

Dreame F20

Robot Vacuum and Mop
User Manual

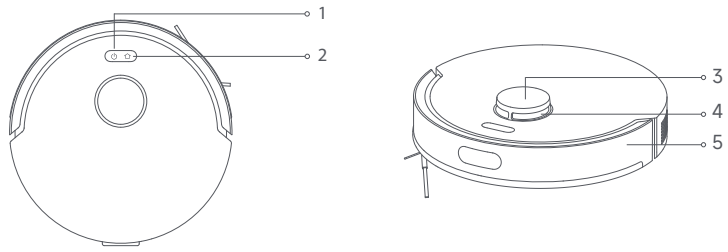
DREAME

The illustrations in this manual are for reference only. Please refer to the actual product.

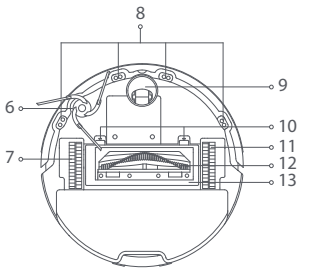


A

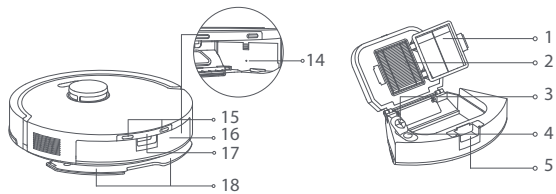
A-1



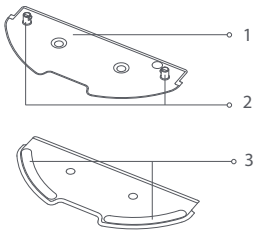
A-1



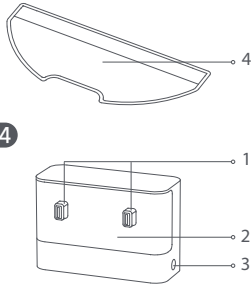
A-2



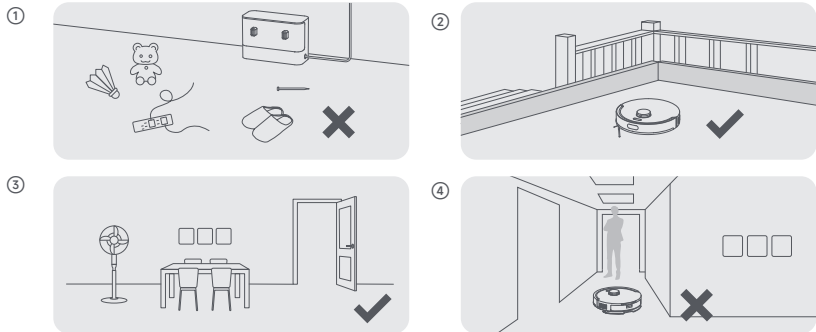
A-3



A-4

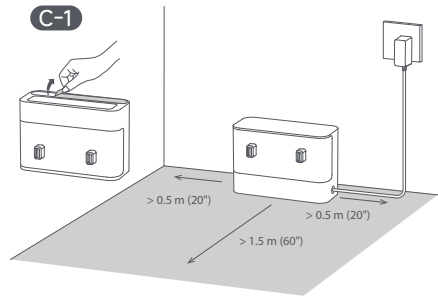


B

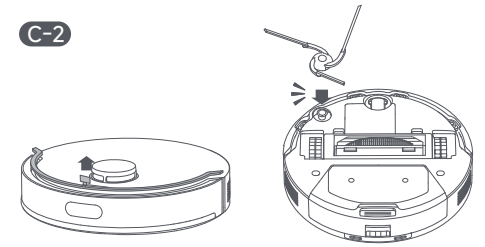


C

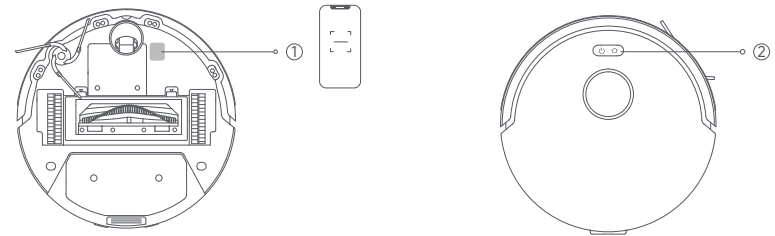
C-1



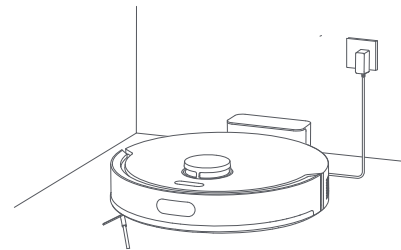
C-2



C-3

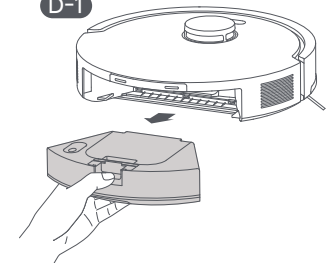


C-4

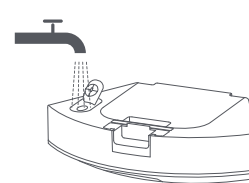


D

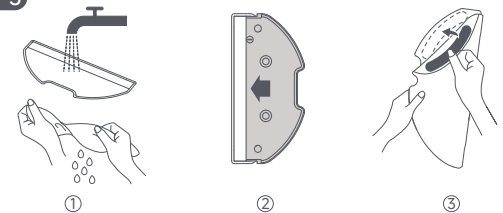
D-1



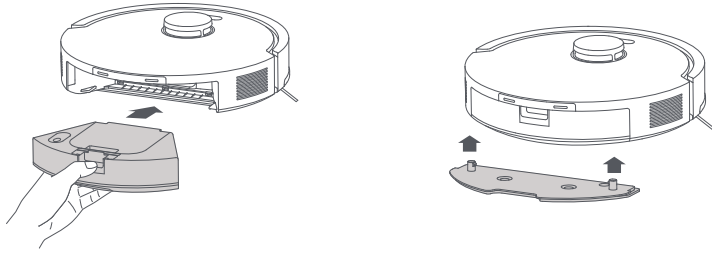
D-2



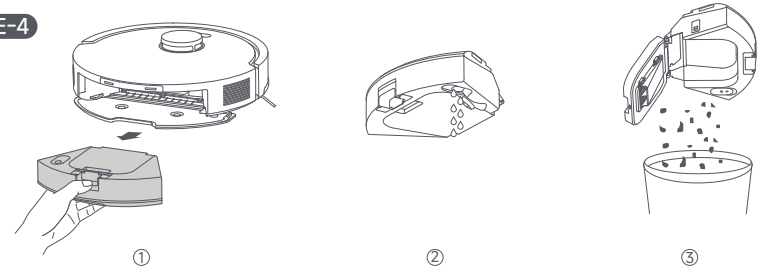
D-3



D-4



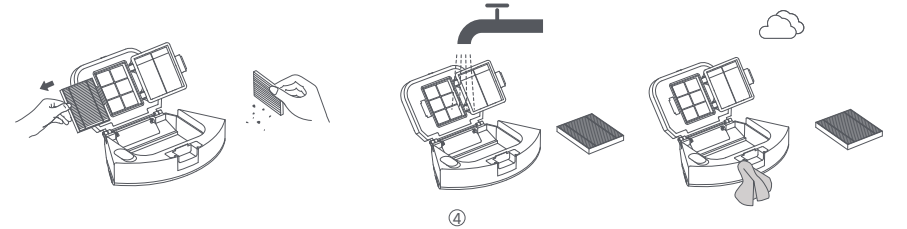
E-4



D-5

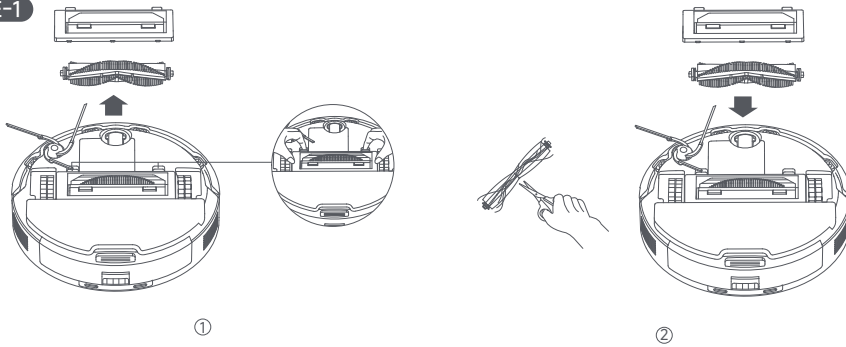


E-5

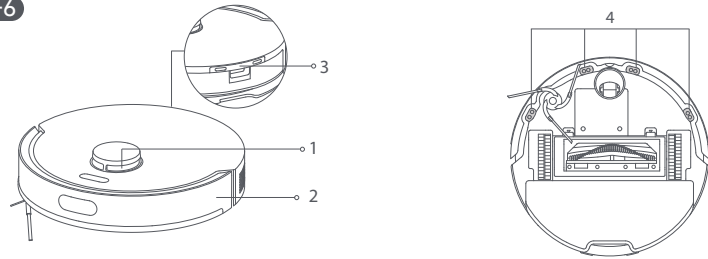


E

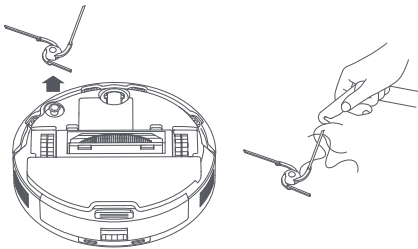
E-1



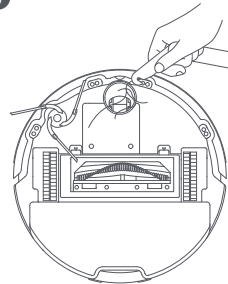
E-6



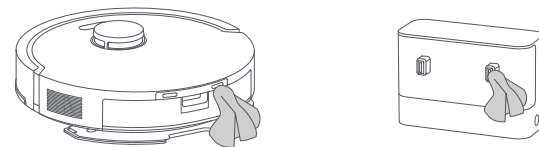
E-2



E-3



E-7



Contents

EN	User Manual	01
DE	Benutzerhandbuch	15
FR	Manuel d'utilisation	30
IT	Manuale dell'utente	44
ES	Manual de Usuario	58
PL	Podręcznik użytkownika	72
NL	Gebruikershandleiding	87
NO	Bruksanvisning	101
SV	Användarhandbok	115
EL	Εγχειρίδιο χρήστη	129
PT	Manual do utilizador	143
HE	מדריך למשתמש	157
AR	دليل المستخدم	170

Contents

TR	Kullanıcı Kılavuzu	183
VI	Hướng dẫn sử dụng	197
TH	คู่มือการใช้งาน	211
ID	Panduan Pengguna	225
ZH-HK	用戶手冊	239
MS	Manual Pengguna	252
FI	Käyttöohjeet	266
DA	Brugermanual	280
KK	Пайдаланушы нұсқаулығы	294
UZ	Foydalanuvchi qo'llanmasi	308
UA	Посібник користувача	322
CZ	Uživatelská příručka	336
SK	Používateľská príručka	350
SL	Priročnik za uporabo	364
HU	Használati útmutató	378

Contents

SR	Uputstvo za upotrebu	392
LT	Naudotojo vadovas	406
LV	Lietotāja rokasgrāmata	420
RO	Manual de utilizare	434
ET	Kasutusjuhend	448
RU	Руководство пользователя	462
JA	取扱説明書	485

Safety Information

To avoid electric shock, fire or injury caused by improper use of the appliance, please read the user manual carefully before using the appliance and keep it for future reference.

Usage Restrictions

- This product should not be used by children younger than 8 years old nor persons with physical, sensory, intellectual deficiencies, or limited experience or knowledge without the supervision of a parent or guardian to ensure safe operation and to avoid any risks. Cleaning and maintenance shall not be performed by children without supervision.
- Children shall not play with this product. Ensure children and pets are kept at a safe distance from the robot while it is operating.
- This product is for floor cleaning in a home environment only. Do not use it outdoors, on non-floor surfaces, or in a commercial or industrial setting.
- If the adaptor becomes damaged or broken, stop using it immediately and contact after-sales service.
- Do not use the robot in an area suspended above ground level without a protective barrier.
- Do not place the robot upside down. Do not use the LDS cover, robot cover, or bumper as a handle for the robot.
- Use the robot in environments with an ambient temperature above 0°C and below 40°C. Make sure there is no liquid or sticky substance on the floor.
- Pick up any cables from the floor before using the robot to prevent it from dragging them while cleaning.

Safety Information

- Remove fragile or small items from the floor to prevent the robot from bumping into and damaging them.
- To prevent damage or harm from dragging, clear any loose objects from the floor, and remove cables or power cords on the cleaning path before operating the appliance.
- Keep hair, fingers, and other body parts away from the suction opening of the robot.
- Keep the brush cleaning tool out of reach of children.
- Do not place children, pets, or any item on top of the robot regardless of whether it is stationary or moving.
- Do not use the robot to clean any burning objects. Do not use the robot to pick up flammable or combustible liquids, corrosive gases, or undiluted acids or solvents.
- Do not vacuum hard or sharp objects. Do not use the appliance to pick up objects such as stones, large pieces of paper or any item that may clog the appliance.
- Make sure the robot is turned off and the charging dock is unplugged before cleaning or performing maintenance.
- Do not use a wet cloth to wipe or any liquid to rinse the robot and charging dock. Washable parts must be dried completely before installing and using them.
- Make sure the robot is turned off when being transported and kept in its original packaging if possible.
- Please use this product in accordance with the instructions in the User Manual. Users are responsible for any loss or damage that arise from improper use of this product.

Safety Information

Batteries and Charging

- **WARNING:** Against recharging non-rechargeable batteries.
- Do not use any third-party battery, adaptor, or charging dock. Use only with RCFA0301 supply unit.
- Do not attempt to disassemble, repair, or modify the battery or charging dock on your own.
- Do not place the charging dock near a heat source.
- Do not use a wet cloth or wet hands to wipe or clean the dock's charging contacts.
- Do not improperly dispose of old batteries. Unneeded batteries should be discarded at an appropriate recycling facility.
- If the robot will not be used for an extended period, fully charge it, then turn it off and store in a cool, dry place. Recharge the robot at least once every 3 months to avoid over-discharging the battery.
- This product contains batteries that can only be replaced by qualified technicians or after-sales service.

Laser Safety Information

- The laser sensor in this product meets the IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 Standard for Class 1 laser products. Please avoid direct eye contact with it during use.

CLASS 1 LASER PRODUCT
CONSUMER LASER PRODUCT
EN 50689:2021

Safety Information



For indoor use only




Read operator's manual

Hereby, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. declares that the radio equipment type RLF41GA is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://global.dreameotech.com>
For detailed e-manual, please go to <https://global.dreameotech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Product Overview

Robot

- Power/Clean Button
 - Press and hold for 3 seconds to turn on or off
 - Press to start cleaning after the robot is turned on
- Dock/Spot Cleaning Button 
 - Press to send the robot back to the charging dock
 - Press and hold for 3 seconds to start spot cleaning
- Button Status Indicator
 - Solid White: Cleaning or cleanup completed
 - Blinking Orange: Error
 - Breathing White: Robot is charging when the battery power is not low

Note:

- Press any button on the robot to pause while the robot is cleaning or returning to charge.
 - Press and hold the power button and the dock button for 3 seconds to reset Wi-Fi.
 - Child Lock can be enabled/disabled through the Dreamehome app.
- LDS Cover
 - Laser Distance Sensor (LDS)
 - Bumper
 - Side Brush
 - Main Wheel
 - Cliff Sensors
 - Omnidirectional Wheel
 - Brush Guard Clips
 - Main Wheel

- Main Brush
- Brush Guard
- Reset Button
 - Press and hold for 3 seconds to restore to factory settings
- Charging Contacts
- 2-in-1 Water Tank with Dust Box
- Return-to-Base Sensor
- Mop Assembly

Fig. A-1

2-in-1 Water Tank with Dust Box

- Filter Holder
- HEPA Filter
- Water Inlet Lid
- Water Inlet
- Release Clip

Fig. A-2

Mop Assembly

- Mop Pad Holder
- Release Clips
- Mop Pad Attachment Area
- Mop Pad

Fig. A-3

Charging Dock

- Charging Contacts
- Signaling Area
- Power Port

Fig. A-4

B Preparing Your Home

- Before cleaning, please move away unstable, fragile, valuable or dangerous items, and clean up cables, cloths, toys, hard objects and sharp objects on the ground to avoid being entangled, scratched or knocked over by the robot and causing losses.
- Before cleaning, place a physical barrier at the edge of the stairs to ensure the secure and smooth operations of the robot.
- Open the door of the room to be cleaned, and put the furniture in its proper place to leave more space.
- To prevent the robot from not recognizing areas that need to be cleaned, do not stand in front of the robot, or in a threshold, hallway, or narrow places.

Note:

- When operating the robot for the first time, follow it around while cleaning to remove any potential obstacles in time.
- Do not vacuum hard objects like stones, steel balls and toy parts, or sharp objects like construction waste, broken glass and nails, otherwise the ground may be scratched.

Fig. B

C Before Use

1. Place the Charging Dock and Connect to an Electrical Outlet

Peel off the double-sided tape at the bottom of the charging dock. Place the charging dock in a location that is as open as possible with a good Wi-Fi signal. Leave enough space as shown in the figure and remove any objects in the shaded area. Insert the adaptor into the charging dock and plug it into the socket.

Note:

- Remove any objects that are closer than 1.5 m from the front and 0.5 m from either side of the charging dock.
- Do not place the charging dock in an area with direct sunlight or where other objects might block the signal, as this may hinder the robot from returning to the charging dock.
- To prevent water stains from wetting wood floors or carpets, placing the charging dock on tile floors or marble floors is recommended.

2. Remove the Protections and Install the Side Brush

3. Connect with the Dreamehome App

- (1) Press and hold the power button on the robot for 3 seconds to turn it on. Scan the QR code on the robot or search "Dreamehome" in the app store to download and install the app.
- (2) Open the Dreamehome app, tap "Scan QR code to connect", and scan the same QR code on the robot again to add the device. Please follow the prompts to finish the Wi-Fi connection.

① QR code

② Wi-Fi Indicator

- Blinking: To be connected / Connecting
- On: Connected

Note:

- Only 2.4 GHz Wi-Fi is supported.
- To reset Wi-Fi, repeat step (2) and then follow the prompts to finish the Wi-Fi connection.
- After the device is successfully connected to the home Wi-Fi network, it will continuously attempt to reconnect in case of network disruptions caused by issues such as unpaid bills or power outages, in order to ensure a smooth user experience upon network restoration.
- To disconnect the device from Wi-Fi network, press and hold the Reset button on the robot for 3 seconds.
- Due to upgrades in the app software, the actual operations may differ from the directions in this manual. Please follow the instructions based on the current app version.

4. Charge the Robot

When placing the robot, align the charging contacts of the robot with the charging contacts of the charging dock, and the robot will automatically turn on and start charging.

After the robot is fully charged, the status indicators on the robot and the charging dock will remain lit for 10 minutes and then dim.

Note: It is recommended to fully charge the robot before its first use. When the robot cannot be turned on after the battery is depleted, manually connect the robot with the charging dock to charge it.

Fig. C-1-Fig. C-4

D How to Use

Turn On/Off

Press and hold the power button for 3 seconds to turn on the robot. The power indicator should be illuminated. Place the robot onto the charging dock, the robot should turn on automatically and begin charging. To turn off the robot, move the robot away from the charging dock and press and hold the power button for 3 seconds.

Fast Mapping

After configuring the network for the first time, follow the instructions in the app to quickly create a map. The robot will start mapping without cleaning. When the robot returns to the charging dock, the mapping process has been completed and the map will be saved automatically.

Start Cleaning

Press the power button to start cleaning after the robot is turned on. The robot will accurately map out a route, methodically clean along the edges and walls, then finish by cleaning each room in an S-shaped pattern to ensure a thorough job.

Note: It is recommended that the robot set out from the charging dock before cleaning. Do not move the charging dock while the robot is cleaning. This ensures that the robot returns to charging dock smoothly.

Pause/Sleep

When the robot is running, press any button to pause it.

If the robot is paused for more than 10 minutes, it automatically enters sleep mode. All indicators on the robot will turn off. Press any button on the robot, or use the app to wake up the robot.

Note: If the robot is paused and placed onto the charging dock, the current cleaning process will end.

Auto Resume Cleaning

If the battery is too low, the robot will automatically return to the charging dock to charge. After charging to the appropriate battery level, it will resume unfinished cleaning tasks.

Note: To use this function, please enable it in the app.


Do Not Disturb (DND) Mode

When the robot is set to Do Not Disturb (DND) mode, the robot will be prevented from resuming cleaning. DND mode is disabled by default at the factory. You can use the app to enable DND mode or modify the DND period. The DND period is 22:00–8:00 by default.

Note:

- The scheduled cleaning tasks will be performed as usual during the DND period.
- The robot will resume cleanup where it left off after the DND period expires.

Spot Cleaning

When the robot is awaiting, press and hold the button  for 3 seconds to enable the spot cleaning mode. In this mode, the robot cleans a square-shaped area of 1.5 × 1.5 meters around it and returns to its starting point once the spot cleaning is completed.

Robot Restarting

If the robot stops responding or cannot be turned off, press and hold the power button for 10 seconds to forcefully turn it off. Then, press and hold the power button for 3 seconds to turn the robot on.

Use Mopping Function

Note: It is recommended that all floors are vacuumed at least three times before the first mopping session to achieve a better cleaning effect.

1. Press the release clip to remove the 2-in-1 water tank with dust box.
2. Open the water inlet lid, fill the tank with water, and close the lid tightly.

Note:

- Do not use detergent or disinfectant.
 - Do not fill the water tank with hot water as this may cause the water tank to warp.
3. Dampen the mop pad and wring out excess water. Install the mop pad as shown in the figure.

4. Reinstall the 2-in-1 water tank with dust box and mop assembly back as shown in the figure until they click into place. Press the power button or use the app to start cleaning.

Note:

- It is not recommended to use the mopping function on carpets.
 - Use the app to adjust the mop pad moisture as required.
5. When the robot returns to charge after cleaning, remove the mop pad holder and clean the mop pad to prevent mildew or odors.

Note:

- Wash the mop pad after each use, and regularly empty the water tank of unused water.
- Remove the mop assembly when not mopping.

Fig. D-1-Fig. D-5

E Routine Maintenance

Parts

To keep the robot in good condition, it is recommended to refer to the accessory usage in the app or the following table for routine maintenance.

Part	Maintenance Frequency	Replacement Period
Mop pad	After each use	Every 3 to 6 months
Main brush	Once every 2 weeks	Every 6 to 12 months
Side brush		Every 3 to 6 months
Dust box's filter		
Charging dock's signaling area	Once every month	/
Charging contacts		
Laser distance sensor (LDS)		
Return-to-base sensor		
Bumper		
Bottom of the robot		
Omnidirectional wheel		
Cliff sensors		

Part	Maintenance Frequency	Replacement Period
Dust box	Clean it as needed	/
Main wheels		
Water tank		

Note: The replacement frequency will depend on your usage of the robot. If an exception occurs due to special circumstances, the parts should be replaced.

Main Brush

1. Press the brush guard clips inwards to remove the brush guard, and lift the brush out of the robot.
2. Use a proper cleaning tool to remove any hair tangled in the brush. Then reinstall the brush and press on the brush guard to lock it in place.

Fig. E-1

Side Brush

Remove and clean the side brush.

Fig. E-2

Omnidirectional Wheel

Use a proper cleaning tool to remove any hair tangled in the omnidirectional wheel.

Fig. E-3

2-in-1 Water Tank with Dust Box

1. Press the release clip to remove the 2-in-1 water tank with dust box, and then empty the water tank.
2. Open the dust box cover and empty the dust box.
3. Open the filter holder to remove the HEPA filter and tap the HEPA filter gently.

Note: Do not attempt to clean the filter with a brush, a finger or sharp objects to prevent damage.

4. Rinse the dust box and HEPA filter with water and air dry them completely before reinstalling.

Note:

- Do not rinse the parts outside the dust box. If there are any water stains, please wipe them dry before reinstalling.
- Rinse the dust box and filter with clean water only. Do not use any detergent.
- Use the dust box and filter only when they are completely dry.

Fig. E-4

Mop Pad

1. Remove the mop assembly and pull the mop pad off the mop pad holder.
2. Clean the mop pad with water only and dry it completely before reinstalling.

Fig. E-5

Robot Sensors

Wipe robot sensors by using a soft and dry cloth, as shown in the below figure:

1. Laser Distance Sensor (LDS)
2. Bumper
3. Return-to-Base Sensor
4. Cliff Sensors

Note: A wet cloth can damage sensitive elements within the robot and the charging dock. Please use a dry cloth for cleaning.

Fig. E-6

Charging Contacts and Signaling Area

Clean the charging contacts and the signaling area with a soft and dry cloth.

Fig. E-7

Battery

The robot contains a high-performance lithium-ion battery pack. Make sure that the battery remains well-charged for daily use to maintain optimal battery performance. If the robot is not used for an extended period of time, turn it off and put it away. To prevent damages from over-discharging, charge the robot at least once every three months.


Troubleshooting

Problem	Solution
The robot will not turn on.	<ul style="list-style-type: none"> • The battery is low. Recharge the robot on the charging dock and try again. • The temperature of the battery is too low or too high. It is recommended to operate the appliance at a temperature between 32 °C (0°C) and 104°F (40°C).
The robot will not charge.	<ul style="list-style-type: none"> • The charging dock is not connected to power, please make sure both ends of its adaptor are correctly plugged in. • The contact between the charging contacts on the charging dock and the robot is poor, please clean the charging contacts.
The robot fails to connect to Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> • The Wi-Fi network password is incorrect. Make sure the password used to connect to your Wi-Fi network is correct. • The robot does not support a 5 GHz Wi-Fi connection. Make sure the robot is connected to a 2.4 GHz Wi-Fi connection. • The Wi-Fi signal is weak. Make sure the robot is in an area with good Wi-Fi coverage. • The robot may not be ready to be configured. Please exit and re-enter the app, and then try again as instructed.

Problem	Solution
The robot cannot return to the charging dock.	<ul style="list-style-type: none"> • The route for returning to charge is blocked, e.g. the door is closed. • The charging dock is disconnected from power or moved when the robot is not on it. Please connect the charging dock to the power supply or place the robot onto the charging dock to charge. • There are too many obstructions around the charging dock. Place the charging dock in a more open area. • Moving the robot may cause it to re-position itself, and it will recreate a map if re-positioning fails. If the robot is too far from the charging dock, it might not be able to automatically return on its own, in which case you will need to manually place the robot onto the charging dock. • Wipe the signaling area on the charging dock to remove dust or debris.
The robot gets stuck in front of the charging dock and cannot return to it.	<ul style="list-style-type: none"> • Check whether there is enough space on both sides or in front of the charging dock to prevent the robot from being blocked. • The robot may slip if the floor in front of the charging dock is overly wet. If so, clean the excess water before trying again. • It is recommended to move the charging dock to a different place and try again.

Troubleshooting

Problem	Solution
The robot will not turn off.	<ul style="list-style-type: none"> The robot cannot be turned off when it is charging. It is recommended to move the robot from the charging dock, and then press and hold the power button for 3 seconds to turn it off. If the robot cannot be turned off by performing step 1, press and hold the power button for 10 seconds to forcibly turn off the robot. If the problem persists, please contact after-sales service.
The charging speed is slow.	<ul style="list-style-type: none"> It takes about 4.5 hours to fully charge the robot when its battery is low. If you operate the robot at temperatures outside of the specified range, the charging speed will automatically slow down to extend the battery life. The charging contacts on both the robot and the charging dock may be dirty, please wipe them with a dry cloth.
The noise increases while the robot is operating.	<ul style="list-style-type: none"> Check whether the dust box's filter is clogged. If so, clean it or replace it. A hard object may be caught in the main brush or the dust box. Check and remove any hard objects. The main brush or the side brush may become tangled. Check and remove any foreign objects. Switch the suction mode to Standard or Quiet.
The robot moves without following the set route.	<ul style="list-style-type: none"> Objects such as power cords and slippers should be organized before using the robot. Working on wet slippery surfaces may cause the main wheel to slip. It is recommended to dry any wet areas before using the robot.

Problem	Solution
The robot misses the rooms to be cleaned.	<ul style="list-style-type: none"> Make sure that the doors of the rooms to be cleaned are open. Check whether there is a threshold higher than 2 cm at the door of the room. The robot cannot climb over high thresholds or steps. The place in front of the room to be cleaned may be wet and slippery, causing the robot to slip and work abnormally. Please try drying the floor before using the robot.
The robot will not resume cleaning after charging.	<ul style="list-style-type: none"> Make sure that the robot is not set to the Do Not Disturb (DND) mode, which will prevent it from resuming cleaning. The robot will not resume cleaning after you manually place the robot on the charging dock or send the robot to charge via the app or the button .
No water comes out of the water tank, or only a little bit comes out.	<ul style="list-style-type: none"> Check whether there is water inside the water tank. Clean the mop pad if it becomes dirty. Make sure the mop pad and the mop pad holder is installed correctly according to the user manual.
The robot is malfunctioning.	<ul style="list-style-type: none"> Turn off the robot and then reactivate it.

Troubleshooting

Problem	Solution
The robot no longer cleans efficiently or leaves dust behind.	<ul style="list-style-type: none">• The dust box is full. Please clean it.• The filter is blocked. Please clean it.• A foreign object is caught in the main brush. Please clean it.
The robot does not perform scheduled cleaning.	<ul style="list-style-type: none">• The robot has low battery. Scheduled cleaning will not start unless the robot has at least 15% battery left.

For more support, contact us via <https://global.dreametech.com>.

Specifications

Robot

Model	RLF41GA
Charging Time	Approx. 4.5 hours
Rated Voltage	14.4 V $\overline{=}$
Rated Power	45 W
Operation Frequency	2400-2483.5 MHz
Maximum Output Power	< 20 dBm

Under normal use of condition, this equipment should be kept a separation distance of at least 20 cm between the antenna and the body of the user.

Rechargeable Lithium-ion Battery Pack

Model	C1251A6
Type	Li-ion
Number	1
Rated Capacity	2.95 Ah

Charging dock

Model	RCFA0301
Rated Input	20 V $\overline{=}$ 1 A
Rated Output	20 V $\overline{=}$ 1 A

Adaptor

Manufacturer	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
Model	CZH024N200100EUWA1
Rated Input	100-240 V~ 50/60 Hz 0.8 A Max
Rated Output	20 V $\overline{=}$ 1 A 20 W
Average Active Efficiency	85.47%
Efficiency at Low Load (10%)	81.30%
No-load Power Consumption	< 0.1 W

Specifications

Base Station/Charging Dock

Power consumption in standby mode: ≤ 0.5 W
(within 15 minutes after the robot leaves the base station/charging dock)

Robot&Base Station/Charging Dock

Power consumption in networked standby mode:
 ≤ 2 W (Within 20 minutes after the battery pack of robotic vacuum cleaner is fully charged.)

Power consumption in standby mode: ≤ 0.5 W
(Within 20 minutes after the battery pack of robotic vacuum cleaner is fully charged.)

Battery Disposal and Removal

The built-in lithium-ion battery contains substances that are hazardous to the environment. Before disposing of the battery, make sure the battery is removed by qualified technicians and discarded at an appropriate recycling facility.

- the battery must be removed from the appliance before it is scrapped;
- the appliance must be disconnected from the supply mains when removing the battery;
- the battery is to be disposed of safely.

CAUTION:

Before removing the battery, disconnect the power and run out the battery as much as possible.

Unneeded batteries should be discarded at an appropriate recycling facility.

Do not expose to high temperature environment to avoid risks of explosion.

Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery. If contact occurs, flush with water and seek medical help.

Removal Guide:

1. Turn over the robot, use a proper tool to remove the screws on the back of the robot, and then remove the cover.
2. Unplug the terminals between the battery and PCB board to remove the battery.

WEEE Information



All products bearing this symbol are waste electrical and electronic equipment (WEEE as in directive 2012/19/EU) which should not be mixed with unsorted household waste. Instead, you should protect human health and the environment by handing over your waste equipment to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment, appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. Please contact the installer or local authorities for more information about the location as well as terms and conditions of such collection points.

Sicherheitshinweise

Lesen Sie das Benutzerhandbuch vor der Verwendung des Geräts sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf, um Stromschläge, Brände oder Verletzungen durch unsachgemäßen Gebrauch des Geräts zu vermeiden.

Nutzungsbeschränkungen

- Um einen sicherer Betrieb dieses Produkts zu gewährleisten und um jegliche Risiken zu vermeiden, darf es nicht von Kindern unter 8 Jahren oder von Personen mit körperlichen, sensorischen oder intellektuellen Defiziten bzw. eingeschränkter Erfahrung oder Kenntnissen ohne die Aufsicht der Eltern oder eines Erziehungsberechtigten benutzt werden. Kinder dürfen die Reinigung und Wartung nicht ohne Aufsicht durchführen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Achten Sie auf einen sicheren Abstand zwischen Kindern und Haustieren und dem Roboter, während dieser in Betrieb ist.
- Dieses Produkt ist nur für die Bodenreinigung in Wohnräumen geeignet. Verwenden Sie es nicht im Freien, auf anderen Oberflächen als Bodenbeläge oder in einer gewerblichen oder industriellen Umgebung.
- Im Falle einer Beschädigung oder eines Defekts des Adapters stellen Sie die Verwendung sofort ein und wenden Sie sich an den Kundendienst.
- Benutzen Sie den Roboter nicht in einem Bereich, der über dem Boden freisteht, ohne dass eine Schutzbarriere vorhanden ist.
- Stellen Sie den Roboter nicht auf den Kopf. Nutzen Sie die LDS-Abdeckung, die Roboterabdeckung oder den Stoßfänger nicht als Griff für den Roboter.

Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie den Roboter in Räumen mit einer Umgebungstemperatur von über 0 °C und unter 40 °C. Stellen Sie sicher, dass sich keine Flüssigkeiten oder klebrigen Substanzen auf dem Boden befinden.
- Entfernen Sie vor der Benutzung des Roboters alle Kabel vom Boden, um zu verhindern, dass diese während der Reinigung mitgeschleift werden.
- Entfernen Sie zerbrechliche oder kleine Gegenstände vom Boden, um eine Kollision des Roboters mit diesen Gegenständen und deren Beschädigung zu vermeiden.
- Entfernen Sie vor dem Betrieb des Geräts alle freistehenden Gegenstände vom Boden, sowie alle auf dem Reinigungspfad herumliegenden Kabel oder Netzkabel, um Schäden bzw. Verletzungen durch Nachziehen zu vermeiden.
- Halten Sie Haare, Finger und andere Körperteile von der Saugöffnung des Roboters fern.
- Bewahren Sie das Reinigungswerkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verhindern Sie, dass sich Kinder, Haustiere oder andere Gegenstände auf den Roboter befinden, unabhängig davon, ob er steht oder sich bewegt.
- Verwenden Sie den Roboter nicht zum Reinigen im Falle von brennenden Gegenständen. Verwenden Sie den Roboter nicht, um entflammbare oder brennbare Flüssigkeiten, ätzende Gase oder unverdünnte Säuren oder Lösungsmittel aufzusaugen.
- Keine harten oder scharfen Gegenstände aufsaugen. Verwenden Sie das Gerät nicht zum Aufsaugen von Gegenständen wie Steinen, großen Papierstücken oder anderen Gegenständen, die zur Verstopfung des Geräts führen können.

Sicherheitshinweise

- Vergewissern Sie sich, dass der Roboter ausgeschaltet und die Ladestation vom Stromnetz getrennt ist, bevor Sie Reinigungs- oder Wartungsarbeiten durchführen.
- Wischen Sie den Roboter und die Ladestation nicht mit einem nassen Tuch ab, und nutzen Sie keine Flüssigkeiten zum Abspülen des Roboters und der Ladestation. Abwaschbare Teile müssen vollständig getrocknet werden, bevor sie installiert und verwendet werden.
- Achten Sie darauf, dass der Roboter beim Transport ausgeschaltet ist und möglichst in seiner Originalverpackung aufbewahrt wird.
- Verwenden Sie dieses Gerät gemäß den Anweisungen im Benutzerhandbuch. Der Benutzer ist für alle auf Grund einer unsachgemäßen Verwendung dieses Produkts entstandenen Verluste oder Schäden verantwortlich.

Akkus und Aufladen

- **WARNUNG:** Nicht-wiederaufladbare Akkus niemals laden.
- Verwenden Sie keine Akkus, Adapter oder Ladestationen von externen Anbietern. Nur mit Netzteil RCFA0301 verwenden.
- Versuchen Sie nicht, den Akku oder die Ladestation selbst zu zerlegen, zu reparieren oder zu verändern.
- Stellen Sie die Ladestation nicht in der Nähe einer Wärmequelle auf.
- Reinigen Sie die Ladekontakte der Ladestation niemals mit einem feuchten Tuch oder nassen Händen.

Sicherheitshinweise

- Entsorgen Sie alte Akkus nicht unsachgemäß. Nicht benötigte Batterien sollten in einer geeigneten Recyclinganlage entsorgt werden.
- Bei längerer Nichtbenutzung des Roboters sollte er vollständig aufgeladen, danach ausgeschaltet und an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahrt werden. Laden Sie den Roboter mindestens einmal alle 3 Monate auf, um eine Tiefentladung des Akkus zu vermeiden.
- Die in diesem Produkt enthaltenen Akkus können nur vom qualifizierten Fachpersonal oder dem Kundendienst ausgetauscht werden.

Informationen zur Lasersicherheit

- Der Lasersensor in diesem Produkt entspricht der Norm IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 für Laserprodukte der Klasse 1. Bei der Verwendung ist direkter Augenkontakt zu vermeiden.

LASERPRODUKT DER KLASSE 1

LASERPRODUKT FÜR VERBRAUCHER

EN 50689:2021



Nur für den Innenbereich geeignet




Bedienungsanleitung lesen

Hiermit erklärt die Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd., dass das Funkgerät des Typs RLF41GA mit der Richtlinie 2014/53/EU konform ist. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar: <https://global.dreametech.com>

Eine ausführliche elektronische Anleitung finden Sie unter <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Produktübersicht

Roboter

- Einschalt-/Reinigungstaste
 - Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät ein- oder auszuschalten
 - Drücken Sie diese Taste, um die Reinigung nach dem Einschalten des Roboters zu starten
 - Andock-/Punktreinigungstaste 
 - Drücken, um den Roboter zurück in die Ladestation zu schicken
 - Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Punktreinigung zu starten
- Tasten-Statusanzeige
- Leuchtet weiß: Reinigung oder Säuberung abgeschlossen
 - Blinkt orange: Fehler
 - Hauchend weiß: Der Roboter wird aufgeladen, wenn der Akkustand nicht niedrig ist

Hinweis:

- Durch Drücken einer beliebigen Taste am Roboter können Sie den Betrieb pausieren während der Roboter reinigt oder zur Ladestation zurückkehrt.
 - Halten Sie die Ein-/Aus-Taste und die Andocktaste 3 Sekunden lang gedrückt, um das WLAN zurückzusetzen.
 - Die Kindersicherung kann über die Dreamehome App aktiviert/deaktiviert werden.
- LDS-Abdeckung
 - Laserdistanzensensor (LDS)
 - Stoßfänger
 - Seitenbürste
 - Hauptrad
 8. Klippensensoren

- Omnidirektionales Rad
- Klammern für Bürstenschutz
- Hauptrad
- Hauptbürste
- Bürstenschutz
- Reset-Taste
 - Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen
- Ladekontakte
- 2-in-1-Wasserbehälter mit Staubbehälter
- Rückkehr-zur-Basis-Sensor
- Wischwapp-Baugruppe

Abb. A-1

2-in-1-Wasserbehälter mit Staubbehälter

- Filterhalter
- HEPA-Filter
- Wassereinlass-Deckel
- Wassereinlass
- Entriegelungsklammer

Abb. A-2

Wischwapp-Baugruppe

- Wischwapphalter
- Entriegelungsklammern
- Wischwapp-Befestigungsbereich
- Wischwapp

Abb. A-3

Ladestation

- Ladekontakte
- Signalbereich
- Stromanschluss

Abb. A-4

B Vorbereitung des Zuhauses

- Entfernen Sie vor der Reinigung instabile, zerbrechliche, wertvolle oder gefährliche Gegenstände und räumen Sie Kabel, Tücher, Spielzeug, harte und scharfe Gegenstände vom Fußboden auf, um ein Verfangen, Zerkratzen oder Umfallen des Roboters und damit verbundene Verluste zu vermeiden.
- Montieren Sie vor der Reinigung die physische Barriere an den Kanten von Treppen, um dem Roboter ein reibungsloses Arbeiten zu ermöglichen.
- Öffnen Sie die Tür des zu reinigenden Raumes und stellen Sie die Möbel in die geeignete Position, um mehr Platz zu schaffen.
- Um zu verhindern, dass der Roboter die zu reinigenden Bereiche nicht erkennt, sollten Sie sich nicht vor dem Roboter, bzw. vor Schwellen, Fluren oder engen Stellen aufhalten.

Hinweis:

- Folgen Sie dem Roboter bei der ersten Inbetriebnahme während des Reinigungsvorgangs, um mögliche Hindernisse rechtzeitig zu entfernen.
- Saugen Sie keine harten Gegenstände wie Steine, Stahlkugeln und Spielzeugteile oder scharfe Gegenstände wie Bauschutt, Glasscherben und Nägel auf, da dadurch der Boden verkratzt werden kann.

Abb. B

C Vor der Verwendung

1. Platzieren Sie die Ladestation und schließen Sie sie an eine Steckdose an

Ziehen Sie das doppelseitige Klebeband an der Unterseite der Ladestation ab. Stellen Sie die Ladestation an einem möglichst freistehenden Ort mit gutem WLAN-Signal auf. Lassen Sie genügend Platz, wie in der Abbildung gezeigt, und entfernen Sie alle Objekte im schattierten Bereich. Stecken Sie den Adapter in die Ladestation und schließen Sie ihn an die Steckdose an.

Hinweis:

- Entfernen Sie alle Gegenstände, die sich näher als 1,5 m von der Vorderseite und 0,5 m von jeder Seite der Ladestation befinden.
- Stellen Sie die Ladestation nicht in einem Bereich mit direkter Sonneneinstrahlung oder an einem Ort auf, an dem andere Objekte das Signal blockieren könnten, da dies die Rückkehr des Roboters zur Ladestation behindern könnte.
- Um zu verhindern, dass Wasserflecken Holzböden oder Teppiche nassen, empfiehlt es sich, die Ladebasis auf Fliesen- oder Marmorfußböden zu stellen.

2. Entfernen Sie die Schutzvorrichtungen und installieren Sie die Seitenbürste

3. Verbinden mit der Dreamehome App

- (1) Zum Einschalten des Roboters die Ein-/Aus-Taste am Roboter drücken und 3 Sekunden lang gedrückt halten. Scannen Sie den QR-Code auf dem Roboter, oder suchen Sie im App-Store nach „Dreamehome“, um die App herunterzuladen und zu installieren.
- (2) Öffnen Sie die Dreamehome-App, tippen Sie auf „Scannen Sie den QR-Code zum Verbinden“, und scannen Sie denselben QR-Code auf dem Roboter erneut, um das Gerät hinzuzufügen. Bitte folgen Sie den Anweisungen, um die WLAN-Verbindung herzustellen.

① QR-Code

② WLAN-Anzeige

- Blinkt: Verbindung wird hergestellt / Am Verbinden
- Ein: Verbunden

Hinweis:

- Es wird nur 2,4 GHz WLAN unterstützt.
- Zum Zurücksetzen der WLAN-Verbindung wiederholen Sie Schritt (2) und folgen Sie den Anweisungen, um die WLAN-Verbindung zu erstellen.
- Nach der erfolgreichen Verbindung des Geräts mit dem heimischen WLAN-Netzwerk wird das Gerät im Falle von Unterbrechungen der Netzwerkverbindung, bedingt durch Probleme wie unbezahlte Rechnungen oder Stromausfälle, kontinuierlich eine erneute Verbindung anstreben, um nach einer Wiederherstellung des Netzwerks eine reibungslose Benutzererfahrung zu gewährleisten.
- Halten Sie die Reset-Taste am Roboter 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät vom WLAN-Netzwerk zu trennen.
- Aufgrund von Aktualisierungen der App-Software kann der tatsächliche Betrieb von den Anweisungen in dieser Anleitung abweichen. Bitte folgen Sie den auf der aktuellen App-Version basierenden Anweisungen.

4. Roboter aufladen

Richten Sie beim Aufstellen des Roboters seine Ladekontakte auf die Ladekontakte der Ladestation aus. Der Roboter schaltet sich daraufhin automatisch ein und beginnt mit dem Aufladen.

Nach dem vollständigen Aufladen des Roboters leuchten die Status-Anzeigen am Roboter und an der Ladestation 10 Minuten lang und erlöschen anschließend.

Hinweis: Es wird empfohlen, den Roboter vor der ersten Inbetriebnahme vollständig aufzuladen. Wenn sich der Roboter aufgrund eines leeren Akkus nicht einschalten lässt, verbinden Sie ihn zum Aufladen manuell mit der Ladestation.

Abb. C-1 – Abb. C-4

D Benutzung

Einschalten/Ausschalten

Zum Einschalten des Roboters drücken und halten Sie die Ein-/Aus-Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Die Betriebsanzeige sollte leuchten. Stellen Sie den Roboter auf die Ladestation. Der Roboter sollte sich automatisch einschalten und mit dem Aufladen beginnen. Um den Roboter auszuschalten, entfernen Sie den Roboter von der Ladestation und halten Sie die Ein/Aus-Taste 3 Sekunden lang gedrückt.

Schnelle Kartenerstellung

Nach der erstmaligen Konfiguration des Netzwerks folgen Sie zur schnellen Kartenerstellung den Anweisungen in der App. Der Roboter beginnt mit der Kartenerstellung ohne Reinigung. Wenn der Roboter zur Ladestation zurückkehrt, ist die Kartenerstellung abgeschlossen und die Karte wird automatisch gespeichert.

Reinigung starten

Drücken Sie nach dem Einschalten des Roboters die Ein-/Aus-Taste, um die Reinigung zu starten. Der Roboter legt eine genaue Route fest, reinigt methodisch entlang der Kanten und Wände und reinigt schließlich jeden Raum in einem S-förmigen Muster, wodurch eine gründliche Reinigung gewährleistet wird.

Hinweis: Es wird empfohlen, dass der Roboter vor der Reinigung von der Ladestation losfährt. Bewegen Sie die Ladestation nicht, während der Roboter eine Reinigung durchführt. Dadurch wird

sichergestellt, dass der Roboter problemlos zur Ladestation zurückkehren kann.

Pause/Ruhemodus

Wenn der Roboter läuft, drücken Sie eine beliebige Taste, um ihn anzuhalten.

Wird der Roboter länger als 10 Minuten angehalten, geht er automatisch in den Ruhemodus über. Alle Anzeigen am Roboter schalten sich aus. Drücken Sie eine beliebige Taste auf dem Roboter, oder nutzen Sie die App, um den Roboter wieder in Betrieb zu nehmen.

Hinweis: Wird der Roboter ausgeschaltet und auf die Ladestation gestellt, endet der aktuelle Reinigungsvorgang.

Reinigung automatisch fortsetzen

Wenn der Akku zu schwach ist, kehrt der Roboter automatisch zur Ladestation zum Aufladen zurück. Wenn der Akku ausreichend aufgeladen ist, setzt er die noch nicht abgeschlossenen Reinigungsaufgaben fort.

Hinweis: Zur Nutzung dieser Funktion müssen Sie diese in der App aktivieren.


Nicht-Stören-Modus (DND)

Ist der Roboter auf den Nicht-Stören-Modus (DND) eingestellt, kann er die Reinigung nicht fortsetzen. Der Nicht-Stören-Modus (DND) ist ab Werk standardmäßig deaktiviert. Sie können den Nicht-Stören-Modus (DND) über die App aktivieren oder den DND-Zeitraum ändern. Der Nicht-Stören-Zeitraum (DND) ist standardmäßig auf 22:00-8:00 Uhr eingestellt.

Hinweis:

- Die geplanten Reinigungsaufgaben werden während des Nicht-Stören-Zeitraums (DND) wie gewohnt ausgeführt.
- Der Roboter wird die Reinigung fortsetzen, wo er nach Ablauf des DND-Zeitraums aufgehört hat.

Punktreinigung

Drücken Sie im Wartemodus des Roboters die Taste  und halten Sie diese 3 Sekunden lang gedrückt, um den Punktreinigungsmodus zu aktivieren. In diesem Modus reinigt der Roboter einen quadratischen Bereich von 1,5 × 1,5 Meter um ihn herum und kehrt zu seinem Ausgangspunkt zurück, sobald die Reinigung bestimmter Bereiche abgeschlossen ist.

Roboter neu starten

Wenn der Roboter nicht mehr reagiert oder sich nicht ausschalten lässt, halten Sie die Ein-/Aus-Taste 10 Sekunden lang gedrückt, um ihn zwangsweise auszuschalten. Halten Sie dann die Ein-/Aus-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Roboter einzuschalten.

Wischfunktion benutzen

Hinweis: Es wird empfohlen, alle Böden vor dem ersten Wischen mindestens dreimal zu saugen, um eine bessere Reinigungswirkung zu erzielen.

1. Drücken Sie die Entriegelungsklammer, um den 2-in-1-Wasserbehälter mit Staubbehälter zu entfernen.

2. Öffnen Sie den Wassereinlass-Deckel, füllen Sie den Behälter mit Wasser und schließen Sie den Deckel fest.

Hinweis:

- Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Desinfektionsmittel.
 - Füllen Sie den Wasserbehälter nicht mit heißem Wasser, da sich der Wasserbehälter dadurch verformen kann.
3. Befeuchten Sie den Wischmopp und drücken Sie das überschüssige Wasser aus. Setzen Sie den Wischmopp wie in der Abbildung gezeigt ein.
 4. Setzen Sie den 2-in-1-Wasserbehälter mit Staubbehälter und den Wischmopphalter wieder ein, wie in der Abbildung gezeigt, bis sie einrasten. Starten Sie die Reinigung durch Drücken der Taste Ein-/Aus-Taste oder über die App.

Hinweis:

- Es wird nicht empfohlen, die Wischfunktion auf Teppichen zu verwenden.
 - Stellen Sie mit der App den Feuchtigkeitsgrad des Wischmopps nach Bedarf ein.
5. Wenn der Roboter nach der Reinigung wieder aufgeladen wird, entfernen Sie den Wischmopphalter und reinigen Sie den Wischmopp, um Schimmel oder Geruchsbildung zu vermeiden.

Hinweis:

- Waschen Sie den Wischmopp nach jedem Gebrauch, und leeren Sie regelmäßig den Wasserbehälter mit dem Restwasser.
- Nehmen Sie die Wischmopp-Baugruppe ab, wenn kein Wischen erforderlich ist.

Abb. D-1 – Abb. D-5

E Regelmäßige Wartung

Teile

Um den Roboter in einem einwandfreien Zustand zu halten, wird empfohlen, in der App oder in der folgenden Tabelle die Hinweise zur regelmäßigen Wartung des Zubehörs zu beachten.

Teil	Wartungsintervall	Häufigkeit des Austausches
Wischpad	Nach jedem Gebrauch	Alle 3 bis 6 Monate
Hauptbürste	Einmal alle 2 Wochen	Alle 6 bis 12 Monate
Seitenbürste		Alle 3 bis 6 Monate
Staubbehälterfilter		
Signalbereich der Ladestation	Einmal im Monat	/
Ladekontakte		
Laserdistanzsensor (LDS)		
Rückkehr-zur-Basis-Sensor		
Stoßfänger		
Unterseite des Roboters		
Omnidirektionales Rad		
Klippensensoren		

Teil	Wartungsintervall	Häufigkeit des Austausches
Staubbehälter	Nach Bedarf reinigen	/
Haupträder		
Wasserbehälter		

Hinweis: Die Austauschintervalle hängen von der Nutzung des Roboters ab. Sollte durch besondere Umstände eine Ausnahme auftreten, müssen die Teile ausgetauscht werden.

Hauptbürste

1. Drücken Sie die Klammern für Bürstenschutz nach innen, um den Bürstenschutz zu entfernen und die Bürste aus dem Roboter zu heben.
2. Entfernen Sie mit dem geeigneten Reinigungswerkzeug alle in der Bürste verhedderten Haare. Anschließend die Bürste wieder einsetzen und den Bürstenschutz fest andrücken, um ihn zu befestigen.

Abb. E-1

Seitenbürste

Entfernen und reinigen Sie die Seitenbürste.

Abb. E-2

Omnidirektionales Rad

Entfernen Sie mit einem geeigneten Reinigungswerkzeug alle im omnidirektionalen Rad verhedderten Haare.

Abb. E-3

2-in-1-Wasserbehälter mit Staubbehälter

1. Drücken Sie die Entriegelungsklammer, um den 2-in-1-Wasserbehälter mit Staubbehälter zu entfernen und leeren Sie dann den Wasserbehälter.
2. Öffnen Sie die Staubbehälterabdeckung und leeren Sie anschließend den Staubbehälter.
3. Öffnen Sie den Filterhalter, entnehmen Sie den HEPA-Filter und klopfen Sie vorsichtig auf den HEPA-Filter.

Hinweis: Reinigen Sie den Filter niemals mit einer

Bürste, einem Finger oder scharfen Gegenständen, um Schäden zu vermeiden.

4. Spülen Sie den Staubbehälter und den HEPA-Filter mit Wasser ab und trocknen Sie sie vor dem Wiedereinbau vollständig ab.

Hinweis:

- Die Teile außerhalb des Staubbehälters nicht mit Wasser abspülen. Sollten Wasserrückstände vorhanden sein, wischen Sie diese bitte vor dem Wiedereinbau trocken ab.
- Spülen Sie den Staubbehälter und den Filter nur mit sauberem Wasser ab. Keine Reinigungsmittel verwenden.
- Verwenden Sie den Staubbehälter und den Filter nur, wenn sie vollständig trocken sind.

Abb. E-4

Wischpad

1. Entfernen Sie die Wischmopp-Baugruppe und lösen Sie den Wischpad vom Wischpadhalter.
2. Reinigen Sie das Wischpad ausschließlich mit Wasser und lassen Sie es vollständig trocknen, bevor Sie es wieder einsetzen.

Abb. E-5

Roboter-Sensoren

Wischen Sie die Roboter-Sensoren mit einem weichen und trockenen Tuch ab, wie in der folgenden Abbildung dargestellt:

1. Laserdistanzsensor (LDS)

2. Stoßfänger
3. Rückkehr-zur-Basis-Sensor
4. Klippensensoren

Hinweis: Ein feuchtes Tuch kann empfindliche Elemente im Inneren des Roboters und der Ladestation beschädigen. Bitte nutzen Sie ein trockenes Tuch zur Reinigung.

Abb. E-6

Ladekontakte und Signalbereich

Reinigen Sie die Ladekontakte und den Signalisierungsbereich mit einem weichen, trockenen Tuch.

Abb. E-7

Akku

Der Roboter enthält einen leistungsstarken Lithium-Ionen-Akku. Sorgen Sie bei täglichem Gebrauch um eine ausreichende Ladung des Akkus, um eine optimale Akkuleistung zu erhalten. Schalten Sie den Roboter bei längerem Nichtgebrauch aus und verstauen Sie ihn. Laden Sie den Roboter mindestens einmal alle drei Monate auf, um Schäden durch Überentladung zu vermeiden.


Fehlerbehebung

Problem	Lösung
Der Roboter lässt sich nicht einschalten.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Akku ist schwach. Laden Sie den Roboter auf der Ladestation auf und versuchen Sie es erneut. • Die Temperatur des Akkus ist zu niedrig oder zu hoch. Die empfohlene Betriebstemperatur des Geräts liegt zwischen 0 °C und 40 °C.
Der Roboter lädt sich nicht auf.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Ladestation ist nicht an die Stromversorgung angeschlossen. Bitte stellen Sie sicher, dass beide Enden des Adapters korrekt eingesteckt sind. • Der Kontakt zwischen den Ladekontakten an der Ladestation und dem Roboter ist schlecht, bitte reinigen Sie die Ladekontakte.
Der Roboter kann keine Verbindung zum WLAN herstellen.	<ul style="list-style-type: none"> • Das Passwort für das WLAN-Netzwerk ist falsch. Überprüfen Sie, ob das Passwort für die Verbindung mit Ihrem WLAN-Netzwerk korrekt ist. • Der Roboter unterstützt keine 5 GHz-WLAN-Verbindung. Stellen Sie sicher, dass der Roboter mit einer 2,4-GHz-WLAN-Verbindung verbunden ist. • Das WLAN-Signal ist schwach. Stellen Sie sicher, dass sich der Roboter in einem Gebiet mit guter WLAN-Abdeckung befindet. • Der Roboter ist möglicherweise nicht für die Konfiguration bereit. Beenden Sie die App, starten Sie diese erneut, und versuchen Sie es dann noch einmal wie angewiesen.

Problem	Lösung
Der Roboter kann nicht zur Ladestation zurückkehren.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Weg für die Rückkehr zum Aufladen ist blockiert, z. B. die Tür ist geschlossen. • Die Ladestation ist nicht an das Stromnetz angeschlossen oder wurde bewegt, während der Roboter nicht auf ihr steht. Bitte schließen Sie die Ladestation an das Stromnetz an oder stellen Sie den Roboter zum Aufladen auf die Ladestation. • Es gibt zu viele Hindernisse in der Nähe der Ladestation. Stellen Sie die Ladestation in einem offeneren Bereich auf. • Wenn der Roboter bewegt wird, muss er sich möglicherweise neu positionieren, und er erstellt eine neue Karte, wenn die Neupositionierung fehlschlägt. Wenn der Roboter zu weit von der Ladestation entfernt ist, kann er möglicherweise nicht automatisch zurückkehren. In diesem Fall müssen Sie den Roboter manuell auf die Ladestation stellen. • Wischen Sie den Signalisierungsbereich an der Ladestation ab, um Staub oder Schmutz zu entfernen.
Der Roboter bleibt vor der Ladestation stecken und kann nicht zu ihr zurückkehren.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob auf beiden Seiten bzw. vor der Ladestation genügend Platz vorhanden ist, um ein Blockieren des Roboters zu verhindern. • Der Roboter kann wegrutschen, wenn der Boden vor der Ladestation übermäßig nass ist. Wenn dies der Fall ist, entfernen Sie zunächst das überschüssige Wasser, bevor Sie es erneut versuchen. • Es wird empfohlen, die Ladestation an einen anderen Ort zu stellen und es erneut zu versuchen.

Fehlerbehebung

Problem	Lösung
Der Roboter lässt sich nicht ausschalten.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Roboter kann während des Ladevorgangs nicht ausgeschaltet werden. Zum Ausschalten des Roboters wird empfohlen, ihn von der Ladestation zu entfernen und die Ein-/Aus-Taste 3 Sekunden lang gedrückt zu halten. • Wenn sich der Roboter durch Ausführen von Schritt 1 nicht ausschalten lässt, halten Sie die Ein-/Aus-Taste 10 Sekunden lang gedrückt, um ein Ausschalten des Roboters zu erzwingen. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
Die Aufladegeschwindigkeit ist langsam.	<ul style="list-style-type: none"> • Bei niedrigem Akkuladestand dauert es etwa 4,5 Stunden, den Roboter vollständig aufzuladen. • Wenn Sie den Roboter bei Temperaturen außerhalb des angegebenen Bereichs betreiben, wird die Ladegeschwindigkeit automatisch verlangsamt, um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern. • Die Ladekontakte sowohl am Roboter als auch an der Ladestation können verschmutzt sein, bitte wischen Sie sie mit einem trockenen Tuch ab.
Die Geräusche nehmen zu, während der Roboter in Betrieb ist.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob der Staubbehälterfilter verstopft ist. Wenn ja, reinigen Sie ihn oder ersetzen Sie ihn. • Ein harter Gegenstand könnte in der Hauptbürste oder im Staubbehälter eingeklemmt sein. Prüfen und entfernen Sie alle harten Gegenstände. • Die Hauptbürste oder die Seitenbürste kann sich verheddern. Prüfen und entfernen Sie alle Fremdkörper. • Schalten Sie den Saugmodus auf Standard oder Leise.

Problem	Lösung
Der Roboter bewegt sich, ohne der festgelegten Route zu folgen.	<ul style="list-style-type: none"> • Gegenstände wie Stromkabel und Hausschuhe sollten vor dem Einsatz des Roboters aufgeräumt werden. • Beim Einsatz auf nassen, rutschigen Oberflächen kann das Hauptrad durchrutschen. Es wird empfohlen, alle nassen Stellen vor dem Einsatz des Roboters zu trocknen.
Der Roboter kann die zu reinigenden Räume nicht erreichen.	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass die Türen der zu reinigenden Räume offen sind. • Prüfen Sie, ob die Türschwelle des Zimmers höher als 2 cm ist. Der Roboter kann nicht über hohe Schwellen oder Stufen fahren. • Der Boden vor dem zu reinigenden Zimmer kann nass und rutschig sein, so dass der Roboter wegrutscht und nicht ordnungsgemäß funktioniert. Trocknen Sie den Boden, bevor Sie den Roboter benutzen.
Der Roboter nimmt die Reinigung nach dem Laden nicht wieder auf.	<ul style="list-style-type: none"> • Vergewissern Sie sich, dass der Roboter nicht auf den Nicht-Stören-Modus (DND) eingestellt ist, da er dann die Reinigung nicht fortsetzen kann. • Der Roboter setzt die Reinigung nicht fort, nachdem Sie den Roboter manuell auf die Ladestation gestellt haben oder den Roboter über die App oder durch Drücken der Taste  zum Aufladen geschickt haben.
Es kommt kein oder nur wenig Wasser aus dem Wasserbehälter.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob noch Wasser im Wasserbehälter ist. • Reinigen Sie das Wischpad, wenn es verschmutzt ist. • Vergewissern Sie sich, dass der Wischmopp und der Wischmopphalter gemäß dem Benutzerhandbuch korrekt installiert sind.

Fehlerbehebung

Problem	Lösung
Der Roboter funktioniert nicht richtig.	<ul style="list-style-type: none">• Schalten Sie den Roboter aus und reaktivieren Sie ihn wieder.
Der Roboter reinigt nicht mehr effizient oder es bleibt Staub liegen.	<ul style="list-style-type: none">• Der Staubbehälter ist voll. Bitte reinigen Sie ihn.• Der Filter ist verstopft. Bitte reinigen Sie ihn.• Ein Fremdkörper hat sich in der Hauptbürste verfangen. Bitte reinigen Sie ihn.
Der Roboter führt keine planmäßige Reinigung durch.	<ul style="list-style-type: none">• Der Roboter hat einen niedrigen Akkustand. Die planmäßige Reinigung beginnt erst, wenn der Akkustand des Roboters mindestens 15 % beträgt.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an <https://global.dreametech.com>.

Spezifikationen

Roboter

Modell	RLF41GA
Ladezeit	Ca. 4,5 Stunden
Bemessungsspannung	14,4 V $\overline{=}$
Bemessungsleistung	45 W
Betriebsfrequenz	2400 – 2483,5 MHz
Maximale Ausgangsleistung	< 20 dBm

Unter normalen Einsatzbedingungen muss dieses Gerät in einem Abstand von mindestens 20 cm zwischen der Antenne und dem Körper des Benutzers gehalten werden.

Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akkupack

Modell	C1251A6
Typ	Lithium-Ionen
Anzahl	1
Nennkapazität	2,95 Ah

Ladestation

Modell	RCFA0301
Nenneingang	20 V $\overline{=}$ 1 A
Nennausgang	20 V $\overline{=}$ 1 A

Adapter

Hersteller	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
Modell	CZH024N200100EUWA1
Nenneingang	100 – 240 V ~ 50/60 Hz 0,8 A Max.
Nennausgang	20 V $\overline{=}$ 1 A 20 W
Durchschnittlicher Wirkungsgrad	85,47 %
Wirkungsgrad bei geringer Last (10 %)	81,3 %
Stromverbrauch im Leerlauf	< 0,1 W

Spezifikationen

Basisstation/Ladestation

Energieverbrauch im Standby-Modus: $\leq 0,5$ W
(innerhalb von 15 Minuten, nachdem der Roboter von der Basisstation/Ladestation entfernt wurde)

Roboter&Basisstation/Ladestation

Energieverbrauch im Netzwerk-Standby-Modus: ≤ 2 W
(innerhalb von 20 Minuten, nachdem der Akku des Staubsaugerroboters vollständig aufgeladen ist.)

Energieverbrauch im Standby-Modus: $\leq 0,5$ W
(innerhalb von 20 Minuten, nachdem der Akku des Staubsaugerroboters vollständig aufgeladen ist.)

Entsorgung und Entfernung von Batterien

Die eingebaute Lithium-Ionen-Batterie enthält umweltgefährdende Substanzen. Stellen Sie vor der Entsorgung der Batterie sicher, dass die Batterie von qualifizierten Technikern entfernt und in einer geeigneten Recyclinganlage entsorgt wird.

- Der Akku muss vor der Entsorgung aus dem Gerät entfernt werden;
- Das Gerät muss beim Entfernen des Akkus vom Stromnetz getrennt werden;
- Der Akku muss sicher entsorgt werden.

ACHTUNG!

Bevor Sie den Akku entfernen, trennen Sie die Stromversorgung und lassen Sie den Akku komplett leer laufen.

Nicht benötigte Batterien sollten in einer geeigneten Recyclinganlage entsorgt werden.

Lassen Sie den Akku nicht in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen, um Explosionsrisiken zu vermeiden.

Unter missbräuchlicher Verwendung kann Flüssigkeit aus der Batterie ausgestoßen werden. Wenn Sie aus Versehen anfassen, spülen Sie mit Wasser und suchen Sie medizinische Hilfe.

Anleitung zum Herausnehmen:

1. Drehen Sie den Roboter um, entfernen Sie mit einem geeigneten Werkzeug die Schrauben auf der Rückseite des Roboters und nehmen Sie dann die Abdeckung ab.
2. Lösen Sie die Klemmen zwischen dem Akku und der Leiterplatte, um den Akku zu entfernen.

WEEE-Informationen



Alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Produkte sind Elektroschrott und Elektrogeräte (WEEE entsprechend EU-Richtlinie 2012/19/EU) und dürfen nicht mit unsortiertem Haushaltsmüll vermischt werden. Schützen Sie stattdessen Ihre Mitmenschen und die Umwelt, indem Sie Ihre zu entsorgenden Geräte an eine dafür vorgesehene, von der Regierung oder einer lokalen Behörde eingerichtete Sammelstelle zum Recycling von Elektroschrott und Elektrogeräten bringen. Eine ordnungsgemäße Entsorgung und Recycling helfen, negative Auswirkungen auf die Gesundheit von Umwelt und Menschen zu vermeiden. Wenden Sie sich bitte an den Installateur oder lokale Behörden, um Informationen zum Standort und den allgemeinen Geschäftsbedingungen solcher Sammelstellen zu erhalten.

Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten



Die durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Sammelstelle zuzuführen. Die Entsorgung über die Restmülltonne oder die gelbe Tonne ist untersagt. Enthalten die Produkte Batterien oder Akkus, die nicht fest verbaut sind, müssen diese vor der Entsorgung entnommen und getrennt als Batterien entsorgt werden.

Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten können diese im Rahmen der durch öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten abgeben, damit eine ordnungsgemäße Entsorgung der Altgeräte sichergestellt ist. Unter dem folgenden Link können Sie ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen ansehen: <https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen>

Datenschutz

Wir weisen alle Endnutzer von Elektro- und Elektronikaltgeräten darauf hin, dass Sie für das Löschen personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten selbst verantwortlich sind.

Informations sur la sécurité

Pour éviter tout risque d'électrocution, de départ de feu ou de blessures lié à une utilisation non conforme de l'appareil, veuillez attentivement lire le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil et le conserver pour toute référence ultérieure.

Restrictions d'utilisation

- Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants âgés de moins de 8 ans et des personnes ayant un handicap physique, sensoriel ou intellectuel, ou une connaissance ou une expérience limitée sans la surveillance d'un parent ou d'un tuteur pour assurer un fonctionnement en toute sécurité et éviter les risques. Les opérations de nettoyage et d'entretien ne doivent pas être effectuées par les enfants sans supervision.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec ce produit. Assurez-vous que les enfants et animaux de compagnie se tiennent à distance du robot en fonctionnement.
- Ce produit est conçu pour nettoyer le sol dans un environnement domestique uniquement. Ne l'utilisez pas à l'extérieur, sur des surfaces brutes, ou dans un milieu industriel ou commercial.
- Si l'adaptateur est endommagé ou coupé, arrêtez de l'utiliser immédiatement et contactez le service après-vente.
- N'utilisez pas le robot dans un espace suspendu au-dessus du sol sans barrière de protection.
- Ne renversez pas le robot. N'utilisez pas le couvercle LDS, le capot du robot ou le pare-chocs comme poignée pour tenir le robot.
- Utilisez le robot dans des environnements à une température ambiante supérieure à 0 °C et inférieure à 40 °C. Assurez-vous qu'il n'y a pas de liquide ou de substance collante sur le sol.

Informations sur la sécurité

- Ramassez les câbles sur le sol avant d'utiliser le robot pour éviter qu'il ne les traîne pendant le nettoyage.
- Retirez les objets fragiles ou de petite taille présents sur le sol pour empêcher le robot de les heurter ou de les endommager.
- Pour éviter tout risque de dommage ou blessure causé par un raclement, retirez tous les objets mobiles du sol, ainsi que les câbles ou cordons d'alimentation sur l'itinéraire de nettoyage avant de faire fonctionner l'appareil.
- Tenez les cheveux, les doigts et toute autre partie du corps éloignés de l'orifice d'aspiration du robot.
- Gardez l'outil de nettoyage de la brosse hors de portée des enfants.
- Ne placez pas un enfant, un animal domestique ou tout objet sur le robot, qu'il soit en marche ou à l'arrêt.
- N'utilisez pas le robot pour nettoyer des objets qui brûlent. N'utilisez pas le robot pour ramasser des liquides combustibles ou inflammables, des gaz corrosifs ou des acides ou des solvants non dilués.
- N'aspirez pas d'objets durs ou tranchants. N'utilisez pas l'appareil pour ramasser des objets tels que des cailloux, des gros morceaux de papier ou tout objet susceptible d'obstruer l'appareil.
- Assurez-vous que le robot est éteint et que la station de recharge est débranchée avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien.
- N'utilisez pas un chiffon humide pour essuyer ou du liquide pour rincer le robot et la station de recharge. Les pièces lavables doivent être complètement séchées avant d'être installées et utilisées.
- Assurez-vous que le robot est éteint lorsque vous le transportez et rangez-le dans son emballage d'origine si possible.

Informations sur la sécurité

- Veuillez utiliser ce produit conformément aux instructions présentes dans le monde d'emploi. Les utilisateurs sont responsables de toute perte ou de tout dommage occasionné par une utilisation non conforme de ce produit.

Batteries et recharge

- **AVERTISSEMENT** : Ne rechargez pas les batteries non rechargeables.
- N'utilisez pas de batterie, d'adaptateur ou de station de recharge d'une autre marque. Utilisez uniquement avec l'unité d'alimentation RCFA0301.
- N'essayez pas de démonter, de réparer ou de modifier la batterie ou la station de recharge vous-même.
- Ne placez pas la station de recharge à proximité d'une source de chaleur.
- N'utilisez pas un chiffon ou des mains humides pour essuyer ou nettoyer les contacts de charge de la station d'accueil.
- N'éliminez pas les batteries usagées de manière inappropriée. Les batteries non utilisées doivent être mises au rebut dans un centre de recyclage approprié.
- Si le robot n'est pas utilisé pendant une longue période, chargez-le complètement, puis éteignez-le et rangez-le dans un endroit sec et frais. Rechargez le robot au moins tous les 3 mois pour ne pas trop décharger la batterie.
- Ce produit contient des batteries qui ne peuvent être remplacées que par des techniciens qualifiés ou des personnes du service après-vente.

Informations sur la sécurité

Informations de sécurité sur le laser

- Le capteur laser de ce produit répond à la norme IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 des appareils à laser de classe 1. Veuillez éviter de regarder directement le laser pendant l'utilisation.

APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

APPAREIL À LASER DESTINÉ AU GRAND PUBLIC

EN 50689:2021



Pour un usage en intérieur uniquement




Lire le mode d'emploi

Par le présent document, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. déclare que le modèle d'équipement radio RLF41GA répond à la directive 2014/53/UE. L'intégralité du texte de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante : <https://global.dreameotech.com>
Pour consulter le mode d'emploi en ligne, veuillez accéder à <https://global.dreameotech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Présentation du produit

Robot

1. Bouton d'alimentation/nettoyage
 - Appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour allumer ou éteindre
 - Appuyez pour commencer le nettoyage une fois le robot allumé
 2. Bouton de nettoyage localisé/station d'accueil 
 - Appuyez brièvement pour renvoyer le robot à la station de recharge
 - Appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour démarrer le nettoyage localisé
- Indicateur d'état de bouton
- Blanc fixe : Nettoyage ou lavage terminé
 - Orange clignotant : Erreur
 - Clignote lentement en blanc : Le robot se charge lorsque le niveau de batterie n'est pas bas

Remarque :

- Appuyez sur n'importe quel bouton du robot pour faire une pause pendant que le robot nettoie ou revient pour se charger.
 - Appuyez sur le bouton d'alimentation et le bouton de station d'accueil et maintenez-les enfoncés pendant 3 secondes pour réinitialiser le Wi-Fi.
 - Le Verrouillage enfant peut être activé et désactivé avec l'application Dreamehome.
3. Couvercle LDS
 4. Capteur de distance laser (LDS)
 5. Pare-chocs
 6. Brosse latérale

7. Roue motrice
8. Capteurs de vide
9. Roue omnidirectionnelle
10. Clips du capot de la brosse principale
11. Roue motrice
12. Brosse principale
13. Capot de la brosse principale
14. Bouton de réinitialisation
 - Appuyez pendant 3 secondes pour rétablir les paramètres d'usine
15. Contacts de charge
16. Réservoir d'eau 2 en 1 avec bac à poussière
17. Capteur de retour à la station
18. Module de serpillière

Fig. A-1

Réservoir d'eau 2 en 1 avec bac à poussière

1. Support de filtre
2. Filtre HEPA
3. Couvercle de l'entrée d'eau
4. Entrée d'eau
5. Clip de déverrouillage

Fig. A-2

Module de serpillière

1. Plateau de serpillière
2. Clips de déverrouillage
3. Zone de fixation de serpillière
4. Serpillière

Fig. A-3

Station de recharge

1. Contacts de charge
2. Zone d'émission du signal
3. Port d'alimentation

Fig. A-4

B Préparer son intérieur

1. Avant de procéder au nettoyage, éloignez les objets instables, fragiles, précieux ou dangereux, et ramassez les câbles, les chiffons, les jouets, les objets durs et pointus qui se trouvent sur le sol, afin d'éviter que le robot ne les emmêle, ne les raye ou ne les renverse, ce qui entraînerait des pertes.
2. Avant le nettoyage, placez une barrière physique au bord de l'escalier pour garantir la sécurité et le bon fonctionnement du robot.
3. Ouvrez la porte de la pièce à nettoyer et placez les meubles dans un espace approprié pour laisser plus d'espace.
4. Pour éviter que le robot ne reconnaisse pas les zones à nettoyer, ne vous tenez pas devant le robot, un seuil de porte, un couloir ou des endroits étroits.

Remarque :

- À la première utilisation du robot, suivez-le pendant qu'il nettoie afin de retirer tout obstacle éventuel à temps.
- N'aspirez pas des objets durs tels que des cailloux, des boules en acier et des pièces de jouet, ou des objets tranchants tels que des déchets de construction, du verre brisé et des clous, sinon cela peut rayer le sol.

Fig. B

C Avant l'utilisation

1. Placer la station de recharge et la brancher à une prise électrique

Retirez le ruban adhésif double-face situé sous la station de recharge. Placez la station de recharge dans un endroit aussi dégagé que possible avec un bon signal Wi-Fi. Libérez suffisamment d'espace, comme montré sur le schéma, et retirez tous les objets de la zone grisée. Insérez l'adaptateur dans la station de recharge et branchez-le à la prise.

Remarque :

- Retirez tous les objets situés à moins de 1,5 m devant et 0,5 m de chaque côté de la station de recharge.
- Ne placez pas la station de recharge dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil ou dans un endroit où d'autres objets pourraient bloquer le signal, car cela peut empêcher le robot de retourner à la station de recharge.
- Pour éviter que l'eau ne mouille les parquets ou les tapis, il est recommandé d'installer la station de recharge sur des sols en carrelage ou en marbre.

2. Retirer les protections du robot et installer la brosse latérale

3. Connexion à l'application Dreamehome

- (1) Appuyez sur le bouton d'alimentation du robot et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour l'activer. Scannez le code QR sur le robot ou recherchez « Dreamehome » dans l'App Store pour télécharger et installer l'application.
- (2) Ouvrez l'application Dreamehome, appuyez sur « Scannez le code QR pour vous connecter » et scannez à nouveau le même code QR sur le robot pour ajouter l'appareil. Suivez les messages d'instructions pour terminer la connexion Wi-Fi.

① Code QR

② Témoin Wi-Fi

- Clignotant : À connecter / connexion en cours
- Allumé : Connecté

Remarque :

- Seul le réseau Wi-Fi 2,4 GHz est reconnu.
- Si vous souhaitez réinitialiser le Wi-Fi, répétez l'étape (2) puis suivez les instructions pour terminer la connexion Wi-Fi.
- Une fois l'appareil connecté avec succès au réseau Wi-Fi domestique, il tentera continuellement de se reconnecter en cas de perturbations du réseau causées par des problèmes tels que des factures impayées ou des coupures de courant, afin de garantir une expérience utilisateur fluide lors du rétablissement du réseau.
- Pour déconnecter l'appareil du réseau Wi-Fi, appuyez sur le bouton de réinitialisation du robot et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes.
- Le logiciel d'application étant soumis à des mises à jour, les opérations réelles peuvent donc différer des instructions de ce manuel. Veuillez suivre les instructions selon la version actuelle de l'application.

4. Charger le robot

Lors de la mise en place du robot, alignez les contacts de charge du robot avec les contacts de charge de la station de recharge, et le robot s'allumera et commencera à se charger automatiquement.

Une fois le robot complètement chargé, les indicateurs d'état sur le robot et sur la station de recharge resteront allumés pendant 10 minutes, puis diminueront en luminosité.

Remarque : Il est conseillé de charger complètement le robot avant la première utilisation. Quand le robot ne peut être activé lorsque la batterie est déchargée, connectez manuellement le robot à la station de recharge pour le recharger.

Fig. C-1-Fig. C-4

D Mode d'emploi

Allumer/Éteindre

Appuyez sur le bouton d'alimentation du robot et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour l'allumer. L'indicateur d'alimentation doit être allumé. Placez le robot sur la station de recharge, le robot doit s'activer automatiquement et commencer à se recharger. Pour éteindre le robot, éloignez-le de la station de recharge et maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant 3 secondes.

Cartographie rapide

Après avoir configuré le réseau pour la première fois, suivez les instructions de l'application pour créer rapidement une carte. Le robot commencera à cartographier sans nettoyage. Lorsque le robot retourne à la station de recharge, le processus de cartographie est terminé et la carte sera automatiquement enregistrée.

Commencer le nettoyage

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour commencer le nettoyage une fois le robot allumé. Ensuite, le robot suivra avec précision un itinéraire, nettoiera méthodiquement le long des bords et des murs, puis terminera en nettoyant chaque pièce selon un schéma en S pour assurer un travail minutieux.

Remarque : Le robot doit quitter la station de recharge avant de nettoyer. Ne déplacez pas la station de recharge pendant que le robot effectue le nettoyage. Cela garantit que le robot retournera à la station de recharge avec succès.

Pause/Veille

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

Si le robot est mis en pause pendant plus de 10 minutes, il passe automatiquement en mode veille. Tous les indicateurs sur le robot s'éteindront. Appuyez sur n'importe quel bouton du robot, ou utilisez l'application pour réactiver le robot.

Remarque : Si le robot est en pause et placé sur la station de recharge, la tâche de nettoyage en cours prendra fin.

Reprise automatique du nettoyage

Si la batterie est trop faible, le robot retournera automatiquement à la station de recharge pour se recharger. Après avoir rechargé la batterie au niveau approprié, il reprendra les tâches de nettoyage inachevées.

Remarque : Pour utiliser cette fonction, veuillez l'activer dans l'application.


Mode « Ne pas déranger (DND) »

Lorsque le robot est réglé sur le mode Ne pas déranger (DND), il lui sera impossible de reprendre le nettoyage. Le mode DND est désactivé par défaut à l'usine. Vous pouvez utiliser l'application pour activer le mode DND ou modifier la période DND. La période DND est de 22h00 à 8h00 par défaut.

Remarque :

- Les tâches de nettoyage planifiées seront effectuées comme d'habitude pendant la période DND.
- Le robot reprendra le nettoyage là où il s'est arrêté à la fin de la période DND.

Nettoyage localisé

Lorsque le robot est en attente, maintenez le bouton  enfoncé pendant 3 secondes pour activer le mode de nettoyage localisé. Dans ce mode, le robot nettoie une surface carrée de 1,5 x 1,5 mètres autour de lui, et retourne à son point de départ à la fin du nettoyage localisé.

Redémarrage du robot

Si le robot ne répond plus ou ne peut pas être éteint, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes pour forcer l'arrêt. Ensuite, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour allumer le robot.

Fonction de lavage

Remarque : Il est recommandé de passer l'aspirateur sur tous les planchers au moins trois fois avant la première séance de lavage pour obtenir un meilleur effet de nettoyage.

1. Appuyez sur le clip de déverrouillage pour retirer le réservoir d'eau 2 en 1 avec bac à poussière.
2. Ouvrez le couvercle de l'entrée d'eau, remplissez le réservoir d'eau et fermez hermétiquement le couvercle.

Remarque :

- N'utilisez pas de détergent ou de désinfectant.
 - Ne remplissez pas le réservoir avec de l'eau chaude, car il risquerait de se déformer.
3. Humidifiez la serpillière et essorez-la bien. Installez la serpillière comme indiqué sur le schéma.

4. Réinstallez le réservoir d'eau 2 en 1 avec bac à poussière et le module de serpillière comme indiqué sur le schéma jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent en place. Appuyez sur le bouton d'alimentation ou utilisez l'application pour commencer le nettoyage.

Remarque :

- Il n'est pas recommandé d'utiliser la fonction de lavage sur les tapis.
 - Utilisez l'application pour ajuster l'humidité de la serpillière en fonction des besoins.
5. Lorsque le robot revient se charger après le nettoyage, retirez le plateau de serpillière et nettoyez la serpillière pour éviter les moisissures ou les odeurs.

Remarque :

- Lavez la serpillière après chaque utilisation et videz régulièrement le réservoir d'eau de l'eau non utilisée.
- Retirez le module de serpillière lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Fig. D-1-Fig. D-5

E Entretien de routine

Pièces

Pour maintenir le robot en bon état, il est recommandé de se référer à l'utilisation des accessoires dans l'application ou au tableau suivant pour l'entretien de routine.

Pièce	Fréquence d'entretien	Période de remplacement
Serpillière	Après chaque utilisation	Tous les 3 à 6 mois
Brosse principale	Une fois toutes les 2 semaines	Tous les 6 à 12 mois
Brosse latérale		Tous les 3 à 6 mois
Filtre du bac à poussière		
Zone d'émission du signal de la station de recharge	Une fois par mois	/
Contacts de charge		
Capteur de distance laser (LDS)		
Capteur de retour à la station		
Pare-chocs		
Dessous du robot		
Roue omnidirectionnelle		
Capteurs de vide		

Pièce	Fréquence d'entretien	Période de remplacement
Bac à poussière	Nettoyez au besoin	/
Roues principales		
Réservoir d'eau		

Remarque : La fréquence de remplacement dépendra de votre utilisation du robot. Si une exception se produit en raison de circonstances particulières, les pièces doivent être remplacées.

Brosse principale

1. Appuyez sur les clips du capot de la brosse principale pour retirer le capot de la brosse principale et soulevez la brosse hors du robot.
2. Utilisez un outil de nettoyage approprié pour éliminer les poils emmêlés dans la brosse. Réinstallez ensuite la brosse et appuyez sur le capot de la brosse principale pour la verrouiller en place.

Fig. E-1

Brosse latérale

Retirez et nettoyez la brosse latérale.

Fig. E-2

Roue omnidirectionnelle

Utilisez un outil de nettoyage approprié pour éliminer les cheveux et poils emmêlés dans la roue omnidirectionnelle.

Fig. E-3

Réservoir d'eau 2 en 1 avec bac à poussière

1. Appuyez sur le clip de déverrouillage pour retirer le réservoir d'eau 2 en 1 avec bac à poussière, puis videz le réservoir d'eau.
2. Retirez le couvercle du bac à poussière et videz le bac à poussière.
3. Ouvrez le support du filtre pour retirer le filtre HEPA et tapotez-le délicatement.

Remarque : N'essayez pas de nettoyer le filtre avec une brosse, les doigts ou des objets pointus pour éviter de l'endommager.

4. Rincez le bac à poussière et le filtre HEPA à l'eau et séchez-les complètement avant de les réinstaller.

Remarque :

- Ne rincez pas les pièces à l'extérieur du bac à poussière. S'il y a des taches d'eau, veuillez les essuyer avant de réinstaller.
- Rincez le bac à poussière et le filtre uniquement à l'eau claire. N'utilisez aucun détergent.
- Utilisez le bac à poussière et le filtre uniquement lorsqu'ils sont complètement secs.

Fig. E-4

Serpillière

1. Retirez le module de serpillière et sortez la serpillière du plateau de serpillière.
2. Nettoyez la serpillière uniquement à l'eau et laissez-la sécher à l'air libre complètement avant de la réinstaller.

Fig. E-5

Capteurs de robot

Essuyez les capteurs de robot à l'aide d'un chiffon doux et sec, comme illustré dans la figure ci-dessous :

1. Capteur de distance laser (LDS)
2. Pare-chocs
3. Capteur de retour à la station
4. Capteurs de vide

Remarque : Un chiffon humide peut endommager les éléments sensibles à l'intérieur du robot et de

la station de recharge. Veuillez utiliser un chiffon sec pour le nettoyage.

Fig. E-6

Contacts de charge et zone d'émission du

signal

Nettoyez les contacts de charge et la zone d'émission du signal avec un chiffon doux et sec.

Fig. E-7

Batterie

Le robot contient une batterie lithium-ion haute performance. Assurez-vous que la batterie reste bien chargée pour une utilisation quotidienne afin de maintenir les performances optimales de la batterie. Si le robot n'est pas utilisé pendant une longue période, éteignez-le et rangez-le. Pour éviter tout risque de dommages lié à une décharge excessive, rechargez le robot au moins une fois tous les trois mois.


Dépannage

Problème	Solution
Le robot ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"> • La batterie est faible. Rechargez le robot sur la station de recharge, puis réessayez. • La température de la batterie est trop basse ou trop élevée. Il est recommandé de faire fonctionner l'appareil à une température comprise entre 0 °C et 40 °C.
Le robot ne se recharge pas.	<ul style="list-style-type: none"> • La station de recharge n'est pas connectée à l'alimentation, veuillez vous assurer que les deux extrémités de son adaptateur sont correctement branchées. • Le contact entre les contacts de charge sur la station de recharge et le robot est défaillant, veuillez nettoyer les contacts de charge.
Le robot ne se connecte pas au réseau Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> • Le mot de passe du réseau Wi-Fi n'est pas correct. Assurez-vous que le mot de passe utilisé pour vous connecter à votre réseau Wi-Fi est correct. • Le robot ne prend pas en charge la connexion Wi-Fi 5 GHz. Assurez-vous que le robot est relié à une connexion Wi-Fi 2,4 GHz. • Le signal Wi-Fi est faible. Assurez-vous que le robot se trouve dans une zone avec une bonne couverture Wi-Fi. • Le robot peut ne pas être prêt à être configuré. Veuillez quitter et rouvrir l'application, puis essayez à nouveau comme indiqué.

Problème	Solution
Le robot ne peut pas retourner à la station de recharge.	<ul style="list-style-type: none"> • L'itinéraire pour revenir se recharger est bloqué, par ex. la porte est fermée. • La station de recharge est déconnectée de l'alimentation ou déplacée lorsque le robot n'est pas dessus. Veuillez connecter la station de base à l'alimentation électrique ou placer le robot sur la station de charge pour le charger. • Il y a trop d'obstacles autour de la station de recharge. Placez la station de recharge dans un endroit plus ouvert. • Tout déplacement du robot peut entraîner son repositionnement, il recréera alors une carte s'il n'est pas correctement repositionné. Si le robot est trop éloigné de la station de recharge, il se peut qu'il ne puisse pas revenir automatiquement tout seul, auquel cas vous devez placer manuellement le robot sur la station de recharge. • Essayez la zone d'émission du signal sur la station de recharge pour éliminer la poussière ou les débris.
Le robot reste bloqué devant la station de recharge et ne peut pas y retourner.	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous qu'il y ait assez d'espace de chaque côté et à l'avant de la station de recharge pour que le robot ne soit pas bloqué. • Le robot peut glisser si le sol devant la station de recharge est trop humide. Dans ce cas, nettoyez l'excès d'eau avant de réessayer. • Il est recommandé de déplacer la station de recharge dans un autre endroit et de réessayer.

Dépannage

Problème	Solution
Le robot ne s'éteint pas.	<ul style="list-style-type: none"> Le robot ne peut pas être désactivé lorsqu'il se recharge. Il est recommandé de déplacer le robot de la station de recharge, puis d'appuyer sur le bouton d'alimentation et de le maintenir enfoncé pendant 3 secondes pour l'éteindre. Si le robot ne peut pas être éteint en effectuant l'étape 1, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes pour forcer l'arrêt. Si le problème persiste, contactez le service après-vente.
La vitesse de charge est lente.	<ul style="list-style-type: none"> La charge complète du robot, lorsque le niveau de la batterie est bas, dure environ 4,5 heures. Si vous utilisez le robot à des températures en dehors de la plage indiquée, la vitesse de charge ralentira automatiquement pour prolonger l'autonomie de la batterie. Les contacts de charge sur le robot et la station de recharge peuvent être sales, veuillez les essuyer avec un chiffon sec.
Le bruit augmente lors du fonctionnement du robot.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si le filtre du bac à poussière est bouché. Si c'est le cas, nettoyez-le ou remplacez-le. Un objet dur peut être coincé dans la brosse principale ou le bac à poussière. Vérifiez et retirez tout objet dur. La brosse principale ou la brosse latérale est peut-être bloquée. Vérifiez et retirez tous les objets étrangers. Passez le mode d'aspiration sur Standard ou Silencieux.

Problème	Solution
Le robot se déplace sans suivre l'itinéraire défini.	<ul style="list-style-type: none"> Les objets tels que cordons d'alimentation et pantoufles doivent être rangés avant d'utiliser le robot. Les surfaces mouillées et glissantes peuvent faire patiner la roue principale. Il est recommandé de sécher toutes les surfaces humides avant d'utiliser le robot.
Le robot n'a pas trouvé les pièces à nettoyer.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que la porte de chaque pièce à nettoyer est ouverte. Vérifiez la présence de seuil d'une hauteur supérieure à 2 cm à l'entrée de la pièce. Le robot ne peut pas franchir des marches ou des seuils hauts. La zone devant la pièce à nettoyer est peut-être glissante et mouillée, et le robot glisse et ne fonctionne pas normalement. Séchez le sol avant d'utiliser le robot.
Le robot ne reprend pas le nettoyage après la recharge.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le robot n'est pas programmé sur le mode Ne pas déranger (DND), ce qui peut empêcher de reprendre le nettoyage. Le robot ne reprendra pas le nettoyage après l'avoir placé manuellement sur la station de recharge ou l'avoir envoyé se recharger via l'application ou le bouton .

Dépannage

Problème	Solution
Aucune eau ne sort du réservoir d'eau, ou seulement un peu.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez s'il y a de l'eau à l'intérieur du réservoir d'eau. • Nettoyez la serpillière si elle est sale. • Assurez-vous que la serpillière et le plateau de serpillière sont correctement installés conformément au mode d'emploi.
Le robot fonctionne mal.	<ul style="list-style-type: none"> • Éteignez le robot, puis réactivez-le.
Le robot ne nettoie plus efficacement ou laisse de la poussière derrière lui.	<ul style="list-style-type: none"> • Le bac à poussière est plein. Nettoyez-le. • Le filtre est bloqué. Nettoyez-le. • Un objet étranger est coincé dans la brosse principale. Nettoyez-le.
Le robot n'effectue pas le nettoyage programmé.	<ul style="list-style-type: none"> • La batterie du robot est déchargée. Le nettoyage programmé ne démarrera pas à moins que le robot ne dispose d'au moins 15 % de charge de batterie.

Pour plus d'assistance, contactez-nous via <https://global.dreametech.com>.

Caractéristiques techniques

Robot

Modèle	RLF41GA
Temps de charge	Environ 4,5 h
Tension nominale	14,4 V ---
Puissance nominale	45 W
Fréquence de fonctionnement	2400-2483,5 MHz
Puissance de sortie maximale	< 20 dBm

Dans des conditions normales d'utilisation, cet équipement doit être maintenu à une distance de séparation d'au moins 20 cm entre l'antenne et le corps de l'utilisateur.

Batterie au lithium-ion rechargeable

Modèle	C1251A6
Type	Li-ion
Nombre	1
Capacité nominale	2,95 Ah

Station de recharge

Modèle	RCFA0301
Entrée nominale	20 V--- 1 A
Sortie nominale	20 V--- 1 A

Adaptateur

Fabricant	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
Modèle	CZH024N200100EUWA1
Entrée nominale	100-240 V~ 50-60 Hz 0,8 A max.
Sortie nominale	20 V--- 1 A 20 W
Efficacité moyenne active	85,47 %
Efficacité à faible charge (10 %)	81,3 %
Consommation électrique à vide	< 0,1 W

Caractéristiques techniques

Station de base/station de recharge

Consommation électrique en mode veille : $\leq 0,5$ W (dans les 15 minutes une fois que le robot a quitté la station de base/station de recharge)

Robot et station de base/station de recharge

Consommation électrique en mode veille en réseau : ≤ 2 W (dans les 20 minutes qui suivent la charge complète de la batterie de l'aspirateur robot.)

Consommation électrique en mode veille : $\leq 0,5$ W (dans les 20 minutes qui suivent la charge complète de la batterie de l'aspirateur robot.)

Retrait et élimination de la batterie

La batterie lithium-ion intégrée contient des substances dangereuses pour l'environnement. Avant d'éliminer la batterie, assurez-vous qu'elle est enlevée par un technicien qualifié et déposée dans un centre de recyclage approprié.

- la batterie doit être retirée de l'appareil avant d'être mise au rebut ;
- l'appareil doit être débranché de la source d'alimentation lors du retrait de la batterie ;
- la batterie doit être mise au rebut en toute sécurité.

ATTENTION :

Avant d'enlever la batterie, débranchez l'appareil et déchargez au maximum la batterie.

Les batteries non utilisées doivent être mises au rebut dans un centre de recyclage approprié.

N'exposez pas la batterie à un environnement à haute température pour éviter les risques d'explosion.

En cas de mauvaise manipulation, du liquide peut s'échapper de la batterie. En cas de contact, rincez à l'eau et consultez un médecin.

Guide pour le retrait :

1. Retournez le robot, utilisez l'outil adapté pour retirer les vis à l'arrière du robot, puis enlevez le capot.
2. Débranchez les bornes entre la batterie et la carte de circuit imprimé pour retirer la batterie.

Informations concernant les DEEE



Tous les produits portant ce symbole sont des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE d'après la directive 2012/19/UE) qui ne doivent pas être mélangés avec les ordures ménagères non triées. Vous devez protéger la santé humaine et l'environnement en déposant votre équipement usagé dans un point de collecte prévu à cet effet pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques, désigné par le gouvernement et les autorités locales. Des procédures d'élimination et de recyclage adéquates permettent d'éviter les effets nocifs sur l'environnement et la santé humaine. Veuillez contacter l'installateur ou les autorités locales pour plus d'informations sur le site, ainsi que les modalités et conditions des points de collecte de ce type.



FR

Cet appareil,
ses accessoires,
piles et cordons
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Informazioni sulla sicurezza

Per evitare scosse elettriche, incendi o lesioni causate da un uso improprio dell'apparecchio, leggere attentamente il manuale d'uso prima di utilizzare l'apparecchio e conservarlo per riferimenti futuri.

Restrizioni di utilizzo

- Questo prodotto non deve essere utilizzato da bambini di età inferiore a 8 anni o da persone con deficit fisici, sensoriali, intellettuali o con esperienza o conoscenze limitate senza la supervisione di un genitore o di un tutore per garantire un funzionamento sicuro ed evitare qualsiasi rischio. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
- I bambini non devono giocare con questo prodotto. Assicurarsi che bambini e animali domestici siano tenuti a distanza di sicurezza dal robot durante il suo funzionamento.
- Questo prodotto è destinato esclusivamente alla pulizia dei pavimenti in ambiente domestico. Non utilizzare all'aperto, su superfici non pavimentate o in ambienti commerciali o industriali.
- Se l'adattatore è danneggiato o rotto, interrompere immediatamente l'uso e contattare l'assistenza.
- Non utilizzare il robot in un'area sospesa sopra il livello del suolo senza una barriera protettiva.
- Non posizionare il robot a testa in giù. Non utilizzare il coperchio dell'LDS, il coperchio del robot o il paraurti come impugnatura del robot.
- Utilizzare il robot in ambienti con temperatura ambiente superiore a 0 °C e inferiore a 40 °C. Assicurarsi che non vi siano liquidi o sostanze appiccicose sul pavimento.

Informazioni sulla sicurezza

- Raccogliere i cavi dal pavimento prima di utilizzare il robot per evitare che vengano trascinati durante la pulizia.
- Rimuovere gli oggetti fragili o piccoli dal pavimento per evitare che il robot li urti e li danneggi.
- Per evitare danni o danni da trascinamento, prima di mettere in funzione l'apparecchio, rimuovere tutti gli oggetti lasciati sul pavimento e i cavi o i fili di alimentazione che si trovano sul percorso di pulizia.
- Tenere capelli, dita e altre parti del corpo lontano dall'apertura di aspirazione del robot.
- Tenere lo strumento di pulizia della spazzola fuori dalla portata dei bambini.
- Non collocare bambini, animali domestici o altri oggetti sopra il robot, indipendentemente dal fatto che sia fermo o in movimento.
- Non utilizzare il robot per pulire oggetti molto caldi. Non utilizzare il robot per raccogliere liquidi infiammabili o combustibili, gas corrosivi, acidi o solventi non diluiti.
- Non aspirare oggetti duri o taglienti. Non utilizzare l'apparecchio per raccogliere oggetti come sassi, grandi pezzi di carta o qualsiasi altro oggetto che possa intasare l'apparecchio.
- Assicurarsi che il robot sia spento e che la base di ricarica sia scollegata prima di effettuare la pulizia o la manutenzione.
- Non utilizzare un panno bagnato per pulire o un liquido per sciacquare il robot e la base di ricarica. Le parti lavabili devono essere asciugate completamente prima di essere installate e utilizzate.
- Assicurarsi che il robot sia spento durante il trasporto e, se possibile, conservato nell'imballaggio originale.

Informazioni sulla sicurezza

- Utilizzare questo prodotto in conformità alle istruzioni contenute nel manuale d'uso. Gli utenti sono responsabili di eventuali perdite o danni derivanti dall'uso improprio di questo prodotto.

Batterie e ricarica

- **AVVERTENZA:** Non ricaricare le batterie non ricaricabili.
- Non utilizzare batterie, adattatore o stazione di ricarica di terze parti. Utilizzare solo con l'unità di alimentazione RCFA0301.
- Non tentare di smontare, riparare o modificare da soli la batteria o la stazione di ricarica.
- Non collocare la stazione di ricarica vicino a una fonte di calore.
- Non utilizzare un panno o le mani bagnate per pulire i contatti di ricarica della stazione.
- Non smaltire impropriamente le vecchie batterie. Le batterie non necessarie devono essere smaltite presso un centro di riciclo appropriato.
- Se il robot non viene utilizzato per un tempo prolungato, caricarlo completamente, quindi spegnerlo e conservarlo in un luogo fresco e asciutto. Ricaricare il robot almeno una volta ogni 3 mesi per evitare di scaricare eccessivamente la batteria.
- Questo prodotto contiene batterie che possono essere sostituite solo da tecnici qualificati o dal servizio di assistenza post-vendita.

Informazioni sulla sicurezza

Informazioni sulla sicurezza del laser

- Il sensore laser di questo prodotto è conforme alla norma IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 per i prodotti laser di Classe 1. Evitare il contatto diretto con gli occhi durante l'uso.

PRODOTTO LASER DI CLASSE 1

PRODOTTO LASER DI CONSUMO

EN 50689:2021



Solo per uso interno



Leggere il manuale dell'operatore

Con la presente, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. dichiara che l'apparecchiatura radio tipo RLF41GA è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità dell'UE è disponibile al seguente indirizzo internet: <https://global.dreametech.com>
Per un manuale elettronico dettagliato, visitare il sito <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Panoramica del prodotto

Robot

1. Pulsante di accensione / pulizia
 - Tenere premuto per 3 secondi per accendere o spegnere il dispositivo
 - Premere per avviare la pulizia dopo l'accensione del robot
2. Pulsante Stazione/ Pulizia localizzata 🏠
 - Premere per rimandare il robot alla stazione di ricarica
 - Tenere premuto per 3 secondi per avviare la pulizia localizzata

Indicatore di stato del pulsante

- Bianco fisso: Pulizia o ripulitura completata
- Arancione lampeggiante: Errore
- Bianco intermittente: Il robot si sta caricando quando l'energia della batteria non è bassa

Nota:

- Premere un pulsante qualsiasi del robot per mettere in pausa il robot durante la pulizia o la ricarica.
- Tenere premuti il pulsante di accensione e il pulsante stazione per 3 secondi per ripristinare il Wi-Fi.
- Il blocco bambini può essere attivato/disattivato tramite l'app Dreamehome.

3. Copertura LDS
4. Sensore di distanza laser (LDS)
5. Paraurti
6. Spazzola laterale
7. Ruota principale

8. Sensori di dislivello
9. Ruota omnidirezionale
10. Clip della protezione della spazzola
11. Ruota principale
12. Spazzola principale
13. Protezione della spazzola
14. Pulsante di ripristino
 - Tenere premuto per 3 secondi per ristabilire le impostazioni di fabbrica
15. Contatti di ricarica
16. Serbatoio dell'acqua 2 in 1 con contenitore per la polvere
17. Sensore di ritorno alla base
18. Gruppo mocio

Fig. A-1

Serbatoio dell'acqua 2 in 1 con contenitore

per la polvere

1. Supporto del filtro
2. Filtro HEPA
3. Coperchio ingresso acqua
4. Ingresso acqua
5. Clip di rilascio

Fig. A-2

Gruppo mocio

1. Supporto per il tampone del mocio
2. Clip di rilascio
3. Area di attacco del tampone del mocio
4. Tampone del mocio

Fig. A-3

Stazione di ricarica

1. Contatti di ricarica
2. Area di segnalazione
3. Porta di alimentazione

Fig. A-4

B Preparare la casa

1. Prima di procedere alla pulizia, allontanare gli oggetti instabili, fragili, di valore o pericolosi e togliere i cavi, i panni, i giocattoli, gli oggetti duri e gli oggetti appuntiti che si trovano a terra, per evitare che il robot possa impigliarsi, graffiarsi o rovesciarsi e causare danni.
2. Prima della pulizia, posizionare una barriera fisica sul bordo delle scale per garantire il funzionamento sicuro e senza intoppi del robot.
3. Aprire la porta della stanza da pulire e sistemare i mobili al loro posto per lasciare più spazio.
4. Per evitare che il robot non riconosca le aree da pulire, non sostare davanti al robot, sulle soglie, nei corridoi o negli spazi stretti.

Nota:

- Quando si utilizza il robot per la prima volta, seguirlo durante la pulizia per eliminare in tempo eventuali ostacoli.
- Non aspirare oggetti duri come pietre, sfere d'acciaio e parti di giocattoli, né oggetti appuntiti come rifiuti edili, vetri rotti e chiodi, per evitare di graffiare il pavimento.

Fig. B

C Prima dell'uso

1. Posizionare la stazione di ricarica e collegarla a una presa elettrica

Staccare il nastro biadesivo nella parte inferiore della stazione di ricarica. Collocare la stazione di ricarica in una posizione il più possibile aperta e con un buon segnale Wi-Fi. Lasciare uno spazio sufficiente come mostrato nella figura e rimuovere gli oggetti nell'area ombreggiata. Inserire l'adattatore nella stazione di ricarica e collegarlo alla presa.

Nota:

- Rimuovere tutti gli oggetti più vicini di 1,5 m dalla parte anteriore e di 0,5 m da entrambi i lati della stazione di ricarica.
- Non collocare la base di ricarica in un'area illuminata dalla luce solare diretta o dove altri oggetti potrebbero bloccare il segnale, in quanto ciò potrebbe impedire al robot di tornare alla base.
- Per evitare che le macchie d'acqua bagnino i pavimenti in legno o i tappeti, si consiglia di posizionare la stazione di ricarica su pavimenti in piastrelle o in marmo.

2. Rimuovere le protezioni e installare la spazzola laterale

3. Collegarsi con l'App Dreamehome

- (1) Tenere premuto il pulsante di accensione sul robot per 3 secondi per accenderlo. Effettuare la scansione del codice QR, oppure cercare "Dreamehome" nell'App Store per scaricare e installare l'app.
- (2) Aprire l'app Dreamehome, toccare "Scansiona il codice QR per connetterti" e scansionare nuovamente lo stesso codice QR sul robot per aggiungere il dispositivo. Seguire le istruzioni per completare la connessione Wi-Fi.

① Codice QR

② Indicatore Wi-Fi

- Lampeggiante: Da collegare / In connessione
- Fisso: Connesso

Nota:

- È supportato solo il Wi-Fi a 2,4 GHz.
- Per ripristinare il Wi-Fi, ripetere il passo (2) e seguire le istruzioni per completare la connessione Wi-Fi.
- Dopo che il dispositivo si è connesso con successo alla rete Wi-Fi domestica, tenterà continuamente di riconnettersi in caso di interruzioni della rete causate da problemi quali bollette non pagate o interruzioni di corrente, al fine di garantire un'esperienza utente senza problemi al momento del ripristino della rete.
- Per scollegare il dispositivo dalla rete Wi-Fi, tenere premuto il pulsante di Ripristino sul robot per 3 secondi.
- A causa degli aggiornamenti del software dell'app, le operazioni effettive potrebbero differire dalle indicazioni contenute nel presente manuale. Seguire le istruzioni in base alla versione attuale dell'app.

4. Caricare il robot

Quando si posiziona il robot, allineare i contatti di ricarica del robot con i contatti di ricarica della stazione, il robot si accenderà automaticamente e inizierà la ricarica.

Dopo che il robot è stato completamente caricato, gli indicatori di stato sul robot e sulla stazione di ricarica rimarranno accesi per 10 minuti e poi si spegneranno.

Nota: Si raccomanda di caricare completamente il robot prima del suo primo utilizzo. Se non è possibile accendere il robot dopo che la batteria è esaurita, collega manualmente il robot alla stazione di ricarica per caricarlo.

Fig. C-1-Fig. C-4

D Modalità d'utilizzo

Accensione/spengimento

Tenere premuto il pulsante di accensione per 3 secondi per accendere il robot. L'indicatore di alimentazione dovrebbe essere acceso. Collocare il robot sulla stazione di ricarica, il robot si accenderà automaticamente e inizierà a caricarsi. Per spegnere il robot allontanarlo dalla stazione di ricarica e tenere premuto il pulsante di accensione per 3 secondi.

Mappatura veloce

Dopo aver configurato la rete per la prima volta, seguire le istruzioni dell'App per creare rapidamente una mappa. Il robot inizierà a tracciare una mappa senza pulire. Quando il robot torna alla stazione di ricarica, il processo di mappatura è stato completato e la mappa viene salvata automaticamente.

Avvio della pulizia

Premere brevemente il pulsante di accensione per avviare la pulizia dopo l'accensione del robot. Il robot tratterà con precisione un percorso, pulirà metodicamente lungo i bordi e le pareti, poi terminerà la pulizia di ogni stanza secondo uno schema a S per garantire un lavoro completo.

Nota: Si raccomanda di far partire il robot dalla stazione di ricarica prima di iniziare la pulizia. Non spostare la stazione di ricarica durante la pulizia del robot. In questo modo si garantisce che il robot ritorni alla stazione di ricarica senza problemi.

Pausa/Riposo

Quando il robot è in funzione, premere un pulsante qualsiasi per metterlo in pausa.

Se il robot rimane in pausa per più di 10 minuti, entra automaticamente in modalità di riposo. Tutti gli indicatori del robot si spengono. Premere un pulsante qualsiasi del robot o utilizzare l'app per attivarlo.

Nota: Se il robot viene messo in pausa e posizionato sulla stazione di ricarica, il processo di pulizia in corso viene interrotto.

Ripresa automatica della pulizia

Se la batteria è troppo scarica, il robot torna automaticamente alla stazione di ricarica per ricaricarsi. Dopo la ricarica al livello di batteria appropriato, riprenderà le attività di pulizia non ancora concluse.

Nota: Per utilizzare questa funzione, abilitarla nell'app.

Modalità Non disturbare (DND)


Quando il robot è impostato sulla modalità Non disturbare (DND), il robot non potrà riprendere la pulizia. La modalità DND è disattivata per impostazione predefinita in fabbrica. Con l'App è possibile attivare la modalità DND o modificare il periodo di DND. Per impostazione predefinita, il periodo di DND va dalle 22:00 alle 8:00.

Nota:

- Le attività di pulizia programmate saranno eseguite come di consueto durante il periodo di DND.

- Alla scadenza del periodo di DND, il robot riprenderà la pulizia dal punto in cui l'aveva lasciata.

Pulizia localizzata

Quando il robot è in attesa, tenere premuto il pulsante  per 3 secondi per attivare la modalità di pulizia localizzata. In questa modalità, il robot pulisce un'area quadrata di 1,5 × 1,5 metri intorno a sé e torna al punto di partenza una volta completata la pulizia localizzata.

Riavvio del robot

Se il robot smette di rispondere o non può essere spento, tenere premuto il pulsante di accensione per 10 secondi per spegnerlo forzatamente. Quindi tenere premuto il pulsante di accensione per 3 secondi per accendere il robot.

Utilizzo della funzione lavaggio con mocio

Nota: Si consiglia di passare l'aspirapolvere su tutti i pavimenti almeno tre volte prima della prima passata di lavaggio, in modo da ottenere una pulizia migliore.

1. Premere la clip di rilascio per rimuovere il serbatoio dell'acqua 2-in-1 con il contenitore della polvere.
2. Aprire il coperchio di ingresso dell'acqua, riempire il serbatoio d'acqua e chiudere bene il coperchio.

Nota:

- Non utilizzare detergenti o disinfettanti.

- Non riempire il serbatoio dell'acqua con acqua calda per evitare che il serbatoio si deformi.

3. Inumidire il tampone del mocio e strizzare l'acqua in eccesso. Installare il tampone del mocio come mostrato nella figura.
4. Reinstallare il serbatoio dell'acqua 2 in 1 con il contenitore della polvere e il gruppo mocio come mostrato nella figura fino a quando non scattano in posizione. Premere il pulsante di accensione o utilizzare l'app per avviare la pulizia.

Nota:

- Non è consigliabile utilizzare la funzione di lavaggio sui tappeti.
 - Utilizzare l'app per regolare l'umidità del tampone del mocio in base alle esigenze.
5. Quando il robot torna in carica dopo la pulizia, rimuovere il supporto del tampone del mocio e pulire il tampone per evitare muffa o odori.

Nota:

- Lavare il tampone del mocio dopo ogni utilizzo e svuotare regolarmente il serbatoio dell'acqua liberandolo dell'acqua non utilizzata.
- Quando non si utilizza la funzione di lavaggio, rimuovere il gruppo mocio.

Fig. D-1-Fig. D-5

E Manutenzione ordinaria

Parti di ricambio

Per mantenere il robot in buone condizioni, si raccomanda di fare riferimento all'utilizzo degli accessori nell'app o alla tabella seguente per la manutenzione ordinaria.

Parte	Frequenza di manutenzione	Periodo di sostituzione
Tampone del mocio	Dopo ogni utilizzo	Ogni 3-6 mesi
Spazzola principale	Una volta ogni 2 settimane	Ogni 6-12 mesi
Spazzola laterale		Ogni 3-6 mesi
Filtro del contenitore della polvere		
Area di segnalazione della stazione di ricarica	Una volta al mese	/
Contatti di ricarica		
Sensore di distanza laser (LDS)		
Sensore di ritorno alla base		
Paraurti		
Fondo del robot		
Ruota omnidirezionale		
Sensori di dislivello		

Parte	Frequenza di manutenzione	Periodo di sostituzione
Contenitore della polvere	Pulire se necessario	/
Ruote principali		
Serbatoio dell'acqua		

Nota: La frequenza di sostituzione dipenderà dall'utilizzo del robot. Se si verifica un'eccezione dovuta a circostanze particolari, le parti devono essere sostituite.

Spazzola principale

1. Premere i fermi della protezione della spazzola verso l'interno per rimuoverla e sollevare la spazzola dal robot.
2. Utilizzare un utensile di pulizia adatto per rimuovere i peli impigliati nella spazzola. Poi rimontare la spazzola e premere sulla protezione della spazzola per bloccarla in sede.

Fig. E-1

Spazzola laterale

Rimuovere e pulire la spazzola laterale.

Fig. E-2

Ruota omnidirezionale

Utilizzare un attrezzo per la pulizia idoneo, al fine di rimuovere eventuali capelli aggrovigliati nella ruota omnidirezionale.

Fig. E-3

Serbatoio dell'acqua 2 in 1 con contenitore

per la polvere

1. Premere la clip di rilascio per rimuovere il serbatoio dell'acqua 2-in-1 con il contenitore della polvere, quindi svuotare il serbatoio.
2. Aprire il coperchio del contenitore della polvere e svuotarlo.
3. Aprire il supporto del filtro per rimuovere il filtro HEPA e picchiettare delicatamente il filtro HEPA.

Nota: Non tentare di pulire il filtro con spazzole, dita o oggetti appuntiti per evitare di danneggiarlo.

4. Sciacquare il contenitore della polvere e il filtro

HEPA con acqua e asciugarli completamente prima di rimontarli.

Nota:

- Non sciacquare le parti al di fuori del contenitore della polvere. Se ci sono macchie d'acqua, asciugarle prima del rimontaggio.
- Sciacquare il contenitore della polvere e il filtro solo con acqua pulita. Non utilizzare alcun detergente.
- Utilizzare il contenitore della polvere e il filtro solo quando sono completamente asciutti.

Fig. E-4

Tampone del mocio

1. Rimuovere il gruppo mocio e sfilare il tampone del mocio dal supporto.
2. Pulire il tampone del mocio solo con acqua e lasciarlo asciugare all'aria prima di rimontarlo.

Fig. E-5

Sensori del robot

Pulire i sensori del robot con un panno morbido e asciutto, come mostrato nella figura seguente:

1. Sensore di distanza laser (LDS)
2. Paraurti
3. Sensore di ritorno alla base
4. Sensori di dislivello

Nota: Un panno bagnato può danneggiare gli elementi sensibili del robot e della stazione di ricarica. Per la pulizia utilizzare un panno asciutto.

Fig. E-6

Contatti di ricarica e area di segnalazione

Pulire i contatti di ricarica e l'area di segnalazione con un panno morbido e asciutto.

Fig. E-7

Batteria

Il robot contiene una batteria agli ioni di litio ad alte prestazioni. Assicurarsi che la batteria rimanga ben carica durante l'uso quotidiano per mantenere prestazioni ottimali. Se il robot non viene utilizzato per un tempo prolungato, spegnerlo e metterlo via. Per evitare danni dovuti a scariche eccessive, caricare il robot almeno una volta ogni tre mesi.


Risoluzione dei problemi

Problema	Soluzione
Il robot non si accende.	<ul style="list-style-type: none"> • La batteria è scarica. Ricaricare il robot sulla stazione di ricarica e riprovare. • La temperatura della batteria è troppo bassa o troppo alta. Si raccomanda di far funzionare l'apparecchio a una temperatura compresa tra 32 °F (0 °C) e 104 °F (40 °C).
Il robot non si carica.	<ul style="list-style-type: none"> • La stazione di ricarica non è collegata all'alimentazione, accertarsi che entrambe le estremità dell'adattatore siano collegate correttamente. • Il contatto tra i contatti di ricarica della stazione di ricarica e il robot è insufficiente; pulire i contatti di ricarica.
Il robot non riesce a connettersi al Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> • La password della rete Wi-Fi non è corretta. Assicurarsi che la password utilizzata per la connessione alla rete Wi-Fi sia corretta. • Il robot non supporta una connessione Wi-Fi a 5 GHz. Assicurarsi che il robot sia collegato a una connessione Wi-Fi a 2,4 GHz. • Il segnale Wi-Fi è debole. Assicurarsi che il robot si trovi in un'area con una buona copertura Wi-Fi. • Il robot potrebbe non essere pronto per essere configurato. Uscire e rientrare nell'app, quindi riprovare come indicato.

Problema	Soluzione
Il robot non riesce a tornare alla stazione di ricarica.	<ul style="list-style-type: none"> • Il percorso di ritorno alla base di ricarica è bloccato, ad esempio la porta è chiusa. • La stazione di ricarica viene scollegata dall'alimentazione o spostata quando il robot non è su di essa. Collegare la stazione di ricarica all'alimentazione o di posizionare il robot sulla stazione per caricarlo. • Ci sono troppi ostacoli intorno alla stazione di ricarica. Posizionare la stazione di ricarica in un'area più aperta. • Lo spostamento del robot può provocare il suo riposizionamento e, se il riposizionamento non riesce, il robot ricrea una mappa. Se il robot è troppo lontano dalla stazione di ricarica, potrebbe non essere in grado di tornare automaticamente da solo, nel qual caso sarà necessario posizionare manualmente il robot sulla stazione di ricarica. • Pulire l'area di emissione delle segnalazioni della stazione di ricarica per rimuovere polvere o detriti.
Il robot si blocca davanti alla stazione di ricarica e non può tornare indietro.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare se lo spazio a disposizione su entrambi i lati o davanti alla stazione di ricarica è sufficiente per evitare che il robot venga bloccato. • Il robot può scivolare se il pavimento davanti alla stazione di ricarica è troppo bagnato. In tal caso, pulire l'acqua in eccesso prima di riprovare. • Si consiglia di spostare la stazione di ricarica in un altro luogo e riprovare.

Risoluzione dei problemi

Problema	Soluzione
Il robot non si spegne.	<ul style="list-style-type: none"> • Il robot non può essere spento quando è in carica. Si consiglia di allontanare il robot dalla stazione di ricarica e di tenere premuto il pulsante di accensione per 3 secondi per spegnerlo. • Se non è possibile spegnere il robot eseguendo il punto 1, tenere premuto il pulsante di accensione per 10 secondi per spegnere forzatamente il robot. Se il problema persiste, contattare il servizio post-vendita.
La velocità di ricarica è lenta.	<ul style="list-style-type: none"> • La ricarica completa del robot richiede circa 4,5 ore quando la batteria è scarica. • Se si utilizza il robot a temperature che non rientrano nell'intervallo specificato, la velocità di ricarica rallenterà automaticamente per prolungare la durata della batteria. • I contatti di ricarica del robot e della stazione di ricarica potrebbero essere sporchi; pulirli con un panno asciutto.
Il rumore aumenta durante il funzionamento del robot.	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare se il filtro del contenitore della polvere è intasato. In tal caso, pulirlo o sostituirlo. • Un oggetto duro può rimanere incastrato nella spazzola principale o nel contenitore della polvere. Controllare e rimuovere eventuali oggetti duri. • La spazzola principale o quella laterale potrebbero incastrarsi. Controllare e rimuovere eventuali corpi estranei. • Commutare la modalità di aspirazione su Standard o Silenzioso.

Problema	Soluzione
Il robot si muove senza seguire il percorso impostato.	<ul style="list-style-type: none"> • Oggetti come cavi di alimentazione e pantofole devono essere messi via prima di utilizzare il robot. • Il lavoro su superfici bagnate e scivolose può provocare lo slittamento della ruota principale. Si raccomanda di asciugare eventuali aree bagnate prima di utilizzare il robot.
Il robot non trova le stanze da pulire.	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che le porte delle stanze da pulire siano aperte. • Verificare se la soglia della porta della stanza è più alta di 2 cm. Il robot non può superare soglie o gradini alti. • Il luogo antistante la stanza da pulire potrebbe essere bagnato e scivoloso, causando lo scivolamento del robot e un funzionamento anomalo. Prima di utilizzare il robot, provare ad asciugare il pavimento.
Il robot non riprende la pulizia dopo la ricarica.	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che il robot non sia impostato sulla modalità Non disturbare (DND), che gli impedisce di riprendere la pulizia. • Il robot non riprende la pulizia dopo che è stato riportato manualmente alla stazione di ricarica o inviato alla ricarica tramite l'app o il pulsante .
Dal serbatoio dell'acqua non esce acqua o ne esce poca.	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare se c'è acqua nel serbatoio dell'acqua. • Pulire il tampone del mocio se si sporca. • Assicurarsi che il tampone del mocio e il relativo supporto siano installati correttamente come indicato nel manuale dell'utente.

Risoluzione dei problemi

Problema	Soluzione
Malfunzionamento del robot.	<ul style="list-style-type: none">• Spegnere il robot e riattivarlo.
Il robot non pulisce più in modo efficiente o lascia polvere.	<ul style="list-style-type: none">• Il contenitore della polvere è pieno. Pulirlo.• Il filtro è bloccato. Pulirlo.• Un oggetto estraneo è rimasto incastrato nella spazzola principale. Pulirlo.
Il robot non esegue la pulizia programmata.	<ul style="list-style-type: none">• La batteria del robot è scarica. La pulizia programmata non si avvia se il robot non ha almeno il 15% di batteria residua.

Per ulteriore supporto, contattateci tramite <https://global.dreametech.com>.

Specifiche

Robot

Modello	RLF41GA
Tempo di ricarica	4,5 ore circa
Tensione nominale	14,4 V ---
Potenza nominale	45 W
Frequenza di funzionamento	2400-2483,5 MHz
Potenza di uscita massima	< 20 dBm

In condizioni normali di utilizzo, questa apparecchiatura deve essere tenuta a una distanza di almeno 20 cm tra l'antenna e il corpo dell'utente.

Batteria ricaricabile agli ioni di litio

Modello	C1251A6
Tipo	Li-ion
Numero	1
Capacità nominale	2,95 Ah

Stazione di ricarica

Modello	RCFA0301
Ingresso nominale	20 V--- 1 A
Uscita nominale	20 V--- 1 A

Adattatore

Produttore	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
Modello	CZH024N200100EUWA1
Ingresso nominale	100-240 V~ 50/60 Hz 0,8 A Max
Uscita nominale	20 V--- 1 A 20 W
Efficienza attiva media	85,47%
Efficienza a basso carico (10%)	81,3%
Consumo di energia a vuoto	< 0,1 W

Specifiche

Stazione base/Stazione di ricarica

Consumo di energia in modalità standby: $\leq 0,5$ W (entro 15 minuti dopo che il robot lascia la stazione base/di ricarica)

Robot e Stazione base/Stazione di ricarica

Consumo energetico in modalità standby in rete: ≤ 2 W (entro 20 minuti dalla ricarica completa della batteria del robot aspirapolvere.)

Consumo energetico in modalità standby: $\leq 0,5$ W (entro 20 minuti dalla ricarica completa della batteria del robot aspirapolvere.)

Smaltimento e rimozione della batteria

La batteria agli ioni di litio incorporata contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Prima di smaltire la batteria, assicurarsi che venga rimossa da tecnici qualificati e smaltita presso un centro di riciclo appropriato.

- la batteria deve essere rimossa dall'apparecchio prima di essere rottamata;
- l'apparecchio deve essere scollegato dalla rete di alimentazione quando si rimuove la batteria;
- la batteria deve essere smaltita in modo sicuro.

CAUTELA:

Prima di rimuovere la batteria, scollegare l'alimentazione ed esaurire la batteria il più possibile.

Le batterie non necessarie devono essere smaltite presso un centro di riciclo appropriato.

Non esporre ad ambienti ad alta temperatura per evitare rischi di esplosione.

In caso di condizioni difficili, è possibile che il liquido venga espulso dalla batteria. In caso di contatto, sciacquare con acqua e consultare un medico.

Guida alla rimozione:

1. Capovolgere il robot, utilizzare uno strumento appropriato per rimuovere le viti sul retro del robot, quindi rimuovere il coperchio.
2. Scollegare i terminali tra la batteria e la scheda PCB per rimuovere la batteria.

Informazioni RAEE



Tutti i prodotti contrassegnati da questo simbolo sono rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE come da direttiva 2012/19/UE) che non devono essere mescolati con i rifiuti domestici indifferenziati. Per proteggere la salute umana e l'ambiente, invece, è necessario consegnare i rifiuti di apparecchiature a un punto di raccolta designato per il riciclaggio dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, nominato dal governo o dalle autorità locali. Lo smaltimento e il riciclo corretti aiutano a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana. Per ulteriori informazioni sull'ubicazione e sui termini e le condizioni di tali punti di raccolta, contattare l'installatore o le autorità locali.

Scatola	Manuale	Manuale	Pellicola	Pellicola	Borsa	Maniglia	Pellicola
PAP 20	PAP 21	PAP 22	PVC 3	PET 1	CPE 7	PE 4/PP 5	PP 5
Carta			Plastica				
RACCOLTA DIFFERENZIATA							
<small>Verifica le disposizioni del tuo Comune. Separa le componenti e conferiscile in modo corretto.</small>							

Información sobre seguridad

Para evitar una descarga eléctrica, incendios o lesiones provocados por un uso indebido del aparato, debe leer el manual de usuario cuidadosamente antes de usar el aparato y guardarlo para consultas futuras.

Restricciones de uso

- Este producto no debe ser usado por niños de menos de 8 años ni personas con deficiencias físicas, sensoriales, intelectuales, o experiencia o conocimiento limitados sin la supervisión de un adulto o tutor para asegurar un uso seguro y evitar riesgos. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- Los niños no deben jugar con este producto. Asegúrese de que niños y mascotas se encuentren a una distancia segura del robot mientras esté en funcionamiento.
- Este producto es únicamente para la limpieza de suelos en un entorno doméstico. No lo use en exteriores, en superficies que no sean el suelo, ni en un establecimiento comercial o industrial.
- Si el adaptador se daña o se rompe, deje de utilizarlo de inmediato y contacte con el servicio posventa.
- No use el robot en un área suspendida por encima del nivel del suelo sin barrera protectora.
- No coloque el robot boca abajo. No use la tapa del LDS, la tapa del robot o el paragolpes como asa para el robot.
- Utilice el robot en ambientes con una temperatura ambiente por encima de 0 °C y por debajo de 40 °C. Asegúrese de que no haya líquido o sustancias pegajosas en el suelo.
- Antes de usar el robot, recoja los cables del suelo para evitar que los arrastre mientras limpia.

Información sobre seguridad

- Retire artículos frágiles o pequeños del suelo para impedir que el robot choque con ellos y los dañe.
- Para evitar daños por arrastre, despeje los objetos sueltos del suelo y retire los cables o los cables de alimentación del camino de limpieza antes de poner en funcionamiento el aparato.
- Mantenga el pelo, los dedos y otras partes corporales lejos de la abertura de succión del robot.
- Mantenga la herramienta de limpieza de cepillo fuera del alcance de los niños.
- No coloque niños, mascotas o algún artículo encima del robot, independientemente de si está parado o en movimiento.
- No use el robot para limpiar objetos que arden. No use el robot para recoger líquidos inflamables o combustibles, gases corrosivos, o ácidos o solventes sin diluir.
- No aspire objetos duros o afilados. No utilice el aparato para recoger objetos tales como piedras, pedazos grandes de papel o algún artículo que pueda taponar el aparato.
- Asegúrese de que el robot esté apagado y la estación de carga desenchufada antes de limpiarla o realizar un mantenimiento.
- No use un trapo mojado para restregar ni ningún líquido para enjuagar el robot o la estación de carga. Las piezas lavables se deben secar completamente antes de instalarlas y usarlas.
- Asegúrese de que el robot esté apagado cuando vaya a ser transportado y manténgalo en su embalaje original si es posible.
- Use este producto según las instrucciones del Manual de Usuario. Los usuarios son responsables de cualquier pérdida o daño que puedan producirse por el uso indebido de este producto.

Información sobre seguridad

Baterías y carga

- ADVERTENCIA: No recargar las batería no recargables.
- No utilice baterías, adaptadores o estaciones de carga de terceros. Utilice únicamente con la unidad de alimentación RCFA0301.
- No intente usted mismo desmontar, reparar ni modificar la batería o la estación de carga.
- No coloque la estación de carga cerca de una fuente de calor.
- No use un trapo o las manos mojados para restregar o limpiar los contactos de carga de la estación.
- No deseche incorrectamente las baterías antiguas. Las baterías innecesarias deben desecharse en instalaciones de reciclaje apropiadas.
- Si el robot no se va a usar un periodo de tiempo prolongado, cárguelo totalmente, apáguelo y almacénelo en un lugar fresco y seco. Recargue el robot al menos una vez cada 3 meses para evitar que la batería se descargue en exceso.
- Este producto contiene baterías que únicamente pueden ser sustituidas por técnicos cualificados o el servicio posventa.

Información sobre seguridad láser

- El sensor láser de este producto cumple la Norma IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 para productos láser Clase 1. Cuando lo use, evite el contacto directo con los ojos.

PRODUCTO LÁSER CLASE 1

PRODUCTO LÁSER DE CONSUMO

EN 50689:2021

Información sobre seguridad



Solo para uso en interiores




Lea el manual del operador

Por la presente, Dreame Trading(Tianjin) Co., Ltd. declara que el equipo de radio tipo RLF41GA cumple la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección web: <https://global.dreametech.com>
Para un manual electrónico detallado, vaya a la dirección <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Descripción general del producto

Robot

- Botón de encendido / limpieza
 - Mantenga pulsado durante 3 segundos para encender o apagar
 - Pulse para empezar a limpiar después de encender el robot
- Botón de limpieza localizada / atraque 
 - Pulse para enviar el robot de regreso a la estación de carga
 - Mantenga pulsado durante 3 segundos para iniciar la limpieza localizada

Indicador de estado del botón

- Blanco fijo: Limpieza completada
- Parpadeo en naranja: Error
- Parpadeo lento en blanco: El robot carga cuando el nivel de batería no está bajo

Nota:

- Pulse cualquier botón en el robot para pausar mientras el robot limpia o vuelve para cargarse.
- Mantenga pulsado el botón de encendido y el botón de atraque durante 3 segundos para restablecer la Wi-Fi.
- El bloqueo infantil se puede activar/desactivar mediante la aplicación Dreamehome.

- Cubierta del LDS
- Sensor láser de distancia (LDS)
- Paragolpes
- Cepillo lateral
- Rueda principal
- Sensores de precipicio

- Rueda omnidireccional
- Hebilla del protector de cepillo
- Rueda principal
- Cepillo principal
- Protector del cepillo
- Botón de reinicio
 - Mantener pulsado durante 3 segundos para restaurar los ajustes de fábrica
- Contactos de carga
- Depósito de agua 2 en 1 con caja de polvo
- Sensor de retorno a la estación
- Conjunto de mopa

Fig. A-1

Depósito de agua 2 en 1 con caja de polvo

- Soporte de filtro
- Filtro HEPA
- Tapa de entrada de agua
- Entrada de agua
- Presilla de liberación

Fig. A-2

Conjunto de mopa

- Soporte de mopa
- Presillas de liberación
- Área de fijación de mopa
- Mopa

Fig. A-3

Estación de carga

- Contactos de carga
- Zona de señalización

- Puerto de alimentación

Fig. A-4

B Preparando su hogar

- Antes de limpiar, retire los artículos inestables, frágiles, valiosos o peligrosos, limpie y recoja los cables, la ropa, los juguetes y los objetos afilados y rígidos del suelo para evitar que se enreden, se arañen o se golpeen con el robot causando pérdidas..
- Antes de empezar a limpiar, ponga una barrera física en el borde de las escaleras para garantizar un funcionamiento seguro y fluido del robot.
- Abra la puerta de la habitación que va a limpiar y coloque los muebles en el lugar apropiado para hacer más espacio.
- Para evitar que el robot no reconozca el área a limpiar, no permanezca de pie delante del robot, en el umbral, el pasillo o lugares estrechos.

Nota:

- Cuando utilice el robot por primera vez, sígalo mientras realiza la limpieza para quitar de inmediato cualquier obstáculo potencial.
- No aspire objetos rígidos como piedras, bolas de acero ni piezas de juguetes, u objetos afilados como residuos de construcción, cristales rotos y clavos, de lo contrario, el suelo podría rayarse.

Fig. B

C Antes de usar

1. Coloque la estación de carga y conéctela a una toma eléctrica

Retire la cinta adhesiva de doble cara situada en la parte inferior de la estación de carga. Coloque la estación de carga en un lugar lo más abierto posible con una buena señal WiFi. Deje suficiente espacio como se muestra en la figura y retire los objetos en el área sombreada. Conecte el adaptador a la estación de carga y enchúfelo a la toma eléctrica.

Nota:

- Retire los objetos a menos de 1,5 m de la parte delantera y 0,5 m a cada lado de la estación de carga.
- No coloque la estación de carga en una área con luz solar directa o donde otros objetos puedan bloquear la señal, ya que esto puede dificultar que el robot regrese a la estación de carga.
- Para evitar que las manchas de agua mojen los suelos de madera o las alfombras, se recomienda colocar la estación de carga sobre suelos de baldosas o de mármol.

2. Retire las protecciones e instale el cepillo lateral

3. Conexión con la aplicación Dreamehome

- (1) Mantenga pulsado el botón de encendido en el robot durante 3 segundos para encenderlo. Escanee el código QR del robot busque "Dreamehome" en la App Store para descargarla e instalarla.
- (2) Abra la app Dreamehome, toque "Escanear el código QR para conectarse" y vuelva a escanear el mismo código QR en el robot para añadir el dispositivo. Siga las indicaciones para finalizar la conexión wifi.

① Código QR

② Indicador Wi-Fi

- Parpadeo: A conectar / Conectando
- Encendido: Conectado

Nota:

- Solo compatible con wifi de 2,4 GHz.
- Para restablecer la wifi, repita el paso 2 y luego siga las indicaciones para finalizar la conexión wifi.
- Después de conectar con éxito el dispositivo a la red wifi de casa, intentará reconectarse continuamente en caso de interrupciones de red provocadas por cuestiones tales como facturas impagadas o apagones de corriente, a fin de asegurar una experiencia de usuario continua cuando se restaure la red.
- Para desconectar el dispositivo de la red wifi, mantenga pulsado el botón de reinicio del robot durante 3 segundos.
- Debido a las actualizaciones de software de la aplicación, el funcionamiento real puede diferir de las indicaciones en este manual. Siga las instrucciones en función de la versión actual de la aplicación.

4. Cargar el robot

Cuando coloque el robot, alinee los contactos de carga del robot con los contactos de carga de la estación de carga, y el robot se encenderá automáticamente y comenzará a cargarse.

Después de cargar totalmente el robot, los indicadores de estado en el robot y la estación de carga permanecerán iluminados durante 10 minutos y luego se atenuarán.

Nota: Antes de usarlo por primera vez, se recomienda cargar totalmente el robot. Cuando el robot no se pueda encender después de que la batería se haya agotado, conéctelo manualmente a la estación de carga base para cargarlo.

Fig. C-1-Fig. C-4

D Modo de uso

Encender/apagar

Mantenga pulsado el botón de encendido 3 segundos para encender el robot. El indicador de alimentación debe iluminarse. Al colocar el robot en la estación de carga, el robot se debe encender automáticamente y empezar a cargar. Para apagar el robot, aléjelo de la estación de carga y mantenga pulsado el botón de encendido durante 3 segundos.

Mapeo rápido

Después de configurar la red por primera vez, siga las instrucciones de la aplicación para crear rápidamente un mapa. El robot comenzará a mapear sin limpiar. El proceso de mapeo se completará cuando el robot regrese a la estación de carga, y el mapa se guardará automáticamente.

Inicio de limpieza

Pulse el botón de encendido para iniciar la limpieza después de encender el robot. El robot trazará una ruta de forma precisa, limpiará sistemáticamente a lo largo de los bordes y las paredes, luego terminará limpiando cada habitación con un patrón en forma de S para garantizar un trabajo exhaustivo.

Nota: Se recomienda que el robot salga de la estación de carga antes de limpiar. No mueva la estación de carga mientras el robot esté limpiando. Esto garantiza que el robot vuelva correctamente a la estación de carga.

Pausa/Reposo

Cuando el robot esté funcionando, pulse cualquier botón para pausarlo.

Si el robot está en pausa durante más de 10 minutos, entrará automáticamente en modo de reposo. Todos los indicadores del robot se apagarán. Para activar el robot, pulse cualquier botón del robot o la estación base, o use la aplicación.

Nota: Si el robot se pone en pausa y se coloca en la estación de carga, terminará el proceso de limpieza actual.

Agujero de aire

Si las baterías tienen muy poca carga, el robot vuelve automáticamente a la estación de carga para cargarse. Después de cargar hasta el nivel de batería adecuado, el robot retomará las tareas de limpieza no finalizadas.

Nota: Para usar esta función, actívela en la aplicación.


Modo No molestar (DND)

Cuando el robot se pone en el modo No Molestar (DND), se evitará que el robot reanude la limpieza. El modo DND está inhabilitado de manera predeterminada desde la fábrica. Se puede usar la aplicación para habilitar el modo DND o modificar el periodo DND. El periodo DND es 22:00-8:00 de manera predeterminada.

Nota:

- Las tareas de limpieza programada se realizarán de la manera habitual durante el periodo DND.
- Cuando termine el periodo DND, el robot reanudará la limpieza donde la dejó.

Limpieza localizada

Cuando el robot está esperando, mantenga pulsado el botón  durante 3 segundos para activar el modo de limpieza localizada. En este modo, el robot limpia un área de forma cuadrada de 1,5 × 1,5 metros a su alrededor y vuelve a su punto de partida una vez que se completa la limpieza localizada.

Reinicio del robot

Si el robot deja de responder o no puede apagarse, mantenga pulsado el botón de encendido durante 10 segundos para forzar el apagado. A continuación, mantenga pulsado el botón de encendido durante 3 segundos para encender el robot.

Cómo usar la función de pasar la mopa

Nota: Se recomienda aspirar todos los suelos al menos tres veces antes de la primera sesión de pasar la mopa para lograr un mejor efecto de limpieza.

1. Pulse la presilla de liberación para retirar el depósito de agua 2 en 1 con caja de polvo.
2. Abra la tapa de entrada de agua, llene el depósito con agua, y cierre apretadamente la tapa.

Nota:

- No use detergente o desinfectante.
- No llene el depósito de agua con agua caliente, esto podría provocar que el depósito se deforme.

3. Humedezca la mopa y escurra el exceso de agua. Instale la almohadilla de mopa como se muestra en el figura.
4. Vuelva a instalar el depósito de agua 2 en 1 con caja de polvo y el conjunto de mopa como se muestra en la figura hasta que oiga un chasquido y queden encajados en su posición. Pulse el botón de encendido o use la app para empezar a limpiar.

Nota:

- No se recomienda usar la función de pasar la mopa en las alfombras.
 - Use la app para ajustar la humedad de la almohadilla de mopa según sea necesario.
5. Cuando el robot vuelve para cargarse después de una limpieza, retire el soporte de almohadilla de mopa y limpie la mopa para evitar la formación de moho u olores.

Nota:

- Moje la mopa después de cada uso, y vacíe regularmente el agua no utilizada del depósito de agua.
- Retire el conjunto de mopa cuando no vaya a fregar.

Fig. D-1-Fig. D-5

E Mantenimiento rutinario

Piezas

Para mantener el robot en buenas condiciones, se recomienda consultar el uso de accesorios en la aplicación o en la siguiente tabla de mantenimiento rutinario.

Pieza	Frecuencia de mantenimiento	Frecuencia de sustitución
Mopa	Después de cada uso	Cada 3 a 6 meses
Cepillo principal	Una vez cada 2 semanas	Cada 6 a 12 meses
Cepillo lateral		Cada 3 a 6 meses
Filtro del depósito de polvo		
Área de señalización de la estación de carga	Una vez al mes	/
Contactos de carga		
Sensor láser de distancia (LDS)		
Sensor de retorno a la estación		
Paragolpes		
Parte inferior del robot		
Rueda omnidireccional		
Sensores de precipicio		

Pieza	Frecuencia de mantenimiento	Frecuencia de sustitución
Caja de polvo	Limpie cuando sea necesario	/
Ruedas principal		
Depósito de agua		

Nota: La frecuencia de sustitución dependerá de su uso del robot. Si ocurre una excepción debido a circunstancias especiales, las piezas deben ser sustituidas.

Cepillo principal

1. Presione las presillas del protector de cepillo hacia dentro para quitar el protector del cepillo y sacar el cepillo del robot.
2. Use una herramienta de limpieza adecuada para retirar los pelos enredados en el cepillo. Vuelva a instalar el cepillo y presione el protector de cepillo para bloquearlo en su sitio.

Fig. E-1

Cepillo lateral

Retire y limpie el cepillo lateral.

Fig. E-2

Rueda omnidireccional

Use una herramienta de limpieza adecuada para retirar los pelos enredados en la rueda omnidireccional.

Fig. E-3

Depósito de agua 2 en 1 con caja de polvo

1. Presione la presilla de liberación para retirar el depósito de agua 2 en 1 con caja de polvo y vacíe el depósito de agua.
2. Abra la tapa de la caja de polvo y vacíe la caja de polvo.
3. Abra el soporte de filtro para retirar el filtro HEPA y golpee ligeramente el filtro HEPA.

Nota: No intente limpiar el filtro con un cepillo, los dedos u objetos afilados para evitar daños.

4. Enjuague la caja de polvo y el HEPA filtro con

agua y séquelos completamente antes de volver a instalarlos.

Nota:

- No enjuague las piezas exteriores de la caja de polvo. Si quedan manchas de agua, pase un paño para secarlas antes de volver a instalar.
- Enjuague el depósito de polvo y el filtro con agua únicamente. No utilice detergente.
- Use el depósito de polvo y el filtro únicamente cuando estén completamente secos.

Fig. E-4

Mopa

1. Retire el conjunto de mopa y tire de la mopa para sacarla del soporte de mopa.
2. Limpie la mopa solo con agua y seque completamente antes de volver a instalarla.

Fig. E-5

Sensores del robot

Limpie los sensores del robot usando un trapo suave y seco, como se muestra en la siguiente figura:

1. Sensor láser de distancia (LDS)
2. Paragolpes
3. Sensor de retorno a la estación
4. Sensores de precipicio

Nota: Un paño húmedo puede dañar los elementos sensibles dentro del robot y la estación de carga.

Utilice un paño seco para la limpieza.

Fig. E-6

Contactos de carga y zona de señalización

Limpie los contactos de carga y el área de señalización con un paño suave y seco.

Fig. E-7

Batería

El robot cuenta con una batería de iones de litio de alto rendimiento. Asegúrese de que la batería permanezca bien cargada para el uso diario a fin de mantener un rendimiento óptimo. Si el robot no se utiliza durante un periodo de tiempo prolongado, apáguelo y guárdelo. Para evitar daños por descarga excesiva, cargue el robot al menos una vez cada tres meses.


Resolución de problemas

Problema	Solución
El robot no se enciende.	<ul style="list-style-type: none"> • La batería tiene poca carga. Recargue el robot en la estación de carga e inténtelo de nuevo. • La temperatura de la batería está demasiado baja o demasiado alta. Se recomienda que el aparato funcione a una temperatura entre 0 °C (32 °F) y 40 °C (104 °F).
El robot no se carga.	<ul style="list-style-type: none"> • La estación de carga no está conectada a la corriente, asegúrese de que ambos extremos del adaptador estén conectados correctamente. • El contacto entre los contactos de carga de la estación de carga y el robot es deficiente, limpie los contactos de carga.
El robot no puede conectarse a la red wifi.	<ul style="list-style-type: none"> • La contraseña de la red wifi es incorrecta. Asegúrese de que la contraseña utilizada para conectarse a la red wifi sea correcta. • El robot no admite una conexión wifi de 5 GHz. Asegúrese de que el robot esté conectado a una conexión wifi de 2,4 GHz. • La señal de wifi es débil. Asegúrese de que el robot esté en un área con buena cobertura wifi. • Es posible que el robot no esté listo para configurarse. Salga de la aplicación y vuelva a entrar, e inténtelo de nuevo según las instrucciones.

Problema	Solución
El robot no puede volver a la estación de carga.	<ul style="list-style-type: none"> • La ruta de regreso para cargar está bloqueada, por ejemplo la puerta está cerrada. • La estación de carga está desconectada de la alimentación o se ha movido cuando el robot no estaba en ella. Conecte la estación de carga al suministro de energía o coloque el robot sobre la estación de carga para cargar. • Hay demasiadas obstrucciones alrededor de la estación de carga. Coloque la estación de carga en un área más abierta. • Mover el robot puede hacer que se repositone, y volverá a crear un mapa si el reposicionamiento falla. Si el robot está demasiado lejos de la estación de carga, es posible que no pueda regresar automáticamente por sí solo, en cuyo caso deberá colocar manualmente el robot en la estación de carga. • Limpie el área de señalización de la estación de carga para eliminar el polvo o la suciedad.
El robot se atasca delante de la estación de carga y no puede volver a ella.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si hay suficiente espacio en ambos lados o delante de la estación de carga para evitar que el robot quede bloqueado. • El robot puede resbalarse si el suelo delante de la estación de carga está demasiado mojado. Si es así, elimine el exceso de agua antes de volver a intentarlo. • Se recomienda mover la estación de carga a un lugar diferente e intentarlo de nuevo.

