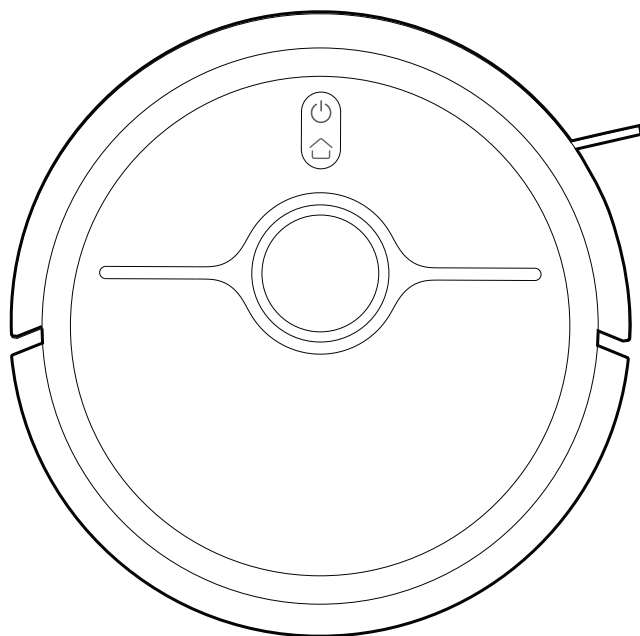




EN Use & Care Guide

ES Guía de Uso y Cuidado

FR Manuel d'entretien et d'utilisation



ROBOT VACUUM CLEANER

MODEL NO. V10i

ASPIRADORA ROBÓTICA

MODELO N.º V10i

ASPIRATEUR ROBOT

Référence de modèle. V10i

www.vacmaster.com
Cleva North America, Inc.
Greenville, SC 29607

(866) 384-8432

Made in China / Hecho en china / Fabriqué en Chine

TABLE OF CONTENTS

SECTION	PAGE
Important Safety Instructions.....	3
Warranty.....	7
Technical Data.....	7
Getting To Know Your Vacuum.....	8
Installation Instructions.....	12
Operating Instructions.....	20
Maintaining Your Vacuum.....	29
Troubleshooting.....	40

Thank you for purchasing this Vacmaster® robot vacuum cleaner. With it you are obtaining a high-quality product that is engineered for optimal performance.

FOR YOUR SAFETY

Read and understand this manual before use.

Keep this manual and your sales check (receipt) in a safe place for future reference.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS ROBOT VACUUM CLEANER.

Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.



WARNING - To reduce the risk of fire, electric shock, or injury:

- Do not use it outdoors or on wet surfaces.
- This product is only used for floor cleaning in the home environment. Do not use it outdoors (such as open balconies), non-floor (such as sofas), commercial or industrial environments.
- The product is not water-proof. Do not spray or pour liquids on the appliance. If liquid spills on the appliance, dry immediately.
- Do not allow it to be used as a toy. Small children, pets and the elderly should be supervised when your robot is operating.
- Do not allow children to sit on the appliance.
- Use only as described in this manual. Use only manufacturer's recommended replacement parts.
- Before use, pick up objects on the floor, including clothing, scrap papers, cords for blinds or curtains, power cords, and any fragile objects. If the robot passes over a cord and drags it, there is a chance an object could be pulled off a table or shelf. Ensure that no sharp objects, such as blades, scissors, or screwdrivers, are in the cleaning area.
- Before use, hang up the ground cable at home to avoid dragging the cable when the robot is running.
- Place the cords from other appliances out of the area to be cleaned.
- Do not operate the vacuum in a room where an infant or child is sleeping.
- Do not operate the vacuum in an area where there are lit candles, fragile objects or a working heater on the floor to be cleaned. The vacuum may accidentally hit or bump into the heat resources resulting in fire or risk of injury.
- Do not use the robot to clean burning objects (such as unextinguished cigarette butts, etc.) and flammable and explosive objects (such as lighters, gasoline, color matching agent and toner used in printers or copiers, etc.).
- Do not use the robot for cleaning shag carpets. Some dark colored carpets may not be cleaned properly.

- Do not sit, stand or place any object on the robot or the charging base.
- Do not charge if charging base is damaged. If appliance is not working as it should, has been dropped, damaged, left outdoors, or dropped into water, call (866) 384-8432 for assistance.
- Do not pull or carry by power cord, use the cord as a handle, close a door on the cord, or pull the cord around sharp edges or corners. Do not run the appliance over the cord. Keep the cord away from heated surfaces.
- Do not unplug by pulling on the power cord. To unplug, grasp the plug, not the cord.
- Do not handle the power cord, including the cord plug, with wet hands.
- Do not put any object into openings. Do not use with any opening blocked; keep free of dust, lint, hair, and anything that may reduce air flow.
- Do not place any objects into the charging base dirt port. Make sure the openings on the charging base are not blocked before using.
- Do not use without dust cup or filter in place.
- Do not use the charging base without the dust bag installed. Top cover of the charging base must be properly closed.
- Only use the charging base provided by the manufacturer.
- The charging base should be placed against the wall and in a flat area, kept away from open fire, heat sources (such as fireplace, heating radiator), water, narrow area or areas where the robot may be suspended, so as to prevent the function of the product from being affected.
- When the robot is working, pay attention to keep the hair, fingers, and other parts of the human body or pets away from the dust suction port or the rotating position of the brush head of the robot to avoid injury.
- The robot is equipped with sensors to prevent it from tumbling down stairs and steep drops. Make sure to keep the sensors clean and ensure that this function is working properly. Observe the robot during the first run. Clean the sensors on a regular basis.
- Turn off the vacuum before making any adjustments, changing accessories, or storing appliance. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the appliance accidentally.
- Do not use a vacuum that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
- Do not expose the vacuum to fire or excessive temperature. Exposure to fire or excessive temperature may cause explosion.


- It is recommended to operate the vacuum at room temperature between 39.2°F (4°C) and 104°F (40°C).
- It is recommended to store the vacuum between 32°F (0°C) and 104°F (40°C).
- Keep the front side of the vacuum facing upward at all times when transporting, moving, or operating. The robot may be damaged if turned upside down.
- During and after mopping, the floor will be wet. Be careful to avoid slipping.
- When using the mopping function, it is normal for the overflowed water to be gathered at the charging base. Clean the excess water with a dry towel.
- Do not use a wet cloth or any liquid to wipe any part of the robot body.
- Follow all charging instructions and do not charge the vacuum 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.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, seek additional medical attention. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the vacuum is maintained.
- Do not attempt to repair or modify the appliance or battery pack. Contact customer service for assistance. Only authorized technicians should perform repairs.

Laser Safety Information

The laser distance sensor is classified as Class 1, meeting the safety standards of IEC 60825-1:2014. This means it poses no eye or skin hazard. However, to ensure maximum safety, please prevent children, pets, and others from directly looking at the laser emitter at close range.

Product Disposal

This product contains an internal Lithium-ion battery pack formulated from environmentally sensitive materials. To protect the environment, please recycle this product properly. Do not dispose of it in household waste. Consult your local waste authority for information regarding available recycling or disposal options.

 **WARNING:** Any changes or modifications to this unit 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.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

For Household Use Only.

WARRANTY

FOR ONE YEAR from the date of sale (or, for deliveries in the State of California, one year from the date of delivery), this product is warranted against defects in material or workmanship when it is assembled, operated and maintained according to all supplied instructions.

WITH PROOF OF SALE, a defective appliance will be replaced free of charge. For warranty coverage details to obtain free replacement, visit the web page: www.vacmaster.com or call 1-866-384-8432.

- This warranty does not cover filters, which are expendable parts that can wear out from normal use within the warranty period.
- This warranty is void if this product is ever used for other than private household purposes.
- This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

TECHNICAL DATA

Robot Vacuum Cleaner

Rated Voltage: 14.4VDC

Rated Power: 30W

Model: V10i

Auto-Empty Charging Base

Model: V10b

Input: 120VAC, 60Hz 850W

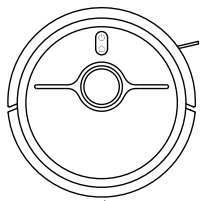
Output: 24VDC, 1.5A MAX

Battery

Type: 14.4V rechargeable Lithium-Ion 2600mAh

GETTING TO KNOW YOUR VACUUM

Included in the Box:



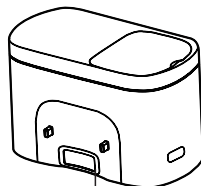
Robot Vacuum Cleaner



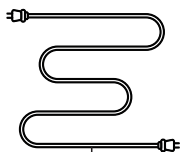
Dust Cup and Water Tank Combo Module (Pre-Installed)



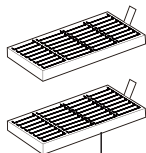
Mopping Combo Module (Mop Pre-Installed)



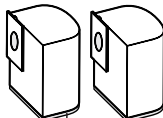
Auto-Empty Charging Base (with 1 Dust Bag Pre-Installed)



Power Cord



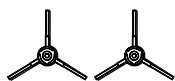
High Efficiency Filter (X2, with 1 Filter Pre-Installed)



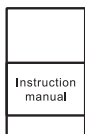
Dust Bag (X2, with 1 Dust Bag Pre-Installed)



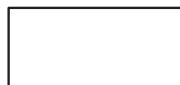
Cleaning Tool



Side Brush (x2)



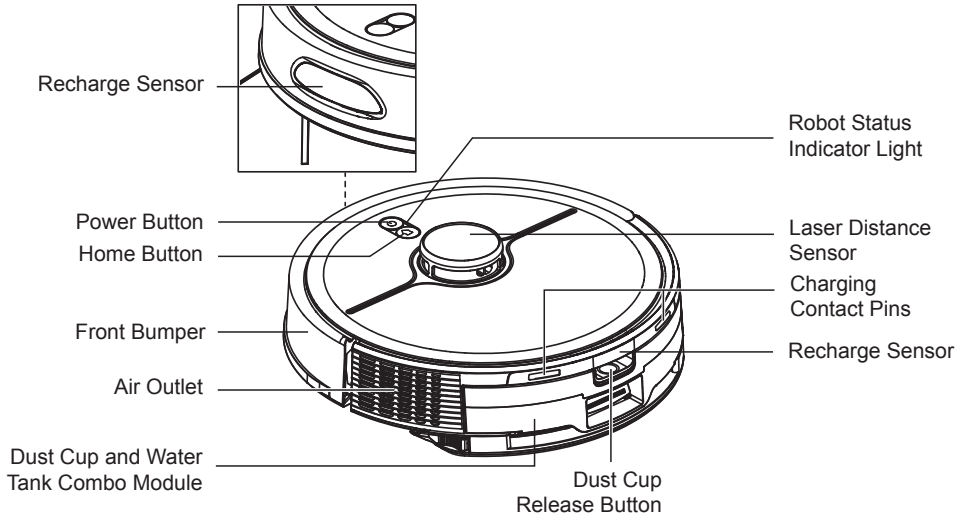
Use & Care Guide



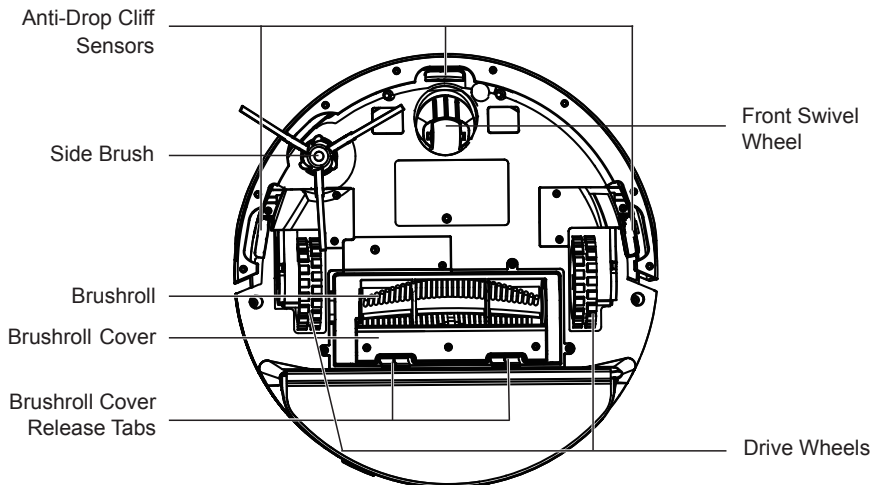
Quick Start Guide

About Your Robot Vacuum

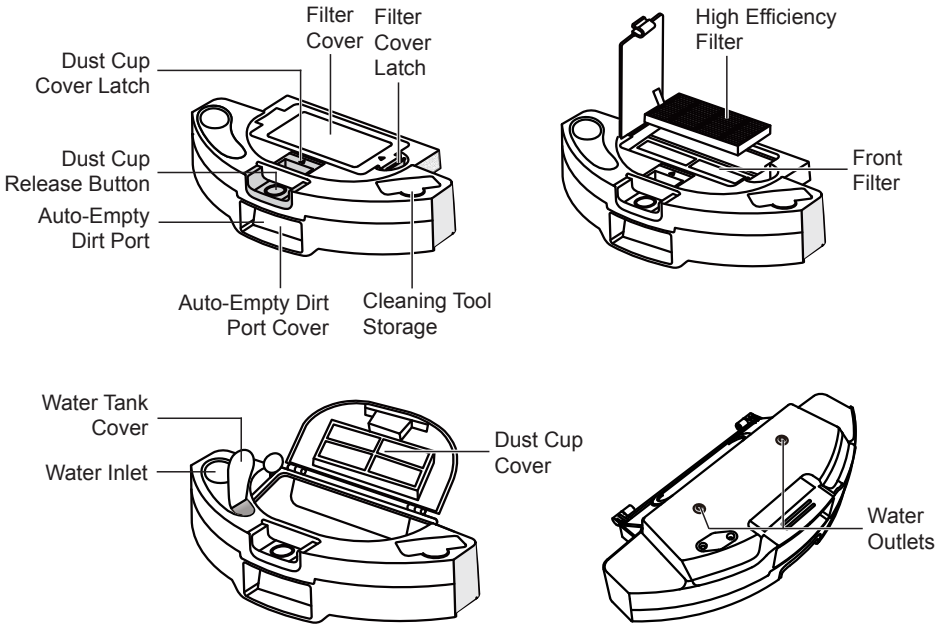
Top Robot



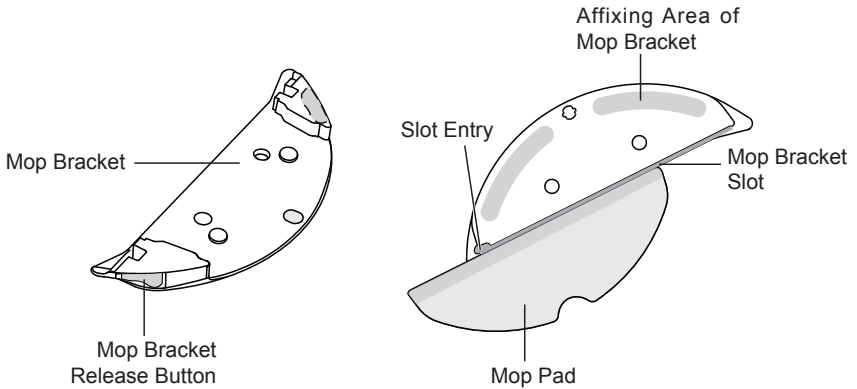
Bottom Robot



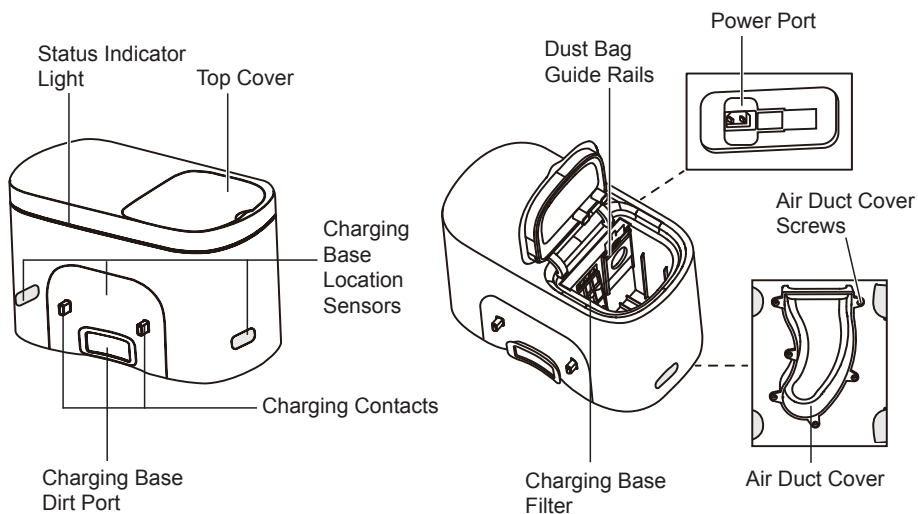
Dust Cup and Water Tank Combo Module



Mopping Combo Module



Auto-Empty Charging Base



REPLACEMENT PARTS

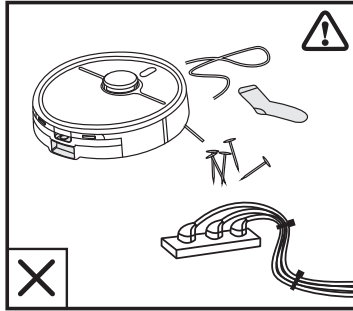
Item	Part No.
High Efficiency Filter	611007112
Side Brush	611007102
Cleaning Tool	611007110
Brushroll	611007105
Brushroll Cover	611007104
Front Swivel Wheel	611007103
Auto-Empty Charging Base	611007114
Power Cord	611007115
Dust Cup and Water Tank Combo Module	611007109
Mopping Combo Module	611007107
Mop	611007108
Dust Bag	611007116

Available online at www.vacmaster.com or call (866) 384-8432.

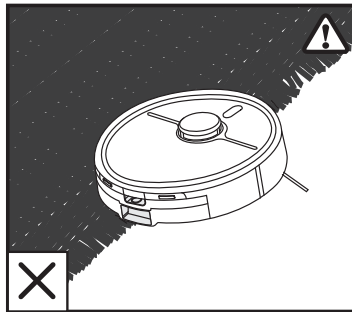
INSTALLATION INSTRUCTIONS

Important Tips Before Use

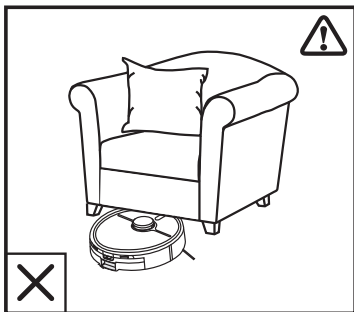
1. To prevent your robot from becoming entangled, trapped, or causing damage, please remove the following:
 - Power cords and other cables (use cable ties for organization)
 - Easily tipped over, fragile, valuable, or hazardous itemsBy taking these precautions, you can protect both your robot and your belongings.



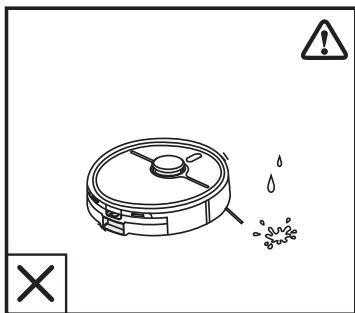
2. To prevent your robot from getting tangled or stuck, fold any tasseled edges of area rugs underneath. If your carpets are very dark or thick (over 0.5 inches or 12.7 mm) your robot may have difficulty navigating them. Use barriers to restrict access to certain areas if needed.



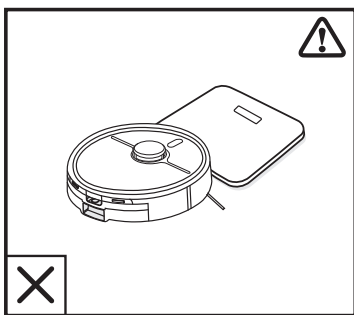
3. To prevent your robot from becoming stuck, use furniture risers for spaces lower than 4 inches (100mm). If necessary, avoid problem areas through App settings.



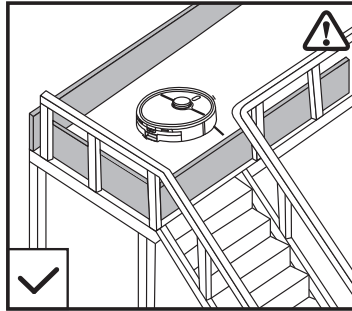
4. Prevent your robot from vacuuming wet areas as this could damage your vacuum.



5. Remove any objects less than 0.79 inches (20mm) in height as robot may climb over.



6. Anti-drop cliff sensors prevent the robot from tumbling down stairs and steep drops. Your robot may have trouble if the sensors are dirty or if used on reflective / dark colored floors. If necessary, place a physical barrier to block off problem areas.

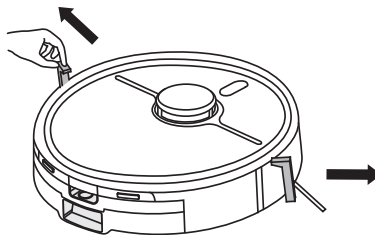


7. Your robot vacuum may need a little guidance during its initial cleaning sessions. Observe it closely and intervene if necessary to help it avoid obstacles and learn your home's layout. This will ensure a smoother cleaning experience in the future.

Installation Instructions

1. Remove Protection

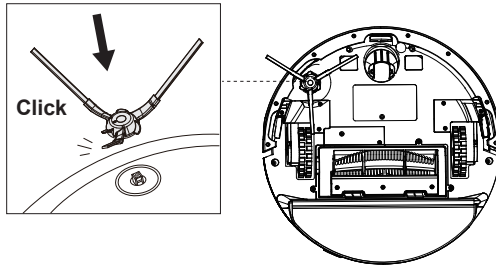
Before using your robot vacuum for the first time, remove the protective film or strip to ensure it operates correctly.



2. Install Side Brush

Your Vacmaster[®] robot comes with two side brushes. One side brush needs to be installed on the bottom of the vacuum. The other one is a replacement part for later use.

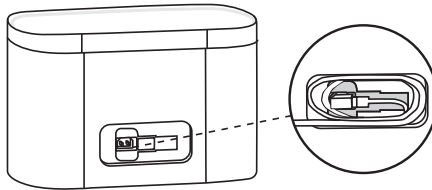
To install, simply push the side brush into the square peg to attach.



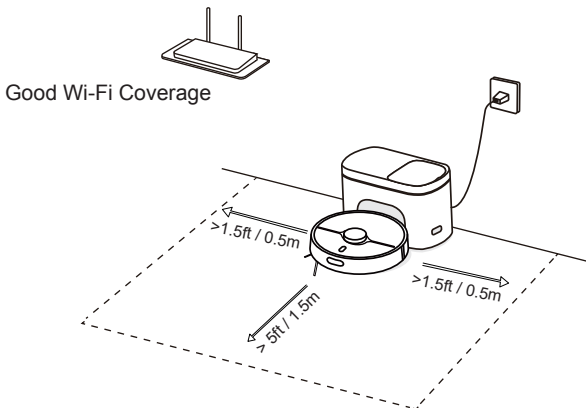
3. Set-Up the Auto-Empty Charging Base

- 1) Connect the power cord to the power port on the back of the charging base. Organize the power cord with the cable ties. Store the power cord in its storage slot.

NOTE: Power cord on the floor may cause your robot vacuum's brushroll to become tangled, resulting in power failure or a jam in the robot.



- 2) Place the auto-empty charging base on a level, hard surface against the wall in a central location that can easily be accessed by your robot vacuum. Remove any objects that are closer than 5ft (1.5m) from the front and 1.5ft (0.5m) from either side of the charging base.



NOTE:

- Do not cover the signal transmitting area of the charging base with any object.
- Avoid direct sunlight; this may affect the recharge process.
- Do not put the charging base on a carpet or blanket to avoid recharging failure caused by position change.

3) Connect the power cord plug to the power supply. Ensure that it is located in a place with a good Wi-Fi connection.

NOTE:

- The charging base must be plugged in at all times for the robot to find the charging base.
- To return to the charging base smoothly after cleaning, it is recommended to start cleaning from the charging base. Do not move the charging base during cleaning.

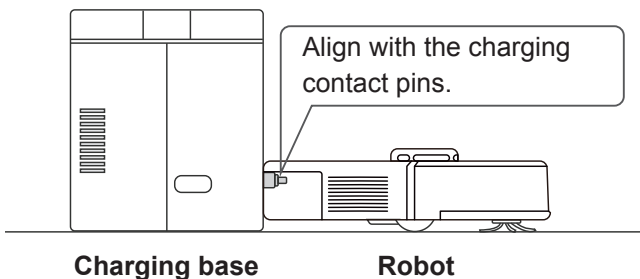
4) When the charging base connects to a power supply, but the robot is not attached to the charging base, the status indicator light on the charging base will be solid white.

4. Charge the Robot

Your Vacmaster[®] robot has a pre-installed rechargeable battery, which must be charged before using. **Fully charge the robot before first use.**

After connecting the charging base to the power supply, attach the robot to the charging base by aligning the charging contact pins on the robot with the charging contacts on the charging base. The robot will turn on automatically.

NOTE: Ensure that there is nothing obstructing the connections which may prevent charging. When the robot is attached to the charging base, the status indicator light on the charging base will be off.



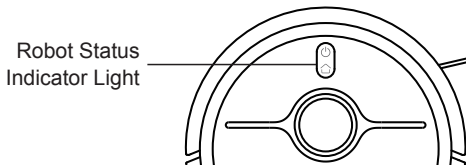
NOTE: When the battery needs to be recharged you will need to place the robot on the charging base's contacts for a period of time, and then the robot will turn on automatically.

If the robot is not on the charging base, press and hold the power button for 3 seconds to turn it on.

Robot status indicator light

When the robot is charging, the robot status indicator light will be pulsing white and orange. Once charging is completed, the indicator light will illuminate white steadily.

Robot Status Indicator Light	Status
White	Normal power
Orange	Low power
Red	Error
Pulsing White/Orange	Charging



CAUTION: In order to ensure the battery life of the robot, do not remove the power cord plug from the power supply before the robot is fully charged.

CAUTION: Use only the original charging base for charging to avoid damage to the vacuum cleaner.

CAUTION: To optimize the battery longevity, charge the vacuum cleaner for at least 4-6 hours before using for the first time. Never charge the batteries in temperatures above 104°F (40°C) or below 39.2°F (4°C). It is normal for the charging base to become warm when charging. It is recommended to store the robot between 32°F (0°C) and 104°F (40°C).

NOTE: To preserve the battery's longevity, recharge at least once every 3 months.

APP Set-Up

1. Download the APP and Register

Search “Vacmaster” to download the App from your mobile device application store. Or [SCAN HERE](#) to download the Vacmaster app.



After the App is installed, follow the App instructions to register an account and login.

2. Network Configuration

NOTE: The Vacmaster robot vacuum cleaner supports 2.4GHz Wi-Fi networks and is compatible with Apple iOS9.0 and above & Android 5.0 and above.

To ensure better connection quality, turn on the Bluetooth of your mobile phone.

- 1) Connect your smartphone to Wi-Fi network.
- 2) Launch the Vacmaster app on your smartphone.
- 3) Press and hold the power button (⏻) and home button (🏠) at the same time for 3 seconds until you hear the voice prompt. The two indicator lights of the robot start to flash slowly, indicating that the robot is ready for pairing.
- 4) Go to the home page of the app. Tap "+" in the upper right corner of the page to enter the “Add Device” page.
- 5) Follow the on-screen instructions to connect with the robot.

NOTE: Make sure the 2.4GHz band wireless signal is enabled on your wireless router and the signal is strong.

Check your router's capabilities:

Many modern routers can broadcast both 2.4GHz and 5GHz signals. Consult your router's manual or visit the manufacturer's website to determine if your router supports both bands.

Access your router's settings:

You will typically need to access your router's settings through a web browser. This usually involves typing your router's IP address into the address bar (often 192.168.1.1 or 192.168.0.1) and entering your router's login credentials.

Enable the 2.4GHz band:

Look for settings related to wireless or Wi-Fi. Find the option to enable the 2.4GHz band and activate it.

Configure the 2.4GHz network:

You may need to set a network name (SSID) and password for the 2.4GHz network. Ensure these settings are different from your 5GHz network to avoid confusion.

Save changes:

Apply the changes you've made and restart your router for the new settings to take effect.

3. Reset Wi-Fi

If your mobile phone cannot connect to the robot (such as configuration or password change of your router), try to reset Wi-Fi and reconnect to the network.

Press and hold the power button (⏻) and home button (🏠) at the same time for 3 seconds until you hear the voice prompt. The indicator light starts to flash slowly, indicating that the robot is ready for pairing.


For detailed Wi-Fi setup instructions, refer to “Network Configuration” operations.

4. App Functions

You can remotely control the robot through the mobile application. With the App, you can access more features such as scheduled cleaning, find my robot, reviewing the status, cleaning records, etc.


NOTE: Due to the continuous development and upgrading of the App, functions and details may be slightly adjusted. Please refer to the current version.

OPERATING INSTRUCTIONS

 **CAUTION:** Operate the robot at room temperature between 39.2°F (4°C) and 104°F (40°C) in order to ensure its safety and normal function. Make sure the dust cup is installed before use.


General Operating Instructions




1. Turn On Robot

Press and hold  for 3 seconds to turn on the robot. After the power indicator lights up for a period of time, the robot enters the standby state.

To start the robot vacuum, press  to start Auto Cleaning.

2. Pause or Stop a Cleaning Session

When the robot is working, press any button to pause it, and press  to continue cleaning.

If you want the robot to return to the charging base, press  or  to pause it, then press  on the robot for the robot to return to the base, or use the recharge command in the app.

NOTE: If the robot does not find the charging base, manually put the robot back to the charging base for charging.

NOTE: If the robot stops working for more than ten minutes, it automatically enters the sleep mode (all the lights on the robot will turn off). Press any button to wake up the robot from sleep mode.

3. Power Off Robot

Press and hold  for 3 seconds to turn off the robot.

NOTE: The robot cannot be turned off during charging.

