de carga del DEEBOT estén conectados con los electrodos del puerto de carga. Puede mover manualmente el robot para hacer la conexión si es necesario.
		El puerto de carga está desconectado mientras el DEEBOT está encendido, lo que consume batería.	Enchufe el puerto de carga y asegúrese de que el DEEBOT está encendido. Mantenga el DEEBOT en el puerto de carga para asegurarse de que la carga de la batería está completa y puede trabajar en cualquier momento.
		La batería está completamente descargada.	Reactive la batería. Coloque el DEEBOT en el puerto de carga manualmente; sáquelo después de cargar durante 3 minutos; repita el proceso 3 veces; luego, cárguelo normalmente.
2	El DEEBOT se trava mientras limpia y luego se detiene.	El DEEBOT se enredó con algo en el piso (cables eléctricos, cortinas largas, borde de alfombra, etc.).	El DEEBOT intentará destrabarse de distintas maneras. Si no tiene éxito, retire manualmente los obstáculos y reinicie.
		El cepillo lateral está atascado o su velocidad de rotación disminuyó.	Elimine los desechos enredados alrededor del cepillo lateral. Si el cepillo lateral continúa girando lentamente, comuníquese con el servicio de atención al cliente.
		El cepillo principal está atascado o su velocidad de rotación disminuyó.	Elimine cualquier desecho enredado alrededor del cepillo principal con la herramienta de limpieza multifuncional proporcionada. Si el cepillo principal continúa girando lentamente, comuníquese con el servicio de atención al cliente.
3	El DEEBOT regresa al puerto de carga antes de terminar la limpieza.	Cuando baja la carga de la batería, el DEEBOT conmuta automáticamente para regresar al Modo retorno al cargador y vuelve al puerto de carga para cargarse.	Esto es normal. No requiere solución.
		El tiempo de funcionamiento varía según la superficie del suelo, la complejidad de la habitación y el Modo de limpieza seleccionado.	Esto es normal. No requiere solución.

## 5. Solución de problemas

N.º	Malfuncionamiento	Posibles causas	Soluciones
4	El DEEBOT no limpia automáticamente a la hora programada.	Se canceló la función de programación de horarios.	Establezca la función de programación de horarios como se describe en la sección 3.4.
		El DEEBOT está apagado.	Encienda el DEEBOT.
		El robot tiene la batería baja.	Mantenga el DEEBOT encendido y en el puerto de carga para asegurarse de que la carga de la batería esté completa y pueda trabajar en cualquier momento.
		Los componentes del robot se enredaron con desechos.	Apague el DEEBOT, limpie el depósito de polvo e invierta el robot. Limpie los cepillos laterales y el cepillo principal como se describe en la sección 4.
5	Falla del control remoto (el rango de efectividad del control remoto es de 5 m (16')).	Es necesario reemplazar las baterías del control remoto.	Reemplace con baterías nuevas asegurándose de instalarlas correctamente.
		El DEEBOT está apagado o tiene la batería baja.	Asegúrese de que el DEEBOT esté encendido y que la batería esté completamente cargada.
		La señal infrarroja no se puede transmitir porque el emisor infrarrojo del control remoto o el receptor infrarrojo del DEEBOT está sucio.	Utilice un paño seco o la herramienta de limpieza multifuncional para limpiar el emisor infrarrojo del control remoto y el receptor infrarrojo en el DEEBOT.
		Hay otro equipo que está haciendo interferencia con la señal infrarroja dirigida al DEEBOT.	Evite usar el control remoto cerca de otro equipo que use señales infrarrojas.