Resolución de problemas

Problema	Solución
El robot no se apaga.	<ul style="list-style-type: none"> • El robot no se puede apagar cuando está cargando. Se recomienda mover el robot desde la estación de carga y luego mantener pulsado el botón de encendido durante 3 segundos para apagarlo. • Si el robot no se puede apagar con el paso 1, mantenga pulsado el botón de encendido durante 10 segundos para forzar el apagado del robot. Si el problema persiste, contacte con el servicio postventa.
La velocidad de carga es lenta.	<ul style="list-style-type: none"> • Se necesitan aproximadamente 4,5 horas para cargar completamente el robot cuando la batería tiene poca carga. • Si utiliza el robot a temperaturas fuera del intervalo especificado, la velocidad de carga disminuirá automáticamente para prolongar la duración de la batería. • Los contactos de carga del robot y de la estación de carga pueden estar sucios, límpielos con un paño seco.
El ruido aumenta mientras el robot está en funcionamiento.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si el filtro de la caja de polvo está obstruido. Si es así, límpielo o sustitúyalo. • Un objeto rígido puede quedar atrapado en el cepillo principal o en la caja de polvo. Compruébelo y retire los objetos duros. • El cepillo principal o el cepillo lateral pueden estar enredados. Compruébelo y retire objetos extraños. • Cambie el modo de succión a Estándar o Silencio.

Problema	Solución
El robot se mueve sin seguir la ruta establecida.	<ul style="list-style-type: none"> • Los objetos como cables de alimentación y pantuflas deben mantenerse ordenados antes de usar el robot. • Trabajar en superficies resbaladizas puede provocar que la rueda principal resbale. Se recomienda secar las zonas mojadas antes de usar el robot.
El robot omite las habitaciones que deben limpiarse.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que las puertas de las habitaciones a limpiar estén abiertas. • Compruebe si hay un umbral de más 2 cm de alto en la puerta de la habitación. El robot no puede pasar por encima de umbrales o escalones altos. • El lugar delante de la sala a limpiar puede estar mojado y resbaladizo, lo que hace que el robot resbale y trabaje anormalmente. Seque el suelo antes de usar el robot.
El robot no reanuda la limpieza después de la carga.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que el robot no esté en modo No Molestar (DND), el cual evitará que reanude la limpieza. • El robot no reanudará la limpieza después de colocarlo manualmente en la estación de carga o enviarlo a cargar mediante la app o el botón .
No sale agua del depósito de agua, o solo un poco.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si hay agua en el depósito de agua. • Limpie la mopa si se ensucia. • Asegúrese de que la almohadilla de mopa y el soporte de almohadilla de mopa estén instalados correctamente según el manual de usuario.

Resolución de problemas

Problema	Solución
El robot no funciona correctamente.	<ul style="list-style-type: none">• Apague el robot y luego vuelva a encenderlo.
El robot ya no limpia de forma eficaz y deja tras de sí polvo.	<ul style="list-style-type: none">• La caja de polvo está llena. Límpiela.• El filtro está obstruido. Límpiela.• Un objeto extraño se ha quedado atrapado en el cepillo principal. Límpiela.
El robot no realiza la limpieza programada.	<ul style="list-style-type: none">• El robot tiene poca batería. La limpieza programada no se iniciará a menos que el robot tenga al menos 15% de batería.

Para obtener más ayuda, contacte con nosotros en <https://global.dreametech.com>.

Especificaciones

Robot

Modelo	RLF41GA
Tiempo de carga	Aprox. 4,5 horas
Tensión asignada	14,4 V ---
Potencia nominal	45 W
Frecuencia de funcionamiento	2400-2483,5 MHz
Potencia máxima de salida	< 20 dBm

En condiciones normales de uso, este equipo debe mantenerse a una distancia de, al menos, 20 cm entre la antena y el cuerpo del usuario.

Batería de iones de litio recargable

Modelo	C1251A6
Tipo	iones de litio
Cantidad	1
Capacidad asignada	2,95 Ah

Estación de carga

Modelo	RCFA0301
Entrada nominal	20 V--- 1 A
Salida nominal	20 V--- 1 A

Adaptador

Fabricante	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
Modelo	CZH024N200100EUWA1
Entrada nominal	100-240 V~ 50/60 Hz 0,8 A máx.
Salida nominal	20 V--- 1 A 20 W
Eficiencia media activa	85,47 %
Eficiencia a baja carga (10 %)	81,30 %
Consumo de energía sin carga	< 0,1 W

Especificaciones

Estación base/estación de carga

Consumo energético en modo de espera: $\leq 0,5$ W (antes de que pasen 15 minutos después de que el robot deje la estación base/estación de carga)

Robot y estación base/estación de carga

Consumo energético en modo preparado en red: ≤ 2 W (antes de que pasen 20 minutos después de que la batería del robot aspirador se haya cargado completamente.)

Consumo energético en modo de reposo: $\leq 0,5$ W (antes de que pasen 20 minutos después de que la batería del robot aspirador se haya cargado completamente.)

Eliminación y retirada de la batería

La batería de iones de litio integrada contiene sustancias que son peligrosas para el medio ambiente. Antes de eliminar la batería, asegúrese de que la batería sea retirada por técnicos cualificados y desechada en instalaciones de reciclaje apropiadas.

- Se debe retirar la batería del aparato antes de tirarlo;
- el aparato debe desconectarse del suministro eléctrico cuando se retire la batería;
- asegúrese de desechar la batería de forma segura.

PRECAUCIÓN:

Antes de retirar la batería, desconecte la alimentación y agote la batería al máximo.

Las baterías innecesarias deben desecharse en instalaciones de reciclaje apropiadas.

No la exponga a ambientes de alta temperatura para evitar riesgos de explosión.

En condiciones abusivas, el líquido puede ser expulsado de la batería. Si ocurre un contacto, enjuague con agua y busque ayuda médica.

Guía de retirada:

1. Voltee el robot, use una herramienta apropiada para retirar los tornillos de la parte posterior del robot, y luego retire la tapa.
2. Desenchufe los terminales entre la batería y la placa PCB para retirar la batería.

Información RAEE



Todos los productos que llevan este símbolo son residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE según la directiva 2012/19/UE) que no deben mezclarse con residuos domésticos sin clasificar. En cambio, debe proteger la salud humana y el medio ambiente entregando sus residuos de aparatos a un punto de recogida designado para el reciclaje de basura de aparatos eléctricos y electrónicos, nombrado por el gobierno o las autoridades locales. La correcta eliminación y reciclaje ayudarán a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana. Contacte con el instalador o las autoridades locales para más información acerca de la ubicación así como términos y condiciones de tales puntos de recogida.

Informacje o bezpieczeństwie

Celem niedopuszczenia do porażenia prądem elektrycznym, pożaru lub obrażeń spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem urządzenia, przed jego użyciem należy uważnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi oraz zachować ją na wypadek konieczności skorzystania z niej w przyszłości.

Ograniczenia użytkowania

- Z niniejszego urządzenia nie powinny korzystać dzieci w wieku poniżej 8 lat ani osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, zmysłowych lub intelektualnych, ani osoby o niewystarczającym doświadczeniu lub wiedzy, chyba że znajdują się pod nadzorem rodzica lub opiekuna. Dzieci pozostające bez nadzoru nie mogą czyścić urządzenia ani dokonywać czynności konserwacyjnych.
- Dzieciom nie wolno bawić się tym urządzeniem. Dbaj o to, by dzieci i zwierzęta domowe pozostawały w bezpiecznej odległości od robota podczas jego pracy.
- Niniejszy produkt przeznaczony jest wyłącznie do czyszczenia podłóg w warunkach domowych. Nie należy z niego korzystać na wolnym powietrzu, do czyszczenia powierzchni innych niż podłogi, ani w obiektach komercyjnych lub przemysłowych.
- W razie uszkodzenia adaptera niezwłocznie zaprzestań użytkowania wyrobu i skontaktuj się z serwisem posprzedażowym.
- Nie używaj robota na podwyższeniach bez zabezpieczenia krawędzi.
- Nie ustawiaj robota kołami do góry. Nie używaj pokrywy LDS, pokrywy robota ani zderzaka w charakterze uchwytu.

Informacje o bezpieczeństwie

- Używaj robota w pomieszczeniach, gdzie temperatura otoczenia wynosi powyżej 0 °C i poniżej 40 °C. Upewnij się, że na podłodze nie ma żadnych cieczy ani lepkich substancji.
- Zbierz wszystkie kable z podłogi przed użyciem robota, aby uniknąć ich przeciągania podczas czyszczenia.
- Usuń delikatne lub małe przedmioty z podłogi, aby zapobiec obijaniu się o nie robota oraz ich uszkodzeniu.
- Przed uruchomieniem robota sprzątającego usuń z podłogi wszystkie luźne przedmioty oraz kable i przewody, aby zapobiec ich uszkodzeniu lub zakłóceniu pracy urządzenia.
- Nie zbliżaj włosów, palców ani innych części ciała do otworu ssącego robota.
- Narzędzie do czyszczenia szczotek należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Dzieci, zwierząt domowych ani żadnego przedmiotu nie stawiaj na robocie, bez względu na to, czy jest on nieruchomy, czy się porusza.
- Nie używaj robota do sprzątania palących się przedmiotów. Nie używaj robota do zbierania łatwopalnych cieczy, żrących cieczy, nierozcieńczonych kwasów ani rozpuszczalników.
- Nie odkurzaj twardych ani ostrych przedmiotów. Nie używaj urządzenia do zbierania przedmiotów takich, jak kamienie, duże kawałki papieru lub inne, które mogłyby zatkać urządzenie.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji robota należy wyłączyć, a stację ładowania odłączyć od zasilania.
- Obudowę robota i stacji ładowania należy czyścić wyłącznie suchą ściereczką; nie należy ich zwilżać ani płukać żadnym płynem. Części nadające się do mycia muszą być całkowicie wysuszone przed zainstalowaniem i użyciem.

Informacje o bezpieczeństwie

- Upewnij się, czy robot jest wyłączony na czas transportu i w miarę możliwości przechowuj go w oryginalnym opakowaniu.
- Używaj tego urządzenia zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi. Użytkownicy ponoszą odpowiedzialność za wszelkie straty lub uszkodzenia wynikłe z nieprawidłowego użycia produktu.

Baterie i ładowanie

- **OSTRZEŻENIE:** Nie ładuj baterii nietładowalnych.
- Nie używaj akumulatora, adaptera ani stacji ładowania innej firmy. Używaj wyłącznie z jednostką zasilającą RCFA0301.
- Nie wolno podejmować prób rozbierania na części pierwsze, naprawiania ani modyfikowania akumulatora ani stacji ładowania.
- Stacji ładowania nie należy ustawiać w pobliżu źródeł ciepła.
- Do przecierania lub czyszczenia styków ładowania i stacji ładowania należy używać wyłącznie suchej ściereczki, a robić to należy mając suche dłonie.
- Zużytych baterii nie utylizuj w sposób nieodpowiedni. Niepotrzebne baterie należy poddać utylizacji w odpowiednim zakładzie recyklingowym.
- Jeżeli robot nie będzie używany przez dłuższy czas, naładuj go w pełni, wyłącz, a następnie przechowuj w chłodnym i suchym miejscu. Baterię należy naładować przynajmniej raz na 3 miesiące, dzięki czemu nie dopuści się do jej nadmiernego rozładowania.
- W urządzeniu zamontowano akumulatory, których wymiany mogą dokonywać wyłącznie wykwalifikowani serwisanci lub pracownicy serwisu posprzedażnego.

Informacje o bezpieczeństwie

Informacja o bezpieczeństwie laserowym

- Czujnik laserowy w tym produkcie spełnia normę IEC 60825- 1:2014/EN 60825- 1:2014/A11:2021 dla produktów laserowych Klasy 1. Promienia laserowego nie wolno kierować bezpośrednio w stronę oczu.

PRODUKT LASEROWY KLASY 1

KONSUMENCKI PRODUKT LASEROWY

EN 50689:2021



Wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych




Zapoznaj się z treścią instrukcji obsługi

Niniejszym firma Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. oświadcza, że urządzenie radiowe typu RLF41GA spełnia wymogi Dyrektywy 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://global.dreameotech.com>
Szczegółowy e-podręcznik, patrz <https://global.dreameotech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Opis produktu

Robot

- Przycisk Zasilanie/Czyszczenie
 - Wciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć
 - Wciśnij, aby rozpocząć czyszczenie po włączeniu robota

- Przycisk dokowania/czyszczenia punktowego 
 - Wciśnij, aby odesłać robota do stacji ładowania
 - Chcąc uruchomić funkcję czyszczenia punktowego wciśnij ten przycisk na 3 sekundy

Wskaźnik stanu przycisku

- Ciągły biały: czyszczenie lub sprzątanie zakończone
- Migający pomarańczowy: Błąd
- Ciągły biały: Ładowanie tylko częściowo rozładowanego akumulatora robota.

Uwaga:

- Wciśnij dowolny przycisk na robocie, aby wstrzymać robota podczas sprzątania lub powrotu do ładowania.
- Przytrzymaj przycisk zasilania oraz przycisk dokowania przez 3 sekundy, aby zresetować Wi-Fi.
- Blokadę rodzicielską można włączyć lub wyłączyć za pomocą aplikacji Dreamehome.

- Pokrywa LDS
- Laserowy czujnik odległości (LDS)
- Zderzak
- Szczotka boczna
- Koło główne
- Czujniki krawędzi
- Koło wielokierunkowe

- Zaciski osłony szczotki
- Koło główne
- Szczotka główna
- Osona szczotki
- Przycisk Reset
 - Wciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby przywrócić ustawienia fabryczne
- Styki ładowania
- Zbiornik na wodę z pojemnikiem na kurz 2 w 1
- Czujnik powrotu do bazy
- Zespół mopa

Rys. A-1

Zbiornik na wodę z pojemnikiem na kurz 2 w 1

- Uchwyt filtra
- Filtr HEPA
- Pokrywa wlotu wody
- Wlot wody
- Zacisk zwalniający

Rys. A-2

Zespół mopa

- Uchwyt podkładki mopa
- Zaciski zwalniające
- Miejsce mocowania podkładki mopa
- Nakładka mopująca

Rys. A-3

Stacja ładująca

- Styki ładowania
- Obszar sygnalizacji
- Gniazdo zasilania

Rys. A-4

B Przygotowanie domu

- Przed rozpoczęciem sprzątania usuń niestabilne, kruche, wartościowe lub niebezpieczne przedmioty, a także uprzątnij kable, tkaniny, zabawki, twarde i ostre objekty z podłogi, aby robot nie zaplątał się w nie, nie zarysował ich ani nie przewrócił, co mogłoby spowodować uszkodzenia lub straty.
- Przed sprzątaniem ustaw barierę fizyczną na krawędzi schodów, aby zapewnić bezproblemowe działanie robota.
- Otwórz drzwi pomieszczenia do sprzątania i ustaw meble we właściwym miejscu, aby zostawić więcej przestrzeni.
- Aby robot prawidłowo rozpoznał obszary wymagające sprzątania, nie stawaj przed nim ani nie umieszczaj go przed progiem, w korytarzu lub w wąskiej przestrzeni.

Uwaga:

- Uruchamiając robota po raz pierwszy śledź go podczas sprzątania, aby na czas usuwać ewentualne przeszkody.
- Nie odkurzaj twardych przedmiotów, jak kamienie, kulki stalowe i części zabawek ani ostrych przedmiotów, jak gruz, potłuczone szkło, gwoździe, w przeciwnym razie może dojść do porysowania podłoża.

Rys. B

C Przed użyciem

1. Ustaw stację ładującą i podłącz ją do gniazdka elektrycznego.

Oderwij taśmę dwustronną ze spodu stacji ładowania. Ustaw stację ładowania w miejscu maksymalnie odsonionym, do którego dociera mocny sygnał Wi-Fi. Wokół urządzenia pozostaw wystarczająco dużo miejsca, jak przedstawiono na ilustracji, a z zacienionego obszaru usuń wszystkie przedmioty. Włóż adapter do stacji ładowania i podłącz ją do gniazdka elektrycznego.

Uwaga:

- Usuń wszelkie przedmioty, które znajdują się 1,5 m przed podstawą oraz 0,5 m od każdego z boków stacji ładowania.
- Nie ustawiaj stacji ładowania w miejscach, gdzie bezpośrednio padają promienie słoneczne ani gdzie inne obiekty mogłyby blokować sygnał, gdyż to może robotowi utrudniać powrót do stacji ładowania.
- Aby zapobiec zamoczeniu podłóg drewnianych lub dywanów, stację ładowania ustaw na podłodze ceramicznej lub marmurowej.

2. Usuń zabezpieczenia i zainstaluj szczotkę boczną

3. Łączenie z aplikacją Dreamehome

- (1) Chcąc włączyć robota, wciśnij przycisk zasilania na robocie na 3 sekundy. Zeskanuj kod QR na robocie lub wyszukaj „Dreamehome” w sklepie z aplikacjami, aby pobrać i zainstalować aplikację.
- (2) Otwórz aplikację Dreamehome, stuknij „Zeskanuj kod QR, aby połączyć”, a następnie ponownie zeskanuj ten sam kod QR na robocie, aby dodać urządzenie. Stosuj się do wyświetlanych

instrukcji, aby nawiązać połączenie Wi-Fi.

- ① Kod QR
- ② Wskaźnik Wi-Fi

- Miganie: Gotowa do połączenia / trwa łączenie
- Wł.: Połączony

Uwaga:

- Obsługiwane jest tylko Wi-Fi o częstotliwości 2,4 GHz.
- Aby zresetować połączenie Wi-Fi, powtórz krok (2), a następnie postępuj zgodnie z poleceniami.
- Po połączeniu urządzenia z domową siecią Wi-Fi, w przypadku zakłóceń pracy sieci spowodowanych, przykładowo, nieopłaconymi rachunkami, przerwami w dostawie prądu, urządzenie będzie stale próbowało nawiązać połączenie ponownie, aby zapewnić płynne działanie po przywróceniu sieci.
- Chcąc odłączyć urządzenie od sieci Wi-Fi wciśnij przycisk Reset na robocie na 3 sekundy.
- Ze względu na aktualizacje w oprogramowaniu faktyczne operacje mogą odbiegać od instrukcji w tym podręczniku. Stosuj się do instrukcji w oparciu o bieżącą wersję aplikacji.

4. Naładuj akumulator robota

Podczas ustawiania robota, wyrównaj styki ładowania robota ze stykami stacji ładującej – robot automatycznie się włączy i rozpocznie ładowanie.

Po pełnym naładowaniu robota, wskaźniki stanu na robocie i stacji ładującej będą świecić się przez 10 minut, a następnie przyciemną.

Uwaga: Zaleca się pełne naładowanie robota przed jego pierwszym użyciem. Jeśli robota nie można włączyć z powodu rozładowania akumulatora, należy go ręcznie umieścić w stacji ładowania.

Rys. C-1-Rys. C-4

D Użytkowanie

Włączanie/wyłączanie

Wciśnij przycisk zasilania na 3 sekundy, co spowoduje włączenie robota. Wskaźnik zasilania powinien się świecić. Umieść robota w stacji ładowania, powinien on włączyć się automatycznie i rozpocząć ładowanie. Celem wyłączenia robota odsuń go od stacji ładowania, a następnie wciśnij przycisk zasilania na 3 sekundy.

Szybkie mapowanie

Skonfigurowawszy sieć po raz pierwszy, stosuj się do instrukcji w aplikacji, aby szybko utworzyć mapę. Robot rozpocznie mapowanie bez czyszczenia. Gdy robot powróci do stacji ładowania, proces mapowania jest zakończony, a mapa zostanie automatycznie zapisana.

Rozpocznij sprzątanie

Celem rozpoczęcia czyszczenia po włączeniu robota naciśnij przycisk zasilania. Robot rozpocznie dokładne mapowanie trasy, następnie metodycznie wyczyści krawędzie i ściany, a na koniec posprząta każde pomieszczenie ruchem w kształcie litery S, aby zapewnić dokładne sprzątanie.

Uwaga: Zaleca się, by robot wyruszał ze stacji ładowania przed czyszczeniem. Nie poruszaj stacji ładowania, podczas gdy robot sprząta. Zapewnia to płynny powrót robota do stacji ładowania.

Pauza/uśpienie

Gdy robot pracuje, wciśnij dowolny przycisk, aby go wstrzymać.

Jeżeli robot nie pracuje dłużej niż 10 minut, automatycznie wchodzi w tryb uśpienia. Wyłączą się wszystkie wskaźniki na robocie. Wciśnij dowolny przycisk na robocie bądź użyj aplikacji, aby go obudzić.

Uwaga: W przypadku wstrzymania działania robota i umieszczenia go w stacji ładowania bieżące zadanie czyszczenia dobiegnie końca.

Auto-wznawianie czyszczenia

Jeżeli akumulator jest bliski rozładowania, robot automatycznie powróci do stacji ładowania w celu ładowania. Po doładowaniu do odpowiedniego poziomu robot wznowi niedokończone zadania czyszczenia.

Uwaga: Aby skorzystać z tej funkcji, aktywuj ją w aplikacji.


Tryb Nie przeszkadzać (DND)

W sytuacji, gdy włączono tryb Nie przeszkadzać (DND), robot nie będzie mógł wznović sprzątania. Tryb DND jest domyślnie dezaktywowany w fabryce. Możesz użyć aplikacji do aktywacji trybu DND lub zmodyfikować jego okres. Domyślnie okres DND wynosi 22:00-8:00.

Uwaga:

- W okresie DND zaplanowane zadania sprzątnięcie nie będą wykonywane.
- Robot wznovii sprzątnięcie po upływie okresu DND.

Czyszczenie punktowe

Gdy robot jest w trybie oczekiwania, przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy, aby włączyć tryb czyszczenia punktowego. W tym trybie robot czyści obszar kwadratowy 1,5 × 1,5 metra wokół i powraca do punktu początkowego, zakończywszy czyszczenie punktowe.

Ponowne uruchamianie robota

Jeżeli robot przestaje reagować lub nie może się wyłączyć, wciśnij przycisk zasilania na 10 sekund, co spowoduje wymuszone wyłączenie urządzenia. Następnie wciśnij przycisk zasilania na 3 sekundy, co spowoduje włączenie robota.

Użycie funkcji mopowania

Uwaga: Zaleca się, by wszystkie podłogi były odkurzone przynajmniej trzy razy przed pierwszą sesją mopowania, aby osiągnąć jak najlepszy efekt.

1. Naciśnij zatrask, aby wyjąć zbiornik na wodę z pojemnikiem na kurz 2 w 1.
2. Otwórz pokrywkę wlotu wody, napełnij zbiornik wodą i szczelnie zamknij pokrywkę.

Uwaga:

- Nie używaj detergentu ani środka dezynfekcyjnego.
 - Nie napełniaj zbiornika gorącą wodą, gdyż to może powodować jego odkształcenie.
3. Zwilż podkładkę mopa i wyciśnij nadmiar wody. Załóż podkładkę mopa, jak pokazano na rysunku.
 4. Zamontuj ponownie zbiornik na wodę z pojemnikiem na kurz 2 w 1 oraz nakładkę

mopującą tak, jak pokazano na ilustracji, aż do usłuszenia zatrzaśnięcia. Celem rozpoczęcia czyszczenia naciśnij przycisk zasilania lub użyj aplikacji.

Uwaga:

- Nie zaleca się używania funkcji mopowania na dywanach.
 - Za pomocą aplikacji można dostosować poziom nawilżenia podkładki mopa zależnie od potrzeb.
5. Gdy robot wraca do ładowania po sprzątnięciu, zdejmij uchwyt z nakładką mopującą i wyczyść mop, aby zapobiec pleśni i nieprzyjemnym zapachom.

Uwaga:

- Po każdym użyciu urządzenia podkładkę mopa należy wyczyścić, a wodę pozostałą w zbiorniku wylać.
- W sytuacji, gdy nie korzysta się z funkcji mopowania podkładkę mopa należy zdjąć.

Rys. D-1-Rys. D-5

E Rutynowa konserwacja

Części

Aby utrzymać robota w dobrym stanie, zaleca się sprawdzanie użytkowania akcesoriów w aplikacji lub następującej tabeli w kwestii planowej konserwacji.

Część	Częstotliwość konserwacji	Okres wymiany
Nakładka mopująca	Po każdym użyciu	Co 3 do 6 miesięcy
Szczotka główna	Raz na 2 tygodnie	Co 6 do 12 miesięcy
Szczotka boczna		Co 3 do 6 miesięcy
Filtr pojemnika na kurz		
Obszar sygnalizacji stacji ładowania	Raz na miesiąc	/
Styki ładowania		
Laserowy czujnik odległości (LDS)		
Czujnik powrotu do bazy		
Zderzak		
Dno robota		
Koło wielokierunkowe		
Czujniki krawędzi		

Część	Częstotliwość konserwacji	Okres wymiany
Pojemnik na kurz	Czyść w miarę potrzeby	/
Kółka główne		
Zbiornik na wodę		

Uwaga: Częstotliwość wymiany zależy od użytkowania robota. W razie wystąpienia wyjątku ze względu na szczególne okoliczności, części należy wymienić.

Szczotka główna

1. Naciśnij zatrzaski osłony szczotki do środka, aby zdjąć osłonę, a następnie wyjmij szczotkę z robota.
2. Zastosuj właściwe narzędzie do czyszczenia, aby usunąć włosy wplątane w szczotkę. Następnie zamontuj szczotkę z powrotem i dociśnij osłonę szczotki, aby ją zablokować na miejscu.

Rys. E-1

Szczotka boczna

Wyjmij i oczyść szczotkę boczną.

Rys. E-2

Koło wielokierunkowe

Zastosuj właściwe narzędzie do czyszczenia, aby usunąć włosy wplątane w kółko wielokierunkowe.

Rys. E-3

Zbiornik na wodę z pojemnikiem na kurz 2 w 1

1. Naciśnij zatrzask, aby wyjąć zbiornik 2 w 1 (na wodę i kurz), a następnie opróżnij zbiornik na wodę.
2. Otwórz pokrywę pojemnika na kurz i opróżnij go.
3. Otwórz uchwyt filtra, wyjmij filtr HEPA i delikatnie go wytrząśnij.

Uwaga: Nie próbuj czyścić filtra szczotką, palcem ani ostrymi przedmiotami, gdyż grozi to jego uszkodzeniem.

4. Optucz pojemnik na kurz oraz filtr HEPA wodą i dokładnie je wysusz na powietrzu przed

ponownym zamontowaniem.

Uwaga:

- Nie ptucz części znajdujących się poza pojemnikiem na kurz. Jeśli na częściach pozostaną plamy po wodzie, wytrzyj je do sucha przed ponownym montażem.
- Pojemnik na kurz i filtr ptucz tylko czystą wodą. Nie używaj detergentu.
- Pojemnika na kurz i filtr używaj dopiero po całkowitym wyschnięciu.

Rys. E-4

Nakładka mopująca

1. Zdejmij nakładkę mopującą i odciągnij nakładkę mopującą od uchwytu.
2. Wyczyść nakładkę mopującą wyłącznie wodą i dokładnie ją wysusz przed ponownym zamontowaniem.

Rys. E-5

Czujniki robota

Czujniki robota wycieraj miękką i suchą ściereczką, jak przedstawiono na rysunku poniżej.

1. Laserowy czujnik odległości (LDS)
2. Zderzak
3. Czujnik powrotu do bazy
4. Czujniki krawędzi

Uwaga: Mokra ścierka może uszkodzić czułe elementy robota i stacji bazowej. Do czyszczenia używaj suchej ściereczki.

Rys. E-6

Styki ładowania i obszar sygnalizacji

Styki ładowania i obszar sygnalizacji czyść miękką, suchą ściereczką.

Rys. E-7

Akumulator

Robot zawiera pakiet akumulatora litowo-jonowego o wysokich parametrach użytkowych. Dbaj o to, by akumulator był dobrze naładowany do codziennego użytku, aby zachować jego parametry użytkowe na optymalnym poziomie. Jeżeli robot nie jest używany przez dłuższy czas, wyłącz go i złóż. Aby uniknąć szkód wskutek nadmiernego rozładowania, robot należy dotądowywać przynajmniej raz na trzy miesiące.


Rozwiązywanie problemów

Usterka	Rozwiązanie
Robot nie włącza się.	<ul style="list-style-type: none"> Akumulator jest rozładowany. Naładuj robota w stacji ładowania i spróbuj ponownie. Temperatura akumulatora jest zbyt niska lub zbyt wysoka. Zaleca się używanie urządzenia w temperaturze od 0 °C (32 °F) do 40 °C (104 °F).
Robot nie ładuje się.	<ul style="list-style-type: none"> Stacja ładowania nie jest podłączona do zasilania. Upewnij się, że adapter z obu stron jest prawidłowo podłączony. Stąby kontakt między stykami ładowania stacji ładowania i robota; wyczyść styki ładowania.
Robot nie łączy się z Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> Nieprawidłowe hasło sieci Wi-Fi. Sprawdź, czy hasło używane do łączenia się z siecią Wi-Fi, jest prawidłowe. Robot nie obsługuje połączenia Wi-Fi w paśmie 5 GHz. Upewnij się, że robot jest połączony z siecią Wi-Fi o częstotliwości 2,4 GHz. Stąby sygnał Wi-Fi. Upewnij się, czy robot jest w obszarze o dobrym zasięgu Wi-Fi. Robot może nie być gotowy do skonfigurowania. Wyjdź z aplikacji i wejdź ponownie, następnie spróbuj jeszcze raz zgodnie z instrukcją.

Usterka	Rozwiązanie
Robot nie może wrócić do stacji ładującej.	<ul style="list-style-type: none"> Trasa powrotu do ładowania jest zablokowana, np. zamknięte drzwi. Stacja ładowania została odłączona od zasilania lub przeniesiona, gdy robot znajdował się poza nią. Podłącz stację ładowania do zasilania lub umieść robota w stacji ładowania, aby go naładować. Wokół stacji ładowania znajduje się zbyt wiele przeszkód. Umieść stację ładowania w terenie bardziej otwartym. Poruszenie robotem może spowodować ponowne jego pozycjonowanie, a to spowoduje ponowne tworzenie mapy, jeżeli ponowne pozycjonowanie zawiedzie. Jeżeli robot znajduje się zbyt daleko od stacji ładowania, może nie być w stanie powrócić do niej samodzielnie. W tym przypadku należy ręcznie umieścić go w stacji ładowania. Przetrzyj obszar sygnalizacji w stacji ładowania, aby usunąć kurz i zabrudzenia.
Robot zatrzymuje się przed stacją ładowania i nie może do niej powrócić.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy jest wystarczająco dużo miejsca po obu stronach stacji ładowania i przed nią, aby zapobiec blokowaniu robota. Nadmierna ilość wody na podłodze przed stacją ładowania może spowodować poślizg kół robota. W takim przypadku usuń nadmiar wody przed podjęciem ponownej próby. Przesuń stację ładowania w innej miejsce i spróbuj ponownie.

Rozwiązywanie problemów

Usterka	Rozwiązanie
Robot nie wyłącza się.	<ul style="list-style-type: none"> Robot nie może być wyłączony podczas ładowania. W celu wyłączenia robota zaleca się odsunięcie robota od stacji ładowania, a następnie wciśnięcie przycisku zasilania na 3 sekundy. Jeżeli robota nie można wyłączyć wykonując czynność 1, należy wcisnąć przycisk zasilania na 10 sekund, co spowoduje wymuszenie wyłączenia robota. Jeżeli problem się utrzymuje, skontaktuj się z działem obsługi posprzedażnej.
Niska prędkość ładowania.	<ul style="list-style-type: none"> Pełne naładowanie rozładowanego akumulatora robota trwa 4,5 godziny. Jeżeli pracujesz robotem w temperaturach poza zakresem określonym w specyfikacji technicznej, prędkość ładowania automatycznie zmniejsza się, aby wydłużyć trwałość akumulatora. Styki ładowania robota i stacji ładowania mogą być zabrudzone; przetrzyj je suchą ściereczką.
Hałas zwiększa się, gdy robot pracuje.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy filtr pojemnika na kurz nie jest zatkany. Jeśli tak, oczyść go lub wymień. Twardy przedmiot mógł zostać uchwycony przez szczotkę główną lub pojemnik na kurz. Sprawdź i usuń wszelkie twarde przedmioty. Szczotka główna lub boczna może być splątana. Sprawdź i usuń wszelkie obce ciała. Tryb ssania przetęcz na Standard lub Spokojny.
Robot porusza się, nie trzymając się ustalonej trasy.	<ul style="list-style-type: none"> Przedmioty takie, jak kable zasilania i pantofle należy posprzątać przed użyciem robota. Praca na mokrych, śliskich powierzchniach może powodować poślizg głównego kółka. Zaleca się wysuszenie mokrych miejsc przed użyciem robota.

Usterka	Rozwiązanie
Robot pomija pomieszczenia, które mają być czyszczone.	<ul style="list-style-type: none"> Upewnij się, czy drzwi sprzątanego pomieszczenia są otwarte. Sprawdź, czy w drzwiach do pomieszczenia nie ma progu wyższego niż 2 cm. Robot nie jest w stanie wspiąć się na wysoki próg ani pokonać stopni schodów. Miejsce przed pomieszczeniem do czyszczenia może być mokre lub śliskie, powodując poślizg robota i niewłaściwe działanie. Wyszusz podłogę przed użyciem robota.
Robot nie wznawia sprzątanego pomieszczenia po ładowaniu.	<ul style="list-style-type: none"> Upewnij się, czy robot nie jest ustawiony na tryb „Nie przeszkadzać” (DND), co uniemożliwia wznowienie sprzątania. Robot nie wznowi sprzątania po tym, jak ręcznie ustawisz go na stacji ładującej lub wysłesz do ładowania za pomocą aplikacji lub przycisku. 
Woda nie wypływa ze zbiornika lub tylko w niewielkiej ilości.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy woda jest w zbiorniku. W przypadku zabrudzenia podkładki mopa należy ją wyczyścić. Sprawdź, czy podkładka mopa i uchwyt podkładki mopa zostały zamontowane prawidłowo, zgodnie z instrukcją obsługi.
Robot nie działa prawidłowo.	<ul style="list-style-type: none"> Wyłącz robota, a następnie włącz go ponownie.

Rozwiązywanie problemów

Usterka	Rozwiązanie
Robot nie czyści już skutecznie lub pozostawia kurz.	<ul style="list-style-type: none">• Pojemnik na kurz jest pełny. Należy go wyczyścić.• Filtr jest zablokowany. Należy go wyczyścić.• W szczotce głównej utknął obcy przedmiot. Należy go wyczyścić.
Robot nie wykonuje zaplanowanego czyszczenia.	<ul style="list-style-type: none">• Niski poziom naładowania akumulatora robota. Zaplanowane sprzątnięcie nie rozpocznie się, jeśli bateria robota ma mniej niż 15% naładowania.

W kwestii dalszej pomocy kontaktuj się z nami przez <https://global.dreametech.com>.

Dane techniczne

Robot

Model	RLF41GA
Czas ładowania	Okolo 4,5 godziny
Napięcie znamionowe	14,4 V ---
Moc znamionowa	45 W
Częstotliwość pracy	2400-2483,5 MHz
Maksymalna moc wyjściowa	< 20 dBm

W normalnych warunkach eksploatacji między anteną i ciałem użytkownika należy zachować odległość przynajmniej 20 cm.

Akumulator litowo-jonowy

Model	C1251A6
Typ	Li-ion
Liczba	1
Pojemność znamionowa	2,95 Ah

Stacja ładowująca

Model	RCFA0301
Znamionowa moc wejściowa	20 V--- 1 A
Znamionowa moc wyjściowa	20 V--- 1 A

Adapter

Producent	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
Model	CZH024N200100EUWA1
Znamionowa moc wejściowa	100-240 V~ 50/60 Hz 0,8 A Max
Znamionowa moc wyjściowa	20 V--- 1 A 20 W
Średnia sprawność aktywna	85,47%
Sprawność przy niskim obciążeniu (10%)	81,3%
Zużycie energii bez obciążenia	< 0,1 W

Dane techniczne

Stacja bazowa/stacja ładowania

Pobór mocy w trybie czuwania: $\leq 0,5$ W (w ciągu 15 minut po opuszczeniu przez robota stacji bazowej/stacji ładowania)

Robot i stacja bazowa/stacja ładowania

Pobór mocy w trybie czuwania w sieci: ≤ 2 W (w ciągu 20 minut od chwili pełnego naładowania akumulatora odkurzacza.)

Pobór mocy w trybie gotowości: $\leq 0,5$ W (w ciągu 20 minut od chwili pełnego naładowania akumulatora odkurzacza.)

Wyjęcie i utylizacja akumulatora

Wbudowany akumulator litowo-jonowy zawiera substancje, które są niebezpieczne dla środowiska. Demontażu akumulatora może dokonać wyłącznie wykwalifikowany serwisant, a sam akumulator należy przekazać do odpowiedniego punktu zajmującego się recyklingiem.

- akumulator przed złomowaniem należy wyjąć z urządzenia;
- podczas wyjmowania akumulatora urządzenie musi być odłączone od zasilania sieciowego;
- akumulator należy utylizować w sposób bezpieczny.

OSTROŻNIE:

Przed wyjęciem akumulatora urządzenie należy odłączyć od źródła zasilania, po czym rozładować akumulator do możliwie najniższego poziomu.

Niepotrzebne baterie należy poddać utylizacji w odpowiednim zakładzie recyklingowym.

Akumulatora nie narażaj na działanie wysokiej temperatury, gdyż grozi to jego wybuchem.

W niewłaściwych warunkach użytkowania z akumulatora może wydobywać się elektrolit. W przypadku dostania się elektrolitu do oczu lub na skórę skażone miejsce należy przepłukać dużą ilością wody, po czym zasięgnąć porady lekarskiej.

Instrukcja usuwania:

1. Odwróć robota, za pomocą odpowiedniego narzędzia odkręć śruby z tyłu robota i zdejmij pokrywę.
2. Odłącz zaciski między akumulatorem i płytką drukowaną, aby wyjąć ten pierwszy.



Ochrona środowiska

Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usunięcie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się

różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Jeżeli akumulator lub całe urządzenie nie będzie używane przez ponad miesiąc, naładuj akumulator do 50% i co dwa miesiące sprawdzaj poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w suchym miejscu, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Veiligheidsinformatie

Om elektrische schokken, brand of letsel door verkeerd gebruik van het apparaat te voorkomen, dient u de gebruikershandleiding zorgvuldig te lezen voordat u het apparaat gebruikt en te bewaren voor toekomstig gebruik.

Gebruiksbeperkingen

- Dit product mag niet zonder toezicht van een ouder of voogd worden gebruikt door kinderen jonger dan 8 jaar of personen met fysieke, zintuiglijke of geestelijke tekortkomingen of met beperkte ervaring of kennis, om een veilige bediening te waarborgen en risico's te vermijden. Schoonmaken en onderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.
- Kinderen mogen niet met dit product spelen. Zorg ervoor dat kinderen en huisdieren terwijl de robot in werking is op veilige afstand blijven.
- Dit product is uitsluitend bestemd voor vloerreiniging in een huishoudelijke omgeving. Gebruik het niet buitenshuis, op niet-vloeroppervlakken of in een commerciële of industriële omgeving.
- Als de adapter beschadigd of gebroken wordt, stop dan onmiddellijk met het gebruik ervan en neem contact op met de service na verkoop.
- Gebruik de robot niet in een ruimte die zich boven vloerniveau bevindt zonder een veiligheidsbarrière.
- Plaats de robot niet ondersteboven. Gebruik de LDS-afdekking, klep van de robot of stootrand niet als handgreep voor de robot.
- Gebruik de robot in omgevingen met een omgevingstemperatuur hoger dan 0 °C en lager dan 40 °C. Zorg ervoor dat er geen vloeistof of kleverige substantie op de vloer ligt.

Veiligheidsinformatie

- Haal alle kabels van de vloer voordat u de robot gebruikt, om te voorkomen dat deze tijdens het schoonmaken worden meegesleept.
- Verwijder breekbare of kleine voorwerpen van de vloer om te voorkomen dat de robot er tegenaan stoot en deze beschadigt.
- Om schade of letsel door slepen te voorkomen, verwijdert u losse voorwerpen van de vloer en verwijdert u kabels of netsnoeren op het reinigingspad voordat u het apparaat gebruikt.
- Houd haar, vingers en andere lichaamsdelen uit de buurt van de zuigopening van de robot.
- Houd het schoonmaakgereedschap voor de borstel buiten het bereik van kinderen.
- Plaats geen kinderen, huisdieren of andere voorwerpen bovenop de robot, ongeacht of deze stilstaat of beweegt.
- Gebruik de robot niet om brandende voorwerpen te reinigen. Gebruik de robot niet om ontvlambare of brandbare vloeistoffen, corrosieve gassen, onverdunde zuren of oplosmiddelen op te nemen.
- Zuig geen harde of scherpe voorwerpen op. Gebruik het apparaat niet om voorwerpen op te rapen zoals stenen, grote stukken papier of andere voorwerpen die het apparaat kunnen verstoppem.
- Zorg ervoor dat de robot is uitgeschakeld en het oplaadstation is losgekoppeld voordat u de robot reinigt of onderhoudswerkzaamheden uitvoert.
- Gebruik geen natte doek of vloeistof om de robot en het oplaadstation af te spoelen. Afwasbare onderdelen moeten volledig gedroogd zijn alvorens deze te installeren en te gebruiken.
- Zorg ervoor dat de robot tijdens het vervoer is uitgeschakeld en indien mogelijk in de originele verpakking wordt bewaard.

Veiligheidsinformatie

- Gebruik dit product volgens de instructies in de gebruikershandleiding. Gebruikers zijn verantwoordelijk voor verlies of schade als gevolg van onjuist gebruik van dit product.

Batterijen en opladen

- **WAARSCHUWING:** Laad geen niet-oplaadbare batterijen op.
- Gebruik geen batterij, adapter of oplaadstation van derden. Gebruik uitsluitend met de RCFA0301-voedingseenheid.
- Probeer de batterij of het oplaadstation niet zelf te demonteren, te repareren of aan te passen.
- Plaats het oplaadstation niet in de buurt van een warmtebron.
- Gebruik geen natte doek of natte handen om de oplaadcontacten van het oplaadstation af te vegen of schoon te maken.
- Gooi oude batterijen op de juiste manier weg. Ongebruikte batterijen moeten worden ingeleverd bij een geschikt recyclingbedrijf.
- Als de robot gedurende langere tijd niet wordt gebruikt, laad hem dan volledig op, schakel hem uit en bewaar hem op een koele, droge plaats. Laad de robot minstens elke 3 maanden op om overontlading van de batterij te voorkomen.
- Dit product bevat batterijen die alleen door gekwalificeerde technici of de klantenservice kunnen worden vervangen.

Veiligheidsinformatie

Informatie over laserveiligheid

- De lasersensor in dit product voldoet aan de IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 norm voor klasse 1 laserproducten. Vermijd direct oogcontact tijdens het gebruik.

KLASSE 1 LASERPRODUCT

LASERPRODUCT VOOR CONSUMENTEN

EN 50689:2021



Alleen voor gebruik binnenshuis



Lees de gebruikershandleiding

Hierbij verklaart Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. dat de radioapparatuur van het type RLF41GA in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: <https://global.dreamotech.com>
Ga voor een gedetailleerde elektronische handleiding naar <https://global.dreamotech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Productoverzicht

Robot

- Aan/Uit/Reinigen-knop
 - Houd 3 seconden ingedrukt om in of uit te schakelen
 - Druk hierop om het reinigen te starten nadat de robot is ingeschakeld
- Dock-/spotreinigingsknop 
 - Druk om de robot terug te sturen naar het oplaadstation
 - Houd 3 seconden ingedrukt om spotreiniging te starten

Knopstatusindicator

- Continu wit: Reinigen of opruimen voltooid
- Knippert oranje: Fout
- Pulserend wit: Robot laadt op wanneer de batterij niet bijna leeg is

Opmerking:

- Druk op een willekeurige knop van de robot om te pauzeren terwijl de robot aan het reinigen is of terugkeert om op te laden.
- Houd de Aan/Uit-knop en de docking-knop 3 seconden ingedrukt om wifi te resetten.
- Het kinderslot kan worden ingeschakeld/uitgeschakeld via de Dreamehome-app.

- LDS-afdekking
- Laserafstandssensor (LDS)
- Stootrand
- Zijborstel
- Hoofdwiel
- Afgrondsensoren
- Rondomlopend wiel
- Borstelbeschermingsclips

- Hoofdwiel
- Hoofdborstel
- Borstelbescherming
- Resetknop
 - Houd 3 seconden ingedrukt om de fabriekinstellingen te herstellen
- Oplaadcontacten
- 2-in-1 Watertank met stofbak
- Terug-Naar-Basis-sensor
- Dweileenheid

Afb. A-1

2-in-1 Watertank met stofbak

- Filterhouder
- HEPA-filter
- Deksel van waterinlaat
- Waterinlaat
- Ontgrendelingsclip

Afb. A-2

Dweileenheid

- Dweilpadhouder
- Ontgrendelingsclips
- Bevestigingsoppervlak voor dweilpad
- Dweilpad

Afb. A-3

Oplaadstation

- Oplaadcontacten
- Signaleringsvlak
- Stroompoort

Afb. A-4

B Bereid uw huis voor

- Verwijder vóór het reinigen onstabiele, breekbare, waardevolle of gevaarlijke voorwerpen en ruim kabels, doeken, speelgoed, harde voorwerpen en scherpe voorwerpen op de vloer op om te voorkomen dat ze verstrikt raken, gekrast of omgestoten worden door de robot en schade veroorzaken.
- Plaats vóór het reinigen een fysieke barrière bij de rand van de trap, zodat de robot veilig en soepel kan werken.
- Open de deur van de kamer die moet worden gereinigd, en zet het meubilair op de juiste plaats om meer ruimte over te laten.
- Om te voorkomen dat de robot zones die gereinigd moeten worden niet herkent, mag u niet vóór de robot, op een drempel, in een gang of op nauwe plaatsen staan.

Opmerking:

- Wanneer u de robot voor de eerste keer bedient, volg deze dan tijdens het reinigen om eventuele obstakels tijdig te verwijderen.
- Zuig geen harde voorwerpen op zoals stenen, stalen kogels en speelgoedonderdelen, of scherpe voorwerpen zoals bouwafval, gebroken glas en spijkers, anders kan de vloer krassen oplopen.

Afb. B

C Vóór gebruik

1. Plaats het oplaadstation en sluit het aan op een stopcontact

Verwijder de dubbelzijdige tape aan de onderkant van het oplaadstation. Plaats het oplaadstation op een zo open mogelijke locatie met een goed wifi-sigitaal. Laat genoeg ruimte over zoals aangegeven in de afbeelding en verwijder alle voorwerpen in het gearceerde gebied. Steek de adapter in het oplaadstation en steek de stekker in het stopcontact.

Opmerking:

- Verwijder alle voorwerpen die zich dichterbij dan 1,5 m van de voorkant en 0,5 m van beide zijanten van het oplaadstation bevinden.
- Plaats het oplaadstation niet op een plek met direct zonlicht of waar andere voorwerpen het signaal kunnen blokkeren, omdat dit de terugkeer van de robot naar het oplaadstation kan belemmeren.
- Om te voorkomen dat waterlekken de houten vloeren of tapijten beschadigen, wordt aanbevolen om het oplaadstation op tegel- of marmeren vloeren te plaatsen.

2. Verwijder de beschermingen en installeer de zijborstel

3. Maak verbinding met de Dreamehome-app

- (1) Houd de Aan/Uit-knop van de robot 3 seconden ingedrukt om hem in te schakelen. Scan de QR-code op de robot of zoek "Dreamehome" in de app-store om de app te downloaden en te installeren.
- (2) Open de Dreamehome-app, tik op "Scan QR-code om verbinding te maken" en scan dezelfde QR-code op de robot opnieuw om het apparaat toe te voegen. Volg de aanwijzingen om de wifi-verbinding te voltooien.

- ① QR-code
- ② Wifi-indicator

- Knipperend: Moet worden verbonden/Bezig met verbinding maken
- Aan: Verbonden

Opmerking:

- Alleen 2,4 GHz wifi wordt ondersteund.
- Om wifi te resetten, herhaalt u stap (2) en volgt u de aanwijzingen om de wifi-verbinding te voltooien.
- Nadat het apparaat met succes is verbonden met het wifi-thuisnetwerk, zal het voortdurend blijven proberen om opnieuw verbinding te maken bij netwerkonderbrekingen veroorzaakt door problemen zoals onbetaalde rekeningen of stroomuitval, om een soepele gebruikerservaring te garanderen bij het herstel van het netwerk.
- Om het apparaat los te koppelen van het wifi-netwerk, houdt u de resetknop op de robot 3 seconden ingedrukt.
- Als gevolg van upgrades in de app-software kunnen de daadwerkelijke handelingen afwijken van de aanwijzingen in deze handleiding. Volg de instructies op basis van de huidige app-versie.

4. De robot opladen

Lijn bij het plaatsen van de robot de oplaadcontacten van de robot uit met de oplaadcontacten van het oplaadstation, waarna de robot automatisch wordt ingeschakeld en begint op te laden.

Als de robot volledig is opgeladen blijven de statusindicatoren op de robot en het oplaadstation 10 minuten branden en worden daarna gedimd.

Opmerking: Het wordt aanbevolen de robot volledig op te laden vóór het eerste gebruik ervan. Als de robot niet kan worden ingeschakeld nadat de batterij leeg is, sluit deze dan handmatig aan op het oplaadstation om het op te laden.

Afb. C-1-Afb. C-4

D Hoe te gebruiken

In-/uitschakelen

Houd de Aan/Uit-knop 3 seconden ingedrukt om de robot in te schakelen. De stroomindicator moet branden. Plaats de robot op het oplaadstation, de robot zou automatisch moeten inschakelen en beginnen met opladen. Om de robot uit te schakelen, verplaatst u de robot weg van het oplaadstation en houdt u de Aan/Uit-knop 3 seconden ingedrukt.

Snel in kaart brengen

Nadat u het netwerk voor de eerste keer hebt geconfigureerd, volgt u de instructies in de app om snel een kaart aan te maken. De robot zal beginnen met het in kaart brengen zonder reiniging. Wanneer de robot terugkeert naar het oplaadstation, is het proces voor het in kaart brengen voltooid en wordt de plattegrond automatisch opgeslagen.

Begin met reinigen

Druk op de Aan/Uit-knop om te beginnen met reinigen nadat de robot is ingeschakeld. De robot zal nauwkeurig een route uitstippelen, methodisch langs de randen en muren reinigen, en eindigt vervolgens met het reinigen van elke kamer in een S-vormig patroon om grondig werk te garanderen.

Opmerking: Het wordt aanbevolen om de robot vanaf het oplaadstation te laten vertrekken alvorens te reinigen. Verplaatst het oplaadstation niet terwijl de robot aan het reinigen is. Dit zorgt ervoor dat de robot probleemloos terugkeert naar het oplaadstation.

Pauze/slaperen

Als de robot aan het werk is drukt u op deze knop om deze te pauzeren.

Als de robot langer dan 10 minuten is gepauzeerd, gaat deze automatisch naar de slaapmodus. Alle indicatoren op de robot zullen uitgaan. Druk op een willekeurige knop op de robot of gebruik de app om de robot te ontwakken.

Opmerking: Als de robot wordt gepauzeerd en op het oplaadstation wordt geplaatst, wordt het huidige reinigingsproces beëindigd.

Automatisch reinigen hervatten

Als de batterij te zwak is, keert de robot automatisch terug naar het oplaadstation om op te laden. Na het opladen tot het juiste batterijniveau zal deze onafgemaakte reinigingstaken hervatten.

Opmerking: Schakel deze functie via de app in om deze te kunnen gebruiken.

Niet-Storen-modus (DND)

Wanneer de robot is ingesteld op de niet-storen-modus (DND), zal de robot de reiniging niet kunnen hervatten. De DND-modus wordt in de fabriek standaard uitgeschakeld. U kunt de app gebruiken om de DND-modus in te schakelen of de DND-periode ervan aan te passen. De DND-periode is standaard ingesteld op 22:00-08:00.

Opmerking:

- De geplande reinigingstaken worden tijdens de DND-periode gewoon uitgevoerd.
- De robot zal na het verstrijken van de DND-periode het reinigen hervatten waar deze de vorige keer gestopt is.

Spotreiniging

Wanneer de robot aan het wachten is, houdt u de knop  3 seconden ingedrukt om de spotreinigingsmodus in te schakelen. In deze modus reinigt de robot een vierkant gebied van 1,5 x 1,5 meter rondom en keert deze terug naar zijn beginpunt zodra de spotreiniging is voltooid.

De robot herstarten

Als de robot niet meer reageert of niet kan worden uitgezet, houdt u de Aan/Uit-knop 10 seconden ingedrukt om het uitschakelen te forceren. Houd vervolgens de Aan/Uit-knop 3 seconden ingedrukt om de robot in te schakelen.

De dweilfunctie gebruiken

Opmerking: Vóór de eerste dweilbeurt wordt aanbevolen om alle vloeren ten minste drie keer te stofzuigen, zodat een beter reinigingseffect wordt bereikt.

1. Druk op de ontgrendelingsklem om de 2-in-1 watertank met stofbak te verwijderen.
2. Open het deksel van de waterinlaat, vul de tank met water en sluit het deksel goed.

Opmerking:

- Gebruik geen reinigingsmiddel of ontsmettingsmiddel.
 - Vul de watertank niet met heet water, want dan kan de watertank vervormen.
3. Maak de dweilpad vochtig en wring het overtollige water eruit. Installeer de dweilpad zoals aangegeven in de afbeelding.

4. Plaats de 2-in-1 watertank met stofbak en dweileenheid weer terug zoals weergegeven in de afbeelding totdat ze op hun plaats klikken. Druk op de Aan/Uit-knop of gebruik de app om met het reinigen te beginnen.

Opmerking:

- Het wordt niet aanbevolen om de dweilfunctie op tapijten te gebruiken.
 - Gebruik de app om de vochtigheid van de dweilpad naar wens aan te passen.
5. Wanneer de robot na het reinigen terugkeert om op te laden, verwijder dan de dweilpadhouder en maak de dweil schoon om schimmel of geurtjes te voorkomen.

Opmerking:

- Was de dweilpad na elk gebruik en ledig regelmatig het ongebruikte water uit de watertank.
- Verwijder de dweileenheid wanneer u niet dweilt.

Afb. D-1-Afb. D-5

E Routinematig onderhoud

Onderdelen

Om de robot in goede staat te houden, is het raadzaam om het gebruik van accessoires in de app of de volgende tabel te raadplegen voor routinematig onderhoud.

Onderdeel	Onderhoudsfrequentie	Vervangingsperiode
Dweilpad	Na elk gebruik	Elke 3 tot 6 maanden
Hoofdborstel	Eens per 2 weken	Elke 6 tot 12 maanden
Zijborstel		Elke 3 tot 6 maanden
Filter van stofbak		
Signaleringsvlak van het oplaadstation	Eens per maand	/
Oplaadcontacten		
Laserafstandssensor (LDS)		
Terug-naar-basis-sensor		
Stootrand		
Onderkant van de robot		
Randomlopend wiel		
Afgrondsensoren		

Onderdeel	Onderhoudsfrequentie	Vervangingsperiode
Stofbak	Maak het schoon indien nodig	/
Hoofdwielen		
Watertank		

Opmerking: De vervangingsfrequentie hangt af van uw gebruik van de robot. Indien er door bijzondere omstandigheden een uitzondering optreedt, moeten de onderdelen worden vervangen.

Hoofdborstel

1. Druk de borstelbeschermingclips naar binnen om de borstelbescherming te verwijderen en til de borstel uit de robot.
2. Gebruik een geschikt schoonmaakgereedschap om haren te verwijderen die in de borstel verstrikt zijn geraakt. Plaats vervolgens de borstel terug en druk op de borstelbescherming om deze op zijn plaats te vergrendelen.

Afb. E-1

Zijborstel

Verwijder en maak de zijborstel schoon.

Afb. E-2

Rondomlopend wiel

Gebruik een geschikt schoonmaakgereedschap om haren te verwijderen die in het rondomlopend wiel verstrikt zijn geraakt.

Afb. E-3

2-in-1 Watertank met stofbak

1. Druk op de ontgrendelingsklem om de 2-in-1 watertank met stofbak te verwijderen en maak de watertank leeg.
2. Open het stofbakdeksel en maak de stofbak.
3. Open de filterhouder om het HEPA-filter te verwijderen en tik zachtjes op het HEPA-filter.

Opmerking: Probeer het filter niet te schoon te maken met een borstel, vinger of scherp voorwerp om schade te voorkomen.

4. Spoel de stofbak en het HEPA-filter af met

water en droog ze volledig af alvorens ze opnieuw te installeren.

Opmerking:

- Spoel de onderdelen niet buiten de stofbak. Als er watervlekken zijn, veeg deze dan droog voordat u deze opnieuw installeert.
- Spoel de stofbak en het filter alleen af met schoon water. Gebruik geen schoonmaakmiddel.
- Gebruik de stofbak en het filter alleen als ze volledig droog zijn.

Afb. E-4

Dweilpad

1. Verwijder de dweileenheid en trek de dweilpad van de dweilpadhouder.
2. Maak de dweilpad alleen schoon met water en laat deze volledig drogen voordat u deze opnieuw installeert.

Afb. E-5

Robotsensoren

Veeg de robotsensoren schoon met een zachte en droge doek, zoals aangegeven in de onderstaande afbeelding:

1. Laserafstandssensor (LDS)
2. Stootrand
3. Terug-Naar-Basis-sensor
4. Afgrondsensoren

Opmerking: Een natte doek kan gevoelige elementen in de robot en het oplaadstation beschadigen. Gebruik een droge doek voor het schoonmaken.

Afb. E-6

Oplaadcontacten en signaleringsvlak

Maak de oplaadcontacten en het signaleringsvlak schoon met een zachte, droge doek.

Afb. E-7

Batterij

De robot bevat een krachtige lithium-ionbatterij. Zorg ervoor dat de batterij goed opgeladen blijft voor dagelijks gebruik om optimale prestaties van de batterij te behouden. Als de robot voor langere tijd niet wordt gebruikt, laad deze dan volledig op, schakel het uit en bewaar het op een koele, droge plaats. Om schade door overontlading te voorkomen, laadt u de robot minstens om de drie maanden op.

Problemen oplossen

Probleem	Oplossing
De robot schakelt niet in.	<ul style="list-style-type: none"> De batterij is bijna leeg. Laad de robot in het oplaadstation op en probeer het opnieuw. De temperatuur van de batterij is te laag of te hoog. Het wordt aanbevolen om het apparaat te gebruiken bij een temperatuur tussen 0 °C en 40 °C.
De robot laadt niet op.	<ul style="list-style-type: none"> Het oplaadstation is niet op netstroom aangesloten, zorg dat beide uiteinden van de adapter goed zijn aangesloten. Het contact tussen de oplaadcontacten op het oplaadstation en de robot is slecht, maak de oplaadcontacten schoon.
De robot kan geen verbinding maken met wifi.	<ul style="list-style-type: none"> Het wachtwoord van het wifi-netwerk is onjuist. Controleer of het wachtwoord waarmee u verbinding maakt met uw wifi-netwerk correct is. De robot ondersteunt geen 5 GHz wifi-verbinding. Zorg ervoor dat de robot verbonden is met een 2,4 GHz wifi-verbinding. Het wifi-signaal is zwak. Zorg ervoor dat de robot zich in een gebied met goede wifi-bereik bevindt. De robot is misschien niet klaar om geconfigureerd te worden. Sluit de app en open deze opnieuw en probeer het opnieuw volgens de instructies.

Probleem	Oplossing
De robot kan niet terugkeren naar het oplaadstation.	<ul style="list-style-type: none"> De route richting het oplaadpunt is geblokkeerd, de deur is bijv. dicht. Het oplaadstation is niet op netstroom aangesloten of verplaatst terwijl de robot niet er niet op stond. Sluit het oplaadstation aan op de stroomvoorziening of plaats de robot op het oplaadstation om op te laden. Er zijn te veel obstakels rond het oplaadstation. Plaats het oplaadstation op een plek die opener is. Het verplaatsen van de robot kan ertoe leiden dat deze zich opnieuw positioneert, en een plattegrond zal aanmaken als het opnieuw positioneren niet lukt. Als de robot te ver van het oplaadstation verwijderd is, is het mogelijk dat deze niet automatisch terugkeert; in dat geval moet u de robot handmatig op het oplaadstation plaatsen. Veeg het signaleringsvlak van het oplaadstation af om stof en vuil te verwijderen.
De robot zit vast vóór het oplaadstation en kan er niet naar terugkeren.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of er voldoende ruimte is aan beide kanten of vóór het oplaadstation om te voorkomen dat de robot geblokkeerd wordt. De robot kan wegglijden als de vloer vóór het oplaadstation erg nat is. Als dit zo is, maak de vloer dan droog en probeer het opnieuw. Het wordt aangeraden het oplaadstation naar een andere plek te verplaatsen en het opnieuw te proberen.

Problemen oplossen

Probleem	Oplossing
De robot schakelt niet uit.	<ul style="list-style-type: none"> De robot kan alleen worden uitgeschakeld als deze niet wordt opgeladen. Het wordt aangeraden om de robot uit het oplaadstation te halen en dan pas de Aan/Uit-knop 3 seconden in te drukken om deze uit te schakelen. Als de robot niet kan worden uitgeschakeld door stap 1 uit te voeren, houdt u de Aan/Uit-knop 10 seconden ingedrukt om uitschakeling te forceren. Als het probleem aanhoudt, neem dan contact op met de klantenservice.
De oplaadsnelheid is traag.	<ul style="list-style-type: none"> Het duurt ongeveer 4,5 uur om de robot volledig op te laden als de batterij bijna leeg is. Als u de robot gebruikt bij temperaturen buiten het aangegeven bereik, zal de oplaadsnelheid automatisch vertragen om de levensduur van de batterij te verlengen. De oplaadcontacten van zowel de robot als het oplaadstation kunnen vuil zijn, veeg ze af met een zachte doek.
Het geluid neemt toe terwijl de robot werkt.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of het filter van de stofbak verstopt is. Als dat het geval is, reinig of vervang deze dan. Er kan een hard voorwerp in de hoofdborstel of de stofbak vastzitten. Controleer dat en verwijder evt. het harde voorwerp. De hoofdborstel of de zijborstel kan verstrikt raken. Controleer dat en verwijder evt. vreemde voorwerpen. Schakel de zuigmodus over naar "Standaard" of "Stil".

Probleem	Oplossing
De robot beweegt zonder de ingestelde route te volgen.	<ul style="list-style-type: none"> Zorg ervoor dat voorwerpen zoals netsnoeren en slippers opgeruimd zijn voordat u de robot gebruikt. Werken op natte gladde oppervlakken veroorzaakt soms slippen van het hoofd wiel. Het wordt aanbevolen om natte oppervlakken te drogen alvorens de robot te gebruiken.
De robot mist de kamers die moeten worden gereinigd.	<ul style="list-style-type: none"> Zorg ervoor dat de deuren van de kamers die moeten worden gereinigd geopend zijn. Controleer of er een drempel hoger dan 2 cm is bij de deur van de kamer. De robot kan niet over hoge drempels of treden klimmen. De plek vóór de kamer die moet worden gereinigd kan nat en glad zijn, waardoor de robot abnormaal slijpt en werkt. Probeer de vloer te drogen voordat u de robot gebruikt.
De robot zal na het opladen niet verder gaan met reinigen.	<ul style="list-style-type: none"> Zorg ervoor dat de robot niet is ingesteld op de Niet-Storen-modus (DND), waardoor deze het reinigen niet kan hervatten. De robot zal de reiniging niet hervatten nadat u de robot handmatig op het oplaadstation hebt geplaatst of via de app of de knop  de robot hebt gestuurd om op te laden.
Er komt geen of slechts een klein beetje water uit de watertank.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of er water in de watertank zit. Maak de dweilpad schoon als deze vuil wordt. Zorg ervoor dat de dweilpad en de dweilpadhouder correct volgens de gebruikershandleiding worden geïnstalleerd.

Problemen oplossen

Probleem	Oplossing
De robot is defect.	<ul style="list-style-type: none">• Schakel de robot uit en daarna weer in.
De robot reinigt niet meer efficiënt of laat stof achter.	<ul style="list-style-type: none">• De stofbak is vol. Maak het schoon.• Het filter is verstopt. Maak het schoon.• Een vreemd voorwerp zit in de hoofdborstels vast. Maak het schoon.
De robot voert geen geplande reiniging uit.	<ul style="list-style-type: none">• De batterij van de robot is bijna leeg. De geplande reiniging zal pas starten als de robot nog minstens 15% batterijlading over heeft.

Neem voor meer ondersteuning contact met ons op via <https://global.dreametech.com>.

Specificaties

Robot

Model	RLF41GA
Oplaadtijd	Ongeveer 4,5 uur
Nominale spanning	14,4 V ---
Nominaal vermogen	45 W
Werkingsfrequentie	2400-2483,5 MHz
Maximaal uitgangsvermogen	< 20 dBm

Onder normale gebruiksomstandigheden moet de afstand tussen de antenne en het lichaam van de gebruiker ten minste 20 cm bedragen.

Oplaadbare lithium-ionbatterij

Model	C1251A6
Type	Li-ion
Nummer	1
Nominale capaciteit	2,95 Ah

Oplaadstation

Model	RCFA0301
Nominale ingang	20 V --- 1 A
Nominale uitgang	20 V --- 1 A

Adapter

Fabrikant	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
Model	CZH024N200100EUWA1
Nominale ingang	100-240 V \sim 50/60 Hz, max. 0,8 A
Nominale uitgang	20 V --- 1 A 20 W
Gemiddelde actieve efficiëntie	85,47 %
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	81,30 %
Stroomverbruik zonder belasting	< 0,1 W

Specificaties

Basisstation/oplaadstation

Stroomverbruik in stand-bymodus: $\leq 0,5$ W (binnen 15 minuten nadat de robot het basisstation/oplaadstation heeft verlaten)

Robot en basisstation/oplaadstation

Stroomverbruik in netwerkstand-bymodus: ≤ 2 W (binnen 20 minuten nadat de accu van de robotstofzuiger volledig is opgeladen.)

Energieverbruik in stand-bymodus: $\leq 0,5$ W (binnen 20 minuten nadat de accu van de robotstofzuiger volledig is opgeladen.)

Verwijdering en inleveren van batterijen

De ingebouwde lithium-ionbatterij bevat stoffen die schadelijk zijn voor het milieu. Voordat u de batterij weggooit, moet u ervoor zorgen dat de batterij door gekwalificeerde technici wordt verwijderd en bij een geschikt recyclingbedrijf wordt ingeleverd.

- de batterij moet uit het apparaat worden verwijderd voordat deze wordt afgedankt;
- bij het verwijderen van de batterij moet het apparaat van de stroomvoorziening worden losgekoppeld;
- de batterij moet veilig worden weggegooid.

VOORZICHTIG:

Voordat u de batterij verwijdert, moet u de stroom uitschakelen en de batterij zoveel mogelijk leeg laten lopen.

Ongebruikte batterijen moeten worden ingeleverd bij een geschikt recyclingbedrijf.

Stel niet bloot aan een omgeving met hoge temperaturen om explosiegevaar te voorkomen.

Onder extreme omstandigheden kan er vloeistof uit de batterij lekken. Bij aanraking, spoel met water en zoek medische hulp.

Verwijderingsgids:

1. Draai de robot ondersteboven, gebruik een geschikt gereedschap om de schroeven aan de achterkant van de robot te verwijderen en verwijder vervolgens de afdekking.
2. Maak de klemmen tussen de batterij en de printplaat los om de batterij te verwijderen.

AEEA-informatie



Alle producten met dit symbool zijn afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA zoals in richtlijn 2012/19/EU) die niet samengevoegd mogen worden met ongesorteerd huishoudelijk afval. In plaats daarvan moet u de volksgezondheid en het milieu beschermen door uw afgedankte apparatuur in te leveren bij een door de overheid of de plaatselijke autoriteiten aangewezen inzamelpunt voor het recyclen van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Een correcte verwijdering en recycling zal mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid helpen voorkomen. Neem contact op met de installateur of de plaatselijke autoriteiten voor meer informatie over de locatie en de voorwaarden van dergelijke inzamelpunten.

Sikkerhetsinformasjon

For å unngå elektrisk støt, brann eller skade forårsaket av feil bruk av apparatet, må du lese bruksanvisningen nøye før du bruker apparatet og oppbevare den for fremtidige oppslag.

Bruksbegrensninger

- Dette apparatet må ikke brukes av barn yngre enn 8 år eller av personer med fysiske, sensoriske, intellektuelle mangler, eller med begrenset erfaring eller kunnskap dersom det skjer uten tilsyn av en forelder eller foresatt for å sikre sikker bruk og for å unngå risiko. Rengjøring og vedlikehold må ikke utføres av små barn uten tilsyn.
- Barn skal ikke leke med dette apparatet. Sørg for at barn og kjæledyr holdes på trygg avstand fra roboten mens den er i drift.
- Dette apparatet er kun ment for gulvrenngjøring i et hjemmemiljø. Ikke bruk det utendørs, på andre overflater enn gulv, eller i kommersielle eller industrielle omgivelser.
- Hvis adapteren blir skadet eller ødelagt, må du slutte å bruke den umiddelbart og kontakte produktstøtten.
- Ikke bruk roboten i områder over bakkenivå uten en beskyttende barriere.
- Ikke plasser roboten opp-ned. Ikke bruk LDS-dekselet, robotdekselet eller støtfangeren som håndtak for roboten.
- Bruk roboten i miljøer med en omgivelsestemperatur over 0 °C og under 40 °C. Sørg for at det ikke er væske eller klissete stoffer på gulvet.
- Ta opp eventuelle kabler fra gulvet før du bruker roboten for å forhindre at den drar i dem under rengjøringen.

Sikkerhetsinformasjon

- Fjern skjøre eller små gjenstander fra gulvet for å forhindre at roboten støter på og skader dem.
- For å forhindre skade eller at noe dras løs, fjernes eventuelle løse gjenstander fra gulvet samt kabler eller strømledninger fra rengjøringsbanen før du bruker apparatet.
- Hold hår, fingre og andre kroppsdeler unna robotens sugeåpning.
- Oppbevar børsterengjøringsverktøyet utilgjengelig for barn.
- Ikke plasser barn, kjæledyr eller andre gjenstander oppå roboten, uansett om den står stille eller beveger seg.
- Ikke bruk roboten til å rengjøre brennende gjenstander. Ikke bruk roboten til å plukke opp brannfarlige eller brennbare væsker, etsende gasser, ufortynnede syrer eller løsemidler.
- Ikke støvsug harde eller skarpe gjenstander. Ikke bruk apparatet til å plukke opp gjenstander som steiner, store papirbiter eller gjenstander som kan tette apparatet.
- Sørg for at roboten er slått av og at ladedokkingen er koblet fra før rengjøring eller vedlikehold.
- Ikke bruk en våt klut til å tørke av eller annen væske til å skylle roboten og ladedokkingen. Vaskbare deler må tørkes helt før montering og bruk.
- Sørg for at roboten er slått av når den transporteres, og at den oppbevares i originalemballasjen hvis mulig.
- Bruk dette apparatet i samsvar med instruksjonene i bruksanvisningen. Brukerne er ansvarlige for tap eller skade som oppstår fra feil bruk av dette produktet.

Sikkerhetsinformasjon

Batterier og lading

- ADVARSEL: Ingen opplading av ikke-oppladbare batterier.
- Ikke bruk batterier, adapter eller ladedokkinger fra tredjeparter. Brukes kun med RCFA0301-forsyningsenheten.
- Ikke forsøk å demontere, reparere eller modifisere batteriet eller ladedokkingen på egenhånd.
- Ikke plasser ladedokkingen nær en varmekilde.
- Ikke bruk en våt klut eller våte hender til å tørke eller rengjøre ladedokkingens ladekontakter.
- Ikke avhend gamle batterier på feil måte. Brukte batterier må avhendes hos et passende gjenvinningsanlegg.
- Hvis roboten ikke skal brukes over en lengre periode, lades den helt opp, slås av og oppbevares på et kjølig, tørt sted. Lad opp roboten minst én gang hver 3. måned for å unngå overutlading av batteriet.
- Dette apparatet inneholder batterier som kun kan byttes av kvalifiserte teknikere eller produktstøtten.

Lasersikkerhetsinformasjon

- Lasersensoren i dette produktet oppfyller standarden IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 for klasse 1-laserprodukter. Unngå direkte øyekontakt med den under bruk.