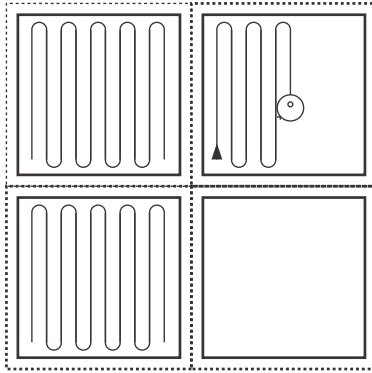
Select a Cleaning Mode (If Desired)

Your advanced robot has the capability of operating in 5 different modes to satisfy all your cleaning needs.

1. Auto Cleaning Mode

Press  to start cleaning in Auto Cleaning Mode.

The robot will leave the charging base to generate a map via auto scanning, and will carry out cleaning in an “arch” pattern following the identified cleaning route to complete cleaning.



When the cleaning is finished or the battery is insufficient, the robot will automatically return to the charging base for charging.

NOTE: To prevent damage and ensure proper recharging, tidy up all floor wires, including the charging base's power cable, before cleaning. Keep the charging base stationary and connected to the power source during cleaning for a successful return.

Map Management

Create a Smart Map:

When there is no map at the beginning of the cleaning task, such as the first cleaning, after resetting the smart map, etc., the robot will create a new smart map. In order to generate a complete floor plan, please follow the following operations:

- Open all doors to rooms you want cleaned for optimal mapping during auto cleaning.
- Remove any objects that could obstruct or trap the robot.
- Do not move the charging base or disconnect the power supply after smart map created.

Real-time Mapping:

Real-time Mapping provides a clear view of the cleaning path and environment. A smart map is created after cleaning and updated continuously during each cycle for optimal navigation.

Relocalize and Remap:

When the location of the robot or charging base is moved or the surrounding environment changes significantly, the robot will attempt to relocalize and possibly remap to match the surrounding environment:

- If relocalization is successful, the robot continues its cleaning task.
- However, if relocalization fails in spot, zone, or room cleaning modes, the task is canceled.
- In auto cleaning mode, a failed relocalization attempt triggers a remapping process to adjust to potential environmental changes.

Please note that remapping may result in the loss of no-go zones and room dividers.

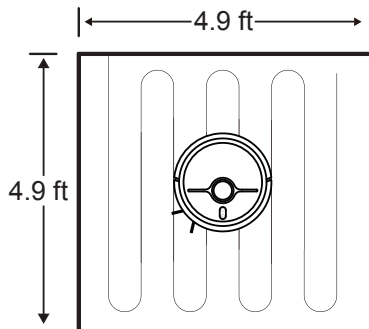
NOTE: Make sure that the robot starts each cleaning from the charging base. Do not move the robot frequently during cleaning. If moved, place the robot back to its last location.

2. Spot Cleaning Mode (Only Set via the App)

Use the remote control page of the app to engage Spot Cleaning Mode. The robot will clean a rectangular area of 4.9ft (1.5m) x 4.9ft (1.5m) with itself as the center.

After cleaning, the robot will automatically return to the starting point.

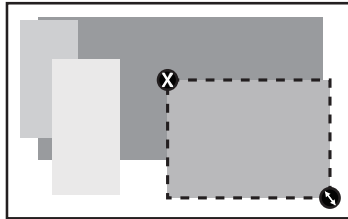
NOTE: Engaging spot cleaning mode will end any other cleaning tasks your robot is currently working on.



3. Zone Cleaning Mode (Only Set via the App)

Using the App, you can set one or more temporary zones on the smart map for zone cleaning. The robot will clean the set zone and automatically return to the charging base after cleaning.

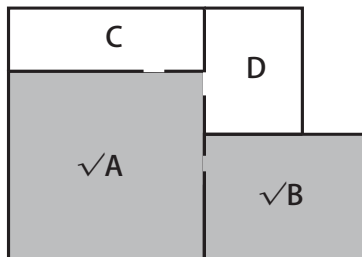
NOTE: To use this function, you will need to finish creating a smart map in the app for the robot to follow in order to use the zone cleaning function. After cleaning begins, the robot may slightly exit the designated area. Please be sure to clear the surrounding area of any obstacles around the designated area.



4. Room Cleaning Mode (Only Set via the App)

Using the App, you can select one or more rooms on the smart map for room cleaning. The robot will clean the selected rooms, and automatically return to the charging base after cleaning.

NOTE: To use this function, you need to finish creating the smart map on the robot, and set the dividers before you can use the room cleaning function. After starting, the robot may enter the area outside the designated area. Please pay attention to clearing the ground obstacles around the designated area. This function cannot play a role of safety isolation.



5. Scheduled Cleaning Mode (Only Set via the App)

You can schedule cleaning in the App. The robot will automatically start the task at the specified time and automatically return to the charging base after cleaning.

NOTE: When performing other cleaning tasks, if the scheduled cleaning is triggered, the previous cleaning task will end.

Adjust Suction Power (Only Set via the App)

Using the App, you can adjust the suction power level. For best cleaning effect, select different suction levels according to your needs.

The greater the suction, the shorter the cleaning time and louder the noise.

Auto-Boost Function

During the cleaning, the robot will automatically increase the suction power if it detects that stronger power is needed to ensure optimal cleaning, such as thick carpets and hard-to-clean messes.

This function will reduce cleaning time and increase the noise level.

NOTE: If you find this feature bothersome, you can disable it in the app.

Auto-Empty Dirt

1. Auto Emptying

After cleaning, the robot will return to the charging base, and the robot will automatically empty the dust cup according to the emptying frequency set in the App.

NOTE: The emptying frequency can be adjusted in the App.

2. Manual Emptying

When the robot is connected to the charging base, you can press the home button of the robot to begin manual dust collection while it is charging.

NOTE: If auto emptying is not needed, disable this feature in the App.

Mopping Function

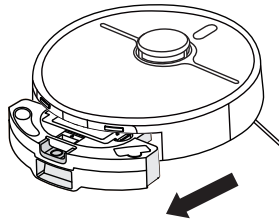
The mopping function is designed for clean floors without stubborn stains or liquids. Avoid using the mopping function on floors with coffee, ink, or other colored stains to prevent floor contamination.

The mopping function works best on smooth and hard floor surfaces, and it may not work well on uneven tiles, floors covered in wax and or rough surfaces. In these conditions, the robot might encounter obstacles that prevent it from mopping effectively, such as getting stuck or slipping.

Activate mopping with ease: attach the module, fill the tank, and start in the app. Enjoy flexible cleaning options, including adjustable water flow and the choice to mop only when needed.

1. Fill the water tank with water

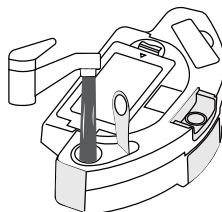
- 1) Remove the dust cup and water tank combo module.



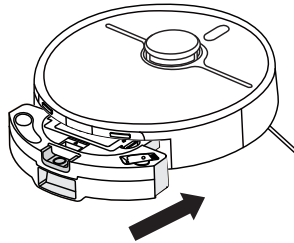
- 2) Unlatch the water tank lid, and replace it after refilling.

NOTE:

- Do not use detergent and disinfectant to avoid corroding the water tank and blocking the outlet pipe.
- Filling with hot water is prohibited, which otherwise may lead to deformation of the water tank.

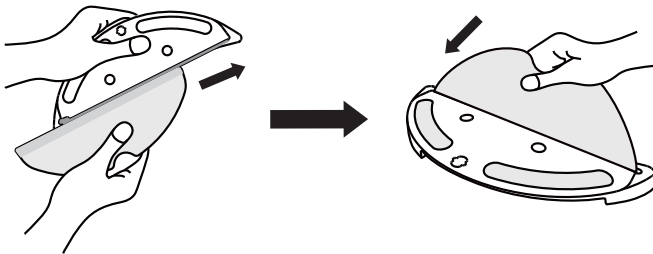


3) Reinstall the dust cup and water tank combo module.



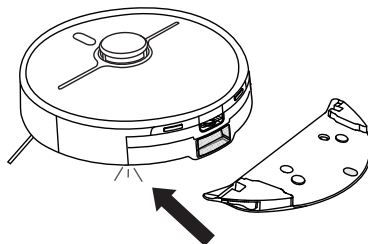
2. Install the Mop

Thoroughly wring out the mop pad to remove excess water. Attach the mop pad to the mop bracket, ensuring a secure fit.



3. Install the Mopping Combo Module

Align the mopping module with the back of the robot vacuum and push it into place until you hear an audible “click”.



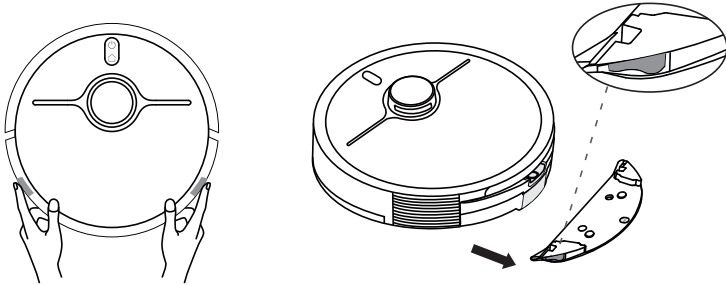
4. Start Cleaning

The mopping function is activated with a mop specific cleaning task is selected.

5. Remove the Mopping Combo Module

After the robot finishes mopping, promptly remove the mopping module and clean the mop pad. Empty the water tank to prevent odor and mildew buildup. Do this when the robot is charging or not in use.

Press either the power button or the home button to pause the robot. Press both buttons on either side of the robot at the same time and remove the mopping module by pulling.



NOTE:

- Do not use the mopping function if the robot is left unattended.
- Do not leave the wet mopping module in one spot for a long time. This can lead to floor damage due to exposure of excessive moisture.
- The mopping combo module may have reduced effectiveness in clearing obstacles. Users must closely monitor for any jamming. Mopping on blankets or loose fabric is not recommended and may cause damage to your items and your robot.
- For best mopping results, vacuum the floor three times with the robot before mopping.

Adjust Water Flow Rate



For optimal mopping performance, users may set water flow level on a situational basis.

A higher water flow level will reduce mopping time but may affect cleaning performance. Monitor water levels carefully for optimal results.

Find My Robot


If your robot is stuck somewhere and you cannot locate it, you can find it through the "Find my robot" tab in the App.

Force Restart system

If the button does not respond or cannot be turned off, restart the system by pressing and holding the  for 10 seconds to force shut down. Then press and hold  for 3 seconds to turn on.

Restore Factory Settings

If the system remains unresponsive after restarting, try restoring to the factory settings.

When the robot is not charging, press and hold  for 15 seconds until the prompt of “start restore factory settings” is heard. The robot will clear all information and reset to factory settings."

Once reset, the user will need to reconfigure the settings (including the network settings).

MAINTAINING YOUR VACUUM

Regular Maintenance

For optimal performance, follow the instructions below to clean and maintain the robot. Reference the table below as a guide for how often you should be cleaning and replacing parts of your robot.

NOTE: The cleaning and/or replacement frequency will depend on your usage of the robot.

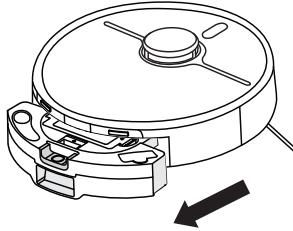
For homes with pets, maintenance should be doubled in frequency per cycle.

Robot Part	Cleaning Frequency	Replacement Frequency
High Efficiency Filter	Once every week	Every 3 months
Brushroll	Once every week	Every 4 months
Brushroll Cover	Once every month	Every 3-6 months (or when the silicone rubber strip on the cover becomes visibly worn)
Side Brush	Once every month	Every 3-6 months (or when visibly worn)
Dust Cup	Depending on emptying frequency set in the App. It is suggested to clean after every use.	N/A
Water Tank	After every use	N/A
Mopping Combo Module	After every use	N/A
Mop Pad	After every use	Every 3-6 months (or when visibly worn)
Caster Wheel	Once every month	N/A
Sensors	Once every month	N/A
Charging Contact Pins and Charging Contacts	Once every month	N/A
Dust Bag	N/A	Depending on the situation of full dust
Charging Base Filter	Once every month	N/A
Charging Base Dirt Port	Once every month	N/A
Charging Base Air Duct	In case of blockage	N/A

Emptying the Dust Cup and Cleaning the Filter

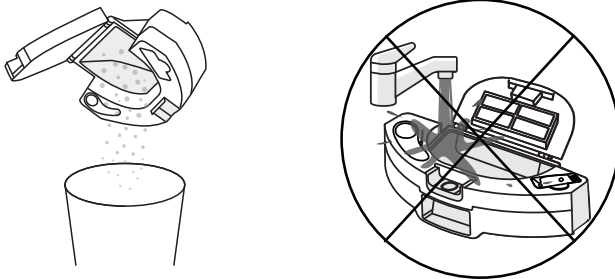
! **CAUTION:** Do not use the robot when the dust cup is full.

1. Press the dust cup release button and slide out the dust cup and water tank combo module from the robot.

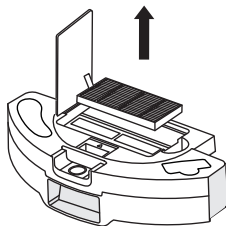


2. Open the dust cup and empty its contents. Use a cleaning brush to gently remove any remaining debris from the inside of the cup and the front filter.

NOTE: Do not wash the dust cup.

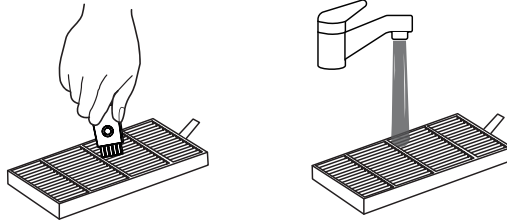


3. Close the dust cup cover. Press the filter cover latch to open the filter cover, and take out the high efficiency filter.

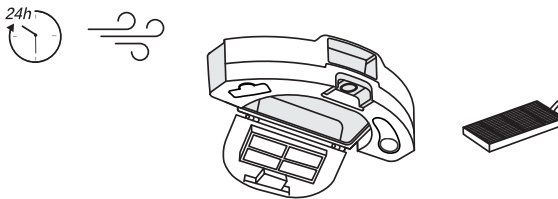


4. Clean the filter with the included cleaning tool. Thoroughly rinse the filter with clean water.

NOTE: Be sure to dry the filter thoroughly before use to ensure normal operation and service life.

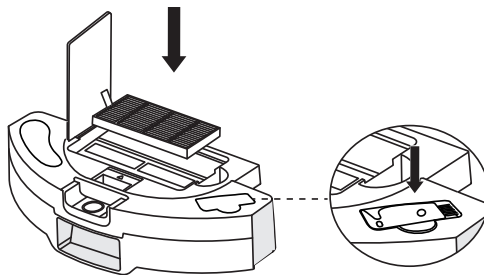


5. Make sure to dry the dust cup and filter completely. To ensure longevity of your vacuum, keep the inside of the robot dry.



6. Put the high efficiency filter back into the dust cup. Close the filter cover.

NOTE: The cleaning tool can be stored in the cleaning tool storage on the dust cup.

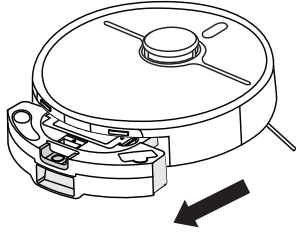


7. Slide the dust cup and water tank combo module into the robot.

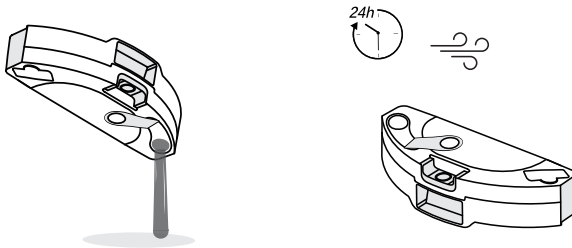
CAUTION: Do not insert an incomplete dust cup into the robot. Accidental cleaning could block the air duct or damage the fan.

Cleaning the Water Tank

1. Press the dust cup release button and slide out the dust cup and water tank combo module from the robot.

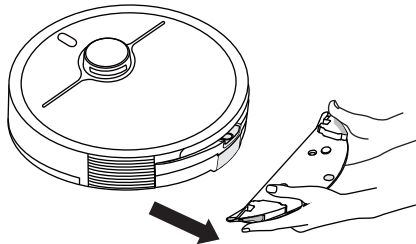


2. Open the water tank cover and empty the tank. Refill the tank, secure the lid, and shake the internal chamber to remove any excess water.
3. Keep the water tank cover open and dry the water tank.

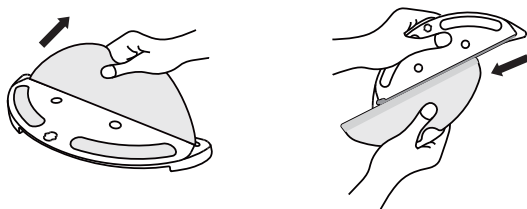


Cleaning the Mopping Combo Module

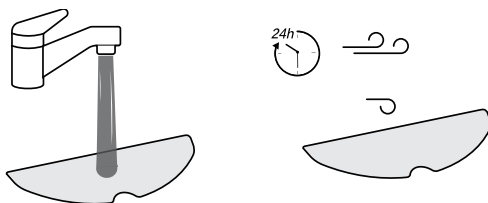
1. Press the mopping bracket release buttons to take out the mopping module from the robot.



2. Remove the mop pad from the mop bracket.

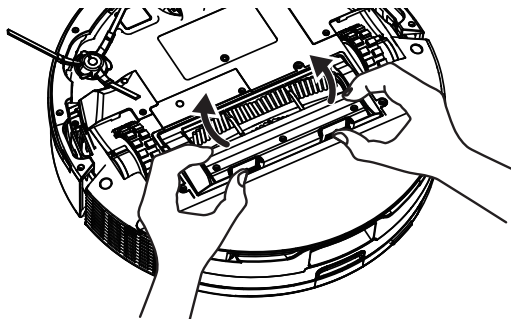


3. Wash the mop pad and hang it to dry.

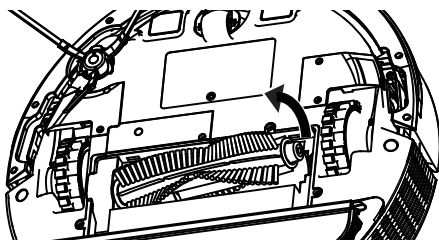


Cleaning the Brushroll and Brushroll Cover

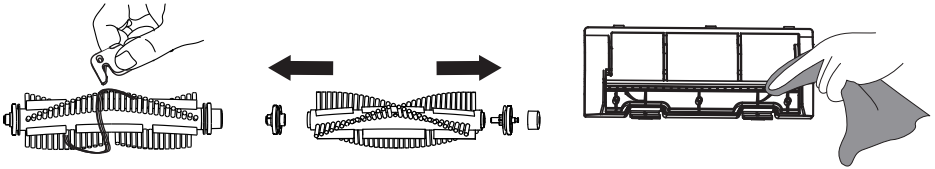
1. Press the two release tabs to unlock the brushroll cover.



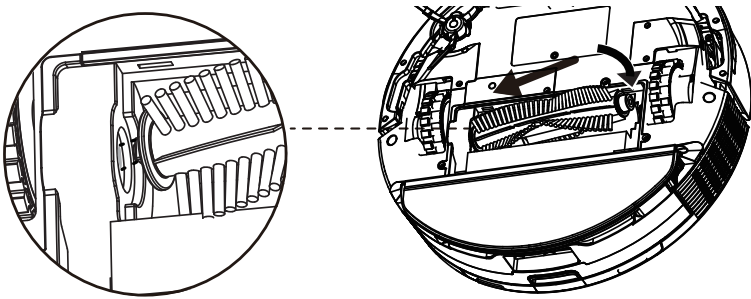
2. Lift the brushroll to remove.



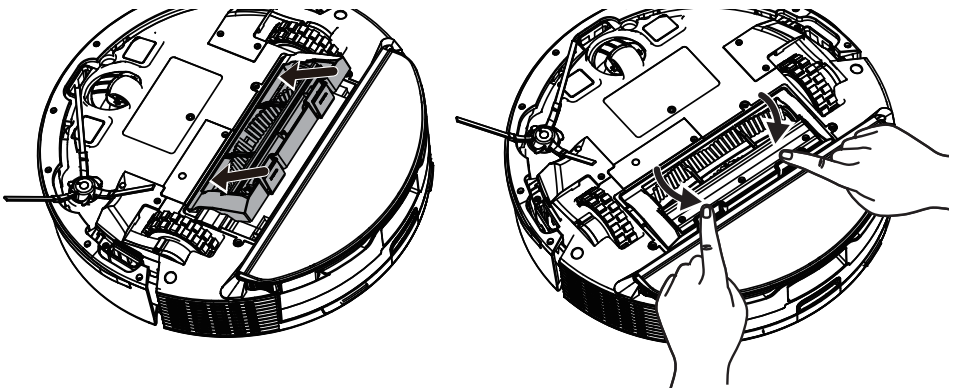
3. Use the provided cleaning tool to remove debris from the brushroll. Carefully cut away any hair wrapped around the brushroll edges with the tool's blade. For stubborn hair, remove the brushroll bearing to access and clear the gap.
4. Clean the dirt on the brushroll cover.



5. Reinstall the brushroll by inserting the fixed protruding end first and then press it into place.

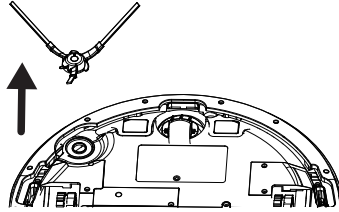


6. Align the cover on the robot and then press down until you hear a 'click' indicating the cover is securely installed.



Cleaning and Replacing the Side Brush

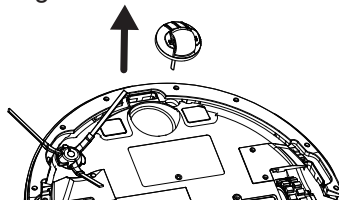
1. Remove the side brush by pulling upwards.



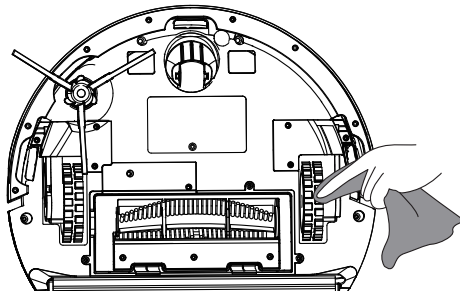
2. Carefully unwind and pull off any hair or string that is wrapped between the main unit and the side brush.
 3. Use a cloth dampened with warm water to remove dust from the brush.
- NOTE:** Only use the side brush when completely dry.
4. Re-install the side brush.

Cleaning the Wheels

1. Hair and dust can accumulate in the front swivel wheel. To clean, carefully pry out the swivel wheel using a small screwdriver or similar tool.

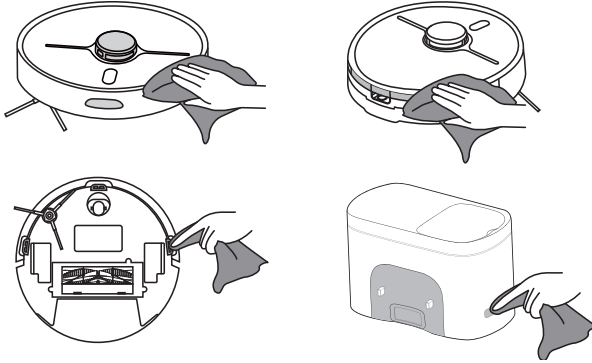


2. Remove hair and dirt from the wheel. Reattach the wheel to the robot, ensuring it is securely fastened in place.
3. Wipe and clean the wheels with a soft dry cloth.



Cleaning the Sensors, Charging Contact Pins and Charging Contacts

To maintain the best performance, clean the sensors and charging pins regularly. Wipe and clean with a soft dry cloth.



CAUTION: Use dry cloth for cleaning. Do not use a wet cloth to prevent damage caused by water.

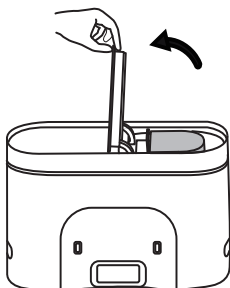
Replacing the Dust Bag of Auto-Empty Charging Base, and Cleaning the Charging Base Dirt Port and Filter

The status indicator light of the auto-empty charging base shows the following status:

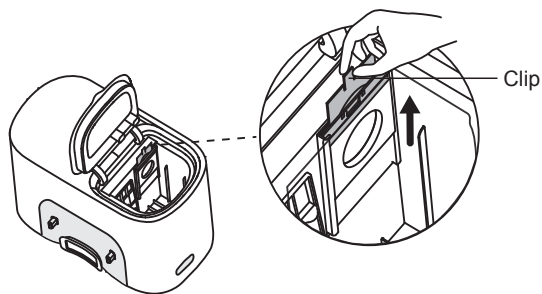
Status Indicator Light of Auto-Empty Charging Base	Status
Solid White	The charging base is connected to power, but the robot is not attached to the charging base.
Off	The robot is attached to the charging base.
Pulsing White	Emptying dust.
Solid Red	Dust bag is missing or top cover is not closed tightly.
Slowly Flashing Red	Dust bag needs to be replaced.
Rapidly Flashing Red	Air duct blocked.

When the dust bag is full, replace the dust bag according to the status indicator light of the auto-empty charging base. It is recommended to check and replace the dust bag regularly as instructed on page 29.

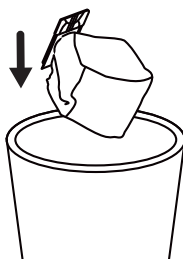
1. Open the top cover of the auto-empty charging base.



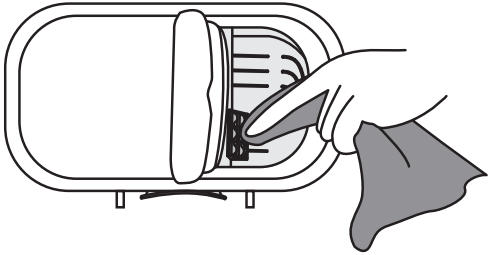
2. Grasp the dust bag handle and lift to remove the dust bag. The dust bag handle's clip will automatically seal the bag, preventing dust from escaping.



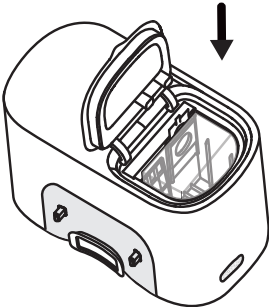
3. Discard used dust bags.



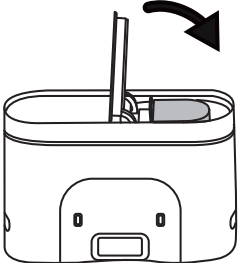
4. Wipe the charging base filter inside the bucket and the charging base dirt port outside with a soft dry cloth.



5. Install a new dust bag. Push the clip along the guide rail.



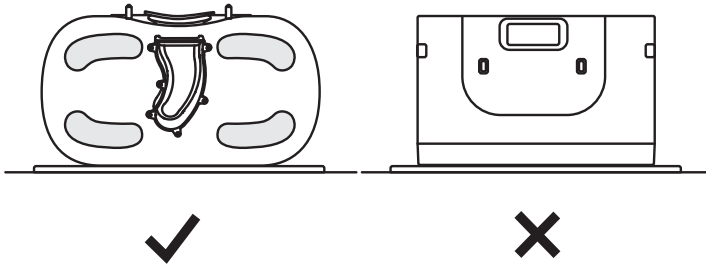
6. Close the top cover of charging base.



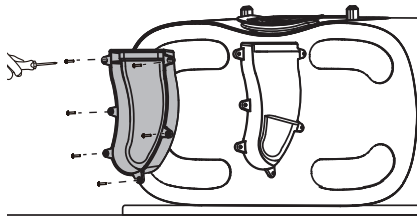
Cleaning the Air Duct

If the air duct is blocked, clean it according to the following steps.

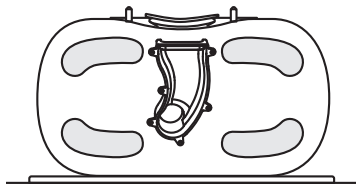
1. Place a soft cloth on a flat surface. Turn the auto-empty charging base upside down so the front side faces up.



2. Use a screwdriver to remove the screws securing the air duct cover. Carefully lift the cover to inspect the air duct for any blockages. Clean any debris found within the duct.