KLASSE 1-LASERPRODUKT

FORBRUKERLASERPRODUKT

EN 50689:2021

Sikkerhetsinformasjon



Kun for innendørs bruk




Les bruksanvisningen

Med dette erklærer Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd at radioutstyret type RLF41GA er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulle tekst kan man finne på følgende internettadresse: <https://global.dreametech.com>

For en detaljert elektronisk bruksanvisning kan du besøke <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Produktoversikt

Robot

- Strøm/rengjøringsknapp
 - Trykk og hold i 3 sekunder for å slå den på eller av
 - Trykk for å starte rengjøringen etter at roboten er slått på
 - Dokking/områderengjøringsknapp 
 - Trykk og send roboten tilbake til ladingstasjon
 - Trykk og hold i 3 sekunder for å starte områderengjøring
- Knappens statusindikator
- Fast hvit: Rengjøring eller opprydding er fullført
 - Blinkende oransje: Feil
 - Pulserende hvit: Roboten lader når batteristrømmen ikke er lav
- Merk:**
- Trykk på en vilkårlig knapp på roboten for å pause mens roboten rengjør eller går tilbake til lading.
 - Trykk og hold inne av/på- og dokkingknappen i 3 sekunder for å tilbakestille Wi-Fi.
 - Barnesikring kan aktiveres/deaktiveres via Dreamhome-appen.
- LDS-deksel
 - Laseravstandssensor (LDS)
 - Støtfanger
 - Sidebørste
 - Hovedhjul
 - Trappesensorer
 - Omnidireksjonelt hjul
 - Klips for børstebeskyttelse

- Hovedhjul
- Hovedbørste
- Børstevern
- Tilbakestillingsknapp
 - Trykk og hold i 3 sekunder for å gjenopprette fabrikkinnstillingene
- Ladekontakter
- 2-i-1-vanntank med støvdunk
- Retur til base-sensor
- Moppeenhet

Fig. A-1

2-i-1-vanntank med støvdunk

- Filterholder
- HEPA-filte
- Vanninntaksløkk
- Vanninntak
- Utløserklemme

Fig. A-2

Moppeenhet

- Moppeputeholder
- Utløserklemmer
- Moppeputens monteringsområde
- Moppepute

Fig. A-3

Ladedokking

- Ladekontakter
- Signalområde
- Strøpport

Fig. A-4

B Forberedelser i hjemmet ditt

- Før rengjøring bes du fjerne ustabile, skjøre, verdifulle eller farlige gjenstander. Rydd opp i kabler, kluter, leker, harde og skarpe gjenstander på gulvet, for å unngå mulige skader ved at de vikles inn, ripes eller veltes av roboten.
- Før rengjøring plasseres en fysisk barriere foran trapper for å sikre sikker og jevn drift av roboten.
- Åpne døren til rommet som skal rengjøres og plasser møbler på riktig sted for å lage mer plass.
- For å hindre at roboten ikke gjenkjenner området som rengjøres, må du ikke stå foran roboten, dørstokker, ganger eller trange steder.

Merk:

- Når du bruker roboten for første gang, må du følge den rundt mens den rengjør for å fjerne eventuelle hindringer i tide.
- Ikke støvsug harde gjenstander som steiner, stålkuler og leketøysdeler, eller skarpe gjenstander som byggeavfall, knust glass og spiker, siden dette kan føre til riper i gulvet.

Fig. B

C Før bruk

1. Plasser ladedokkingen og koble den til en stikkontakt

Fjern den dobbeltsidige teipen nederst på ladedokkingen. Plasser ladedokkingen på et sted som er så åpent som mulig med et godt Wi-Fi-signal. La det være nok plass som vist på figuren og fjern eventuelle gjenstander i det skraverte området. Sett adapteren inn i ladedokkingen og plugg den inn i stikkontakten.

Merk:

- Fjern alle gjenstander som er nærmere enn 1,5 m fra fronten og 0,5 m fra hver side av ladedokkingen.
- Ikke plasser ladedokkingen i et område med direkte sollys eller der andre gjenstander kan blokkere signalet, siden dette kan hindre roboten fra å returnere til ladedokkingen.
- For å hindre vannflekker fra å fukte tregulv eller tepper, anbefales det å plassere ladedokkingen på flisgulv eller marmorgulv.

2. Fjern beskyttelsen og installer sidebørsten

3. Koble til Dreamehome-appen

- (1) Trykk og hold inne strømknappen på roboten i 3 sekunder for å slå den på. Skann QR-koden på roboten eller søk etter «Dreamehome» i appbutikken for å laste ned og installere appen.
- (2) Åpne Dreamehome-appen, trykk på «Skanne QR-kode for å koble til» og skann den samme QR-koden på roboten igjen for å legge til enheten. Følg instruksjonene for å fullføre Wi-Fi-tilkoblingen.

- ① QR-kode

② Wi-Fi-indikator

- Blinker: Skal tilkobles / Kobler til
- På: Tilkoblet

Merk:

- Bare 2,4 GHz Wi-Fi støttes.
- For å tilbakestille Wi-Fi gjentar du trinn (2) og følger deretter instruksjonene for å fullføre Wi-Fi-tilkoblingen.
- Etter at enheten er koblet til Wi-Fi-hjemmenettverket, vil den kontinuerlig forsøke å koble til på nytt i tilfelle nettverksforstyrrelser forårsaket av problemer som ubetalte regninger eller strømbuudd, for å sikre en jevn brukeropplevelse ved nettverksgjenoppbygging.
- For å koble enheten fra Wi-Fi-nettverket, trykker du på og holder inne tilbakestillingsknappen på roboten i 3 sekunder.
- På grunn av oppgraderinger i appens programvare, kan de faktiske operasjonene avvike fra setningene i denne bruksanvisningen. Følg instruksjonene i den gjeldende appversjonen.

4. Lade roboten

Ved plassering av roboten sentreres ladekontaktene på roboten med ladekontaktene på ladedokkingen. Roboten slås automatisk på og begynner å lade.

Etter at roboten er fulladet, forblir statusindikatoren på roboten og ladedokkingen tent i 10 minutter og dimmes deretter.

Merk: Det anbefales å lade roboten helt opp før den tas i bruk for første gang. Hvis roboten ikke kan slås på etter at batteriet er utladet, kobler du roboten manuelt til ladedokkingen for å lade den.

Fig. C-1 – Fig. C-4

D Bruk

Slå på/av

Trykk og hold inne strømknappen i 3 sekunder for å slå på roboten. Strømindikatoren skal lyse. Plasser roboten på ladedokkingen. Roboten slår seg automatisk på begynner å lade. For å slå av roboten, flytter du roboten bort fra ladedokkingen, og trykker på og holder inne strømknappen i 3 sekunder.

Rask kartlegging

Etter å ha konfigurert nettverket for første gang, følger du instruksjonene i appen for raskt å lage et kart. Roboten vil begynne å kartlegge uten rengjøring. Når roboten kommer tilbake til ladedokkingen er kartleggingsprosessen fullført, og kartet lagres automatisk.

Starte rengjøring

Trykk kort på strømknappen for å starte rengjøringen etter at roboten er slått på. Roboten kartlegger en rute nøyaktig og rengjør metodisk langs kantene og veggene. Deretter avslutte den med å rengjøre hvert rom i et S-formet mønster for å sikre en grundig jobb.

Merk: Det anbefales at roboten går ut fra ladedokkingen før rengjøring. Ikke flytt ladedokkingen mens roboten rengjør. Dette sikrer at roboten går jevnt tilbake til ladedokkingen.

Pause/dvale

Når roboten er i bruk, kan du trykke på en vilkårlig knapp for å sette den på pause.

Hvis roboten er satt på pause i mer enn 10 minutter, går den automatisk i dvalemodus. Alle indikatorer på roboten slår seg av. Trykk på en vilkårlig knapp på roboten, eller trykk på appen for å vekke roboten.

Merk: Hvis roboten settes på pause og plasseres på ladedokkingen, vil den gjeldende rengjøringsprosessen avsluttes.

Auto-gjenoppta rengjøring

Når robotstøvsugeren har for lite batteri, går den automatisk tilbake til ladedokkingen for lading. Etter å ha ladet til riktig batterinivå, gjenopptar den uferdige rengjøringsoppgaver.

Merk: Aktiver den i appen for å bruke denne funksjonen.


Ikke forstyr-modus

Når roboten er satt til Ikke forstyr-modus, forhindres den fra å gjenoppta rengjøringen. Ikke forstyr-modus er deaktivert som standard. Du kan bruke appen til å aktivere Ikke forstyr-modus eller endre Ikke forstyr-perioden. Ikke forstyr-perioden er fra kl. 22:00 til kl. 08:00 som standard.

Merk:

- Planlagte rengjøringsoppgaver utføres som normalt i Ikke forstyr-perioden.
- Roboten gjenopptar rengjøringen der den slapp etter at Ikke forstyr-perioden utløper.

Områderengjøring

Når roboten venter, trykker du på og holder inne -knappen i 3 sekunder for å aktivere områderengjøringsmodus. I denne modusen rengjør roboten et kvadratisk område på 1,5 x 1,5 meter rundt seg, og går tilbake til startpunktet når områderengjøringen er fullført.

Starte roboten på nytt

Hvis roboten slutter å reagere eller ikke kan slås av, trykker du på og holder inne strømknappen i 10 sekunder for å slå den kraftig av. Trykk deretter på og hold inne strømknappen i 3 sekunder for å slå på roboten.

Bruke moppefunksjonen

Merk: Det anbefales at alle gulvene støvsuges minst tre ganger før den første moppeøkten, for å oppnå en bedre rengjøringseffekt.

1. Trykk på utløserklemmen for å fjerne 2-i-1 vannbeholderen med støvdunk.
2. Åpne vanninntaksløkket, fyll tanken med vann og lukk lokket ordentlig.

Merk:

- Ikke bruk vaskemiddel eller desinfeksjonsmiddel.
 - Ikke fyll vanntanken med varmt vann, siden dette kan føre til at vanntanken vrir seg.
3. Fukt moppeputen og vri ut overflødig vann. Installer moppeputen som vist i figuren.
 4. Installer 2-i-1-vanntanken med støvdunk og moppeenhet tilbake i roboten til den klikker på plass, som vist i figuren. Trykk på strømknappen eller bruk appen for å starte rengjøringen.

Merk:

- Det anbefales ikke å bruke mopping funksjon på tepper.
 - Bruk appen til å justere moppeputens fuktighet etter behov.
5. Når roboten går tilbake til lading etter rengjøring, fjerner du moppeputeholderen og rengjør moppeputen for å forhindre mugg eller lukt.
- Merk:**
- Vask moppeputen etter hver bruk, og tøm vanntanken regelmessig for ubrukt vann.
 - Fjern moppeenheten når du ikke mopper.

Fig. D-1-Fig. D-5

E Rutinemessig vedlikehold

Deler

For å holde roboten i god stand, anbefales det å se bruken av tilbehør i appen eller følgende tabell for rutinemessig vedlikehold.

Del	Vedlikeholdshyppighet	Bytteperiode
Moppepute	Etter hver bruk	Hver 3. til 6. måned
Hovedbørste	En gang hver 2. uke	Hver 6. til 12. måned
Sidebørste		Hver 3. til 6. måned
Støvdunkens filter		
Ladedokkingens signalområde	En gang hver måned	/
Ladekontakter		
Laseravstandssensor (LDS)		
Retur til base-sensor		
Støtfanger		
Robotens bunn		
Omnidireksjonelt hjul		
Trappesensorer		

Del	Vedlikeholdshyppighet	Bytteperiode
Støvdunk	Rengjør ved behov	/
Hovedhjul		
Vanntank		

Merk: Utskiftningshyppigheten avhenger av din bruk av roboten. Hvis det oppstår unntak på grunn av spesielle omstendigheter, bør delene byttes.

Hovedbørste

1. Trykk børstevernklipsen innover for å fjerne børstevernet og løft børsten ut av roboten.
2. Bruk et ordentlig rengjøringsverktøy for å fjerne eventuelle hår som er filtret i børsten. Installer børsten igjen og trykk på børstevernet for å låse den på plass.

Fig. E-1

Sidebørste

Fjern og rengjør sidebørsten.

Fig. E-2

Omnidireksjonelt hjul

Bruk et egnet rengjøringsverktøy for å fjerne eventuelle hår som er filtret i omnidireksjonshjulet.

Fig. E-3

2-i-1-vanntank med støvdunk

1. Trykk på utløserklemmen for å fjerne 2-i-1-vanntanken med støvdunk, og tøm deretter vanntanken.
2. Åpne støvdunkdekslet og tøm støvdunken.
3. Åpne filterholderen for å fjerne HEPA-filteret, og bank forsiktig på HEPA-filteret.

Merk: Ikke forsøk å rengjøre filteret med en børste, en finger eller en skarp gjenstand. Dette kan forårsake skade.

4. Skyll støvdunken og HEPA-filteret med vann og lufttørk før de settes på plass igjen.

Merk:

- Ikke skyll delene utenfor støvboksen. Hvis det er vannflekker, tørker du dem av før du reinstallerer.
- Skyll støvdunken og filteret kun med rent vann. Ikke bruk noe vaskemiddel.
- Bruk støvdunken og filteret kun når de er helt tørre.

Fig. E-4

Moppepute

1. Fjern moppeenheten, og trekk moppeputen av moppeputeholderen.
2. Rengjør moppeputen kun med vann og tørk dem fullstendig før reinnstallasjon.

Fig. E-5

Robotsensorer

Tørk av robotsensorene ved å bruke en myk og tørr klut, som vist i figuren nedenfor:

1. Laseravstandssensor (LDS)
2. Støtfanger
3. Retur til base-sensor
4. Trappesensorer

Merk: En våt klut kan skade sensitive elementer på roboten og ladedokkingen. Bruk en tørr klut til rengjøring.

Fig. E-6

Ladekontakter og signalområde

Rengjør ladekontaktene og signalområdet med en myk og tørr klut.

Fig. E-7

Batteri

Roboten inneholder en høyttelses litium-ion batteripakke. Sørg for at batteriet forblir godt ladet for daglig bruk, for å opprettholde optimal batteriytelse. Hvis roboten ikke skal brukes over en lengre periode, slår du den av og legger den bort. For å forhindre skader fra overutlading, lades roboten minst én gang hver tredje måned.


Feilsøking

Problem	Løsning
Roboten slår seg ikke på.	<ul style="list-style-type: none"> • Det er lite batteri. Lad opp roboten på ladedokkingen og prøv deretter på nytt. • Temperaturen på batteriet er for lav eller for høy. Det anbefales å bruke apparatet ved en temperatur mellom 0 °C (32 °F) og 40 °C (104 °F).
Roboten vil ikke lade.	<ul style="list-style-type: none"> • Ladedokkingen er ikke koblet til strøm, sørg for at begge endene av adapteren er riktig tilkoblet. • Kontakten mellom ladekontaktene på ladedokkingen og roboten er dårlig, rengjør ladekontaktene.
Roboten klarer ikke å koble til Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi-passordet er feil. Kontroller at passordet som brukes for å koble til Wi-Fi-nettverket er riktig. • Roboten støtter ikke 5 GHz Wi-Fi-tilkobling. Sørg for at roboten er koblet til en 2,4 GHz Wi-Fi-tilkobling. • Wi-Fi-signalet er svakt. Sørg for at roboten er i et område med god Wi-Fi-dekning. • Roboten er kanskje ikke klar til å konfigureres. Avslutt og gå inn i appen på nytt, og prøv igjen som instruert.

Problem	Løsning
Roboten kan ikke returnere til ladedokkingen	<ul style="list-style-type: none"> • Ruten for retur til lading er sperret, f.eks. at døren er lukket. • Ladedokkingen kobles fra strøm eller flyttes når roboten ikke er på den. Koble ladedokkingen til strømforsyningen eller plasser roboten på ladedokkingen for å lade. • Det er for mange hindringer rundt ladedokkingen. Plasser ladedokkingen i et mer åpent område. • Flytting av roboten kan føre til at den endrer posisjon på egen hånd, og den lager et nytt kart dersom omplasseringen mislykkes. Hvis roboten er for langt fra ladedokkingen, kan det være den ikke returnerer av seg selv til dokkingen. I så fall må du manuelt plassere roboten på ladedokkingen. • Tørk av signalområdet på ladedokkingen for å fjerne støv eller rusk.
Roboten setter seg fast foran ladedokkingen og kan ikke gå tilbake til den.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller om det er nok plass på begge sider eller foran ladedokkingen for å hindre at roboten blir blokkert. • Roboten kan gli hvis gulvet foran ladedokkingen er for vått. Rengjør i så fall overflødig vann før du prøver igjen. • Det anbefales å flytte ladedokkingen til et annet sted og prøve på nytt.

Feilsøking

Problem	Løsning
Roboten vil ikke slå seg av.	<ul style="list-style-type: none"> • Roboten kan ikke slås av når den lader. Det anbefales å flytte robotstøvsugeren fra ladedokkingen, og deretter trykke og holde inne strømknappen i 3 sekunder for å slå den av. • Hvis roboten ikke kan slås av ved å utføre trinn 1, trykker du på og holder inne strømknappen i 10 sekunder for å tvinge roboten av. Hvis problemet vedvarer, bes du kontakte produktstøtten.
Ladehastigheten er lav.	<ul style="list-style-type: none"> • Det tar omtrent 4,5 timer å lade roboten helt når batteriet er lavt. • Hvis du bruker roboten ved temperaturer utenfor det spesifiserte området, reduseres ladehastigheten automatisk for å forlenge batteriets levetid. • Ladekontaktene på både roboten og ladedokkingen kan være skitne, tørk dem av med en tørr klut.
Støyen øker mens roboten er i drift.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller om støvdunkfilteret er tilstoppet. Hvis ja, rengjør den eller bytt den ut. • En hard gjenstand kan sette seg fast i hovedbørsten eller i støvdunken. Kontroller og fjern eventuelle harde gjenstander. • Hovedbørsten eller sidebørsten kan bli sammenfiltret. Kontroller og fjern eventuelle fremmedobjekter. • Bytt sugemodus til Standard eller Stille.

Problem	Løsning
Roboten beveger seg uten å følge den angitte ruten.	<ul style="list-style-type: none"> • Gjenstander som strømledninger og tøfler bør organiseres før du bruker roboten. • Arbeid på våte og glatte overflater kan få hovedhjulet til å skli. Det anbefales å tørke våte områder før roboten brukes.
Roboten går glipp av rommene som skal rengjøres.	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for at dørene til rommene som skal rengjøres er åpne. • Kontroller om det er en terskel høyere enn 2 cm ved døren til rommet. Roboten kommer ikke over høye terskler eller trinn. • Området i rommet som skal rengjøres kan være vått og glatt, noe som får roboten til å skli og fungere unormalt. Tørk gulvet før du bruker roboten.
Roboten vil ikke gjenoppta rengjøringen etter lading.	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for at roboten ikke er stilt inn på Ikke forstyrret-modus, som forhindrer at den fortsetter rengjøringen. • Roboten gjenopptar ikke rengjøringen etter at du manuelt har plassert roboten på basestasjonen, eller har sendt roboten til lading via appen eller -knappen.
Det kommer ikke ut vann fra vanntanken, eller kommer bare ut litt.	<ul style="list-style-type: none"> • Sjekk om det er vann inne i vanntanken. • Rengjør moppeputen hvis den blir skitten. • Sørg for at moppeputen og moppeputeholderen er installert i henhold til bruksanvisningen.

Feilsøking

Problem	Løsning
Roboten fungerer ikke.	<ul style="list-style-type: none">• Slå av roboten og aktiver den deretter på nytt.
Roboten rengjør ikke lenger effektivt eller etterlater støv.	<ul style="list-style-type: none">• Støvdunken er full. Rengjør det.• Filteret er blokkert. Rengjør det.• Et fremmedlegeme sitter fast i hovedbørsten. Rengjør det.
Roboten utfører ikke planlagt rengjøring.	<ul style="list-style-type: none">• Roboten har lite batteri. Planlagt rengjøring starter ikke med mindre roboten har minst 15 % batteri igjen.

For mer hjelp kan vi kontaktes via <https://global.dreametech.com>.

Spesifikasjoner

Robot

Modell	RLF41GA
Ladetid	Ca. 4,5 timer
Nominell spenning	14,4 V ---
Nominell effekt	45 W
Driftsfrekvens	2400–2483,5 MHz
Maksimalt utgangseffekt	< 20 dBm

Under normal brukstilstand bør dette utstyret ha en avstand på minst 20 cm mellom antennen og brukerens kropp.

Oppladbar litium-ion-batteripakke

Modell	C1251A6
Type	Li-ion
Antall	1
Nominell kapasitet	2,95 Ah

Ladedokking

Modell	RCFA0301
Nominell inngang	20 V--- 1 A
Nominell utgang	20 V--- 1 A

Adapter

Produsent	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
Modell	CZH024N200100EUWA1
Nominell inngang	100–240 V~ 50/60 Hz 0,8 A maks
Nominell utgang	20 V--- 1 A 20 W
Gjennomsnittlig aktiv virkningsgrad	85,47 %
Virkningsgrad ved lav belastning (10 %)	81,30 %
Strømforbruk uten belastning	< 0,1 W

Spesifikasjoner

Basestasjon/ladedokking

Strømforbruk i standby-modus: $\leq 0,5$ W (innen 15 minutter etter at roboten forlater basestasjonen/ladedokkingen)

Robot og basestasjon/ladedokking

Strømforbruk i nettverkstilkoblet standby-modus: ≤ 2 W (innen 20 minutter etter at batteripakken til robotstøvsugeren er fulladet.)

Strømforbruk i standby-modus: $\leq 0,5$ W (innen 20 minutter etter at batteripakken til robotstøvsugeren er fulladet.)

Avhending og fjerning av batteri

Den innebygde Litium-ion-batteripakken inneholder stoffer som er skadelige for miljøet. Før du avhender batteriet, må du sørge for at batteriet fjernes av kvalifiserte teknikere og avhendes på et egnet resirkuleringsanlegg.

- batteriet må fjernes fra apparatet før det avhendes;
- apparatet må kobles fra strømmettet når du tar ut batteriet;
- batteriet må avhendes på en sikker måte.

FORSIKTIG:

Før du tar ut batteriet, må du koble fra strømmen og tømme batteriet så mye som mulig.

Brukte batterier må avhendes hos et passende gjenvinningsanlegg.

Ikke utsett batteriet for høye temperaturer for å unngå risiko for eksplosjon.

Under dårlige forhold kan væske lekke fra batteriet. Hvis det oppstår kontakt må du skylle med vann og kontakte lege.

Veiledning for fjerning:

1. Snu roboten, bruk et riktig verktøy for å fjerne skruene på baksiden av roboten, og fjern deretter dekslet.
2. Koble fra polene mellom batteriet og PCB-kortet for å fjerne batteriet.

EE-informasjon



Alle apparatene utstyrt med symbolet er elektrisk og elektronisk avfall (EE-avfall som i direktiv 2012/19/EU) som ikke skal blandes med usortert husholdningsavfall. Du bør heller beskytte menneskers helse og miljøet ved å overlevere kassert utstyr til et utpekt innsamlingspunkt for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr, utpekt av myndighetene eller lokale myndigheter. Riktig avhending og resirkulering bidrar til å forhindre mulige negative konsekvenser for miljøet og menneskers helse. Kontakt installatøren eller lokale myndigheter for mer informasjon om plasseringen, samt vilkår og betingelser for slike innsamlingssteder.

Säkerhetsinformation

För att undvika elektriska stötar, brand eller skador orsakade av felaktig användning av apparaten, läs bruksanvisningen noggrant innan du använder apparaten och spara den för framtida referens.

Användningsbegränsningar

- Denna produkt bör inte användas av barn yngre än 8 år eller personer med fysiska, sensoriska eller intellektuella handikapp eller begränsad erfarenhet/kunskap utan överinseende av en förälder/vårdnadshavare för att säkerställa säker användning och för att undvika risker. Rengöring och underhåll får inte utföras av barn utan tillsyn.
- Barn får inte leka med denna produkt. Säkerställ att barn och husdjur hålls på säkert avstånd från roboten när den är i drift.
- Den här apparaten är endast avsedd för golvrengöring i hemmiljö. Använd den inte utomhus, på icke-golvtytor eller i kommersiella eller industriella miljöer.
- Om adaptern skadas eller går sönder måste du sluta använda den omedelbart och kontakta kundservice.
- Använd inte roboten i ett område hängande ovan marknivå utan skyddsbarriär.
- Placera inte roboten upp och ner. Använd inte LDS-locket, robotkåpan eller stötfångaren som handtag för roboten.
- Roboten ska användas i miljöer med en omgivningstemperatur över 0 °C och under 40 °C. Säkerställ att det inte finns någon vätska eller klibbig substans på golvet.
- Plocka upp eventuella kablar från golvet innan du använder roboten för att förhindra att den drar i dem under rengöring.

Säkerhetsinformation

- Ta bort ömtåliga eller små föremål från golvet så att roboten inte krockar med dem och skadar dem.
- För att förhindra att det uppstår skador från att roboten fastnar bör du ta bort lösa föremål och sladdar från golvet längs rengöringsrutten innan du använder roboten.
- Håll hår, fingrar och andra kroppsdelar borta från robotarnas sugöppning.
- Håll borstrengöringsverktyget utom räckhåll för barn.
- Placera inte barn, husdjur eller något föremål på roboten oavsett om den står stilla eller rör sig.
- Använd inte roboten för att rengöra brinnande föremål. Använd inte roboten för att plocka upp brandfarliga eller brännbara vätskor, frätande gaser eller utspädda syror eller lösningsmedel.
- Dammsug inte hårda eller vassa föremål. Använd inte apparaten för att plocka upp föremål som stenar, stora pappersbitar eller något som kan täppa till apparaten.
- Kontrollera att roboten är avstängd och att laddningsstationen är urkopplad innan du rengör eller utför underhåll.
- Använd inte en våt trasa för att torka av eller vätska för att skölja roboten laddningsstationen. Tvättbara delar måste torkas helt innan de monteras och används.
- Säkerställ att roboten är avstängd när den transporteras och förvaras i originalförpackningen om möjligt.
- Använd apparaten enligt instruktionerna i bruksanvisningen. Användare är ansvariga för förlust eller skada som uppstår på grund av felaktig användning av denna produkt.

Säkerhetsinformation

Batterier och laddning

- VARNING: Ladda aldrig icke-uppladdningsbara batterier.
- Använd inte ett batteri, en adapter eller en laddningsstation från tredje part. Använd endast med RCFA0301-nätdelen.
- Försök inte ta isär, reparera eller modifiera batteriet eller laddningsstationen på egen hand.
- Placera inte laddningsstationen nära en värmekälla.
- Använd inte en våt trasa eller våta händer för att torka eller rengöra stationens laddningskontakter.
- Kassera inte gamla batterier på ett felaktigt sätt. Batterier som förbrukats ska kasseras på lämplig återvinningscentral.
- Om roboten inte ska användas under en längre tid, ladda den helt, stäng sedan av den och förvara den på en sval och torr plats. Ladda om roboten minst en gång var 3:e månad för att undvika överurladdning av batteriet.
- Den här apparaten innehåller batterier som endast kan bytas ut av kvalificerade tekniker eller kundservice.

Lasersäkerhetsinformation

- Lasersensorn i denna produkt uppfyller standardkraven IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 för laserprodukter i klass 1. Undvik direkt ögonkontakt med den under användning.

LASERPRODUKT KLASS 1

LASERPRODUKT FÖR KONSUMENTBRUK

EN 50689:2021

Säkerhetsinformation



Endast för inomhusbruk




Läs bruksanvisningen

Härmed förklarar Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. att radioutrustningstypen RLF41GA uppfyller kraven i direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: <https://global.dreametech.com>
Om du vill läsa en utförlig e-användarhandbok, gå till <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Produktöversikt

Robot

- Knapp för ström/rengöring
 - Tryck och håll ned i tre sekunder för att slå på eller stänga av
 - Tryck för att starta rengöringen efter att roboten har slagits på
- Knapp för dockningsstation/fläckrengöring 
 - Tryck för att skicka roboten tillbaka till laddningsstationen
 - Håll ned i tre sekunder för att starta läget Fläckrengöring

Knappstatusindikator

- Helt vit: Rengöringen eller städningen slutfördes
- Blinkande orange: Fel
- Blinkande vit: Roboten laddar när batteriet inte är lågt

Obs:

- Tryck på valfri knapp på roboten för att pausa roboten när den städar eller åker tillbaka för att ladda.
- Tryck på och håll ned strömbrytaren och dockningsknappen i 3 sekunder för att återställa Wi-Fi.
- Barnlås kan aktiveras/inaktiveras via appen Dreamehome.

- LDS-lock
- Laser avståndssensor (LDS)
- Stötfångare
- Sidoborste
- Huvudhjul
- Kantsensorer
- Vridbart hjul

- Fästklämmor för borstskydd
- Huvudhjul
- Huvudborste
- Borstskydd
- Återställningsknapp
 - Tryck och håll ned i 3 sekunder för att återställa till fabriksinställningarna
- Laddningskontakter
- 2-i-1 Vattentank med dammbehållare
- Återvänd-till-stationen-sensor
- Montering av mopp

Bild A-1

2-i-1 Vattentank med dammbehållare

- Filterhållare
- HEPA-filtrer
- Vattenintagslock
- Vattenintag
- Frigöringsklämma

Bild A-2

Montering av mopp

- Moppdynans hållare
- Frigöringsklämmor
- Område för montering av mopp
- Moppdyna

Bild A-3

Laddningsstation

- Laddningskontakter
- Signalområde
- Strömförsörjningsport

Bild A-4

B Förbereda ditt hem

- Innan rengöring påbörjas ska instabila, ömtåliga, värdefulla eller farliga föremål plockas bort och kablar, trasor, leksaker, hårda föremål och vassa föremål rensas från golvet för att undvika att de bli insnärjda, repade eller omkullvälta av roboten och orsakar skador.
- Innan du startar rengöringen bör ett fysiskt hinder placeras vid kanten av trappan för att säkerställa en säker och smidig drift av roboten.
- Öppna dörren till det rum som ska rengöras och ställ möblerna på sin rätta plats för att frigöra mer utrymme.
- För att undvika att roboten inte känner igen områden som behöver rengöras ska du inte stå framför roboten, eller på tröskeln, korridoren eller trånga platser.

Obs:

- När du använder roboten för första gången, följ den under rengöringen för att ta bort eventuella hinder i tid.
- Hårda föremål som stenar, stålkulor och leksaksdelar, eller vassa föremål som byggavfall, krossat glas och spikar ska inte dammsugas upp, annars kan underlaget skrapas.

Bild B

C Innan användning

1. Placera laddningsstationen och anslut den till ett eluttag

Dra bort den dubbelhäftande tejen i botten på laddningsstationen. Placera laddningsstationen på en plats som är så öppen som möjligt med en bra wifi-signal. Lämnna tillräckligt med utrymme enligt bilden och ta bort alla föremål i det skuggade området. Sätt i adaptern i laddningsstationen och anslut den till vägguttaget.

Obs:

- Plocka bort alla föremål som är närmare än 1,5 m från framsidan och 0,5 m från vardera sidan av laddningsstationen.
- Placera inte laddningsstationen i ett område med direkt solljus eller där andra objekt kan blockera signalen, eftersom detta kan hindra roboten från att återvända till laddningsstationen.
- För att förhindra att vattenfläckar väter trägolv eller mattor, rekommenderas att placera laddningsstationen på kakelgolv eller marmorgolv.

2. Ta bort skydden och montera sidborsten

3. Anslut till Dreamehome-appen

- (1) Tryck och håll ned strömknappen på roboten i tre sekunder för att slå på den. Skanna QR-koden på roboten, eller sök efter "Dreamehome" i appbutiken för att ladda ned och installera appen.
- (2) Öppna Dreamehome-appen, tryck på "Skanna QR-koden för att ansluta" och skanna samma QR-kod på roboten igen för att lägga till enheten. Följ anvisningarna för att slutföra wifi-anlutningen.

① QR-kod

② WiFi-indikator

- Blinkar: Kan anslutas/Ansluter
- På: Ansluten

Obs:

- Endast 2,4 GHz wifi stöds.
- För att återställa wifi, upprepa steg (2) och följ sedan anvisningarna för att slutföra wifi-anlutningen.
- När enheten har anslutits till Wi-Fi-nätverket i hemmet fortsätter den att försöka återansluta vid nätverksstörningar, som orsakats av exempelvis obetalda räkningar eller strömavbrott, för att säkerställa en smidig användarupplevelse när nätverket återställs.
- För att koppla bort enheten från wifi-nätverket, tryck och håll ned återställningsknappen på roboten i tre sekunder.
- På grund av uppgraderingar av appens mjukvara kan de faktiska funktionerna skilja sig från vad som anges i denna handbok. Följ instruktionerna i den uppdaterade versionen av appen.

4. Ladda roboten

När du placerar roboten, rikta in laddningskontakterna på roboten med laddningskontakterna på laddningsstationen, så slås roboten automatiskt på och börjar ladda.

När roboten är fulladdad kommer statusindikatorerna på roboten och laddningsstationen att förbli tända i tio minuter och sedan dimmas.

Obs: Vi rekommenderas att ladda roboten fullt ut innan du använder den för första gången. Om roboten inte kan slås på när batteriet är urladdat kan du manuellt ansluta roboten till laddningsstationen för att ladda den.

Bild C-1-Bild C-4

D Bruksanvisning

Slå på/av

Tryck och håll ned strömknappen i tre sekunder för att slå på roboten. Strömindikatorn bör vara tänd. Placera roboten på laddningsstationen. Roboten slås på automatiskt och börjar ladda. För att stänga av roboten, flytta den från laddningsstationen och tryck och håll ned strömknappen i tre sekunder.

Snabb kartläggning

När du har konfigurerat nätverket för första gången följer du anvisningarna i appen för att snabbt skapa en karta. Roboten börjar kartlägga utan att rengöra. När roboten återvänder till laddningsstationen har processen för kartläggning slutförts och kartan kommer att sparas automatiskt.

Starta rengöring

Tryck på knappen för att starta rengöringen efter att roboten slagits på. Roboten kartlägger noggrant en rutt, rengör metodiskt längs kanter och väggar och klarar uppgiften sedan genom att rengöra varje rum i ett S-format mönster för att säkerställa ett grundligt arbete.

Obs: Det rekommenderas att roboten är borttagen från laddningsstationen innan rengöring. Undvik att flytta på laddningsstationen medan roboten rengör. Detta säkerställer att roboten återgår till laddningsstationen smidigt.

Pausa/Viloläge

När roboten är igång kan du trycka på valfri knapp för att pausa den.

Om roboten pausar i mer än tio minuter går den automatiskt in i viloläge. Alla indikatorer på roboten stängs av. Tryck på valfri knapp på roboten, eller använd appen för att väcka roboten.

Obs: Om roboten pausas och placeras på laddningsstationen avslutas den aktuella rengöringsuppgiften.

Återuppta rengöring automatiskt

Är batterinivån för låg, återgår roboten automatiskt till laddningsstationen för att ladda. Efter laddning till lämplig batterinivå återupptar den oavslutade rengöringsuppgifter.

Obs: Om du vill använda funktionen aktiverar du den i appen.


Stör ej-läge (DND)

När roboten är inställd på Stör ej-läge (DND), kommer roboten att förhindras från att återuppta rengöringen. Stör ej (DND)-läget är inaktiverat som fabriksstandard. Du kan använda appen för att aktivera DND-läget eller ändra DND-perioden. Stör ej (DND)-perioden är 22:00–8:00 som standard.

Obs:

- Den schemalagda rengöringen kommer att utföras som vanligt under DND-perioden.
- Roboten återupptar rengöringen där den slutade senast efter att Stör-ej-perioden (DND) tagit slut.

Fläck-rengöring

När roboten väntar kan du trycka på och hålla ned knappen  i 3 sekunder för att aktivera läget Fläck-rengöring. I det här läget rengör roboten ett kvadratisk område på 1,5 × 1,5 meter runt den och återgår till startpunkten när Fläck-rengöringen är klar.

Omstart av roboten

Om roboten slutar att svara eller inte går att stänga av, tryck och håll ned strömknappen i tio sekunder för att framtinga en avstängning. Tryck sedan på strömknappen och håll den intryckt i tre sekunder för att slå på roboten.

Använd mopplingsfunktion

Obs: Det rekommenderas att alla golv dammsugs minst tre gånger före det första mopplingsstillfallet för att uppnå en bättre rengöringseffekt.

1. Tryck på klämman för att ta bort 2-i-1-vattentanken med dammbehållare.
2. Öppna vattenintagslocket, fyll tanken med vatten och stäng sedan locket ordentligt.

Obs:

- Använd inte rengöringsmedel eller desinfektionsmedel.
 - Fyll inte vattentanken med hett vatten eftersom det kan leda till att vattentanken deformeras.
3. Fukta moppdynan och vrid ut överflödigt vatten. Montera moppdynan så som visas på bilden.

4. Skjut in 2-i-1-vattentanken med dammbehållare och moppenheten tills de klickar på plats, såsom visas på bilden. Tryck på strömknappen eller använd appen för att starta rengöringen.

Obs:

- Det rekommenderas inte att använda mopplingsfunktionen på mattor.
 - Använd appen för att moppdynans fuktighet efter behov.
5. När roboten återvänder för att ladda efter rengöring kan du ta bort moppdynans hållare och rengöra själva moppdynan för att förhindra mögel eller dålig lukt.

Obs:

- Tvätta moppdynan efter varje användning, och töm regelbundet vattentanken på oanvänt vatten.
- Avlägsna moppenheten när moppen inte används.

Bild D-1-Bild D-5

E Rutinunderhåll

Delar

För att hålla roboten i gott skick, rekommenderas att du följer tillbehörsanvändning i appen eller följande tabell för rutinunderhåll.

Del	Underhållsfrekvens	Utbytesperiod
Moppdyna	Efter varje användning	Varje 3 till 6 månader
Huvudborste	En gång varannan vecka	Varje 6 till 12 månader
Sidoborste		Varje 3 till 6 månader
Dammbehållarens filter		
Laddningsstationens signalområde	En gång i månaden	/
Laddningskontakter		
Laser avståndssensor (LDS)		
Återvänd-till-stationen-sensor		
Stötfångare		
Botten av roboten		
Vridbart hjul		
Kantsensorer		

Del	Underhållsfrekvens	Utbytesperiod
Dammbehållare	Rengör den vid behov	/
Huvudhjul		
Vattentank		

Obs: Ersättningsfrekvensen beror på din användning av roboten. Om ett undantag uppstår på grund av särskilda omständigheter bör delarna bytas ut.

Huvudborste

1. Tryck in klämman för borstskydd för att ta bort borstskyddet och lyft ut borsten ur roboten.
2. Använd ett lämpligt rengöringsverktyg för att ta bort eventuella hårstrån i borsten. Montera sedan tillbaka borsten och tryck på borstskyddet för att låsa det på plats.

Bild E-1

Sidoborste

Ta bort och rengör sidoborsten.

Bild E-2

Vridbart hjul

Använd ett lämpligt rengöringsverktyg för att ta bort eventuella hårstrån intrasslat i det vridbara hjulet.

Bild E-3

2-i-1 Vattentank med dammbehållare

1. Tryck på klämman för att ta bort 2-i-1-vattentanken med dammbehållare och töm sedan vattentanken.
2. Öppna dammbehållarens lock och töm dammbehållaren.
3. Öppna filterhållaren för att ta bort HEPA-filtret och knacka HEPA-filtret försiktigt.

Obs: Undvik att försöka rengöra filtret med en borste, ett finger eller vassa föremål för förebyggande av skador.

4. Skölj dammbehållaren och HEPA-filtret med vatten och lufttorka dem helt innan de monteras

tillbaka.

Obs:

- Skölj inte delarna på utsidan av dammbehållaren. Torka bort eventuella vattenfläckar innan du monterar tillbaka.
- Skölj dammbehållaren och filtret endast med rent vatten. Undvik att använda något rengöringsmedel.
- Använd dammbehållaren och filtret först när de är helt torra.

Bild E-4

Moppdyna

1. Demontera moppenheten och dra av moppdynan från moppdynans hållare.
2. Rengör moppdynan endast med vatten och torka den helt innan du sätter tillbaka den.

Bild E-5

Robotsensorer

Torka av robotens sensorer med en mjuk och torr trasa som visas på bilden nedan:

1. Laser avståndssensor (LDS)
2. Stötfångare
3. Återvänd-till-stationen-sensor
4. Kantsensorer

Obs: En våt trasa kan skada känsliga delar i roboten och laddningsstationen. Använd en torr duk för rengöring.

Bild E-6

Laddningskontakter och signalområde

Rengör laddningskontakterna och signalområdet med en mjuk och torr trasa.

Bild E-7

Batteri

Roboten har ett högpresterande litiumjonbatteri. Säkerställ att batteriet är välladdat för daglig användning för att bibehålla optimal batteriprestanda. Om roboten inte används under en längre tid bör du stänga av den och lägga undan den. För att förhindra skador från överdriven urladdning bör roboten laddas minst en gång var tredje månad.


Felsökning

Problem	Lösning
Robotens startar inte.	<ul style="list-style-type: none"> Batteriet börjar ta slut. Ladda om roboten på laddningsstationen och försök igen. Batteriets temperatur är för låg eller för hög. Det rekommenderas att apparaten används i temperaturer mellan 32 °F (0 °C) och 104 °F (40 °C).
Robotens laddar inte.	<ul style="list-style-type: none"> Laddningsstationen är inte ansluten till en strömkälla. Se till att båda ändarna av adaptorn är korrekt anslutna. Anslutningen mellan laddningskontakterna på laddningsstationen och roboten är dålig. Laddningskontakterna behöver rengöras.
Robotens ansluter inte till wifi-nätverket.	<ul style="list-style-type: none"> Lösenordet till wifi-nätverket är felaktigt. Kontrollera att lösenordet som används för att ansluta till ditt trådlösa nätverk är korrekt. Robotens stöder inte 5 GHz wifi-anslutning. Kontrollera att roboten är ansluten till en 2,4 GHz wifi-anslutning. Wifi-signalen är svag. Kontrollera att roboten befinner sig i ett område med god wifi-täckning. Robotens kanske inte är redo att konfigureras. Avsluta appen, starta den på nytt och försök igen enligt instruktionerna.

Problem	Lösning
Robotens kan inte återgå till laddningsstationen.	<ul style="list-style-type: none"> Rutten för att återvända till laddning är blockerad, t.ex. är dörren stängd. Laddningsstationen har ingen ström eller flyttades när roboten inte var dockad. Anslut laddningsstationen till strömförsörjningen eller placera roboten på laddningsstationen för att ladda. Det finns för många hinder runt laddningsstationen. Placera laddningsstationen i ett mer öppet område. Att flytta roboten kan få den att ompositionera sig själv, och den kommer att återskapa en karta om ompositioneringen misslyckas. Är roboten för långt bort från laddningsstationen, kan det hända att den inte återgår automatiskt på egen hand. I sådant fall måste du manuellt placera roboten på laddningsstationen. Torka av signalområdet på laddningsstationen för att avlägsna damm eller skräp.
Robotens fastnar framför laddningsstationen och kan inte återvända till den.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera om det finns tillräckligt med utrymme på båda sidor om, eller framför laddningsstationen för att förhindra att roboten blockeras. Robotens kan halka om golvet framför laddningsstationen är för blött. Om så är fallet, rengör överflödigt vatten innan du försöker igen. Vi rekommenderar att du flyttar laddningsstationen till en annan plats och försöker igen.

Felsökning

Problem	Lösning
Roboten stängs inte av.	<ul style="list-style-type: none"> • Roboten kan inte stängas av när den laddas. Vi rekommenderar att flytta roboten från laddningsstationen och sedan trycka och hålla ned strömknappen i tre sekunder för att stänga av den. • Om det inte går att stänga av roboten med steg 1 trycker du och håller ned strömknappen i tio sekunder för att framtvinga en avstängning. Om problemet kvarstår kan du kontakta kundservice.
Laddningshastigheten är långsam.	<ul style="list-style-type: none"> • Det tar cirka 4,5 timmar att ladda roboten helt när batterinivån är låg. • Om du använder roboten i temperaturer utanför det angivna intervallet kommer laddningshastigheten automatiskt att sakta ner för att förlänga batteriets livslängd. • Laddningskontaktarna på både roboten och laddningsstationen kan vara smutsiga. Torka av dem med en torr trasa.
Ljudet ökar medan roboten är i drift.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera om dammbehållarens filter är igentäppt. Om så är fallet, rengör den eller byt ut den. • Ett hårt föremål kan ha fastnat i huvudborsten eller dammbehållaren. Kontrollera och ta bort eventuella hårda föremål. • Huvudborsten eller sidoborsten kan trassla ihop sig. Kontrollera för och ta bort främmande föremål. • Ställ om sugläget till Standard eller Tyst.

Problem	Lösning
Roboten rör sig utan att följa den angivna ruten.	<ul style="list-style-type: none"> • Saker som strömkablar och tofflor bör ordnas innan du använder roboten. • Om den körs på våta hala ytor kommer huvudhjulet att slira. Det rekommenderas att torka våta ytor innan du använder roboten.
Roboten missar rummen som ska städas.	<ul style="list-style-type: none"> • Se till att dörrarna till de rum som ska rengöras är öppna. • Kontrollera om det finns en tröskel högre än 2 cm vid dörren till rummet. Roboten kan inte klättra över höga trösklar eller trappsteg. • Ytan framför rummet som ska rengöras kan vara våt och hal, vilket gör att roboten kan slira och sluta fungera normalt. Torka golvet innan du använder roboten.
Roboten återupptar inte rengöringen efter laddning.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera att roboten inte är inställd på Stör-ej-läget (DND), vilket hindrar den från att återuppta rengöringen. • Roboten återupptar inte rengöringen efter att du manuellt har placerat den på laddningsstationen eller skickat den till laddning via appen eller knappen .
Inget vatten kommer ut ur vattentanken, eller bara lite.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera om det finns vatten i vattentanken. • Rengör moppdynan om den blir smutsig. • Kontrollera att moppdynan och moppdynans hållare är korrekt installerade enligt bruksanvisningen.

Felsökning

Problem	Lösning
Robotens funktioner fungerar dåligt.	<ul style="list-style-type: none">• Stäng av roboten och återaktivera den sedan.
Robotens rengöring inte längre effektivt eller lämnar damm efter sig.	<ul style="list-style-type: none">• Dammbehållaren är full. Rengör den.• Filtret är blockerat. Rengör den.• Ett främmande föremål har fastnat i huvudborsten. Rengör den.
Robotens utför inte schemalagd rengöring.	<ul style="list-style-type: none">• Roboten har låg batterinivå. Schemalagd rengöring startar inte om inte roboten har minst 15 % batteri kvar.

För mer support, kontakta oss via <https://global.dreametech.com>.

Specifikationer

Robot

Modell	RLF41GA
Laddningstid	Cirka 4,5 timmar
Märkspänning	14,4 V ---
Nominell effekt	45 W
Driftfrekvens	2400–2483,5 MHz
Maximal utgångseffekt	<20 dBm

Vid normal användning av utrustningen bör den hållas på ett avstånd av minst 20 cm mellan antennen och användarens kropp.

Uppladdningsbart litiumjonbatteri

Modell	C1251A6
Typ	Litiumjon
Antal	1
Märkkapacitet	2,95 Ah

Laddningsstation

Modell	RCFA0301
Nominell inspänning	20 V--- 1 A
Nominell utspänning	20 V--- 1 A

Adapter

Tillverkare	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
Modell	CZH024N200100EUWA1
Nominell inspänning	100–240 V~ 50/60 Hz, 0,8 A max.
Nominell utspänning	20 V--- 1 A 20 W
Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge	85,47 %
Verkningsgrad vid låg belastning (10 %)	81,30 %
Strömförbrukning utan belastning	< 0,1 W

Specifikationer

Basstation/laddningsstation

Strömförbrukning i viloläge: $\leq 0,5$ W (inom 15 minuter efter att roboten lämnat basstationen/laddningsstationen)

Robot och basstation/laddningsstation

Strömförbrukning i nätverksanslutet viloläge: ≤ 2 W (inom 20 minuter efter att robotdammsugarens batteri är fulladdat.)

Strömförbrukning i viloläge: $\leq 0,5$ W (inom 20 minuter efter att robotdammsugarens batteri är fulladdat.)

Bortskaffande och borttagning av batteri

Det inbyggda litiumjonbatteriet innehåller ämnen som är farliga för miljön. Innan du kasserar batteriet bör du se till att det tas ut av kvalificerade tekniker och kasseras på en lämplig återvinningscentral.

- batteriet måste avlägsnas från apparaten innan det kasseras;
- apparaten måste kopplas ur från elnätet när batteriet tas ur;
- batteriet måste kasseras på ett säkert sätt.

VAR FÖRSIKTIG:

Innan du tar ut batteriet bör du koppla bort strömkällan och ta slut på batteriet så mycket som möjligt.

Batterier som förbrukats ska kasseras på lämplig återvinningscentral.

Utsätt inte roboten för miljöer med höga temperaturer för att undvika explosionsrisk.

Om batteriet hanteras på ett våldsamt sätt kan vätska slungas ut ur batteriet. Om kontakt uppstår, spola med vatten och sök medicinsk hjälp.

Borttagningsguide:

1. Vänd på roboten, använd ett lämpligt verktyg för att ta bort skruvarna på baksidan av roboten, och avlägsna sedan locket.
2. Om du vill ta bort batterierna behöver du först koppla ur terminalerna mellan batteriet och PCB-moderkortet.

WEEE-information



Alla apparater som bär denna symbol räknas som elektrisk/elektronisk utrustning (WEEE enligt direktiv 2012/19/EU) och får inte slängas med osorterat hushållsavfall. Istället bör du skydda människors hälsa och miljön genom att överlämna din uttjänta utrustning till en lämplig återvinningscentral som har utsetts av berörda myndigheter för hantering av avfall från elektrisk och elektronisk utrustning. Korrekt avfallshantering och återvinning hjälper till att förhindra potentiella negativa konsekvenser för miljön och människors hälsa. Kontakta installatören eller lokala myndigheter om du vill ha mer information om platsen samt villkoren för sådana insamlingsställen.

Πληροφορίες ασφάλειας

Για αποφυγή ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς ή τραυματισμού που προκαλεί η ακατάλληλη χρήση της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήστη πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και φυλάξτε το ως έγγραφο αναφοράς στο μέλλον.

Περιορισμοί χρήσης

- Το παρόν προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά κάτω των 8 ετών ή άτομα με σωματικές, αισθητηριακές, διανοητικές ανεπάρκειες ή περιορισμένη εμπειρία ή γνώση χωρίς την επίβλεψη γονέα ή κηδεμόνα για τη διασφάλιση της ασφαλούς λειτουργίας και την αποφυγή τυχόν κινδύνων. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με αυτό το προϊόν. Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά και τα κατοικίδια ζώα παραμένουν σε ασφαλή απόσταση από το ρομπότ κατά τη λειτουργία του.
- Το παρόν προϊόν προορίζεται μόνο για καθαρισμό δαπέδων σε οικιακό περιβάλλον. Μην το χρησιμοποιείτε σε εξωτερικούς χώρους, σε επιφάνειες χωρίς δάπεδο ή σε εμπορικές ή βιομηχανικές εγκαταστάσεις.
- Εάν ο αντάπτορας υποστεί ζημιά ή ρωγμή, σταματήστε αμέσως τη χρήση του και επικοινωνήστε με την υπηρεσία εξυπηρέτησης μετά την πώληση.
- Μην χρησιμοποιείτε το ρομπότ σε περιοχή που αιωρείται πάνω από το επίπεδο του εδάφους χωρίς προστατευτικό φραγμό.
- Μην τοποθετείτε το ρομπότ ανάποδα. Μην χρησιμοποιείτε το κάλυμμα LDS, το κάλυμμα του ρομπότ ή τον προφυλακτήρα ως χειρολαβή για το ρομπότ.

Πληροφορίες ασφάλειας

- Χρησιμοποιήστε το ρομπότ σε περιβάλλοντα με θερμοκρασία περιβάλλοντος άνω των 0 °C και κάτω των 40 °C. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει υγρό ή κολλώδης ουσία στο πάτωμα.
- Σηκώστε τυχόν καλώδια από το πάτωμα πριν χρησιμοποιήσετε το ρομπότ για να μην τα σέρνει κατά τον καθαρισμό.
- Απομακρύνετε εύθραυστα ή μικρά αντικείμενα από το δάπεδο ώστε να μην πέσει επάνω τους το ρομπότ και τα καταστρέψει.
- Για την αποφυγή ζημιών ή βλαβών από το σύρσιμο, απομακρύνετε τυχόν ελεύθερα αντικείμενα από το δάπεδο και αφαιρέστε καλώδια ή καλώδια ισχύος από τη διαδρομή καθαρισμού πριν τη λειτουργία της συσκευής.
- Φυλάξτε τα μαλλιά, τα δάκτυλα και άλλα μέρη του σώματος μακριά από το άνοιγμα αναρρόφησης του ρομπότ.
- Φυλάξτε το εργαλείο καθαρισμού βούρτσας μακριά από παιδιά.
- Μην τοποθετείτε παιδιά, κατοικίδια ζώα ή οποιαδήποτε αντικείμενα πάνω στο ρομπότ ανεξάρτητα από το εάν βρίσκεται εν στάσει είτε εν κινήσει.
- Μη χρησιμοποιείτε το ρομπότ για τον καθαρισμό τυχόν φλεγόμενων αντικειμένων. Μη χρησιμοποιείτε το ρομπότ για να μαζέψετε εύφλεκτα ή καύσιμα υγρά, διαβρωτικά αέρια ή αναραίωτα οξέα ή διαλύτες.
- Μη σκουπίζετε σκληρά ή αιχμηρά αντικείμενα. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για να μαζέψετε αντικείμενα όπως πέτρες, μεγάλα κομμάτια χαρτιού ή οποιοδήποτε αντικείμενο που μπορεί να φράξει τη συσκευή.
- Βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ είναι απενεργοποιημένο και η βάση φόρτισης είναι αποσυνδεδεμένη από την πρίζα πριν τον καθαρισμό ή τη συντήρηση.

Πληροφορίες ασφάλειας

- Μη χρησιμοποιείτε υγρό πανί για να σκουπίσετε ή οποιοδήποτε υγρό για να ξεπλύνετε το ρομπότ και τη βάση φόρτισης. Τα μέρη που πλένονται πρέπει να στεγνώσουν εντελώς πριν την εγκατάσταση και χρήση τους.
- Βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ είναι απενεργοποιημένο κατά τη μεταφορά του και ότι βρίσκεται στην αρχική συσκευασία του εάν είναι δυνατόν.
- Χρησιμοποιείτε το παρόν προϊόν σύμφωνα με τις οδηγίες στο Εγχειρίδιο χρήστη. Οι χρήστες ευθύνονται για τυχόν ζημιά ή βλάβη που προκύπτει από ακατάλληλη χρήση του παρόντος προϊόντος.

Μπαταρίες και φόρτιση

- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Απαγορεύεται η επαναφόρτιση μη επαναφορτιζόμενων μπαταριών.
- Μη χρησιμοποιείτε μπαταρία, αντάπτορα ή βάση φόρτισης τρίτου κατασκευαστή. Χρησιμοποιήστε μόνο με τη μονάδα τροφοδοσίας RCFA0301.
- Μην επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε, να επισκευάσετε ή να τροποποιήσετε την μπαταρία ή τη βάση φόρτισης μόνοι σας.
- Μην τοποθετείτε τη βάση φόρτισης κοντά σε πηγή θερμότητας.
- Μη χρησιμοποιείτε βρεγμένο πανί ή βρεγμένα χέρια για να σκουπίσετε ή να καθαρίσετε τις επαφές φόρτισης της βάσης.
- Μην απορρίπτετε παλιές μπαταρίες με ακατάλληλο τρόπο. Οι άχρηστες μπαταρίες πρέπει να απορρίπτονται σε κατάλληλη μονάδα ανακύκλωσης.

Πληροφορίες ασφάλειας

- Εάν το ρομπότ δεν χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, φορτίστε το πλήρως, στη συνέχεια απενεργοποιήστε το και αποθηκεύστε το σε δροσερό και ξηρό μέρος. Επαναφορτίζετε το ρομπότ τουλάχιστον ανά 3 μήνες για αποφυγή της υπερβολικής εκφόρτισης της μπαταρίας.
- Αυτό το προϊόν περιέχει μπαταρίες που μπορούν να αντικατασταθούν μόνο από ειδικευμένους τεχνικούς ή από το σέρβις μετά την πώληση.

Πληροφορίες ασφάλειας λέιζερ

- Ο αισθητήρας λέιζερ στο παρόν προϊόν πληροί το Πρότυπο IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 για προϊόντα λέιζερ Κατηγορίας 1. Αποφεύγετε την άμεση οπτική επαφή μαζί του κατά τη χρήση.

ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΪΖΕΡ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 1
ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΪΖΕΡ
EN 50689:2021



Μόνο για εσωτερική χρήση



Διαβάστε το εγχειρίδιο χειριστή

Δια του παρόντος, η Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός τύπου RLF41GA συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ηλεκτρονική διεύθυνση: <https://global.dreametech.com>
Για λεπτομερές ηλεκτρονικό εγχειρίδιο, μεταβείτε στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Επισκόπηση προϊόντος

Ρομπότ

- Κουμπί ενεργοποίησης/καθαρισμού
 - Πατήστε παρατεταμένα για 3 δευτερόλεπτα για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση
 - Πιέστε για να ξεκινήσετε τον καθαρισμό μετά την ενεργοποίηση του ρομπότ

2. Κουμπί σταθμού/καθαρισμού λεκέδων

- Πιέστε για να στείλετε το ρομπότ πίσω στον σταθμό φόρτισης
- Πατήστε παρατεταμένα για 3 δευτερόλεπτα για να ξεκινήσει ο καθαρισμός λεκέδων

Ένδειξη κατάστασης κουμπιού

- Συμπαγές λευκό: Πραγματοποιείται καθαρισμός ή ο καθαρισμός ολοκληρώθηκε
- Πορτοκαλί που αναβοσβήνει: Σφάλμα
- Παλλόμενο λευκό: Το ρομπότ φορτίζει όταν η ισχύς της μπαταρίας δεν είναι χαμηλή

Σημείωση:

- Πιέστε οποιοδήποτε κουμπί στο ρομπότ για παύση ενώ το ρομπότ καθαρίζει ή επιστρέφει για φόρτιση.
- Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας και το κουμπί σταθμού για 3 δευτερόλεπτα για να επαναφέρετε το Wi-Fi.
- Το Κλείδωμα για παιδιά μπορεί να ενεργοποιηθεί/απενεργοποιηθεί μέσω της εφαρμογής Dreamehome.

- Κάλυμμα LDS
- Αισθητήρας απόστασης με λέιζερ (LDS)
- Προφυλακτήρας
- Πλευρική βούρτσα
- Κύριος τροχός
- Αισθητήρες γκρεμού

- Παγκατευθυντικός τροχός
- Κλιπ προστατευτικού βούρτσας
- Κύριος τροχός
- Κύρια βούρτσα
- Προστατευτικό βούρτσας
- Κουμπί επαναφοράς
 - Πατήστε παρατεταμένα για 3 δευτερόλεπτα για επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις
- Επαφές φόρτισης
- Δεξαμενή νερού 2 σε 1 με κουτί συλλογής σκόνης
- Αισθητήρας επιστροφής στη βάση
- Μονάδα σφουγγαρίσματος

Εικ. A-1

Δεξαμενή νερού 2 σε 1 με κουτί συλλογής σκόνης

- Θήκη φίλτρου
- Φίλτρο HEPA
- Καπάκι εισόδου νερού
- Είσοδος νερού
- Κλιπ απελευθέρωσης

Εικ. A-2

Μονάδα σφουγγαρίσματος

- Βάση πέλματος σφουγγαρίσματος
- Κλιπ απελευθέρωσης
- Περιοχή σύνδεσης πέλματος σφουγγαρίσματος
- Πέλμα σφουγγαρίσματος

Εικ. A-3

Βάση φόρτισης

- Επαφές φόρτισης
- Περιοχή σηματοδότησης
- Θύρα ισχύος

Εικ. A-4

B Προετοιμασία του σπιτιού σας

- Πριν τον καθαρισμό, απομακρύνετε ασταθή, εύθραυστα, πολύτιμα ή επικίνδυνα αντικείμενα και καθαρίστε καλώδια, πανιά, παιχνίδια, σκληρά και αιχμηρά αντικείμενα στο έδαφος ώστε να μην εμπλακούν, γρατζουνιστούν ή παρασυρθούν από το ρομπότ και προκληθούν ζημιές.
- Πριν τον καθαρισμό, τοποθετήστε έναν φυσικό φραγμό στο άκρο της σκάλας ώστε να διασφαλίσετε την ασφαλή και ομαλή λειτουργία του ρομπότ.
- Ανοίξτε την πόρτα του δωματίου που πρόκειται να καθαριστεί και τοποθετήστε τα έπιπλα στην κατάλληλη θέση τους για να αφήσετε περισσότερο χώρο.
- Για να αποτρέψετε τη μη αναγνώριση από το ρομπότ περιοχών που πρέπει να καθαριστούν, μη στέκεστε μπροστά από το ρομπότ, ή στο κατώφλι, στον διάδρομο ή σε στενά μέρη.

Σημείωση:

- Κατά τη λειτουργία του ρομπότ για πρώτη φορά, ακολουθήστε το κατά τη διάρκεια του καθαρισμού για να απομακρύνετε τυχόν πιθανά εμπόδια εγκαίρως.
- Μη σκουπίζετε σκληρά αντικείμενα όπως πέτρες, χαλύβδινα σφαιρίδια και μέρη παιχνιδιών ή αιχμηρά αντικείμενα όπως οικοδομικά απόβλητα, σπασμένα γυαλιά και καρφιά, αλλιώς το έδαφος μπορεί να γρατζουνιστεί.

Εικ. B

C Πριν τη χρήση

1. Τοποθετήστε τη βάση φόρτισης και συνδέστε σε μια ηλεκτρική πρίζα

Αφαιρέστε τη διπλής όψης ταινία από το κάτω μέρος της βάσης φόρτισης. Τοποθετήστε τη βάση φόρτισης σε μέρος όσο το δυνατόν πιο ανοικτό με καλό σήμα Wi-Fi. Αφήστε αρκετό χώρο όπως φαίνεται στην εικόνα και αφαιρέστε τυχόν αντικείμενα στη σκιασμένη περιοχή. Εισαγάγετε τον αντίπορα στη βάση φόρτισης και συνδέστε τον στην πρίζα.

Σημείωση:

- Απομακρύνετε τυχόν αντικείμενα που βρίσκονται σε απόσταση μικρότερη του 1,5 m από μπροστά και 0,5 m από τα πλαϊνά της βάσης φόρτισης.
- Μην τοποθετείτε τη βάση φόρτισης σε περιοχή με άμεσο ηλιακό φως ή όπου άλλα αντικείμενα ενδέχεται να μπλοκάρουν το σήμα, καθώς αυτό μπορεί να εμποδίσει το ρομπότ να επιστρέψει στη βάση φόρτισης.
- Για την αποφυγή λεκίδων από νερό λόγω βρεξίματος ξύλινων δαπέδων ή χαλιών, συνιστάται η τοποθέτηση του σταθμού φόρτισης σε δάπεδα με πλακάκια ή μάρμαρο.

2. Αφαιρέστε τα προστατευτικά και εγκαταστήστε την πλευρική βούρτσα

3. Συνδεθείτε με την εφαρμογή Dreamehome

- (1) Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας στο ρομπότ για 3 δευτερόλεπτα για να το ενεργοποιήσετε. Σαρώστε τον κωδικό QR στο ρομπότ ή αναζητήστε «Dreamehome» στο κατάστημα εφαρμογών για να κάνετε λήψη και εγκατάσταση της εφαρμογής.
- (2) Ανοίξτε την εφαρμογή Dreamehome, πατήστε «Σάρωση κωδικού QR για σύνδεση» και σαρώστε τον ίδιο κωδικό QR στο ρομπότ ξανά για να προσθέσετε τη συσκευή. Ακολουθήστε τα προτροπικά σήματα για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση Wi-Fi.

① Κωδικός QR

② Ένδειξη Wi-Fi

- Αναβοσβήνει: Πρόκειται να πραγματοποιηθεί σύνδεση / Πραγματοποιείται σύνδεση
- Ενεργοποιημένο: Πραγματοποιήθηκε σύνδεση

Σημείωση:

- Υποστηρίζεται μόνο Wi-Fi 2,4 GHz.
- Για να πραγματοποιήσετε επαναφορά του Wi-Fi, επαναλάβετε το βήμα (2) και έπειτα ακολουθήστε τα προτροπικά σήματα για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση Wi-Fi.
- Αφού συνδεθεί επιτυχώς η συσκευή στο οικιακό δίκτυο Wi-Fi, θα προσπαθεί συνεχώς να επανασυνδεθεί σε περίπτωση διακοπών του δικτύου που προκαλούνται από ζητήματα όπως απλήρωτοι λογαριασμοί ή διακοπές ρεύματος, προκειμένου να διασφαλιστεί η ομαλή εμπειρία χρήστη κατά την αποκατάσταση του δικτύου.
- Για να αποσυνδέσετε τη συσκευή από το δίκτυο Wi-Fi, πατήστε παρατεταμένα το Κουμπί επαναφοράς στο ρομπότ για 3 δευτερόλεπτα.
- Λόγω των αναβαθμίσεων στο λογισμικό της εφαρμογής, οι πραγματικές λειτουργίες ενδέχεται να διαφέρουν από τις οδηγίες στο παρόν εγχειρίδιο. Ακολουθήστε τις οδηγίες βάσει της τρέχουσας έκδοσης της εφαρμογής.

4. Φόρτιση του ρομπότ

Κατά την τοποθέτηση του ρομπότ, ευθυγραμμίστε τις επαφές φόρτισης του ρομπότ με τις επαφές φόρτισης της βάσης φόρτισης και το ρομπότ θα ενεργοποιηθεί αυτόματα και θα ξεκινήσει η φόρτιση. Μετά την πλήρη φόρτιση του ρομπότ, οι ενδείξεις κατάστασης στο ρομπότ και η βάση φόρτισης θα παραμείνουν αναμμένες για 10 λεπτά και στη συνέχεια θα εξασθενήσουν.

Σημείωση: Συνιστάται να φορτίσετε πλήρως το ρομπότ πριν την πρώτη χρήση του. Όταν το ρομπότ δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί αφού εξαντληθεί η μπαταρία, συνδέστε χειροκίνητα το ρομπότ στη βάση φόρτισης για να το φορτίσετε.

Εικ. C-1-Εικ. C-4

D Οδηγίες χρήσης

Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση

Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε το ρομπότ. Η ένδειξη ισχύος πρέπει να είναι αναμμένη. Τοποθετήστε το ρομπότ στη βάση φόρτισης, το ρομπότ πρέπει να ενεργοποιηθεί αυτόματα και να ξεκινήσει να φορτίζει. Για να απενεργοποιήσετε το ρομπότ, απομακρύνετε το ρομπότ από τη βάση φόρτισης και πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 3 δευτερόλεπτα.

Ταχεία χαρτογράφηση

Μετά τη διαμόρφωση του δικτύου για πρώτη φορά, ακολουθήστε τις οδηγίες στην εφαρμογή για να δημιουργήσετε γρήγορα έναν χάρτη. Το ρομπότ θα ξεκινήσει τη χαρτογράφηση χωρίς να καθαρίζει. Όταν το ρομπότ επιστρέψει στον σταθμό φόρτισης, η διαδικασία χαρτογράφησης έχει ολοκληρωθεί και ο χάρτης θα αποθηκευτεί αυτόματα.

Έναρξη καθαρισμού

Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να ξεκινήσετε τον καθαρισμό μετά την ενεργοποίηση του ρομπότ. Το ρομπότ θα χαράξει με ακρίβεια μια διαδρομή, θα καθαρίσει μεθοδικά κατά μήκος των άκρων και των τοίχων και, στη συνέχεια, θα ολοκληρώσει καθαρίζοντας κάθε δωμάτιο σε σχήμα S για τη διασφάλιση μιας λεπτομερούς εργασίας.

Σημείωση: Συνιστάται το ρομπότ να βγαίνει από την βάση φόρτισης πριν τον καθαρισμό. Μη μετακινείτε τον σταθμό φόρτισης ενώ το ρομπότ καθαρίζει. Αυτό διασφαλίζει ότι το ρομπότ επιστρέφει ομαλά στον σταθμό φόρτισης.

Παύση/Αναμονή

Όταν το ρομπότ λειτουργεί, πιάστε οποιοδήποτε κουμπί για παύση.

Εάν το ρομπότ είναι σε παύση για περισσότερα από 10 λεπτά, μπαίνει αυτόματα σε αναμονή. Όλες οι ενδείξεις στο ρομπότ θα απενεργοποιηθούν. Πιάστε οποιοδήποτε κουμπί στο ρομπότ ή χρησιμοποιήστε την εφαρμογή για να «ξυπνήσετε» το ρομπότ.

Σημείωση: Εάν το ρομπότ είναι σε παύση και τοποθετηθεί στη βάση φόρτισης, η τρέχουσα διαδικασία καθαρισμού θα τερματιστεί.

Αυτόματη συνέχιση καθαρισμού

Εάν η μπαταρία είναι πολύ χαμηλή, το ρομπότ θα επιστρέψει αυτόματα στη βάση φόρτισης για φόρτιση. Αφού φορτιστεί και φτάσει στο κατάλληλο επίπεδο μπαταρίας, θα συνεχίσει τις μη ολοκληρωμένες εργασίες καθαρισμού.

Σημείωση: Για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, ενεργοποιήστε τη στην εφαρμογή.

Λειτουργία Μην ενοχλείτε (DND)


Όταν το ρομπότ ρυθμίζεται στη λειτουργία Μην ενοχλείτε (DND), δεν του επιτρέπεται να συνεχίσει τον καθαρισμό. Η λειτουργία DND είναι απενεργοποιημένη από προεπιλογή στο εργοστάσιο. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία DND ή να τροποποιήσετε την περίοδο DND. Η περίοδος DND είναι 22:00-8:00 από προεπιλογή.

Σημείωση:

- Οι προγραμματισμένες εργασίες καθαρισμού θα πραγματοποιούνται ως συνήθως κατά τη την περίοδο DND.

- Το ρομπότ θα συνεχίσει τον καθαρισμό από το σημείο που σταμάτησε μετά τη λήξη της περιόδου DND.

Καθαρισμός λεκέδων

Όταν το ρομπότ είναι σε κατάσταση αναμονής, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία καθαρισμού λεκέδων. Σε αυτήν τη λειτουργία, το ρομπότ καθαρίζει μια περιοχή τετράγνου σχήματος 1,5 x 1,5 μέτρων γύρω από αυτήν και επιστρέφει στο σημείο εκκίνησης μόλις ολοκληρωθεί ο καθαρισμός λεκέδων.

Επανεκκίνηση του ρομπότ

Εάν το ρομπότ σταματήσει να αποκρίνεται ή δεν μπορεί να απενεργοποιηθεί, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 10 δευτερόλεπτα για αναγκαστική απενεργοποίηση. Έπειτα, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε το ρομπότ.

Χρήση λειτουργίας σφουγγαρίσματος

Σημείωση: Συνιστάται όλα τα δάπεδα να καθαρίζονται με ηλεκτρική σκούπα τουλάχιστον τρεις φορές πριν από την πρώτη συνεδρία σφουγγαρίσματος για να επιτευχθεί καλύτερο αποτέλεσμα καθαρισμού.

1. Πατήστε το κλιπ απελευθέρωσης για να αφαιρέσετε τη δεξαμενή νερού 2 σε 1 με το κουτί συλλογής σκόνης.
2. Ανοίξτε το καπάκι εισόδου νερού, γεμίστε τη δεξαμενή με νερό και κλείστε καλά το καπάκι.

Σημείωση:

- Μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικό ή απολυμαντικό.
 - Μη γεμίζετε τη δεξαμενή νερού με ζεστό νερό γιατί μπορεί να προκληθεί παραμόρφωση της δεξαμενής νερού.
3. Βρέξτε το πέλμα σφουγγαρίσματος και στύψτε την περίσσεια νερού. Τοποθετήστε το πέλμα σφουγγαρίσματος όπως φαίνεται στην εικόνα.
 4. Τοποθετήστε ξανά τη δεξαμενή νερού 2 σε 1 με το κουτί συλλογής σκόνης και τη μονάδα σφουγγαρίσματος όπως φαίνεται στην εικόνα, μέχρι να κομπώσουν στη θέση τους. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας ή χρησιμοποιήστε την εφαρμογή για να ξεκινήσετε τον καθαρισμό.

Σημείωση:

- Δεν συνιστάται η χρήση της λειτουργίας σφουγγαρίσματος σε χαλιά.
 - Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή για να προσαρμόσετε την υγρασία του πέλματος σφουγγαρίσματος όπως απαιτείται.
5. Όταν το ρομπότ επιστρέψει στη φόρτιση μετά τον καθαρισμό, αφαιρέστε τη βάση πέλματος σφουγγαρίσματος και καθαρίστε το πέλμα σφουγγαρίσματος για να αποφύγετε το ωίδιο ή τις σμμές.

Σημείωση:

- Πλένετε το πέλμα σφουγγαρίσματος μετά από κάθε χρήση και αδειάζετε τακτικά τη δεξαμενή νερού από αχρησιμοποίητο νερό.
- Αφαιρέστε τη μονάδα σφουγγαρίσματος όταν δεν σφουγγαρίζετε.

Εικ. D-1-Εικ. D-5

E Συνήθης συντήρηση

Εξαρτήματα

Για να διατηρείτε το ρομπότ σε καλή κατάσταση, συνιστάται να ανατρέχετε στη χρήση εξαρτημάτων στην εφαρμογή ή στον ακόλουθο πίνακα για συνήθη συντήρηση.

Εξάρτημα	Συχνότητα συντήρησης	Περίοδος αντικατάστασης
Πέλημα σφουγγαρίσματος	Μετά από κάθε χρήση	Κάθε 3 έως 6 μήνες
Κύρια βούρτσα	Μία φορά ανά 2 εβδομάδες	Κάθε 6 έως 12 μήνες
Πλευρική βούρτσα		Κάθε 3 έως 6 μήνες
Φίλτρο κουτιού συλλογής σκόνης		
Περιοχή σηματοδότησης σταθμού φόρτισης	Μία φορά τον μήνα	/
Επαφές φόρτισης		
Αισθητήρας απόστασης με λέιζερ (LDS)		
Αισθητήρας επιστροφής στη βάση		
Προφυλακτήρας		
Κάτω μέρος του ρομπότ		
Παγκατευθυντικός τροχός		
Αισθητήρες γκρεμού		

Εξάρτημα	Συχνότητα συντήρησης	Περίοδος αντικατάστασης
Κουτί συλλογής σκόνης	Καθαρισμός όπως απαιτείται	/
Κύριοι τροχοί		
Δεξαμενή νερού		

Σημείωση: Η συχνότητα αντικατάστασης θα εξαρτάται από τη χρήση του ρομπότ που πραγματοποιείτε. Εάν προκύψει εξαίρεση λόγω ειδικών περιστάσεων, τα μέρη πρέπει να αντικατασταθούν.

Κύρια βούρτσα

1. Πιέστε τα κλιπ του προστατευτικού βούρτσας προς τα μέσα για να αφαιρέσετε το προστατευτικό βούρτσας και σηκώστε τη βούρτσα από το ρομπότ.
2. Χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο εργαλείο καθαρισμού για να απομακρύνετε τυχόν τρίχες που έχουν μπερδευτεί στη βούρτσα. Στη συνέχεια, τοποθετήστε ξανά τη βούρτσα και πιέστε το προστατευτικό βούρτσας για να ασφαλίσει στη θέση του.

Εικ. E-1

Πλευρική βούρτσα

Αφαιρέστε και καθαρίστε την πλευρική βούρτσα.

Εικ. E-2

Παγκατευθυντικός τροχός

Χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο εργαλείο καθαρισμού για να απομακρύνετε τυχόν τρίχες που έχουν μπερδευτεί στον παγκατευθυντικό τροχό.

Εικ. E-3

Δεξαμενή νερού 2 σε 1 με κουτί συλλογής σκόνης

1. Πατήστε το κλιπ απελευθέρωσης για να αφαιρέσετε τη δεξαμενή νερού 2 σε 1 με το κουτί συλλογής σκόνης και, στη συνέχεια, αδειάστε τη δεξαμενή νερού.
2. Ανοίξτε το κάλυμμα του κουτιού συλλογής σκόνης και αδειάστε το κουτί συλλογής σκόνης.
3. Ανοίξτε τη θήκη του φίλτρου για να αφαιρέσετε το φίλτρο HEPA και χτυπήστε απαλά το φίλτρο HEPA.

Σημείωση: Μην επιχειρήσετε να καθαρίσετε το φίλτρο με βούρτσα, δάχτυλο ή αιχμηρά αντικείμενα για την αποφυγή ζημιών.

4. Ξεπλύνετε το κουτί συλλογής σκόνης και το φίλτρο HEPA με νερό και στεγνώστε τα εντελώς στον αέρα πριν τα τοποθετήσετε ξανά.

Σημείωση:

- Μην ξεπλένετε τα εξαρτήματα έξω από το κουτί συλλογής σκόνης. Εάν υπάρχουν λεκέδες από νερό, σκουπίστε τους πριν τους τοποθετήσετε ξανά.
- Ξεπλύνετε το κουτί συλλογής σκόνης και το φίλτρο μόνο με καθαρό νερό. Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικό.
- Χρησιμοποιείτε το κουτί συλλογής σκόνης και το φίλτρο μόνο αφού έχουν στεγνώσει πλήρως.

Εικ. E-4

Πέλμα σφουγγαρίσματος

1. Αφαιρέστε τη μονάδα σφουγγαρίσματος και τραβήξτε το πέλμα σφουγγαρίσματος από τη βάση πέλματος σφουγγαρίσματος.
2. Καθαρίστε το πέλμα σφουγγαρίσματος μόνο με νερό και στεγνώστε το εντελώς πριν το επανατοποθετήσετε.

Εικ. E-5

Αισθητήρες του ρομπότ

Σκουπίστε τους αισθητήρες του ρομπότ χρησιμοποιώντας μαλακό και στεγνό πανί, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα:

1. Αισθητήρας απόστασης με λέιζερ (LDS)

2. Προφυλακτήρας
3. Αισθητήρας επιστροφής στη βάση
4. Αισθητήρες γκρεμού

Σημείωση: Το βρεγμένο πανί μπορεί να προκαλέσει ζημιά σε ευαίσθητα στοιχεία μέσα στο ρομπότ και τον σταθμό φόρτισης. Χρησιμοποιείτε στεγνό πανί για τον καθαρισμό.

Εικ. E-6

Επαφές φόρτισης και περιοχή σηματοδότησης

Καθαρίζετε τις επαφές φόρτισης και την περιοχή σηματοδότησης με μαλακό και στεγνό πανί.

Εικ. E-7

Μπαταρία

Το ρομπότ περιέχει πακέτο μπαταρίας ιόντων λιθίου υψηλής απόδοσης. Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία παραμένει καλά φορτισμένη για καθημερινή χρήση ώστε να διατηρείται βέλτιστη απόδοση μπαταρίας. Εάν το ρομπότ δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε το και μαζέψτε το. Για την πρόληψη ζημιών από υπερβολική εκφόρτιση, φορτίστε το ρομπότ τουλάχιστον μία φορά ανά τρίμηνο.


Επίλυση προβλημάτων

Πρόβλημα	Λύση
Το ρομπότ δεν ενεργοποιείται.	<ul style="list-style-type: none"> • Η μπαταρία είναι χαμηλή. Επαναφορτίστε το ρομπότ στον σταθμό φόρτισης και προσπαθήστε ξανά. • Η θερμοκρασία της μπαταρίας είναι πολύ χαμηλή ή πολύ υψηλή. Συνιστάται η λειτουργία της συσκευής σε θερμοκρασία μεταξύ 32 °F (0 °C) και 104 °F (40 °C).
Το ρομπότ δεν φορτίζει.	<ul style="list-style-type: none"> • Η βάση φόρτισης δεν έχει συνδεθεί στο ρεύμα, βεβαιωθείτε ότι και τα δύο άκρα του αντάπτορά του έχουν συνδεθεί στην πρίζα σωστά. • Η επαφή μεταξύ των επαφών φόρτισης στον σταθμό φόρτισης και το ρομπότ δεν είναι καλή, καθαρίστε τις επαφές φόρτισης.
Το ρομπότ δεν συνδέεται στο Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> • Ο κωδικός πρόσβασης στο δίκτυο Wi-Fi είναι εσφαλμένος. Βεβαιωθείτε ότι ο κωδικός πρόσβασης που χρησιμοποιείτε για σύνδεση στο δίκτυο Wi-Fi σας είναι σωστός. • Το ρομπότ δεν υποστηρίζει σύνδεση Wi-Fi 5 GHz. Βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ είναι συνδεδεμένο σε σύνδεση Wi-Fi 2,4 GHz. • Το σήμα του Wi-Fi είναι αδύναμο. Βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ βρίσκεται σε περιοχή με καλή κάλυψη Wi-Fi. • Το ρομπότ ενδέχεται να μην είναι έτοιμο για διαμόρφωση. Κλείστε και ξανανοίξτε την εφαρμογή και έπειτα προσπαθήστε ξανά σύμφωνα με τις οδηγίες.

Πρόβλημα	Λύση
Το ρομπότ δεν μπορεί να επιστρέψει στη βάση φόρτισης.	<ul style="list-style-type: none"> • Η διαδρομή επιστροφής για φόρτιση είναι μπλοκαρισμένη, π.χ. η πόρτα είναι κλειστή. • Ο σταθμός φόρτισης έχει αποσυνδεθεί από την ισχύ ή μετακινείται όταν το ρομπότ δεν είναι πάνω του. Συνδέστε τον σταθμό φόρτισης στην παροχή ισχύος ή τοποθετήστε το ρομπότ στον σταθμό φόρτισης για φόρτιση. • Υπάρχουν πάρα πολλά εμπόδια γύρω από τον σταθμό φόρτισης. Τοποθετήστε τον σταθμό φόρτισης σε πιο ανοικτό χώρο. • Η μετακίνηση του ρομπότ μπορεί να προκαλέσει την επανατοποθέτησή του και αυτό θα ξαναδημιουργήσει χάρτη σε περίπτωση αστοχίας της επανατοποθέτησης. Εάν το ρομπότ είναι πολύ μακριά από τον σταθμό φόρτισης, ενδέχεται να μην μπορεί να επιστρέψει αυτόματα μόνο του, επομένως σε αυτήν την περίπτωση θα πρέπει να τοποθετήσετε χειροκίνητα το ρομπότ πάνω στον σταθμό φόρτισης. • Σκουπίστε την περιοχή σηματοδότησης στον σταθμό φόρτισης για να απομακρύνετε σκόνη ή θραύσματα.
Το ρομπότ κολλάει μπροστά από τον σταθμό φόρτισης και δεν μπορεί να επιστρέψει σε αυτόν.	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε αν υπάρχει αρκετός χώρος και στις δύο πλευρές ή μπροστά από τον σταθμό φόρτισης για να αποτρέψετε το μπλοκάρισμα του ρομπότ. • Το ρομπότ μπορεί να γλιστρήσει εάν το δάπεδο μπροστά από τη βάση φόρτισης είναι υπερβολικά υγρό. Εάν ναι, καθαρίστε την περίσσεια νερού πριν προσπαθήσετε ξανά. • Συνιστάται να μετακινήσετε τον σταθμό φόρτισης σε άλλο σημείο και να προσπαθήσετε ξανά.

Επίλυση προβλημάτων

Πρόβλημα	Λύση
Το ρομπότ δεν απενεργοποιείται.	<ul style="list-style-type: none"> • Το ρομπότ δεν μπορεί να απενεργοποιηθεί όταν φορτίζει. Συνιστάται να απομακρύνετε το ρομπότ από τη βάση φόρτισης και έπειτα να πατήσετε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 3 δευτερόλεπτα για να το απενεργοποιήσετε. • Εάν το ρομπότ δεν μπορεί να απενεργοποιηθεί με την εκτέλεση του βήματος 1, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 10 δευτερόλεπτα για αναγκαστική απενεργοποίηση του ρομπότ. Εάν το πρόβλημα επιμένει, επικοινωνήστε με την υπηρεσία εξυπηρέτησης μετά την πώληση.
Η ταχύτητα φόρτισης είναι αργή.	<ul style="list-style-type: none"> • Απαιτούνται περίπου 4,5 ώρες για πλήρη φόρτιση του ρομπότ όταν η μπαταρία είναι χαμηλή. • Εάν λειτουργείτε το ρομπότ σε θερμοκρασίες εκτός του καθορισμένου εύρους, η ταχύτητα φόρτισης θα επιβραδυνθεί αυτόματα για επέκταση της διάρκειας ζωής της μπαταρίας. • Οι επαφές φόρτισης και στο ρομπότ και στον σταθμό φόρτισης ενδέχεται να είναι βρώμικες, σκουπίστε τις με στεγνό πανί.
Ο θόρυβος αυξάνεται ενώ το ρομπότ είναι σε λειτουργία.	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε εάν το φίλτρο του κουτιού συλλογής σκόνης έχει φράξει. Εάν ναι, καθαρίστε το ή αντικαταστήστε το. • Ένα σκληρό αντικείμενο ενδέχεται να έχει πιαστεί στην κύρια βούρτσα ή στο κουτί συλλογής σκόνης. Ελέγξτε και απομακρύνετε τυχόν σκληρά αντικείμενα. • Η κύρια βούρτσα ή η πλευρική βούρτσα ενδέχεται να εμπλακούν. Ελέγξτε και απομακρύνετε τυχόν ξένα σώματα. • Αλλάξτε τη λειτουργία αναρρόφησης σε Τυπική ή Ήσυχη.

Πρόβλημα	Λύση
Το ρομπότ μετακινείται χωρίς να ακολουθεί την καθορισμένη διαδρομή.	<ul style="list-style-type: none"> • Αντικείμενα όπως καλώδια ισχύος και παντόφλες πρέπει να οργανώνονται πριν τη χρήση του ρομπότ. • Η εργασία σε υγρές ολισθηρές επιφάνειες ενδέχεται να προκαλέσει ολίσθηση του κύριου τροχού. Συνιστάται στέγνωμα τυχόν υγρών μερών πριν τη χρήση του ρομπότ.
Το ρομπότ χάνει τα δωμάτια που πρέπει να καθαριστούν.	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι οι πόρτες των δωματίων που πρέπει να καθαριστούν είναι ανοικτές. • Ελέγξτε εάν υπάρχει κατώφλι άνω των 2 cm στην πόρτα του δωματίου. Το ρομπότ δεν μπορεί να σκαρφαλώσει σε ψηλά κατώφλια ή σκαλοπάτια. • Ο χώρος μπροστά από το δωμάτιο που πρέπει να καθαριστεί ενδέχεται να είναι υγρός και ολισθηρός, προκαλώντας ολίσθηση και μη φυσιολογική λειτουργία του ρομπότ. Προσπαθήστε να στεγνώσετε το δάπεδο πριν χρησιμοποιήσετε το ρομπότ.
Το ρομπότ δεν συνεχίζει τον καθαρισμό μετά τη φόρτιση.	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ δεν έχει ρυθμιστεί σε λειτουργία Μην ενοχλείτε (DND), κάτι που θα το παρεμποδίσει να συνεχίσει τον καθαρισμό. • Το ρομπότ δεν συνεχίζει τον καθαρισμό αφού το τοποθετήσετε χειροκίνητα στη βάση φόρτισης ή το στείλετε για φόρτιση μέσω της εφαρμογής ή του κουμπιού .
Δεν βγαίνει νερό από τη δεξαμενή νερού ή βγαίνει μόνο λίγο.	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε αν υπάρχει νερό μέσα στη δεξαμενή νερού. • Καθαρίστε το πέλμα σφουγγαρίσματος αν λερωθεί. • Βεβαιωθείτε ότι το πέλμα σφουγγαρίσματος και η βάση πέλματος σφουγγαρίσματος έχουν τοποθετηθεί σωστά σύμφωνα με το εγχειρίδιο χρήσης.

Επίλυση προβλημάτων

Πρόβλημα	Λύση
Το ρομπότ δυσλειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none"> • Απενεργοποιήστε το ρομπότ και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το ξανά.
Το ρομπότ δεν καθαρίζει πλέον αποτελεσματικά ούτε αφήνει πίσω του τη σκόνη.	<ul style="list-style-type: none"> • Το κουτί συλλογής σκόνης είναι γεμάτο. Καθαρίστε το. • Το φίλτρο είναι μπλοκαρισμένο. Καθαρίστε το. • Ένα ξένο αντικείμενο πιάστηκε στην κύρια βούρτσα. Καθαρίστε το.
Το ρομπότ δεν εκτελεί προγραμματισμένο καθαρισμό.	<ul style="list-style-type: none"> • Το ρομπότ έχει χαμηλή μπαταρία. Ο προγραμματισμένος καθαρισμός δεν θα ξεκινήσει εκτός εάν έχει απομείνει τουλάχιστον 15% μπαταρία στο ρομπότ.

Για περισσότερη υποστήριξη, επικοινωνήστε μαζί μας μέσω της ηλεκτρονικής διεύθυνσης <https://global.dreametech.com>.

Προδιαγραφές

Ρομπότ

Μοντέλο	RLF41GA
Χρόνος φόρτισης	Περίπου 4,5 ώρες
Ονομαστική τάση	14,4 V \equiv
Ονομαστική ισχύς	45 W
Συχνότητα λειτουργίας	2400-2483,5 MHz
Μέγιστη ισχύς εξόδου	< 20 dBm

Υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, ο παρών εξοπλισμός πρέπει να τηρείται σε απόσταση τουλάχιστον 20 cm μεταξύ της κεραίας και του σώματος του χρήστη.

Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου

Μοντέλο	C1251A6
Τύπος	Ιόντων λιθίου
Αριθμός	1
Ονομαστική χωρητικότητα	2,95 Ah

Βάση φόρτισης

Μοντέλο	RCFA0301
Ονομαστική είσοδος	20 V \equiv 1 A
Ονομαστική έξοδος	20 V \equiv 1 A

Αντάπτορας

Κατασκευαστής	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
Μοντέλο	CZH024N200100EUWA1
Ονομαστική είσοδος	100-240 V~ 50/60 Hz 0,8 A Μέγ.
Ονομαστική έξοδος	20 V \equiv 1 A 20 W
Μέση ενεργή αποδοτικότητα	85,47%
Αποδοτικότητα σε χαμηλό φορτίο (10%)	81,3%
Κατανάλωση ισχύος χωρίς φορτίο	< 0,1 W

Προδιαγραφές

Σταθμός βάσης/βάση φόρτισης

Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής:
 $\leq 0,5$ W (εντός 15 λεπτών μετά την έξοδο του ρομπότ από τον σταθμό βάσης/τη βάση φόρτισης)

Ρομπότ και σταθμός βάσης/βάση φόρτισης

Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση αναμονής δικτύου: ≤ 2 W (Εντός 20 λεπτών από την πλήρη φόρτιση της μπαταρίας της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας.)

Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής:
 $\leq 0,5$ W (Εντός 20 λεπτών από την πλήρη φόρτιση της μπαταρίας της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας.)

Απόρριψη και αφαίρεση μπαταριών

Η ενσωματωμένη μπαταρία ιόντων λιθίου περιέχει ουσίες που είναι επικίνδυνες για το περιβάλλον. Πριν την απόρριψη της μπαταρίας, βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία αφαιρείται από εξειδικευμένους τεχνικούς και απορρίπτεται σε κατάλληλη μονάδα ανακύκλωσης.

- η μπαταρία πρέπει να αφαιρεθεί από τη συσκευή πριν αποσυρθεί·
- η συσκευή πρέπει να έχει αποσυνδεθεί από το δίκτυο τροφοδοσίας κατά την αφαίρεση της μπαταρίας·
- η μπαταρία πρέπει να απορριφθεί με ασφάλεια.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Πριν την αφαίρεση της μπαταρίας, αποσυνδέστε την ισχύ και εξαντλήστε την μπαταρία όσο το δυνατόν περισσότερο.

Οι άχρηστες μπαταρίες πρέπει να απορρίπτονται σε κατάλληλη μονάδα ανακύκλωσης.

Μην τις εκθέτετε σε περιβάλλον με υψηλή θερμοκρασία για την αποφυγή κινδύνου έκρηξης.

Υπό καταχρηστικές συνθήκες, ενδέχεται να εκτιναχθεί υγρό από την μπαταρία. Σε περίπτωση επαφής, ξεπλύνετε με νερό και ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Οδηγός αφαίρεσης:

1. Αναποδογυρίστε το ρομπότ, χρησιμοποιήστε κατάλληλο εργαλείο για να αφαιρέσετε τις βίδες στο πίσω μέρος του ρομπότ και έπειτα αφαιρέστε το κάλυμμα.
2. Αποσυνδέστε τους ακροδέκτες μεταξύ της μπαταρίας και της πλακέτας PCB για να αφαιρέσετε την μπαταρία.

Πληροφορίες ΑΗΗΕ



Όλα τα προϊόντα που φέρουν αυτό το σύμβολο είναι απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ κατά την Οδηγία 2012/19/ΕΕ) που δεν πρέπει να αναμιγνύονται με ασυσκεύαστα οικιακά απόβλητα. Αντ' αυτού, πρέπει να προστατεύετε την υγεία του ανθρώπου και το περιβάλλον παραδίδοντας τα απόβλητα εξοπλισμού σας σε ένα καθορισμένο σημείο συλλογής για ανακύκλωση αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, το οποίο έχει οριστεί από την κυβέρνηση ή τις τοπικές αρχές. Η ορθή απόρριψη και η ανακύκλωση θα συμβάλουν στην αποτροπή ενδεχόμενων αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και την υγεία του ανθρώπου. Επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη ή τις τοπικές αρχές για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την τοποθεσία καθώς και τους όρους και τις προϋποθέσεις των εν λόγω σημείων συλλογής.

Informações de segurança

Para evitar choques elétricos, incêndios ou ferimentos causados pela utilização incorreta do aparelho, leia atentamente o manual do utilizador antes da utilização e guarde-o para referência futura.

Restrições de utilização

- Este produto não deve ser utilizado por crianças com menos de 8 anos de idade nem por pessoas com deficiências físicas, sensoriais, intelectuais, ou com experiência ou conhecimentos limitados sem a supervisão de um progenitor ou tutor para garantir um funcionamento seguro e para evitar quaisquer riscos. A limpeza e a manutenção não devem ser efetuadas por crianças sem supervisão.
- As crianças não devem brincar com este produto. Assegure-se de que as crianças e animais de estimação são mantidos a uma distância segura do robô enquanto este estiver a funcionar.
- Este produto destina-se à limpeza do chão apenas em ambiente doméstico. Não o utilize ao ar livre, em superfícies não pavimentadas ou num ambiente comercial ou industrial.
- Se o adaptador se danificar ou quebrar, deixe de o utilizar imediatamente e contacte o serviço pós-venda.
- Não utilize o robô numa área suspensa acima do nível do solo sem uma barreira protetora.
- Não coloque o robô virado ao contrário. Não utilize a cobertura do LDS, a cobertura do robô ou o para-choques como pega do robô.
- Utilize o robô em ambientes com uma temperatura ambiente superior a 0 °C e inferior a 40 °C. Certifique-se de que não existem líquidos ou substâncias pegajosas no chão.

Informações de segurança

- Recolha quaisquer cabos do chão antes de utilizar o robô para evitar que este os arraste durante a limpeza.
- Remova do chão artigos frágeis ou pequenos para evitar que o robô esbarre com eles e os danifique.
- Para evitar danos ou lesões devido a arrastamento, retire quaisquer objetos soltos do pavimento e remova fios ou cabos de alimentação que estejam no caminho de limpeza antes de colocar o aparelho em funcionamento.
- Mantenha o cabelo, dedos e outras partes do corpo afastados da abertura de sucção do robô.
- Mantenha a ferramenta de limpeza da escova fora do alcance das crianças.
- Não coloque crianças, animais de estimação ou qualquer objeto em cima do robô, independentemente de este estar parado ou em movimento.
- Não utilize o robô para limpar quaisquer objetos a arder. Não utilize o robô para apanhar líquidos inflamáveis ou combustíveis, gases corrosivos ou ácidos ou solventes não diluídos.
- Não aspire objetos duros ou afiados. Não utilize o aparelho para apanhar objetos como pedras, grandes pedaços de papel ou qualquer objeto que possa entupir o aparelho.
- Certifique-se de que o robô está desligado e a base de carregamento está também desligada antes de limpar ou efetuar a manutenção.
- Não utilize um pano molhado para limpar, ou qualquer líquido para enxaguar o robô e a base de carregamento. As peças laváveis devem ser completamente secas antes de serem instaladas e utilizadas.

Informações de segurança

- Certifique-se de que o robô está desligado ao ser transportado e que é mantido na sua embalagem original, se possível.
- Utilize este produto de acordo com as instruções do Manual do Utilizador. Os utilizadores são responsáveis por qualquer perda ou dano que resulte do uso indevido deste produto.

Baterias e carregamento

- AVISO: Não recarregue pilhas não recarregáveis.
- Não utilize uma bateria, um adaptador ou uma base de carregamento de terceiros. Utilize apenas com a unidade de alimentação RCFA0301.
- Não tente desmontar, reparar ou modificar a bateria ou a base de carregamento por si próprio.
- Não coloque a base de carregamento perto de uma fonte de calor.
- Não utilize um pano húmido ou as mãos molhadas para limpar os contactos de carregamento da base.
- Não elimine indevidamente as baterias velhas. As baterias que já não são necessárias devem ser descartadas numa instalação de reciclagem apropriada.
- Se o robô não for utilizado durante um período prolongado, carregue-o completamente, depois desligue-o e guarde-o num local fresco e seco. Recarregue o robô pelo menos uma vez a cada 3 meses para evitar a descarga excessiva da bateria.
- Este produto contém baterias que só podem ser substituídas por técnicos qualificados ou pelo serviço pós-venda.

Informações de segurança

Informações sobre segurança do laser

- O sensor laser deste produto cumpre a norma IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 para produtos laser de Classe 1. Evite o contacto visual direto com o laser durante a utilização.

PRODUTO LASER DE CLASSE 1

PRODUTO LASER PARA USO DOMÉSTICO

EN 50689:2021



Apenas para utilização no interior




Leia o manual do operador

Como tal, a Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. declara por este meio que o equipamento de rádio do tipo RLF41GA está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <https://global.dreametech.com>
Para obter o manual eletrónico detalhado, vá, por favor, a <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Visão geral do produto

Robô

1. Botão de alimentação/limpeza
 - Prima e segure durante 3 segundos para ligar ou desligar o robô
 - Prima para iniciar a limpeza depois do robô estar ligado
2. Botão da base/Botão Spot Clean (Limpeza localizada) 
 - Prima para mandar o robô de volta à base de carregamento
 - Prima e mantenha premido durante 3 segundos para iniciar a limpeza localizada

Botão indicador de estado

- Luz branca fixa: limpeza ou aspiração concluída
- Cor de laranja a piscar: Erro
- Branco intermitente: o robô está a carregar quando a energia da bateria não está baixa

Nota:

- Prima qualquer botão no robô para fazer uma pausa enquanto o robô está a limpar ou a voltar para carregar.
 - Prima sem soltar o botão de alimentação e o botão de ancoragem durante 3 segundos para repor o Wi-Fi.
 - O bloqueio para crianças pode ser ativado/desativado através da aplicação Dreamehome.
3. Cobertura do LDS
 4. Sensor de Distância Laser (LDS)
 5. Para-choques
 6. Escova lateral
 7. Roda principal

8. Sensores de desnível
9. Roda omnidirecional
10. Clipes de proteção da escova
11. Roda principal
12. Escova principal
13. Proteção da escova
14. Botão de reinicialização
 - Prima e mantenha premido durante 3 segundos para repor as definições de fábrica
15. Contactos para carregamento
16. Depósito de água 2 em 1 com caixa para o póde pó
17. Sensor de regresso à base
18. Montagem da esfregona

Fig. A-1

Depósito de água 2 em 1 com caixa para o

póde pó

1. Suporte do filtro
2. Filtro HEPA
3. Tampa da entrada de água
4. Entrada de água
5. Clipe de libertação

Fig. A-2

Montagem da esfregona

1. Suporte da esfregona
2. Clipes de libertação
3. Área de fixação da almofada da esfregona
4. Esfregona

Fig. A-3

Base de carregamento

1. Contactos para carregamento
2. Área de sinalização
3. Porta de alimentação

Fig. A-4

B Preparar a sua casa

1. Antes de limpar, afaste os objetos instáveis, frágeis, valiosos ou perigosos e remova os cabos, panos, brinquedos, objetos duros e objetos afiados do chão para evitar que o robô os envolva, risque ou derrube e cause prejuízos.
2. Antes de limpar, coloque uma barreira física à beira das escadas para garantir o funcionamento seguro e suave do robô.
3. Abra a porta da sala a ser limpa e coloque o mobiliário no seu local apropriado para deixar mais espaço.
4. Para evitar que o robô não reconheça as áreas que necessitam de ser limpas, não se coloque na frente do robô, nas ombreiras, no corredor ou em lugares estreitos.

Nota:

- Ao operar o robô pela primeira vez, siga-o durante a limpeza para remover quaisquer potenciais obstáculos a tempo.
- Não aspire objetos duros, como pedras, esferas de aço e peças de brinquedos, nem objetos pontiagudos, como restos de materiais de construção, vidros partidos e pregos, para evitar riscar o pavimento.

Fig. B

C Antes de utilizar

1. Coloque a base de carregamento e ligue-a a uma tomada elétrica

Retire a fita de dupla face na parte inferior da base de carregamento. Coloque a base de carregamento num local o mais aberto possível com um bom sinal de Wi-Fi. Deixe espaço suficiente, tal como indicado na figura, e remova quaisquer objetos na área sombreada. Insira o adaptador na base de carregamento e ligue-o à tomada.

Nota:

- Remova quaisquer objectos que se encontrem a menos de 1,5 m da frente e 0,5 m de cada lado da base de carregamento.
- Não coloque a base de carregamento numa área com luz solar direta ou onde outros objetos possam bloquear o sinal, o que pode impedir o robô de regressar à base de carregamento.
- Para evitar que as manchas de água molhem os pavimentos de madeira ou as carpetes, recomenda-se a colocação da base de carregamento em pavimentos de azulejo ou mármore.

2. Retire as proteções e instale a escova lateral

3. Ligar à aplicação Dreamehome

- (1) Prima e mantenha premido o botão de alimentação no robô durante 3 segundos para o ligar. Leia o código QR no robô, ou procure por "Dreamehome" na loja de aplicações, para descarregar e instalar a aplicação.
 - (2) Abra a aplicação Dreamehome, toque em "Ler código QR para ligar" e leia novamente o mesmo código QR no robô para adicionar o dispositivo. Siga as instruções para terminar a ligação por Wi-Fi.
- ① Código QR

② Indicador de Wi-Fi

- A piscar: À espera de ser ligado / a ligar
- Ligado: Ligado

Nota:

- Apenas é suportado Wi-Fi de 2,4 GHz.
- Para reinicializar o Wi-Fi, repita o passo (2) e siga as indicações para concluir a ligação Wi-Fi.
- Depois de o dispositivo ser ligado com êxito à rede Wi-Fi doméstica, tentará continuamente restabelecer a ligação em caso de interrupções da rede causadas por problemas como contas por pagar ou cortes de energia, de modo a garantir uma experiência de utilizador sem problemas após o restabelecimento da rede.
- Para desconectar o dispositivo da rede Wi-Fi, prima e segure o botão de reinicialização do robô durante 3 segundos.
- Devido a atualizações no software da aplicação, as atuais operações podem ser diferentes das instruções contidas neste manual. Siga as instruções com base na versão atual da aplicação.

4. Carregar o robô

Ao colocar o robô, alinhe os contactos de carregamento do robô com os contactos de carregamento da base de carregamento, e o robô liga-se automaticamente e começa a carregar.

Depois de o robô estar totalmente carregado, os indicadores de estado do robô e da base de carregamento permanecerão acesos durante 10 minutos e depois apagam-se.

Nota: recomenda-se que carregue completamente o robô antes da primeira utilização. Quando o robô não puder ser ligado após a bateria estar gasta, ligue manualmente o robô à estação base para o carregar.

Fig. C-1-Fig. C-4

D Modo de utilização

Ligar/Desligar

Prima e segure o botão durante 3 segundos para ligar o robô. O indicador de alimentação deverá estar iluminado. Coloque o robô na base de carregamento e este deverá ligar-se automaticamente e começar a carregar. Para desligar o robô, afaste-o da base de carregamento e prima e mantenha premido o botão de alimentação durante 3 segundos.

Mapeamento rápido

Depois de configurar a rede pela primeira vez, siga as instruções na aplicação para criar rapidamente um mapa. O robô começará a mapear sem limpar. Quando o robô regressa à base de carregamento, o processo de mapeamento está concluído e o mapa será guardado automaticamente.

Iniciar a limpeza

Prima o botão de alimentação para iniciar a limpeza depois do robô estar ligado. O robô irá mapear com precisão um percurso, limpar metodicamente ao longo das bordas e paredes e depois terminar limpando cada divisão num padrão em forma de S para assegurar um trabalho minucioso.

Nota: recomenda-se que o robô seja retirado da base de carregamento antes de ser limpo. Não mova a base de carregamento enquanto o robô estiver a limpar. Isto garante que o robô irá regressar à base de carregamento sem problemas.

Pausa/Modo de repouso

Quando o robô estiver a funcionar, prima qualquer botão para o colocar em pausa.

Se o robô estiver em pausa há mais de 10 minutos, entra automaticamente em modo de repouso. Todos os indicadores do robô desligar-se-ão. Prima qualquer botão no robô, ou use a aplicação para acordar o robô.

Nota: Se o robô for colocado em pausa e na base de carregamento, a processo de limpeza atual terminará.

Retomar automaticamente a limpeza

Se a bateria estiver demasiado fraca, o robô regressará automaticamente à base de carregamento para carregar. Depois de carregar a bateria até ao nível apropriado, retomará as tarefas de limpeza inacabadas.

Nota: para utilizar esta função, ative-a na aplicação.

Modo "Não incomodar" (DND, do inglês

"Do Not Disturb")


Quando o robô está definido para o modo Não incomodar (DND, do inglês "Do Not Disturb"), será impedido de retomar a limpeza. O modo DND vem desativado como padrão de fábrica. Pode utilizar a aplicação para ativar o modo DND ou modificar o período de "não incomodar". Por defeito, o período de DND é das 22h00 às 8h00.

Nota:

- As tarefas de limpeza programadas serão realizadas como habitualmente durante o período de "Não incomodar" (DND).

- O robô retomará a limpeza onde parou depois de expirar o período de DND.

Limpeza localizada

Quando o robô estiver no modo de espera, prima e mantenha premido o botão  durante 3 segundos para ativar o modo de limpeza localizada. Neste modo, o robô limpa uma área quadrada de 1,5 x 1,5 metros à sua volta e regressa ao seu ponto de partida assim que a limpeza localizada estiver concluída.

Reiniciar o robô

Se o robô deixar de responder ou não puder ser desligado, prima e segure o botão durante 10 segundos para o forçar a desligar-se. Em seguida, prima e mantenha premido o botão durante 3 segundos para ligar o robô.

Utilizar a função de esfregona

Nota: recomenda-se que todos os pavimentos sejam aspirados pelo menos três vezes antes da primeira sessão de esfregona para se conseguir um melhor efeito de limpeza.

1. Prima o clipe de libertação para retirar o depósito de água 2 em 1 com a caixa para o pó.
2. Abra a tampa da entrada de água, encha o depósito com água e depois feche firmemente a tampa.

Nota:

- Não utilize detergente ou desinfetante.
- Não encha o depósito de água com água quente, pois isto pode provocar distorções no mesmo.

3. Humedeça a esfregona e esprema o excesso de água. Instale a esfregona como indicado na figura.
4. Volte a instalar o depósito de água 2-em-1 com a caixa de pó e o conjunto da esfregona como indicado na figura até encaixarem no lugar. Prima o botão de alimentação ou use a aplicação para começar a limpeza.

Nota:

- Não é recomendada a utilização da função de esfregona em alcatifas.
 - Utilize a aplicação para ajustar a humidade da esfregona, conforme necessário.
5. Quando o robô voltar à carga após a limpeza, retire o suporte do esfregão e limpe o esfregão para evitar bolor ou odores.

Nota:

- Lave a esfregona depois de cada uso e esvazie regularmente a água não utilizada do depósito de água.
- Retire a montagem da esfregona quando não estiver a limpar.

Fig. D-1-Fig. D-5

E Manutenção de rotina

Peças

Para manter o robô em boas condições, recomenda-se que consulte o uso de acessórios na aplicação ou na tabela seguinte para manutenção de rotina.

Peça	Frequência da manutenção	Período de substituição
Esfregona	Após cada utilização	A cada 3 a 6 meses
Escova principal	Uma vez a cada 2 semanas	A cada 6 a 12 meses
Escova lateral		A cada 3 a 6 meses
Filtro da caixa para o pó		
Área de sinalização da base de carregamento	Uma vez por mês	/
Contactos para carregamento		
Sensor de Distância Laser (LDS)		
Sensor de regresso à base		
Para-choques		
Fundo do robô		
Roda omnidirecional		
Sensores de desnível		

Peça	Frequência da manutenção	Período de substituição
Caixa para o pó	Limpe conforme for necessário	/
Rodas principais		
Depósito de água		

Nota: a frequência de substituição dependerá da sua utilização do robô. Se ocorrer uma exceção devido a circunstâncias especiais, as peças devem ser substituídas.

Escova principal

1. Prima os cliques da proteção da escova para dentro para retirar a proteção da escova e levante a escova para fora do robot.
2. Utilize uma ferramenta de limpeza adequada para remover os cabelos que se enroscam na escova. Em seguida, reinstale a escova e pressione a proteção da escova para a bloquear no lugar.

Fig. E-1

Escova lateral

Remova e limpe a escova lateral.

Fig. E-2

Roda omnidirecional

Utilize um utensílio de limpeza adequado para remover os cabelos enrolados na roda omnidirecional.

Fig. E-3

Depósito de água 2 em 1 com caixa para o póde pó

1. Prima o clipe de libertação para retirar o depósito de água 2 em 1 com a caixa para o pó e, em seguida, esvazie o depósito de água.
2. Abra a tampa da caixa para o pó e esvazie-a.
3. Abra o suporte do filtro para retirar o filtro HEPA e bata suavemente no filtro HEPA.

Nota: não tente limpar o filtro com uma escova, com o dedo ou com objetos cortantes para evitar danos.

4. Lave a caixa de pó e o filtro HEPA com água e seque-os completamente ao ar antes de os voltar a instalar.

Nota:

- Não enxague as peças fora da caixa de pó. Se houver manchas de água, limpe-as antes de as voltar a instalar.
- Enxague a caixa para o pó e o filtro apenas com água limpa. Não use qualquer detergente.
- Utilize a caixa para o pó e o filtro apenas quando estiverem completamente secos.

Fig. E-4

Esfregona

1. Retire o conjunto da esfregona e puxe o disco da esfregona para fora do suporte do disco da esfregona.
2. Limpe o esfregão apenas com água e seque-o completamente antes de o voltar a instalar.

Fig. E-5

Sensores do robô

Limpe os sensores do robô com um pano macio e seco, como mostra a figura abaixo:

1. Sensor de Distância Laser (LDS)
2. Para-choques
3. Sensor de regresso à base
4. Sensores de desnível

Nota: um pano molhado pode danificar os elementos sensíveis do robô e da base de carregamento. Use um pano seco para a limpeza.

Fig. E-6

Contactos de carregamento e área de sinalização

Limpe os contactos de carregamento e a área de sinalização com um pano macio e seco.

Fig. E-7

Bateria

O robô contém uma bateria de iões de lítio de alto desempenho. Certifique-se de que a bateria permanece bem carregada para o uso diário a fim de manter um ótimo desempenho da bateria. Se o robô não for utilizado durante um período de tempo prolongado, desligue-o e guarde-o. Para evitar danos por descarga excessiva, carregue o robô, pelo menos, uma vez de três em três meses.


Resolução de problemas

Problema	Solução
O robô não se liga.	<ul style="list-style-type: none"> • A bateria está fraca. Recarregue o robô na base de carregamento e tente novamente. • A temperatura da bateria é demasiado baixa ou demasiado alta. Recomenda-se que utilize o aparelho a uma temperatura entre 0 °C (32 °F) e 40 °C (104 °F).
O robô não carrega.	<ul style="list-style-type: none"> • A base de carregamento não está ligada à alimentação. Certifique-se de que ambas as extremidades do adaptador estão corretamente ligadas. • A ligação entre os contactos de carregamento na base e o robô é deficiente; por favor limpe os contactos de carregamento.
O robô não consegue ligar ao Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> • A palavra-passe da rede Wi-Fi está incorreta. Certifique-se de que a palavra-passe utilizada para se ligar à sua rede Wi-Fi está correta. • O robô não suporta uma ligação Wi-Fi de 5 GHz. Certifique-se de que o robô está ligado a uma ligação Wi-Fi de 2,4 GHz. • O sinal de Wi-Fi está fraco. Certifique-se de que o robô se encontra numa área com boa cobertura de Wi-Fi. • O robô pode não estar preparado para ser configurado. Por favor, saia e volte a entrar na aplicação e depois tente novamente conforme as instruções.

Problema	Solução
O robot não consegue regressar à base de carregamento.	<ul style="list-style-type: none"> • O percurso de regresso ao carregamento está bloqueado, por exemplo, a porta está fechada. • A base de carregamento está desligada da alimentação ou foi deslocada quando o robô não estava lá. Ligue a base de carregamento à fonte de alimentação ou coloque o robô na base de carregamento para carregar. • Há demasiadas obstruções à volta da base de carregamento. Coloque a base de carregamento numa área mais aberta. • A deslocação do robô pode levá-lo a reposicionar-se e recriará um mapa se o reposicionamento falhar. Se o robô estiver demasiado afastado da base de carregamento, poderá não conseguir regressar automaticamente por si próprio, caso em que terá de colocar manualmente o robô na base. • Limpe a área de sinalização na base de carregamento para remover pó ou detritos.
O robô fica preso em frente à base de carregamento e não consegue regressar a ela.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se existe espaço suficiente em ambos os lados ou à frente da base de carregamento para evitar que o robô fique bloqueado. • O robô pode escorregar se o chão em frente da base de carregamento estiver excessivamente molhado. Se assim for, limpe o excesso de água antes de tentar novamente. • Recomenda-se que desloque a base de carregamento para um local diferente e tente novamente.

Resolução de problemas

Problema	Solução
O robô não se desliga.	<ul style="list-style-type: none"> O robô não pode ser desligado quando está a carregar. Recomenda-se que mova o robô da estação de carregamento e depois prima e segure o botão de alimentação durante três segundos para o desligar. Se o robô não puder ser desligado executando o passo 1, prima e segure o botão durante 10 segundos para forçar o robô a desligar-se. Se o problema persistir, por favor, contacte o serviço pós-venda.
A velocidade de carregamento é lenta.	<ul style="list-style-type: none"> Demora cerca de 4,5 horas a carregar completamente o robô quando a sua bateria está fraca. Se puser a funcionar o robô a temperaturas fora da gama especificada, a velocidade de carregamento irá diminuir automaticamente para prolongar a vida útil da bateria. Os contactos de carregamento do robô e da base de carregamento podem estar sujos, por isso, limpe-os com um pano seco.
O ruído aumenta quando o robô está a funcionar.	<ul style="list-style-type: none"> Verifique se o filtro da caixa para o pó está entupido. Se assim for, limpe-o ou substitua-o. Um objeto duro pode ter ficado preso na escova principal ou na caixa para o pó. Verifique e remova qualquer objeto duro existente. A escova principal ou a escova lateral podem ficar emaranhadas. Verifique e remova quaisquer objetos duros existentes. Mude o modo de sucção para Normal ou Silencioso.

Problema	Solução
O robô move-se sem seguir a rota definida.	<ul style="list-style-type: none"> Objetos tais como cabos elétricos e chinelos devem ser organizados antes da utilização do robô. O trabalho em superfícies molhadas e escorregadias pode provocar o deslizamento da roda principal. Recomenda-se que seque quaisquer áreas molhadas antes de utilizar o robô.
O robô falha as divisões a serem limpas.	<ul style="list-style-type: none"> Certifique-se de que as portas das divisões a serem limpas estão abertas. Verificar se existe um desnível superior a 2 cm no limiar da porta dessa divisão. O robô não pode subir grandes desníveis ou degraus. O local em frente à divisão a ser limpa pode estar molhado e escorregadio, fazendo com que o robô escorregue e trabalhe de forma anormal. Recomenda-se que seque o chão antes de utilizar o robô.
O robô não retoma a limpeza depois de carregar.	<ul style="list-style-type: none"> Certifique-se de que o robô não está configurado para o modo Não incomodar (DND, do inglês "Do Not Disturb"), o que o impedirá de retomar a limpeza. O robô não retoma a limpeza depois de o colocar manualmente na estação de carregamento ou de o enviar para carregar através da aplicação ou do botão .
Não sai água do depósito de água, ou sai apenas um pouco.	<ul style="list-style-type: none"> Verifique se há água dentro do depósito de água. Limpe a esfregona se esta ficar suja. Verifique se a esfregona e o suporte da esfregona está corretamente instalada de acordo com o manual do utilizador.

Resolução de problemas

Problema	Solução
O robô não está a funcionar bem.	<ul style="list-style-type: none">• Desligue o robô e depois reative-o.
O robô já não limpa eficazmente ou deixa poeira para trás.	<ul style="list-style-type: none">• A caixa para o pó está cheia. Efetue uma limpeza.• O filtro está bloqueado. Efetue uma limpeza.• Um objeto estranho ficou preso na escova principal. Efetue uma limpeza.
O robô não efetua a limpeza programada.	<ul style="list-style-type: none">• O robô tem a bateria fraca. A limpeza programada não começará se o robô não tiver, pelo menos, 15% de carga na bateria.

Para obter mais apoio, contacte-nos através de <https://global.dreametech.com>.

Especificações

Robô

Modelo	RLF41GA
Tempo de carregamento	Aproximadamente 4,5 horas
Tensão Nominal	14,4 V ---
Potência Nominal	45 W
Frequência de funcionamento	2400-2483,5 MHz
Potência máxima de saída	< 20 dBm

Em condições normais de utilização, este equipamento deve ser mantido a uma distância de separação de, pelo menos, 20 cm entre a antena e o corpo do utilizador.

Bateria recarregável de íões de lítio

Modelo	C1251A6
Tipo	Íões de lítio
Número	1
Capacidade nominal	2,95 Ah

Base de carregamento

Modelo	RCFA0301
Entrada nominal	20 V--- 1 A
Saída nominal	20 V--- 1 A

Adaptador

Fabricante	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
Modelo	CZH024N200100EUWA1
Entrada nominal	100-240 V~ 50/60 Hz 0,8 A máx
Saída nominal	20 V--- 1 A 20 W
Eficiência média ativa	85,47%
Eficiência a baixa carga (10%)	81,3%
Consumo de energia sem carga	< 0,1 W

Especificações

Estação base/base de carregamento

Consumo de energia em modo de espera: $\leq 0,5$ W (dentro de 15 minutos após o robô sair da estação de base/base de carregamento)

Estação base/base de carregamento e robô

Consumo de energia no modo de espera em rede: ≤ 2 W (Dentro de 20 minutos depois de a bateria do robô aspirador estar totalmente carregada.)

Consumo de energia em modo de espera: $\leq 0,5$ W (Dentro de 20 minutos depois de a bateria do robô aspirador estar totalmente carregada.)

Eliminação e remoção da bateria

A bateria de íões de lítio incorporada contém substâncias que são perigosas para o ambiente. Antes de descartar a bateria, certifique-se de que a bateria é removida por técnicos qualificados e descartada numa instalação de reciclagem apropriada.

- a bateria deve ser removida do aparelho antes de este ser desmontado;
- o aparelho deve ser desligado da rede de alimentação ao retirar a bateria;
- a bateria deve ser descartada de forma segura.

CUIDADO:

Antes de remover a bateria, desligue a alimentação e descarregue a bateria o mais possível.

As baterias que já não são necessárias devem ser descartadas numa instalação de reciclagem apropriada.

Não exponha a ambientes com altas temperaturas para evitar riscos de explosão.

Em condições de uso abusivo, pode ser ejetado líquido da bateria. Se ocorrer contacto, enxague com água e procure ajuda médica.

Guia de remoção:

1. Vire o robô, utilize uma ferramenta adequada para remover os parafusos na parte de trás do robô e depois retire a tampa.
2. Desligue os terminais entre a bateria e a placa de circuito impresso, para remover a bateria.

Informação sobre o REEE



Todos os produtos com este símbolo são resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (REEE, como especificado na Diretiva 2012/19/UE) que não devem ser misturados com resíduos domésticos não selecionados. Em vez disso, deve proteger a saúde humana e o ambiente, entregando os seus resíduos de equipamentos num ponto de recolha designado para a reciclagem de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos, designado pelo governo ou pelas autoridades locais. A eliminação e reciclagem corretas ajudarão a prevenir potenciais consequências negativas para o ambiente e a saúde humana. Por favor, contacte o instalador ou as autoridades locais para mais informações sobre o local, bem como sobre os termos e condições desses pontos de recolha.

מידע בטיחותי

יש לקרוא את המדריך למשתמש לפני השימוש במכשיר החשמלי וזאת בכדי למנוע התחשמלות, שריפה או פציעה כתוצאה משימוש לא נכון במכשיר. כמו כן, יש לשמור אותו לעיון עתידי.

הגבלות שימוש

- אין לתת לילדים מתחת לגיל 8 או לאנשים עם מגבלות פיזיות, חושיות, מנטליות, או חסרי ניסיון או ידע, להשתמש במכשיר זה ללא השגחת הורה או אפוטרופוס, וזאת בכדי להבטיח פעולה בטוחה ולמנוע סיכונים כלשהם. אין לתת לילדים לבצע ניקוי ותחזוקה ללא השגחה.
- אין לאפשר לילדים לשחק עם המכשיר. יש להרחיק ילדים וחיות מחמד מהרובוט בזמן שהוא פועל.
- מוצר זה מיועד לניקוי רצפות בסביבה ביתית בלבד. אין להשתמש בו בחוץ, על משטחים שאינם רצפתיים, בסביבה מסחרית או תעשייתית.
- אם המתאם ניזוק או נשבר, יש להפסיק את השימוש בו מיד ולפנות לשירות לאחר המכירה.
- אין להשתמש ברובוט באזור גבוה מעל פני הקרקע ללא מחסום מגן.
- אין להניח את הרובוט הפוך. אין להשתמש במכסה ה-LDS, בכיסוי הרובוט או בפגוש כידיית לרובוט.
- יש להשתמש ברובוט בסביבות עם טמפרטורת סביבה מעל ל-0°C ומתחת ל-40°C. יש לוודא שאין על הרצפה נוזלים או חומרים דביקים.
- יש להרים את כל הכבלים מהרצפה לפני השימוש ברובוט כדי למנוע ממנו לגרור אותם בזמן הניקוי.
- יש להסיר פריטים שבירים או קטנים מהרצפה כדי למנוע מהרובוט להיתקל בהם ולפגוע בהם.
- כדי למנוע נזק או פגיעה מגרירה, יש לפנות חפצים רופפים מהרצפה, ולהסיר חוטים או כבלי חשמל מנתיב הניקוי לפני הפעלת המכשיר.
- יש להרחיק שיער, אצבעות ושאר חלקי גוף מפתח השאיבה של הרובוט.

מידע בטיחותי

- יש להרחיק את כלי הניקוי של המברשות מהישג ידם של ילדים.
- אין להניח ילדים, חיות מחמד או כל פריט על גבי הרובוט ללא קשר אם הוא נייד או נע.
- אין להשתמש ברובוט לניקוי חפצים בוערים. אין להשתמש ברובוט כדי לאסוף נוזלים דליקים או נפיצים, גזים קורסיביים, חומצות או ממיסים לא מדוללים.
- אין לשאוב חפצים קשים או חדים. אין להשתמש במכשיר כדי להרים חפצים כגון אבנים, פיסות נייר גדולות או כל פריט שעלול לסתום את המכשיר.
- יש לוודא שהרובוט כבוי ושתחנת הטעינה מנותקת מהחשמל לפני ניקוי או ביצוע תחזוקה.
- אין להשתמש במטלית רטובה או בנוזלים כל שהם כדי לנגב או לנקות את הרובוט ואת תחנת טעינה. לאחר ניקוי החלקים הניתנים לשימוש, יש לייבש את החלקים במלואם לפני התקנה מחדש ושימוש בהם.
- יש לוודא שהרובוט כבוי בעת ההובלה ולשמור אותו באריזתו המקורית במידת האפשר.
- יש להשתמש במוצר זה בהתאם להוראות במדריך למשתמש. המשתמשים אחראים לכל אובדן או נזק הנובעים משימוש לא נכון במוצר זה.

סוללות וטעינה

- אזהרה: נגד טעינה סוללות לא נטענות.
- אין להשתמש בסוללה, במתאם או בתחנת טעינה של צד שלישי. יש להשתמש רק עם יחידת אספקה מדגם RCFA0301.
- על המשתמש אסור לנסות לפרק, לתקן או לשנות את הסוללה או את תחנת טעינה בעצמו.
- אין למקם את תחנת טעינה ליד מקור חום.
- אין להשתמש במטלית רטובה או בידיים רטובות כדי לנגב או לנקות את מגעי הטעינה של תחנת הבסיס.

מידע בטיחותי

- אין להשליך באופן לא ראוי סוללות ישנות. יש להשליך סוללות לא נחוצות במתקן מיחזור מתאים.
- במקרה שהרובוט אינו בשימוש במשך תקופה ממושכת, יש לטעון אותו במלואו, ולאחר מכן לכבות ולאחסן אותו במקום קריר ויבש. יש לטעון את הרובוט לפחות פעם ב-3 חודשים כדי למנוע פריקת יתר של הסוללה.
- מכשיר זה מכיל סוללות שניתנות להחלפה רק על ידי טכנאים מוסמכים או נותני שירות לאחר המכירה.

מידע על בטיחות הלייזר

- חיישן הלייזר במוצר זה עומד בתקן IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 עבור מוצרי לייזר Class 1. נא להימנע ממגע עין ישיר איתו במהלך השימוש.

מוצר לייזר CLASS 1

מוצר לייזר לצרכן

EN 50689:2021

לשימוש בפנים הבית בלבד 

יש לקרוא את חוברת ההוראות למשתמש 

B ארגון הבית לקראת הניקוי

1. לפני ניקוי, יש להזיז פריטים בלתי יציבים, שבירים, בעלי ערך או מסוכנים, ולסלק כבלים, סמרטוטים, צעצועים, חפצים קשיחים וחפצים חדים מהרצפה, כדי להימנע מהרובוט להסתבך בהם, לשרוט או להפיל אותם ובכך לגרום לנזק.
2. לפני הניקוי, יש להציב מחסום פיזי בקצה המדרגות כדי להבטיח את פעולתו הבטוחה והחלקה של הרובוט.
3. יש לפתוח את דלת החדר לניקוי, ולהניח את הרהיטים במקומם המתאים כדי להשאיר יותר מקום.
4. כדי לנמנע מהרובוט לא לזהות אזורים שצריך לנקות, אין לעמוד מול הרובוט, מול הסף, מול המסדרון או מול מקומות צרים.

הערה:

- בעת הפעלת הרובוט בפעם הראשונה, יש לעקוב אחריו בזמן הניקוי כדי להסיר כל מכשול פוטנציאלי בזמן.
- אין לשאוב חפצים קשיחים כגון אבנים, כדוריות פלדה וחלקי צעצועים, חפצים חדים, כגון פסולת בניין, זכוכית שבורה ומסמרים, אחרת הרצפה עלולה להישרט.

איור B

12. מברשת ראשית
 13. מגן מברשת
 14. לחצן איתחול
 - יש ללחוץ לחיצה ארוכה למשך 3 שניות כדי לחזור להגדרות היצרן
 15. מגעי טעינה
 16. מכל מים 2 ב-1 עם קופסת האבק
 17. חיישן חזרה לתחנת הבסיס
 18. הרכב המגב
- איור A-1**

מכל מים 2 ב-1 עם קופסת האבק

1. מחזיק מסנן
2. מסנן HEPA
3. מכסה פתח כניסת המים
4. פתח כניסת המים
5. תופסני שחרור

איור A-2

הרכב המגב

1. מחזיק רפידת המגב
2. תופסני שחרור
3. אזור הצמדת רפידת המגב
4. רפידת המגב

איור A-3


תחנת טעינה

1. מגעי טעינה
2. אזור איתות
3. יציאת חשמל

איור A-4

A סקירת המוצר

רובוט

1. כפתור הפעלה/ניקוי
- יש ללחוץ לחיצה ארוכה למשך 3 שניות כדי להפעיל או לכבות
- יש ללחוץ להתחלת הניקוי לאחר הפעלת הרובוט
2. לחצן עגינה/ניקוי כתמים 
- יש ללחוץ כדי לשלוח את הרובוט בחזרה לתחנת הטעינה
- יש ללחוץ לחיצה ארוכה למשך 3 שניות כדי להתחיל בניקוי כתמים
- מחווני מצב לחצן
- לבן מלא: בתהליך ניקוי או שהניקוי הושלם
- כתום מהבהב שגיאה
- לבן מהבהב: הרובוט בטעינה כשהסוללה אינה חלשה

הערה:

- יש ללחוץ על לחצן כל שהוא על הרובוט כדי להשהות אותו בזמן שהוא מנקה או חוזר לטעינה.
- יש ללחוץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה ברובוט למשך 3 שניות כדי לאפס את ה-Wi-Fi.
- ניתן להפעיל ולכבות את נעילת הילדים באמצעות אפליקציית Dreamehome.

3. מכסה LDS
4. חיישן מרחק לייזר (LDS)
5. פגוש
6. מברשת צדדית
7. גלגל ראשי
8. חיישני צוק
9. גלגל כל-כיווני
10. תופסני מגן מברשת
11. גלגל ראשי

D כיצד להשתמש

הדלקה/כיבוי

יש ללחוץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה למשך 3 שניות כדי להפעיל את הרובוט. מחוון החשמל צריך להיות מואר. עם הנחת הרובוט על תחנת הטעינה, הרובוט אמור להידלק אוטומטית ולהתחיל בטיענה. כדי לכבות את הרובוט, יש להרחיק אותו מתחנת הטעינה וללחוץ לחיצה ממושכת על לחצן ההפעלה למשך 3 שניות.

מיפוי מהיר

לאחר הגדרת הרשת בפעם הראשונה, יש לעקוב אחר ההוראות באפליקציה כדי ליצור במהירות מפה. הרובוט יתחיל במיפוי ללא ניקוי. כאשר הרובוט חוזר תחנת טעינה, תהליך המיפוי הושלם והמפה תישמר באופן אוטומטי.

התחלת הניקוי

יש ללחוץ לחיצה קצרה על לחצן ההפעלה כדי להתחיל בניקוי לאחר הפעלת הרובוט. לאחר מכן, הרובוט ימפה במדויק מסלול, ינקה באופן שיטתי לאורך הקצוות והקירות, ולאחר מכן יסיים בניקוי כל חדר בדפוס בצורת S כדי להבטיח עבודה יסודית.

הערה: מומלץ שהרובוט יצא תחנת טעינה לפני הניקוי. אין להזיז את תחנת טעינה בזמן שהרובוט מנקה. פעולה זו תבטיח שהרובוט יחזור תחנת טעינה בהצלחה.

הפסקה/שינה

כאשר הרובוט פועל, יש ללחוץ על כפתור כלשהו כדי להשהות אותו.

אם הרובוט מושהה ליותר מ-10 דקות, הוא נכנס אוטומטית למצב שינה. כל המחוננים על הרובוט ייכבו. יש ללחוץ על כל כפתור ברובוט, או להשתמש באפליקציה כדי להעיר את הרובוט.

• פועל: מחובר

הערה:

- רק Wi-Fi של 2.4 GHz נתמך.
- כדי לאפס את Wi-Fi, יש לחזור על שלב (2) ולאחר מכן לפעול לפי ההנחיות כדי לסיים את חיבור ה-Wi-Fi.
- לאחר הצלחת החיבור של המכשיר לרשת ה-Wi-Fi של הבית, הוא ימשיך לנסות ולהתחבר לרשת במקרה של הפרעות ברשת שנגרמו בשל תקלות כמו אי-תשלום חשבון או הפסקת חשמל, על מנת להבטיח חוויית משתמש רציפה לאחר השבת הרשת.
- כדי לנתק את המכשיר מרשת ה-Wi-Fi, ניתן ללחוץ לחיצה ארוכה על לחצן האיתחול למשך 3 שניות.
- עקב שדרוגים בתוכנת האפליקציה, הפעולות בפועל עשויות להיות שונות מההנחיות במדריך זה. יש לעקוב אחר ההוראות המתבססות על גרסת האפליקציה הנוכחית.
- 4. טעינת הרובוט

בעת הצבת הרובוט יש ליישר את מגעי הטעינה של הרובוט עם מגעי הטעינה של תחנת הטעינה, והרובוט יידלק אוטומטית ויתחיל בטיענה.

לאחר שהרובוט נטען במלואו, מחווני המצב ברובוט ובתחנת הטעינה יישאר דולקים למשך 10 דקות ולאחר מכן יתעממו.

הערה: מומלץ לטעון את הרובוט במלואו לפני השימוש הראשון בו. כאשר לא ניתן להפעיל את הרובוט לאחר שהסוללה התרוקנה, יש לחבר את הרובוט באופן ידני לתחנת הטעינה כדי לטעון אותו.

איורים C-1-C-4

C לפני השימוש

1. יש למקם את תחנת הטעינה ולחבר לשקע חשמל קלפו את סרט ההדבקה הדו-צדדי בתחתית עמדת העגינה. יש להציב את תחנת הטעינה באזור פתוח ככל האפשר עם אתר Wi-Fi טוב. יש להשאיר מספיק מקום כפי שמוצג באיור ולהסיר את כל החפצים באזור המוצל. יש להכניס את המתאם לתחנת הטעינה ולחבר אותו לשקע.

הערה:

- יש לפנות את כל החפצים הקרובים יותר מ-1.5 מ' מהחזית של תחנת הבסיס ו-0.5 מ' משני צידיה.
- אין למקם את תחנת הטעינה באזור עם אור שמש ישיר או במקום שבו חפצים אחרים עלולים לחסום את האות, מכיוון שהדבר עלול למנוע מהרובוט לחזור לתחנת הטעינה.
- כדי למנוע כתמי מים מהרטבת רצפות עץ או שטיחים, מומלץ להציב את תחנת הטעינה על רצפות אריחים או על רצפות שיש.

2. יש להסיר את ההגנות ולהתקין את המברשת הצדדית

3. התחברות באמצעות אפליקציית Dreamehome

- (1) יש ללחוץ ולהחזיק את לחצן ההפעלה ברובוט למשך 3 שניות כדי להפעיל אותו. יש לסרוק את קוד ה-QR שעל הרובוט, או לחפש "Dreamehome" בחנות האפליקציות כדי להוריד ולהתקין את האפליקציה.
- (2) יש לפתוח את אפליקציית Dreamehome, ללחוץ על "סריקת קוד QR כדי להתחבר", ולסרוק שוב את אותו קוד ה-QR ברובוט כדי להוסיף את המכשיר. יש לעקוב אחר ההנחיות כדי לסיים את חיבור ה-Wi-Fi.

① קוד QR

② מחוון Wi-Fi

• הבהוב: לחבר / מתחבר

הערה:

- יש לשטוף את רפידת המגב לאחר כל שימוש, ולרוקן באופן קבוע את מכל המים ממים שאינם בשימוש.
- יש להסיר את רפידת המגב כאשר לא עושים שימוש באפשרות השטיפה.

אירוס D-1-D-5**רובוט מופעל מחדש**

אם הרובוט מפסיק להגיב או שלא ניתן לכבות אותו, יש ללחוץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה למשך 10 שניות כדי לאלץ כיבוי. לאחר מכן, יש ללחוץ על לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה למשך 3 שניות כדי להפעיל את הרובוט.

שימוש בפונקציית השטיפה

הערה: מומלץ לשאוב את כל הרצפות לפחות שלוש פעמים לפני השטיפה הראשונה כדי להשיג אפקט ניקוי טוב יותר.

1. יש ללחוץ על תופסן השחרור כדי להסיר את מכל המים 2 ב-1 עם קופסת האבק.
2. יש לפתוח את המכסה של פתח כניסת המים, למלא את המכל במים ולסגור את המכסה היטב.

הערה:

- אין להשתמש בחומרי ניקוי או חיטוי.
- אין להוסיף מים חמים למכל המים, מכיוון שהדבר עלול לגרום לעיוות של המכל.
- 3. יש להרטיב את רפידת המגב ולסחוט עודפי מים. יש להתקין את רפידת המגב כפי שמוצג בתרשים.
- 4. יש להתקין מחדש את מכל המים 2 ב-1 עם קופסת האבק ואת הרכב המגב חזרה כפי שמוצג באיור, עד שהם מתחברים בנקישה למקומם. יש ללחוץ על לחצן ההפעלה או להשתמש באפליקציה כדי להתחיל בניקוי.

הערה:

- לא מומלץ להשתמש בפונקציית השטיפה על שטיחים.
- יש להשתמש באפליקציה כדי להתאים את הלחות של רפידת המגב לפי הנדרש.
- 5. כאשר הרובוט חוזר לטעון לאחר הניקוי, יש להסיר את מחזיק רפידת המגב, ולנקות את רפידת המגב כדי למנוע טחב או ריחות לא נעימים.

הערה: אם הרובוט מושהה ומונח על תחנת הטעינה, תהליך הניקוי הנוכחי יתסיים.

להתחיל מחדש אוטומטית בניקוי

אם הסוללה חלשה מדי, הרובוט יחזור אוטומטית תחנת טעינה לטעינה. לאחר הטעינה לרמת הסוללה המתאימה, הוא יחזור למשימות ניקוי שלא נגמרו.

הערה: כדי להשתמש בפונקציה זו, יש לאפשר אותה באפליקציה.


מצב נא לא להפריע (DND)

כאשר הרובוט מוגדר למצב נא לא להפריע (DND), ימנע מהרובוט לחדש את הניקוי. מצב ה-DND מושבת כברירת מחדל מטעם היצרן. ניתן להשתמש באפליקציה כדי להפעיל את מצב ה-DND או לשנות את זמני ה-DND. זמני ה-DND הם 22:00-8:00 כברירת מחדל.

הערה:

- משימות הניקוי המתוכננות יבוצעו כרגיל במהלך זמני ה-DND.
- הרובוט יחדש את הניקוי מהמקום בו הפסיק לאחר תום זמני ה-DND.

ניקוי כתמים

כאשר הרובוט במצב המתנה, יש ללחוץ לחיצה ארוכה על לחצן  למשך 3 שניות כדי להפעיל את מצב ניקוי הכתמים. במצב זה, הרובוט מנקה שטח בצורת ריבוע של 1.5 × 1.5 מטר סביבו וחוזר לנקודת ההתחלה שלו לאחר השלמת ניקוי הכתמים.

כדי לשמור על תקינות הרובוט, מומלץ לעיין בשימוש באביזרים באפליקציה או בטבלה הבאה לתחזוקה שוטפת.

תקופת החלפה	תדירות תחזוקה	חלק
/	יש לנקות אותו לפי הצורך	קופסת האבק
		גלגלים ראשי
		מכל המים

הערה: תדירות ההחלפה תלויה בשימוש שלך ברובוט. אם מתרחש אירוע חריג עקב נסיבות מיוחדות, יש להחליף את החלקים.

תקופת החלפה	תדירות תחזוקה	חלק
כל 3-6 חודשים	לאחר כל שימוש	רפידת המגב
כל 6-12 חודשים	אחת לשבועיים	מברשת ראשית
		מברשת צדדית
כל 3-6 חודשים	אחת לחודש	מסנן קופסת האבק
/		אזור האיתות של תחנת טעינה
		מגעי טעינה
		חיישן מרחק לייזר (LDS)
		חיישן חזרה לתחנת הבסיס
		פגוש
		תחתית הרובוט
		גלגל כל-כיווני
חיישני צוק		

סוללה

הרובוט מכיל ערכת סוללות ליתיום-יון בעלת ביצועים גבוהים. יש לוודא שהסוללה נשארת טעונה היטב לשימוש יומיומי כדי לשמור על ביצועי סוללה אופטימליים. אם הרובוט אינו בשימוש לפרק זמן ממושך, יש לכבות ולאחסן אותו. כדי למנוע נזק מפריקת יתר, יש להטעין את הרובוט לפחות פעם בשלושה חודשים.

- אין לשטוף את החלקים מחוץ לקופסת האבק. אם ישנם כתמי מים, יש לנגב אותם לפני התקנה מחדש.
- יש לשטוף את קופסת האבק ואת המסנן במים נקיים בלבד. אין להשתמש בשום חומר ניקוי.
- יש להשתמש בקופסת האבק ובמסנן רק כשהם יבשים לחלוטין.

איור E-4

רפידת המגב

1. יש להסיר את הרכב המגב ולמשוך החוצה את רפידת המגב ממחזיק רפידת המגב.
2. יש לנקות את רפידת המגב במים בלבד ולהניח אותה לייבוש באוויר לפני ההתקנה מחדש.

איור E-5

חיישני הרובוט

יש לנגב את החיישנים של הרובוט באמצעות מטלית רכה ויבשה, כפי שמוצג בתרשיים לעיל:

1. חיישן מרחק לייזר (LDS)
2. פגוש
3. חיישן חזרה לתחנת הבסיס
4. חיישני צוק

הערה: מטליות רטובות עלולות לגרום נזק לאלמנטים רגישים בתוך הרובוט ובתחנת טעינה. יש להשתמש במטלית יבשה לניקוי.

איור E-6

אזור מגעי הטעינה ואזור האיתות

יש לנקות את מגעי הטעינה ואת אזור האיתות באמצעות מטלית רכה ויבשה.

איור E-7

מברשת ראשית

1. יש ללחוץ על תופסני מגן המברשת פנימה כדי להסיר את מגן המברשת ולהרים את המברשת החוצה מהרובוט.
2. יש להשתמש בכלי ניקוי מתאים כדי להסיר שערות שהסתבכו במברשת. יש להתקין מחדש את המברשת ללחוץ על מגן המברשת כדי לנעול אותו במקומו.

איור E-1

מברשת צדדית

יש להסיר ולנקות את המברשת הצדדית.

איור E-2

לגלגל כל-כיווני

יש להשתמש בכלי ניקוי מתאים כדי להסיר שערות שהסתבכו בגלגל הרב-כיווני.


איור E-3

מכל מים 2 ב-1 עם קופסת האבק

1. יש ללחוץ על תופסן השחרור כדי להסיר את מכל המים 2 ב-1 עם קופסת האבק, וזו לרוקן את מכל המים.
2. יש להסיר את כיסוי קופסת האבק ולאחר מכן לרוקן את קופסת האבק.
3. יש לפתוח את מחזיק המסנן כדי להסיר את מסנן ה-HEPA ולהקיש בעדינות על מסנן ה-HEPA.
4. **הערה:** אין לנסות לנקות את המסנן עם מברשת, אצבע או חפצים חדים כדי למנוע נזק.
4. יש לשטוף את קופסת האבק ואת מסנן ה-HEPA במים ולייבש אותם לחלוטין לפני התקנתם מחדש.