3. Reinstall the air duct cover with a screwdriver.



TROUBLESHOOTING

Should you have any problem(s) with your robot vacuum cleaner, review the table below for solutions to minor performance issues. If the issues cannot be solved, **please try to turn off the robot vacuum cleaner and restart.**

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Robot vacuum cleaner will not power on.	The robot vacuum cleaner is powered off.	Make sure that the charging base has been connected to the power supply, and then place the robot on the charging base and align with the charging contacts, and the robot will automatically start up. If it still cannot be started, restart the system. When it is not charging, press power button for 10 seconds to force the shutdown. Then press and hold the power button for 3 seconds to start the system.
	The battery may be depleted.	Charge the battery as instructed on page 16.
Robot vacuum cleaner stops working suddenly.	The side brush is jammed.	Remove any entangled objects or string/hair wrapped around the brush.
	The wheels are jammed.	Remove any entangled objects and clean wheel housing by rotating wheel while dusting.
	The battery may be depleted.	Charge the battery as instructed on page 16.
	The brushroll is jammed or is installed incorrectly.	Remove the obstruction and reinstall the brushroll. Follow instructions on page 33.
	The robot vacuum cleaner is stuck in an area.	Free the robot vacuum cleaner and remove the obstacles. Restart the vacuum cleaner.
Robot vacuum cleaner reverses backwards irregularly.	The front bumper is jammed.	Remove any debris that may have become trapped behind the front bumper.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Robot vacuum cleaner is unable to connect Wi-Fi.	The robot is not in a good Wi-Fi coverage area.	Ensure that the robot is located in a place with continuous Wi-Fi network and good network performance.
	Wi-Fi connection is failed.	Reset Wi-Fi as instructed on page 18-19.
	Wrong password input.	Check whether the password is entered incorrectly or there are special characters in the password.
	The 5G frequency band network is connected.	This robot only supports 2.4G frequency band. Make sure the 2.4GHz band wireless signal is enabled on your wireless router and the signal is strong.
Robot vacuum cleaner does not clean automatically at scheduled time.	The robot vacuum cleaner has less power.	Charge the robot. The regular cleaning can be started only when the electric quantity is $\geq 15\%$.
	The scheduled time is set incorrectly.	Reset the scheduled time in the App as instructed on page 24.
Robot vacuum cleaner suddenly makes a loud noise.	Auto-boost function is activated.	This is normal. The robot will automatically increase the suction power if it detects that stronger power is needed to ensure the best cleaning.
	There are blockages in the robot.	Check whether the brushroll, filter, dust cup, dust suction port, and wheels are blocked by foreign objects. Remove the obstructions.
	The filter, brushroll or brushroll cover are missing or installed incorrectly.	Ensure that the filter, brushroll and brushroll cover are installed in place.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Suction power is weak.	Dust cup is full.	Empty dust cup.
	Filter needs cleaning.	Follow filter cleaning instructions on page 30.
	Filter needs to be replaced.	Purchase online at www.vacmaster.com or call (866) 384-8432.
	The battery may be depleted.	Charge the battery as instructed on page 16.
	Dust cup is not installed correctly.	Check dust cup for correct installation and ensure it is snapped firmly in place.
	The brushroll is dirty.	Clean and reinstall the brushroll.
	Filter is missing or installed incorrectly.	Check the filter for correct installation.
The brushroll does not rotate.	The brushroll is dirty.	Clean the brushroll and both ends of the brushroll, and check whether there are hairs and foreign objects. Reinstall the brushroll.
	The brushroll or brushroll cover is installed incorrectly.	Reinstall the brushroll and brushroll cover. Follow instructions on page 33-34.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
The water in mopping combo module does not flow out or flow less.	The water tank is empty.	Fill the water tank.
	The mopping combo module is installed correctly.	Reinstall the mopping combo module.
	The water flow rate is low.	Use the APP on mobile to adjust the water flow to a high level.
	The water outlets at the bottom of the water tank and the air return hole next the water filling nozzle are blocked.	Remove the obstructions.
Robot vacuum cleaner cannot be charged.	The charging contact pins on the robot are not aligning with the charging contacts on the charging base.	Make sure charging contact pins and charging contacts are cleaned and in direct contact with each other.
	The charging base or power cord is unplugged.	Remove the robot from the charging base. Check whether the status indicator light of the charging base is solid white. Make sure that the power cord is connected correctly to the charging base and the power plug is connected correctly to the power supply. If the status indicator light of the charging base still does not turn on, contact customer service.
	Debris accumulated on the charging contact pins.	Clean charging contact pins.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Robot vacuum cleaner cannot return to the charging base.	There are objects near the charging base.	Remove any objects that are closer than 5ft (1.5m) from the front and 1.5ft (0.5m) from either side of the charging base.
	The sensors are dirty.	Clean the sensors. Use a soft dry cloth to wipe the infrared obstacle avoidance sensor, the recharge sensor, the charging base location sensors, the charging contact pins and charging contacts.
	The robot is stuck in an area or tangled with an object.	Pick up the robot and remove any obstructions. Manually re-connect robot to charging base.

Indicator Lights

NOTE: If an error occurs while the robot is running, the status indicator light of the robot or the charging base will light up in red in different states with corresponding prompt sound. Please solve it by the following table.

INDICATOR LIGHTS	VOICE PROMPT	SOLUTION
Robot Status Indicator Light - Flashing Red	Error 1: Front bumper stuck. Please clean and retry.	The front bumper is stuck. Please tap repeatedly to remove any dirt. After confirmation, please relocate it to start.
	Error 2: Side brush stuck. Please clean and retry.	The side brush may be entangled with trapped dirt. Please clean and retry.
	Error 3: Roller brush stuck. Please clean and retry.	The roller brush may be entangled with trapped dirt. Please clean the roller brush and retry.
	Error 4: Wheel stuck. Please clean and retry.	The wheel may be entangled with trapped dirt. Please clean the wheel and retry.
	Error 6: Filter blocked or wet. Please clean, dry and retry.	The filter may be blocked or wet. Please clean it. If it is not dry, please dry it for at least 24 hours. If it cannot be solved, please replace the filter.
	Error 7: Wheel suspended. Please move it near its original position and retry.	If the robot becomes lifted or stuck, gently move it to a nearby location and try again.
	Error 8: Cliff sensor dirty. Please clean and retry.	The robot is suspended in the air or the cliff sensor may be stuck with dirt or blocked. Please wipe the cliff sensor with a dry cloth and then move it to a nearby place to start.

INDICATOR LIGHTS	VOICE PROMPT	SOLUTION
Robot Status Indicator Light - Flashing Red	Error 10: Device tilted. Please put the robot on a flat surface to start.	The robot is not on level ground. Please put the robot on the level ground and retry.
	Error 11: Low Battery. The system is about to shut down. Please charge it.	The battery power is low (less than 5%) and it is not on the charging base. Please charge the robot at the charging base.
	Error 12: Robot trapped. Please clear obstacles around.	The robot may be stuck or trapped. Please clear obstacles around the robot.
	Error 13: Charging base blocked. Please clear it.	The area around the charging base may be blocked by obstacles or dust. Please clean the area around and wipe the charging base location sensors area.
	Error 14: Charging error. Please wipe the charging contacts.	Please wipe the charging contact pins of the robot and the charging contacts of the charging base with a dry cloth.
	Error 15: Please insert the dust box and filter.	Please insert the dust box and filter, and confirm that they are in place. If an error still occurs, please try to replace the filter.
	Error 16: Relocalized failed, stop cleaning.	Please put the robot back to the charging base and restart it.
	Error 17: Relocalized failed, stop recharging.	Please manually place the robot back to the charging base for charging.
	Error 18: The specified area cannot be reached.	Please move the robot to a new location to start or remove the settings that robot cannot be crossed to the restricted area.

INDICATOR LIGHTS	VOICE PROMPT	SOLUTION
Robot Status Indicator Light - Flashing Red	Error 19: Laser distance sensor stuck. Please clean and retry.	The laser distance sensor may be entangled with trapped dirt. Please clean and retry.
	Error 20: Laser distance sensor blocked. Please clear it.	The laser distance sensor may be blocked by obstacles or dust. Please clean the area around and wipe it with a dry cloth.
	Error 21: No-go zone detected, move to new location to start.	Please move the robot outside the no-go zone and restart it.
	Error F1: Side brush module error. Please check and try restarting the system.	Please check whether side brush is entangled with dirt. Please remove, clean and reinstall the side brush, and then try to turn off and then turn on the system. If the fault persists, please contact our customer service.
	Error F2: Roller brush module error. Please check and try restarting the system.	Please check whether the roller brush is entangled with dirt. Please remove, clean and reinstall the roller brush then try to turn off and then turn on the system. If the fault persists, please contact our customer service.
	Error F3: Vacuum fan module error. Please check and try restarting the system.	Please check whether the dust box, filter or dust suction port is blocked by dirt. Please clear them, and then try to turn off and then turn on the system. If the error persists, please contact our customer service.

INDICATOR LIGHTS	VOICE PROMPT	SOLUTION
Robot Status Indicator Light - Flashing Red	Error F4: Wheel module error. Please check and try to restart the system.	Please check whether the wheel is entangled with dirt. Please clean it, and then try to turn off and then turn on the system. If the error persists, please contact our customer service.
	Error F6: Battery module error. Please wait until the battery temperature is normal before using.	The battery temperature is too high or too low. Please wait for the battery temperature to be normal before use. If the error persists, please contact our customer service.
	Error F7: Laser distance sensor error. Please check and try to restart the system.	Please check whether the laser distance sensor is entangled with dirt. Please clean it, and then try to turn off and then turn on the system. If the error persists, please contact our customer service.
	Error F8: Water pump malfunction. Try to restart the system.	Clean the water tank, water pump interfaces of water tank and robot, and robot base drain; check the mopping combo module. Then, try to shut off for restart up. If the error persists, please contact the sales service.
Status Indicator Light of Charging Base - Solid Red	Please check whether the dust bag is installed and close the cover properly.	Please check whether the dust bag is missing, ensure that the dust bag is installed in place, and close the dust bag cover. Please check the status of the dust bag cover to ensure that the dust bag cover is closed and sealed firmly.

INDICATOR LIGHTS	VOICE PROMPT	SOLUTION
Status Indicator Light of Charging Base – Flashing Red	Long time using dust bag, please replace the dust bag.	Please check the status of the dust bag and replace the dust bag in time. If the dust bag is new, please take out the dust bag and reinstall.
	Air duct blocked. Please clean it.	Please check whether the auto-empty dirt port of the robot and the auto-empty dirt port of the charging base are blocked. If the above cannot be solved, refer to Cleaning the Air Duct on page 39 to clean the air duct.

For further questions, please visit us at www.vacmaster.com or call our support team at (866) 384-8432.

TABLA DE CONTENIDOS

SECCIÓN	PÁGINA
Instrucciones de seguridad importantes.....	3
Garantía.....	8
Especificaciones técnicas.....	8
Conozca su aspiradora.....	9
Instrucciones de instalación.....	13
Instrucciones de uso.....	22
Mantenimiento de su aspiradora.....	32
Resolución de problemas.....	45

Gracias por comprar esta aspiradora robótica Vacmaster®. Con ella obtendrá un producto de alta calidad diseñado para un rendimiento óptimo.

POR SU SEGURIDAD

Lea y comprenda este manual antes de usar el producto.

Guarde este manual y su boleta (recibo) de venta en un lugar seguro para usarlos como referencia en el futuro.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al utilizar un producto eléctrico se deben tomar siempre precauciones básicas, incluyendo las siguientes:

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR ESTA ASPIRADORA ROBÓTICA.

El incumplimiento de las instrucciones indicadas a continuación puede producir descargas eléctricas, incendios o lesiones graves.



ADVERTENCIA - Para reducir el riesgo de incendio, explosión o lesión:

- No use el aparato al aire libre o en superficies húmedas.
- Este producto solo se utiliza para la limpieza de suelos en el entorno doméstico. No lo utilice en exteriores (como balcones abiertos), en lugares sin suelo (como sofás) ni en entornos comerciales o industriales.
- El producto no es impermeable. No rocíe ni vierta líquidos sobre el aparato. Si se derrama líquido sobre el aparato, séquelo inmediatamente.
- No permita que se utilice como un juguete. Los niños pequeños, los animales domésticos y las personas mayores deben estar vigilados cuando el robot esté en funcionamiento.
- No permita que los niños se sienten en el aparato.
- Utilice el producto solo como se describe en este manual. Utilice solo las piezas de repuesto recomendadas por el fabricante.
- Antes de utilizarlo, recoja los objetos que se encuentren en el suelo, como ropa, papeles desechados, cables de persianas o cortinas, cables eléctricos y cualquier objeto frágil. Si el robot pasa por encima de una cuerda y la arrastra, existe la posibilidad de que un objeto sea arrancado de una mesa o estantería. Asegúrese de que en la zona de limpieza no haya objetos afilados, como cuchillas, tijeras o destornilladores.
- Antes de utilizarlo, cuelgue el cable de tierra en casa para evitar arrastrar el cable cuando el robot esté en marcha.
- Coloque los cables de otros aparatos fuera de la zona que se pretende limpiar.
- No utilice el aparato en una habitación donde duerma un bebé o un niño.
- No utilice el aparato en una zona donde haya velas encendidas, objetos frágiles o un calentador funcionando en el piso que se pretende limpiar. El aparato

podría golpearse o chocar sin querer con las fuentes de calor y provocar un incendio o lesiones personales.

- No utilice el robot para limpiar objetos en llamas (como colillas de cigarrillos no apagadas, etc.) ni objetos inflamables y explosivos (como encendedores, gasolina, colorantes y tóner utilizados en impresoras o fotocopiadoras, etc.).
- No utilice el robot para limpiar alfombras peludas. Algunas alfombras de color oscuro pueden no limpiarse correctamente.
- No se siente, se ponga de pie ni coloque ningún objeto sobre el robot o la base de carga.
- No cargue si la base de carga está dañada. Si el aparato no funciona como debería, ha sufrido una caída, está dañado, se dejó aire libre o cayó en agua, llame al (866) 384-8432 para obtener ayuda.
- No tire o transporte el aparato utilizando el cable como a modo de asa, no apriete el cable al cerrar puertas ni pase el cable cerca de bordes afilados o esquinas. No utilice el producto por encima del cable. Mantenga el cable alejado de superficies calientes.
- No desconecte tirando del cable. Para desconectarlo tire del enchufe, no del cable.
- No manipule el cable de alimentación, incluido el enchufe del cable, con las manos mojadas.
- No ponga ningún objeto sobre las aberturas. No lo utilice si las aberturas están bloqueadas; tenga cuidado que no haya polvo, cabellos, pelusas en las aberturas o cualquier cosa que pueda reducir el flujo de aire.
- No coloque ningún objeto en el puerto de entrada de suciedad de la base de carga. Asegúrese de que las aberturas de la base de carga no estén bloqueadas antes de usarla.
- No utilice sin el guardapolvo o el filtro colocados en su lugar.
- No utilice la base de carga sin la bolsa recogepolvo instalada. La tapa superior de la base de carga debe estar bien cerrada.
- Utilice únicamente la base de carga suministrada por el fabricante.
- La base de carga debe colocarse contra la pared y en una zona plana, alejada del fuego abierto, fuentes de calor (como chimeneas, radiadores de calefacción), agua, zonas estrechas o zonas donde el robot pueda quedar suspendido, para evitar que el funcionamiento del producto se vea afectado.
- Cuando el robot esté funcionando, preste atención a mantener el pelo, los

dedos y otras partes del cuerpo humano o de los animales domésticos alejados del puerto de aspiración de polvo o de la posición giratoria del cabezal del cepillo del robot para evitar lesiones.

- El robot está equipado con sensores que evitan que se caiga por escaleras y desniveles pronunciados. Asegúrese de mantener limpios los sensores y de que esta función funcione correctamente. Observe al robot durante la primera puesta en marcha. Limpie los sensores con regularidad.
- Apague la aspiradora antes de hacer ajustes, cambiar accesorios o guardarlo. Estas medidas de seguridad reducen el riesgo de que el aparato se ponga en marcha sin querer.
- No utilice una aspiradora que esté dañada o haya sido modificada. Las baterías dañadas o modificadas pueden funcionar de forma impredecible, provocando incendios, explosiones o riesgo de lesiones.
- No exponga la aspiradora al fuego ni a temperaturas extremas. La exposición al fuego o a temperaturas superiores puede provocar una explosión.
- Se recomienda utilizar la aspiradora a una temperatura ambiente entre 4 °C (39,2 °F) y 40 °C (104 °F).
- Se recomienda almacenar la aspiradora entre 0 °C (32 °F) y 40 °C (104 °F).
- Mantenga la parte frontal de la aspiradora hacia arriba en todo momento cuando la transporte, la mueva o la utilice. El robot puede resultar dañado si se le da la vuelta.
- Durante y después de trapear, el suelo estará húmedo. Tenga cuidado para no resbalarse.
- Cuando utilice la función de trapeado, es normal que el agua desbordada se acumule en la base de carga. Limpie el exceso de agua con una toalla seca.
- No utilice un paño húmedo ni ningún líquido para limpiar ninguna parte del cuerpo del robot.
- Siga en todo momento las instrucciones de carga y no cargue el aparato cuando la temperatura sea diferente a la especificada en las instrucciones. Si se recarga de forma incorrecta o cuando la temperatura no sea la especificada, podría dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.
- En algunos casos puede salir líquido de la batería, evite entrar en contacto con él. Si por algún motivo entra en contacto con el líquido, enjuáguese con agua. Si los ojos entran en contacto con el líquido, busque asistencia médica de inmediato. El líquido que sale de la batería puede causar irritación o

quemaduras.


- Haga que las reparaciones las realice un técnico cualificado, usando solamente piezas de repuesto originales e idénticas. Esto garantiza la seguridad del aparato.
- No intente reparar ni modificar el aparato ni la batería. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para obtener ayuda. Solo técnicos autorizados deben realizar reparaciones.

Información De Seguridad Del Láser

El sensor láser de distancia está clasificado como Clase 1, cumpliendo las normas de seguridad de IEC 60825-1:2014. Esto significa que no supone ningún peligro para los ojos o la piel. No obstante, para garantizar la máxima seguridad, evite que los niños, los animales domésticos y otras personas miren directamente al emisor láser a corta distancia.

Desecho Del Product

Este producto contiene un paquete interno de baterías de iones de litio formulado a partir de materiales que pueden causar daño ecológico. Este producto se debe desechar de forma adecuada para proteger el medio ambiente. No deseche el producto con la basura doméstica. Consulte a su autoridad de eliminación local para obtener información sobre la disponibilidad de opciones de reciclaje o eliminación.

 **ADVERTENCIA:** Cualquier cambio o modificación a esta unidad que no esté expresamente aprobada por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado por cuanto a su cumplimiento con los límites de un dispositivo digital Clase B, según el inciso 15 de las Regulaciones FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencias y, de no instalarse y usarse según las instrucciones, puede provocar interferencia dañina sobre las

comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía alguna de que no pueda ocurrir interferencia en una instalación en particular. Si este equipo provoca una interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinar con tan solo apagar y encender el equipo, se recomienda corregir tal interferencia mediante uno o más de los siguientes métodos:

- Reorienta o reubica la antena de recepción.
- Incrementa la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un enchufe de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al representante de ventas o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Sólo para uso doméstico

GARANTÍA

POR UN AÑO a partir de la fecha de venta (o, para entregas en el estado de California, un año a partir de la fecha de entrega), este producto está garantizado contra defectos de material o mano de obra cuando se ensambla, opera y mantiene de acuerdo con todas las instrucciones suministradas.

CON EL COMPROBANTE DE VENTA, un aparato defectuoso se cambiará sin costo.

Para conocer los detalles de la cobertura de la garantía y obtener un reemplazo gratuito, visite la página web: www.vacmaster.com o llame al 1-866-384-8432.

- Esta garantía no cubre los filtros que son piezas fungibles que pueden desgastarse por el uso normal dentro del período de garantía.
- Esta garantía es nula si este producto se utiliza para fines que no sean domésticos.
- Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y también puede tener otros derechos que varían de un estado a otro.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspiradora robótica

Tensión nominal: 14,4 V CC

Potencia nominal: 30 W

Modelo: V10i

Base de carga de vaciado automático

Modelo: V10b

Entrada: 120 V CA, 60Hz 850 W

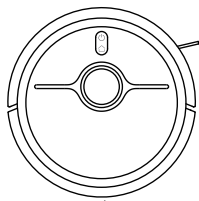
Salida: 24 V CC, 1,5A MAX

Batería

Tipo: 14,4 V recargable de iones de litio 2600 mAh

CONOZCA SU ASPIRADORA

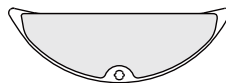
La caja contiene:



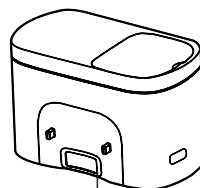
Aspiradora robótica



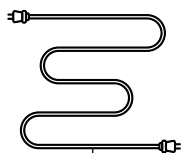
Módulo combinado de
contenedor de polvo
y tanque de agua
(preinstalados)



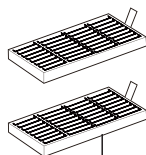
Módulo combinado de
trapeado (trapeador
preinstalado)



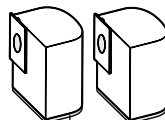
Base de carga de
vaciado automático
(con 1 bolsa de polvo
preinstalada)



Cable de
alimentación



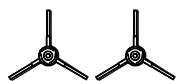
Filtro de gran
rendimiento (X2, con 1
filtro preinstalado)



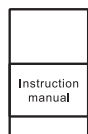
Bolsa de polvo (X2,
con 1 bolsa de polvo
preinstalada)



Herramienta de
limpieza



Cepillo lateral (x2)



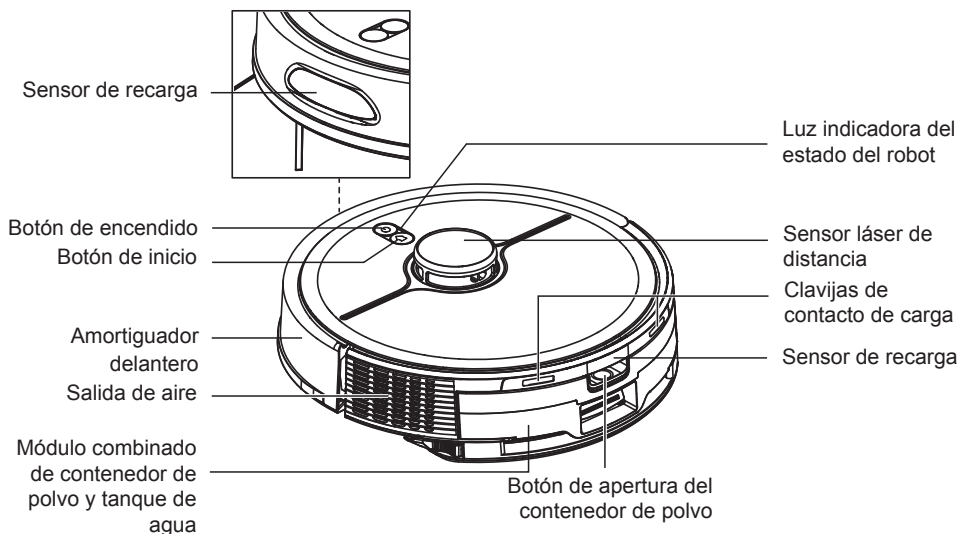
Guía de uso y
cuidado



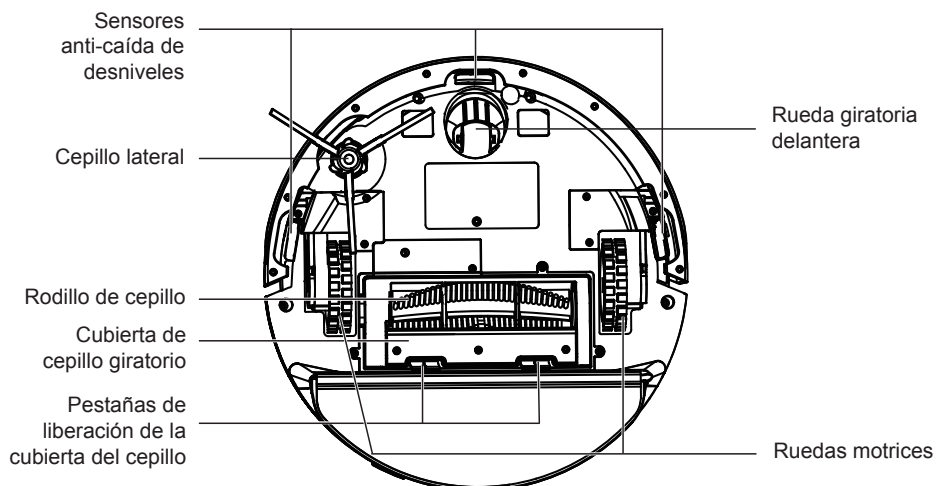
Guía de Inicio
rápido

Sobre su aspiradora robot

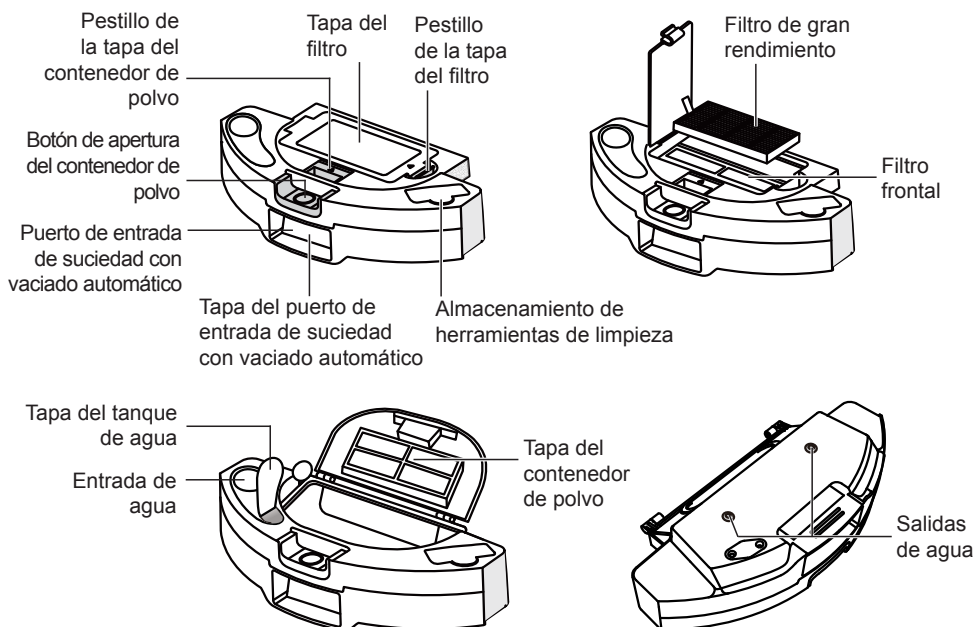
Robot superior



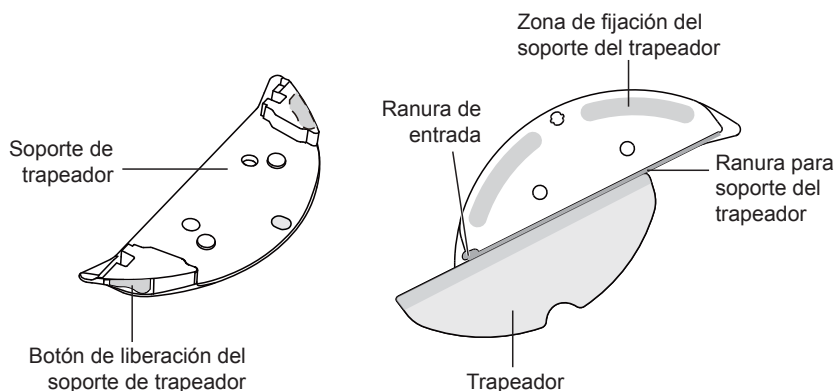
Robot inferior



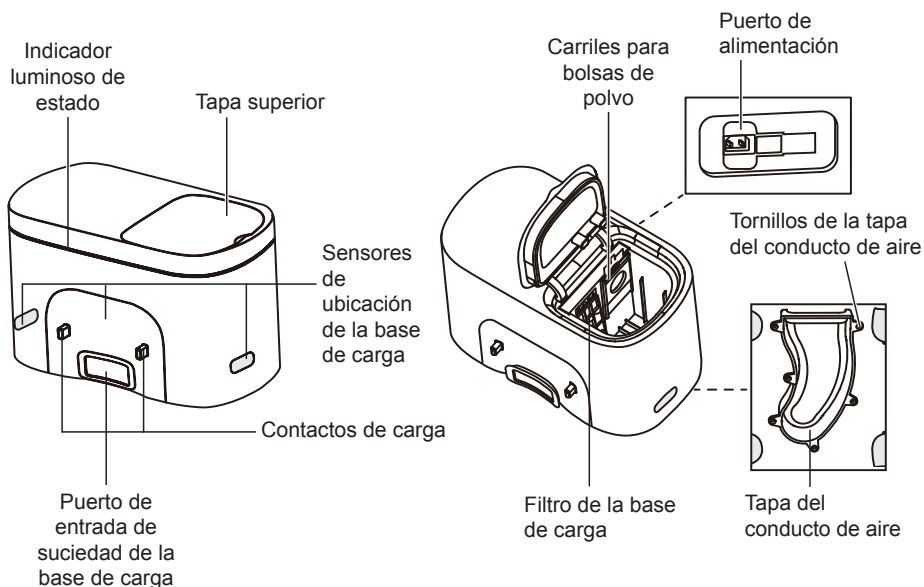
Módulo combinado de contenedor de polvo y tanque de agua



Módulo combinado de trapeado



Base de carga con vaciado automático



PIEZAS DE REPUESTO

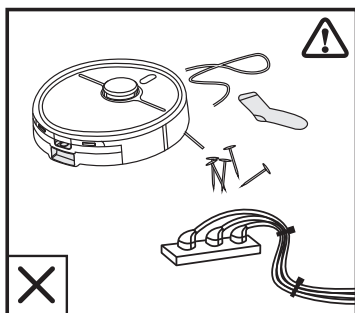
Artículo	N° de pieza
Filtro de gran rendimiento	611007112
Cepillo lateral	611007102
Herramienta de limpieza	611007110
Rodillo de cepillo	611007105
Cubierta de cepillo giratorio	611007104
Rueda giratoria delantera	611007103
Base de carga con vaciado automático	611007114
Cable de alimentación	611007115
Módulo combinado de contenedor de polvo y tanque de agua	611007109
Módulo combinado de trapeado	611007107
Trapeador	611007108
Bolsa de polvo	611007116

Disponible en línea en www.vacmaster.com o llamando al (866) 384-8432.

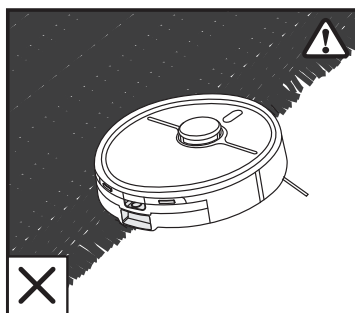
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Consejos importantes antes de usar

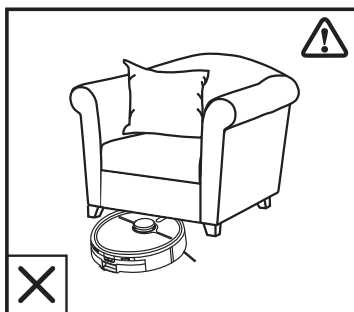
1. To Para evitar que su robot se enrede, quede atrapado o se produzcan daños, retire lo siguiente:
 - Cables de alimentación y otros cables (utilice lazos para organizarlos).
 - Objetos que puedan volcarse fácilmente, frágiles, valiosos o peligrosos.Si toma estas precauciones, podrá proteger tanto su robot como sus pertenencias.



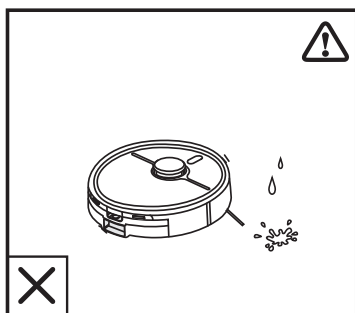
2. Para evitar que su robot se enrede o se atasque, doble los bordes con borlas de las alfombras hacia abajo. Si sus alfombras son muy oscuras o gruesas (más de 0.5 pulgadas o 12.7 mm) su robot puede tener dificultades para desplazarse por ellas. Utilice barreras para restringir el acceso a determinadas zonas si es necesario.



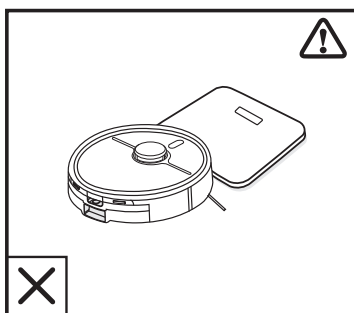
3. Para evitar que su robot se atasque, use calzos para muebles en espacios inferiores a 100 mm (4 pulgadas). Si fuera necesario, evite las zonas problemáticas mediante la configuración de la aplicación.



4. Trate de no utilizar su robot en zonas húmedas ya que esto podría dañar su aspiradora.

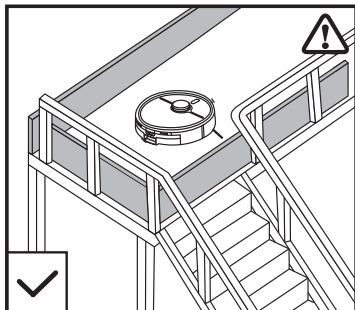


5. Retire cualquier objeto que tenga menos de 20 mm (0,79 pulgadas) de altura ya que el robot podría pasar por encima.



6. Los sensores anti-caída de desniveles evitan que el robot pudiera caerse por escaleras y desniveles pronunciados. Es posible que su robot no funciona

correctamente si los sensores están sucios o si se usa en pisos reflectantes / de color oscuro. Si fuera necesario, coloque una barrera física para bloquear las zonas que quiere evitar.

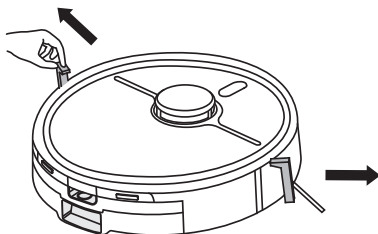


7. Su robot aspirador puede necesitar un poco de orientación durante sus primeras sesiones de limpieza. Obsérvelo de cerca e intervenga si es necesario para ayudarlo a evitar obstáculos y a aprender el trazado de su casa. Esto garantizará una experiencia de limpieza más fluida en el futuro.

Instrucciones de instalación

1. Retirar la protección

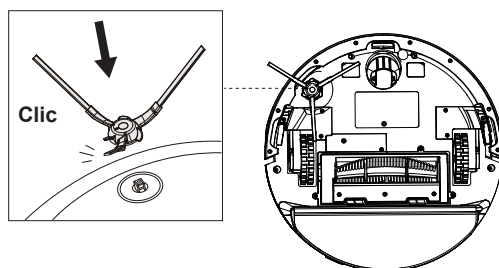
Antes de utilizar su robot aspirador por primera vez, retire la película o tira protectora para asegurarse de que funcione correctamente.



2. Instalar el cepillo lateral

Su robot Vacmaster® viene con dos cepillos laterales. Es necesario instalar un cepillo lateral en la parte inferior de la aspiradora. La otra es una pieza de repuesto para uso posterior.

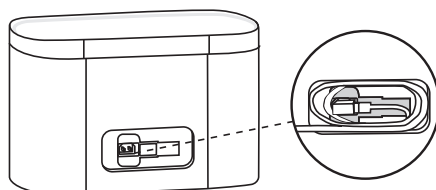
Para instalarlo, solo tiene que presionar el cepillo lateral sobre la espiga cuadrada para fijarlo.



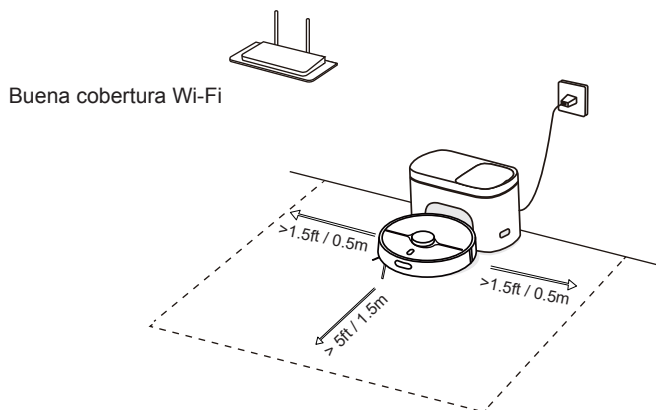
3. Configure la base de carga con vaciado automático

- 1) Conecte el cable de alimentación al puerto de alimentación situado en la parte posterior de la base de carga. Organice el cable de alimentación con los lazos para cables. Guarde el cable de alimentación en su ranura.

NOTA: El cable de alimentación en el suelo puede hacer que el cepillo de su robot aspirador se enrede, provocando una falla de alimentación o un atasco en el robot.



- 2) Coloque la base de carga de vaciado automático en una superficie nivelada y dura contra la pared en una ubicación central de modo que su aspiradora robot pueda acceder fácilmente. Retire cualquier objeto que esté a menos de 1,5 m (5 pies) de la parte delantera y 0,5 m (1,5 pies) de cada lado de la base de carga.



NOTA:

- No cubra la zona de transmisión de la señal de la base de carga con ningún objeto.
- Evite la luz solar directa, ya que puede afectar al proceso de recarga.
- No coloque la base de carga sobre una alfombra o manta para evitar fallas de recarga causadas por el cambio de posición.

3) Conecte el enchufe del cable de alimentación a la fuente de alimentación. Asegúrese de que se encuentra en un lugar con una buena conexión Wi-Fi.

NOTA:

- La base de carga debe estar enchufada en todo momento para que el robot pueda encontrarla.
- Para volver a la base de carga sin problemas después de la limpieza, se recomienda comenzar la limpieza desde la base de carga. No mueva la base de carga durante la limpieza.

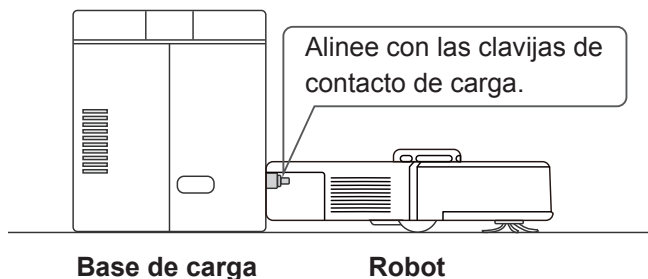
4) Cuando la base de carga se conecta a una fuente de alimentación, pero el robot no está conectado a la base de carga, la luz indicadora de estado de la base de carga estará de color blanco fijo.

4. Cargar el robot

Su robot Vacmaster® tiene una batería recargable preinstalada, que se debe cargar antes de poder usarse. **Cargue completamente el robot antes de utilizarlo por primera vez.**

Tras conectar la base de carga a la fuente de alimentación, acople el robot a la base de carga alineando las clavijas de contacto de carga del robot con los contactos de carga de la base de carga. El robot se encenderá automáticamente.

NOTA: Compruebe que no haya nada que obstruya las conexiones que puedan impedir la carga. Cuando el robot está conectado a la base de carga, la luz indicadora de estado de la base de carga estará apagada.



NOTA: Cuando sea necesario recargar la batería, deberá colocar el robot sobre los contactos de la base de carga durante un tiempo y, a continuación, el robot se encenderá automáticamente.

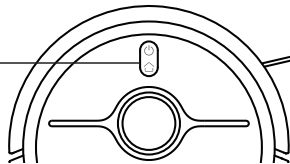
Si el robot no está en la base de carga, mantenga pulsado el botón de encendido durante 3 segundos para encenderlo.

Luz indicadora del estado del robot

Cuando el robot se esté cargando, la luz indicadora del estado del robot parpadeará en blanco y naranja. Una vez finalizada la carga, el indicador luminoso se iluminará en blanco de forma permanente.

Luz indicadora del estado del robot	Estado
Blanco	Potencia normal
Naranja	Potencia baja
Rojo	Error
Blanco/naranja intermitente	Cargando

Luz indicadora del estado del robot



! PRECAUCIÓN: Para garantizar la vida útil de la batería del robot, no retire el enchufe del cable de alimentación de la fuente de alimentación antes de que el robot se haya cargado por completo.

! PRECAUCIÓN: Solo use la base de carga original para evitar que se pueda averiar la aspiradora.

! PRECAUCIÓN: Para optimizar la vida útil de la batería, cargue la aspiradora durante al menos 4-6 horas antes de usarla por primera vez. Nunca cargue las baterías en temperaturas superiores a 40 °C (104 °F) o inferiores a 4 °C (39,2 °F). Es normal que la base de carga se caliente durante la carga. Se recomienda almacenar el robot entre 0 °C (32 °F) y 40 °C (104 °F).

NOTA: Para preservar la vida útil de la batería, recargue al menos una vez cada 3 meses.

Configuración de la aplicación

1. Descargue la aplicación y regístrese

Busque "Vacmaster" para descargar la aplicación desde la tienda de aplicaciones de su dispositivo móvil.

ESCANEE AQUÍ para descargar la aplicación Vacmaster.



Una vez instalada la aplicación, siga las instrucciones para registrar una cuenta e iniciar sesión.

2. Configuración de la red

NOTA: El robot aspirador Vacmaster admite redes Wi-Fi de 2.4 GHz y es compatible con Apple iOS9.0 y superior y Android 5.0 y superior.

Para garantizar una mejor calidad de conexión, active el Bluetooth de su teléfono celular.

- 1) Conecte su teléfono inteligente a la red Wi-Fi.
- 2) Inicie la aplicación Vacmaster en su teléfono inteligente.
- 3) Mantenga pulsado el botón de encendido (⏻) y el botón de Inicio (🏠) al mismo tiempo durante 3 segundos hasta que oiga el mensaje de voz. Las dos luces indicadoras del robot empiezan a parpadear lentamente, indicando que el robot está listo para el emparejamiento.
- 4) Vaya a la página de inicio de la aplicación. Pulse "+" en la esquina superior derecha de la página para entrar en la página "Agregar dispositivo".
- 5) Siga las instrucciones en pantalla para conectar con el robot.

NOTA: Asegúrese de que la señal inalámbrica de la banda de 2.4 GHz esté activada en su router inalámbrico y de que la señal sea fuerte.

Compruebe las capacidades de su *router*:

Muchos *routers* modernos pueden emitir señales de 2.4 GHz y de 5 GHz. Consulte el manual de su *router* o visite la página web del fabricante para determinar si su *router* admite ambas bandas.

Acceda a la configuración de su *router*:

Normalmente tendrá que acceder a la configuración de su *router* a través de un navegador web. Esto normalmente implica escribir la dirección IP de su *router* en la barra de direcciones (a menudo 192.168.1.1 o 192.168.0.1) e ingresar las credenciales de acceso a su *router*.

Active la banda de 2.4 GHz:

Busque los ajustes relacionados con la conexión inalámbrica o Wi-Fi. Busque la opción para habilitar la banda de 2.4 GHz y actívela.

Configure la red 2.4 GHz:

Es posible que tenga que establecer un nombre de red (SSID) y una contraseña para la red de 2.4 GHz. Asegúrese de que estos ajustes sean diferentes a los de su red de 5 GHz para evitar confusiones.

Guarde los cambios:

Aplique los cambios realizados y reinicie el *router* para que los nuevos ajustes surtan efecto.

3. Reinicie el Wi-Fi

Si su teléfono celular no puede conectarse al robot (por ejemplo, cambio de configuración o contraseña del *router*), intente restablecer el Wi-Fi y vuelva a conectarse a la red.

Mantenga pulsado el botón de encendido (⏻) y el botón de Inicio (🏠) al mismo tiempo durante 3 segundos hasta que oiga el mensaje de voz. La luz indicadora comienza a parpadear lentamente, indicando que el robot está listo para el emparejamiento.


Para obtener instrucciones detalladas sobre la configuración Wi-Fi, consulte las operaciones de "Configuración de red".

4. Funciones de la aplicación

Puede controlar el robot a distancia a través de la aplicación móvil. Con la aplicación, puede acceder a más funciones como la limpieza programada, encontrar mi robot, revisar el estado, registros de limpieza, etc.


NOTA: Debido al continuo desarrollo y actualización de la aplicación, las funciones y los detalles pueden sufrir ligeros ajustes. Consulte la versión actual.


INSTRUCCIONES DE USO

 **PRECAUCIÓN:** Use el robot a una temperatura ambiente entre 4 °C (39,2 °F) y 40 °C (104 °F) para garantizar su seguridad y funcionamiento normal. No olvide instalar el contenedor de polvo antes de usarlo.


Instrucciones generales de funcionamiento




1. Encender el robot

Mantenga presionado  durante 3 segundos para encender el robot. Después de que el indicador de encendido se ilumine durante un periodo de tiempo, el robot entra en estado de espera.

Para poner en marcha el robot aspirador, pulse  para iniciar la limpieza automática.

2. Pausar o detener una sesión de limpieza

Cuando el robot esté trabajando, pulse cualquier botón para pausarlo y pulse  para seguir limpiando.

Si desea que el robot vuelva a la base de carga, pulse  o  para pausarlo y, a continuación, pulse  en el robot para que vuelva a la base, o utilice el comando de recarga en la aplicación.

NOTA: Si el robot no encuentra la base de carga, vuelva a colocarlo manualmente en la base de carga para cargarlo.

NOTA: Si el robot deja de funcionar durante más de diez minutos, entra automáticamente en modo de reposo (todas las luces del robot se apagan). Pulse cualquier botón para despertar al robot del modo de reposo.

3. Apagar el robot


Mantenga presionado  durante 3 segundos para apagar el robot.

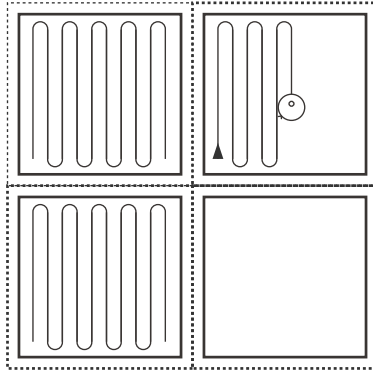
NOTA: El robot no puede apagarse durante la carga.

Seleccionar un modo de limpieza (si así lo desea)

Su robot avanzado se puede utilizar en 5 modos diferentes para satisfacer todas sus necesidades de limpieza.

1. Modo de limpieza automática

Pulse  para iniciar la limpieza en el modo de limpieza automática. El robot saldrá de la base de carga para generar un mapa mediante escaneado automático, y realizará la limpieza siguiendo un patrón en "arco" siguiendo la ruta de limpieza identificada para completar la limpieza.



Cuando termine la limpieza o la batería sea insuficiente, el robot volverá automáticamente a la base de carga para cargarse.

NOTA: Para evitar daños y garantizar una recarga correcta, ordene todos los cables del suelo, incluido el cable de alimentación de la base de carga, antes de limpiar. Mantenga la base de carga inmóvil y conectada a la fuente de alimentación durante la limpieza para que se realice correctamente.

Gestión de mapas

Crear un mapa inteligente:

Cuando no hay ningún mapa al principio de la tarea de limpieza, como la primera limpieza, después de restablecer el mapa inteligente, etc., el robot creará un nuevo mapa inteligente.

Para generar un plano completo, siga las siguientes operaciones:

- Abra todas las puertas de las habitaciones que desee limpiar para obtener un mapeado óptimo durante la limpieza automática.
- Retire cualquier objeto que pueda obstruir o atrapar al robot.
- No mueva la base de carga ni desconecte la fuente de alimentación una vez creado el mapa inteligente.

Mapeo en tiempo real:

El mapeo en tiempo real proporciona una visión clara de la ruta de limpieza y del entorno. Tras la limpieza se crea un mapa inteligente que se actualiza continuamente durante cada ciclo para una navegación óptima.

Reubicar y remapear:

Cuando la ubicación del robot o de la base de carga se desplaza o el entorno circundante cambia significativamente, el robot intentará relocalizarse y posiblemente reasignarse para adaptarse al entorno circundante:

- Si la reubicación tiene éxito, el robot continúa su tarea de limpieza.
- Sin embargo, si la reubicación falla en los modos de limpieza puntual, de zonas o de habitaciones, la tarea se cancela.
- En el modo de limpieza automática, un intento fallido de reubicación desencadena un proceso de reasignación para ajustarse a los posibles cambios ambientales.

Tenga en cuenta que el remapeo puede provocar la pérdida de zonas prohibidas y separadores de espacios.

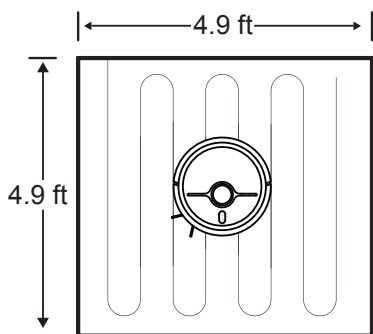
NOTA: Asegúrese de que el robot inicie cada limpieza desde la base de carga. No mueva el robot con frecuencia durante la limpieza. Si se mueve, vuelva a colocar el robot en su última ubicación.

2. Modo de limpieza de manchas (solo se puede configurar a través de la aplicación)

Utilice la página de control remoto de la aplicación para activar el modo de limpieza de puntos. El robot limpiará una zona rectangular de 4.9 ft (1.5 m) x 4.9 ft (1.5 m) con él mismo como centro.

Tras la limpieza, el robot volverá automáticamente al punto de partida.

NOTA: Al activar el modo de limpieza puntual, se interrumpirá cualquier otra tarea de limpieza en la que esté trabajando el robot.

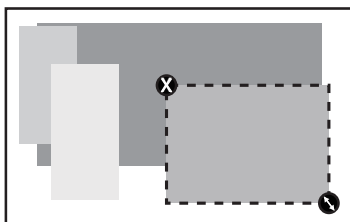


3. Modo de limpieza por zonas (solo se puede configurar a través de la aplicación)

Con la aplicación, puede establecer una o varias zonas temporales en el mapa inteligente para la limpieza de zonas. El robot limpiará la zona establecida y volverá automáticamente a la base de carga tras la limpieza.

NOTA: Para utilizar esta función, deberá terminar de crear un mapa inteligente en la aplicación para que el robot lo siga y pueda utilizar la función de limpieza de zonas.

Una vez iniciada la limpieza, el robot puede salir ligeramente de la zona designada. Asegúrese de despejar los alrededores de cualquier obstáculo alrededor de la zona designada.

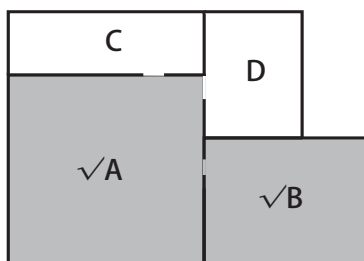


4. Modo de limpieza de habitaciones (solo se puede configurar a través de la aplicación)

Con la aplicación, puede seleccionar una o varias habitaciones en el mapa inteligente para limpiarlas. El robot limpiará las habitaciones seleccionadas y volverá automáticamente a la base de carga tras la limpieza.

NOTA: Para utilizar esta función, debe terminar de crear el mapa inteligente en el robot y configurar los divisores antes de poder utilizar la función de limpieza de habitaciones.

Después de la salida, el robot puede entrar en la zona exterior a la zona designada. Preste atención a despejar los obstáculos del suelo alrededor de la zona designada. Esta función no puede desempeñar un papel de aislamiento de seguridad.



5. Modo de limpieza programada (solo se configura a través de la aplicación)

Puede programar la limpieza en la aplicación. El robot iniciará automáticamente la tarea a la hora especificada y volverá automáticamente a la base de carga después de la limpieza.

NOTA: Al realizar otras tareas de limpieza, si se activa la limpieza programada, finalizará la tarea de limpieza anterior.

Ajuste de la potencia de succión (solo se ajusta a través de la aplicación)

Mediante la aplicación, puede ajustar el nivel de potencia de succión. Para obtener el mejor efecto de limpieza, seleccione diferentes niveles de succión según sus necesidades.

Cuanto mayor sea la succión, menor será el tiempo de limpieza y más fuerte el ruido.

Función Auto-Boost

Durante la limpieza, el robot aumentará automáticamente la potencia de succión si detecta que se necesita más potencia para garantizar una limpieza óptima, como en el caso de alfombras gruesas y suciedad difícil de limpiar.

Esta función reducirá el tiempo de limpieza y aumentará el nivel de ruido.

NOTA: Si esta función le resulta molesta, puede desactivarla en la aplicación.

Vaciado automático de la basura

1. Vaciado automático

Tras la limpieza, el robot volverá a la base de carga y vaciará automáticamente el contenedor de polvo según la frecuencia de vaciado establecida en la aplicación.

NOTA: La frecuencia de vaciado puede ajustarse en la aplicación.

2. Vaciado manual

Cuando el robot está conectado a la base de carga, puede pulsar el botón de inicio del robot para iniciar la recogida manual de polvo mientras se está cargando.

NOTA: Si no necesita el vaciado automático, desactive esta función en la aplicación.

Función de trapeado

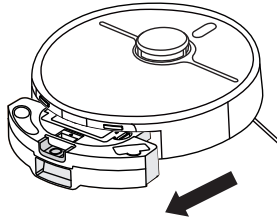
La función de trapeado está diseñada para suelos limpios sin manchas ni líquidos persistentes. Evite utilizar la función de trapeado en suelos con manchas de café, tinta u otros colores para evitar la contaminación del suelo.

La función de trapeado funciona mejor en suelos lisos y duros, y puede no funcionar bien en azulejos irregulares, suelos cubiertos de cera o superficies rugosas. En estas condiciones, el robot puede encontrarse con obstáculos que le impidan trapear con eficacia, como quedarse atascado o resbalar.

Active el trapeador con facilidad: conecte el módulo, llene el tanque y empiece en la aplicación. Disfrute de opciones de limpieza flexibles, incluido el caudal de agua ajustable y la opción de pasar el trapeador solo cuando sea necesario.

1. Llene el tanque de agua con agua

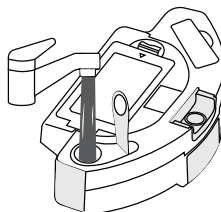
1) Retire el módulo combinado de contenedor de polvo y tanque de agua.



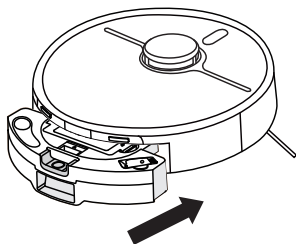
2) Desbloquee la tapa del tanque de agua y vuelva a colocarla después de rellenarla.

NOTA:

- No utilice detergente ni desinfectante para evitar la corrosión del tanque de agua y la obstrucción del tubo de salida.
- Se prohíbe el llenado con agua caliente, ya que, de lo contrario, podría deformarse el tanque de agua.

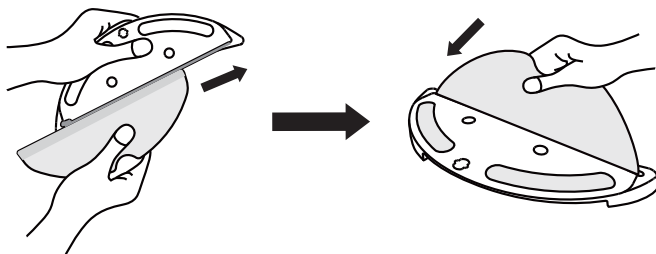


- 3) Vuelva a instalar el módulo combinado del contenedor de polvo y tanque de agua.



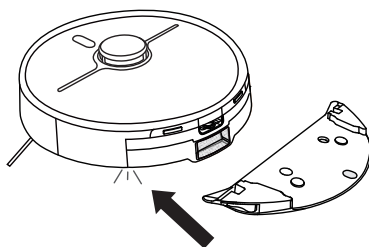
2. Instale el trapeador

Escorra bien el trapeador para eliminar el exceso de agua. Coloque la almohadilla del trapeador en el soporte del trapeador, asegurando un buen ajuste.



3. Instale el módulo combinado de trapeado

Alinee el módulo de trapeado con la parte posterior del robot aspirador y empújelo hasta que oiga un "clic" fuerte.



4. Empezar a limpiar

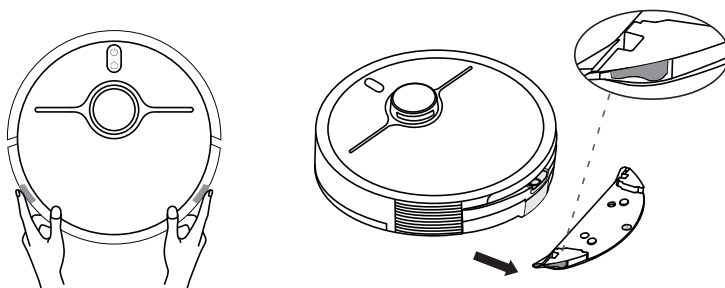
La función de trapeado se activa cuando se selecciona una tarea de limpieza específica para el trapeador.

5. Retirar el módulo combinado de trapeado

Cuando el robot termine de trapear, retire rápidamente el módulo de trapeado y limpie el trapeador. Vacíe el tanque de agua para evitar la acumulación de olores y moho. Hágalo cuando el robot se esté cargando o no se esté utilizando.

Pulse el botón de encendido o el botón de inicio para poner en pausa el robot.

Pulse simultáneamente los dos botones situados a ambos lados del robot y jale el módulo de trapeado para sacarlo.



NOTA:

- No utilice la función de trapeado si el robot queda desatendido.
- No deje el módulo de trapeado húmedo en un mismo lugar durante mucho tiempo. Esto puede provocar daños en el suelo debido a la exposición a una humedad excesiva.
- El módulo combinado de trapeado puede tener una eficacia reducida en la limpieza de obstáculos. Los usuarios deben vigilar de cerca cualquier interferencia. No se recomienda trapear sobre mantas o telas sueltas, ya que podría dañar sus objetos y su robot.
- Para obtener los mejores resultados, aspire el suelo tres veces con el robot antes de pasar el trapeador.

Ajustar el caudal de agua



Para un rendimiento óptimo del trapeador, los usuarios pueden ajustar el nivel de caudal de agua en función de la situación.

Un mayor caudal de agua reducirá el tiempo de trapeado pero puede afectar al rendimiento de la limpieza. Controle cuidadosamente los niveles de agua para obtener resultados óptimos.

Encontrar mi robot


Si tu robot se quedó atascado en algún sitio y no puede localizarlo, puede encontrarlo a través de la pestaña "Encontrar mi robot" de la aplicación.

Forzar reinicio del sistema

Si el botón no responde o no se puede apagar, reinicie el sistema manteniendo pulsada la tecla  durante 10 segundos para forzar el apagado. Luego mantenga pulsado  durante 3 segundos para encenderlo.

Restablecer la configuración de fábrica

Si el sistema sigue sin responder después de reiniciarlo, pruebe restablecer los valores de fábrica.

Cuando el robot no se esté cargando, mantenga pulsado  durante 15 segundos hasta que se escuche el aviso de "iniciar restauración de valores de fábrica". El robot borrará toda la información y restablecerá los valores de fábrica".

Una vez restablecidos, el usuario tendrá que volver a configurar los ajustes (incluidos los de red).

MANTENIMIENTO DE SU ASPIRADORA

Mantenimiento regular

Para un rendimiento óptimo, siga las instrucciones que aparecen a continuación para limpiar y proporcionar mantenimiento al robot. Consulte la tabla que aparece a continuación como una guía de la frecuencia con la que debe limpiar y reemplazar piezas de su robot.

NOTA: La frecuencia de limpieza y/o reemplazo de piezas dependerá del uso que haga del robot.

Para los hogares con animales domésticos, el mantenimiento debe duplicarse en frecuencia por ciclo.

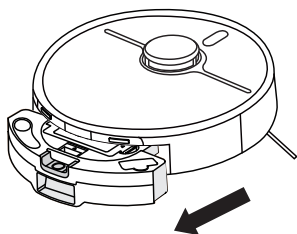
Pieza del robot	Frecuencia de limpieza	Frecuencia de reemplazo de piezas
Filtro de gran rendimiento	Una vez cada semana	Cada 3 meses
Rodillo de cepillo	Una vez cada semana	Cada 4 meses
Cubierta de cepillo giratorio	Una vez cada mes	Cada 3-6 meses (o cuando se vea que la franja de goma de silicona en la cubierta está desgastada)
Cepillo lateral	Una vez cada mes	Cada 3-6 meses (o cuando se vea que está desgastado)
Contenedor de polvo	Dependiendo de la frecuencia de vaciado establecida en la aplicación. Se recomienda limpiar después de cada uso	N/C
Tanque de agua	Después de cada uso	N/C
Módulo combinado de trapeado	Después de cada uso	N/C
Trapeador	Después de cada uso	Cada 3-6 meses (o cuando se vea que está desgastado)
Rueda giratoria	Una vez cada mes	N/C
Sensores	Una vez cada mes	N/C

Pieza del robot	Frecuencia de limpieza	Frecuencia de reemplazo de piezas
Clavijas y contactos de carga	Una vez cada mes	N/C
Bolsa de polvo	N/C	Dependiendo de la situación de llenado de polvo
Filtro de la base de carga	Una vez cada mes	N/C
Puerto de entrada de suciedad de la base de carga	Una vez cada mes	N/C
Conducto de aire de la base de carga	En caso de bloqueo	N/C

Vaciado del contenedor de polvo y limpieza del filtro

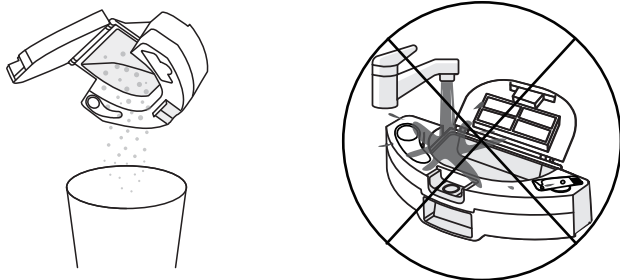
⚠ PRECAUCIÓN: No utilice el robot con el contenedor de polvo lleno.