הערה:

פתרונות	בעיה	פתרונות	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> • מסלול החזרה לטעינה חסום, למשל, הדלת סגורה. • תחנת הטעינה מנותקת מהחשמל או זזה כשהרובוט לא נמצא עליה. יש לחבר את תחנת הטעינה לאספקת החשמל או להניח את הרובוט על תחנת הטעינה לטעינה. • יש יותר מדי מכשולים מסביב תחנת טעינה. יש למקם את תחנת טעינה באזור פתוח יותר. • הזזת הרובוט עלולה לגרום לו למקם את עצמו מחדש, והוא יצור מחדש מפה אם המיקום מחדש ייכשל. אם הרובוט רחוק מדי מתחנת הטעינה, ייתכן שהוא לא יוכל לחזור אוטומטית בעצמו, ובמקרה זה יש למקם את הרובוט באופן ידני על תחנת הטעינה. • יש לנגב את אזור האיתות בתחנת הטעינה כדי להסיר אבק או פסולת. 	<p>הרובוט לא יכול לחזור לתחנת הטעינה.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • הסוללה חלשה. יש לטעון מחדש את הרובוט בתחנת טעינה ולנסות שוב. • הטמפרטורה של הסוללה נמוכה מדי או גבוהה מדי. מומלץ להפעיל את המכשיר בטמפרטורה שבין 0°C ל-40°C. 	<p>הרובוט אינו נדלק.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • יש לבדוק אם יש מספיק מקום משני הצדדים או מול תחנת הטעינה כדי למנוע את חסימת הרובוט. • הרובוט עלול להחליק אם הרצפה מול תחנת הטעינה רטובה מדי. אם כן, יש לנקות את עודפי המים לפני ניסיון חוזר. • מומלץ להעביר את תחנת הטעינה, למקום אחר ולנסות שוב. 	<p>הרובוט נתקע מול תחנת הטעינה ולא יכול לחזור אליה.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • תחנת הטעינה אינה מחוברת לחשמל, יש לוודא ששני קצוות המתאם שלה מחוברים כהלכה. • המגע בין מגעי הטעינה בתחנת הטעינה לרובוט גרוע, נא לנקות את מגעי הטעינה. 	<p>לא ניתן לטעון את הרובוט.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • שיטמת רשת ה-Wi-Fi שגויה. יש לוודא שהשיטמה המשמשת לחיבור לרשת ה-Wi-Fi נכונה. • הרובוט אינו תומך בחיבור Wi-Fi של 5 GHz. יש לוודא שהרובוט מחובר לחיבור Wi-Fi במהירות 2.4 GHz. • אות ה-Wi-Fi חלש. יש לוודא שהרובוט נמצא באזור עם כיסוי Wi-Fi טוב. • ייתכן שהרובוט לא מוכן להגדרה. יש לצאת ולהיכנס מחדש לאפליקציה ולאחר מכן לנסות שוב לפי ההוראות. 			<p>הרובוט לא מצליח להתחבר ל-Wi-Fi.</p>

פירוט	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> יש לארגן ולסדר חפצים כגון כבלי חשמל ונעלי בית לפני השימוש ברובוט. עבודה על משטחים רטובים וחלקים עלולה לגרום להחלקת הגלגל הראשי. מומלץ לייבש אזורים רטובים לפני השימוש ברובוט. 	<p>הרובוט זז מבלי ללכת במסלול שנקבע.</p>
<ul style="list-style-type: none"> יש לוודא שדלתות החדרים לניקוי אכן פתוחות. יש לבדוק האם יש סף גבוה מכ-2 ס"מ בפתח החדר. הרובוט לא יכול לטפס מעל ספים או מדרגות גבוהים. המקום בחזית החדר לניקוי עלול להיות רטוב וחלקלק, ולגרום לרובוט להחליק ולעבוד בצורה לא תקינה. יש לייבש את הרצפה לפני השימוש ברובוט. 	<p>הרובוט מפספס את החדרים שיש לנקות.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ייתכן שהרובוט מוגדר למצב נא לא להפריע (DND), אשר ימנע ממנו לחדש את הניקוי. הרובוט לא יחדש את הניקוי לאחר החזרה ידנית של הרובוט לתחנת הטעינה או שליחת הרובוט לטעינה דרך האפליקציה או הלחצן . 	<p>הרובוט אינו ממשיך לנקות לאחר טעינה.</p>
<ul style="list-style-type: none"> יש לבדוק אם יש מים בתוך מיכל המים. יש לנקות את רפידות המגב אם הן מתלכלכות. יש לוודא שרפידת המגב ומחזיק רפידת המגב מותקנים כהלכה בהתאם למדריך למשתמש. 	<p>לא יוצאים מים ממיכל המים, או שרק מעט יוצא החוצה.</p>
<ul style="list-style-type: none"> יש לכבות את הרובוט ולהפעיל אותו מחדש. 	<p>קיימת תקלה ברובוט.</p>

פירוט	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> לא ניתן לכבות את הרובוט כשהוא בטעינה. מומלץ להזיז את הרובוט מתחנת הטעינה, ולאחר מכן ללחוץ לחיצה ממושכת על לחצן ההפעלה למשך 3 שניות כדי לכבות אותו. אם לא ניתן לכבות את הרובוט על ידי ביצוע שלב 1, יש ללחוץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה למשך 10 שניות כדי לאלץ את הרובוט להיכבות. אם הבעיה נמשכת, יש ליצור קשר עם שירות הלקוחות. 	<p>הרובוט אינו נכבה.</p>
<ul style="list-style-type: none"> לוקח בערך 4.5 שעות לטעון את הרובוט במלואו כאשר הסוללה שלו חלשה. הפעלת הרובוט בטמפרטורות מחוץ לטווח שצוין, תאט אוטומטית את מהירות הטעינה כדי להאריך את חיי הסוללה. מגעי הטעינה הן ברובוט והן בתחנת הטעינה עשויים להיות מלוכלכים, נא לנגב אותם עם מטלית יבשה. 	<p>מהירות הטעינה איטית.</p>
<ul style="list-style-type: none"> יש לבדוק אם מסנן קופסת האבק סתום. אם כן, יש לנקות או להחליף אותו. עצם קשיח עלול להיתפס במברשת הראשית או בקופסת האבק. יש לבדוק ולהסיר עצמים קשיחים. המברשת הראשית או המברשת הצדדית עלולות להסתבך. יש לבדוק ולהסיר עצמים זרים. יש להעביר את מצב היניקה לרגיל או לשקט. 	<p>הרעש מתגבר בזמן שהרובוט פועל.</p>

פתרון תקלות

פתרונות	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> • קופסת האבק מלאה. נא לנקות אותה. • המסנן חסום. נא לנקות אותה. • עצם קשיח נתפס במברשת הראשית. נא לנקות אותה. 	<p>הרובוט כבר לא מנקה ביעילות או שמשאיר אבק מאחוריו.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • סוללת הרובוט חלשה. הניקוי המתוזמן לא יתחיל אלא אם יש לרובוט לפחות 15% סוללה. 	<p>הרובוט אינו מבצע ניקוי מתוזמן.</p>

לתמיכה נוספת, ניתן ליצור איתנו קשר דרך <https://global.dreametech.com>

תחנת טעינה

RCFA0301	דגם
20 V \equiv 1 A	הספק נקוב
20 V \equiv 1 A	הספק נקוב

מתאם

Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited	יצרן
CZH024N200100EUWA1	דגם
100-240 V~ 50/60 Hz 0.8 A Max	הספק נקוב
20 V \equiv 1 A 20 W	הספק נקוב
85.47%	יעילות פעילה ממוצעת
81.30%	יעילות בעומס נמוך (10%)
< 0.1 W	צריכת חשמל ללא עומס

רובוט

RLF41GA	דגם
4.5 שעות בקירוב	זמן טעינה
14.4 V \equiv	מתח מדורג
45 W	הספק נקוב
2400-2483.5 MHz	תדירות הפעלה
< 20 dBm	הספק פלט מרבי

בשימוש רגיל, יש לשמור על מרחק הפרדה של 20 ס"מ לפחות בין האנטנה לגוף המשתמש.

מארז סוללות ליתיום-יוני נטען

C1251A6	דגם
ליתיום-יוני	סוג
1	מספר
2.95 Ah	הספק נקוב

סילוק והסרה של סוללות

סוללת הליתיום-יון המובנית מכילה חומרים מסוכנים לסביבה. לפני השלכת הסוללה, יש לוודא שהסוללה מוסרת על ידי טכנאים מוסמכים ושהיא הושלכה במתקן מחזור מתאים.

– יש להוציא את הסוללה מהמכשיר לפני גריטה;

– יש לנתק את המכשיר מרשת החשמל בעת הוצאת הסוללה;

– יש להשליך את הסוללה בבטחה.

זהירות:

לפני הסרת הסוללה, יש לנתק את החשמל ולרוקן את הסוללה ככל האפשר.

יש להשליך סוללות לא נחוצות במתקן מיחזור מתאים.

אין לחשוף לסביבה בטמפרטורה גבוהה כדי למנוע סיכון לפיצוץ.

בתנאים פוגעניים, נזול עלול להיפלט מהסוללה. אם מתרחש מגע, יש לשטוף במים ולפנות לעזרה רפואית.

מדריך הסרה:

1. יש להפוך את הרובוט, להשתמש בכלי מתאים כדי להסיר את הברגים בגב הרובוט, ולאחר מכן להסיר את הכיסוי.

2. יש לנתק את החיבורים בין הסוללה ללוח ה-PCB כדי להסיר את הסוללה.

מפרט טכני

תחנת הבסיס/תחנת טעינה

צריכת חשמל במצב המתנה: ≥ 0.5 W (תוך 15 דקות לאחר שהרובוט יוצא מתחנת הבסיס / תחנת הטעינה)

הרובוט ותחנת הבסיס/תחנת טעינה

צריכת חשמל במצב המתנה ברשת: ≥ 2 W (תוך 20 דקות לאחר טעינת מארז הסוללות של שואב האבק הרובוטי במלואו).

צריכת חשמל במצב המתנה: ≥ 0.5 W (תוך 20 דקות לאחר טעינת מארז הסוללות של שואב האבק הרובוטי במלואו).

معلومات السلامة

تجنبًا للصدمة الكهربائية أو الحريق أو الإصابة الناجمة عن الاستخدام غير السليم للجهاز، يُرجى قراءة دليل المستخدم بعناية قبل استخدام الجهاز والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

قيود الاستخدام

- لا ينبغي استخدام هذا المنتج من قبل الأطفال الذين تقل أعمارهم عن 8 سنوات ولا الأشخاص الذين يعانون من قصور جسدي أو حسي أو فكري أو خبرة أو معرفة محدودة دون إشراف أحد الوالدين أو الوصي القانوني لضمان التشغيل الآمن وتجنب أي مخاطر. لا يجوز للأطفال القيام بالتنظيف والصيانة دون إشراف.
- لا يجوز للأطفال اللعب بهذا المنتج. تأكد من إبقاء الأطفال والحيوانات الأليفة على مسافة آمنة من الروبوت أثناء تشغيله.
- هذا المنتج مخصص لتنظيف الأرضيات في بيئة منزلية فقط. لذلك لا تستخدمه في الهواء الطلق، أو على الأسطح غير الأرضية، أو في بيئة تجارية أو صناعية.
- في حال تلف المحول أو تعطله، توقف عن استخدامه فورًا واتصل بخدمة ما بعد البيع.
- لا تستخدم الروبوت في منطقة معلقة فوق مستوى سطح الأرض بدون حاجز واق.
- لا تضع الروبوت رأسًا على عقب. لا تستخدم غطاء مستشعر المسافة بالليزر أو غطاء الروبوت أو مخفف الصدمات كمقبض للروبوت.
- استخدم الروبوت في بيئات ذات درجة حرارة محيطية أعلى من 0 درجة مئوية وأقل من 40 درجة مئوية. تأكد من عدم وجود مادة سائلة أو لزجة على الأرض.
- اجمع كافة الكابلات من الأرض قبل استخدام الروبوت حتى لا تُسحب في أثناء التنظيف.
- أزل العناصر الهشة أو الصغيرة من الأرض لمنع الروبوت من الاصطدام بها وإتلافها.
- لمنع الناتج عن السحب؛ قم بإزالة أي أشياء مفككة من الأرضية، وقم بإزالة الكابلات أو أسلاك الطاقة الموجودة في مسار التنظيف قبل تشغيل الجهاز.

معلومات السلامة

- أبعد الشعر والأصابع وأجزاء الجسم الأخرى عن فتحة الشفط الخاصة بالروبوت أثناء التشغيل.
- احتفظ بأداة تنظيف الفرشاة بعيدةً عن متناول الأطفال.
- لا تضع أطفالاً أو حيوانات أليفة أو أي شيء فوق الروبوت بغض النظر عما إذا كان ثابتاً أو متحركاً.
- لا تستخدم الروبوت لتنظيف أي أشياء محترقة. لا تستخدم الروبوت لالتقاط السوائل القابلة للاشتعال أو القابلة للاحتراق أو الغازات المسببة للتآكل أو الأحماض أو المذيبات غير المخففة.
- لا تنظف الأشياء الصلبة أو الحادة بالمكنسة الكهربائية. لا تستخدم الجهاز لالتقاط أشياء مثل الحجارة أو قطع الورق الكبيرة أو أي عنصر قد يسبب انسداد الجهاز.
- تأكد من إيقاف تشغيل الروبوت، وفصل قاعدة الشحن قبل التنظيف أو إجراء الصيانة.
- تجنب استخدام قطعة قماش مبللة للمسح أو أي سائل لشطف الروبوت وقاعدة الشحن. يجب تجفيف الأجزاء القابلة للغسل تماماً قبل تركيبها واستخدامها.
- تأكد من إيقاف تشغيل الروبوت عند نقله وحفظه في عبوته الأصلية كلما أمكن.
- يُرجى استخدام هذا المنتج وفقاً للتعليمات الواردة في دليل المستخدم. يتحمل المستخدمون مسؤولية أي خسارة أو ضرر ينشأ عن الاستخدام غير الصحيح لهذا المنتج.

البطاريات والشحن

- تحذير: يُمنع شحن البطاريات غير القابلة لإعادة الشحن.
- لا تستخدم أي بطارية أو محول أو قاعدة الشحن من جهة خارجية. استخدمه فقط مع وحدة الإمداد RCFA0301.
- احرص على عدم محاولة تفكيك أو إصلاح أو تعديل البطارية أو قاعدة الشحن بنفسك.
- لا تضع قاعدة الشحن بالقرب من مصدر الحرارة.

معلومات السلامة

- لا تستخدم قطعة قماش مبللة أو أيدي مبللة لمسح أو تنظيف نقاط اتصال الشحن الخاصة بالقاعدة.
- لا تتخلص من البطاريات القديمة بشكل غير صحيح. يجب التخلص من البطاريات غير الضرورية في منشأة إعادة التدوير المناسبة.
- إذا لم يُستخدم الروبوت لفترة طويلة، قم بشحنه بالكامل، ثم قم بإيقاف تشغيله وتخزينه في مكان بارد وجاف. قم بإعادة شحن الروبوت مرة واحدة على الأقل كل 3 أشهر لتجنب الإفراط في تفريغ البطارية.
- يحتوي هذا الجهاز على بطاريات لا يمكن استبدالها إلا بواسطة فنيين مؤهلين أو خدمة ما بعد البيع.

معلومات سلامة الليزر

- يتوافق مستشعر الليزر الموجود في هذا المنتج مع معيار IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 لمنتجات الليزر من الفئة 1. يرجى تجنب ملامسة العين المباشرة أثناء الاستخدام.

منتج ليزر من الفئة 1

منتج ليزر مخصص للمستهلك

معيار EN 50689:2021

للاستخدام الداخلي فقط 

اقرأ دليل المشغل 

B جهّز منزلك

1. قبل التنظيف، يرجى إبعاد أي عناصر غير مستقرة أو قابلة للكسر أو قيمة أو خطيرة، وارفع الكابلات والملابس وألعاب الأطفال والأجسام الصلبة والأجسام الحادة الموجودة على الأرض لتجنب تشابكها أو خدشها أو اصطدامها بالجزء العلوي للروبوت والتسبب في خسائر.
2. يجب وضع حاجز على حافة الدرج قبل البدء في التنظيف لضمان التشغيل الآمن والسلس للروبوت.
3. افتح باب الغرفة المراد تنظيفها، وضع الأثاث في مكانه المناسب لخلق مساحة إضافية لعملية التنظيف.
4. لضمان قدرة الروبوت على التعرف على المناطق التي يجب تنظيفها، يتعين تجنب الوقوف أمام الروبوت أو عند عتبة الباب أو في الممرات الضيقة.

ملاحظة:

- عند استخدام الروبوت للمرة الأولى، يتعين مراقبته خلال عملية التنظيف لإزالة أي عوائق محتملة في الوقت المناسب.
- تجنب شطف الأجسام الصلبة مثل الأحجار والكرات الفولاذية وأجزاء لعب الأطفال، أو الأجسام الحادة مثل مخلفات البناء والزجاج المكسور والمسامير، وإلا قد تخدش الأرضية.

الشكل B

14. زر إعادة الضبط
- اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوانٍ لاستعادة إعدادات المصنع
15. موصلات الشحن
16. 2 في 1 خزان مياه مع صندوق الأتربة
17. العودة إلى مستشعر القاعدة
18. تركيب المحسمة

الشكل A-1

2 في 1 خزان مياه مع صندوق الأتربة

1. حامل المرشح
2. مرشح HEPA
3. غطاء مدخل مياه
4. مدخل الماء
5. مشابك الإطلاق

الشكل A-2

تُرْكِب الممسحة

1. حامل وسادة الممسحة
2. مشابك الإطلاق
3. منطقة تثبيت وسادة الممسحة
4. وسادة ممسحة

الشكل A-3

قاعدة الشحن

1. موصلات الشحن
2. منطقة الإشارة
3. منفذ الطاقة

الشكل A-4

A نظرة عامة على المنتج

روبوت

1. زر الطاقة/التنظيف
- اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوانٍ للتشغيل أو إيقاف التشغيل
- اضغط لبدء التنظيف بعد تشغيل الروبوت
2. قاعدة الشحن/ زر تنظيف البقع
- اضغط لإرسال الروبوت مرة أخرى إلى قاعدة الشحن
- اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوانٍ لبدء تنظيف البقع
- مؤشر حالة الزر
- أبيض ثابت: اكتمل التنظيف أو المسح
- برتقالي وامض: خطأ
- وميض أبيض: جارٍ شحن الروبوت عندما يكون مستوى طاقة البطارية غير منخفض

ملاحظة:

- اضغط على أي زر في الروبوت للتوقف أثناء قيام الروبوت بالتنظيف أو العودة إلى الشحن.
- اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل وزر القاعدة لمدة 3 ثوانٍ لإعادة ضبط شبكة Wi-Fi.
- يمكن تمكين تعطيل قفل الأطفال من خلال تطبيق Dreamehome.
- 3. غطاء مستشعر المسافة بالليزر
- 4. مستشعر المسافة بالليزر (LDS)
- 5. مخفف الصدمات
- 6. فرشاة جانبية
- 7. العجلة الرئيسية
- 8. مستشعرات الأماكن المنحدرة
- 9. العجلة مُتعددة الاتجاهات
- 10. مشابك غطاء حماية الفرشاة
- 11. العجلة الرئيسية
- 12. الفرشاة الرئيسية
- 13. غطاء حماية الفرشاة

D طريقة الاستخدام

التشغيل/إيقاف التشغيل

اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل لمدة 3 ثوانٍ لتشغيل الروبوت. يجب أن يضيء مؤشر الطاقة. ضع الروبوت على قاعدة الشحن، يجب أن يعمل الروبوت تلقائيًا ويبدأ الشحن. لإيقاف تشغيل الروبوت، حرّك الروبوت بعيدًا عن قاعدة الشحن واضغط على الزر باستمرار لمدة 3 ثوانٍ.

رسم الخرائط السريع

بعد تكوين الشبكة لأول مرة، اتبع الإرشادات الموجودة في التطبيق لإنشاء خريطة بسرعة. سيبدأ الروبوت في التخطيط دون تنظيف. عندما يعود الروبوت إلى قاعدة الشحن، تكون عملية التخطيط قد اكتملت وسيتم حفظ الخريطة تلقائيًا.

بدء التنظيف

اضغط على زر الطاقة لبدء التنظيف بعد تشغيل الروبوت. يقوم الروبوت برسم خريطة دقيقة للمسار، والتنظيف بشكل منهجي على طول الحواف والجدران، ثم ينتهي بتنظيف كل غرفة بنمط على شكل حرف S لضمان العمل الشامل.

ملاحظة: يوصى بأن ينطلق الروبوت من قاعدة الشحن قبل البدء في التنظيف. لا تحرك قاعدة الشحن أثناء قيام الروبوت بالتنظيف. وهذا يضمن عودة الروبوت إلى قاعدة الشحن بسلاسة.

الإيقاف المؤقت/السكون

عندما يكون الروبوت قيد التشغيل، اضغط على أي زر للإيقاف المؤقت.

يدخل الروبوت في وضع السكون تلقائيًا، إذا تم إيقافه مؤقتًا لأكثر من 10 دقائق. سيتم إيقاف تشغيل جميع المؤشرات الموجودة على الروبوت. اضغط على أي زر في الروبوت، أو استخدم التطبيق لإيقاف الروبوت.

• تشغيل: متصل

ملاحظة:

- لا يدعم سوى Wi-Fi بتردد 2.4 جيجاهرتز .
- لإعادة تعيين Wi-Fi، كرر الخطوة (2) ثم اتبع المطالبات لإنهاء اتصال Wi-Fi.
- بعد توصيل الجهاز بنجاح بشبكة Wi-Fi المنزلية، سيحاول على نحو مستمر إعادة الاتصال في حالة حدوث انقطاعات في الشبكة بسبب حدوث مشكلات، مثل الفواتير غير المدفوعة أو انقطاع التيار الكهربائي، لضمان تجربة مستخدم تتسم بالسلاسة عند استعادة الشبكة.
- لفصل الجهاز عن شبكة Wi-Fi، اضغط مع الاستمرار على زر إعادة الضبط الموجود على الروبوت لمدة 3 ثوانٍ.
- قد تختلف العمليات الفعلية عن التعليمات الموجودة في هذا الدليل بسبب التحديثات التي يتم إجراؤها على برنامج التطبيق. يُرجى اتباع التعليمات بناءً على إصدار التطبيق الحالي.
- 4. شحن الروبوت

عند وضع الروبوت، قم بمحاذاة أطراف توصيل الشحن الموجودة في الجزء السفلي من الروبوت مع أطراف توصيل الشحن الخاصة بقاعدة الشحن، وسيعمل الروبوت تلقائيًا ويبدأ الشحن.

بعد شحن الروبوت بالكامل، ستبقى مؤشرات الحالة الموجودة على الروبوت وقاعدة الشحن مضاءة لمدة 10 دقائق، ثم تنطفئ بشكل تدريجي.

ملاحظة: يُوصى بشحن الروبوت بالكامل قبل استخدامه لأول مرة. عندما يتعذر تشغيل الروبوت بعد نفاذ البطارية، قم بتوصيل الروبوت يدويًا بقاعدة الشحن لشحنه.

الشكل 1-C - الشكل 4-C

C قبل الاستخدام

1. ضع قاعدة الشحن ووصلها بمأخذ كهربائي للطاقة انزع الشريط اللاصق مزدوج الوجه الموجود أسفل قاعدة الشحن. ضع قاعدة الشحن في مكان مفتوح قدر الإمكان في وجود إشارة واي فاي جيدة. اترك مساحة كافية كما هو موضح في الشكل وأزل أي أجسام في المنطقة المظللة. أدخل المحول في قاعدة الشحن، ثم صلّه بقباس التيار الكهربائي.

ملاحظة:

- قم بإزالة أي أشياء أقرب من مسافة 1.5 متر من الأمام ومسافة 0.5 سم من علي جانبي محطة الشحن.
- يرجى عدم وضع قاعدة الشحن في منطقة معرضة لأشعة الشمس المباشرة أو تتداخل معها أجسام أخرى تعيق الإشارة، حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى تعطيل قدرة الروبوت على العودة إلى قاعدة الشحن.
- يُنصح بوضع قاعدة الشحن على الأرضيات البلاطية أو الرخامية لتجنب تلطخ الأرضيات الخشبية أو السجاد بالماء.
- 2. أزل أغشية حماية الروبوت وركب الفرشاة الجانبية

3. الاتصال بتطبيق Dreamehome

(1) اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل الموجود على الروبوت لمدة 3 ثوانٍ لتشغيله. امسح رمز الاستجابة السريعة (QR) الموجود على الروبوت أو ابحث عن تطبيق "Dreamehome" في متجر التطبيقات لتنزيله وتثبيته.

(2) افتح تطبيق Dreamehome، انقر على "مسح رمز QR للاتصال"، وامسح نفس رمز QR الموجود على الروبوت مرة أخرى لإضافة الجهاز. يُرجى اتباع التعليمات لإنهاء اتصال Wi-Fi.

① رمز الاستجابة السريعة (QR)

② مؤشر الواي فاي (Wi-Fi)

• الويبيز: للاتصال/جارٍ الاتصال

ملاحظة:

- اغسل وسادة الممسحة بعد كل استخدام، وقم بتفريغ خزان المياه من المياه غير المستخدمة بشكل منتظم.
- أزل مجموعة الممسحة عند عدم القيام بالمسح.

الشكل D-1 - الشكل D-5

إعادة تشغيل الروبوت

إذا توقف الروبوت عن الاستجابة أو تعذر إيقاف تشغيله، فاضغط مع الاستمرار على الزر التشغيل لمدة 10 ثوانٍ لإيقاف تشغيله بقوة. بعد ذلك، اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة 3 ثوانٍ لتشغيل الروبوت.

استخدام وظيفة التطهير

ملاحظة: للحصول على تأثير تنظيف أفضل، يُوصى بشطف كل الأرضيات ثلاث مرات على الأقل قبل بدء الجلسة الأولى للتنظيف بالمسح.

1. اضغط على زر تحرير خزان المياه لإزالة خزان المياه 2 في 1 مع صندوق الأتربة.
2. افتح غطاء مدخل المياه، ثم امأ الخزان بالماء، وأغلق الغطاء بإحكام.

ملاحظة:

- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات.
- تملأ خزان المياه بالماء الساخن لأن ذلك قد يتسبب في اعوجاج خزان المياه.
- 3. بلل وسادة الممسحة واعصر الماء الزائد. ركب وسادة الممسحة كما هو موضح في الرسم.
- 4. أعد تركيب خزان المياه 2 في 1 مع صندوق الأتربة وحامل وسادة الممسحة، كما هو موضح في الشكل حتى يتم تثبيتهما في مكانهما. اضغط على زر الطاقة أو استخدم تطبيق لبدء التنظيف.

ملاحظة:

- لا ينصح باستخدام وظيفة المسح على السجاد.
- استخدم التطبيق لضبط رطوبة وسادة الممسحة كما هو مطلوب.
- 5. عندما يعود الروبوت للشحن بعد التنظيف، أزل حامل وسادة الممسحة، ثم نظف وسادة الممسحة لمنع العفن أو الروائح.

ملاحظة: إذا تم إيقاف المؤقت لتشغيل الروبوت ووضعه على قاعدة الشحن، فستنتهي عملية التنظيف الحالية.

استئناف التنظيف التلقائي

إذا كانت البطارية منخفضة جدًا، فسيعود الروبوت تلقائيًا إلى قاعدة الشحن للشحن. بعد الشحن إلى مستوى البطارية المناسب، سيتم استئناف مهام التنظيف غير المكتملة. ملاحظة: لاستخدام هذه الوظيفة، يرجى تمكينها من داخل هذا التطبيق.


وضع عدم الإزعاج (DND)

عند ضبط الروبوت على وضع عدم الإزعاج (DND)، سيتم منع الروبوت من استئناف التنظيف. يتم تعطيل وضع عدم الإزعاج افتراضيًا في المصنع. يمكنك استخدام التطبيق لتمكين وضع عدم الإزعاج أو تعديل فترة عدم الإزعاج. تم تعيين فترة عدم الإزعاج (DND) افتراضيًا من الساعة 22:00 مساءً إلى الساعة 8:00 صباحًا.

ملاحظة:

- يتم تنفيذ مهام التنظيف المقررة كالمعتاد خلال فترة عدم الإزعاج.
- بعد انتهاء فترة عدم الإزعاج (DND)، سيستأنف الروبوت عملية التنظيف من نفس المكان الذي توقف عنده.

تنظيف البقع

عندما يكون الروبوت في وضع الانتظار، اضغط مع الاستمرار على الزر  لمدة 3 ثوانٍ لتمكين وضع تنظيف البقع. في هذا الوضع، يقوم الروبوت بتنظيف منطقة مربعة بمساحة 1.5 × 1.5 متر حوله ويعود إلى نقطة الانطلاق بعد اكتمال عملية تنظيف البقع.

قطع الغيار

يوصى بالرجوع إلى استخدام الملحق الموجود في التطبيق أو الجدول التالي للصيانة الروتينية، للحفاظ على الأداء الأمثل للروبوت.

فترة الاستبدال	وتيرة الصيانة	قطعة الغيار
/	نظف الروبوت عند الحاجة	صندوق الأتربة
		العجلات الرئيسية
		خزان المياه

ملاحظة: تعتمد فترة الاستبدال على استخدامك للروبوت. يجب استبدال الأجزاء إذا حدث استثناء بسبب ظروف خاصة.

فترة الاستبدال	وتيرة الصيانة	قطعة الغيار
كل 3 إلى 6 أشهر	بعد كل استعمال	وسادة ممسحة
كل 6 إلى 12 شهراً	مرة واحدة كل أسبوعين	الفرشاة الرئيسية
		فرشاة جانبية
كل 3 إلى 6 أشهر	مرة واحدة كل شهر	فلتر صندوق الغبار
/		منطقة إشارة قاعدة الشحن
		موصلات الشحن
		مستشعر المسافة بالليزر (LDS)
		العودة إلى مستشعر القاعدة
		مخفف الصدمات
		قاعدة الروبوت
		العجلة مُتعددة الاتجاهات
		مستشعرات الأماكن المنحدرة

بطارية

يحتوي الروبوت على حزمة بطارية ليثيوم أيون عالية الأداء. يرجى التأكد من أن البطارية مشحونة جيدًا للاستخدام اليومي للحفاظ على الأداء الأمثل للبطارية. إذا لم يتم استخدام الروبوت لفترة طويلة، قم بإيقاف تشغيله وتخزينه. لمنع الضرر الناتج عن التفريغ الزائد، وقم بشحن الروبوت مرة واحدة على الأقل كل ثلاثة أشهر.

- اشطف صندوق الغبار والمرشح بالماء النظيف فقط. لا تستخدم أي مُنظف.
- استخدم صندوق الغبار والفلتر فقط بعد تجفيفهما تمامًا.

الشكل. E-4

وسادة ممسحة

1. قم بإزالة مجموعة الممسحة واسحب وسادة الممسحة من حامل وسادة الممسحة.
2. نظّف وسادة الممسحة بالماء فقط وجففها تمامًا قبل إعادة تركيبها.

الشكل. E-5

مستشعرات الروبوت

امسح مستشعرات الروبوت باستخدام قطعة قماش ناعمة وجافة، كما هو موضح في الشكل أدناه:

1. مستشعر المسافة بالليزر (LDS)
2. مخفف الصدمات
3. العودة إلى مستشعر القاعدة
4. مستشعرات الأماكن المنحدرة

ملاحظة: قد يؤدي استخدام قطعة قماش مبللة إلى تلف العناصر الحساسة داخل الروبوت وقاعدة الشحن. يرجى استخدام قطعة قماش جافة للتنظيف.

الشكل. E-6

موصلات الشحن ومنطقة الإشارة

نظّف مناطق اتصال الشحن ومنطقة الاشارات بقطعة قماش ناعمة وجافة.

الشكل. E-7

الفرشاة الرئيسية

1. اضغط على مشابك غطاء حماية الفرشاة نحو الداخل لإزالته ورفعه من الروبوت.
2. استخدم أداة التنظيف المناسبة لإزالة أي شعر متشابك في الفرشاة. اتم أعد تركيب الفرشاة واضغط على غطاء حماية الفرشاة لتثبيته في مكانه.

الشكل. E-1

فرشاة جانبية

يرجى إزالة الفرشاة الجانبية وتنظيفها.

الشكل. E-2

العجلة مُتعددة الاتجاهات

استخدم أداة التنظيف المناسبة لإزالة أي شعر متشابك في العجلة مُتعددة الاتجاهات.

الشكل. E-3

2 في 1 خزان مياه مع صندوق الأتربة

1. اضغط على زر تحرير خزان المياه لإزالة خزان المياه 2 في 1 مع صندوق الأتربة، ثم أفرغ خزان المياه.
2. افتح غطاء صندوق الغبار، وأفرغ صندوق الغبار.
3. افتح حامل المرشح لإزالة مرشح HEPA ثم اضغط عليه برفق.
- ملاحظة: لا تحاول تنظيف الفلتر باستخدام فرشاة أو إصبع أو أدوات حادة لتجنب التلف.
4. اشطف صندوق الغبار ومرشح HEPA بالماء وجففهما تمامًا قبل إعادة تركيبهما.

ملاحظة:

- لا تشطف الأجزاء خارج صندوق الأتربة. إذا كانت هناك أي بقع ماء، فيرجى مسحها حتى تجف قبل إعادة التركيب.

اكتشاف الأخطاء وإصلاحها

المشكلة	الحلول
<p>الروبوت لا يُمكنه العودة إلى قاعدة الشحن.</p>	<ul style="list-style-type: none"> طريق العودة إلى الشحن مسدود، على سبيل المثال الباب مغلق. قد تكون محطة الشحن غير متصلة بالطاقة أو تم نقلها ولم يكن الروبوت مثبت عليها. يُرجى توصيل المحطة الأساسية بمصدر الطاقة أو وضع الروبوت على المحطة الأساسية لشحنه. هناك الكثير من العوائق حول قاعدة الشحن. ضع قاعدة الشحن في مساحة خالية. قد يتسبب نقل الروبوت في إعادة وضعيته، وسيقوم بإعادة إنشاء الخريطة إذا فشلت عملية ضبط وضعيته. إذا كان الروبوت بعيدًا جدًا عن قاعدة الشحن، فإنه قد لا يكون قادرًا على العودة تلقائيًا بمفرده، وفي هذه الحالة يجب عليك وضع الروبوت على محطة الشحن يدويًا. امسح منطقة الإشارة الموجودة على قاعدة الشحن لإزالة الغبار أو الحطام.
<p>يعلق الروبوت في الجزء الأمامي من المحطة الأساسية ولا يمكنه العودة إليها.</p>	<ul style="list-style-type: none"> تحقق مما إذا كان هناك مساحة كافية على كلا الجانبين أو أمام المحطة الأساسية لمنع انسداد الروبوت. قد ينزلق الروبوت إذا كانت الأرضية أمام قاعدة الشحن مبللة بشكل مفرط. إذا كان الأمر كذلك، فامسح الماء الزائد قبل المحاولة مرة أخرى. يُوصى بنقل محطة الشحن لمكان آخر والمحاولة مرة أخرى.

المشكلة	الحلول
<p>لا يمكن تشغيل الروبوت.</p>	<ul style="list-style-type: none"> البطارية منخفضة. أعد شحن الروبوت الموجود على قاعدة الشحن، ثم حاول مرة أخرى. درجة حرارة البطارية منخفضة جدًا أو مرتفعة جدًا. يوصى بتشغيل الجهاز عند درجة حرارة تتراوح بين 32 درجة فهرنهايت (0 درجة مئوية) و 104 درجة فهرنهايت (40 درجة مئوية).
<p>لا يمكن شحن الروبوت.</p>	<ul style="list-style-type: none"> قاعدة الشحن غير متصلة بالتيار الكهربائي، لذا يُرجى التأكد من توصيل طرفي المحول بشكل صحيح. الاتصال بين موصلات الشحن لمحطة الشحن والروبوت رديئة، يُرجى تنظيف موصلات الشحن.
<p>يفشل الروبوت في الاتصال بشبكة Wi-Fi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> كلمة مرور شبكة Wi-Fi غير صحيحة. يرجى التأكد من صحة كلمة المرور المستخدمة للاتصال بشبكة Wi-Fi الخاصة بك. الروبوت لا يدعم اتصال شبكة الواي فاي 5 جيجا هرتز. يُرجى التأكد من أن الروبوت متصل بشبكة واي فاي بتردد 2.4 جيجا هرتز. إشارة شبكة Wi-Fi ضعيفة. يرجى التأكد من أن الروبوت متواجد في منطقة تتوفر فيها تغطية جيدة لشبكة Wi-Fi. قد لا يكون الروبوت جاهزًا للتكوين. يُرجى إغلاق التطبيق وأعد الدخول مرة أخرى، ثم حاول تنفيذ الخطوات كما هو موضح.

اكتشاف الأخطاء وإصلاحها

المشكلة	الحلول
الروبوت يفوت الغرفة التي يجب تنظيفها.	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من فتح أبواب الغرف المراد تنظيفها. تحقق مما إذا كان هناك حد أعلى من حوالي 2 سم عند باب الغرفة. لا يمكن للروبوت أن يتسلق عتبات أو درجات عالية. قد يكون المكان الموجود أمام الغرفة المراد تنظيفه رطبًا وزلّاقًا، مما يتسبب في انزلاق الروبوت والعمل بشكل غير طبيعي. يُرجى محاولة تجفيف الأرضية قبل استخدام الروبوت.
لا يستأنف الروبوت التنظيف بعد الشحن.	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من عدم تعيين الروبوت على وضع عدم الإزعاج (DND)، حيث يمنع هذا الوضع من استئناف عملية التنظيف. لن يستأنف الروبوت التنظيف بعد وضع الروبوت يدويًا على قاعدة الشحن أو إرسال الروبوت للشحن عبر التطبيق أو الزر .
لا يخرج الماء من خزان المياه، أو يخرج منه القليل فقط.	<ul style="list-style-type: none"> تحقق مما إذا كان هناك ماء داخل خزان المياه. نُفِّل وسادة الممسحة إذا أصبحت متسخة. تأكد من تركيب وحامل سادة الممسحة بشكل صحيح وفقًا لدليل المُستخدم.
الروبوت مُعطل.	<ul style="list-style-type: none"> قم بإيقاف تشغيل الروبوت ثم أعد تنشيطه.

المشكلة	الحلول
لا يمكن إيقاف تشغيل الروبوت.	<ul style="list-style-type: none"> يمكن إيقاف تشغيل الروبوت أثناء الشحن. يوصى بتحريك الروبوت من قاعدة الشحن، ثم الضغط مع الاستمرار على زر التشغيل لمدة 3 ثواني لإيقاف تشغيله. إذا تعذر إيقاف تشغيل الروبوت عن طريق تنفيذ الخطوة 1، فاضغط مع الاستمرار على زر التشغيل لمدة 10 ثواني لإيقاف تشغيل الروبوت بالقوة. إذا استمرت المشكلة، يُرجى الاتصال بخدمة ما بعد البيع.
سرعة الشحن بطيئة.	<ul style="list-style-type: none"> يستغرق شحن الروبوت بالكامل حوالي 4.5 ساعات عندما تكون بطاريته منخفضة. إذا قمت بتشغيل الروبوت في درجات حرارة خارج النطاق المحدد، سيؤدي ذلك إلى بطء سرعة الشحن تلقائيًا لتمديد العمر الافتراضي للبطارية. قد تكون موصلات الشحن الموجودة على كل من الروبوت والمحطة الأساسية متسخة، لذا يُرجى مسحها بقطعة قماش جافة.
تزداد الضوضاء أثناء تشغيل الروبوت.	<ul style="list-style-type: none"> تحقق مما إذا كان مرشح صندوق الغبار مسدودًا. إذا كان الأمر كذلك، فقم بتنظيفه أو استبداله. قد يعلق جسم صلب في الفرشاة الرئيسية أو صندوق الأتربة. افحص وقم بإزالة أي جسم صلب. قد تتشابك الفرشاة الرئيسية أو الفرشاة الجانبية. افحص وأزل أي أجسام غريبة. يرجى تحويل وضع الشفط إلى الوضع العادي (Standard) أو الوضع الهادئ (Quiet).
يتحرك الروبوت بدون اتباع المسار المحدد.	<ul style="list-style-type: none"> يجب ترتيب الأشياء مثل أسلاك الطاقة والنعال قبل استخدام الروبوت. قد يؤدي العمل على الأسطح المنزلقة الرطبة إلى انزلاق العجلة الرئيسية. يوصى بتجفيف أي مناطق رطبة قبل استخدام الروبوت.

اكتشاف الأخطاء وإصلاحها

المشكلة	الحلول
لم يعد الروبوت ينظف بكفاءة أو يترك الغبار خلفه.	<ul style="list-style-type: none"> • صندوق الأتربة ممتلئ. يرجى تنظيفه. • الفلتر مسدود. يرجى تنظيفه. • تم اكتشاف جسم غريب في الفرشاة الرئيسية. يرجى تنظيفه.
لا يقوم الروبوت بإجراء التنظيف المجدول.	<ul style="list-style-type: none"> • بطارية الروبوت منخفضة الشحن. لن يبدأ التنظيف المجدول إلا إذا كان متبقي في بطارية الروبوت 15% على الأقل.

لمزيد من الدعم، اتصل بنا عبر <https://global.dreametech.com>.

قاعدة الشحن

الطراز	RCFA0301
الدخل المقدر	20 V === 1 A
الإخراج المقدر	20 V === 1 A

المحول

الشركة المصنعة	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
الطراز	CZH024N200100EUWA1
الدخل المقدر	الحد الأقصى 100-240 V~ 50/60 Hz 0.8 A
الإخراج المقدر	20 V === 1 A 20 W
متوسط الكفاءة النشطة	85.47%
الكفاءة عند الحمل المنخفض (10%)	81.30%
استهلاك الطاقة بدون الحمل	< 0.1 W

روبوت

الطراز	RLF41GA
وقت الشحن	4.5 ساعات تقريبًا
الجهد المقدر	14.4 V ===
الطاقة المقدرة	45 W
تردد التشغيل	2400-2483.5 MHz
الحد الأقصى لطاقة الإخراج	< 20 dBm

يجب الحفاظ على مسافة فاصلة تبلغ على الأقل 20 سم بين الهوائي وجسم المستخدم، في ظل الظروف الطبيعية للاستخدام هذا الجهاز.

حزمة بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن

الطراز	C1251A6
النوع	ليثيوم أيون
العدد	1
السعة المقدرة	2.95 Ah

المواصفات

المحطة الأساسية/قاعدة الشحن

استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد: $W \geq 0,5$ (في غضون 15 دقيقة بعد مغادرة الروبوت لمحطة القاعدة/قاعدة الشحن)

الروبوت والمحطة الأساسية/قاعدة الشحن

استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد للاتصال بشبكة: $W \geq 2$ (في غضون 20 دقيقة بعد شحن بطارية المكنسة الكهربائية الروبوتية بالكامل).

استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد: $W \geq 0,5$ (في غضون 20 دقيقة بعد شحن بطارية المكنسة الكهربائية الروبوتية بالكامل).

التخلص من البطارية وإزالتها

تحتوي بطارية الليثيوم أيون المدمجة على مواد خطيرة على البيئة. قبل التخلص من البطارية، تأكد من خلع البطارية بواسطة فنيين مؤهلين والتخلص منها في منشأة إعادة التدوير المناسبة.

- يجب إزالة البطارية من الجهاز قبل التخلص منها؛

- يجب فصل الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي عند إزالة البطارية؛

- يجب التخلص من البطارية بطريقة آمنة.

تنبيه:

قبل إزالة البطارية، قم بفصل الطاقة واستنفاد البطارية قدر الإمكان.

يجب التخلص من البطاريات غير الضرورية في منشأة إعادة التدوير المناسبة.

ولا تعرضها لبيئة ذات درجة حرارة عالية؛ لتجنب مخاطر الانفجار.

في ظل ظروف سيئة، قد يتم إخراج السائل من البطارية. في حال حدوث تلامس، اغسلها بالماء واطلب المساعدة الطبية.

دليل الإزالة:

1. اقلب الروبوت، واستخدم أداة مناسبة لإزالة البراغي الموجودة في الجزء الخلفي من الروبوت، ثم قم بإزالة الغطاء.

2. افصل الأطراف بين البطارية ولوحة الدارة المطبوعة (PCB) لإزالة البطارية.

Güvenlik Bilgisi

Cihazın uygunsuz kullanımının yol açtığı elektrik çarpması, yangın veya yaralanmadan kaçınmak için cihazı kullanmadan önce kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın.

Kullanım Sınırlamaları

- Bu ürün, güvenli kullanımı sağlamak ve risklerden kaçınmak üzere, 8 yaşından küçük çocuklar ve fiziksel, duyuşsal, zihinsel engelli kişiler veya sınırlı deneyime veya bilgiye sahip kişiler tarafından bir ebeveyn veya vasinin gözetimi olmadan kullanılmamalıdır. Temizlik ve bakım, gözetim olmaksızın çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Çocuklar bu ürünle oynamamalıdır. Robot çalışırken çocukların ve evcil hayvanların robotla aralarında güvenli bir mesafe bulunduğundan emin olun.
- Bu ürün yalnızca ev ortamındaki zemin temizliği içindir. Dış mekânlarda, zemin harici yüzeylerde veya ticari ya da endüstriyel ortamlarda kullanmayın.
- Adaptör zarar görür veya arızalanırsa, kullanmayı derhal bırakın ve satış sonrası servisle iletişime geçin.
- Robotu, koruyucu bariyeri olmayan zemin üzeri asma alanlarda kullanmayın.
- Robotu baş aşağı çevirip koymayın. LMS kapağını, robot kapağını veya tamponu robot tutup taşımak için kullanmayın.
- Robotu, ortam sıcaklığının 0°C'nin üzerinde ve 40°C'nin altında olduğu ortamlarda kullanın. Zeminde sıvı veya yapışkan madde olmadığından emin olun.
- Robotu kullanmadan önce takılıp çekilmemesi için yerdeki kabloları toplayın.
- Robotun çarparak zarar vermesini önlemek için kırılğan ve küçük nesnelere yerden kaldırın.

Güvenlik Bilgisi

- Bir nesneye takılıp sürüklenmenin verebileceği zarardan kaçınmak için cihazı çalıştırmadan önce bir yere sabit olmayan nesnelere yerden kaldırmayı ve temizlik güzergahı üzerindeki kabloları veya elektrik kablolarını toplayın.
- Saç, parmak ve diğer vücut bölgelerini robotun emici ağzından uzak tutun.
- Fırça temizlik aracını çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.
- Gerek durduğu, gerek hareket ettiği sırada çocukları, evcil hayvanları ve diğer nesnelere robotun üzerine bindirmeyin/koymayın.
- Robotu yanan nesnelere temizlemek için kullanmayın. Robotu yanıcı veya kolay tutuşabilen sıvıları, aşındırıcı gazları veya seyreltilmemiş asit ya da çözücü maddeleri toplamak için kullanmayın.
- Sert veya keskin nesnelere süpürmeyin. Cihazı taş, büyük kâğıt parçaları veya cihazı tıkayabilecek diğer malzemeler gibi nesnelere toplamak için kullanmayın.
- Robot süpürge temizliği ve bakımına başlamadan önce robotun kapalı olduğundan ve şarj yavaşlama noktasının fişe takılı olmadığından emin olun.
- Robotu veya şarj yavaşlama noktasını silmek için nemli bez kullanmayın veya herhangi bir sıvıya maruz bırakmayın. Yıkanebilir parçaları yerlerine takılmadan ve kullanılmadan önce tamamen kurutulmalıdır.
- Robot nakledilirken kapalı olduğundan ve mümkünse orijinal paketinde tutulduğundan emin olun.
- Lütfen bu ürünü Kullanıcı Kılavuzundaki talimatlara uygun bir şekilde kullanın. Bu ürünün uygunsuz kullanımından kaynaklanan kayıp veya zararlardan kullanıcılar sorumludur.

Güvenlik Bilgisi

Piller ve Şarj

- UYARI: Şarj edilemeyen türdeki piller şarj edilmemelidir.
- Üçüncü taraflara ait pil, adaptör veya şarj yavaşma noktası kullanmayın. Yalnızca RCFA0301 besleme birimi kullanın.
- Pili veya şarj yavaşma noktasını kendi başınıza sökmeye, onarmaya veya modifiye etmeye çalışmayın.
- Şarj yavaşma noktasını bir ısı kaynağının yakınına koymayın.
- Yavaşma noktasının şarj kontaklarını silmek veya temizlemek için ıslak bez veya ıslak ellerinizi kullanmayın.
- Kullanılmış pilleri uygun olmayan bir şekilde imha etmeyin. İhtiyaç fazlası piller uygun bir geri dönüşüm tesisinde imha edilmelidir.
- Robot uzun süre kullanılmıyacaksa tamamen şarj edin, ardından kapatın ve serin, kuru bir yerde saklayın. Pilin aşırı derecede boşalmasını önlemek için robotu en az her 3 ayda bir tekrar şarj edin.
- Bu ürün yalnızca yetkin teknisyenler veya satış sonrası servis tarafından değiştirilebilecek piller içerir.

Lazer Güvenlik Bilgileri

- Bu ürünlerdeki lazer sensörü, Sınıf 1 lazer ürünleri için IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 Standardına uyur. Kullanım sırasında lütfen doğrudan gözle temasından kaçının.

SINIF 1 LAZER ÜRÜNÜ
TÜKETİCİ LAZER ÜRÜNÜ
EN 50689:2021

Güvenlik Bilgisi



Yalnızca iç mekânlarda kullanım içindir




Kullanıcı kılavuzunu okuyun

Bu belgeyle, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. RLF41GA telsiz ekipman türünün 2014/53/EU sayılı Direktif ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnini şu internet adresinde bulabilirsiniz: <https://global.dreameotech.com>
Ayrıntılı e-kılavuz için lütfen tıklayınız: <https://global.dreameotech.com/pages/user-manuals-and-faq>

A Ürün Genel Bilgileri

Robot

- Güç/Temizleme Düğmesi
 - Açmak veya kapatmak için 3 saniye basılı tutun
 - Robot açıldıktan sonra temizliğe başlamak için basın
 - Yanaşma/Nokta Temizliği Düğmesi 
 - Robotu şarj yanaşma noktasına geri göndermek için basın
 - Nokta temizliği başlatmak için düğmesini 3 saniye basılı tutun
- Pil Durumu Göstergesi
- Sabit Beyaz: Temizlik tamamlandı
 - Yanıp Sönen Turuncu: Hata
 - Yavaş Yanıp Sönen Beyaz: Pil gücü düşük
değilken robot şarj oluyor

Not:

- Robot temizlik yaparken veya şarj olmak üzere geri dönerken, üzerindeki herhangi bir düğmeye basarak robotu duraklatabilirsiniz.
 - Kablosuz interneti sıfırlamak için güç düğmesini ve yanaşma düğmesini 3 saniye süreyle basılı tutun.
 - Çocuk Kilidi Dreamehome uygulaması aracılığıyla etkinleştirilebilir/devre dışı bırakılabilir.
- LMS Kapağı
 - Lazer Mesafe Sensörü (LMS)
 - Tampon
 - Yan Fırça
 - Ana Tekerlek
 - Uçurum Sensörleri
 - Çok Yönlü Tekerlek

- Fırça Muhafazası Klipsleri
- Ana Tekerlek
- Ana Fırça
- Fırça Muhafazası
- Sıfırlama Düğmesi
 - Fabrika ayarlarını geri yüklemek için 3 saniye basılı tutun
- Şarj Kontakları
- Toz Kutulu İki Bir Arada Su Haznesi
- İstasyona Dönme Sensörü
- Paspas Tertibatı

Şekil A-1

Toz Kutulu İki Bir Arada Su Haznesi

- Filtre Tutucu
- HEPA Filtre
- Su Giriş Ağızı Kapağı
- Su Giriş Ağızı
- Serbest Bırakma Klipsi

Şekil A-2

Paspas Tertibatı

- Paspas Pedi Tutucusu
- Serbest Bırakma Klipsleri
- Paspas Pedi Eklenti Alanı
- Paspas Pedi

Şekil A-3

Şarj Yanaşma Noktası

- Şarj Kontakları
- Sinyal Alanı
- Güç Bağlantı Noktası

Şekil A-4

B Evinizin Hazırlanması

- Temizliğe başlamadan önce lütfen sabit durmayan, kırılabilir, değerli veya tehlikeli eşyaları ortadan kaldırın, robotun takılarak, çizerek veya vurularak hasar vermemesi için yerdeki kabloları, giysileri, oyuncakları, sert nesnelere veya keskin nesnelere kaldırın/düzenleyin.
- Temizliğe başlamadan önce, robotun güvenli ve sorunsuz bir şekilde çalışması için merdivenlerin kenarlarına fiziksel bir engel koyun.
- Temizlenecek odanın kapısını açın ve mobilyaları kendi yerlerine koyarak daha fazla alan açın.
- Robotun temizlenmesi gereken alanları kaçırmamasının önüne geçmek için robotun önünde, bir eşikte, koridorda veya dar yerlerde durmayın.

Not:

- Robotu ilk kez çalıştırdığınızda engel çıkarabilecek şeyleri zamanında kaldırmak için temizlik yaparken robotu takip edin.
- Taş, çelik bilye ve oyuncak parçaları gibi sert nesnelere veya inşaat atığı, cam kırığı veya çivi gibi keskin nesnelere süpürmeyin, aksi takdirde zemin çizilebilir.

Şekil B

C Kullanmadan Önce

1. Şarj Yanaşma Noktasını Yerleştirin ve Bir Elektrik Prizine Bağlayın

Şarj yanaşma noktasının altındaki çift taraflı bantı soyun. Şarj yanaşma noktasını, etrafı mümkün olduğunca açık ve kablosuz interneti iyi çeken bir yere yerleştirin. Şekilde gösterildiği gibi yeterli alan bırakın ve taralı alandaki nesnelere kaldırın. Adaptörü şarj yanaşma noktasına takın ve prize bağlayın.

Not:

- Şarj yanaşma noktasına önden 1,5 m'den ve her iki yandan 0,5 m'den yakın olan tüm nesnelere kaldırın.
- Şarj yanaşma noktasını doğrudan güneş ışığı alan bir yere veya diğer objelerin sinyali engelleyebileceği bir yere yerleştirmeyin çünkü bu robotun şarj yanaşma noktasına dönmesini engelleyebilir.
- Su lekelerinin ahşap zeminleri veya halıları ıslatmasını engellemek için şarj yanaşma noktasının seramik veya mermer zeminlere yerleştirilmesi önerilir.

2. Korumaları Çıkarın ve Yan Fırçayı Takın

3. Dreamehome Uygulaması ile Bağlayın

- (1) Robotu açmak için robot üzerindeki güç düğmesini 3 saniye süreyle basılı tutun. Uygulamayı indirmek ve yüklemek için robot üzerindeki QR kodunu taratın veya uygulama mağazasında "Dreamehome"u arayın.
- (2) Dreamehome uygulamasını açın, "Bağlanmak için QR kodunu tara"ya dokununuz ve cihazı eklemek için robot üzerindeki QR kodunu tekrar taratın. Kablosuz internet bağlantısını tamamlamak için lütfen talimatları izleyin.

① QR kodu

② Kablosuz İnternet Göstergesi

- Yanıp sönme: Bağlanacak / Bağlanıyor
- Açık: Bağlandı

Not:

- Yalnızca 2.4 GHz kablosuz internet desteklenir.
- Kablosuz interneti sıfırlamak için (2) adımını tekrarlayın ve ardından kablosuz internet bağlantısını tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.
- Cihaz ev Wi-Fi ağına başarıyla bağlandıktan sonra ödenmemiş faturalar veya elektrik kesintileri gibi sorunlardan kaynaklanan ağ kesintileri durumunda, ilgili sorunların giderilmesiyle sorunsuz bir kullanıcı deneyimi sağlamak için sürekli olarak yeniden bağlanmayı deneyecektir.
- Cihazı kablosuz internet ağından ayırmak için robot süpürgenin üzerindeki Sıfırlama Düğmesini 3 saniye basılı tutun.
- Uygulama yazılımındaki güncellemeler nedeniyle, gerçek işlemler kılavuzdaki yönergelerden farklı olabilir. Lütfen güncel uygulama sürümüne dayalı olarak talimatları izleyin.

4. Robotu Şarj Edin

Robotu yerleştirirken, robotun şarj kontaklarını şarj yanaşma noktasının şarj kontakları ile hizaladığınızda robot otomatik olarak açılır ve şarj olmaya başlar.

Robot tamamen şarj olduktan sonra, robot ve şarj yanaşma noktası üzerindeki durum göstergeleri 10 saniye süreyle yanar ve ardından söner.

Not: Robotu ilk kez kullanmadan önce tamamen şarj etmeniz önerilir. Pil tükendiği için robot açılmadığı takdirde robotu şarj etmek üzere şarj yanaşma noktasına kendiniz bağlayın.

Şek. C-1-Şek. C-4

D Kullanım

Açma/Kapatma

Robotu açmak için güç düğmesini 3 saniye süreyle basılı tutun. Güç göstergesi yanmalıdır. Robotu şarj yanaşma noktasına yerleştirin, robot otomatik olarak açılmalı ve şarj olmaya başlamalıdır. Robotu kapatmak için robotu şarj yanaşma noktasından uzaklaştırın ve güç düğmesini 3 saniye süreyle basılı tutun.

Hızlı Harita Çıkarma

Ağı ilk kez yapılandırdıktan sonra, hızlı bir şekilde bir harita oluşturmak için uygulamadaki talimatları izleyin. Robot, temizliğe başlamadan harita çıkarmaya başlayacaktır. Robot şarj yanaşma noktasına döndüğünde, haritalandırma işlemi tamamlanmış olup harita otomatik olarak kaydedilir.

Temizliğe Başlama

Robot açıldıktan sonra temizliğe başlamak için güç düğmesine basın. Robot doğru bir şekilde bir rota çıkarır, kenarları ve duvar önlerini sistematik bir şekilde temizler, ardından kapsamlı bir iş için her odayı S şeklinde bir desen izleyip temizleyerek işi tamamlar.

Not: Robotun temizliğe şarj yanaşma noktasından başlaması önerilir. Robot temizlenirken şarj yanaşma noktasını hareket ettirmeyin. Böylece robot şarj yanaşma noktasına sorunsuz bir şekilde dönebilir.

Duraklatma/Uyku

Robot çalışırken herhangi bir düğmeye basarak robotu duraklatabilirsiniz.

Robotun duraklama süresi 10 dakikayı aştığı takdirde otomatik olarak uyku moduna geçer. Robot üzerindeki tüm göstergeler kapanır. Robot üzerindeki herhangi bir düğmeye basarak ya da uygulamayı kullanarak robotu uyandırabilirsiniz.

Not: Robot duraklatılıp şarj yavaşlama noktasına yerleştirildiği takdirde geçerli temizlik işlemi sona erer.

Temizliğe Otomatik Olarak Devam Etme

Pil çok azaldığı takdirde robot şarj olmak için otomatik olarak şarj yavaşlama noktasına döner. Uygun pil seviyesine kadar şarj olduktan sonra, henüz tamamlanmamış olan temizlik görevlerine kaldığı yerden devam eder.

Not: Bu işlevi kullanmak için lütfen uygulama içinde etkinleştirin.

Rahatsız Etmeyin (DND) Modu


Robot Rahatsız Etmeyin (DND) moduna ayarlandığında robotun temizliğe kaldığı yerden devam etmesi engellenir. DND modu, fabrika ayarlarında varsayılan olarak devre dışıdır. Uygulama üzerinden DND modunu etkinleştirebilir veya DND süresini değiştirebilirsiniz. DND süresi, varsayılan olarak 22:00–8:00 olarak ayarlanmıştır.

Not:

- Programlanmış temizlik görevleri DND süresi boyunca normal bir şekilde yerine getirilir.

- DND süresi sona erdikten sonra robot temizliğe kaldığı yerden devam eder.

Nokta Temizliği

Robot beklerken  düğmesini 3 saniye basılı tutarak nokta temizliği modunu etkinleştirebilirsiniz. Bu modda, robot etrafındaki 1,5 x 1,5 metrekaarelik alanı temizler ve nokta temizliği tamamlandığında başlangıç noktasına geri döner.

Robotu Tekrar Başlatmak

Robot yanıt vermeyi durdurursa veya kapatılmazsa cihazı zorla kapatmak için güç düğmesini 10 saniye basılı tutun. Ardından robotu açmak için güç düğmesini 3 saniye basılı tutun.

Paspaslama İşlevini Kullanmak

Not: Daha iyi bir temizlik etkisine ulaşmak için ilk paspaslama seansına başlamadan önce tüm zeminlerin en az üç kez süpürülmesi önerilir.

1. Klipse bastırarak toz kutulu ikisi bir arada su haznesini çıkarın.
2. Su giriş ağız kapağını açın, hazneyi suyla doldurun, ardından kapağı sıkıca kapatın.

Not:

- Deterjan veya dezenfektan kullanmayın.
- Su haznesinin esnemesine neden olabileceğinden su haznesini sıcak suyla doldurmayın.

3. Paspas pedini ısılatıp fazla suyu sıkın. Paspas pedini şekilde gösterildiği gibi takın.
4. Toz kutulu ikisi bir arada su haznesi ve paspas tertibatını, şekilde gösterildiği gibi klik sesi duyacak şekilde yerine yerleştirin. Temizliği başlatmak için güç düğmesine basın veya uygulamayı kullanın.

Not:

- Paspas fonksiyonunun halılar üzerinde kullanılması önerilmez.
 - Uygulamayı kullanarak paspas pedi ıslaklık seviyesini ihtiyaca göre ayarlayın.
5. Robot süpürge temizlikten sonra şarj olmak için döndüğünde, paspas pedi tutucuyu çıkarın ve küf veya koku oluşmasını önlemek için paspas pedini temizleyin.

Not:

- Paspas pedini her kullanımdan sonra yıkayın ve kirliliği su haznesini düzenli olarak boşaltın.
- Paspaslama yapılmadığında paspas tertibatını çıkarın.

Şek. D-1-Şek. D-5

E Rutin Bakım

Parçalar

Robotun düzgün çalışmaya devam etmesi amacıyla rutin bakım için uygulamadaki aksesuar kullanımı bölümüne veya aşağıdaki tabloya bakılması önerilir.

Parça	Bakım Sıklığı	Değiştirme Süresi
Paspas pedi	Her kullanımdan sonra	Her 3-6 ayda bir
Ana fırça	2 haftada bir	Her 6-12 ayda bir
Yan fırça		Her 3-6 ayda bir
Toz kutusu filtresi		
Şarj yanaşma noktası sinyal alanı	Ayda bir kez	/
Şarj kontakları		
Lazer mesafe sensörü (LMS)		
İstasyona dönme sensörü		
Tampon		
Robotun alt kısmı		
Çok yönlü tekerlek		
Uçurum sensörleri		

Parça	Bakım Sıklığı	Değiştirme Süresi
Toz kutusu	Gereken sıklıkta temizleyin	/
Ana tekerlekler		
Su haznesi		

Not: Değiştirme sıklığı, robotu kullanımınıza bağlı olacaktır. Özel koşullar nedeniyle istisnai bir durum meydana geldiği takdirde parçalar değiştirilmelidir.

Ana Fırça

1. Fırça muhafazası klipslerini içe doğru bastırarak fırça muhafazasını çıkarın ve fırçayı kaldırarak robottan çıkarın.
2. Fırçaya takılan saçları uygun bir temizlik aracıyla temizleyin. Ardından fırçayı yerine takın ve fırça muhafazasına bastırarak fırçayı yerine kilitleyin.

Şekil E-1

Yan Fırça

Yan fırçayı çıkarıp temizleyin.

Şekil E-2

Çok Yönlü Tekerlek

Çok yönlü tekerleğe takılan saçları uygun bir temizlik aracıyla temizleyin.

Şekil E-3

Toz Kutulu İki Bir Arada Su Haznesi

1. Klipse bastırarak toz kutulu ikisi bir arada su haznesini çıkarın ve ardından su haznesini boşaltın.
2. Toz kutusu kapağını açın ve toz kutusunu boşaltın.
3. Filtre tutucuyu açıp HEPA filtreyi çıkarın ve HEPA filtreye nazikçe vurun.

Not: Hasar görmemesi için, filtreyi bir fırçayla, parmakla veya keskin nesnelere temizlemeye çalışmayın.

4. Toz kutusunu ve HEPA filtreyi suyla yıkayın ve yerlerine takmadan önce tamamen kurutun.

Not:

- Toz kutusunun dışındaki parçaları yıkamayın. Su lekesi varsa parçaları yerlerine takmadan önce lütfen bu lekeleri silin.
- Toz kutusunu ve filtreyi yalnızca temiz suyla yıkayın. Deterjan kullanmayın.
- Toz kutusunu ve filtreyi tamamen kuruduktan sonra kullanın.

Şekil E-4

Paspas Padi

1. Paspas tertibatını çıkarın ve paspas pedini paspas pedi tutucudan çekip çıkarın.
2. Paspas pedini yalnızca suyla temizleyin ve yerine takmadan önce tamamen kurutun.

Şekil E-5

Robot Sensörleri

Robot sensörlerini, aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi yumuşak ve kuru bir bezle silin.

1. Lazer Mesafe Sensörü (LMS)
2. Tampon
3. İstasyona Dönme Sensörü
4. Uçurum Sensörleri

Not: Nemli bez, robot içindeki ve şarj yamaşıma noktasındaki hassas parçalara zarar verebilir. Temizlik sırasında lütfen kuru bir bez kullanın.

Şekil E-6

Şarj Kontakları ve Sinyal Alanı

Şarj kontaklarını ve sinyal alanını yumuşak ve kuru bir bezle temizleyin.

Şekil E-7

Pil

Robot, yüksek performanslı lityum iyon pil takımı içerir. En uygun pil performansını muhafaza etmek üzere lütfen günlük kullanım için şarjın yeterli olduğundan emin olun. Robot uzun süre kullanılmıyorsa kapatın ve kaldırın. Şarjın aşırı boşalmasından kaynaklanacak zararı önlemek için robotu en az her üç ayda bir yeniden şarj edin.

Sorun giderme

Sorun	Çözüm
Robot açılmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Pil azalmış. Robotu şarj yavaşma noktasında yeniden şarj edip tekrar deneyin. Pilin sıcaklığı çok düşük veya çok yüksek. Cihazın 32°F (0°C) ile 104 °F (40°C) arası bir sıcaklıkta çalıştırılması önerilir.
Robot şarj olmuyor.	<ul style="list-style-type: none"> Şarj yavaşma noktası güce bağlı olmayabilir, lütfen adaptörün her iki ucunun da doğru şekilde takılı olduğundan emin olun. Şarj yavaşma noktası üzerindeki şarj kontakları ile robot arasındaki temas zayıf olabilir, lütfen şarj kontaklarını temizleyin.
Robot kablosuz internete bağlanamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Kablosuz internet ağ şifresi yanlış olabilir. Kablosuz internet ağınıza bağlanmak için kullanılan şifrenin doğru olduğunu kontrol edin. Robot 5 GHz Kablosuz İnternet bağlantısını desteklemiyor. Robotun 2.4 GHz Kablosuz İnternet bağlantısına bağlı olduğundan emin olun. Kablosuz internet sinyali zayıf. Robotun, kablosuz internet kapsamı iyi olan bir alanda olduğundan emin olun. Robot yapılandırılmaya hazır olmayabilir. Lütfen uygulamadan çıkıp yeniden giriş yapın ve talimatları takip ederek tekrar deneyin.

Sorun	Çözüm
Robot şarj yavaşma noktasına dönemiyor.	<ul style="list-style-type: none"> Şarj olmak için döndüğü yolda engel olabilir, örneğin kapı kapalı olabilir. Şarj yavaşma noktasının güç bağlantısı kesilmiş veya istasyon robot orada değilken yerinden oynatılmış olabilir. Lütfen şarj yavaşma noktasını güç kaynağına bağlayın veya robotu şarj olması için şarj yavaşma noktasının üzerine yerleştirin. Şarj yavaşma noktası etrafında çok sayıda engel var. Şarj yavaşma noktasını daha açık bir alana yerleştirin. Robotu yerinden oynatmak kendini yeniden konumlandırmasına neden olabilir; yeniden konumlandırma başarısız olursa tekrar bir harita oluşturacaktır. Robot, şarj yavaşma noktasından çok uzaktaysa kendi başına otomatik olarak geri dönemeyebilir; bu durumda robotu şarj yavaşma noktasına manuel olarak yerleştirmeniz gerekmektedir. Şarj yavaşma noktasının sinyal alanını silerek toz veya kalıntıları giderin.
Robot, şarj yavaşma noktasının önünde takılı kalıyor ve istasyona geri dönemiyor.	<ul style="list-style-type: none"> Robotun takılmasını önlemek için şarj yavaşma noktasının her iki tarafında veya önünde yeterli alan olup olmadığını kontrol edin. Şarj yavaşma noktasının önündeki zemin aşırı ıslak ise robot kayabilir. Aşırı ıslaksa tekrar denemeden önce fazla suyu temizleyin. Şarj yavaşma noktasının farklı bir yere taşınması ve tekrar denemesi önerilir.

Sorun giderme

Sorun	Çözüm
Robot kapanmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Robot şarj olurken kapatılamaz. Robotu şarj yanaşma noktasından uzaklaştırmanız ve ardından kapatmak için güç düğmesini 3 saniye basılı tutmanız önerilir. Robot 1. adım uygulanarak kapatılmadığı takdirde robotu zorla kapatmak için güç düğmesini 10 saniye basılı tutun. Sorun devam ederse lütfen satış sonrası servis ile iletişime geçin.
Şarj hızı düşük.	<ul style="list-style-type: none"> Pil azaldığında robotun tamamen şarj olması yaklaşık 4,5 saat sürer. Robotu belirtilen aralığın dışındaki sıcaklıklarda çalıştırırsanız şarj hızı otomatik olarak yavaşlayarak pil ömrünü uzatır. Hem robotun hem de şarj yanaşma noktasının şarj kontakları kirliliği olabilir, lütfen kuru bir bezle silin.
Robot çalışırken gürültü artıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Toz kutusu filtresinin tıkalı olup olmadığını kontrol edin. Tıkalıysa temizleyin veya değiştirin. Ana fırçaya veya toz kutusuna sert bir nesne takılmış olabilir. Sert nesne olup olmadığını kontrol edin ve varsa çıkarın. Ana fırça veya yan fırçaya bir şeyler takılmış olabilir. Yabancı nesne olup olmadığını kontrol edin ve varsa çıkarın. Emme modunu Standart veya Sessiz'e getirin.
Robot, belirlenen rotayı takip etmeden hareket ediyor.	<ul style="list-style-type: none"> Robot kullanılmadan önce güç kabloları ve terlikler gibi nesnelere düzenlenmelidir. Islak kaygan yüzeylerde çalıştırma ana tekerleğin kaymasına neden olabilir. Robotu kullanmadan önce ıslak alanların kurutulması önerilir.

Sorun	Çözüm
Robot, temizlenmesi gereken odaları atlıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Temizlenecek odaların kapılarının açık olduğunu kontrol edin. Odanın kapısında 2 cm'den yüksek bir eşik olup olmadığını kontrol edin. Robot yüksek eşiklere veya basamaklara tırmanamaz. Temizlenecek odanın önündeki alan ıslak veya kaygan olup robotun kaymasına ve anormal çalışmasına neden olabilir. Lütfen robotu kullanmadan önce yeri kurutmaya çalışın.
Robot şarj olduktan sonra temizliğe kaldığı yerden devam etmiyor.	<ul style="list-style-type: none"> Robotun Rahatsız Etmeyin (DND) moduna ayarlanmadığından emin olun; bu, temizliğin kaldığı yerden başlatılmasını engeller. Siz robotu şarj yanaşma noktasına kendiniz yerleştirdikten veya uygulama ya da 🏠 düğmesi üzerinden robotu şarj olmaya gönderdikten sonra robot temizliğe kaldığı yerden devam etmez.
Su haznesinden su gelmez veya yalnızca çok az geliyor.	<ul style="list-style-type: none"> Su haznesinin içinde su olup olmadığını kontrol edin. Kirlendiği takdirde paspas pedini temizleyin. Paspas pedinin ve paspas pedi tutucusunun kullanıcı kılavuzuna uygun bir şekilde doğru takıldığından emin olun.
Robot arızalı.	<ul style="list-style-type: none"> Robotu kapatın ve ardından yeniden etkinleştirin.

Sorun giderme

Sorun	Çözüm
Robot artık verimli temizlik yapmıyor ve arkasında toz bırakıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Toz kutusu dolu. Lütfen temizleyin.• Filtre bloke oldu. Lütfen temizleyin.• Ana fırçaya yabancı bir nesne takıldı. Lütfen temizleyin.
Robot programlanmış temizliği yapmıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Robotun pil seviyesi düşük. Robotun pili en az %15 olmadıkça planlanmış temizlik başlamayacaktır.

Daha fazla destek için bizimle <https://global.dreametech.com> üzerinden iletişime geçebilirsiniz.

Teknik özellikler

Robot

Model	RLF41GA
Şarj Süresi	Yaklaşık 4,5 saat
Nominal Gerilim	14,4 V ---
Nominal Güç	45 W
Çalışma Frekansı	2400-2483,5 MHz
Maksimum Çıkış Gücü	< 20 dBm

Bu ekipmanda, normal kullanım koşulları altında anten ile kullanıcının vücudu arasında en az 20 cm'lik mesafe olmalıdır.

Şarj Edilebilir Lityum İyon PİL Takımı

Model	C1251A6
Tür	Lityum iyon
Sayı	1
Nominal kapasite	2,95 Ah

Şarj yavaşlama noktası

Model	RCFA0301
Çalışma Girişi	20 V --- 1 A
Çalışma Çıkışı	20 V --- 1 A

Adaptör

Üretici	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
Model	CZH024N200100EUWA1
Çalışma Girişi	100-240 V ~ 50/60 Hz 0,8 A Maks
Çalışma Çıkışı	20 V --- 1 A 20 W
Ortalama Aktif Verimlilik	%85,47
(%10) Düşük Yükte Verimlilik	%81,3
Yüksüz Durumda Güç Tüketimi	< 0,1 W

Teknik özellikler

Ana İstasyon/Şarj Yanaşma Noktası

Bekleme modunda güç tüketimi: $\leq 0,5$ W (robot süpürge ana istasyondan/şarj yanaşma noktasından ayrıldıktan sonra 15 dakika içinde)

Robot Süpürge ve Ana İstasyon/Şarj Yanaşma Noktası

Ağ bekleme modunda güç tüketimi: ≤ 2 W (Robot süpürge pil takımının tamamen şarj olmasından sonraki 20 dakika içinde.)

Bekleme modunda güç tüketimi: $\leq 0,5$ W (Robot süpürge pil takımının tamamen şarj olmasından sonraki 20 dakika içinde.)

Pillerin Çıkarılması ve İmhası

Üründeki lityum-iyon pil, çevreye zararlı maddeler içerir. Pili atmadan önce, yetkin teknisyenler tarafından çıkarılmasını sağlayın ve uygun bir geri dönüşüm tesisinde imha edileceğinden emin olun.

- cihaz iskartaya çıkarılmadan önce pilleri çıkarılmalıdır;
- piller çıkarılırken cihaz şebeke elektriğinden ayrılmış olmalıdır;
- pil güvenli bir şekilde imha edilmelidir.

DİKKAT:

Pili çıkarmadan önce, güç kablosunu ayırın ve pili olabildiğince fazla tüketin.

İhtiyaç fazlası piller uygun bir geri dönüşüm tesisinde imha edilmelidir.

Patlama risklerinin önüne geçmek için yüksek sıcaklıklı ortamlara maruz bırakmayın.