1. Pulse el botón de liberación del contenedor de polvo y deslice hacia fuera el módulo combinado de contenedor de polvo y tanque de agua del robot.

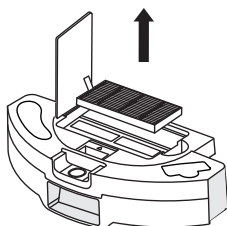


2. Abra el contenedor de polvo y vacíe su contenido. Utilice un cepillo de limpieza para eliminar suavemente cualquier resto de suciedad del interior del contenedor y del filtro frontal.

NOTA: No lave el contenedor de polvo.

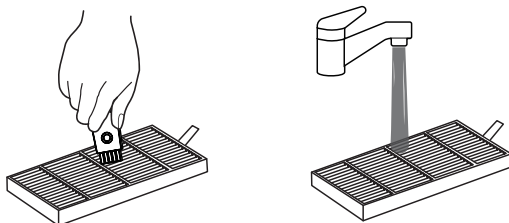


3. Cierre la tapa del contenedor de polvo. Presione el pestillo de la tapa del filtro para abrirla y extraiga el filtro de alta eficacia.

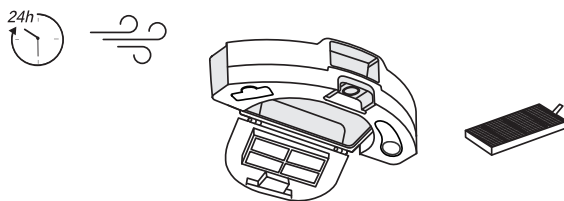


4. Limpie el filtro con la herramienta de limpieza incluida. Enjuague a fondo el filtro con agua limpia.

NOTA: Asegúrese de secar bien el filtro antes de utilizarlo para garantizar un funcionamiento y una vida útil normales.

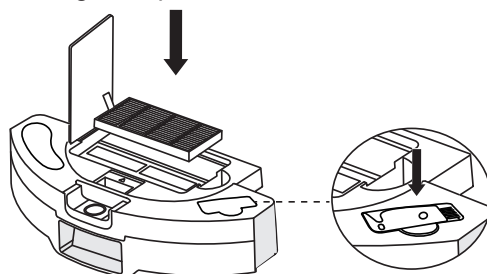


5. Asegúrese de secar completamente el contenedor de polvo y el filtro. Mantenga el interior del robot seco para garantizar la vida útil de la aspiradora.



6. Vuelva a colocar el filtro de alta eficacia en el contenedor de polvo. Cierre la tapa del filtro.

NOTA: El utensilio de limpieza puede guardarse en el compartimento para utensilios de limpieza del guardapolvo.

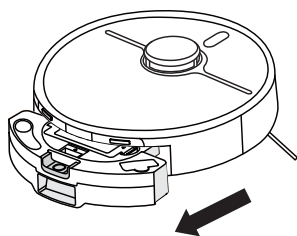


7. Deslice el módulo combinado de contenedor de polvo y tanque de agua en el robot.

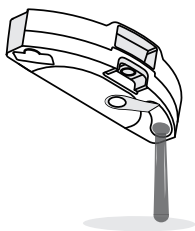
PRECAUCIÓN: No introduzca en el robot un contenedor de polvo incompleto. Una limpieza accidental podría obstruir el conducto de aire o dañar el ventilador.

Limpieza del tanque de agua

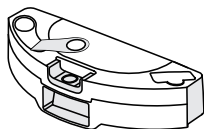
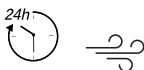
1. Pulse el botón de liberación del contenedor de polvo y deslice hacia fuera el módulo combinado de contenedor de polvo y tanque de agua del robot.



- Abra la tapa del tanque de agua y vacíe el tanque. Llene el tanque, fije la tapa y agite la cámara interna para eliminar el exceso de agua.

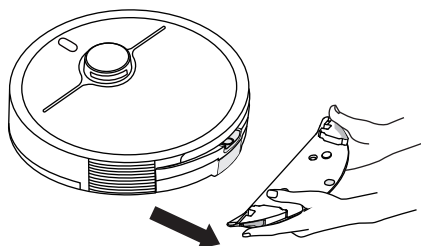


- Mantenga abierta la tapa del tanque de agua y séquelo.

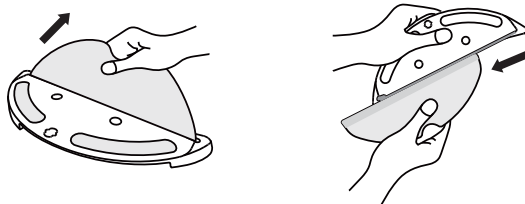


Limpeza del módulo combinado de trapeado

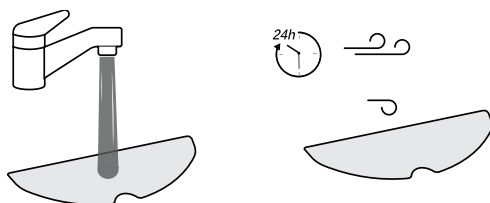
- Pulse los botones de liberación del soporte de trapeado para extraer el módulo de trapeado del robot.



2. Retire la almohadilla de trapeado del soporte de trapeador.

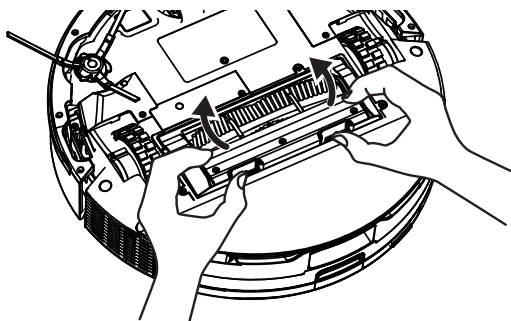


3. Lave el trapeador y cuélguelo para que se seque.

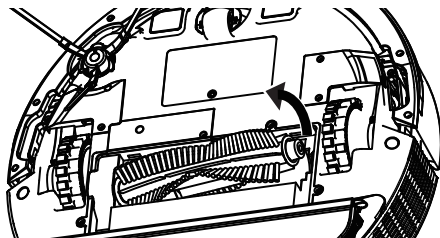


Limpeza del rodillo de cepillo y de la cubierta del cepillo giratorio

1. Presione las dos pestañas de liberación para desbloquear la cubierta del cepillo giratorio.

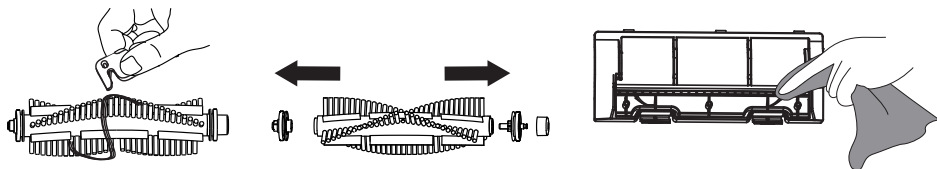


2. Levante el rodillo para quitarlo.

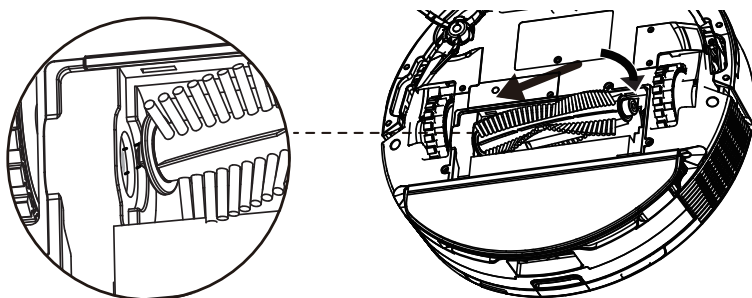


3. Utilice la herramienta de limpieza suministrada para eliminar la suciedad de la escobilla. Corte con cuidado los pelos enrollados en los bordes del rodillo con la cuchilla de la herramienta. En caso de pelos rebeldes, retire el cojinete de la escobilla para acceder al hueco y limpiarlo.

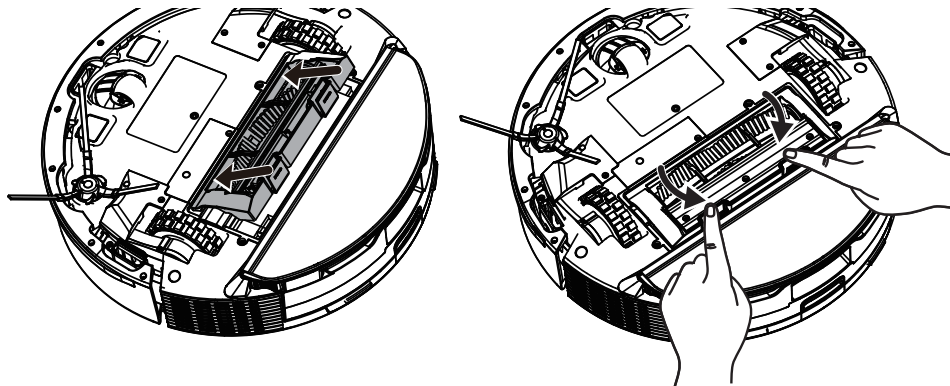
4. Limpie la suciedad de la tapa de la escobilla.



5. Vuelva a instalar el cepillo giratorio insertando primero el extremo sobresaliente fijo y a continuación presiónelo hasta que encaje en su posición.

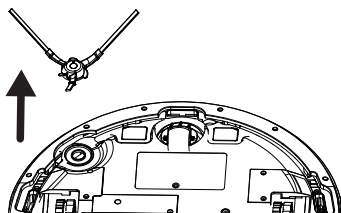


6. Alinee la cubierta en su posición en el robot y luego presione hacia abajo hasta que escuche un "clic" que indicará que la cubierta se ha instalado correctamente.



Limpieza y reemplazo del cepillo lateral

1. Retire el cepillo lateral tirando hacia arriba.

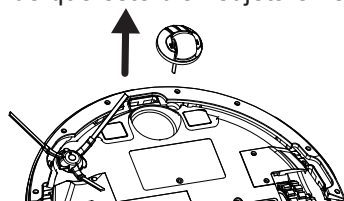


2. Desenrolle y retire cualquier cabello o hilo que esté enredado con cuidado entre la unidad principal y el cepillo lateral.
3. Use un paño humedecido con agua tibia para eliminar el polvo del cepillo.
NOTA: Solamente utilice el cepillo lateral cuando esté completamente seco.
4. Vuelva a instalar el cepillo lateral.

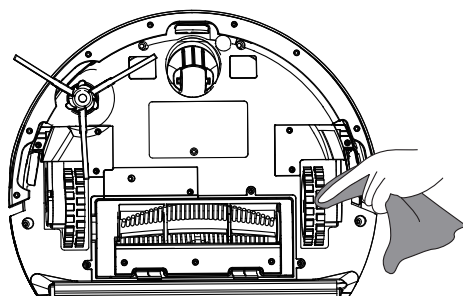
Limpieza de las ruedas

1. El pelo y el polvo pueden acumularse en la rueda giratoria delantera. Para limpiarla, saque con cuidado la rueda giratoria con un destornillador pequeño o una herramienta similar.

2. Elimine el pelo y la suciedad de la rueda. Vuelva a colocar la rueda en el robot, asegurándose de que esté bien sujeta en su sitio.

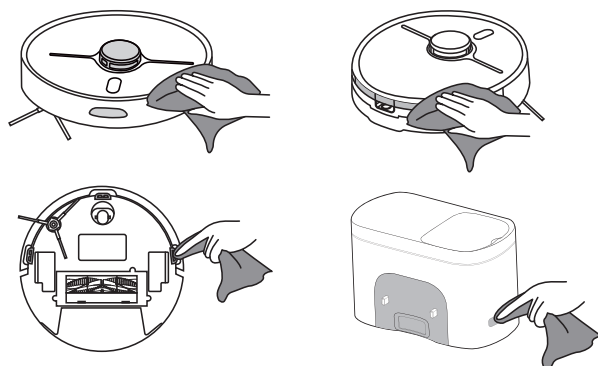


3. Limpie las ruedas con un paño suave y seco.



Limpieza de los sensores, las clavijas de los contactos de carga y los contactos de carga

Para mantener el mejor rendimiento, limpie los sensores y las clavijas de carga con regularidad. Limpie con un paño suave y seco.



! **PRECAUCIÓN:** Use un paño seco para limpiar. Evite utilizar un paño húmedo ya que el agua podría averiar el aparato.

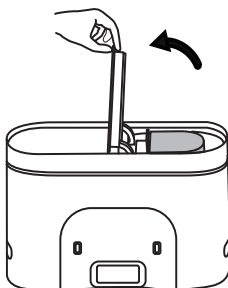
Reemplazo de la bolsa de polvo de la base de carga automática y limpieza del puerto de suciedad y del filtro de la base de carga

La luz indicadora de estado de la base de carga de vaciado automático muestra el siguiente estado:

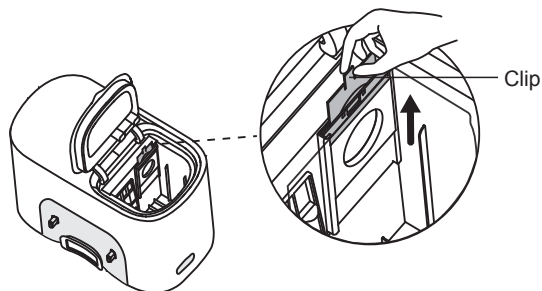
Indicador luminoso de estado de la base de carga con vaciado automático	Estado
Blanco fijo	La base de carga está conectada a la corriente, pero el robot no está conectado a la base de carga.
Apagado	El robot se acopla a la base de carga.
Blanco intermitente	Vaciar el polvo.
Rojo fijo	Falta la bolsa de polvo o la tapa superior no está bien cerrada.
Rojo intermitente lento	Es necesario cambiar la bolsa de polvo.
Rojo intermitente rápido	Conducto de aire obstruido.

Cuando la bolsa de polvo esté llena, reemplácela de acuerdo con la luz indicadora de estado de la base de carga de vaciado automático. Se recomienda comprobar y sustituir regularmente la bolsa recogepolvo, como se indica en la página 32-33.

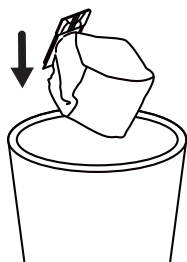
1. Abra la tapa superior de la base de carga con vaciado automático.



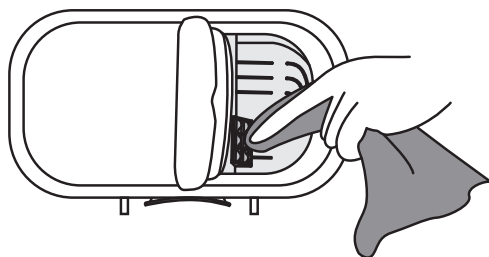
2. Sujete el asa de la bolsa de polvo y levántela para extraerla. El clip del asa de la bolsa de polvo sellará automáticamente la bolsa, evitando que se escape el polvo".



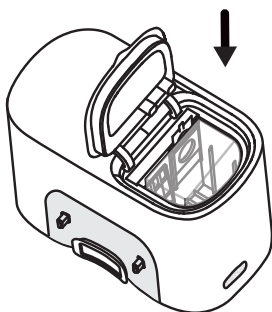
3. Deseche las bolsas de polvo usadas.



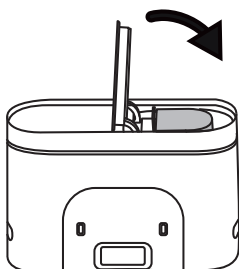
4. Limpie el filtro de la base de carga en el interior del cubo y el puerto de suciedad de la base de carga en el exterior con un paño suave y seco.



5. Instale una nueva bolsa de polvo. Empuje el clip a lo largo del riel.



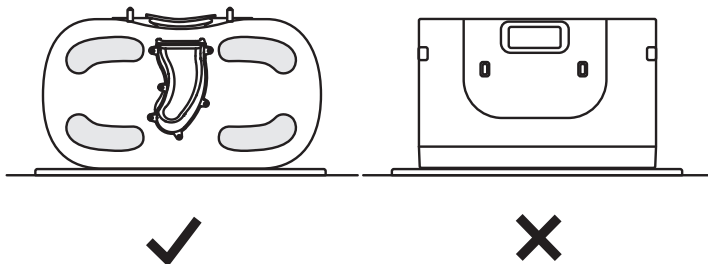
6. Cierre la tapa superior de la base de carga.



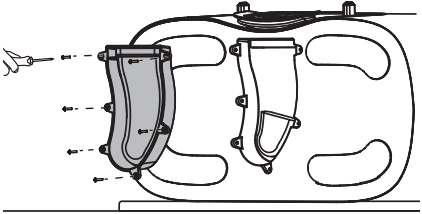
Limpeza del conducto de aire

Si el conducto de aire está obstruido, límpielo siguiendo los pasos siguientes.

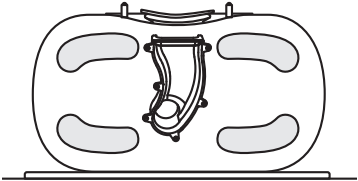
1. Coloque un paño suave sobre una superficie plana. Dele la vuelta a la base de carga con vaciado automático para que la parte frontal quede hacia arriba.



2. Utilice un destornillador para quitar los tornillos que fijan la tapa del conducto de aire. Levante con cuidado la tapa para inspeccionar el conducto de aire en busca de obstrucciones. Limpie cualquier residuo que se encuentre dentro del conducto.



3. Vuelva a instalar la tapa del conducto de aire con un destornillador.



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si tiene algún problema con su aspiradora robot, revise la tabla que aparece a continuación para encontrar soluciones a pequeños problemas de rendimiento. Si no se pueden resolver los problemas, **intente apagar la aspiradora robot y reiniciarla.**

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
La aspiradora robot no enciende.	La aspiradora robot está apagada.	Asegúrese de que la base de carga se ha conectado a la red eléctrica y luego coloque el robot sobre la base de carga y alinéelo con los contactos de carga; el robot se pondrá en marcha automáticamente. Si sigue sin poder iniciarse, reinicie el sistema. Cuando no se esté cargando, pulsa el botón de encendido durante 10 segundos para forzar el apagado. Luego mantenga pulsado el botón de encendido durante 3 segundos para iniciar el sistema.
	Es posible que se haya agotado la batería.	Cargue la batería como se indica en la página 18.
La aspiradora robot deja de funcionar de repente.	El cepillo lateral está atascado.	Retire cualquier objeto enredado o cuerda/cabello enrollado alrededor del cepillo.
	Las ruedas están atascadas.	Retire cualquier objeto enredado y limpie la carcasa de la rueda girando la rueda mientras desempolva.
	Es posible que se haya agotado la batería.	Cargue la batería como se indica en la página 18.
	El cepillo giratorio está atascado o está instalado incorrectamente.	Elimine la obstrucción y vuelva a instalar el cepillo giratorio. Siga las instrucciones de la página 37-39.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
La aspiradora robot deja de funcionar de repente.	La aspiradora robot está bloqueada en una zona.	Libere la aspiradora robot y elimine los obstáculos. Reinicie la aspiradora.
La aspiradora robot retrocede de forma irregular.	El sensor del amortiguador delantero está atascado	Retire cualesquier residuo que pueda haber quedado atrapado detrás del sensor del amortiguador delantero.
El robot aspirador no puede conectarse al Wi-Fi.	El robot no se encuentra en una zona con buena cobertura Wi-Fi.	Asegúrese de que el robot se encuentra en un lugar con una red Wi-Fi continua y un buen rendimiento de la red.
	La conexión Wi-Fi ha fallado.	Reinicie el Wi-Fi como se indica en la página 21.
	Contraseña incorrecta.	Compruebe si la contraseña está mal escrita o si contiene caracteres especiales.
	La red de bandas de frecuencia 5 G está conectada.	Este robot solo es compatible con la banda de frecuencia 2.4 G. Asegúrese de que la señal inalámbrica de la banda de 2.4 GHz está activada en tu router inalámbrico y de que la señal es fuerte.
La aspiradora robot no se limpia automáticamente a la hora programada.	El robot aspirador tiene menos potencia.	Cargue el robot. La limpieza regular solo puede iniciarse cuando la cantidad eléctrica es \geq 15 %.
	La hora programada ha sido configurada incorrectamente.	Restablezca la hora programada en la App como se indica en la página 26.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
El robot aspirador hace un ruido fuerte de repente.	La función Auto-boost está activada.	Esto es normal. El robot aumentará automáticamente la potencia de succión si detecta que se necesita más potencia para garantizar la mejor limpieza.
	Hay bloqueos en el robot.	Revise si el rodillo de cepillado, el filtro, el contenedor de polvo, el orificio de aspiración de polvo y las ruedas están bloqueados por objetos extraños. Retire las obstrucciones.
	Falta el filtro, la escobilla o la tapa de la escobilla o están mal instalados.	Asegúrese de que el filtro, la escobilla y la tapa de la escobilla están instalados en su lugar.
La potencia de succión no es suficiente.	El contenedor de polvo está lleno.	Vacíe el contenedor de polvo.
	Se debe limpiar el filtro.	Siga las instrucciones de limpieza del filtro de la página 33-35.
	El filtro debe cambiarse.	Puede comprar en línea en www.vacmaster.com o llamando al (866) 384-8432.
	Es posible que se haya agotado la batería.	Cargue la batería como se indica en la página 18.
	No se ha instalado correctamente el contenedor de polvo.	Verifique que el contenedor de polvo esté instalado correctamente y asegúrese de que esté firmemente encajado en su posición.
	La escobilla está sucia.	Limpie y vuelva a instalar la escobilla.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
La potencia de succión no es suficiente.	Falta el filtro o está instalado incorrectamente.	Verifique que el filtro esté correctamente instalado.
La escobilla no gira.	La escobilla está sucia.	Limpie la escobilla y ambos extremos de la escobilla, y compruebe si hay pelos y objetos extraños. Vuelva a instalar la escobilla.
	La escobilla o la tapa de la escobilla están mal instaladas.	Vuelva a instalar la escobilla y su tapa. Siga las instrucciones de la página 37-39.
El agua del módulo combinado de trapeado no sale ni fluye menos.	El tanque de agua está vacío.	Llena el tanque de agua.
	El módulo combinado de trapeado está instalado correctamente.	Vuelva a instalar el módulo combinado de trapeado.
	El caudal de agua es bajo.	Utilice la aplicación en el celular para ajustar el caudal de agua a un nivel alto.
	Las salidas de agua en la parte inferior del tanque de agua y el orificio de retorno de aire junto a la boquilla de llenado de agua están obstruidos.	Retire las obstrucciones.
La aspiradora robot no se puede cargar.	Los contactos de carga del robot no se alinean con los contactos de la base de carga.	Compruebe que los contactos de carga estén limpios y en contacto directo entre sí.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
La aspiradora robot no se puede cargar.	La base de carga o el cable de alimentación están desenchufados.	Retire el robot de la base de carga. Compruebe si la luz indicadora de estado de la base de carga es color blanco fijo. Asegúrese de que el cable de alimentación está conectado correctamente a la base de carga y de que el enchufe de alimentación está conectado correctamente a la fuente de alimentación. Si el indicador luminoso de estado de la base de carga sigue sin encenderse, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
	Desechos acumulados en los contactos de carga.	Limpie los contactos de carga.
La aspiradora robot no puede volver a la base de carga.	Hay objetos cerca de la base de carga.	Retire cualquier objeto que esté a menos de 1,5 m (5 pies) de la parte delantera y 0,5 m (1,5 pies) de cada lado de la base.
	Los sensores están sucios.	Limpie los sensores. Utilice un paño suave y seco para limpiar el sensor de infrarrojos para evitar obstáculos, el sensor de recarga, los sensores de ubicación de la base de carga, las clavijas de contacto de carga y los contactos de carga.
	El robot está atrapado en una zona determinada o enredado con un objeto.	Levante el robot y elimine cualquier obstáculo. Vuelva a conectar manualmente el robot a la base de carga.

Luces indicadoras

NOTA: Si ocurre un error mientras el robot está funcionando, la luz indicadora de estado del robot o de la base de carga se encenderá en rojo en diferentes estados con el correspondiente sonido de aviso. Resuélvalo siguiendo la siguiente tabla.

LUCES INDICADORAS	INDICADOR DE VOZ	SOLUCIÓN
Luz indicadora del estado del robot - Rojo intermitente	Error 1: Parachoques delantero atascado. Limpie y vuelva a intentarlo.	El parachoques delantero está atascado. Golpee repetidamente para eliminar la suciedad. Tras la confirmación, vuelva a colocarlo para iniciar.
	Error 2: Cepillo lateral atascado. Limpie y vuelva a intentarlo.	El cepillo lateral puede enredarse con la suciedad atrapada. Limpie y vuelva a intentarlo.
	Error 3: Cepillo de rodillo atascado. Limpie y vuelva a intentarlo.	El cepillo del rodillo puede enredarse con la suciedad atrapada. Limpie el cepillo del rodillo y vuelva a intentarlo.
	Error 4: Rueda atascada. Limpie y vuelva a intentarlo.	La rueda puede estar enredada con la suciedad atrapada. Limpie la rueda y vuelva a intentarlo.
	Error 6: Filtro obstruido o mojado. Limpie, seque y vuelva a intentarlo.	El filtro puede estar obstruido o húmedo. Límpielo. Si no está seco, déjelo secar al menos 24 horas. Si no se puede solucionar, reemplace el filtro.
	Error 7: Rueda colgada. Muévela cerca de su posición original y vuelva a intentarlo.	Si el robot se levanta o se atasca, muévelo con cuidado a un lugar cercano e inténtelo de nuevo.

LUCES INDICADORAS	INDICADOR DE VOZ	SOLUCIÓN
Luz indicadora del estado del robot - Rojo intermitente	Error 8: El sensor de desniveles está sucio. Limpie y vuelva a intentarlo.	El robot está suspendido en el aire o el sensor de desniveles puede estar atascado con suciedad o bloqueado. Limpie el sensor de desniveles con un paño seco y luego muévelo a un lugar cercano para empezar.
	Error 10: Dispositivo inclinado. Para empezar, coloque el robot sobre una superficie plana.	El robot no está en suelo plano. Ponga el robot en el suelo nivelado y vuelva a intentarlo.
	Error 11: Batería baja. El sistema está a punto de apagarse. Cárguelo.	La carga de la batería es baja (menos del 5 %) y no está en la base de carga. Cargue el robot en la base de carga.
	Error 12: Robot atrapado. Elimine los obstáculos de alrededor.	El robot puede estar atascado o atrapado. Despeje los obstáculos alrededor del robot.
	Error 13: Base de carga bloqueada. Límpiela.	La zona alrededor de la base de carga puede estar bloqueada por obstáculos o polvo. Limpie la zona alrededor y limpie la zona de los sensores de ubicación de la base de carga.
	Error 14: Error de carga. Limpie los contactos de carga.	Limpie las clavijas de contacto de carga del robot y los contactos de carga de la base de carga con un paño seco.
	Error 15: Inserte la caja de polvo y el filtro.	Inserte la caja de polvo y el filtro, y confirme que están en su lugar. Si el error persiste, intente sustituir el filtro.

LUCES INDICADORAS	INDICADOR DE VOZ	SOLUCIÓN
Luz indicadora del estado del robot - Rojo intermitente	Error 16: Reubicación fallida, deje de limpiar.	Vuelva a colocar el robot en la base de carga y reinícielo.
	Error 17: Reubicación fallida, deje de cargar.	Vuelva a colocar manualmente el robot en la base de carga para cargarlo.
	Error 18: No se puede acceder a la zona especificada.	Mueva el robot a una nueva ubicación para iniciar o eliminar la configuración de que el robot no puede cruzar a la zona restringida.
	Error 19: Sensor láser de distancia atascado. Limpie y vuelva a intentarlo.	El sensor láser de distancia puede estar enredado con la suciedad atrapada. Limpie y vuelva a intentarlo.
	Error 20: Sensor láser de distancia bloqueado. Límpielo.	El sensor láser de distancia puede estar bloqueado por obstáculos o polvo. Limpie la zona circundante con un paño seco.
	Error 21: Zona prohibida detectada, muévase a una nueva ubicación para comenzar.	Mueva el robot fuera de la zona prohibida y reinícielo.
	Error F1: Error del módulo del cepillo lateral. Revise e intente reiniciar el sistema.	Revise si el cepillo lateral está enredado con suciedad. Quite, limpie y vuelva a instalar el cepillo lateral, y luego intente apagar y encender el sistema. Si la falla persiste, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.

LUCES INDICADORAS	INDICADOR DE VOZ	SOLUCIÓN
Luz indicadora del estado del robot - Rojo intermitente	Error F2: Error del módulo del cepillo de rodillo. Revise e intente reiniciar el sistema.	Revise si el cepillo está enredado con suciedad. Quite, limpie y vuelva a instalar el cepillo, y luego intente apagar y encender el sistema. Si la falla persiste, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.
	Error F3: Error del módulo del ventilador de aspirado. Revise e intente reiniciar el sistema.	Revise si la caja de polvo, el filtro o el orificio de aspiración de polvo están obstruidos por la suciedad. Límpielos y después intente apagar y volver a encender el sistema. Si el error persiste, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.
	Error F4: Error del módulo de rueda. Revise e intente reiniciar el sistema.	Revise si la rueda está enredada con suciedad. Límpiela y después intente apagar y volver a encender el sistema. Si el error persiste, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.
	Error F6: Error en el módulo de la batería. Espere hasta que la temperatura de la batería sea normal antes de usarla.	La temperatura de la batería es demasiado alta o demasiado baja. Espere a que la temperatura de la batería sea normal antes de utilizarla. Si el error persiste, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.

LUCES INDICADORAS	INDICADOR DE VOZ	SOLUCIÓN
Luz indicadora del estado del robot - Rojo intermitente	Error F7: Error del sensor láser de distancia. Revise e intente reiniciar el sistema.	Revise si el sensor láser de distancia está enredado con suciedad. Límpielo y después intente apagar y volver a encender el sistema. Si el error persiste, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.
	Error F8: Funcionamiento inadecuado de la bomba de agua. Intente reiniciar el sistema.	Limpie el tanque de agua, las interfaces de la bomba de agua del tanque de agua y el robot, y el desagüe de la base del robot; revise el módulo combinado de trapeado. Después, intente apagarlo para volver a encenderlo. Si el error persiste, póngase en contacto con el servicio de ventas.
Indicador luminoso de estado de la base de carga - Rojo fijo	Verifique si la bolsa de polvo está instalada y cierre bien la tapa.	Revise si falta la bolsa de polvo, asegúrese de que la bolsa de polvo está instalada en su sitio y cierre la tapa de la bolsa de polvo. Revise el estado de la tapa de la bolsa del polvo para asegurarse de que está cerrada y sellada firmemente.

LUCES INDICADORAS	INDICADOR DE VOZ	SOLUCIÓN
Indicador luminoso de estado de la base de carga - Rojo intermitente	Si utiliza la bolsa de polvo durante mucho tiempo, sustitúyala.	Revise el estado de la bolsa de polvo y sustitúyala a tiempo. Si la bolsa de polvo es nueva, sáquela y vuelva a colocarla.
	Conducto de aire obstruido. Límpielo.	Revise si el puerto de suciedad de vaciado automático del robot y el puerto de suciedad de vaciado automático de la base de carga están bloqueados. Si no se puede solucionar lo anterior, consulte Limpieza del conducto de aire en la página 43-44 para limpiar el conducto de aire.

Si tiene alguna otra pregunta, visítenos en www.vacmaster.com o llame a nuestro equipo de asistencia al (866) 384-8432.

SOMMAIRE

SECTION	PAGE
Consignes Importantes De Sécurité.....	3
Garantie.....	8
Informations techniques.....	8
Apprendre à connaître son aspirateur.....	9
Instructions d'installation.....	13
Instructions d'utilisation.....	22
Entretien de l'aspirateur.....	32
Dépannage.....	45

Nous vous remercions d'avoir acheté l'aspirateur robot Vacmaster®. Il s'agit d'un produit de haute qualité, conçu pour des performances optimales.

POUR VOTRE SÉCURITÉ

Lisez et comprenez le manuel d'instructions avant d'utiliser l'appareil
Conservez ce livre et votre reçu dans un endroit sûr pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

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

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'ASPIRATEUR ROBOT.

Le non-respect des avertissements et des instructions peut entraîner un risque de choc électrique, d'incendie et/ou de blessures graves.



AVERTISSEMENT - AFIN DE RÉDUIRE TOUS RISQUES D'INCENDIE, D'ÉLECTROCUTION OU DE BLESSURES :

- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur ou sur des surfaces mouillées.
- Ce produit est conçu pour le nettoyage des planchers à la maison seulement. Ne l'utilisez pas à l'extérieur (comme sur des balcons ouverts), sur des surfaces non planes (comme des canapés), dans des environnements commerciaux ou industriels.
- Ce produit n'est pas imperméable à l'eau. Ne vaporisez pas et ne versez pas de liquides sur l'appareil. Si un liquide se répand sur l'appareil, séchez-le immédiatement.
- Cet appareil n'est pas un jouet. Les jeunes enfants, les animaux domestiques et les personnes âgées doivent être surveillés lorsque votre robot fonctionne.
- Ne laissez pas les enfants s'asseoir sur l'appareil.
- N'utilisez que ce qui est décrit dans ce manuel. Utilisez uniquement les pièces de rechange recommandées par le fabricant.
- Avant d'utiliser l'appareil, ramassez les objets qui se trouvent sur le plancher, notamment les vêtements, les vieux papiers, les cordons de stores ou de rideaux, les cordons d'alimentation et tout objet fragile. Si le robot passe sur un cordon et le traîne, un objet risque d'être arraché d'une table ou d'une étagère. Veillez à ce qu'aucun objet tranchant, tel que des lames, des ciseaux ou des tournevis, ne se trouve dans la zone de nettoyage.
- Avant l'utilisation, suspendez le câble afin d'éviter qu'il ne traîne lorsque le robot est en marche.
- Placez les cordons des autres appareils hors de la zone à nettoyer.
- N'utilisez pas l'aspirateur dans une pièce où un bébé ou un enfant dort.
- N'utilisez pas l'aspirateur dans une zone où il y a des bougies allumées, des

objets fragiles ou un radiateur en marche sur le sol à nettoyer. L'aspirateur pourrait accidentellement heurter ou se heurter aux sources de chaleur, ce qui pourrait provoquer un incendie ou des blessures.

- N'utilisez pas le robot pour nettoyer des objets brûlants (tels que des mégots de cigarettes non éteints, etc.) ou des objets inflammables et explosifs (tels que des briquets, de l'essence, des colorants et des cartouches d'encre utilisés dans les imprimantes ou les photocopieuses, etc.)
- N'utilisez pas le robot pour nettoyer des tapis à poil long. Certains tapis de couleur foncée risquent de ne pas être nettoyés correctement.
- Ne vous asseyez pas, ne vous tenez pas debout et ne placez aucun objet sur le robot ou la base de chargement.
- Ne pas charger si la base de chargement est endommagée. Si l'aspirateur ne fonctionne pas comme il le devrait, s'il est tombé, s'il a été endommagé, s'il a été laissé à l'extérieur ou s'il est tombé dans de l'eau, cessez immédiatement de l'utiliser et composez le numéro (866) 384-8432 pour obtenir de l'aide.
- Ne pas tirer ni porter l'appareil en utilisant le cordon. Ne pas utiliser celui-ci en guise de poignée ou pour fermer une porte et ne pas l'enrouler autour de bords coupants ou d'arêtes vives. Ne pas faire fonctionner l'aspirateur par dessus le cordon. Maintenez le cordon à l'écart de toutes surfaces chaudes.
- Ne pas débrancher l'appareil en tirant sur le cordon. Pour débrancher le produit, saisissez la fiche, pas le cordon.
- Ne pas manipuler le cordon d'alimentation, y compris sa fiche, avec des mains mouillées.
- N'introduire aucun objet dans les orifices de l'appareil. Ne pas utiliser l'appareil si un orifice est bouché. Faites en sorte que les orifices ne soient pas encombrés de poussières, peluches, cheveux ou de toute autre objet susceptible de gêner la circulation de l'air.
- Ne placez aucun objet dans le port de saleté de la base de chargement. Assurez-vous que les ouvertures de la base de chargement ne sont pas bloquées avant de l'utiliser.
- N'utilisez pas l'appareil sans le bac à poussière et le filtre en place.
- N'utilisez pas la base de chargement si le sac à poussière n'est pas installé. Le couvercle de la base de chargement doit être correctement fermé.
- N'utilisez que la base de chargement fournie par le fabricant.
- La base de chargement doit être placée contre le mur et dans un endroit

plat, à l'écart d'un feu ouvert, de sources de chaleur (telles qu'une cheminée, un radiateur), de l'eau, d'un endroit étroit ou d'endroits où le robot peut être suspendu, afin d'éviter que le fonctionnement du produit ne soit affecté.

- Lorsque le robot fonctionne, veillez à éloigner les cheveux, les doigts et les autres parties du corps humain et les animaux domestiques de l'orifice d'aspiration de la poussière ou de la position de rotation de la tête de brosse du robot, afin d'éviter toute blessure.
- Le robot est équipé de capteurs qui l'empêchent de dégringoler les escaliers et les pentes abruptes. Veillez à ce que les capteurs soient propres et assurez-vous que cette fonction fonctionne correctement. Observez le robot lors de la première utilisation. Nettoyez régulièrement les capteurs.
- Éteignez l'aspirateur avant d'effectuer des réglages, de changer d'accessoires ou de ranger l'appareil. Ces mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'appareil.
- Ne pas utiliser un aspirateur endommagé ou modifié. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent présenter un comportement imprévisible entraînant des risques d'incendie, d'explosion ou de blessures.
- N'exposez pas l'aspirateur au feu ou à une température excessive. L'exposition au feu ou à une température excessive peut provoquer une explosion.
- Il est recommandé de faire fonctionner l'aspirateur à une température ambiante comprise entre 4°C et 40°C.
- Il est recommandé de stocker l'aspirateur à une température comprise entre 0°C et 40°C.
- Veillez à ce que la face avant de l'aspirateur soit toujours orientée vers le haut lorsque vous le transportez, le déplacez ou le faites fonctionner. Le robot peut être endommagé s'il est retourné à l'envers.
- Pendant et après le passage de la vadrouille, le plancher sera mouillé. Faites attention à ne pas glisser.
- Lors de l'utilisation de la fonction vadrouille, il est normal que l'eau débordante s'accumule au niveau de la base de chargement. Nettoyez l'excès d'eau avec une serviette sèche.
- N'utilisez pas de chiffon mouillé ou de liquide pour essuyer une partie quelconque du corps du robot.
- Respectez toutes les instructions de charge et ne chargez pas l'aspirateur en dehors de la plage de température spécifiée dans les instructions. Une

charge incorrecte ou à des températures en dehors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.


- Dans des conditions abusives, du liquide peut être éjecté de la batterie ; évitez tout contact. En cas de contact accidentel, rincer à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consulter un médecin. Le liquide éjecté de la batterie peut provoquer des irritations ou des brûlures.
- Faites effectuer l'entretien par un réparateur qualifié en utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cette démarche permet d'assurer la sécurité de l'aspirateur.
- N'essayez pas de réparer ou de modifier l'appareil ou le bloc-batterie. Contactez le service à la clientèle pour obtenir de l'aide. Seuls des techniciens agréés peuvent effectuer des réparations.

Informations sur la sécurité du laser

Le détecteur laser de distance est classé dans la catégorie 1, répondant à la norme de sécurité IEC 60825-1:2014. Cela signifie qu'il ne présente aucun risque pour les yeux ou la peau. Toutefois, pour garantir une sécurité maximale, évitez que les enfants, les animaux domestiques et d'autres personnes ne regardent directement l'émetteur laser à courte distance.

Mise au rebut du produit

Ce produit contient un bloc batterie interne à Lithium-ion formulé à partir de matériaux néfastes pour l'environnement. Pour protéger l'environnement, veuillez recycler ce produit correctement. Ne le jetez pas dans les ordures ménagères. Contactez les autorités locales de gestion des déchets pour obtenir des informations concernant les options de recyclage ou de mise au rebut disponibles.

 **AVERTISSEMENT** : Tout changement ou toute modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

REMARQUE : Cet appareil a été testé et respecte les limites prévues pour un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 du règlement FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les

interférences nuisibles dans des bâtiments à vocation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio, et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences préjudiciables pour les communications radio. Cependant, nous ne pouvons garantir qu'aucun brouillage ne se produira dans une installation particulière.

Si cet appareil produit des interférences préjudiciables lors de réception radio ou télévisée qui peuvent être détectées en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est prié de les supprimer d'une ou de plusieurs manières :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance de séparation entre l'appareil et le récepteur.
- Branchez l'appareil sur une prise reliée à un autre circuit que celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

VEUILLEZ CONSERVER LES PRÉSENTES CONSIGNES

Pour usage domestique uniquement

GARANTIE

POUR UN AN à compter de la date de vente (ou, pour les livraisons dans l'État de Californie, un an à compter de la date de livraison), ce produit est garanti contre tout défaut de matériau ou de fabrication s'il est assemblé, utilisé et entretenu conformément à toutes les instructions fournies.

SUR PREUVE D'ACHAT, un appareil défectueux sera remplacé gratuitement. Pour connaître les détails de la couverture de la garantie et obtenir un remplacement gratuit, visitez la page Web : www.vacmaster.com ou appelez le 1-866-384-8432.

- Cette garantie ne couvre pas les filtres, qui sont des pièces consommables pouvant s'user dans le cadre d'une utilisation normale au cours de la période de garantie.
- Cette garantie est annulée si ce produit est utilisé à des fins autres que domestiques.
- Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques, et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un état à l'autre.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Aspirateur robot

Tension nominale : 14.4VDC

Puissance nominale : 30W

Modèle : V10i

Base de chargement avec vidange automatique

Modèle : V10b

Entrée : 120VAC, 60Hz 850W

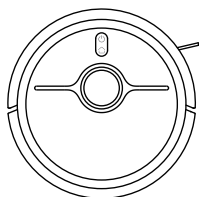
Sortie : 24VDC, 1.5A MAX

Batterie

Type de batterie : 14.4V Lithium-Ion rechargeable 2600mAh

APPRENDRE À CONNAÎTRE SON ASPIRATEUR

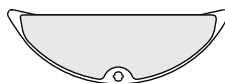
Inclus dans la boîte :



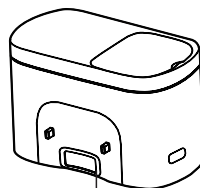
Aspirateur robot



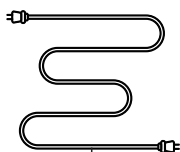
Module combiné bac à poussière et réservoir d'eau (préinstallé)



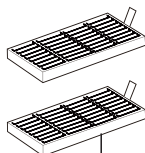
Module combiné vadrouille (vadrouille préinstallée)



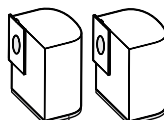
Base de chargement avec vidange automatique (avec 1 sac à poussière préinstallé)



Cordon d'alimentation



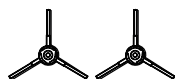
Filtre à haute efficacité (X2, avec 1 filtre préinstallé)



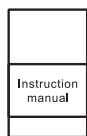
Sac à poussière (X2, avec 1 sac à poussière préinstallé)



Outil de nettoyage



Brosse latérale (x2)



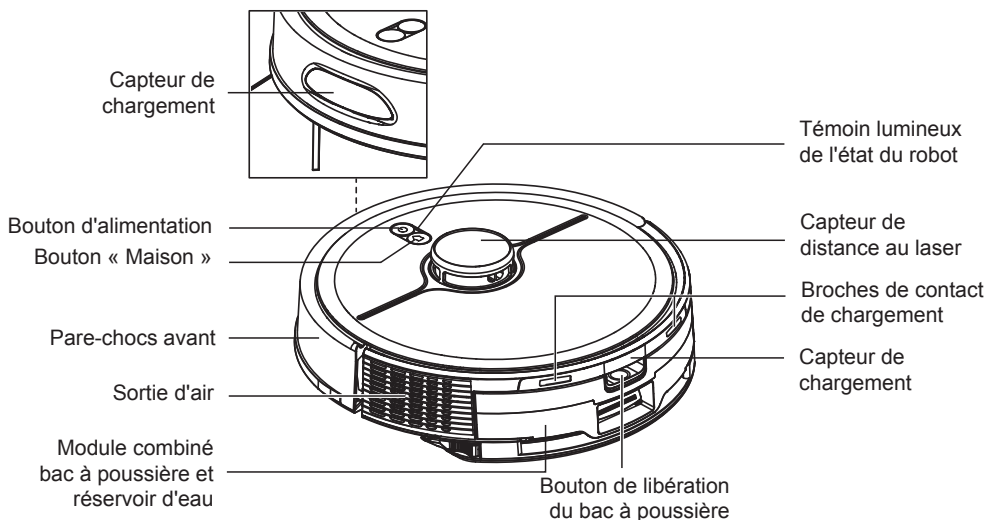
Manuel d'entretien et d'utilisation



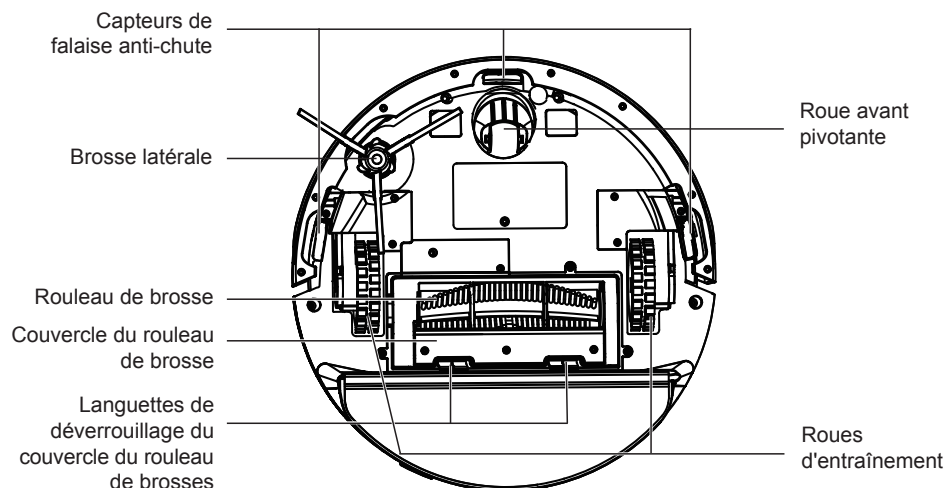
Guide de démarrage rapide

Connaître son aspirateur robot

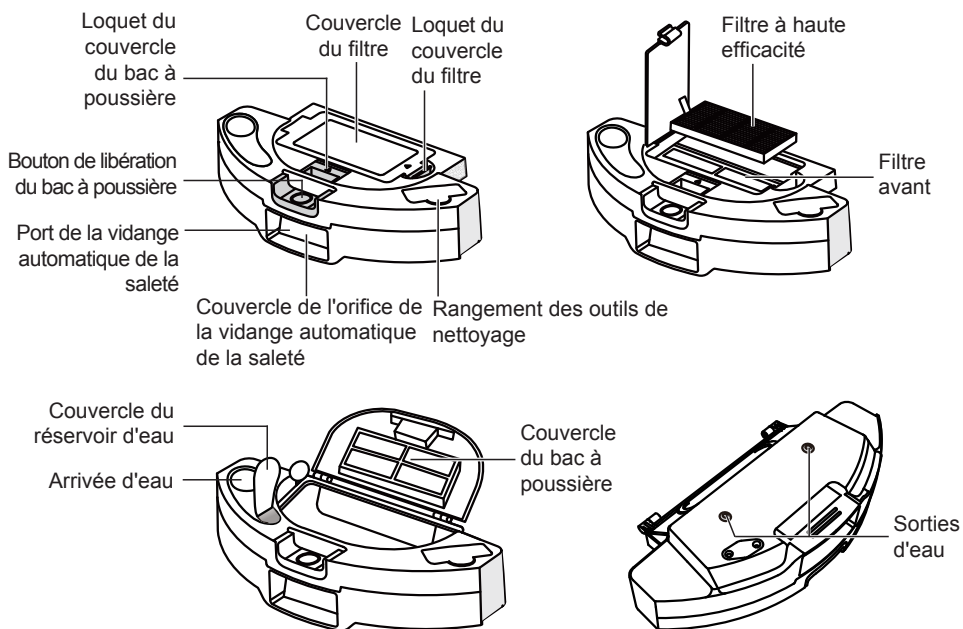
Haut du robot



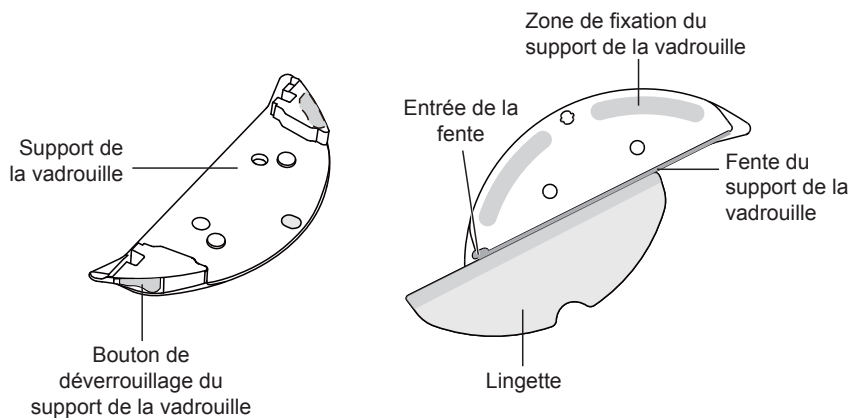
Bas du robot



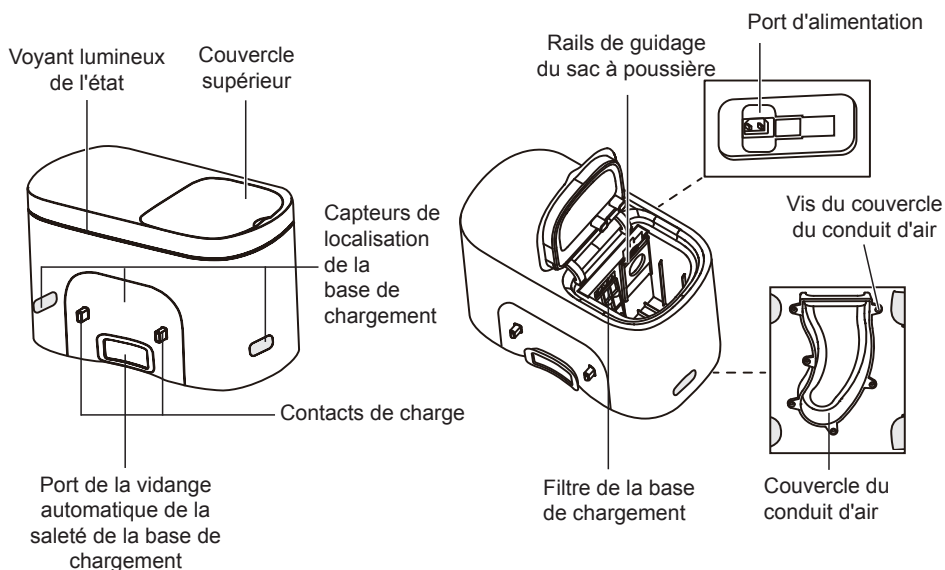
Module combiné bac à poussière et réservoir d'eau



Module combiné vadrouille



Base de chargement avec vidange automatique



PIÈCES DE RECHANGE

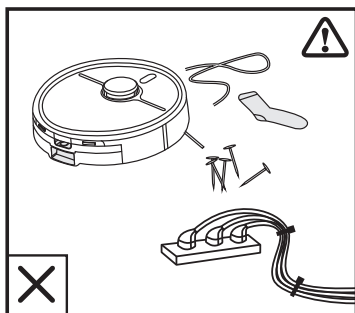
Élément	Pièce N°
Filtre à haute efficacité	611007112
Brosse latérale	611007102
Outil de nettoyage	611007110
Rouleau de brosse	611007105
Couvercle du rouleau de brosse	611007104
Roue avant pivotante	611007103
Base de chargement avec vidange automatique	611007114
Cordon d'alimentation	611007115
Module combiné bac à poussière et réservoir d'eau	611007109
Module combiné vadrouille	611007107
Lingette	611007108
Sac à poussière	611007116

Disponible en ligne sur www.vacmaster.com ou par téléphone au (866) 384-8432.

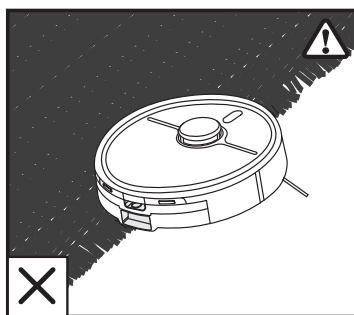
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Conseils importants avant utilisation

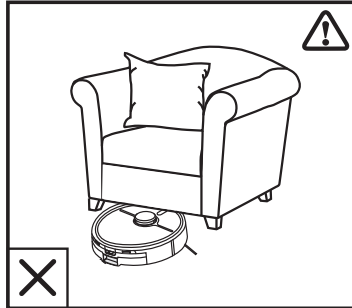
1. Pour éviter que votre robot ne devienne emmêlé, coincé ou endommagé, veuillez retirer les éléments suivants :
 - les cordons d'alimentation et autres câbles (utilisez des colliers de serrage pour les organiser)
 - Les objets facilement renversables, fragiles, précieux ou dangereux. En prenant ces précautions, vous pouvez protéger à la fois votre robot et vos biens.



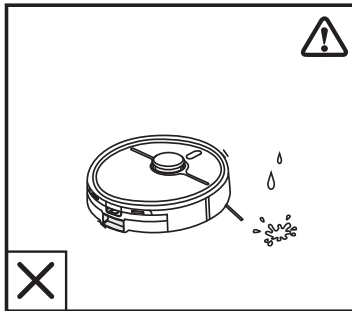
2. Pour éviter que votre robot ne devienne emmêlé ou coincé, rabattez les bords gansés des tapis sous le tapis. Si vos tapis sont très sombres ou épais (plus de 12,7 mm (1/2 pouce)), votre robot risque de rencontrer des difficultés à les parcourir. Utilisez des barrières pour limiter l'accès à certaines zones si nécessaire.



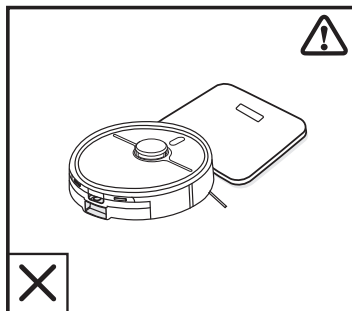
3. Pour éviter que votre robot ne reste coincé, utilisez des monte-meubles pour les espaces inférieurs à 4 pouces (100 mm). Si nécessaire, évitez les zones problématiques grâce aux réglages de l'App. Évitez les zones à problèmes grâce aux paramètres des Applications.



4. Évitez que votre robot n'aspire des zones humides, car cela pourrait endommager votre aspirateur.

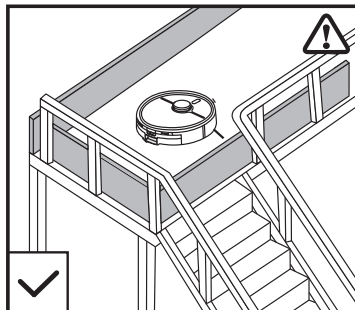


5. Enlevez tous les objets de moins de 20 mm de hauteur sur lesquels le robot pourrait grimper.



6. Les capteurs anti-chute empêchent le robot de dégringoler les escaliers et les pentes raides. Votre robot peut rencontrer des difficultés si les capteurs

sont sales ou s'ils sont utilisés sur des sols réfléchissants ou de couleur foncée. Si nécessaire, placez une barrière physique pour bloquer les zones problématiques.

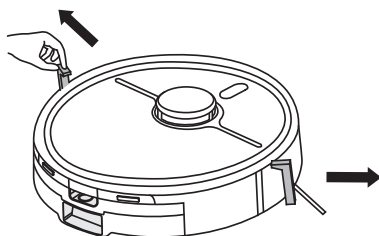


7. Votre aspirateur robot peut avoir besoin d'être un peu guidé lors de ses premières séances de nettoyage. Observez-le attentivement et intervenez si nécessaire pour l'aider à éviter les obstacles et à apprendre l'agencement de votre maison. Cela lui permettra de nettoyer plus facilement à l'avenir.

Instructions d'installation

1. Retirer la protection

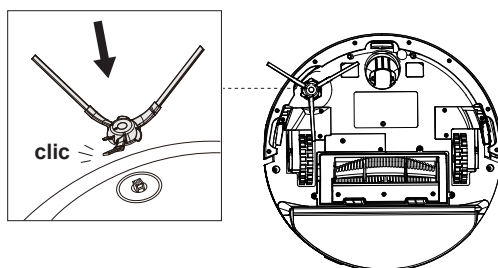
Avant d'utiliser votre aspirateur robot pour la première fois, retirez le film ou bande de protection pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.



2. Installation de la brosse latérale

Votre robot Vacmaster® est livré avec deux brosses latérales. Une brosse latérale doit être installée sur la partie inférieure de l'aspirateur. L'autre est une pièce de rechange pour une utilisation ultérieure.

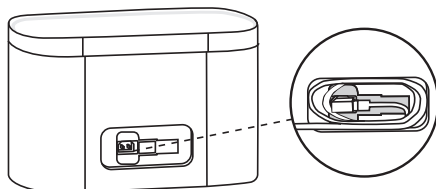
Pour l'installer, il suffit de pousser la brosse latérale dans la cheville carrée pour la fixer.



3. Mise en place de la base de chargement avec vidange automatique

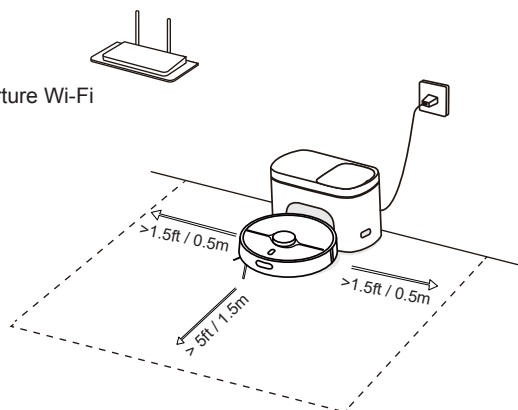
- 1) Connectez le cordon d'alimentation au port d'alimentation situé à l'arrière de la base de chargement. Organisez le cordon d'alimentation à l'aide des colliers de serrage. Rangez le cordon d'alimentation dans son logement.

REMARQUE : Un cordon d'alimentation posé sur le plancher risque de s'emmêler dans le rouleau-brosse de l'aspirateur robot, ce qui entraînerait une panne de courant ou un blocage du robot.



- 2) Placez la base de chargement avec vidange automatique sur une surface plane et dure, contre le mur, dans un endroit central auquel votre aspirateur robot peut facilement accéder. Retirez tout objet se trouvant à moins de 1,5 m de l'avant et de 0,5 m de chaque côté de la base de chargement.

Bonne couverture Wi-Fi



REMARQUE :

- Ne recouvrez pas la zone de transmission du signal de la base de chargement avec un objet quelconque.
- Évitez la lumière directe du soleil. Elle qui pourrait affecter le processus de chargement.
- Ne posez pas la base de chargement sur un tapis ou une couverture afin d'éviter toute défaillance de chargement due à un changement de position.

3) Branchez la fiche du cordon d'alimentation à l'alimentation électrique. Veillez à ce que la base de chargement soit située dans un endroit disposant d'une bonne connexion Wi-Fi.

REMARQUE :

- La base de chargement doit être branchée en permanence pour que le robot la trouve.
- Pour revenir à la base de chargement en douceur après le nettoyage, il est recommandé de commencer le nettoyage à partir de la base de chargement. Ne déplacez pas la base de chargement pendant le nettoyage.

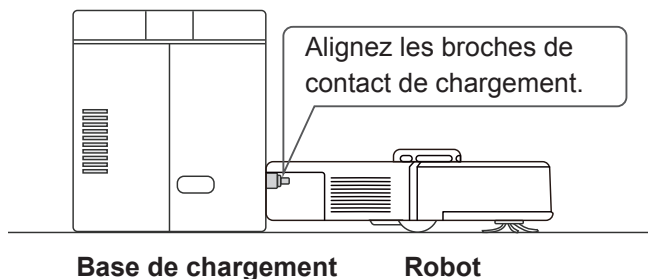
4) Lorsque la base de chargement se connecte à une source d'alimentation, mais que le robot n'est pas connecté à la base de chargement, le voyant d'état de la base de chargement est blanc fixe.

4. Charger le robot

Votre robot Vacmaster® est équipé d'une batterie rechargeable préinstallée, qui doit être chargée avant d'être utilisée. **Chargez complètement le robot avant la première utilisation.**

Après avoir connecté la base de chargement à l'alimentation électrique, installez le robot sur la base de chargement en alignant les broches de contact de chargement du robot sur les contacts de chargement de la base de chargement. Le robot s'allume automatiquement.

REMARQUE : Veillez à ce que rien n'obstrue les connexions, ce qui pourrait empêcher le chargement. Lorsque le robot est installé sur la base de chargement, le voyant d'état de la base de chargement s'éteint.



REMARQUE : Lorsque la batterie doit être chargée, vous devez placer le robot sur les contacts de la base de chargement pendant un certain temps, puis le robot s'allumera automatiquement.

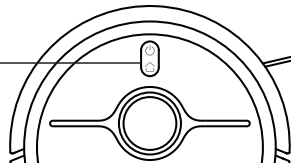
Si le robot n'est pas sur la base de chargement, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour l'allumer.

Témoin lumineux de l'état du robot

Lorsque le robot est en cours de chargement, le voyant d'état du robot émet des pulsations blanches et orange. Une fois la charge terminée, le voyant lumineux s'allume en blanc de façon continue.

Témoin lumineux de l'état du robot	État
Blanc	Puissance normale
Orange	Faible puissance
Rouge	Erreur
Blanc/Orange pulsant	Chargement

Témoin lumineux
de l'état du robot



! ATTENTION : Afin de garantir la durée de vie de la batterie du robot, ne retirez pas la fiche du cordon d'alimentation de la source d'alimentation avant que le robot ne soit complètement chargé.

! ATTENTION : Utilisez uniquement la base de chargement d'origine pour charger l'aspirateur afin d'éviter de l'endommager.

! ATTENTION : Pour optimiser la longévité de la batterie, chargez l'aspirateur pendant au moins 4 à 6 heures avant de l'utiliser pour la première fois. Ne chargez jamais les batteries à des températures supérieures à 40°C (104°F) ou inférieures à 4°C (39,2°F). Il est normal que la base de chargement devienne chaude pendant la charge. Il est recommandé de stocker le robot entre 0°C et 40°C.

REMARQUE : Pour préserver la longévité de la batterie, rechargez-la au moins une fois tous les 3 mois.

Installation de l'Application

1. Téléchargez l'Application et enregistrez-vous

Recherchez « Vacmaster » pour télécharger l'Application à partir du magasin d'Applications de votre appareil mobile.

SCANNEZ ICI pour télécharger l'Application Vacmaster.





Une fois l'Application installée, suivez les instructions de l'Application pour créer un compte et vous connecter.

2. Configuration du réseau

REMARQUE : L'aspirateur robot Vacmaster fonctionne sur les réseaux Wi-Fi 2,4 GHz et est compatible avec Apple iOS9.0 et plus & Android 5.0 et plus.

Pour garantir une meilleure qualité de connexion, activez le Bluetooth de votre téléphone cellulaire.

- 1) Connectez votre téléphone cellulaire au réseau Wi-Fi.
- 2) Lancez l'Application Vacmaster sur votre téléphone cellulaire.
- 3) Appuyez sur  et sur  en même temps et maintenez-les appuyés pendant 3 secondes jusqu'à ce que vous entendiez le message vocal. Les deux voyants lumineux du robot commencent à clignoter lentement, indiquant que le robot est prêt à être apparié.
- 4) Accédez à la page d'accueil de l'Application. Tapez sur "+" dans le coin supérieur droit de la page pour accéder à la page "Ajouter un appareil".
- 5) Suivez les instructions à l'écran pour vous connecter au robot.

REMARQUE : Assurez-vous que le signal sans fil de la bande 2,4 GHz est activé sur votre routeur sans fil et que le signal est puissant.

Vérifier les capacités de votre routeur :

De nombreux routeurs modernes peuvent émettre des signaux de 2,4 GHz et de 5 GHz. Consultez le manuel de votre routeur ou visitez le site Web du fabricant pour déterminer si votre routeur prend en charge les deux bandes.

Accéder aux paramètres de votre routeur :

Vous devrez généralement accéder aux paramètres de votre routeur à l'aide d'un navigateur web. Pour ce faire, il faut généralement entrer l'adresse IP de votre routeur dans la barre d'adresse (souvent 192.168.1.1 ou 192.168.0.1) et entrer les informations d'identification de votre routeur.

Activer la bande 2,4 GHz :

Recherchez les paramètres liés au sans-fil ou au Wi-Fi. Trouvez l'option permettant d'activer la bande de 2,4 GHz et activez-la.

Configurer le réseau 2,4 GHz :



Vous devrez peut-être définir un nom de réseau (SSID) et un mot de passe pour le réseau 2,4 GHz. Veillez à ce que ces paramètres soient différents de ceux de votre réseau 5 GHz afin d'éviter toute confusion.

Enregistrer les modifications :

Appliquez les modifications apportées et redémarrez votre routeur pour que les nouveaux paramètres soient pris en compte.

3. Réinitialiser le Wi-Fi

Si votre téléphone cellulaire ne peut pas se connecter au robot (par exemple, en cas de changement de configuration ou de mot de passe de votre routeur), essayez de réinitialiser le Wi-Fi et de vous reconnecter au réseau.

Appuyez simultanément sur  et sur  pendant 3 secondes jusqu'à ce que vous entendiez le message vocal. Le voyant commence à clignoter lentement, indiquant que le robot est prêt à être apparié.

Pour des instructions détaillées sur la configuration du Wi-Fi, reportez-vous aux instructions de la section « Configuration du réseau ».


4. Fonctions de l'Application

Vous pouvez contrôler le robot à distance grâce à l'Application mobile.

L'Application vous permet d'accéder à d'autres fonctions telles que le nettoyage programmé, la recherche de mon robot, l'examen de l'état, les enregistrements de nettoyage, etc.


REMARQUE : En raison du développement et de la mise à jour continus de l'Application, les fonctions et les détails peuvent être légèrement modifiés. Veuillez vous référer à la version la plus récente.


INSTRUCTIONS D'UTILISATION

 **ATTENTION** : Utilisez le robot à une température ambiante comprise entre 4°C et 40°C afin de garantir sa sécurité et son fonctionnement normal. Assurez-vous que le bac à poussière est installé avant d'utiliser le robot.


Instructions générales d'utilisation




1. Allumer le robot

Appuyez sur  pendant 3 secondes pour mettre le robot en marche. Après que le voyant d'alimentation s'est allumé pendant un certain temps, le robot entre en état de veille.

Pour démarrer l'aspirateur robot, appuyez sur  pour lancer le nettoyage automatique.

2. Pause ou arrêt d'une session de nettoyage


Lorsque le robot fonctionne, appuyez sur n'importe quel bouton pour le mettre en pause, puis sur  pour continuer le nettoyage.

Si vous souhaitez que le robot retourne à la base de chargement, appuyez sur  ou sur  pour le mettre en pause, puis appuyez sur  sur le robot pour qu'il retourne à la base, ou utilisez la commande de chargement dans l'Application.

REMARQUE : Si le robot ne trouve pas la base de chargement, placez manuellement le robot sur la base de chargement pour le charger.

REMARQUE : Si le robot s'arrête de fonctionner pendant plus de dix minutes, il passe automatiquement en mode veille (toutes les lumières du robot s'éteignent). Appuyez sur n'importe quel bouton pour sortir le robot du mode veille.

3. Mise hors tension du robot

Appuyez sur  et maintenez-le appuyé pendant 3 secondes pour éteindre le robot.

REMARQUE : Le robot ne peut pas être éteint pendant le chargement.

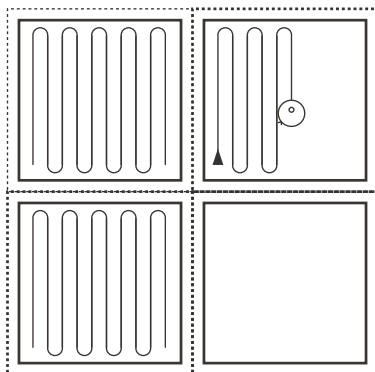
Sélectionner un mode de nettoyage (si nécessaire)

Votre robot avancé a la capacité de fonctionner dans 5 modes différents pour satisfaire tous vos besoins de nettoyage.

1. Nettoyage en mode automatique

Appuyez sur (⏻) pour lancer le nettoyage en mode automatique.

Le robot quittera la base de chargement pour générer une carte par scannage automatique, et effectuera le nettoyage en « arc » en suivant l'itinéraire de nettoyage identifié pour terminer le nettoyage.



Lorsque le nettoyage est terminé ou que la batterie est insuffisante, le robot retourne automatiquement à la base de chargement pour se charger.

REMARQUE : Pour éviter tout dommage et garantir un chargement correct, rangez tous les fils du plancher, y compris le câble d'alimentation de la base de chargement, avant de procéder au nettoyage. Maintenez la base de chargement immobile et connectée à la source d'alimentation pendant le nettoyage pour un retour réussi.

Gestion de la cartographie

Créez une carte intelligente :

Lorsqu'il n'y a pas de carte au début de la tâche de nettoyage, comme lors du premier nettoyage, ou après la réinitialisation de la carte intelligente, le robot créera une nouvelle carte intelligente.

Afin de générer un plan complet du plancher, veuillez suivre les opérations suivantes :

- Ouvrez toutes les portes des pièces à nettoyer pour optimiser la cartographie pendant le nettoyage automatique.
- Retirez tout objet susceptible d'obstruer ou de piéger le robot.

- Ne déplacez pas la base de chargement et ne débranchez pas l'alimentation électrique après la création de la carte intelligente.

Cartographie en temps réel :

La cartographie en temps réel offre une vision claire de la trajectoire de nettoyage et de l'environnement. Une carte intelligente est créée après le nettoyage et constamment mise à jour au cours de chaque cycle pour une navigation optimale.

Localisation et re-mappage :

Lorsque l'emplacement du robot ou de la base de chargement est déplacé ou que le milieu environnant change de manière significative, le robot tente de se localiser et éventuellement de remapper pour s'adapter au milieu environnant :

- Si la localisation réussit, le robot poursuit sa tâche de nettoyage.
- Toutefois, si la localisation échoue dans les modes de nettoyage de tâches, par zone ou par pièce, la tâche est annulée.
- En mode de nettoyage automatique, l'échec d'une tentative de localisation déclenche un processus de re-mappage pour s'adapter aux changements environnementaux potentiels.

Veuillez noter que le re-mappage peut entraîner la perte de zones interdites et la séparation des pièces.

REMARQUE : Assurez-vous que le robot démarre chaque nettoyage à partir de la base de chargement.

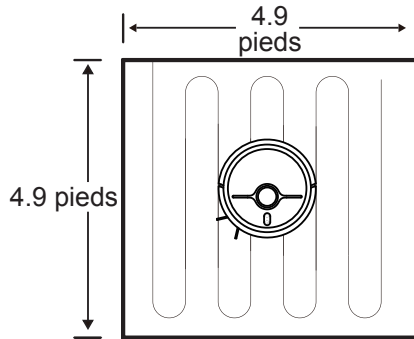
Ne déplacez pas fréquemment le robot pendant le nettoyage. S'il est déplacé, replacez le robot à son dernier emplacement.

2. Mode de nettoyage de tâches (uniquement via l'Application)

Utilisez la page de la télécommande de l'Application pour activer le mode Nettoyage de tâches. Le robot nettoie une zone rectangulaire de 1,5 m x 1,5 m (4,9 x 4,9 pieds), dont il est le centre.

Après le nettoyage, le robot revient automatiquement au point de départ.

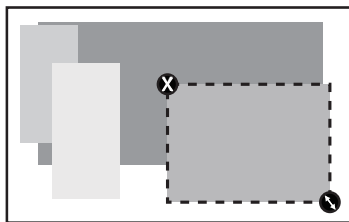
REMARQUE : L'activation du mode de nettoyage de tâches met fin à toutes les autres tâches de nettoyage en cours de réalisation par votre robot.



3. Mode de nettoyage de zone (uniquement via l'Application)

À l'aide de l'Application, vous pouvez définir une ou plusieurs zones temporaires sur la carte intelligente pour le nettoyage de zone. Le robot nettoiera la zone définie et retournera automatiquement à la base de chargement après le nettoyage.

REMARQUE : Pour utiliser la fonction de nettoyage de zone, vous devrez avoir terminé de créer une carte intelligente dans l'Application. Une fois le nettoyage commencé, le robot peut sortir légèrement de la zone désignée. Veillez à dégager la zone environnante de tout obstacle autour de la zone désignée.

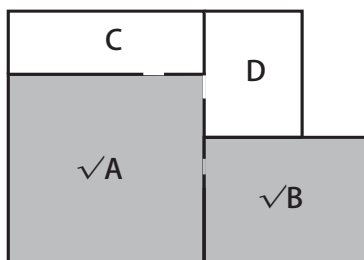


4. Mode de nettoyage des pièces (uniquement via l'Application)

À l'aide de l'Application, vous pouvez sélectionner une ou plusieurs pièces sur la carte intelligente pour le nettoyage des pièces. Le robot nettoiera les pièces sélectionnées, et retournera automatiquement à la base de chargement après le nettoyage.

REMARQUE : Pour utiliser cette fonction, vous devez compléter la création de la carte intelligente sur le robot, et régler les séparateurs avant de pouvoir utiliser la fonction de nettoyage des pièces.

Après le démarrage, le robot peut pénétrer dans la zone en dehors de la zone désignée. Veillez à éliminer les obstacles sur le plancher autour de la zone désignée. Cette fonction ne peut pas jouer un rôle de sécurité.



5. Mode de nettoyage planifié (uniquement via l'Application)

Vous pouvez planifier le temps de nettoyage dans l'Application. Le robot commencera automatiquement la tâche à l'heure spécifiée et retournera automatiquement à la base de chargement après le nettoyage.

REMARQUE : Lors de l'exécution d'autres tâches de nettoyage, si le nettoyage planifié est déclenché, la tâche de nettoyage précédente s'achève.

Réglage de la puissance d'aspiration (uniquement via l'Application)

À l'aide de l'Application, vous pouvez régler le niveau de puissance d'aspiration. Pour un nettoyage optimal, sélectionnez différents niveaux d'aspiration en fonction

de vos besoins.

Plus l'aspiration est forte, plus le temps de nettoyage est court et plus le bruit est fort.

Fonction Suralimentation Automatique

Pendant le nettoyage, le robot augmente automatiquement la puissance d'aspiration s'il détecte qu'une puissance plus élevée est nécessaire pour assurer un nettoyage optimal, par exemple en cas de tapis épais ou de saletés difficiles à nettoyer.

Cette fonction réduit le temps de nettoyage et augmente le niveau sonore.

REMARQUE : Si cette fonction vous gêne, vous pouvez la désactiver dans l'Application.

Vidange automatique de la saleté

1. Vidange automatique

Après le nettoyage, le robot retournera à la base de chargement, et le robot videra automatiquement le bac à poussière selon la fréquence de vidange définie dans l'Application.

REMARQUE : La fréquence de vidange peut être réglée dans l'Application.

2. Vidange manuelle

Lorsque le robot est connecté à la base de chargement, vous pouvez appuyer sur le bouton « Maison » du robot pour commencer la collecte manuelle des poussières pendant qu'il est en chargement.

REMARQUE : Si la vidange automatique n'est pas nécessaire, désactivez cette fonction dans l'Application.

Fonction vadrouille

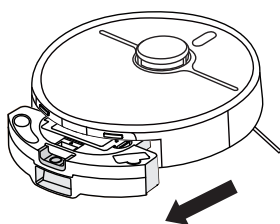
La fonction vadrouille est conçue pour les planchers propres sans tache ou liquide tenace. Évitez d'utiliser la fonction vadrouille sur des planchers présentant des taches de café, d'encre ou d'autres couleurs afin de ne pas contaminer le plancher.

La fonction vadrouille fonctionne mieux sur des planchers lisses et durs, et peut ne pas fonctionner correctement sur des carreaux irréguliers, des planchers recouverts de cire ou des surfaces rugueuses. Dans ces conditions, le robot peut rencontrer des obstacles qui l'empêchent de vadrouiller efficacement, comme se coincer ou glisser.

Activez la vadrouille en toute simplicité : installez le module, remplissez le réservoir et démarrez dans l'Application. Profitez d'options de nettoyage flexibles, notamment d'un débit d'eau réglable et du choix de ne passer la vadrouille que lorsque c'est nécessaire.

1. Remplir le réservoir d'eau

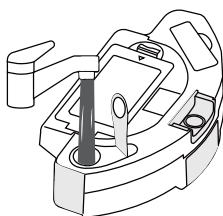
1) Retirez le bac à poussière et le module combiné du réservoir d'eau.



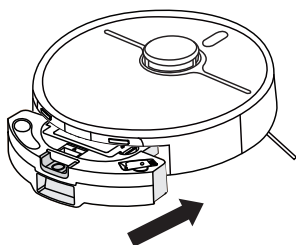
2) Ouvrez le couvercle du réservoir d'eau et remettez-le en place après l'avoir rempli.

REMARQUE :

- N'utilisez pas de détergent ni de désinfectant pour éviter de corroder le réservoir d'eau et d'obstruer le tuyau de sortie.
- Il est interdit de remplir le réservoir d'eau avec de l'eau chaude, sous peine de le déformer.

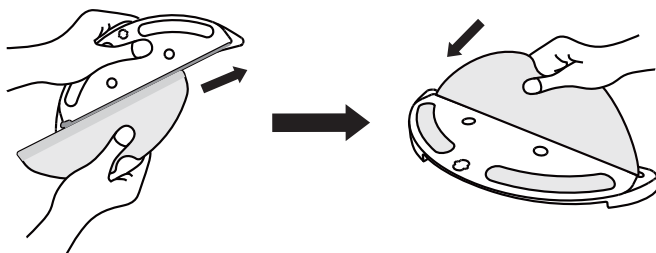


3) Réinstallez le bac à poussière et le module combiné du réservoir d'eau.



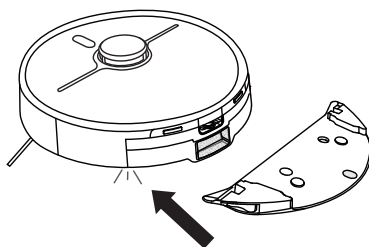
2. Installer la vadrouille

Essorez soigneusement la lingette pour éliminer l'excès d'eau. Fixez la lingette sur le support de la vadrouille, en veillant à ce qu'elle soit bien ajustée.



3. Installer le module combiné vadrouille

Alignez le module vadrouille avec l'arrière de l'aspirateur robot et poussez-le en place jusqu'à ce que vous entendiez un « clic » audible.



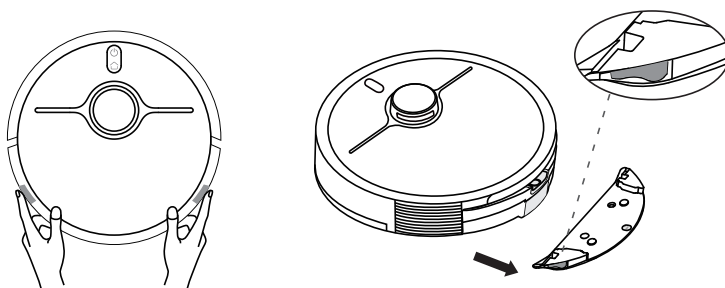
4. Commencer à nettoyer

La fonction vadrouille est activée lorsqu'une tâche de nettoyage spécifique à la vadrouille est sélectionnée.

5. Retirer le module combiné vadrouille

Une fois que le robot a fini de vadrouiller, retirez rapidement le module vadrouille et nettoyez la lingette. Videz le réservoir d'eau pour éviter la formation d'odeurs et de moisissures. Effectuez cette opération lorsque le robot est en chargement ou qu'il n'est pas utilisé.

Appuyez sur le bouton d'alimentation ou sur le bouton « Maison » pour mettre le robot en pause. Appuyez simultanément sur les deux boutons situés de chaque côté du robot et retirez le module vadrouille en tirant dessus.



REMARQUE :

- N'utilisez pas la fonction vadrouille si le robot est laissé sans surveillance.
- Ne laissez pas le module vadrouille humide au même endroit pendant une longue période. Cela risque d'endommager le plancher en raison de l'exposition à une humidité excessive.
- Le module combiné vadrouille peut avoir une efficacité réduite dans le franchissement des obstacles. Les utilisateurs doivent surveiller attentivement pour tout blocage. Passer la vadrouille sur des couvertures ou des tissus lâches n'est pas recommandé et peut endommager vos articles et votre robot.
- Pour de meilleurs résultats de vadrouille, passez trois fois l'aspirateur sur le plancher avec le robot avant de passer la vadrouille.

Régler le débit d'eau



Pour des performances de vadrouille optimales, les utilisateurs peuvent régler le niveau de débit d'eau en fonction de la situation.

Un niveau de débit d'eau plus élevé réduira le temps de vadrouille mais peut affecter les performances de nettoyage. Surveillez attentivement les niveaux d'eau pour obtenir des résultats optimaux.

Trouver mon robot


Si votre robot est immobilisé quelque part et que vous ne parvenez pas à le localiser, vous pouvez le retrouver grâce à l'onglet "Trouver mon robot" de l'Application.

Forcer le redémarrage du système

Si le bouton ne répond pas ou ne peut pas être éteint, redémarrez le système en appuyant sur  en le maintenant appuyé pendant 10 secondes pour forcer l'arrêt. Appuyez ensuite sur  et maintenez-le appuyé pendant 3 secondes pour rallumer le système.

Restaurer les paramètres d'usine

Si le système ne répond toujours pas après le redémarrage, essayez de restaurer les paramètres d'usine.

Lorsque le robot n'est pas en chargement, appuyez et maintenez appuyé  pendant 15 secondes jusqu'à ce que « start restore factory settings » (démarrer la restauration des paramètres d'usine) se fasse entendre. Le robot effacera toutes les informations et rétablira les paramètres d'usine.

Une fois la réinitialisation effectuée, l'utilisateur devra reconfigurer les paramètres (y compris les paramètres réseau).

ENTRETIEN DE L'ASPIRATEUR

Entretien régulier

Pour des performances optimales, suivez les instructions ci-dessous pour nettoyer et entretenir le robot. Reportez-vous au tableau ci-dessous pour connaître la fréquence de nettoyage et de remplacement des pièces de votre robot.

REMARQUE : La fréquence de nettoyage et/ou de remplacement dépend de l'utilisation que vous faites du robot.

Dans les maisons où vivent des animaux domestiques, la fréquence d'entretien doit être doublée par cycle.

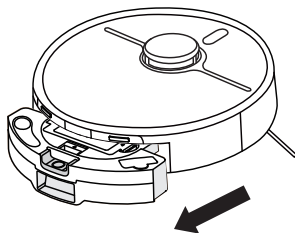
Pièces du robot	Fréquence de nettoyage	Fréquence de remplacement
Filtre à haute efficacité	Une fois par semaine	Tous les 3 mois
Rouleau de brosse	Une fois par semaine	Tous les 4 mois
Couvercle du rouleau de brosse	Une fois par mois	Tous les 3-6 mois (ou lorsque la bande en caoutchouc de silicone sur le couvercle est visiblement usée)
Brosse latérale	Une fois par mois	Tous les 3-6 mois (ou lorsque l'usure est visible)
Bac à poussière	En fonction de la fréquence de vidange définie dans l'Application, il est conseillé de nettoyer après chaque utilisation.	N/D
Réservoir d'eau	Après chaque utilisation	N/D
Module combiné vadrouille	Après chaque utilisation	N/D
Lingette	Après chaque utilisation	Tous les 3-6 mois (ou lorsque l'usure est visible)
Roue pivotante	Une fois par mois	N/D
Capteurs	Une fois par mois	N/D

Pièces du robot	Fréquence de nettoyage	Fréquence de remplacement
Broches et contacts de chargement	Une fois par mois	N/D
Sac à poussière	N/D	En fonction de la quantité de poussière
Filtre de la base de chargement	Une fois par mois	N/D
Port de la vidange automatique de la saleté de la base de chargement	Une fois par mois	N/D
Conduit d'air de la base de chargement	En cas de blocage	N/D

Vidange du bac à poussière et nettoyage du filtre

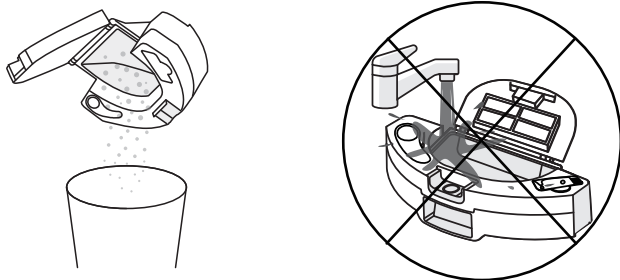
! **ATTENTION** : N'utilisez pas le robot lorsque le bac à poussière est plein.

1. Appuyez sur le bouton de libération du bac à poussière et faites glisser le module combiné du bac à poussière et du réservoir d'eau hors du robot.

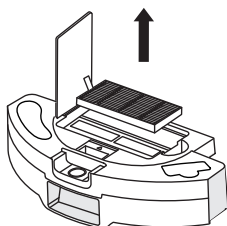


2. Ouvrez le bac à poussière et videz son contenu. Utilisez une brosse de nettoyage pour retirer délicatement les débris restants à l'intérieur du bac à poussière et du filtre avant.

REMARQUE : Ne pas laver le bac à poussière.

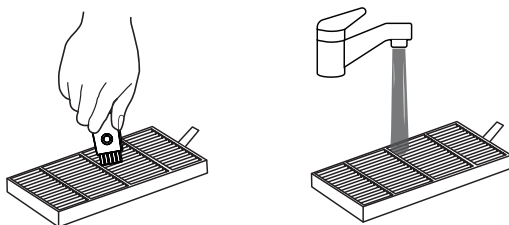


3. Fermez le couvercle du bac à poussière. Appuyez sur le loquet du couvercle du filtre pour l'ouvrir et retirez le filtre à haute efficacité.

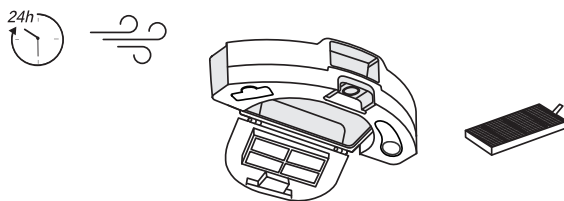


4. Nettoyez le filtre à l'aide de l'outil de nettoyage fourni. Rincez soigneusement le filtre à l'eau claire.

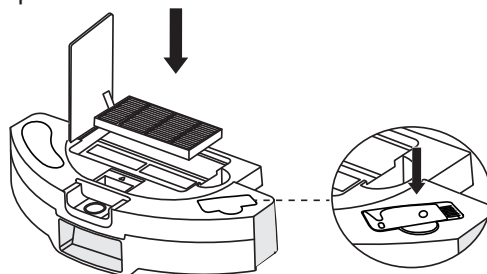
REMARQUE : Veillez à bien sécher le filtre avant de l'utiliser pour garantir un fonctionnement et une durée de vie normaux.



5. Veillez à sécher complètement le bac à poussière et le filtre. Pour assurer la longévité de votre aspirateur, gardez l'intérieur du robot au sec.
6. Remettez le filtre à haute efficacité dans le bac à poussière. Fermez le couvercle du filtre.



REMARQUE : L'outil de nettoyage peut être rangé dans le compartiment prévu à cet effet sur le bac à poussière.

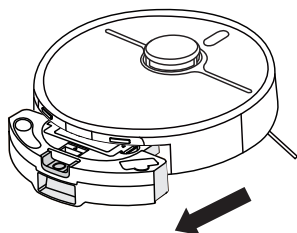


7. Faites glisser le module combiné bac à poussière et réservoir d'eau dans le robot.

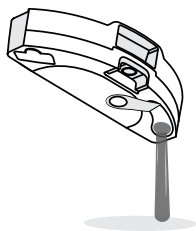
ATTENTION : N'insérez pas un bac à poussière incomplet dans le robot. Un accident pourrait bloquer le conduit d'air ou endommager le ventilateur.

Nettoyer le réservoir d'eau

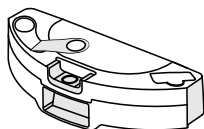
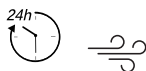
1. Appuyez sur le bouton de libération du bac à poussière et faites glisser le module combiné du bac à poussière et du réservoir d'eau hors du robot.



2. Ouvrez le couvercle du réservoir d'eau et videz le réservoir. Remplissez le réservoir, refermez le couvercle et secouez la chambre interne pour éliminer tout excès d'eau.

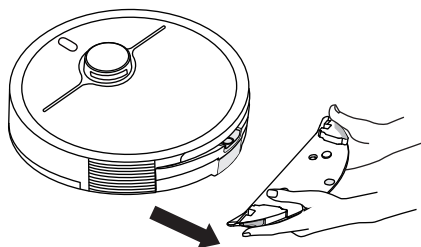


3. Laissez le couvercle du réservoir d'eau ouvert et séchez le réservoir d'eau.

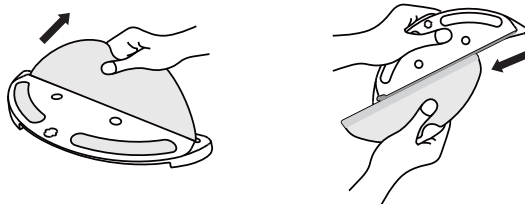


Nettoyer le module combiné vadrouille

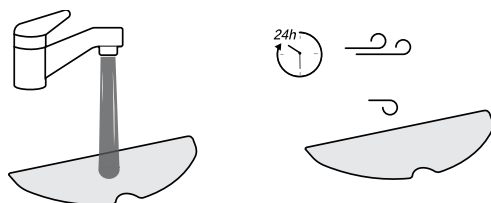
1. Appuyez sur les boutons de libération du support de vadrouille pour sortir le module de vadrouille du robot.



2. Retirez la lingette du support de vadrouille.

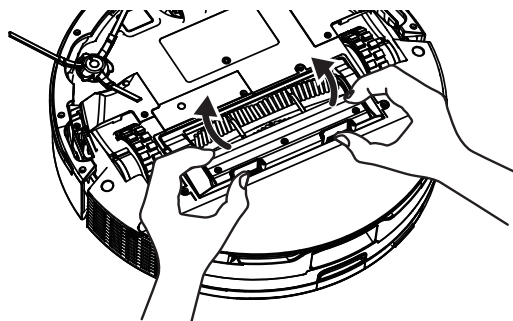


3. Lavez la lingette et faites-la sécher.

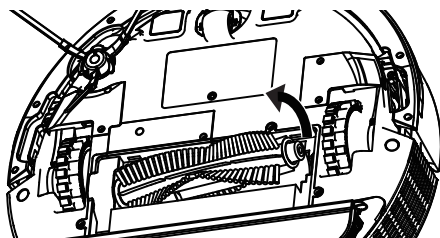


Nettoyage du rouleau de brosses et du couvercle du rouleau de brosses

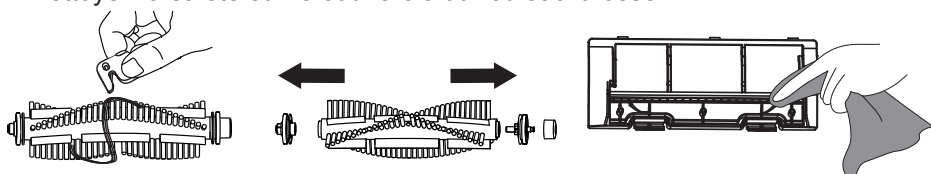
1. Appuyez sur les deux languettes de déverrouillage pour déverrouiller le couvercle du rouleau à brosses.



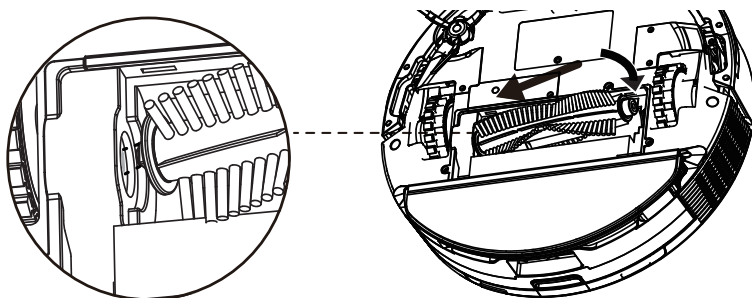
2. Soulever le rouleau de brosse pour le retirer.



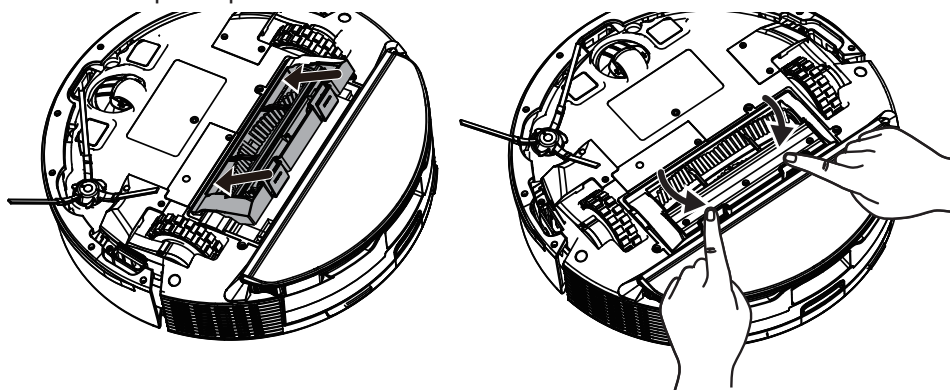
3. Utilisez l'outil de nettoyage fourni pour éliminer les débris du rouleau-brosse. Coupez soigneusement les poils et cheveux enroulés autour des bords du rouleau-brosse à l'aide de la lame de l'outil. Pour les poils et cheveux tenaces, retirez le rouleau-brosse pour accéder à l'espace et le dégager.
4. Nettoyez la saleté sur le couvercle du rouleau-brosse.



5. Réinstallez le rouleau de brosses en insérant d'abord l'extrémité fixe en saillie, puis en appuyant pour le mettre en place.

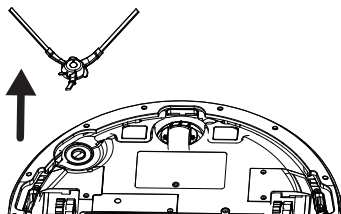


6. Alignez le couvercle sur le robot et appuyez jusqu'à ce que vous entendiez un " clic " indiquant que le couvercle est bien installé.



Nettoyage et remplacement de la brosse latérale

1. Retirez les brosses latérales en les tirant vers le haut.



2. Déroulez et retirez avec précaution les cheveux ou les ficelles qui sont enroulés entre l'unité principale et la brosse latérale.
3. Utilisez un chiffon imbibé d'eau chaude pour enlever la poussière de la brosse.

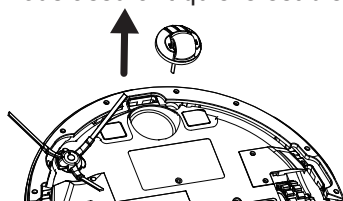
REMARQUE : N'utilisez la brosse latérale que lorsqu'elle est complètement sèche.

4. Réinstallez la brosse latérale.

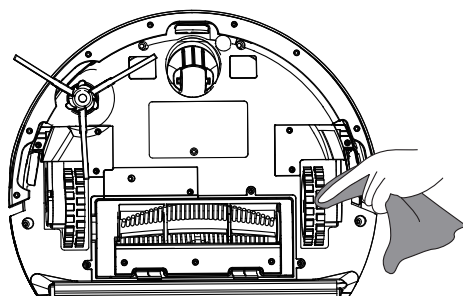
Nettoyage des roues

1. Les poils, les cheveux et la poussière peuvent s'accumuler dans la roue pivotante avant. Pour la nettoyer, faites levier avec précaution sur la roue pivotante à l'aide d'un petit tournevis ou d'un outil similaire.

2. Retirez les poils, les cheveux et la poussière de la roue. Remettez la roue en place sur le robot en vous assurant qu'elle est bien fixée.

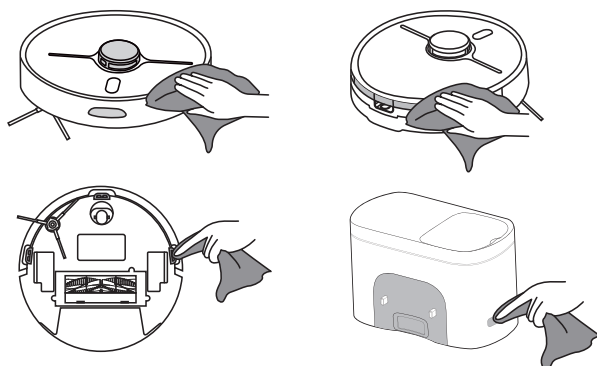


3. Essuyez et nettoyez les roues à l'aide d'un chiffon doux et sec.



Nettoyer les capteurs, les broches de contact de chargement et les contacts de charge

Pour conserver les meilleures performances, nettoyez régulièrement les capteurs et les broches de chargement. Essuyez et nettoyez avec un chiffon doux et sec.



! **ATTENTION** : Utilisez un chiffon sec pour le nettoyage. Ne pas utiliser de chiffon mouillé pour éviter les dommages causés par l'eau.

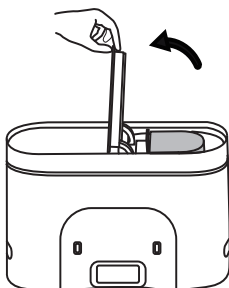
Remplacer le sac à poussière de la base de chargement avec vidange automatique et nettoyer l'orifice de la vidange automatique de la base de chargement et son filtre

Le voyant d'état de la base de chargement à vidange automatique affiche l'état suivant :

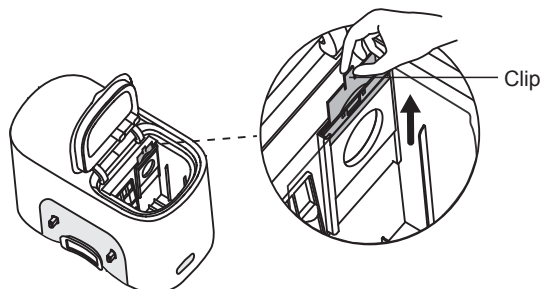
Voyant de l'état de la base de chargement à vidange automatique	État
Blanc fixe	La base de chargement est connectée à l'alimentation, mais le robot n'est pas installé sur la base de chargement.
Éteint	Le robot est installé sur la base de chargement.
Blanc pulsant	Vidange de la poussière.
Rouge solide	Le sac à poussière est manquant ou le couvercle n'est pas bien fermé.
Rouge clignotant lentement	Le sac à poussière doit être remplacé.
Rouge clignotant rapidement	Le conduit d'air est bloqué.

Lorsque le sac à poussière est plein, remplacez-le en fonction du voyant d'état de la base de chargement à vidange automatique. Il est recommandé de vérifier et de remplacer le sac à poussière régulièrement, comme indiqué à la page 32-33.

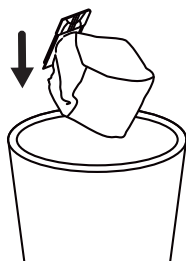
1. Ouvrez le couvercle supérieur de la base de chargement à vidange automatique.



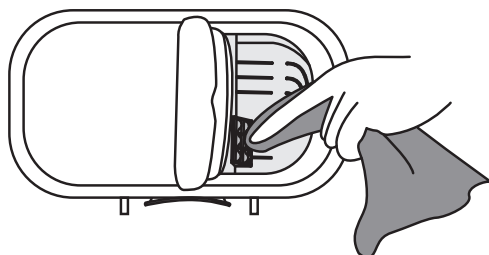
2. Saisissez la poignée du sac à poussière et soulevez-la pour retirer le sac. Le clip de la poignée du sac à poussière scelle automatiquement le sac, empêchant la poussière de s'échapper.



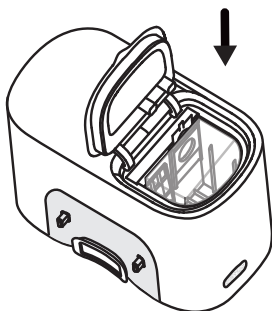
3. Jetez les sacs à poussière usagés.



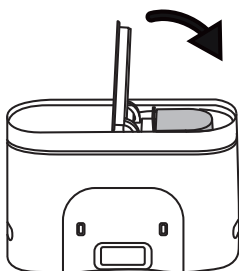
4. Essuyez le filtre de la base de chargement à l'intérieur du contenant et le port de saleté de la base de chargement à l'extérieur avec un chiffon doux et sec.



5. Installez un nouveau sac à poussière. Poussez le clip le long du rail de guidage.



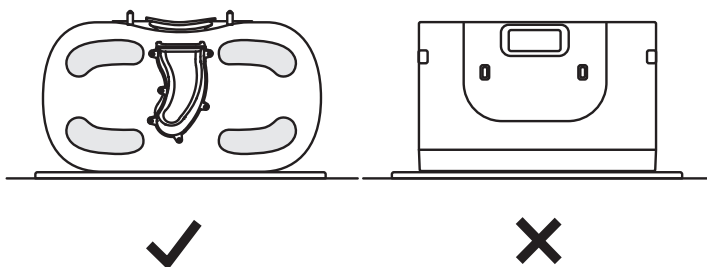
6. Fermez le couvercle supérieur de la base de chargement.



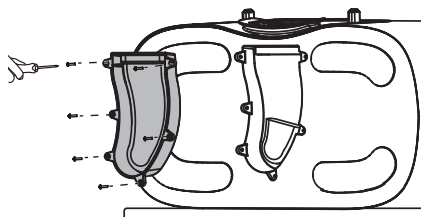
Nettoyage du conduit d'air

Si le tuyau d'air est obstrué, nettoyez-le en suivant les étapes suivantes.

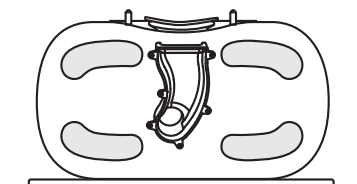
1. Placez un chiffon doux sur une surface plane. Retournez à l'envers la base de chargement à vidange automatique de manière que la face avant soit orientée vers le haut.



2. À l'aide d'un tournevis, retirez les vis qui fixent le couvercle du conduit d'air. Soulevez délicatement le couvercle pour inspecter le conduit d'air et vérifier qu'il n'est pas obstrué. Éliminez tous les débris présents dans le conduit.



3. Réinstallez le couvercle du tuyau d'air avec un tournevis.



DÉPANNAGE

Si vous rencontrez un ou plusieurs problèmes avec votre aspirateur robot, consultez le tableau ci-dessous pour trouver des solutions aux problèmes de performance mineurs. Si les problèmes ne peuvent pas être résolus, **essayez d'éteindre l'aspirateur robot et de le redémarrer.**

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
L'aspirateur robot ne s'allume pas.	L'aspirateur robot est hors tension.	Assurez-vous que la base de chargement a été connectée à l'alimentation électrique, puis placez le robot sur la base de chargement et alignez-le avec les contacts de chargement ; le robot démarre automatiquement. S'il ne peut toujours pas démarrer, redémarrez le système. Lorsqu'il n'est pas en chargement, appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 10 secondes pour forcer l'arrêt. Appuyez ensuite sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour démarrer le système.
	La batterie est peut-être déchargée.	Chargez la batterie en suivant les instructions de la page 18.
L'aspirateur robot s'arrête soudainement de fonctionner.	La brosse latérale est bloquée.	Retirez les objets emmêlés ou les fils/poils enroulés autour de la brosse.
	Les roues sont bloquées.	Retirez tout objet emmêlé et nettoyez le logement de la roue en la faisant tourner tout en la dépoussiérant.
	La batterie est peut-être déchargée.	Chargez la batterie en suivant les instructions de la page 18.
	Le rouleau de la brosse est coincé ou mal installé.	Retirez l'obstacle et réinstallez le rouleau de la brosse. Suivez les instructions de la page 37-39.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
L'aspirateur robot s'arrête soudainement de fonctionner.	L'aspirateur robot est coincé dans une zone.	Libérez l'aspirateur robot et retirez les obstacles. Redémarrez l'aspirateur.
L'aspirateur robot recule de manière irrégulière.	Le pare-chocs avant est coincé.	Retirez les débris qui se sont éventuellement coincés derrière le pare-chocs avant.
L'aspirateur robot ne parvient pas à se connecter au réseau Wi-Fi.	Le robot ne se trouve pas dans une bonne zone de couverture Wi-Fi.	Assurez-vous que le robot se trouve dans un endroit où le réseau Wi-Fi est continu et où les performances du réseau sont bonnes.
	Échec de la connexion Wi-Fi.	Réinitialisez le Wi-Fi en suivant les instructions de la page 21.
	Mauvaise saisie du mot de passe.	Vérifiez si le mot de passe a été mal saisi ou s'il contient des caractères spéciaux.
	Le réseau à bande de fréquence 5G est connecté.	Ce robot ne prend en charge que la bande de fréquence 2,4G. Assurez-vous que le signal sans fil de la bande 2,4 GHz est activé sur votre routeur sans fil et que le signal est puissant.
L'aspirateur robot ne nettoie pas automatiquement à l'heure prévue.	L'aspirateur robot a moins de puissance.	Chargez le robot. Le nettoyage régulier ne peut être lancé que lorsque la quantité d'électricité est $\geq 15\%$.
	L'heure programmée est mal réglée.	Réinitialisez l'heure programmée dans l'appli en suivant les instructions de la page 26.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
L'aspirateur robot émet soudainement un bruit fort.	La fonction Suralimentation Automatique est activée.	Il s'agit d'une situation normale. Le robot augmentera automatiquement la puissance d'aspiration s'il détecte qu'une puissance plus élevée est nécessaire pour assurer un nettoyage optimal.
	Le robot est obstrué.	Vérifiez si le rouleau-brosse, le filtre, le bac à poussière, l'orifice d'aspiration de la poussière et les roues sont obstrués par des corps étrangers. Éliminez les obstructions.
	Le filtre, le rouleau-brosse ou le couvercle du rouleau-brosse sont absents ou mal installés.	Assurez-vous que le filtre, le rouleau-brosse et le couvercle du rouleau-brosse sont installés en place.
La puissance d'aspiration est faible.	Le bac à poussière est plein.	Videz le bac à poussière.
	Le filtre doit être nettoyé.	Suivez les instructions de nettoyage du filtre à la page 33-35.
	Le filtre doit être remplacé.	Achetez en ligne sur www.vacmaster.com ou appelez le (866) 384-8432.
	La batterie est peut-être déchargée.	Chargez la batterie en suivant les instructions de la page 18.
	Le bac à poussière n'est pas installé correctement.	Vérifiez que le godet à poussière est correctement installé et qu'il est bien enclenché.
	Le rouleau de la brosse est sale.	Nettoyez et réinstallez le rouleau de la brosse.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
La puissance d'aspiration est faible.	Le filtre est manquant ou mal installé.	Vérifiez que le filtre est correctement installé.
Le rouleau-brosse ne tourne pas.	Le rouleau-brosse est sale.	Nettoyez le rouleau-brosse et ses deux extrémités, et vérifiez qu'il n'y a pas de poils, de cheveux ou de corps étrangers. Réinstallez le rouleau-brosse.
	Le rouleau-brosse ou le couvercle du rouleau-brosse est mal installé.	Réinstallez le rouleau-brosse et son couvercle. Suivez les instructions à la page 37-39.
L'eau du module combiné vadrouille ne s'écoule pas ou s'écoule moins.	Le réservoir d'eau est vide.	Remplissez le réservoir d'eau.
	Le module combiné vadrouille est installé correctement.	Réinstallez le module combiné vadrouille.
	Le débit d'eau est faible.	Utilisez l'Application sur le cellulaire pour ajuster le débit d'eau à un niveau élevé.
	Les sorties d'eau au bas du réservoir d'eau et le trou de retour d'air à côté de la buse de remplissage d'eau sont bloqués.	Éliminez les obstructions.
L'aspirateur robot ne peut pas être chargé.	Les broches de contact de charge du robot ne sont pas alignées avec les contacts de charge de la base de charge.	Assurez-vous que les broches de contact de charge et les contacts de charge sont nettoyés et en contact direct les uns avec les autres.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
L'aspirateur robot ne peut pas être chargé.	La base de chargement ou le cordon d'alimentation est débranché.	Retirez le robot de la base de chargement. Vérifiez si le voyant d'état de la base de chargement est blanc fixe. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement connecté à la base de chargement et que la fiche d'alimentation est correctement connectée à l'alimentation électrique. Si le voyant d'état de la base de chargement ne s'allume toujours pas, contactez le service à la clientèle.
	Des débris se sont accumulés sur les broches de contact de charge.	Nettoyer les broches de contact de charge.
L'aspirateur robot ne peut pas retourner à la base de chargement.	Des objets se trouvent à proximité de la base de chargement.	Retirez tout objet se trouvant à moins de 1,5 m de l'avant et à moins de 0,5 m de chaque côté de la base de chargement.
	Les capteurs sont sales.	Nettoyez les capteurs. Utilisez un chiffon doux et sec pour essuyer le capteur infrarouge d'évitement d'obstacles, le capteur de charge, les capteurs de localisation de la base de chargement, les broches de contact de chargement et les contacts de chargement.
	Le robot est coincé dans une zone ou emmêlé avec un objet.	Prenez le robot et éliminez tout obstacle. Reconnectez manuellement le robot à la base de recharge.

Voyants lumineux

REMARQUE : Si une erreur se produit pendant le fonctionnement du robot, le voyant d'état du robot ou de la base de chargement s'allume en rouge dans différents états avec un message sonore correspondant. Veuillez résoudre le problème à l'aide du tableau suivant.

VOYANTS LUMINEUX	MESSAGE AUDIBLE	SOLUTION
Voyant d'état du robot - rouge clignotant	Erreur 1 : Le parechoc avant est coincé. Veuillez nettoyer et réessayer.	Le parechoc avant est coincé. Veuillez tapoter plusieurs fois pour éliminer les salissures. Après confirmation, veuillez le repositionner pour qu'il démarre.
	Erreur 2 : La brosse latérale est coincée. Veuillez nettoyer et réessayer.	La brosse latérale peut s'emmêler avec des saletés incrustées. Veuillez nettoyer et réessayer.
	Erreur 3 : Le rouleau-brosse est coincé. Veuillez nettoyer et réessayer.	Le rouleau-brosse peut s'emmêler avec des saletés incrustées. Veuillez nettoyer le rouleau-brosse et réessayez.
	Erreur 4 : La roue est bloquée. Veuillez nettoyer et réessayer.	La roue peut s'emmêler avec des saletés incrustées. Veuillez nettoyer la roue et réessayez.
	Erreur 6 : Le filtre est obstrué ou humide. Veuillez nettoyer, sécher et réessayer.	Le filtre peut être obstrué ou humide. Veuillez le nettoyer. S'il n'est pas sec, veuillez le faire sécher pendant au moins 24 heures. Si le problème ne peut être résolu, remplacez le filtre.
	Erreur 7 : La roue est suspendue. Veuillez l'approcher de sa position d'origine et réessayer.	Si le robot est soulevé ou coincé, déplacez-le doucement vers un endroit proche et réessayez.

VOYANTS LUMINEUX	MESSAGE AUDIBLE	SOLUTION
Voyant d'état du robot - rouge clignotant	Erreur 8 : Le capteur de falaise est sale. Veuillez nettoyer et réessayer.	Le robot est suspendu en l'air ou le capteur de falaise peut être encrassé ou bloqué. Essayez le capteur de falaise à l'aide d'un chiffon sec, puis déplacez le robot vers un endroit proche pour commencer.
	Erreur 10 : L'appareil est incliné. Placez le robot sur une surface plane avant de commencer.	Le robot n'est pas sur un plancher plat. Veuillez placer le robot sur un plancher plat et réessayer.
	Erreur 11 : La batterie est faible. Le système est sur le point de s'éteindre. Veuillez la charger.	La puissance de la batterie est faible (moins de 5 %) et le robot n'est pas sur la base de chargement. Veuillez charger le robot sur la base de chargement.
	Erreur 12 : Le robot est coincé. Veuillez éliminer les obstacles autour.	Le robot peut être coincé ou piégé. Veuillez éliminer les obstacles autour du robot.
	Erreur 13 : La base de chargement est obstruée. Veuillez le dégager.	La zone autour de la base de chargement peut être obstruée par des obstacles ou de la poussière. Veuillez nettoyer la zone autour et essuyer la zone des capteurs d'emplacement de la base de chargement.
	Erreur 14 : Erreur de chargement. Veuillez essayer les contacts de chargement.	Veuillez essayer les broches de contact de chargement du robot et les contacts de chargement de la base de chargement avec un chiffon sec.

VOYANTS LUMINEUX	MESSAGE AUDIBLE	SOLUTION
Voyant d'état du robot - rouge clignotant	Erreur 15 : Veuillez insérer le bac à poussière et les filtres.	Insérez le bac à poussière et le filtre et vérifiez qu'ils sont bien en place. Si l'erreur persiste, essayez de remplacer le filtre.
	Erreur 16 : Échec de localisation, arrêt du nettoyage.	Veuillez remettre le robot sur la base de chargement et le redémarrer.
	Erreur 17 : Échec de localisation, arrêt du chargement.	Veuillez replacer manuellement le robot sur la base de chargement pour le chargement.
	Erreur 18 : La zone spécifiée ne peut être atteinte.	Veuillez déplacer le robot vers un nouvel emplacement pour commencer ou supprimer les paramètres qui empêchent le robot de traverser la zone restreinte.
	Erreur 19 : Le capteur de distance laser est coincé. Veuillez nettoyer et réessayer.	Le capteur de distance laser peut être recouvert de saletés. Veuillez nettoyer et réessayer.
	Erreur 20 : Le capteur de distance laser est obstrué. Veuillez le dégager.	Le capteur de distance laser peut être obstrué par des obstacles ou de la poussière. Veuillez nettoyer la zone environnante et l'essuyer avec un chiffon sec.
	Erreur 21 : Zone interdite détectée, déplacement vers un nouvel emplacement pour commencer.	Veuillez déplacer le robot hors de la zone interdite et le redémarrer.

VOYANTS LUMINEUX	MESSAGE AUDIBLE	SOLUTION
Voyant d'état du robot - rouge clignotant	<p>Erreur F1 : Erreur du module de brosse latérale. Veuillez vérifier et essayer de redémarrer le système.</p>	<p>Vérifiez si la brosse latérale est encombrée de saletés. Retirez, nettoyez et réinstallez la brosse latérale, puis essayez d'éteindre et de rallumer le système. Si le problème persiste, veuillez contacter notre service à la clientèle.</p>
	<p>Erreur F2 : Erreur du module rouleau-brosse. Veuillez vérifier et essayer de redémarrer le système.</p>	<p>Vérifiez si le rouleau-brosse n'est pas encombré de saletés. Retirez, nettoyez et réinstallez le rouleau-brosse, puis essayez d'éteindre et de rallumer le système. Si le problème persiste, veuillez contacter notre service à la clientèle.</p>
	<p>Erreur F3 : Erreur du module du ventilateur d'aspiration. Veuillez vérifier et essayer de redémarrer le système.</p>	<p>Vérifiez si le bac à poussière, le filtre ou l'orifice d'aspiration de la poussière est obstrué par des saletés. Nettoyez-les, puis essayez d'éteindre et de rallumer le système. Si l'erreur persiste, veuillez contacter notre service à la clientèle.</p>
	<p>Erreur F4 : Erreur du module de roue. Veuillez vérifier et essayer de redémarrer le système.</p>	<p>Veuillez vérifier si la roue n'est pas encombrée de saletés. Veuillez la nettoyer, puis essayez d'éteindre et de rallumer le système. Si l'erreur persiste, veuillez contacter notre service à la clientèle.</p>

VOYANTS LUMINEUX	MESSAGE AUDIBLE	SOLUTION
Voyant d'état du robot - rouge clignotant	<p>Erreur F6 : Erreur du module de batterie. Veuillez attendre que la température de la batterie soit normale avant de l'utiliser.</p>	<p>La température de la batterie est trop élevée ou trop basse. Veuillez attendre que la température de la batterie soit normale avant de l'utiliser. Si l'erreur persiste, veuillez contacter notre service à la clientèle.</p>
	<p>Erreur F7 : Erreur du capteur de distance laser. Veuillez vérifier et essayer de redémarrer le système.</p>	<p>Veuillez vérifier si le capteur de distance laser n'est pas encombré de saletés. Veuillez la nettoyer, puis essayez d'éteindre et de rallumer le système. Si l'erreur persiste, veuillez contacter notre service à la clientèle.</p>
	<p>Erreur F8 : Défaillance de la pompe à eau. Essayez de redémarrer le système.</p>	<p>Nettoyez le réservoir d'eau, les interfaces de la pompe à eau du réservoir d'eau et du robot, et le drain de la base du robot ; vérifiez le module combiné de vadrouille. Ensuite, essayez d'arrêter le système pour le redémarrer. Si l'erreur persiste, veuillez contacter notre service à la clientèle.</p>
Voyant d'état de la base de chargement - Rouge fixe	Vérifiez que le sac à poussière est installé et fermez correctement le couvercle.	Vérifiez si le sac à poussière est manquant, assurez-vous qu'il est installé en place et fermez le couvercle du sac à poussière. Vérifiez l'état du couvercle du sac à poussière pour vous assurer qu'il est bien fermé et scellé.

VOYANTS LUMINEUX	MESSAGE AUDIBLE	SOLUTION
Voyant d'état de la base de chargement - rouge clignotant	Si vous utilisez le sac à poussière depuis longtemps, veuillez le remplacer.	Vérifiez l'état du sac à poussière et remplacez-le périodiquement. Si le sac à poussière est neuf, retirez-le et réinstallez-le.
	Le conduit d'air est bloqué. Veuillez le nettoyer.	Veuillez vérifier si l'orifice de vidange automatique des saletés du robot et l'orifice de vidange automatique des saletés de la base de chargement sont bloqués. Si vous ne parvenez pas à résoudre ce problème, reportez-vous à la section Nettoyage du conduit d'air à la page 43-44 pour nettoyer le conduit d'air.

Pour toute autre question, veuillez consulter notre site web à l'adresse www.vacmaster.com ou appeler notre équipe d'assistance au (866) 384-8432.