Kötü koşullar altında, pilden sıvı sızabilir. Temas meydana gelirse ilgili bölgeyi suyla yıkayın ve tıbbi yardım alın.

Çıkarma Kılavuzu:

1. Robotu ters çevirin, uygun bir aletle robotun arkasındaki vidaları sökün ve ardından kapağı çıkarın.
2. Pili çıkarmak için pil ile PCB kartı arasındaki bağlantı uçlarını çıkarın.

WEEE Bilgileri



Bu sembolü taşıyan tüm ürünler elektrikli ve elektronik cihaz atığı (2012/19/AB sayılı direktifteki anlamıyla WEEE) kapsamında olup sınıflandırılmamış ev atıklarıyla karıştırılmamalıdır. Bunun yerine, atık cihazınızı, atık elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüştürülmesi için hükümet veya yerel yetkililer tarafından belirlenmiş olan toplama noktasına teslim ederek insan sağlığını ve çevreyi korumalısınız. Doğru imha ve geri dönüşüm, çevre ve insan sağlığı üzerindeki olası olumsuz sonuçların engellenmesine yardımcı olacaktır. Bu tür toplama noktalarının konumu, şartları ve koşulları hakkında daha fazla bilgi almak için lütfen montaj yetkilisiyle veya yerel yetkililerle iletişime geçin.

Thông tin an toàn

Để tránh bị điện giật, hỏa hoạn hoặc thương tích do sử dụng thiết bị sai quy cách, vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi sử dụng thiết bị và giữ lại để tham khảo sau này.

Hạn Chế Sử Dụng

- Không để trẻ em dưới 8 tuổi cũng như những người có khiếm khuyết về thể chất, giác quan, trí tuệ hoặc hạn chế về kinh nghiệm hoặc kiến thức sử dụng sản phẩm này mà không có sự giám sát của cha mẹ hoặc người giám hộ để đảm bảo vận hành an toàn và tránh mọi rủi ro. Không để trẻ em thực hiện công việc vệ sinh và bảo trì mà không có sự giám sát.
- Không để trẻ em chơi với sản phẩm này. Giữ khoảng cách an toàn giữa trẻ em và vật nuôi với rô-bốt trong quá trình rô-bốt hoạt động.
- Sản phẩm này chỉ dùng để lau sàn trong môi trường gia đình. Không sử dụng sản phẩm này ngoài trời, trên các bề mặt không phải sàn hoặc trong môi trường thương mại hoặc công nghiệp.
- Nếu bộ chuyển đổi bị hỏng hoặc đứt, hãy ngừng sử dụng ngay lập tức và liên hệ với bộ phận dịch vụ hậu mãi.
- Không sử dụng rô-bốt ở khu vực cao hơn mặt đất mà không có hàng rào bảo vệ.
- Không đặt rô-bốt ở tư thế lộn ngược. Không sử dụng nắp LDS, nắp rô-bốt hoặc bộ giảm chấn làm tay cầm cho rô-bốt.
- Sử dụng rô-bốt trong môi trường có nhiệt độ xung quanh từ trên 0°C đến dưới 40°C. Đảm bảo không có chất lỏng hoặc chất dính trên sàn.
- Nhặt gọn mọi loại dây cáp trên sàn trước khi sử dụng rô-bốt để ngăn rô-bốt kéo lê dây cáp trong khi làm sạch.

Thông tin an toàn

- Loại bỏ các vật dụng nhỏ hoặc dễ vỡ khỏi sàn nhà để rô-bốt không va vào và làm hỏng các vật dụng đó.
- Để tránh bị kéo lê làm hư hỏng hoặc tổn hại, hãy dọn sạch mọi vật không cố định khỏi sàn và tháo dây cáp hoặc dây nguồn nằm trong lộ trình lau dọn trước khi vận hành thiết bị.
- Không để tóc, ngón tay và các bộ phận cơ thể gần lỗ hút của rô-bốt.
- Đặt dụng cụ vệ sinh là chổi ngoài tầm với của trẻ em.
- Không đặt trẻ em, vật nuôi hoặc bất kỳ vật dụng nào lên trên rô-bốt bất kể rô-bốt đang đứng yên hay di chuyển.
- Không sử dụng rô-bốt để vệ sinh bất kỳ đồ vật đang cháy nào. Không sử dụng rô-bốt để hút chất lỏng dễ cháy hoặc dễ bắt lửa, khí ăn mòn hoặc axit hoặc dung môi chưa pha loãng.
- Không sử dụng thiết bị để hút các vật cứng hoặc sắc nhọn. Không sử dụng thiết bị để hút các vật như đá, mảnh giấy lớn hoặc bất kỳ vật dụng nào có thể làm tắc máy.
- Đảm bảo rằng rô-bốt đã tắt và rút phích cắm của để sạc trước khi vệ sinh hoặc tiến hành bảo trì.
- Không dùng khăn ướt để lau hoặc dùng bất kỳ chất lỏng nào để rửa rô-bốt và để sạc. Cần phải làm khô hoàn toàn các bộ phận có thể rửa được trước khi lắp đặt và sử dụng các bộ phận này.
- Đảm bảo tắt rô-bốt khi vận chuyển và để trong bao bì đóng gói ban đầu nếu còn.
- Vui lòng sử dụng sản phẩm này theo hướng dẫn trong Hướng dẫn sử dụng. Người dùng tự chịu trách nhiệm nếu có bất kỳ tổn thất hoặc hư hỏng nào phát sinh do sử dụng sản phẩm sai cách.

Thông tin an toàn

Pin và Sạc

- **CẢNH BÁO:** Không được sạc lại pin không thể sạc.
- Không sử dụng bất kỳ pin, bộ chuyển đổi hoặc đế sạc của bên thứ ba nào. Chỉ sử dụng thiết bị với bộ nguồn RCFA0301.
- Không tự ý tháo rời, sửa chữa, hay sửa đổi pin hoặc đế sạc.
- Không đặt đế sạc gần nguồn nhiệt.
- Không dùng khăn ướt hoặc tay ướt để lau hoặc làm sạch các điểm tiếp xúc sạc của đế.
- Không thải bỏ pin cũ sai cách. Pin không dùng phải được loại bỏ tại một cơ sở tái chế thích hợp.
- Nếu không sử dụng rô-bốt trong thời gian dài, hãy sạc đầy pin, sau đó tắt và bảo quản ở nơi khô ráo, thoáng mát. Sạc lại rô-bốt ít nhất một lần mỗi 3 tháng để tránh việc xả pin quá mức.
- Chỉ các kỹ thuật viên có trình độ hoặc dịch vụ hỗ trợ sau bán hàng mới có thể thay thế pin trong sản phẩm này.

Thông tin an toàn laser

- Cảm biến laser trong sản phẩm này đáp ứng Tiêu chuẩn IEC 60825- 1:2014/EN 60825- 1:2014/ A11:2021 dành cho sản phẩm laser Loại 1. Vui lòng tránh tiếp xúc trực tiếp bằng mắt với cảm biến trong quá trình sử dụng.

SẢN PHẨM LASER LOẠI 1

SẢN PHẨM LASER DÀNH CHO NGƯỜI TIỂU DÙNG

EN 50689:2021

Thông tin an toàn



Chỉ sử dụng trong nhà




Đọc hướng dẫn sử dụng

Bằng văn bản này, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. tuyên bố loại thiết bị vô tuyến RLF41GA tuân thủ Chỉ thị 2014/53/EU. Xem toàn văn tuyên bố tuân thủ EU theo địa chỉ: <https://global.dreame.tech.com>

Để xem hướng dẫn điện tử chi tiết, vui lòng truy cập <https://global.dreame.tech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Tổng Quan Về Sản Phẩm

Rô-bốt

- Nút Nguồn/Lau dọn
 - Nhấn giữ trong 3 giây để bật hoặc tắt
 - Nhấn để bắt đầu lau dọn sau khi bật rô-bốt
 - Nút trạm sạc/Lau dọn tập trung 
 - Nhấn để đưa rô-bốt trở lại để sạc
 - Nhấn và giữ trong 3 giây để bắt đầu chế độ lau dọn tập trung
- Đèn báo trạng thái nút
- Màu trắng: Đã vệ sinh hoặc dọn dẹp xong
 - Màu cam nhấp nháy: Lỗi
 - Màu trắng nhấp chậm: Rô-bốt đang sạc khi nguồn pin không ở mức thấp

Lưu ý:

- Nhấn bất kỳ nút nào trên rô-bốt để tạm dừng khi rô-bốt đang lau dọn hoặc quay lại để sạc.
 - Nhấn và giữ nút nguồn và nút trạm sạc trong 3 giây để đặt lại Wi-Fi.
 - Có thể bật/tắt Khóa trẻ em trên ứng dụng Dreamehome.
- Nắp LDS
 - Cảm biến khoảng cách laser (LDS)
 - Bộ giảm chấn
 - Chổi bên
 - Bánh xe chính
 - Cảm biến chống rơi
 - Bánh xe đa hướng
 - Các chốt khoá khung bảo vệ chổi
 - Bánh xe chính
 - Chổi chính

- Khung bảo vệ chổi
- Nút đặt lại
 - Nhấn giữ trong 3 giây để khôi phục cài đặt gốc
- Điểm tiếp xúc sạc
- Khay chứa nước 2 trong 1 kèm Hộp chứa bụi
- Cảm biến quay lại trạm sạc
- Cụm lau nhà

Hình A-1

Khay chứa nước 2 trong 1 kèm Hộp chứa bụi

- Giá đỡ bộ lọc
- Bộ lọc HEPA
- Nắp lỗ nước vào
- Lỗ nước vào
- Kẹp nhà

Hình A-2

Cụm lau nhà

- Giá đỡ giẻ lau sàn
- Kẹp nhà
- Mặt gắn giẻ lau
- Giẻ lau sàn

Hình A-3

Để sạc

- Điểm tiếp xúc sạc
- Khu vực truyền tín hiệu
- Cổng nguồn

Hình A-4

B Thu dọn nhà cửa

- Trước khi lau sàn, vui lòng cất những món đồ rải rác trên sàn, hàng dễ vỡ, đồ vật giá trị hoặc có khả năng gây nguy hiểm. Đồng thời thu dọn dây cáp, đồ chơi, vật cứng và các vật sắc nhọn ra khỏi mặt đất để tránh làm vướng rô-bốt hoặc bị va chạm gây trầy xước, va đập, hư hỏng sản phẩm.
- Trước khi lau dọn, hãy đặt rào chắn vật lý ở mép cầu thang để đảm bảo rô-bốt vận hành an toàn và trơn tru.
- Mở cửa phòng cần lau dọn và xếp đồ đạc vào đúng chỗ để có nhiều không gian hơn.
- Không đứng phía trước rô-bốt, bậc cửa, hành lang hoặc những nơi chật hẹp để tránh việc rô-bốt không nhận diện được khu vực cần lau dọn.

Lưu ý:

- Khi vận hành rô-bốt lần đầu tiên, hãy đi theo khi rô-bốt làm sạch để kịp thời loại bỏ mọi chướng ngại vật.
- Không để rô-bốt hút các vật cứng như đá, bi thép, các mảnh đồ chơi hoặc các vật sắc nhọn như phế thải xây dựng, mảnh kính vỡ và đinh, nếu không có thể làm trầy xước sàn nhà.

Hình B

C Trước khi sử dụng

1. Đặt đế sạc và kết nối với ổ cắm điện

Bóc lớp bằng dính hai mặt ở phía dưới đế sạc. Đặt đế sạc ở vị trí thoáng nhất có thể với tín hiệu Wi-Fi tốt. Chừa đủ khoảng trống như trong hình và loại bỏ mọi vật dụng trong vùng tô bóng. Cắm bộ chuyển đổi vào đế sạc và cắm vào ổ điện.

Lưu ý:

- Loại bỏ mọi vật thể trong vòng 1,5 m ở phía trước và 0,5 m ở hai bên của đế sạc.
- Không đặt đế sạc ở khu vực có ánh sáng mặt trời chiếu trực tiếp hoặc nơi các đồ vật khác có thể chặn tín hiệu, vì điều này có thể cản trở rô-bốt quay trở lại đế sạc.
- Nên đặt đế sạc trên sàn gạch hoặc sàn đá cẩm thạch để tránh vết nước từ sàn gỗ hoặc thảm.

2. Tháo vỏ bọc rô-bốt và lắp chổi bên

3. Kết nối với Ứng dụng Dreamehome

- Nhấn và giữ nút nguồn trên rô-bốt trong 3 giây để bật máy. Quét mã QR trên rô-bốt hoặc tìm kiếm "Dreamehome" trong cửa hàng ứng dụng để tải xuống và cài đặt ứng dụng.
 - Mở ứng dụng Dreamehome, bấm "Quét mã QR để kết nối" và quét lại mã QR đó trên rô-bốt để thêm thiết bị. Vui lòng làm theo lời nhắc để hoàn tất kết nối Wi-Fi.
- Mã QR
 - Đèn báo Wi-Fi
 - Nhấp nháy: Để được kết nối / Đang kết nối
 - Bật: Đã kết nối

Lưu ý:

- Chỉ hỗ trợ Wi-Fi 2,4 GHz.
- Để đặt lại Wi-Fi, hãy lặp lại bước (2) rồi làm theo lời nhắc để hoàn tất kết nối Wi-Fi.
- Sau khi đã kết nối thành công với mạng Wi-Fi gia đình, thiết bị sẽ tự động cố gắng khôi phục kết nối nếu mạng bị gián đoạn do các sự cố như mất điện hoặc chưa thanh toán cước. Việc này giúp đảm bảo thiết bị hoạt động ổn định và người dùng có trải nghiệm liền mạch khi mạng được khôi phục.
- Để ngắt kết nối thiết bị khỏi mạng Wi-Fi, nhấn và giữ nút đặt lại trên rô-bốt trong 3 giây.
- Do phần mềm ứng dụng có các bản nâng cấp nên hoạt động thực tế có thể khác với hướng dẫn trong hướng dẫn sử dụng này. Vui lòng làm theo hướng dẫn dựa trên phiên bản ứng dụng hiện tại.

4. Sạc Rô-bốt

Khi đặt rô-bốt, hãy căn chỉnh các điểm tiếp xúc sạc của rô-bốt với các điểm tiếp xúc sạc của đế sạc, rô-bốt sẽ tự động bật và bắt đầu sạc.

Sau khi rô-bốt đã sạc đầy pin, đèn báo trạng thái trên rô-bốt và đế sạc sẽ sáng trong 10 phút rồi mờ dần.

Lưu ý: Bạn nên sạc đầy rô-bốt ở lần đầu sử dụng. Khi không thể bật rô-bốt lúc pin đã cạn kiệt, hãy tự kết nối rô-bốt với đế sạc để sạc.

Hình C-1 Hình C-4

D Cách Sử Dụng

Bật/Tắt

Nhấn và giữ nút nguồn trong 3 giây để bật rô-bốt. Đèn báo nguồn sẽ sáng. Đặt rô-bốt lên đế sạc, rô-bốt sẽ tự động bật và bắt đầu sạc. Để tắt rô-bốt, di chuyển rô-bốt ra khỏi đế sạc và nhấn giữ nút nguồn trong 3 giây.

Thiết lập bản đồ nhanh

Sau khi định cấu hình mạng lần đầu tiên, hãy làm theo hướng dẫn trên ứng dụng để nhanh chóng thiết lập bản đồ. Rô-bốt sẽ bắt đầu lập bản đồ mà không lau dọn. Khi rô-bốt quay trở lại đế sạc, quá trình lập bản đồ đã hoàn tất và bản đồ sẽ được lưu tự động.

Bắt đầu làm sạch

Nhấn Nút nguồn để bắt đầu lau dọn sau khi bật rô-bốt. Rô-bốt sẽ vạch ra lộ trình chính xác, lau dọn theo phương pháp dọc theo các cạnh và tường, sau đó hoàn tất bằng việc lau dọn từng phòng theo hình chữ S để đảm bảo lau sạch triệt để.

Lưu ý: Rô-bốt nên khởi hành từ đế sạc trước khi lau dọn. Không di chuyển đế sạc trong khi rô-bốt đang lau dọn. Điều này đảm bảo rằng rô-bốt quay trở lại đế sạc một cách mượt mà.

Tạm dừng/Ngủ

Khi rô-bốt đang chạy, nhấn nút bất kỳ để tạm dừng. Nếu rô-bốt bị tạm dừng hơn 10 phút sẽ tự động chuyển sang chế độ ngủ. Tất cả đèn báo trên rô-bốt sẽ tắt. Nhấn nút bất kỳ trên rô-bốt hoặc sử dụng ứng dụng để đánh thức rô-bốt.

Lưu ý: Nếu rô-bốt đang tạm dừng, khi đưa về để sạc thì nhiệm vụ lau dọn gần nhất sẽ kết thúc.

Tự động tiếp tục lau dọn

Nếu pin quá yếu, rô-bốt sẽ tự động quay trở lại để sạc để sạc. Sau khi sạc đến mức pin thích hợp, rô-bốt sẽ tiếp tục các công việc lau dọn đang dở.

Lưu ý: Để sử dụng chức năng này, vui lòng cho phép trong ứng dụng.


Chế độ Không làm phiền (DND)

Khi rô-bốt được đặt ở chế độ Không làm phiền (DND), rô-bốt sẽ ngừng quá trình tiếp tục dọn dẹp. Chế độ DND bị tắt theo mặc định gốc. Bạn có thể sử dụng ứng dụng để bật chế độ DND hoặc chỉnh sửa khung giờ DND. Khung giờ DND mặc định từ 22:00 giờ đêm-8:00 giờ sáng.

Lưu ý:

- Các nhiệm vụ dọn dẹp đã lên lịch vẫn sẽ được thực hiện như thường trong khung giờ bật chế độ DND.
- Rô-bốt sẽ tiếp tục lau dọn từ vị trí đã dừng lại sau khi kết thúc chế độ DND.

Chế độ lau dọn tập trung

Khi rô-bốt đang ở trạng thái đợi, hãy nhấn và giữ nút  trong 3 giây để bật chế độ lau dọn tập trung. Ở chế độ này, rô-bốt làm sạch khu vực hình vuông xung quanh có diện tích 1,5 x 1,5 mét và quay trở lại điểm xuất phát sau khi hoàn tất chế độ lau dọn tập trung.

Khởi động lại rô-bốt

Nếu rô-bốt ngừng phản hồi hoặc không thể tắt, nhấn và giữ nút nguồn trong 10 giây để buộc tắt rô-bốt. Tiếp đó, bấm và giữ nút nguồn trong 3 giây để bật lại rô-bốt.

Sử dụng Chức năng lau

Lưu ý: khuyến nghị nên hút bụi ít nhất ba lần trước lần lau đầu tiên để đạt hiệu quả lau dọn tốt hơn.

1. Nhấn chốt nhà để tháo khay chứa nước 2 trong 1 cùng với hộp chứa bụi.
2. Mở nắp lỗ nước vào, đổ thêm nước và đóng chặt nắp.

Lưu ý:

- Không sử dụng chất tẩy rửa hoặc chất khử trùng.
 - Không đổ nước nóng vào khay chứa nước vì có thể làm khay chứa nước bị cong vênh.
3. Làm ẩm giẻ lau sàn và vắt kiệt nước. Tiến hành lắp giẻ lau sàn như minh họa trong sơ đồ.

4. Lắp đặt lại khay chứa nước 2 trong 1 cùng với hộp chứa bụi và cụm lau nhà về phía sau như hình minh họa cho đến khi khớp vào vị trí. Nhấn nút nguồn hoặc sử dụng ứng dụng để bắt đầu lau dọn.

Lưu ý:

- Không nên sử dụng chức năng lau đối với thảm.
 - Sử dụng ứng dụng để điều chỉnh độ ẩm giẻ lau sàn theo nhu cầu.
5. Khi robot quay lại sạc sau khi lau dọn, hãy tháo giá đỡ giẻ lau sàn và vệ sinh giẻ lau sàn để tránh nấm mốc hoặc mùi hôi.

Lưu ý:

- Rửa giẻ lau sàn sau mỗi lần sử dụng và thường xuyên đổ hết nước chứa sử dụng trong khay chứa nước.
- Tháo cụm giẻ lau sàn khi không lau.

Hình D-1 Hình D-5

E Bảo dưỡng định kỳ

Các bộ phận

Để đảm bảo rô-bốt luôn ở tình trạng tốt, bạn nên tham khảo cách sử dụng phụ kiện trong ứng dụng hoặc bảng sau để bảo dưỡng định kỳ.

Bộ phận	Tần suất bảo trì	Thời gian thay thế
Giẻ lau sàn	Sau mỗi lần sử dụng	3 đến 6 tháng một lần
Chổi chính	2 tuần một lần	6 đến 12 tháng một lần
Chổi bên		3 đến 6 tháng một lần
Bộ lọc hộp chứa bụi		
Khu vực truyền tín hiệu của đế sạc	Mỗi tháng một lần	/
Điểm tiếp xúc sạc		
Cảm biến khoảng cách laser (LDS)		
Cảm biến quay lại trạm sạc		
Bộ giảm chấn		
Mặt bên dưới của rô-bốt		
Bánh xe đa hướng		
Cảm biến chống rơi		

Bộ phận	Tần suất bảo trì	Thời gian thay thế
Hộp chứa bụi	Vệ sinh khi cần thiết	/
Bánh xe chính		
Khay chứa nước		

Lưu ý: Tần suất thay thế sẽ tùy theo cách bạn sử dụng rô-bốt. Nếu xảy ra trường hợp ngoại lệ do hoàn cảnh đặc biệt thì bạn nên thay thế các bộ phận.

Chổi chính

1. Nhấn chốt khoá khung bảo vệ chổi vào trong để tháo khung bảo vệ chổi và nhấc chổi ra khỏi rô-bốt.
2. Sử dụng dụng cụ vệ sinh thích hợp để loại bỏ bất kỳ sợi lông hoặc tóc nào bị vướng vào chổi chính. Sau đó lắp lại chổi vào và nhấn vào khung bảo vệ chổi để khóa cố định chổi.

Hình E-1

Chổi bên

Tháo và vệ sinh chổi bên.

Hình E-2

Bánh xe đa hướng

Sử dụng dụng cụ vệ sinh thích hợp để loại bỏ bất kỳ sợi lông hoặc tóc nào bị vướng vào bánh xe đa hướng.

Hình E-3

Khay chứa nước 2 trong 1 kèm Hộp chứa bụi

1. Nhấn chốt nhà để tháo khay chứa nước 2 trong 1 cùng với hộp chứa bụi, sau đó đổ hết nước trong khay chứa nước.
2. Tháo nắp hộp chứa bụi rồi đổ bụi trong hộp chứa bụi.
3. Mở giá đỡ bộ lọc để tháo bộ lọc HEPA ra và gõ nhẹ vào bộ lọc HEPA.

Lưu ý: Không cố làm sạch bộ lọc bằng bàn chải, ngón tay hoặc vật sắc nhọn để tránh hư hỏng.

4. Rửa hộp chứa bụi và bộ lọc HEPA bằng nước rồi để khô hoàn toàn trước khi lắp lại.

Lưu ý:

- Không rửa các bộ phận bên ngoài hộp chứa bụi. Nếu có vết nước, hãy lau khô trước khi lắp lại.
- Chỉ rửa hộp chứa bụi và bộ lọc bằng nước sạch. Không sử dụng bất kỳ chất tẩy rửa gì.
- Chỉ sử dụng hộp chứa bụi và bộ lọc khi đã khô hoàn toàn.

Hình E-4

Giẻ lau sàn

1. Tháo cụm lau nhà và kéo giẻ lau sàn ra khỏi giá đỡ giẻ lau sàn.
2. Tháo và vệ sinh giẻ lau sàn chỉ bằng nước, sau đó để khô hoàn toàn trước khi lắp lại.

Hình E-5

Cảm biến của rô-bốt

Lau cảm biến của rô-bốt bằng vải mềm khô như trong hình dưới đây:

1. Cảm biến khoảng cách laser (LDS)
2. Bộ giảm chấn
3. Cảm biến quay lại trạm sạc
4. Cảm biến chống rơi

Lưu ý: Vải ướt có thể làm hỏng các bộ phận nhạy cảm bên trong rô-bốt và để sạch. Vui lòng sử dụng vải khô để vệ sinh.

Hình E-6

Điểm tiếp xúc sạc và Khu vực truyền tín hiệu

Làm sạch các điểm tiếp xúc sạc và khu vực truyền tín hiệu bằng vải khô mềm.

Hình E-7

Pin

Rô-bốt sử dụng bộ pin lithium-ion hiệu suất cao. Đảm bảo sạc đầy pin để sử dụng hàng ngày nhằm duy trì hiệu suất tối ưu của pin. Nếu không sử dụng trong thời gian dài, hãy tắt nguồn và cất rô-bốt ở nơi thoáng mát. Để tránh gây hư hỏng do hết pin quá lâu, hãy sạc rô-bốt ít nhất ba tháng một lần.


Xử Lý Sự Cố

Vấn đề	Biện Pháp Xử Lý
Không bật được rô-bốt.	<ul style="list-style-type: none"> Pin yếu. Sạc lại cho rô-bốt trên đế sạc rồi thử lại. Nhiệt độ pin quá thấp hoặc quá cao. Khuyến nghị vận hành thiết bị ở nhiệt độ từ 32°F (0°C) đến 104°F (40°C).
Sạc rô-bốt không vào.	<ul style="list-style-type: none"> Đế sạc chưa được cắm điện, vui lòng đảm bảo cắm cả hai đầu của bộ chuyển đổi đúng cách. Nếu tiếp xúc giữa các điểm tiếp xúc sạc trên đế sạc và rô-bốt kém, vui lòng vệ sinh các điểm tiếp xúc sạc.
Rô-bốt không kết nối được với Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> Mật khẩu mạng Wi-Fi không chính xác. Đảm bảo nhập đúng mật khẩu sử dụng để kết nối với mạng Wi-Fi. Rô-bốt không hỗ trợ kết nối Wi-Fi 5 GHz. Đảm bảo đã kết nối rô-bốt với mạng Wi-Fi 2,4 GHz. Tín hiệu Wi-Fi yếu. Đảm bảo rô-bốt đang ở trong khu vực có vùng phủ sóng Wi-Fi tốt. Rô-bốt có thể chưa sẵn sàng để thiết lập cấu hình. Vui lòng thoát ra và vào lại ứng dụng, sau đó thử lại theo hướng dẫn.

Vấn đề	Biện Pháp Xử Lý
Robot không thể quay trở lại đế sạc.	<ul style="list-style-type: none"> Lối đi quay về sạc bị chặn, ví dụ: cửa đóng. Đế sạc bị ngắt điện hoặc bị di chuyển khi rô-bốt không có ở đó. Vui lòng kết nối đế sạc với nguồn điện hoặc đặt rô-bốt lên trên đế sạc để sạc. Quá nhiều vật cản xung quanh đế sạc. Đặt đế sạc tại khu vực thoáng hơn. Di chuyển rô-bốt có thể khiến rô-bốt phải tự định vị lại và tạo lại bản đồ nếu định vị không thành công. Nếu ở quá xa đế sạc, rô-bốt không tự quay lại được và khi đó bạn cần đặt thủ công rô-bốt lên đế sạc. Lau khu vực truyền tín hiệu trên đế sạc để loại bỏ bụi hoặc mảnh vụn.
Rô-bốt bị kẹt phía trước đế sạc và không quay lại được đế sạc.	<ul style="list-style-type: none"> Kiểm tra xem có đủ không gian ở hai bên hoặc đằng trước đế sạc hay không để tránh cho rô-bốt không bị chặn đường. Rô-bốt có thể bị trượt nếu khu vực sàn phía trước đế sạc quá ẩm ướt. Nếu vậy, hãy làm sạch lượng nước thừa trước khi thử lại. Bạn nên di chuyển đế sạc đến một nơi khác và thử lại.

Xử Lý Sự Cố

Vấn đề	Biện Pháp Xử Lý
Không tắt được rô-bốt.	<ul style="list-style-type: none"> Không thể tắt rô-bốt khi đang sạc. Bạn nên di chuyển rô-bốt ra khỏi đế sạc, sau đó nhấn và giữ nút nguồn trong 3 giây để tắt rô-bốt. Nếu không thể tắt rô-bốt bằng cách thực hiện bước 1, nhấn và giữ nút nguồn trong 10 giây để buộc tắt rô-bốt. Nếu vẫn không tắt được, vui lòng liên hệ với dịch vụ hỗ trợ sau bán hàng.
Tốc độ sạc chậm.	<ul style="list-style-type: none"> Mất khoảng 4,5 giờ để sạc đầy rô-bốt khi pin yếu. Nếu vận hành rô-bốt ở khoảng nhiệt độ ngoài mức quy định, tốc độ sạc sẽ tự động chậm lại để kéo dài tuổi thọ của pin. Các điểm tiếp xúc sạc trên cả rô-bốt và đế sạc có thể bị bẩn, vui lòng lau bằng vải khô.
Rô-bốt ngày một ồn khi đang hoạt động.	<ul style="list-style-type: none"> Kiểm tra xem bộ lọc hộp chứa bụi có bị tắc không. Nếu có, hãy vệ sinh hoặc thay bộ lọc. Vật cứng có thể mắc vào chổi chính hoặc hộp chứa bụi. Kiểm tra và loại bỏ mọi vật cứng. Chổi chính hoặc chổi bên có thể bị rớt. Kiểm tra và loại bỏ mọi vật lạ. Chuyển chế độ hút sang Tiêu chuẩn hoặc Yên tĩnh.
Rô-bốt di chuyển không theo lộ trình đã định.	<ul style="list-style-type: none"> Nên thu dọn các đồ vật như dây nguồn và dép đi trong nhà trước khi sử dụng rô-bốt. Bề mặt trơn ướt có thể khiến bánh xe chính bị trơn trượt. Nên làm khô tất cả những nơi ẩm ướt trước khi sử dụng rô-bốt.

Vấn đề	Biện Pháp Xử Lý
Rô-bốt bỏ qua các phòng cần lau dọn.	<ul style="list-style-type: none"> Hãy đảm bảo mở cửa các phòng cần lau dọn. Kiểm tra xem bậc cửa có cao hơn 2 cm hay không. Rô-bốt không thể trèo qua bậc cửa hoặc bậc thang cao. Vị trí trước cửa phòng cần vệ sinh có thể ẩm ướt, trơn trượt khiến rô-bốt trượt bánh và hoạt động không bình thường. Vui lòng làm khô sàn nhà trước khi sử dụng rô-bốt.
Rô-bốt không tiếp tục dọn dẹp sau khi sạc.	<ul style="list-style-type: none"> Đảm bảo không đặt rô-bốt ở chế độ Không làm phiền (DND) để tránh rô-bốt không thể tiếp tục lau dọn. Rô-bốt sẽ không tiếp tục lau dọn sau khi bạn tự đưa rô-bốt vào đế sạc hay điều khiển rô-bốt để sạc thông qua ứng dụng hoặc nút bấm .
Không có hoặc chỉ có ít nước chảy ra từ khay chứa nước.	<ul style="list-style-type: none"> Kiểm tra xem có nước bên trong khay chứa nước không. Làm sạch giẻ lau sàn nếu bị bẩn. Bạn cần đảm bảo rằng giẻ lau sàn và giá đỡ giẻ lau sàn được lắp đúng theo Hướng dẫn sử dụng.
Rô-bốt bị lỗi.	<ul style="list-style-type: none"> Tắt rô-bốt và kích hoạt lại.

Xử Lý Sự Cố

Vấn đề	Biện Pháp Xử Lý
Rô-bốt không còn làm sạch hiệu quả hoặc để lại bụi.	<ul style="list-style-type: none"> • Hộp chứa bụi đã đầy. Làm sạch hộp chứa bụi. • Bộ lọc bị tắc. Làm sạch hộp chứa bụi. • Có dị vật mắc vào chổi chính. Làm sạch hộp chứa bụi.
Rô-bốt không thực hiện dọn dẹp theo lịch trình.	<ul style="list-style-type: none"> • Rô-bốt sắp hết pin. Rô-bốt sẽ không bắt đầu tính năng dọn dẹp theo lịch trình trừ khi còn ít nhất 15% pin.

Để được hỗ trợ thêm, hãy liên hệ với chúng tôi qua <https://global.dreametech.com>.

Thông số kỹ thuật

Rô-bốt

Kiểu máy	RLF41GA
Thời gian sạc	Xấp xỉ 4,5 giờ
Điện áp định mức	14,4 V \equiv
Công suất định mức	45 W
Tần suất hoạt động	2400–2483,5 MHz
Công suất đầu ra tối đa	< 20 dBm

Trong điều kiện sử dụng bình thường, cần để thiết bị này cách ăng-ten và cơ thể người dùng ít nhất 20 cm.

Bộ pin lithium-ion có thể sạc lại

Kiểu máy	C1251A6
Loại	Li-ion
Số lượng	1
Dung lượng định mức	2,95 Ah

Đế sạc

Kiểu máy	RCFA0301
Đầu vào định mức	20 V \equiv 1 A
Công suất đầu ra định mức	20 V \equiv 1 A

Bộ chuyển đổi

Nhà sản xuất	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
Kiểu máy	CZH024N200100EUWA1
Đầu vào định mức	100–240 V \sim 50/60 Hz 0,8 A tối đa
Công suất đầu ra định mức	20 V \equiv 1 A 20 W
Hiệu suất hoạt động trung bình	85,47%
Hiệu suất khi tải thấp (10%)	81,30%
Mức tiêu thụ điện khi không tải	<0,1 W

Thông số kỹ thuật

Trạm sạc đa chức năng/để sạc

Tiêu thụ điện năng ở chế độ chờ: $\leq 0,5$ W (trong vòng 15 phút sau khi rô-bốt rời trạm sạc đa chức năng/để sạc)

Rô-bốt và trạm sạc đa chức năng/để sạc

Tiêu thụ điện năng ở chế độ chờ có kết nối mạng: ≤ 2 W (Trong vòng 20 phút sau khi bộ pin của máy hút bụi rô-bốt được sạc đầy.)

Tiêu thụ điện năng ở chế độ chờ: $\leq 0,5$ W (Trong vòng 20 phút sau khi bộ pin của máy hút bụi rô-bốt được sạc đầy.)

Tháo Bỏ và Xử Lý Pin

Pin lithium-ion tích hợp có chứa các chất nguy hiểm cho môi trường. Trước khi thải bỏ pin, hãy đảm bảo việc tháo pin do các kỹ thuật viên có trình độ thực hiện và thải bỏ tại một cơ sở tái chế thích hợp.

- Bạn cần tháo pin ra khỏi thiết bị trước khi vứt bỏ;
- Thiết bị phải được ngắt khỏi nguồn điện chính khi tháo pin;
- Pin phải được xử lý an toàn.

THẬN TRỌNG:

Trước khi tháo pin, hãy ngắt nguồn điện và dùng pin hết mức có thể.

Pin không dùng phải được loại bỏ tại một cơ sở tái chế thích hợp.

Không để pin tiếp xúc với môi trường nhiệt độ cao để tránh nguy cơ cháy nổ.

Nếu quá lạm dụng, chất lỏng có thể bị rò ra khỏi pin. Nếu không may tiếp xúc, xả dưới nước và điều trị y tế.

Hướng dẫn tháo:

1. Lật ngược rô-bốt, dùng dụng cụ thích hợp để tháo các vít ở mặt sau của rô-bốt rồi tháo nắp.
2. Rút phích cắm các cực giữa pin và bo mạch PCB để tháo pin.

Thông Tin Rác Thải Thiết Bị Điện Và Điện Tử (WEEE)



Tất cả các sản phẩm mang biểu tượng này đều là chất thải thiết bị điện và điện tử (WEEE theo chỉ thị 2012/19/EU) không được trộn lẫn với rác thải sinh hoạt chưa được phân loại. Thay vào đó, bạn nên bảo vệ sức khỏe con người và môi trường bằng cách giao thiết bị thải bỏ của mình cho điểm thu gom được chỉ định để tái chế chất thải thiết bị điện và điện tử, được chỉ định bởi chính phủ hoặc chính quyền địa phương. Việc thải bỏ và tái chế đúng cách sẽ giúp ngăn ngừa các hậu quả tiêu cực tiềm ẩn đối với môi trường và sức khỏe con người. Vui lòng liên hệ với đơn vị lắp đặt hoặc chính quyền địa phương để biết thêm thông tin về địa điểm cũng như các điều khoản và điều kiện của các điểm thu gom này.

ข้อมูลด้านความปลอดภัย

เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้ หรือการบาดเจ็บที่เกิดจากการใช้เครื่องอย่างไม่เหมาะสม โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนใช้เครื่อง และเก็บไว้เพื่อใช้ดูในอนาคต

ข้อจำกัดในการใช้งาน

- เด็กอายุต่ำกว่า 8 ปี หรือบุคคลที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส สติปัญญา หรือประสบการณ์หรือความรู้จำกัด ไม่ควรใช้ผลิตภัณฑ์นี้ โดยไม่ได้รับการดูแลจากพ่อแม่หรือผู้ปกครองเพื่อให้แน่ใจว่าการทำงานปลอดภัยและเพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงใดๆ ที่อาจเกิดขึ้น ห้ามเด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษาโดยไม่มีผู้ดูแล
- ห้ามเด็กเล่นกับผลิตภัณฑ์นี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเด็กและสัตว์เลี้ยงอยู่ห่างจากหุ่นยนต์ในระยะที่ปลอดภัยในขณะที่หุ่นยนต์กำลังทำงาน
- ผลิตภัณฑ์นี้ใช้สำหรับการทำความสะอาดพื้นในบ้านเท่านั้น ห้ามใช้งานกลางแจ้ง บนพื้นผิวที่ไม่ใช่พื้น หรือในเชิงพาณิชย์หรืออุตสาหกรรม
- หากอะแดปเตอร์เสียหายหรือชำรุด ให้หยุดใช้งานทันที และติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย
- ห้ามใช้หุ่นยนต์ในบริเวณที่อยู่เหนือระดับพื้นดินโดยไม่มีสิ่งกีดขวางป้องกันเอาไว้
- ห้ามวางหุ่นยนต์กลับด้าน ห้ามใช้ฝาครอบ LDS ฝาปิดหุ่นยนต์ หรือกันชนเป็นที่จับสำหรับหุ่นยนต์
- ใช้หุ่นยนต์ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิแวดล้อมสูงกว่า 0°C และต่ำกว่า 40°C ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีของเหลวหรือสารเหนียวบนพื้น
- เก็บสายเคเบิลออกจากพื้นก่อนใช้หุ่นยนต์เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการลากสายเคเบิลในขณะที่ทำความสะอาด
- นำสิ่งของที่เปราะบางหรือมีขนาดเล็กออกจากพื้นเพื่อป้องกันไม่ทำให้หุ่นยนต์ชนและสร้างความเสียหาย
- เพื่อป้องกันความเสียหายหรืออันตรายจากการลากให้นำสิ่งกีดขวางออกจากพื้น และถอดสายเคเบิลหรือสายไฟบนพื้นที่ทำความสะอาดก่อนเปิดใช้งาน

ข้อมูลด้านความปลอดภัย

- เก็บเส้นผม นิ้วมือ และส่วนอื่นๆ ของร่างกายให้ห่างจากช่องดูดของหุ่นยนต์
- เก็บแปรงปัดฝุ่นให้พ้นมือเด็ก
- ห้ามวางเด็ก สัตว์เลี้ยง หรือสิ่งของใดๆ ไว้บนหุ่นยนต์ ไม่ว่าหุ่นยนต์จะอยู่นิ่งหรือเคลื่อนที่ก็ตาม
- ห้ามใช้หุ่นยนต์ทำความสะอาดวัตถุที่กำลังไหม้ ห้ามใช้หุ่นยนต์หยิบของเหลวที่ไวไฟหรือวัตถุที่ติดไฟได้ ก๊าซที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรือกรดหรือตัวทำละลายที่ไม่มีสารเจือปน
- ห้ามดูดวัตถุแข็งหรือมีคม ห้ามใช้อุปกรณ์ในการเก็บวัตถุ เช่น ก้อนหิน กระดาษชิ้นใหญ่ หรือสิ่งของใดๆ ที่อาจทำให้อุปกรณ์อุดตัน
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหุ่นยนต์ปิดอยู่และถอดปลั๊กแท่นชาร์จไฟออกก่อนทำความสะอาดหรือบำรุงรักษา
- อย่าใช้ผ้าเปียกเช็ดหรือน้ำยาใดๆ เพื่อล้างหุ่นยนต์และแท่นชาร์จไฟ ชิ้นส่วนที่ล้างทำความสะอาดได้ต้องถูกทำให้แห้งสนิทก่อนติดตั้งและใช้งาน
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหุ่นยนต์ปิดอยู่ในขณะที่ทำการขนส่งและหากเป็นไปได้เก็บไว้ในบรรจุภัณฑ์เดิม
- โปรดใช้ผลิตภัณฑ์นี้ตามคำแนะนำในคู่มือการใช้งาน ผู้ใช้ต้องรับผิดชอบต่อความสูญเสียหรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นจากการใช้ผลิตภัณฑ์นี้อย่างไม่เหมาะสม

แบตเตอรี่และการชาร์จ

- คำเตือน: ห้ามชาร์จแบตเตอรี่ที่ไม่สามารถชาร์จได้
- ห้ามใช้แบตเตอรี่, อะแดปเตอร์ หรือแท่นชาร์จไฟของบุคคลที่สาม ใช้งานกับชุดจ่ายไฟ RCFA0301 เท่านั้น
- ห้ามพยายามถอดประกอบ ซ่อมแซม หรือดัดแปลงแบตเตอรี่หรือแท่นชาร์จไฟด้วยตัวคุณเอง
- ห้ามวางแท่นชาร์จไฟใกล้กับแหล่งความร้อน
- ห้ามใช้ผ้าเปียกหรือมือที่เปียกเช็ดหรือทำความสะอาดหน้าสัมผัสการชาร์จไฟของแท่นชาร์จไฟ

ข้อมูลด้านความปลอดภัย

- ห้ามทิ้งแบตเตอรี่เก่าอย่างไม่เหมาะสม ควรทิ้งแบตเตอรี่ที่ไม่ต้องการที่โรงงานรีไซเคิลที่เหมาะสม
- หากไม่ได้ใช้งานหุ่นยนต์เป็นระยะเวลาานาน ให้ชาร์ตแบตเตอรี่ให้เต็ม จากนั้น ปิดเครื่องและเก็บในที่แห้งและเย็น ชาร์จหุ่นยนต์อย่างน้อยทุกๆ 3 เดือนเพื่อหลีกเลี่ยงการคายประจุแบตเตอรี่มากเกินไป
- ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยแบตเตอรี่ที่สามารถเปลี่ยนได้โดยช่างผู้ชำนาญหรือบริการหลังการขายเท่านั้น

ข้อมูลความปลอดภัยของเลเซอร์

- เซ็นเซอร์เลเซอร์ในผลิตภัณฑ์นี้ตรงตามมาตรฐาน IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 สำหรับผลิตภัณฑ์เลเซอร์คลาส 1 โปรดหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับดวงตาโดยตรงระหว่างการใช้งาน

ผลิตภัณฑ์เลเซอร์คลาส 1

ผลิตภัณฑ์เลเซอร์สำหรับผู้บริโภค

EN 50689:2021

ข้อมูลด้านความปลอดภัย



สำหรับใช้ในที่ร่มเท่านั้น




อ่านคู่มือการใช้งาน

ด้วยเหตุนี้ Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. ขอประกาศว่าอุปกรณ์วิทยุประเภท RLF41GA เป็นไปตามข้อบังคับที่ 2014/53/EU ข้อความฉบับสมบูรณ์ของประกาศความสอดคล้องของสหภาพยุโรปอยู่ที่อินเทอร์เน็ตต่อไปนี้: <https://global.dreameotech.com>
สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมของคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ โปรดไปที่ <https://global.dreameotech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A ภาพรวมผลิตภัณฑ์

หุ่นยนต์

1. ปุ่มเปิด/ปิด/ทำความสะอาด
 - กดค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเปิดหรือปิด
 - กดเพื่อเริ่มทำความสะอาดหลังจากเปิดหุ่นยนต์
 2. ปุ่มกลับไปที่แท่นชาร์จไฟ/ทำความสะอาดเฉพาะจุด 
 - กดเพื่อส่งหุ่นยนต์กลับไปที่แท่นชาร์จไฟ
 - กดค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเริ่มการทำความสะอาดเฉพาะจุด
- ปุ่มไฟแสดงสถานะ
- สีขาวสว่างค้าง: การทำความสะอาดหรือการทำงานเสร็จสิ้นแล้ว
 - สีส้มกะพริบ: เกิดข้อผิดพลาด
 - สีขาวกะพริบเป็นจังหวะ: หุ่นยนต์กำลังชาร์จไฟเมื่อพลังงานแบตเตอรี่ไม่อยู่ในระดับต่ำ

หมายเหตุ:

- กดปุ่มใดก็ได้บนหุ่นยนต์เพื่อหยุดชั่วคราวในขณะที่หุ่นยนต์กำลังทำความสะอาดหรือกลับไปชาร์จ
 - กดปุ่มเปิด/ปิดและปุ่มกลับไปที่แท่นค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อรีเซ็ต Wi-Fi
 - ระบบล็อกป้องกันเด็กสามารถเปิดและปิดผ่านทางแอป Dreamehome ได้
3. ฝาครอบ LDS
 4. เซ็นเซอร์เลเซอร์วัดระยะ (LDS)
 5. กั้นชน
 6. แปรงด้านข้าง
 7. ล้อหลัก
 8. เซ็นเซอร์ป้องกันการตกหล่น
 9. ล้อแบบหมุนรอบทิศทาง
 10. คลิปตัวป้องกันแปรง
 11. ล้อหลัก
 12. แปรงหลัก
 13. ที่ครอบแปรงหลัก

14. ปุ่มรีเซ็ต
 - กดค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อคืนค่าเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน
15. หน้าสัมผัสการชาร์จ
16. ถังเก็บน้ำ 2-in-1 พร้อมกล่องเก็บฝุ่น
17. เซ็นเซอร์กลับแท่น
18. ชุดฉูพื้น

รูป A-1

ถังเก็บน้ำ 2-in-1 พร้อมกล่องเก็บฝุ่น

1. ที่ยึดตัวกรอง
2. ตัวกรอง HEPA
3. ฝาช่องเติมน้ำเข้า
4. ช่องเติมน้ำเข้า
5. คลิปปลด

รูป A-2

ชุดฉูพื้น

1. ที่ยึดผ้าถูพื้น
2. คลิปปลด
3. พื้นที่ติดผ้าถูพื้น
4. ผ้าถูพื้น

รูป A-3

แท่นชาร์จไฟ

1. หน้าสัมผัสการชาร์จ
2. พื้นที่รับส่งสัญญาณ
3. พอร์ตชาร์จ

รูป A-4

B การเตรียมบ้านของคุณ

1. ก่อนทำความสะอาด โปรดย้ายสิ่งของที่ไม่มั่นคงเปราะบาง มีมูลค่า หรือเป็นอันตรายออก และทำความสะอาดสายเคเบิล ผ้า ของเล่น วัตถุของแข็ง และของมีคมบนพื้นเพื่อหลีกเลี่ยงการพินกัน ชิดข่วน หรือกระแทกโดยหุ่นยนต์ และทำให้เกิดการสูญเสีย
2. ก่อนการทำความสะอาด ให้วางแผงกั้นที่ขอบบันไดเพื่อให้หุ่นยนต์ทำงานได้อย่างปลอดภัยและราบรื่น
3. เปิดประตูห้องที่จะทำความสะอาดและวางเฟอร์นิเจอร์ให้เข้าที่เพื่อให้มีพื้นที่ว่างมากขึ้น
4. เพื่อป้องกันไม่ให้หุ่นยนต์ไม่รู้จักพื้นที่ที่ต้องทำความสะอาด อย่ายืนอยู่หน้าหุ่นยนต์ หรือในกรณีประตู โถงทางเดิน หรือที่แคบๆ

หมายเหตุ:

- เมื่อใช้งานหุ่นยนต์เป็นครั้งแรก ให้เดินตามหุ่นยนต์ไปรอบๆ ขณะทำความสะอาดเพื่อให้สามารถเก็บสิ่งกีดขวางที่อาจเกิดขึ้นได้ทั้งหมด
- ห้ามดูดวัตถุที่เป็นของแข็ง เช่น ก้อนหิน ลูกเหล็ก และชิ้นส่วนของเล่น หรือของมีคม เช่น ขยะก่อสร้าง เศษแก้ว และตะปู มิฉะนั้น อาจทำให้พื้นเป็นรอยได้

รูป B

C ก่อนใช้งาน

1. วางแท่นชาร์จไฟและเชื่อมต่อกับเต้ารับไฟฟ้า

ลอกเทปกาวสองหน้าที่ด้านล่างของแท่นชาร์จไฟออก วางแท่นชาร์จไฟในตำแหน่งที่เปิดกว้างที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ซึ่งมีสัญญาณ Wi-Fi ที่ดี เว้นพื้นที่ว่างไว้เพียงพอตามที่แสดงในภาพ และนำวัตถุใด ๆ ออกจากบริเวณที่แรงจลน์ เสียบอะแดปเตอร์เข้ากับแท่นชาร์จไฟแล้วเสียบเข้ากับเต้ารับ

หมายเหตุ:

- เก็บวัตถุใดๆ ที่อยู่ใกล้กว่า 1.5 ม. จากด้านหน้าและ 0.5 ม. จากด้านหลังของแท่นชาร์จไฟ
- อย่าวางแท่นชาร์จไฟในบริเวณที่มีแสงแดดส่องถึงโดยตรงหรือในที่ที่มีวัตถุอื่นบังสัญญาณ เนื่องจากอาจทำให้หุ่นยนต์ไม่สามารถกลับไปแท่นชาร์จไฟได้
- เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดคราบน้ำบนพื้นไม้หรือไม้ให้พรมเปียกและนำไปหาวางแท่นชาร์จไฟบนพื้นกระเบื้องหรือพื้นหินอ่อน

2. ถอดแผ่นป้องกันออกและติดตั้งแรงดันข้าง

3. เชื่อมต่อกับแอป Dreamehome

- (1) กดปุ่มเปิดปิดบนหุ่นยนต์ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเปิดหุ่นยนต์ สแกนคิวอาร์โค้ดบนหุ่นยนต์ หรือค้นหา "Dreamehome" ใน App Store เพื่อดาวน์โหลดและติดตั้งแอป
 - (2) เปิดแอป Dreamehome และ "สแกนคิวอาร์โค้ดเพื่อเชื่อมต่อ" และสแกนคิวอาร์โค้ดเดียวกันบนหุ่นยนต์อีกครั้ง เพื่อเพิ่มอุปกรณ์ได้ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อสิ้นสุดการเชื่อมต่อ Wi-Fi
 - ① คิวอาร์โค้ด
 - ② ไฟแสดงสถานะ Wi-Fi
- เกพรี: กำลังรอการเชื่อมต่อ / กำลังเชื่อมต่อ

- เปิด: เชื่อมต่อแล้ว

หมายเหตุ:

- รองรับ Wi-Fi 2.4 GHz เท่านั้น
- หากต้องการรีเซ็ต Wi-Fi ให้ทำซ้ำขั้นตอนที่ (2) จากนั้นทำตามคำแนะนำเพื่อสิ้นสุดการเชื่อมต่อ Wi-Fi
- หลังจากอุปกรณ์เชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi ที่บ้านสำเร็จแล้ว อุปกรณ์จะพยายามเชื่อมต่อใหม่อย่างต่อเนื่องในกรณีที่เครือข่ายหยุดชะงักเนื่องมาจากปัญหาต่างๆ เช่น บิลค่าเช่าหรือไฟดับ เพื่อให้ผู้ใช้ได้รับประสบการณ์ที่ราบรื่นเมื่อเครือข่ายกลับมาเป็นปกติ
- หากต้องการจัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์จากเครือข่าย Wi-Fi ให้กดปุ่มรีเซ็ตบนหุ่นยนต์ค้างไว้ 3 วินาที
- เนื่องจากการอัปเดตในซอฟต์แวร์แอป การดำเนินการจริงอาจแตกต่างจากคำแนะนำในคู่มือนี้ โปรดทำตามคำแนะนำของแอปรุ่นปัจจุบัน

4. ชาร์จหุ่นยนต์

เมื่อวางหุ่นยนต์ ให้จัดตำแหน่งหน้าสัมผัสการชาร์จของหุ่นยนต์ให้ตรงกับหน้าสัมผัสการชาร์จของแท่นชาร์จไฟ จากนั้นหุ่นยนต์จะเปิดและเริ่มการชาร์จโดยอัตโนมัติ

หลังจากชาร์จหุ่นยนต์เต็มแล้ว ไฟแสดงสถานะบนหุ่นยนต์และแท่นชาร์จไฟจะติดสว่างเป็นเวลา 10 นาที จากนั้นจะหรี่ลง

หมายเหตุ: ขอแนะนำให้ชาร์จหุ่นยนต์ให้เต็มก่อนที่จะเริ่มใช้งานเป็นครั้งแรก เมื่อแบตเตอรี่หมดและไม่สามารถใช้งานหุ่นยนต์ได้ โปรดเชื่อมต่อหุ่นยนต์กับแท่นชาร์จไฟด้วยตนเองเพื่อชาร์จแบตเตอรี่

รูปที่ C-1-รูปที่ C-4

D วิธีการใช้งาน

เปิด/ปิด

กดปุ่มเปิดปิดค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเปิดหุ่นยนต์ ไฟแสดงสถานะการทำงานควรจะสว่างขึ้น วางหุ่นยนต์ลงบนแท่นชาร์จไฟ หุ่นยนต์ควรเปิดโดยอัตโนมัติและเริ่มการชาร์จ หากต้องการปิดหุ่นยนต์ ให้ย้ายหุ่นยนต์ออกจากแท่นชาร์จไฟ และกดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้ 3 วินาที

การสร้างแผนที่แบบรวดเร็ว

หลังจากกำหนดค่าเครือข่ายในครั้งแรก ให้ทำตามคำแนะนำในแอปเพื่อสร้างแผนที่อย่างรวดเร็ว หุ่นยนต์จะเริ่มทำแผนที่โดยไม่ทำความสะอาด เมื่อหุ่นยนต์กลับไปแท่นชาร์จไฟ กระบวนการทำแผนที่จะเสร็จสมบูรณ์และแผนที่จะถูกบันทึกโดยอัตโนมัติ

เริ่มต้นการทำความสะอาด

กดปุ่มเปิด/ปิดเพื่อเริ่มการทำความสะอาดหลังจากเปิดหุ่นยนต์ หุ่นยนต์จะกำหนดเส้นทางอย่างแม่นยำ ทำความสะอาดตามขอบและผนังอย่างเป็นระบบ แล้วจึงเสร็จสิ้นการทำ ความสะอาดแต่ละห้องในรูปแบบรูปตัว S เพื่อให้แน่ใจว่าได้ทำความสะอาดอย่างทั่วถึง

หมายเหตุ: แนะนำให้ปล่อยให้หุ่นยนต์ออกเดินทางจากแท่นชาร์จไฟก่อนทำความสะอาด อย่างเคลื่อนย้ายแท่นชาร์จไฟในขณะที่หุ่นยนต์กำลังทำความสะอาด สิ่งนี้ทำให้มั่นใจได้ว่าหุ่นยนต์จะกลับไปแท่นชาร์จไฟได้สำเร็จ

หยุดชั่วคราว/พักเครื่อง

เมื่อหุ่นยนต์กำลังทำงาน ให้กดปุ่มใดก็ได้เพื่อหยุดชั่วคราว หากหุ่นยนต์หยุดชั่วคราวนานกว่า 10 นาที หุ่นยนต์จะเข้าสู่โหมดพักเครื่องโดยอัตโนมัติ ไฟแสดงสถานะทั้งหมดบนหุ่นยนต์จะปิดลง กดปุ่มใดก็ได้บนหุ่นยนต์หรือใช้แอปเพื่อเปิดใช้งานหุ่นยนต์

หมายเหตุ: หากหุ่นยนต์อยู่ในสถานะหยุดชั่วคราว และถูกวางลงบนแท่นชาร์จไฟ กระบวนการทำความสะอาดปัจจุบันจะสิ้นสุดลง

ทำความสะอาดต่ออัตโนมัติ

หากแบตเตอรี่เหลือน้อยเกินไป หุ่นยนต์จะกลับไปแท่นชาร์จไฟโดยอัตโนมัติเพื่อทำการชาร์จ หลังจากชาร์จถึงระดับแบตเตอรี่ที่เหมาะสมแล้ว หุ่นยนต์จะกลับมาทำความสะอาดต่อ

หมายเหตุ: หากต้องการใช้ฟังก์ชันนี้ โปรดเปิดในแอป


โหมดห้ามรบกวน (Do Not Disturb : DND)

เมื่อหุ่นยนต์ถูกตั้งค่าเป็นโหมดห้ามรบกวน (Do Not Disturb : DND) หุ่นยนต์จะถูกป้องกันไม่ให้กลับมาทำความสะอาดต่อ โหมด DND ถูกปิดใช้งานตามค่าเริ่มต้นจากโรงงาน คุณสามารถใช้แอปเพื่อเปิดใช้งานโหมด DND หรือแก้ไขช่วงเวลา DND ได้ ตามค่าเริ่มต้นช่วงเวลา DND คือ 22:00 – 8:00 น.

หมายเหตุ:

- แผนผังความสะอาดตามกำหนดเวลาจะดำเนินไปตามปกติในช่วงระยะเวลา DND
- หุ่นยนต์จะดำเนินการทำความสะอาดต่อจากที่ค้างไว้หลังจากช่วงเวลา DND สิ้นสุดลง

การทำความสะอาดเฉพาะจุด

เมื่อหุ่นยนต์อยู่ในโหมดรอคำสั่ง ให้กดปุ่ม  ค้างไว้ 3 วินาที เพื่อเปิดใช้งานโหมดการทำความสะอาดเฉพาะจุด ในโหมดนี้ หุ่นยนต์จะทำความสะอาดพื้นที่รูปทรงสี่เหลี่ยมจัตุรัสขนาด 1.5 x 1.5 เมตร บริเวณโดยรอบของหุ่นยนต์และกลิ้งสูจุดเริ่มต้น เมื่อการทำความสะอาดเฉพาะจุดเสร็จสิ้นแล้ว

การรีเซ็ตาร์หุ่นยนต์

หากหุ่นยนต์หยุดตอบสนองหรือไม่สามารถเปิดได้ ให้กดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้ 10 วินาทีเพื่อบังคับให้หุ่นยนต์ปิดการทำงาน จากนั้นกดปุ่มเปิด/ปิดค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเปิดหุ่นยนต์

ใช้ฟังก์ชันการถูพื้น

หมายเหตุ: ขอแนะนำให้การดูดฝุ่นบนพื้นทั้งหมดอย่างน้อยสามครั้งก่อนทำการถูพื้นครั้งแรกเพื่อให้การทำความสะอาดได้ผลดีขึ้น

1. กดคลิกปลดเพื่อถอดถังเก็บน้ำ 2-in-1 พร้อมกล่องเก็บฝุ่น
2. เติมผาช่องเติมน้ำเข้า เติมน้ำลงในถังและปิดฝาให้สนิท

หมายเหตุ:

- ห้ามใช้ผงซักฟอกหรือน้ำยาฆ่าเชื้อ
 - ห้ามเติมน้ำร้อนลงในถังเก็บน้ำ เพราะอาจทำให้ถังเก็บน้ำบิดงอได้
3. ชุบผ้าถูพื้นให้หมาดและบิดน้ำส่วนเกินออก ดัดตั้งผ้าถูพื้นตามที่แสดงในรูปภาพ.
 4. ดัดตั้งถังเก็บน้ำ 2-in-1 พร้อมกล่องเก็บฝุ่นและชุดถูพื้น กลับเข้าที่ตามที่แสดงในรูปภาพ จนกระทั่งล็อกเข้าที่ กดปุ่มเปิด/ปิดหรือใช้แอปเพื่อเริ่มต้นการทำความสะอาด

หมายเหตุ:

- ไม่แนะนำให้ใช้ฟังก์ชันการถูพื้นบนพรม
 - ใช้แอปเพื่อปรับความชื้นของผ้าถูพื้นตามต้องการ
5. เมื่อหุ่นยนต์กลับมาชาร์จหลังจากทำความสะอาดแล้ว ถอดที่ขัดผ้าถูพื้นออก และทำความสะอาดผ้าถูพื้นเพื่อป้องกันเชื้อราหรือกลิ่นไม่พึงประสงค์

หมายเหตุ:

- ซักผ้าถูพื้นหลังการใช้งานทุกครั้ง และแทนที่ที่ไม่ได้ใช้ออกจากถังเก็บน้ำเป็นประจำ
- ถอดชุดถูพื้นออกเมื่อไม่ได้ถูพื้น

รูปที่ D-1-รูปที่ D-5

E การบำรุงรักษาตามรอบปกติ

ชิ้นส่วน

เพื่อให้หุ่นยนต์อยู่ในสภาพดี ขอแนะนำให้อ้างอิงถึงการใช้อุปกรณ์เสริมในแอปหรือตารางต่อไปนี้สำหรับการบำรุงรักษาตามปกติ

ชิ้นส่วน	ความถี่ในการบำรุงรักษา	ระยะเวลาการเปลี่ยน
ผ้าถูพื้น	หลังการใช้งานแต่ละครั้ง	ทุก 3 ถึง 6 เดือน
แปรงหลัก	ทุก 2 สัปดาห์	ทุก 6 ถึง 12 เดือน
แปรงด้านข้าง		ทุก 3 ถึง 6 เดือน
ตัวกรองของ กลองเก็บฝุ่น		
พื้นที่รับส่งสัญญาณ ของแท่นชาร์จไฟ	เดือนละครั้ง	/
หน้าสัมผัสการชาร์จ		
เซ็นเซอร์เลเซอร์วัดระยะ (LDS)		
เซ็นเซอร์กลับแท่น		
กันชน		
ด้านล่างของหุ่นยนต์		
ล้อแบบหมุนรอบ ทิศทาง		
เซ็นเซอร์ป้องกัน การตกหล่น		

ชิ้นส่วน	ความถี่ในการบำรุงรักษา	ระยะเวลาการเปลี่ยน
กลองเก็บฝุ่น	ทำความสะอาดเท่าที่จำเป็น	/
ล้อหลัก		
ถังเก็บน้ำ		

หมายเหตุ: ความถี่ในการเปลี่ยนจะขึ้นอยู่กับการใช้งานหุ่นยนต์ของคุณ หากมีข้อยกเว้นเกิดขึ้นเนื่องจากสถานการณ์พิเศษ ควรเปลี่ยนชิ้นส่วนนั้น

แปรงหลัก

1. กดคลิกที่ครอบแปรงหลักเข้าด้านในเพื่อถอดที่ครอบแปรงหลักออกและยกแปรงออกจากหุ่นยนต์
2. แปรงปัดฝุ่นที่เหมาะสมเพื่อจัดเส้นผมที่พันกันอยู่ในแปรงจากนั้นติดตั้งแปรงและกดที่ครอบแปรงหลักเพื่อล็อกให้เข้าที่

รูป E-1**แปรงด้านข้าง**

ถอดและทำความสะอาดแปรงด้านข้าง

รูป E-2**ลือแบบหมุนรอบทิศทาง**

แปรงปัดฝุ่นที่เหมาะสมเพื่อจัดเส้นผมที่พันกันอยู่ในลือแบบหมุนรอบทิศทาง

รูป E-3**ถังเก็บน้ำ 2-in-1 พร้อมกล่องเก็บฝุ่น**

1. กดคลิกปลดเพื่อถอดถังเก็บน้ำ 2-in-1 พร้อมกล่องเก็บฝุ่นและเทน้ำในถังเก็บน้ำออกให้หมด
2. เปิดฝาปิดกล่องเก็บฝุ่นและเทฝุ่นออกจากกล่องเก็บฝุ่น
3. เปิดที่ยึดตัวกรองเพื่อถอดตัวกรอง HEPA ออกและแตะตัวกรอง HEPA เบาๆ

หมายเหตุ: อย่าพยายามทำความสะอาดตัวกรองด้วยแปรงนิ้วมือ หรือของมีคม เพื่อป้องกันการเกิดความเสียหาย

4. ล้างกล่องเก็บฝุ่นและตัวกรอง HEPA ด้วยน้ำสะอาดแล้วตากลมให้แห้งก่อนติดตั้งใหม่

หมายเหตุ:

- ห้ามล้างชิ้นส่วนนอกกล่องเก็บฝุ่น หากมีคราบน้ำ โปรดเซ็ดให้แห้งก่อนติดตั้งใหม่
- ล้างกล่องเก็บฝุ่นและตัวกรองด้วยน้ำสะอาดเท่านั้น ห้ามใช้ผงซักฟอกทุกประเภท
- ใช้กล่องเก็บฝุ่นและตัวกรองที่ต่อเมื่ออุปกรณ์เหล่านี้แห้งสนิทแล้วเท่านั้น

รูป E-4**ผ้าถูพื้น**

1. ถอดชุดถูพื้นออกและดึงผ้าถูพื้นออกจากที่ยึดผ้าถูพื้น
2. ถอดผ้าถูพื้นออกแล้วทำความสะอาดด้วยน้ำเปล่าเท่านั้น จากนั้นเช็ดให้แห้งสนิทก่อนติดตั้งกลับเข้าไปใหม่

รูป E-5**เซ็นเซอร์หุ่นยนต์**

เช็ดเซ็นเซอร์ของหุ่นยนต์โดยใช้ผ้าขนหนูแห้ง ดังภาพตัวอย่าง:

1. เซ็นเซอร์เลเซอร์วัดระยะ (LDS)
2. กันชน
3. เซ็นเซอร์กลับแท่น
4. เซ็นเซอร์ป้องกันการตกหล่น

หมายเหตุ: ผ้าเปียกสามารถสร้างความเสียหายให้แก่ส่วนประกอบที่ละเอียดอ่อนภายในหุ่นยนต์และแท่นชาร์จไฟได้ โปรดใช้ผ้าขนหนูแห้งในการทำความสะอาด

รูป E-6**หน้าสัมผัสการชาร์จและ พื้นที่รับส่งสัญญาณ**

ทำความสะอาดหน้าสัมผัสการชาร์จและพื้นที่รับส่งสัญญาณด้วยผ้าขนหนูแห้ง

รูป E-7**แบตเตอรี่**

หุ่นยนต์มีชุดแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนประสิทธิภาพสูงบรรจุอยู่ในภายใน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแบตเตอรี่ยังคงชาร์จไว้อย่างดีสำหรับการใช้งานทุกวันเพื่อรักษาประสิทธิภาพแบตเตอรี่ที่ดีที่สุด หากไม่ได้ใช้งานหุ่นยนต์เป็นระยะเวลานาน ให้ปิดและนำไปเก็บ เพื่อป้องกันความเสียหายจากการคายประจุจนเกินไป ควรชาร์จหุ่นยนต์อย่างน้อยทุกๆ สามเดือน


การแก้ไขปัญหา

ปัญหา	วิธีการแก้ไข
ไม่สามารถเปิดใช้งานหุ่นยนต์ได้	<ul style="list-style-type: none"> • แบตเตอรี่ต่ำ ชาร์จหุ่นยนต์บนแท่นชาร์จไฟ และลองอีกครั้ง • อุณหภูมิของแบตเตอรี่ต่ำหรือสูงเกินไป ขอแนะนำให้ใช้งานหุ่นยนต์ที่อุณหภูมิระหว่าง 32°F (0°C) ถึง 104°F (40°C)
ไม่สามารถชาร์จหุ่นยนต์ได้	<ul style="list-style-type: none"> • แท่นชาร์จไฟไม่ได้เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เสียบปลั๊กอะแดปเตอร์ทั้งสองด้านอย่างถูกต้องแล้ว • จุดเชื่อมต่อระหว่างจุดเชื่อมต่อการชาร์จบนแท่นชาร์จไฟและหุ่นยนต์ไม่ดี โปรดทำความสะอาดหน้าสัมผัสการชาร์จ
หุ่นยนต์เชื่อมต่อกับ Wi-Fi ล้มเหลว	<ul style="list-style-type: none"> • รหัสผ่านเครือข่าย Wi-Fi ไม่ถูกต้อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่ารหัสผ่านที่ใช้เชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi ของคุณถูกต้อง • หุ่นยนต์ไม่รองรับการเชื่อมต่อ Wi-Fi 5 GHz ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหุ่นยนต์เชื่อมต่อกับการเชื่อมต่อ Wi-Fi 2.4 GHz • สัญญาณ Wi-Fi ไม่เสถียร ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหุ่นยนต์อยู่ในพื้นที่ที่มีสัญญาณ Wi-Fi เสถียรและราบรื่น • หุ่นยนต์อาจไม่พร้อมสำหรับการติดตั้งค่า โปรดออกและเข้าแอปใหม่ จากนั้น ลองอีกครั้งตามคำแนะนำ

ปัญหา	วิธีการแก้ไข
หุ่นยนต์ไม่สามารถกลับสู่แท่นชาร์จไฟได้	<ul style="list-style-type: none"> • เส้นทางสำหรับการกลับสู่การชาร์จถูกปิดกั้น เช่น ประตูถูกปิดอยู่ • แท่นชาร์จไฟถูกตัดการเชื่อมต่อจากไฟฟ้าหรือถูกเคลื่อนย้าย • เมื่อหุ่นยนต์ไม่ได้อยู่บนแท่นแล้ว โปรดเชื่อมต่อแท่นชาร์จไฟกับแหล่งจ่ายไฟหรือวางหุ่นยนต์บนแท่นชาร์จไฟเพื่อทำการชาร์จ • มีสิ่งกีดขวางรอบๆ แท่นชาร์จไฟมากเกินไป วางแท่นชาร์จไฟในพื้นที่โล่ง • การเคลื่อนย้ายหุ่นยนต์อาจทำให้หุ่นยนต์เปลี่ยนตำแหน่งตัวเองและจะสร้างแผนที่ใหม่หากการวางตำแหน่งใหม่ล้มเหลว หากหุ่นยนต์อยู่ห่างจากแท่นชาร์จไฟมากเกินไป หุ่นยนต์อาจไม่สามารถกลับมาได้เองโดยอัตโนมัติ ซึ่งในกรณีนี้ คุณจะต้องวางหุ่นยนต์ลงบนแท่นชาร์จไฟด้วยตนเอง • เช็ดพื้นที่รับส่งสัญญาณบนแท่นชาร์จไฟเพื่อขจัดฝุ่นหรือสิ่งสกปรก
หุ่นยนต์ติดอยู่ที่หน้าแท่นชาร์จไฟและไม่สามารถกลับเข้าแท่นได้	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่ามีพื้นที่ยื่นออกทั้งด้านข้างและด้านหน้าของแท่นชาร์จไฟเพื่อป้องกันไม่ให้หุ่นยนต์ถูกขวาง • หุ่นยนต์อาจสั่นไหวได้หากพื้นด้านหน้าแท่นชาร์จไฟเปียกมากเกินไป หากเป็นเช่นนั้น ให้เช็ดคราบน้ำออกก่อนแล้วลองอีกครั้ง • ขอแนะนำให้ย้ายแท่นชาร์จไฟไปที่อื่นแล้วลองอีกครั้ง

การแก้ไขปัญหา

ปัญหา	วิธีการแก้ไข
หุ่นยนต์ไม่ยอมปิดเครื่อง	<ul style="list-style-type: none"> ไม่สามารถปิดหุ่นยนต์ได้ในขณะที่กำลังชาร์จ ขอแนะนำให้ย้ายหุ่นยนต์ออกแท่นชาร์จไฟ จากนั้นกดปุ่มเปิด / ปิดค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อเปิดเครื่อง หากไม่สามารถปิดหุ่นยนต์ตามขั้นตอนที่ 1 ได้ ให้กดปุ่มเปิดปิดค้างไว้ 10 วินาทีเพื่อบังคับปิดหุ่นยนต์ หากยังคงพบปัญหา โปรดติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย
ชาร์จช้า	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อแบตเตอรี่เหลือน้อยจะใช้เวลาประมาณ 4.5 ชั่วโมงในการชาร์จหุ่นยนต์จนเต็ม หากคุณใช้งานหุ่นยนต์ที่อุณหภูมิออกเหนือจากช่วงที่กำหนดความเร็วในการชาร์จจะช้าลงโดยอัตโนมัติเพื่อยืดอายุการใช้งานแบตเตอรี่ นำสลิမ်ปลั๊กชาร์จของทั้งหุ่นยนต์และแท่นชาร์จไฟอาจสกปรก โปรดเช็ดด้วยผ้าขนหนูแห้ง
เกิดเสียงดังในขณะที่หุ่นยนต์กำลังทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าตัวกรองของกล่องเก็บฝุ่นอุดตันหรือไม่ หากใช่ โปรดทำความสะอาดหรือเปลี่ยนใหม่ วัตถุที่เป็นของแข็งอาจติดอยู่ในแปรงหลักหรือกล่องเก็บฝุ่น ตรวจสอบและนำวัตถุแข็งออก แปรงหลักหรือแปรงด้านข้างอาจพันกันได้ ตรวจสอบและนำวัตถุแปลกปลอมออก เปลี่ยนโหมดการดูดเป็นมาตรฐานหรือเงียบ
หุ่นยนต์ไม่เคลื่อนที่ตามเส้นทางที่กำหนดไว้	<ul style="list-style-type: none"> ควรเก็บวัตถุต่างๆ เช่น สายไฟและรองเท้าก่อนใช้งานหุ่นยนต์ การทำงานบนพื้นผิวที่เปียกชื้นอาจทำให้ล้อหลักสั่นไถล แนะนำให้เช็ดบริเวณที่เปียกให้แห้งก่อนใช้งานหุ่นยนต์

ปัญหา	วิธีการแก้ไข
หุ่นยนต์ไม่ทำความสะอาดห้องที่กำหนดไว้	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูห้องที่จะทำความสะอาดเปิดอยู่ ตรวจสอบว่ามีธรณีประตูสูงกว่า 2 ซม. ที่ประตูห้องหรือไม่ หุ่นยนต์ไม่สามารถข้ามธรณีประตูหรือขั้นบันไดที่สูงกว่าที่กำหนดได้ บริเวณหน้าห้องที่จะทำความสะอาดอาจเปียกและลื่น ทำให้หุ่นยนต์สั่นไถลและทำงานผิดพลาดได้ โปรดเช็ดพื้นให้แห้งก่อนใช้งานหุ่นยนต์
หุ่นยนต์ไม่ทำความสะอาดต่อหลังชาร์จแบตเตอรี่	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่ได้ตั้งค่าหุ่นยนต์เป็นโหมดห้ามรบกวน (Do Not Disturb : DND) ซึ่งจะทำให้ไม่สามารถทำความสะอาดต่อได้ หุ่นยนต์จะไม่กลับมาทำความสะอาดหลังจากที่คุณวางหุ่นยนต์ด้วยตนเองบนแท่นหรือส่งหุ่นยนต์ไปชาร์จผ่านแอปหรือปุ่ม 
ไม่มีน้ำไหลออกจากถังเก็บน้ำหรือออกมาเพียงเล็กน้อย	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่ามีน้ำอยู่ภายในถังเก็บน้ำหรือไม่ ทำความสะอาดผ้าถูพื้นหากสกปรก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผ้าถูพื้นและที่ยึดผ้าถูพื้นได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้องตามคู่มือการใช้งาน
หุ่นยนต์ทำงานผิดพลาด	<ul style="list-style-type: none"> ปิดหุ่นยนต์แล้วเปิดใช้งานใหม่อีกครั้ง

การแก้ไขปัญหา

ปัญหา	วิธีการแก้ไข
หุ่นยนต์ไม่มีประสิทธิภาพในการทำความสะอาดหรือทิ้งฝุ่นเอาไว้	<ul style="list-style-type: none"> • ถังเก็บฝุ่นเต็ม โปรดทำความสะอาด • ตัวกรองถูกปิดกั้น โปรดทำความสะอาด • มีสิ่งแปลกปลอมติดอยู่ในแปรงหลัก โปรดทำความสะอาด
หุ่นยนต์ไม่ทำความสะอาดตามกำหนดเวลา	<ul style="list-style-type: none"> • หุ่นยนต์มีแบตเตอรี่ต่ำ การทำความสะอาดตามกำหนดเวลาจะไม่เริ่มทำงานเว้นแต่หุ่นยนต์จะมีแบตเตอรี่เหลืออย่างน้อย 15%

สำหรับการสนับสนุนเพิ่มเติม โปรดติดต่อเราทาง <https://global.dreametech.com>

ข้อมูลจำเพาะ

หุ่นยนต์

รุ่น	RLF41GA
เวลาในการชาร์จ	ประมาณ 4.5 ชั่วโมง
แรงดันไฟฟ้า	14.4 V ---
กำลังไฟ	45 W
ความถี่ในการทำงาน	2400-2483.5 MHz
กำลังเอาต์พุตสูงสุด	< 20 dBm

ภายใต้สภาพการใช้งานปกติ อุปกรณ์นี้ควรอยู่ห่างจากเสาอากาศและร่างกายของผู้ใช้งานอย่างน้อย 20 ซม.

ชุดแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนแบบชาร์จไฟได้

รุ่น	C1251A6
ประเภท	ลิเทียมไอออน
ตัวเลข	1
อัตราความจุ	2.95 Ah

แท่นชาร์จไฟ

รุ่น	RCFA0301
อัตราอินพุต	20 V --- 1 A
อัตราเอาต์พุต	20 V --- 1 A

อะแดปเตอร์

ผู้ผลิต	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
รุ่น	CZH024N200100EUWA1
อัตราอินพุต	100-240 V~ 50/60 Hz สูงสุด 0.8 A
อัตราเอาต์พุต	20 V --- 1 A 20 W
ประสิทธิภาพการทำงานโดยเฉลี่ย	85.47%
ประสิทธิภาพที่โหลดต่ำ (10%)	81.30%
การใช้พลังงานขณะไม่มีโหลด	< 0.1 W

ข้อมูลจำเพาะ

แท่น/แท่นชาร์จไฟ

การใช้พลังงานในโหมดสแตนด์บาย: ≤0.5 W (ภายใน 15 นาทีหลังจากที่หุ่นยนต์ออกจากสถานีแท่น/แท่นชาร์จไฟ)

หุ่นยนต์และแท่น/แท่นชาร์จไฟ

การใช้พลังงานในโหมดสแตนด์บายเครือข่าย: ≤2 W (ภายใน 20 นาทีหลังจากชาร์จแบตเตอรี่ของเครื่องดูดฝุ่นหุ่นยนต์จนเต็ม)

การใช้พลังงานในโหมดสแตนด์บาย: ≤0.5 W (ภายใน 20 นาทีหลังจากชาร์จแบตเตอรี่ของเครื่องดูดฝุ่นหุ่นยนต์จนเต็ม)

การทิ้งและการถอดแบตเตอรี่

ภายในแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนมีสารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม ก่อนทิ้งแบตเตอรี่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าช่างผู้ชำนาญการได้ถอดแบตเตอรี่ออกแล้วนำไปทิ้งที่โรงงานรีไซเคิลที่เหมาะสม

- ต้องถอดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องก่อนที่จะทิ้ง
- ต้องถอดอุปกรณ์ออกจากแหล่งจ่ายไฟหลักเมื่อถอดแบตเตอรี่ออก
- ควรทิ้งแบตเตอรี่อย่างปลอดภัย

ข้อควรระวัง:

ก่อนถอดแบตเตอรี่ ให้ถอดสายไฟออกและปล่อยให้แบตเตอรี่หมดให้มากที่สุด

ควรทิ้งแบตเตอรี่ที่ไม่ต้องการที่โรงงานรีไซเคิลที่เหมาะสม อย่าให้อยู่ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงเพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงจากการระเบิด

ภายใต้สภาวะที่ไม่เหมาะสม ของเหลวอาจรั่วไหลออกมาจากแบตเตอรี่ หากมีการสัมผัสเกิดขึ้น ให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาด และขอความช่วยเหลือจากแพทย์

คู่มือการถอด:

1. พลิกหุ่นยนต์ ใช้เครื่องมือที่เหมาะสมเพื่อถอดสกรูที่ด้านหลังของหุ่นยนต์ จากนั้น ถอดฝาปิดออก
2. ถอดขั้วระหว่างแบตเตอรี่และบอร์ด PCB เพื่อถอดแบตเตอรี่ออก

ข้อมูล WEEE



ผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่มีสัญลักษณ์นี้เป็นขยะอิเล็กทรอนิกส์ (WEEE ตามข้อบังคับที่ 2012/19/EU) ซึ่งไม่ควรปะปนกับขยะในครัวเรือนที่ไม่ได้แยกประเภท คุณควรปกป้องสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมด้วยการนำอุปกรณ์ของคุณไปยังจุดรวบรวมขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่กำหนด ซึ่งตั้งโดยรัฐบาลหรือหน่วยงานท้องถิ่น การกำจัดและการรีไซเคิลที่ถูกต้องจะช่วยป้องกันผลเสียที่อาจเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ โปรดติดต่อผู้ติดตั้งหรือเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นเพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานที่ ตลอดจนข้อกำหนดและเงื่อนไขของจุดรวบรวมดังกล่าว

Informasi Keamanan

Untuk menghindari sengatan listrik, kebakaran, atau cedera yang disebabkan oleh penggunaan alat yang tidak sesuai, baca panduan pengguna dengan cermat sebelum menggunakan alat dan gunakan sebagai referensi untuk masa mendatang.

Batasan Penggunaan

- Sebaiknya produk ini tidak digunakan oleh anak-anak di bawah umur 8 tahun atau orang yang mengidap kelainan fisik, indra, intelektual, atau kurangnya pengalaman atau pengetahuan tanpa pengawasan dari orang tua atau wali untuk memastikan pengoperasian yang aman dan menghindari risiko apa pun. Pembersihan atau perawatan tidak boleh dilakukan oleh anak-anak tanpa pengawasan.
- Anak-anak tidak boleh bermain dengan produk ini. Pastikan anak-anak dan hewan peliharaan berada dalam jarak yang aman saat robot beroperasi.
- Produk ini digunakan khusus untuk membersihkan lantai di lingkungan rumah. Jangan digunakan di luar ruangan, atau di permukaan yang bukan lantai, atau di lingkungan industri atau komersial.
- Jika adaptor rusak, segera hentikan penggunaan dan hubungi layanan purnajual.
- Jangan gunakan robot di area yang digantung di atas permukaan tanah tanpa penghalang sebagai pengamanan.
- Jangan letakkan robot secara terbalik. Jangan gunakan penutup LDS, penutup robot, atau bumper sebagai pegangan robot.
- Gunakan robot di lingkungan dengan suhu sekitar di atas 0 °C dan di bawah 40 °C. Pastikan tidak ada benda lengket atau cair di lantai.

Informasi Keamanan

- Singkirkan kabel apa pun dari lantai sebelum menggunakan robot agar kabel tidak terseret saat robot melakukan pembersihan.
- Pindahkan barang yang mudah pecah dan barang kecil dari lantai agar robot tidak menabraknya dan mengakibatkan kerusakan.
- Untuk mencegah kerusakan atau bahaya yang disebabkan dari alat yang menyeret, bersihkan benda yang kendur dari lantai, dan lepaskan kabel atau kabel daya di jalur pembersihan sebelum mengoperasikan alat.
- Jauhkan rambut, jari, dan bagian tubuh lainnya dari lubang penyedot pada robot.
- Jauhkan alat pembersih sikat dari jangkauan anak-anak.
- Jangan letakkan anak-anak, hewan peliharaan, atau barang apa pun di atas robot, baik saat robot sedang diam maupun bergerak.
- Jangan gunakan robot untuk membersihkan benda yang terbakar. Jangan gunakan robot untuk mengambil cairan yang mudah terbakar, gas korosif, atau asam pelarut murni.
- Jangan menyedot objek yang keras atau tajam. Jangan menggunakan alat untuk mengambil objek seperti batu, lembaran kertas yang besar, atau barang apa pun yang dapat menyumbat alat.
- Pastikan robot dimatikan dan dok pengisian daya tidak tersambung ke listrik sebelum membersihkan atau melakukan perawatan.
- Jangan gunakan kain basah untuk mengelap atau cairan apa pun untuk membilas robot dan dok pengisian daya. Bagian yang dapat dicuci harus benar-benar dikeringkan sebelum dipasang dan digunakan.

Informasi Keamanan

- Pastikan robot dimatikan saat diangkat dan dimasukkan di kemasan aslinya jika memungkinkan.
- Gunakan produk ini sesuai dengan petunjuk di Panduan Pengguna. Pengguna bertanggung jawab atas kerusakan atau kerugian yang timbul dari penggunaan produk ini yang tidak sesuai.

Baterai dan Pengisian Daya

- **PERINGATAN:** Jangan mengisi ulang baterai yang tidak dapat diisi ulang
- Jangan gunakan baterai, adaptor, atau dok pengisian daya pihak ketiga. Hanya gunakan alat ini dengan unit catu daya RCFA0301.
- Jangan coba membongkar, memperbaiki, atau memodifikasi baterai atau dok pengisian daya sendiri.
- Jangan letakkan dok pengisian daya di dekat sumber panas.
- Jangan gunakan kain basah atau tangan basah untuk mengelap atau membersihkan kontak dok pengisian daya.
- Jangan buang baterai lama dengan cara yang tidak sesuai aturan. Baterai yang tidak diperlukan harus dibuang di fasilitas daur ulang yang sesuai.
- Jika robot tidak akan digunakan dalam waktu lama, isi dayanya hingga penuh, lalu matikan dan simpan di tempat yang sejuk dan kering. Isi ulang daya robot setidaknya sekali setiap 3 bulan untuk menghindari pelepasan daya baterai yang berlebihan.
- Produk ini menggunakan baterai yang hanya boleh diganti oleh teknisi berkualifikasi atau layanan purnajual.

Informasi Keamanan

Informasi Keamanan Laser

- Sensor laser dalam produk ini memenuhi Standar IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 untuk produk laser Kelas 1. Hindari kontak mata langsung dengan laser ini selama penggunaan.

PRODUK LASER KELAS 1
PRODUK LASER KONSUMEN
EN 50689:2021



Hanya untuk penggunaan dalam ruangan




Baca panduan operator

Dengan ini, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. menyatakan bahwa perlengkapan radio jenis RLF41GA memenuhi Pedoman 2014/53/EU. Teks lengkap deklarasi kesesuaian Uni Eropa tersedia di alamat internet berikut: <https://global.dreametech.com>
Untuk perincian panduan elektroniknya, buka <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Ikhtisar Produk

Robot

1. Tombol Daya/Bersihkan
 - Tekan dan tahan selama 3 detik untuk menyalakan atau mematikan
 - Tekan untuk memulai pembersihan setelah robot dinyalakan
 2. Tombol Pembersihan Spot/Dok 
 - Tekan untuk mengirim robot kembali ke dok pengisian daya
 - Tekan dan tahan selama 3 detik untuk memulai pembersihan spot
- Indikator Status Tombol
- Putih Menyala: Pembersihan selesai
 - Oranye Berkedip: Kesalahan
 - Putih Bernapas: Robot sedang diisi daya saat daya baterai tidak lemah

Catatan:

- Tekan tombol mana saja pada robot untuk menunda saat robot sedang melakukan pembersihan atau mengembalikan ke pengisian daya.
 - Tekan dan tahan tombol daya dan tombol dok selama 3 detik untuk mengatur ulang Wi-Fi.
 - Kunci Anak dapat diaktifkan/dinonaktifkan melalui aplikasi Dreamehome.
3. Penutup LDS
 4. Laser Sensor Jarak (LDS)
 5. Bumper
 6. Sikat Samping
 7. Roda Utama
 8. Sensor Antijatu
 9. Roda Segala Arah
 10. Klip Pelindung Sikat

11. Roda Utama
12. Sikat Utama
13. Pelindung Sikat
14. Tombol Atur Ulang
 - Tekan dan tahan selama 3 detik untuk memulihkan ke pengaturan pabrik
15. Kontak Pengisian Daya
16. Tangki Air 2-in-1 dengan Kotak Debu
17. Sensor Kembali ke Dok
18. Rakitan Pel

Gbr. A-1

Tangki Air 2-in-1 dengan Kotak Debu

1. Dudukan Filter
2. Filter HEPA
3. Penutup Saluran Pengisian Air
4. Saluran Pengisian Air
5. Klip Pelepas

Gbr. A-2

Rakitan Pel

1. Penjepit Kain Pel
2. Klip Pelepas
3. Area Pemasangan Kain Pel
4. Kain Pel

Gbr. A-3

Dok Pengisian Daya

1. Kontak Pengisian Daya
2. Area Pemancar Sinyal
3. Stopkontak

Gbr. A-4

B Menyiapkan Rumah Anda

1. Sebelum pembersihan, singkirkan barang yang mudah jatuh, rapuh, berharga, atau berbahaya, dan rapikan kabel, pakaian, mainan, benda keras, dan benda tajam di permukaan lantai agar tidak tersangkut, tergores, atau terjatuh karena robot sehingga menyebabkan kerugian.
2. Sebelum membersihkan, letakkan penghalang fisik di sudut tangga untuk memastikan robot beroperasi dengan lancar dan aman.
3. Buka pintu ruangan yang akan dibersihkan, dan letakkan perabot sesuai tempatnya untuk memberikan ruang yang lebih luas.
4. Agar robot mengenali area yang perlu dibersihkan, jangan berdiri di depan robot, atau di depan pintu, lorong, atau ruangan sempit.

Catatan:

- Saat mengoperasikan robot untuk pertama kali, ikuti robot saat membersihkan untuk menyingkirkan rintangan tepat waktu.
- Jangan menyedot benda yang keras seperti batu, bola baja, dan komponen mainan, ataupun benda tajam seperti sampah konstruksi, pecahan kaca, dan kuku karena dapat menyebabkan permukaan lantai tergores.

Gbr. B

C Sebelum Digunakan

1. Letakkan Dok Pengisian Daya dan Sambungkan ke Stopkontak

kelupas selotip dua sisi di bagian bawah dok pengisian daya. Letakkan dok pengisian daya di lokasi terbuka dengan sinyal Wi-Fi yang bagus. Sisakan ruang yang cukup seperti yang ditunjukkan pada gambar dan singkirkan objek apa pun di area yang diarsir. Masukkan adaptor ke dok pengisian daya dan sambungkan ke soket.

Catatan:

- Singkirkan benda apa pun yang berjarak kurang dari 1,5 m dari depan dan 0,5 m dari kedua sisi dok pengisian daya.
- Jangan letakkan dok pengisian daya di area yang terkena sinar matahari langsung atau di tempat dengan benda lain yang dapat menghalangi sinyal. Hal ini dapat membuat robot tidak bisa kembali ke dok pengisian daya.
- Untuk mencegah noda air mengotori lantai kayu atau karpet, disarankan untuk meletakkan dok pengisian daya di lantai keramik atau marmer.

2. Lepas Pelindung dan Pasang Sikat Samping

3. Hubungkan dengan Aplikasi Dreamehome

- (1) Tekan dan tahan tombol daya pada robot selama 3 detik untuk menyalakan robot. Pindai kode QR pada robot atau telusuri "Dreamehome" di toko aplikasi untuk mengunduh dan menginstal aplikasi.
 - (2) Buka aplikasi Dreamehome, ketuk "Pindai kode QR untuk menghubungkan", dan pindai lagi kode QR yang sama pada robot untuk menambahkan perangkat. Harap ikuti arahan untuk menyelesaikan penyambungan Wi-Fi.
- ① Kode QR
 - ② Indikator Wi-Fi

- Berkedip: Akan Dihubungkan / Sedang Menghubungkan
- Aktif: Terhubung

Catatan:

- Hanya mendukung Wi-Fi 2,4 GHz.
- Untuk mengatur ulang Wi-Fi, ulangi langkah (2), kemudian ikuti arahan untuk menyelesaikan penyambungan Wi-Fi.
- Setelah perangkat berhasil terhubung ke jaringan Wi-Fi rumah, perangkat akan terus mencoba menghubungkan kembali jika terjadi gangguan jaringan yang disebabkan oleh masalah seperti tagihan yang belum dibayar atau pemadaman listrik, guna memastikan pengalaman pengguna yang lancar setelah jaringan dipulihkan.
- Untuk memutus koneksi perangkat dari jaringan Wi-Fi, tekan dan tahan tombol Atur Ulang pada robot selama 3 detik.
- Adanya peningkatan pada perangkat lunak aplikasi, pengoperasian sebenarnya mungkin berbeda dengan arahan dalam manual ini. Harap ikuti petunjuk berdasarkan versi aplikasi saat ini.

4. Isi Daya Robot

Saat meletakkan robot, selaraskan kontak pengisian daya robot dengan kontak pengisian daya pada dok pengisian daya. Dengan demikian, robot akan otomatis menyala dan mulai mengisi daya.

Setelah daya robot terisi penuh, indikator status pada robot dan dok pengisian daya akan tetap menyala selama 10 menit lalu meredup.

Catatan: Sebaiknya isi penuh daya robot sebelum digunakan untuk pertama kali. Saat robot tidak dapat dinyalakan setelah baterai habis, sambungkan robot ke dok pengisian daya secara manual untuk mengisi daya.

Gbr. C-1-Gbr. C-4

D Cara Menggunakan

Menyalakan/Mematikan

Tekan dan tahan tombol daya selama 3 detik untuk menyalakan robot. Indikator daya akan menyala. Letakkan robot di dok pengisian daya. Robot akan menyala secara otomatis dan mulai mengisi daya. Untuk mematikan robot, jauhkan robot dari dok pengisian daya, lalu tekan dan tahan tombol daya selama 3 detik.

Pemetaan Cepat

Setelah mengonfigurasi jaringan untuk pertama kali, ikuti instruksi di aplikasi untuk membuat peta dengan cepat. Robot akan mulai memetakan tanpa membersihkan. Saat robot kembali ke dok pengisian daya, proses pemetaan telah selesai dan peta akan disimpan secara otomatis.

Mulai Pembersihan

Tekan tombol daya untuk memulai pembersihan setelah robot dinyalakan. Robot akan memetakan rute secara akurat, membersihkan tepian dan dinding secara sistematis, lalu mengakhiri dengan membersihkan setiap ruangan dalam pola gerakan S untuk memastikan hasil kerja yang menyeluruh.

Catatan: Sebaiknya robot disiapkan dari dok pengisian daya sebelum membersihkan. Jangan pindahkan dok pengisian daya saat robot sedang membersihkan. Hal ini untuk memastikan robot dapat kembali ke dok pengisian daya tanpa masalah.

Jeda/Tidur

Saat robot bekerja, tekan tombol apa pun untuk menjeda.

Jika robot dijeda selama lebih dari 10 menit, robot akan otomatis memasuki mode tidur. Semua indikator pada robot akan mati. Tekan tombol apa pun pada robot, atau gunakan aplikasi untuk membangunkan robot.

Catatan: Jika robot dijeda dan diletakkan pada dok pengisian daya, proses pembersihan yang sedang berjalan akan berakhir.

Melanjutkan Pembersihan Otomatis

Jika baterai terlalu lemah, robot akan secara otomatis kembali ke dok pengisian daya untuk mengisi daya. Pembersihan yang belum selesai akan dilanjutkan setelah mengisi daya hingga level baterai yang sesuai.

Catatan: Untuk menggunakan fungsi ini, aktifkan di aplikasi.

Mode Jangan Ganggu (DND)


Saat robot diatur ke mode Jangan Ganggu (DND), robot tidak akan melanjutkan pembersihan. Mode DND dinonaktifkan secara default pada pengaturan pabrik. Anda dapat menggunakan aplikasi untuk mengaktifkan mode DND atau memodifikasi periode DND. Periode DND adalah pukul 22:00–8:00 secara default.

Catatan:

- Pembersihan terjadwal akan dijalankan seperti biasa selama periode DND.

- Robot akan melanjutkan pembersihan yang belum selesai setelah periode DND berakhir.

Pembersihan Spot

Saat robot dalam mode menunggu, tekan dan tahan tombol  selama 3 detik untuk mengaktifkan mode pembersihan spot. Dalam mode ini, robot membersihkan area berbentuk persegi seluas 1,5 × 1,5 meter di sekitarnya dan kembali ke titik awal setelah pembersihan spot selesai.

Memulai Ulang Robot

Jika robot berhenti merespons atau tidak dapat dimatikan, tekan dan tahan tombol daya selama 10 detik untuk memaatkannya secara paksa. Kemudian, tekan dan tahan tombol daya selama 3 detik untuk menyalakan robot.

Menggunakan Fungsi Pengepelan

Catatan: Sebaiknya semua lantai divakum setidaknya tiga kali sebelum sesi mengepel pertama untuk mendapatkan efek pembersihan yang lebih baik.

1. Tekan klip pelepas untuk melepas tangki air 2-in-1 dengan kotak debu.
2. Buka penutup saluran pengisian air, isi tangki dengan air, lalu tutup dengan rapat.

Catatan:

- Jangan gunakan detergen atau disinfektan.
- Jangan isi tangki air dengan air panas karena dapat menyebabkan tangki air berubah bentuk.

3. Basahi kain pel, lalu peras hingga kering. Pasang kain pel seperti di gambar.
4. Pasang kembali tangki air 2-in-1 dengan kotak debu dan rakitan pel seperti yang ditunjukkan di gambar hingga terdengar bunyi klik. Tekan tombol daya atau gunakan aplikasi untuk memulai pembersihan.

Catatan:

- Fungsi pengepelan tidak disarankan untuk digunakan pada karpet.
 - Gunakan aplikasi untuk mengatur kelembapan kain pel sesuai kebutuhan.
5. Saat robot kembali untuk mengisi daya setelah pembersihan, lepaskan penjepit kain pel, lalu bersihkan kain pel untuk mencegah munculnya jamur atau bau.

Catatan:

- Cuci kain pel setelah digunakan dan buang air yang tidak terpakai di tangki air secara rutin.
- Lepaskan rakitan pel saat tidak mengepel.

Gbr. D-1-Gbr. D-5

E Perawatan Rutin

Bagian-Bagian

Agar robot tetap dalam kondisi baik, sebaiknya lihat panduan penggunaan aksesoris di aplikasi atau tabel berikut untuk perawatan rutin.

Bagian	Frekuensi Perawatan	Periode Penggantian
Kain pel	Setelah setiap kali penggunaan	Setiap 3 sampai 6 bulan
Sikat utama	Setiap 2 minggu sekali	Setiap 6 sampai 12 bulan
Sikat samping		Setiap 3 sampai 6 bulan
Filter kotak debu		
Area pemancar sinyal dok pengisian daya	Sekali setiap bulan	/
Kontak pengisian daya		
Laser sensor jarak (LDS)		
Sensor kembali ke dok		
Bumper		
Bagian bawah robot		
Roda segala arah		
Sensor antijatu		

Bagian	Frekuensi Perawatan	Periode Penggantian
Kotak debu	Bersihkan sesuai kebutuhan	/
Roda utama		
Tangki air		

Catatan: Frekuensi penggantian bergantung pada penggunaan robot Anda. Jika kerusakan terjadi karena keadaan tertentu, bagian-bagian mesin harus diganti.

Sikat Utama

1. Tekan klip pelindung sikat ke dalam untuk melepas pelindung sikat, dan keluarkan sikat dari robot.
2. Gunakan alat pembersih yang sesuai untuk membersihkan rambut yang tersangkut di sikat. Kemudian pasang kembali sikat dan tekan pelindung sikat untuk mengunci ke tempatnya.

Gbr. E-1

Sikat Samping

Lepas dan bersihkan sikat samping.

Gbr. E-2

Roda Segala Arah

Gunakan alat pembersih yang sesuai untuk membersihkan rambut yang tersangkut di roda segala arah.

Gbr. E-3

Tangki Air 2-in-1 dengan Kotak Debu

1. Tekan klip pelepas untuk melepas tangki air 2-in-1 dengan kotak debu, lalu kosongkan tangki air.
2. Buka penutup kotak debu, lalu kosongkan kotak debu.
3. Buka penjepit filter untuk mengeluarkan filter HEPA lalu ketuk filter HEPA secara perlahan.

Catatan: Jangan bersihkan filter dengan sikat, jari, atau benda tajam untuk mencegah kerusakan.

4. Bilas kotak debu dan filter HEPA dengan air, lalu keringkan alami keduanya sampai benar-benar kering sebelum dipasang kembali.

Catatan:

- Jangan membilas bagian luar kotak debu. Jika terdapat noda air, lap hingga kering sebelum memasang kembali.
- Bilas kotak debu dan filter menggunakan air bersih saja. Jangan gunakan detergen apa pun.
- Gunakan kotak debu dan filter saat keduanya benar-benar kering.

Gbr. E-4

Kain Pel

1. Lepaskan rakitan pel dan tarik bantalan pel dari penjepit kain pel.
2. Bersihkan kain pel hanya dengan air, lalu keringkan sepenuhnya sebelum dipasang kembali.

Gbr. E-5

Sensor Robot

Seka sensor robot menggunakan kain lembut dan kering, seperti yang ditunjukkan pada gambar di bawah ini:

1. Laser Sensor Jarak (LDS)
2. Bumper
3. Sensor Kembali ke Dok
4. Sensor Antijatuh

Catatan: Kain yang basah dapat merusak elemen sensitif di dalam robot dan dok pengisian daya. Bersihkan menggunakan kain kering.

Gbr. E-6

Kontak Pengisian Daya dan Area Pemancar Sinyal

Bersihkan kontak pengisian daya dan area pemancar sinyal menggunakan kain yang lembut dan kering.

Gbr. E-7

Baterai

Robot menggunakan paket baterai litium-ion berkinerja tinggi. Pastikan baterai terisi daya dengan cukup untuk penggunaan sehari-hari agar kinerja baterai tetap optimal. Jika robot tidak akan digunakan dalam waktu lama, matikan dan simpan. Untuk mencegah kerusakan akibat pelepasan daya berlebih, isi daya robot setidaknya tiga bulan sekali.


Penyelesaian Masalah

Masalah	Solusi
Robot tidak menyala.	<ul style="list-style-type: none"> Baterai lemah. Isi daya robot di dok pengisian daya, lalu coba lagi. Suhu baterai terlalu rendah atau tinggi. Sebaiknya, gunakan alat ini pada suhu antara 32 °F (0 °C) dan 104 °F (40 °C).
Robot tidak mengisi daya.	<ul style="list-style-type: none"> Dok pengisian daya tidak terhubung ke sumber listrik. Pastikan kedua ujung adaptor menancap dengan benar. Kontak antara kontak pengisian daya pada dok pengisian daya dan robot kotor. Bersihkan kontak pengisian daya.
Robot gagal terhubung ke Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> Kata sandi jaringan Wi-Fi salah. Pastikan kata sandi yang digunakan untuk terhubung ke jaringan Wi-Fi Anda benar. Robot tidak mendukung koneksi Wi-Fi 5 GHz. Pastikan robot terhubung ke koneksi Wi-Fi 2,4 GHz. Sinyal Wi-Fi lemah. Pastikan robot berada di area dengan cakupan Wi-Fi yang baik. Robot mungkin belum siap untuk dikonfigurasi. Keluar dan masuk kembali ke aplikasi, lalu coba kembali sesuai instruksi.

Masalah	Solusi
Robot tidak dapat kembali ke dok pengisian daya.	<ul style="list-style-type: none"> Rute kembali untuk mengisi daya terhalang, misalnya pintu tertutup. Dok pengisian daya terputus dari sumber listrik atau dipindahkan saat robot tidak ada di dalamnya. Sambungkan dok pengisian daya ke catu daya atau letakkan robot di dok pengisian daya untuk mengisi daya. Ada terlalu banyak halangan di sekitar dok pengisian daya. Letakkan dok pengisian daya di tempat yang lebih terbuka. Memindahkan robot akan membuat robot memosisikan ulang dirinya sendiri dan akan membuat kembali peta jika proses tersebut gagal. Jika berada terlalu jauh dari dok pengisian daya, robot mungkin tidak bisa kembali secara otomatis, sehingga Anda perlu mengembalikan robot ke dok pengisian daya secara manual. Seka area pemancar sinyal pada dok pengisian daya untuk menghilangkan debu atau serpihan.
Robot macet di depan dok pengisian daya dan tidak dapat kembali.	<ul style="list-style-type: none"> Periksa apakah ada cukup ruang di kedua sisi atau depan dok pengisian daya agar robot tidak terhalang. Robot mungkin selip jika lantai di depan dok pengisian daya terlalu basah. Jika demikian, keringkan lantai sebelum mencoba kembali. Sebaiknya pindahkan dok pengisian daya ke tempat lain, lalu coba lagi.

Penyelesaian Masalah

Masalah	Solusi
Robot tetap menyala.	<ul style="list-style-type: none"> Robot tidak bisa dimatikan saat sedang mengisi daya. Sebaiknya keluarkan robot dari dok pengisian daya, lalu tekan dan tahan tombol daya selama 3 detik untuk mematikannya. Jika langkah 1 tidak berhasil mematikan robot, tekan dan tahan tombol daya selama 10 detik untuk mematikan robot secara paksa. Jika masih belum berhasil, hubungi layanan purnajual.
Laju pengisian daya lambat.	<ul style="list-style-type: none"> Saat baterai lemah, pengisian daya robot membutuhkan waktu sekitar 4,5 jam hingga penuh. Jika menggunakan robot pada suhu di luar rentang yang ditentukan, laju pengisian daya akan otomatis melambat guna memperpanjang masa pakai baterai. Kontak pengisian daya pada robot dan dok pengisian daya mungkin kotor, seka dengan kain kering.
Suara yang dihasilkan robot saat beroperasi makin bising.	<ul style="list-style-type: none"> Periksa apakah filter kotak debu tersumbat. Jika tersumbat, bersihkan atau ganti dengan yang baru. Benda tajam mungkin tersangkut di sikat utama atau kotak debu. Periksa dan singkirkan benda keras yang ada. Sikat utama atau sikat samping mungkin kusut. Periksa dan singkirkan benda asing yang ada. Alihkan mode isap ke Standar atau Senyap.

Masalah	Solusi
Robot bergerak tanpa mengikuti rute yang telah ditentukan.	<ul style="list-style-type: none"> Benda seperti kabel daya dan sandal harus dirapikan sebelum menggunakan robot. Pengoperasian di permukaan yang basah dan licin menyebabkan selip pada roda utama. Sebaiknya, keringkan area yang basah sebelum menggunakan robot.
Robot melewatkan ruangan yang seharusnya dibersihkan.	<ul style="list-style-type: none"> Pastikan pintu ruangan yang akan dibersihkan terbuka. Periksa apakah ada ambang pintu ruangan yang lebih tinggi dari 2 cm. Robot tidak dapat memanjat ambang pintu atau anak tangga yang tinggi. Area di depan ruangan yang akan dibersihkan mungkin basah dan licin, sehingga robot selip dan bekerja tidak normal. Coba keringkan lantai sebelum menggunakan robot.
Robot tidak melanjutkan pembersihan setelah mengisi daya.	<ul style="list-style-type: none"> Pastikan robot tidak sedang dalam mode Jangan Ganggu (DND), yang mana akan mencegah robot melanjutkan pembersihan. Robot tidak akan melanjutkan pembersihan setelah Anda meletakkan robot secara manual ke dok pengisian daya atau mengirim robot untuk mengisi daya melalui aplikasi atau tombol .
Air tidak keluar dari tangki air atau hanya sedikit yang keluar.	<ul style="list-style-type: none"> Periksa apakah ada air di dalam tangki air. Bersihkan kain pel jika kotor. Pastikan kain pel dan penjepit kain pel dipasang dengan benar sesuai panduan pengguna.
Robot mengalami masalah.	<ul style="list-style-type: none"> Matikan robot, lalu aktifkan kembali.

Penyelesaian Masalah

Masalah	Solusi
Robot tidak lagi membersihkan dengan efisien atau meninggalkan debu.	<ul style="list-style-type: none">• Kotak debu penuh. Bersihkan.• Filter tersumbat. Bersihkan.• Ada benda asing yang tersangkut di sikat utama. Bersihkan.
Robot tidak melakukan pembersihan terjadwal.	<ul style="list-style-type: none">• Baterai robot hampir habis. Pembersihan terjadwal tidak akan dimulai kecuali baterai robot terisi minimal 15%.

Untuk dukungan lebih lanjut, hubungi kami melalui <https://global.dreametech.com>.

Spesifikasi

Robot

Model	RLF41GA
Waktu Pengisian Daya	Sekitar 4,5 jam
Tegangan Terukur	14,4 V \pm
Daya Terukur	45 W
Frekuensi Pengoperasian	2400-2483,5 MHz
Daya Output Maksimum	< 20 dBm

Dalam kondisi penggunaan normal, alat ini harus berada dalam jarak minimal 20 cm antara antenna dan badan pengguna.

Unit Baterai Litium-ion yang Dapat Diisi Daya

Model	C1251A6
Jenis	Li-ion
Jumlah	1
Kapasitas Terukur	2,95 Ah

Dok pengisian daya

Model	RCFA0301
Input Terukur	20 V \pm 1 A
Output Terukur	20 V \pm 1 A

Adaptor

Produsen	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
Model	CZH024N200100EUWA1
Input Terukur	100-240 V \sim 50/60 Hz 0,8 A Maks
Output Terukur	20 V \pm 1 A 20 W
Efisiensi Aktif Rata-Rata	85,47%
Efisiensi pada Beban Rendah (10%)	81,30%
Konsumsi Daya Tanpa Beban	< 0,1 W

Spesifikasi

Dok Pengisian Daya

Konsumsi daya dalam mode siaga: $\leq 0,5$ W (dalam waktu 15 menit setelah robot meninggalkan dok pengisian daya)

Robot & Dok Pengisian Daya

Konsumsi daya dalam mode siaga jaringan: ≤ 2 W (Dalam waktu 20 menit setelah paket baterai pada robot penyedot debu terisi penuh.)

Konsumsi daya dalam mode siaga: $\leq 0,5$ W (Dalam waktu 20 menit setelah paket baterai pada robot penyedot debu terisi penuh.)

Pembuangan dan Pelepasan Baterai

Baterai litium-ion bawaan mengandung unsur yang membahayakan lingkungan. Sebelum membuang baterai, pastikan baterai dilepas oleh teknisi yang memenuhi syarat dan dibuang di fasilitas daur ulang yang sesuai.

- baterai harus dilepaskan dari alat sebelum dibuang;
- alat harus terputus dari sumber listrik saat melepas baterai;
- baterai harus dibuang dengan aman.

PERHATIAN:

Sebelum melepaskan baterai, putus sambungan listrik dan kosongkan baterai hingga sehabis mungkin.

Baterai yang tidak diperlukan harus dibuang di fasilitas daur ulang yang sesuai.

Jangan buang baterai di tempat bersuhu tinggi untuk mencegah terjadinya ledakan.

Dalam kondisi buruk, baterai dapat mengeluarkan cairan. Jika terjadi kontak, siram dengan air dan dapatkan bantuan medis.

Panduan Pelepasan:

1. Bailik robot, gunakan obeng untuk melepas baut yang ada di belakang robot, lalu buka penutupnya.
2. Cabut terminal antara baterai dengan papan PCB untuk melepas baterai.

Informasi WEEE



Semua produk dengan simbol ini adalah limbah peralatan listrik dan elektronik (WEEE sesuai arahan 2012/19/EU) yang tidak boleh dicampur dengan sampah rumah tangga yang tidak tersortir. Anda harus melindungi kesehatan manusia dan lingkungan dengan cara menyerahkan limbah peralatan ke titik pengumpulan yang ditugaskan untuk mendaur ulang limbah peralatan listrik dan elektronik, yang ditunjuk oleh pemerintah atau otoritas setempat. Pembuangan dan daur ulang yang tepat akan membantu mencegah potensi konsekuensi negatif terhadap lingkungan dan kesehatan manusia. Hubungi otoritas setempat untuk informasi lebih lanjut tentang lokasi serta syarat dan ketentuan tempat pengumpulan tersebut.

安全指引

為避免因使用不當而造成觸電、火災或受傷，使用本產品前請仔細閱讀說明書，並妥善保存以備不時之需。

用途限制

- 為確保安全運作並避免任何風險，在沒有家長或監護人監督的情況下，8歲以下兒童或身體、感官、智力有缺陷或經驗或知識有限的人不得使用本產品。兒童不得在無人看管的情況下清潔和維護本產品。
- 兒童不得用本產品玩耍。主機運作時，確保兒童和寵物與主機保持安全距離。
- 本產品只適用於在家居環境中清潔地板。請勿在室外、非地板表面、商業或工業環境中使用。
- 如果電源適配器損壞或斷裂，請立即停止使用，並聯絡售後服務。
- 切勿在不設保護屏障的懸空區域使用主機。
- 切勿把主機倒轉放置。切勿將 LDS 保護蓋、主機面蓋或碰撞緩衝板當作主機手柄使用。
- 請在高於 0°C 及低於 40°C 的環境下使用，並確保地面沒有任何液體及黏稠物。
- 使用主機前，請先將家中地面線纜掛起，避免主機運行時拖拽線纜。
- 移走地面的易碎物品或小型物品，以防被主機撞到及破壞。
- 為防止因拖拽而造成損壞或傷害，請先清理地面上散落的物品，並移除清潔路徑上的電線或電源線，然後才操作本產品。
- 切勿讓毛髮、手指和其他身體部位靠近主機的吸塵口。
- 避免讓兒童接觸到清理小工具。

安全指引

- 無論主機是靜止或正在移動，切勿在其頂部放置兒童、寵物或任何物品。
- 切勿使用主機清潔任何燃燒中的物品。請勿使用主機吸拾易燃或可燃液體、腐蝕性氣體或未稀釋的酸或溶劑。
- 切勿以吸塵功能吸起硬物或尖銳物品。切勿使用本產品撿拾石塊、大片紙張或任何可能堵塞本產品的物品。
- 清潔和維護主機及充電座之前，請確保已關機並將電源插頭拔出。
- 請勿使用濕布擦拭或用任何液體沖洗主機及充電座。對可水洗部件進行日常清潔後，請完全乾燥後再安裝使用。
- 運輸本產品時，請確保主機已關機，並盡可能存放在原有包裝中。
- 請按照說明書中的指示使用本產品。任何因不當使用本產品而造成的損失或損壞，均需由用戶負責。

電池與充電

- 警告：禁止對不可充電的電池充電。
- 請勿使用任何第三方電池、電源適配器或充電座。僅限與型號為 RCFA0301 的充電座搭配使用。
- 請勿嘗試自行拆卸、修理或改裝電池或充電座。
- 請勿將充電座放置於熱源附近。
- 請勿使用濕布或濕手擦拭或清潔充電座的充電接觸點。

安全指引

- 切勿不當棄置舊電池。廢棄電池應交由專業回收機構安全處置。
- 如果長時間不使用主機，應充滿電後關機，並存放在乾燥涼爽處。最少每隔 3 個月為主機充電一次，以免電池過度放電。
- 本產品的電池僅可由專業人士或售後服務人員更換。

激光安全資訊

- 本產品的激光感應器符合 IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 的第一類激光產品標準。使用期間，請避免激光直接接觸雙眼。

第一類激光產品

消費者激光產品

EN 50689:2021



僅限室內使用



請閱讀操作說明書

Dreamer Trading (Tianjin) Co., Ltd. 特此聲明，RLF41GA 型無線電設備符合歐盟指令 2014/53/EU。歐盟標準符合聲明全文可在以下網址查閱：

<https://global.dreametech.com>

如需查閱詳細版電子手冊，請前往 <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A 產品介紹

主機

1. 啟動 / 清掃鍵

- 長按 3 秒開機或關機
- 主機開機後，短按開始清掃

2. 返航 / 局部清潔

- 按一下以啟動主機返航至充電座
- 長按 3 秒開始局部清潔

按鍵狀態指示燈

- 白色常亮：工作中或工作完成
- 橙色快速閃爍：出現故障
- 白色閃爍：當電池非低電量時，主機正在充電

提示：

- 在清掃中或返航充電時，短按主機上任意鍵即可暫停。
- 長按電源按鍵和返航鍵 3 秒重設 Wi-Fi。
- 可以透過 Dreamehome 應用程式啟用或停用兒童鎖。

3. LDS 保護蓋

4. 動態 LDS 激光雷達

5. 碰撞緩衝板

6. 邊刷

7. 主輪

8. 懸崖感應器

9. 萬向輪

10. 主刷罩釋放鍵

11. 主輪

12. 主刷

13. 主刷罩

14. 重設按鍵

- 長按 3 秒恢復原廠設定

15. 充電接觸點

16. 二合一集塵盒水箱

17. 返航基座感應器

18. 拖布組件

圖示 A-1

二合一集塵盒水箱

1. 濾網支架

2. HEPA 濾網

3. 注水蓋

4. 注水口

5. 卡扣

圖示 A-2

拖布組件

1. 拖布盤

2. 卡扣

3. 拖布黏貼區

4. 拖布

圖示 A-3

充電座

1. 充電接觸點

2. 信號發射區

3. 電源線接口

圖示 A-4

B 整理家居環境

1. 清掃前請移開易倒、易碎、貴重或可能造成危險的物品，並清理地面上散落的電線、抹布、玩具、硬物及尖銳物體等雜物，避免被主機纏繞、刮傷或碰倒而造成損失。

2. 清掃前，請在樓梯邊緣位置放置物理防護欄，確保主機能安全暢順運行。

3. 請打開需要清掃的房間房門，擺放整齊桌椅等家具，儘量留出最大的清掃空間。

4. 為防止主機無法識別需要清潔的區域，請勿站在主機前方、門檻、走廊或狹窄的地方。

提示：

- 首次清掃過程中，建議全程跟隨主機，及時移除可能存在的障礙物。
- 請勿使用主機吸取硬物（如石頭、鋼珠及玩具零件等）或尖銳物品（如裝修廢料、碎玻璃及釘子等），否則可能刮花地面。

圖示 B

C 使用前準備

1. 在水平地面靠牆放置充電座並連接電源

撕掉充電座底部的雙面膠帶。放置充電座在空間寬敞且 Wi-Fi 信號良好的位置。如圖所示留出足夠的空間，並移除陰影區域中的所有物品。將電源適配器插至充電座，並插入插座。

提示：

- 請移除任何距離充電座前方 1.5 米，以及兩側 0.5 米範圍內的物品。
- 請勿將充電座放置於陽光直曬的地方，或有任何障礙物遮擋充電座信號的地方，否則可能會阻礙主機順利返回充電座。
- 建議將充電座放置在瓷質或石質地面，以免水漬打濕木地板或地毯。

2. 移除防護物，安裝邊刷

3. 連接 Dreamehome 應用程式

- (1) 長按主機上的電源按鍵 3 秒開機。掃描主機機身的二維碼，或在應用程式商店搜尋「Dreamehome」，下載並安裝此應用程式。
- (2) 開啟 Dreamehome 應用程式，點選「掃碼連線」，再次掃描主機機身二維碼新增裝置。請按照應用程式指示完成 Wi-Fi 連接。

① 二維碼

② Wi-Fi 指示燈

- 閃爍：待連接/正在連接

- 常亮：已連接 Wi-Fi

提示：

- 僅支援 2.4 GHz 頻帶的 Wi-Fi 網絡。
- 如果需要重設 Wi-Fi，請重複步驟 (2)，然後按照指示完成 Wi-Fi 連接。
- 裝置成功連接到家庭 Wi-Fi 網絡後，遇到欠費、斷電等問題導致網絡中斷時會不斷嘗試重新連接，確保網絡恢復後用戶的體驗流暢。
- 如果需中斷裝置與 Wi-Fi 網絡的連接，請長按主機上的重設按鍵 3 秒。
- 由於該應用程式會更新，實際操作可能與本說明書略有差異。請按照目前最新的應用程式版本來進行操作。

4. 為主機充電

放置主機時，對齊主機的充電接觸點和充電座的充電接觸點，主機將自動開啟主機並開始充電。

主機充滿電後，主機和充電座上的狀態指示燈將持續亮起 10 分鐘，然後將熄滅。

提示：建議在首次使用前，先將主機充滿電。如果電量耗盡無法開機，請手動連接主機至充電座以充電。

圖示 C-1- 圖示 C-4

D 使用說明

開機 / 關機

使用前，長按主機上的電源按鍵 3 秒開機。電源指示燈應亮起。將主機放在充電座上，將自動開機並開始充電。若要關機，請將主機移離充電座並長按電源鍵 3 秒。

快速繪製地圖

首次配置網絡後，根據應用程式中的指引進行快速繪製地圖。主機將開始繪製地圖，而不會清掃。主機返回充電座時，即完成繪製地圖，並自動保存地圖。

開始清掃

主機開機後，短按電源按鍵開始清掃。主機規劃出準確的路線，有序地清掃邊緣和牆壁，並以弓形順序清掃每個房間，以確保仔細完成清掃工作。

提示：建議主機從充電座出發清掃。當主機在清掃時，請勿移動充電座。這樣可以確保主機能順利返回充電座。

暫停 / 休眠

當主機處於運行狀態時，按任何按鍵均可暫停。如果超過 10 分鐘無操作，主機會自動進入休眠狀態。主機上的所有指示燈將會熄滅。請按任意按鍵，或使用應用程式喚醒主機。

提示：如果在主機暫停時，將其放置在充電座上，將結束本次清掃。

斷點續掃

如果電池電量過低，主機會自動返航至充電座充電。充電至適當電量水平後，主機將恢復斷點續掃清掃任務。

提示：如需使用此功能，請在應用程式中啟用。


勿擾模式

當主機設定為勿擾模式（DND）時，將防止主機斷點續掃。產品出廠時預設為停用 DND 模式。您可以使用 Dreamehome 應用程式來啟用 DND 模式或修改 DND 時段。DND 時段預設為 22:00-8:00。

提示：

- 已設定的定時清掃任務將會在勿擾時段內正常按時執行。
- 在勿擾時段結束後，主機將會在上次結束的地方繼續清掃。

局部清潔

當主機處於待機模式時，長按  鍵 3 秒開始局部清潔模式。這種模式用於清潔以主機為中心邊長 1.5 米的方形區域。局部清潔結束後，主機會自動返回起點位置，並停止運作。

重啟主機

如果主機停止回應或無法關機，請長按電源按鍵 10 秒以強制關機。然後長按電源按鍵 3 秒以啟動主機。

使用拖地功能

提示：為達到更好的清潔效果，建議首次拖地前最少吸塵 3 次，然後再使用濕拖功能。

1. 按下卡扣，取下二合一集塵盒水箱。
2. 打開注水蓋，向水箱注入清水，並蓋緊蓋子。

提示：

- 請勿使用清潔劑或消毒劑。
 - 請勿在水箱內注入熱水，否則可能會導致水箱變形。
3. 將拖布潤濕後擰乾到不滴水。如圖示，安裝拖布。
 4. 如圖示重新安裝二合一集塵盒水箱和拖布組件至主機，直至聽到「咔嚓」一聲，表示鎖緊。按下電源鍵或使用應用程式以開始清潔。

提示：

- 不建議在地毯上使用拖地功能。
 - 可根據需要使用手機應用程式來調節拖布濕度。
5. 當主機清潔後返航充電時，取出拖布盤並清洗拖布，以防發霉或產生異味。

提示：

- 請在每次使用後清洗拖布，並定期清空水箱中未使用的水。
- 不拖地時，請取出拖布組件。

圖示 D-1- 圖示 D-5

E 日常維護

配件

為了讓主機能保持最佳性能，建議參考應用程式中的配件使用說明，或參考以下表格進行日常維護。

配件	維護頻率	更換週期
拖布	每次使用後	每三至六個月一次
主刷	每兩週一次	每六至十二個月一次
邊刷		每三至六個月一次
集塵盒濾網		
充電座信號發射區	每月一次	/
充電接觸點		
動態 LDS 激光雷達		
返航基座感應器		
碰撞緩衝板		
主機底部		
萬向輪		
懸崖感應器		

配件	維護頻率	更換週期
集塵盒	視乎需要清洗	/
主輪		
水箱		

提示：更換頻率依主機實際使用情況而定。如因特殊情況出現異常，應更換配件。

主刷

1. 按住主刷釋放鍵打開主刷罩，向上從主機取出主刷。
2. 使用合適的清理小工具，清除纏繞在主刷上的毛髮。然後重新安裝主刷，並牢固蓋上主刷罩。

圖示 E-1**邊刷**

取下並清潔邊刷。

圖示 E-2**萬向輪**

使用合適的清理小工具，清除纏繞在萬向輪上的毛髮。

圖示 E-3**二合一集塵盒水箱**

1. 按下卡扣，取出二合一集塵盒水箱，然後清空水箱。
2. 開啟集塵盒蓋，然後清空集塵盒。
3. 開啟濾網支架，取出 HEPA 濾網器，然後輕輕敲打 HEPA 濾網。

提示：切勿嘗試用刷、手指或尖銳物品清潔濾網，以防損壞。

4. 用水沖洗集塵盒及 HEPA 濾網，充分晾乾後方可裝回使用。

提示：

- 請勿沖洗集塵盒外的零件。如果有水漬，請將其擦乾，然後重新安裝。
- 只可用清水沖洗集塵盒及濾網。請勿使用任何清潔劑。

- 請務必晾乾集塵盒及濾網，然後再使用。

圖示 E-4**拖布**

1. 取下拖布組件，並將拖布從拖布盤上拉出。
2. 請僅用清水清洗拖布盤，將其完全晾乾後再重新安裝。

圖示 E-5**主機感應器**

如下圖所示，用柔軟乾布擦拭主機各個感應器：

1. 動態 LDS 激光雷達
2. 碰撞緩衝板
3. 返航底座感應器
4. 懸崖感應器

提示：使用濕布清潔會損壞主機和充電座內部的敏感電子組件。請使用乾抹布進行清潔。

圖示 E-6**充電接觸點和信號發射區**

請使用柔軟乾布擦拭充電接觸點及信號發射區。

圖示 E-7**電池**

主機內置高性能鋰電池組。為維持最佳的電池性能，在日常使用時，請確保主機保持充足電量。如長時間不使用本產品，請關閉主機並放置一旁。至少每 3 個月為主機充電一次，避免電池過度放電。


故障排除

常見問題	解決方案
主機無法開機。	<ul style="list-style-type: none"> 電池電量不足。在充電座上為主機充電，然後重試。 電池溫度過低或過高。建議在 32°F (0°C) 至 104°F (40°C) 的環境下使用本產品。
主機無法充電。	<ul style="list-style-type: none"> 充電座未連接電源，請確認基座電源適配器兩頭是否都已插好。 充電座的充電接觸點與主機充電接觸點接觸不良，請清理充電接觸點。
主機無法連接 Wi-Fi。	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 密碼錯誤。請輸入正確的 Wi-Fi 密碼。 主機不支援 5 GHz 的 Wi-Fi 網絡。請確保主機切換到 2.4 GHz 的 Wi-Fi 網絡連線。 Wi-Fi 訊號弱。請確保主機位於 Wi-Fi 覆蓋良好的區域。 主機可能未進入待配置狀態。請退出並重新進入應用程式，然後根據指示重試。

常見問題	解決方案
主機無法返航至充電座。	<ul style="list-style-type: none"> 返航路線被阻擋，如房門被關上。 充電座斷電或主機在外時被移動位置。請將充電座連接電源，或將主機放到充電座上充電。 充電座附近有太多障礙物。請將充電座移至空曠區域。 移動主機會導致主機重新定位。如果重新定位失敗，主機會重新繪製地圖。如充電座距離主機較遠，可能無法返航充電。請自行將主機放回充電座充電。 請擦拭充電座信號發射區，防止沾上灰塵或髒污。
主機在充電座前卡住，導致無法返回充電座。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查充電座兩側或前方是否有足夠的空間，防止主機被阻擋。 主機可能打滑，建議查看充電座前方是否有漬水。如有，建議擦乾後再嘗試。 建議將充電座放置在其他位置並重試。
主機無法開機。	<ul style="list-style-type: none"> 主機充電時無法開機。建議將主機搬離充電座，然後長按電源按鍵 3 秒開機。 如未能按照第一步關上主機，請長按電源按鍵 10 秒以強制開機。如仍未能解決問題，請聯絡售後服務。

故障排除

常見問題	解決方案
充電速度慢。	<ul style="list-style-type: none"> 主機從低電量至充滿電，需時約 4.5 小時。 如在高溫或低溫環境下使用主機，為了延長電池壽命，主機會自動降低充電速度。 主機和充電座的充電接觸點可能有髒污，請用乾布擦拭。
主機運作時聲音變大。	<ul style="list-style-type: none"> 請檢查集塵盒濾網是否堵塞。如有堵塞，請清理或更換濾網。 主刷和集塵盒中可能捲入硬物。請檢查並移除硬物。 主刷或邊刷被異物纏繞。請檢查並移除異物。 請將吸力模式調校至標準或靜音。
主機運作時行走路線凌亂。	<ul style="list-style-type: none"> 使用主機前，應整理好電源線及拖鞋等雜物。 在濕滑的地面上操作，可能會導致主輪打滑。建議使用主機前先擦乾濕滑區域。

常見問題	解決方案
主機漏掃部分房間。	<ul style="list-style-type: none"> 請確保需要清掃的房間房門完全打開。 請檢查房門是否有高於 2 厘米左右的門檻。主機無法攀越更高門檻或台階。 房間門口較為濕滑，導致主機打滑並運作異常。請在使用主機前手動清理地面積水。
主機返航充電後，並未繼續清掃。	<ul style="list-style-type: none"> 請確認主機未處於勿擾模式 (DND) 下，此模式下主機不會繼續清掃。 手動將主機放回充電座、使用應用程式或短按  鍵將主機送回基座充電後，主機不會繼續清掃。
水箱沒有水流，或只有一點點水流。	<ul style="list-style-type: none"> 請檢查水箱內是否有水。 如果拖布變髒，請清潔乾淨。 請確保根據說明書正確安裝拖布和拖布盤。
主機故障。	<ul style="list-style-type: none"> 關上主機，然後重新開機。

故障排除

常見問題	解決方案
主機清潔能力下降或出現落塵。	<ul style="list-style-type: none">• 集塵盒已滿。請清理它。• 濾網已堵塞。請清理它。• 主刷遭到異物纏繞。請清理它。
主機沒有進行預約清潔。	<ul style="list-style-type: none">• 主機低電量。主機只會在剩餘電量大於 15% 時，才會啟動預約清潔。

如需更多支援，請透過此網址聯絡我們：<https://global.dreametech.com>

基本參數

主機

產品型號	RLF41GA
充電時間	約 4.5 小時
額定電壓	14.4 V ---
額定功率	45 W
操作頻率	2400-2483.5 MHz
最大輸出功率	< 20 dBm

在正常使用情況下，本產品的天線與用戶身體的距離應保持至少 20 cm。

可充電鋰離子電池組

產品型號	C1251A6
類型	鋰離子
數量	1
額定容量	2.95 Ah

充電座

產品型號	RCFA0301
額定輸入	20 V --- 1 A
額定輸出	20 V --- 1 A

電源適配器

生產商	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
產品型號	CZH024N200100BSWA1
額定輸入	100-240 V ~ 50/60 Hz 0.8 A 最大
額定輸出	20 V --- 1 A 20 W
平均有功效率	85.47%
低負載效率 (10%)	81.30%
空載功耗	< 0.1 W

基本參數

基座 / 充電座

待機模式下的功耗：≤ 0.5 W（主機離開基座 / 充電座後的 15 分鐘內）

主機和基座 / 充電座

網絡待機模式下的功耗：≤ 2 W（在掃地機器人電池包充滿電後的 20 分鐘內。）

待機模式下的功耗：≤ 0.5 W（在掃地機器人電池包充滿電後的 20 分鐘內。）

電池棄置和拆卸

內置的鋰電池含有對環境有害的物質。在處置電池前，請確保已由合資格的技術人員拆卸電池，並將其送至適當的回收處理設施。

- 請在丟棄本產品前取出電池；
- 取出電池時，必須將本產品與電源斷開；
- 請安全地棄置電池。

警告：

取出電池前，請斷開電源，並盡量用完電池電量。

廢棄電池應交由專業回收機構安全處置。

請勿將電池暴露在高溫環境中，以免發生爆炸。

當廢棄電池在惡劣條件下，液體可能會從電池漏出。若接觸到電池漏液，請用清水沖洗並及時求醫。

電池拆卸指引：

1. 將主機反轉，用適當的工具拆下主機背面的螺絲，然後取下面蓋。
2. 拔下電池與 PCB 板之間的接口，即可取出電池。

WEEE 資訊



所有帶有此標記的產品均屬於電子廢棄物和電子設備（詳見 2012/19/EU 指令中的 WEEE），不得混入未分類的家居廢物中。相反，用戶應將廢棄設備交予政府或當地有關部門指定的電子廢器物及電子設備收集點，以保護人類健康和環境。正確地處置和回收將有助於防止對環境和人類健康造成潛在負面影響。有關此類代收點的位置、條款和細則的詳情，請聯絡安裝人員或當地政府。

Maklumat Keselamatan

Bagi mengelakkan kejutan elektrik, kebakaran atau kecederaan akibat penggunaan alat dengan cara yang salah, sila baca manual pengguna dengan teliti sebelum menggunakan alat tersebut dan simpan manual tersebut untuk rujukan pada masa hadapan.

Sekatan Penggunaan

- Bagi memastikan pengendalian yang selamat dan untuk mengelakkan sebarang risiko, tanpa pengawasan ibu bapa atau penjaga, produk ini tidak sepatutnya digunakan oleh kanak-kanak berusia kurang daripada 8 tahun dan juga oleh orang yang kekurangan fizikal, deria, intelektual, atau terhad dari segi pengalaman atau pengetahuannya. Pembersihan dan penyelenggaraan tidak seharusnya dilakukan oleh kanak-kanak tanpa pengawasan.
- Kanak-kanak tidak seharusnya bermain dengan produk ini. Pastikan kanak-kanak dan haiwan kesayangan berada pada jarak yang selamat dari robot ketika ia sedang beroperasi.
- Produk ini adalah untuk pembersihan lantai di dalam persekitaran rumah sahaja. Jangan gunakan alat tersebut di luar rumah, pada permukaan bukan lantai atau di dalam persekitaran komersial atau industri.
- Jika adaptor rosak atau pecah, hentikan penggunaannya serta-merta dan hubungi perkhidmatan selepas jualan.
- Jangan gunakan robot di kawasan tergantung, yang berada di atas daripada paras tanah tanpa penghalang perlindungan.
- Jangan letakkan robot dalam keadaan terbalik. Jangan gunakan penutup LDS, penutup robot, atau bampar sebagai pemegang robot.

Maklumat Keselamatan

- Gunakan robot dalam persekitaran yang suhu sekelilingnya melebihi 0°C dan kurang daripada 40°C. Pastikan tiada cecair atau bahan melekit di atas lantai.
- Kutip sebarang kabel di atas lantai sebelum menggunakan robot untuk mengelakkan robot daripada menyeret kabel semasa membersihkan.
- Alihkan item yang mudah rosak atau kecil dari lantai bagi mengelakkan robot daripada terlanggar dan merosakkan item tersebut.
- Untuk mengelakkan kerosakan atau bahaya daripada seretan, alihkan sebarang objek bebas dari lantai dan alihkan kabel atau kord kuasa dari laluan pembersihan sebelum menjalankan alat ini.
- Jauhkan rambut, jari dan anggota badan yang lain daripada bukaan sedutan robot.
- Jauhkan alat pembersihan berus daripada kanak-kanak.
- Jangan letak kanak-kanak, haiwan kesayangan atau sebarang item di atas robot sama ada ketika robot sedang bergerak atau tidak.
- Jangan gunakan robot untuk membersihkan sebarang objek yang sedang terbakar. Jangan gunakan robot untuk menyedut cecair yang mudah terbakar, gas yang mengakis, atau asid atau pelarut yang pekat.
- Jangan vakum objek yang keras atau tajam. Jangan gunakan alat tersebut untuk mengutip objek seperti batu, helaian kertas yang besar atau sebarang item yang boleh menyebabkan alat tersebut tersumbat.
- Pastikan robot dimatikan dan dok pengecas dicabut palam sebelum kerja pembersihan atau penyelenggaraan dilakukan.

Maklumat Keselamatan

- Jangan gunakan kain basah untuk mengelap atau sebarang cecair untuk membilas robot dan dok pengecas. Bahagian yang boleh dibasuh mestilah dikeringkan sepenuhnya sebelum memasang dan menggunakan bahagian tersebut.
- Pastikan robot telah dimatikan kuasanya apabila hendak dihantar dan jika boleh, disimpan dalam pembungkusan yang asal.
- Tolong gunakan produk ini mengikut arahan dalam Manual Pengguna. Pengguna bertanggungjawab atas sebarang kerugian atau kerosakan yang disebabkan oleh penggunaan yang salah.

Bateri dan Sedang mengecas

- AMARAN: Mencas semula bateri yang bukan boleh dicas semula adalah dilarang.
- Jangan gunakan sebarang bateri, pengecas atau dok pengecas pihak ketiga. Guna hanya dengan unit bekalan RCFA0301.
- Jangan cuba untuk menyahhimpun, membaiki atau mengubah suai sendiri bateri atau dok pengecas.
- Jangan letakkan dok pengecas berdekatan dengan punca haba.
- Jangan gunakan kain basah atau tangan yang basah untuk mengelap atau mencuci sentuhan pengecas dok.
- Jangan buang bateri lama dengan cara yang tidak sepatutnya. Bateri yang tidak diperlukan hendaklah dibuang di kemudahan kitar semula yang betul.
- Jika robot tidak akan digunakan untuk satu jangka masa yang panjang, cas ia sehingga penuh, kemudian matikannya dan simpan di tempat yang sejuk dan kering. Cas semula robot sekurang-kurangnya sekali setiap 3 bulan untuk mengelakkan bateri daripada dinyahcas berlebihan.

Maklumat Keselamatan

- Produk ini mengandungi bateri yang hanya boleh diganti oleh juruteknik berkelayakan atau perkhidmatan selepas jualan.

Maklumat Keselamatan Laser

- Sensor laser dalam produk ini memenuhi Standard IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 untuk produk laser Kelas 1. Tolong elakkan daripada memandang terus kepadanya semasa menggunakannya.

PRODUK LASER KELAS 1

PRODUK LASER PENGGUNA

EN 50689:2021



Untuk kegunaan dalam bangunan sahaja




Baca manual operator

Dengan ini, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. mengumumkan bahawa peralatan radio jenis RLF41GA adalah mematuhi Arahan 2014/53/EU. Teks penuh pengumuman keakuran EU boleh didapati di alamat Internet berikut: <https://global.dreametech.com>
Untuk e-manual yang terperinci, sila pergi ke <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Gambaran Keseluruhan Produk

Robot

- Butang Kuasa/Bersih
 - Tekan dan tahan selama 3 saat untuk menghidupkan atau mematikan kuasa
 - Tekan untuk memulakan pembersihan selepas robot dihidupkan
 - Butang Pembersihan Dok/Setempat 
 - Tekan untuk menghantar robot kembali ke dok pengecas
 - Tekan dan tahan selama 3 saat untuk memulakan pembersihan setempat
- Penunjuk Status Butang
- Putih Padu: Kerja membersihkan atau pembersihan selesai
 - Oren Berkelip: Ralat
 - Putih Bernafas: Robot sedang mengecas ketika kuasa bateri tidak rendah
- Nota:**
- Tekan mana-mana butang pada robot untuk berhenti seketika semasa robot sedang membersihkan atau pulang untuk mengecas.
 - Tekan dan tahan butang kuasa dan butang dok selama 3 saat untuk menetapkan semula Wi-Fi.
 - Kunci Keselamatan Kanak-Kanak boleh diaktifkan atau dinyahaktifkan melalui aplikasi Dreamehome.
- Penutup LDS
 - Sensor Jarak Laser (LDS)
 - Bampar
 - Berus Sisi
 - Roda Utama

- Sensor Tebing
- Roda Semua Arah
- Klip Adang Berus
- Roda Utama
- Berus Utama
- Adang Berus
- Butang Tetapan Semula
 - Tekan dan tahan selama 3 saat untuk kembali kepada tetapan kilang
- Sentuhan Pengecas
- Tangki Air 2 dalam 1 dengan Kotak Habuk
- Sensor Kembali-ke-Dok
- Pemasangan Mop

Raj. A-1

Tangki Air 2 dalam 1 dengan Kotak Habuk

- Pemegang Penapis
- Penaipis HEPA
- Penutup Saluran Masuk Air
- Saluran Masuk Air
- Klip Pelepas

Raj. A-2

Pemasangan Mop

- Pemegang Pad Mop
- Klip Pelepas
- Kawasan Pemasangan Pad Mop
- Pad Mop

Raj. A-3

Dok Pengecas

- Sentuhan Pengecas
- Kawasan Isyarat
- Port Kuasa

Raj. A-4

B Menyediakan Rumah Anda

- Sebelum membersihkan, sila alihkan item yang tidak stabil, mudah pecah, berharga atau berbahaya, dan bersihkan lantai daripada kabel, kain, mainan, objek keras dan objek tajam untuk mengelakkan robot daripada tersangkut, tercalar atau terlanggar objek dan menyebabkan kerosakan.
- Sebelum membersihkan, letakkan penghadang fizikal di tepi tangga untuk memastikan operasi robot selamat dan lancar.
- Buka pintu bilik yang hendak dibersihkan, dan letakkan perabot di tempat yang sesuai untuk memberikan ruang yang lebih besar.
- Untuk mengelakkan robot daripada tidak mengenali kawasan yang perlu dibersihkan, jangan berdiri di hadapan robot, atau dalam bendul, kawasan laluan atau tempat yang sempit.

Nota:

- Semasa pertama kali menjalankan robot, ekori robot semasa ia membersihkan untuk mengalih sebarang halangan tepat pada masanya.
- Jangan vakum objek keras seperti batu, bola keluli dan bahagian mainan atau objek tajam seperti sisa pembinaan, pecahan kaca dan paku, kerana boleh menyebabkan lantai tercalar.

Raj. B

C Sebelum Penggunaan

1. Letakkan Dok Pengecas dan sambungkan pada Saluran Keluar Elektrik

Tanggalkan lapisan pada pita dua muka di bahagian bawah dok pengecas. Letakkan dok pengecas di lokasi yang paling terbuka dengan isyarat Wi-Fi yang baik. Tinggalkan ruang yang secukupnya seperti yang ditunjukkan dalam rajah dan alih keluar sebarang objek dalam kawasan yang digelapkan. Masukkan adaptor ke dalam dok pengecas dan sambungkan ke soket.

Nota:

- Alih sebarang objek yang berada kurang daripada 1.5 m dari hadapan dan 0.5 m dari tepi dok pengecas.
- Jangan letak dok pengecas di kawasan yang terdedah kepada cahaya matahari secara langsung atau di tempat yang objek lain boleh menghalang isyarat kerana ini boleh menghalang robot daripada pulang ke dok pengecas.
- Untuk mengelakkan kesan air membasahi lantai kayu atau permaidani, anda disyorkan untuk meletakkan dok pengecas di atas lantai jubin atau lantai marmar.

2. Alihkan Perlindungan dan Pasangkan Berus Sisi

3. Menyambung kepada Apl Dreamehome

- (1) Tekan dan tahan butang kuasa pada robot selama 3 saat untuk menghidupkannya. Imbas kod QR pada robot atau carian "Dreamehome" di stor aplikasi untuk muat turun dan memasang aplikasi tersebut.
- (2) Buka aplikasi Dreamehome, tekan "Imbas kod QR untuk sambung", dan imbas kod QR yang sama pada robot sekali lagi untuk menambah peranti. Sila ikut prom untuk melengkapkan sambungan Wi-Fi.

- ① Kod QR
- ② Penunjuk Wi-Fi

- Berkelip: Sedang disambungkan / Disambungkan
- Hidup: Telah bersambung

Nota:

- Hanya Wi-Fi 2.4GHz yang disokong.
- Untuk menetapkan semula Wi-Fi, ulang langkah (2) kemudian ikut prom untuk melengkapkan sambungan Wi-Fi.
- Selepas peranti berjaya disambungkan kepada rangkaian Wi-Fi rumah, peranti akan terus mencuba untuk menyambung semula sekiranya berlaku gangguan rangkaian akibat isu seperti bil tertunggak atau gangguan bekalan elektrik, bagi memastikan pengalaman pengguna yang lancar sebaik sahaja rangkaian dipulihkan.
- Untuk memutuskan sambungan rangkaian Wi-Fi pada peranti, tekan dan tahan butang Tetapan Semula pada robot selama 3 saat.
- Akibat daripada kenaikan taraf perisian apl, operasi sebenar mungkin berbeza daripada arahan dalam manual ini. Sila ikut arahan berdasarkan versi apl semasa.

4. Cas Robot

Apabila meletakkan robot, selarikan sentuhan pengecas pada robot dengan sentuhan pengecas pada dok pengecas, dan robot akan hidup secara automatik dan mula mengecas.

Selepas robot dicas sepenuhnya, penunjuk status pada robot dan dok pengecas akan terus menyala selama 10 minit dan kemudian menjadi malap.

Nota: Disyorkan supaya robot dicas penuh sebelum penggunaan pertamanya. Apabila robot tidak boleh dihidupkan selepas bateri habis, sambungkan robot kepada dok pengecas secara manual untuk mengecasnya.

Raj. C-1-Raj. C-4

D Cara Penggunaan

Menghidupkan/Mematikan kuasa

Tekan dan tahan butang kuasa selama 3 saat untuk menghidupkan robot. Penunjuk kuasa seharusnya bercahaya. Letak robot pada dok pengecas, robot akan dihidupkan secara automatik dan mula mengecas. Untuk mematikan robot, alih robot dari dok pengecas serta tekan dan tahan butang kuasa selama 3 saat.

Pemetaan Pantas

Selepas pertama kali menyediakan rangkaian, ikut arahan dalam apl untuk segera membuat peta. Robot akan memulakan pemetaan tanpa membersihkan. Apabila robot pulang ke dok pengecas, proses pemetaan telah selesai dan peta akan disimpan secara automatik.

Mulakan pembersihan

Tekan butang kuasa untuk memulakan pembersihan selepas robot dihidupkan. Robot akan memetakan laluan dengan tepat, membersihkan sepanjang tepian dan dinding dengan teratur, kemudian diakhiri dengan membersihkan setiap bilik dengan corak berbentuk S untuk memastikan kerja yang teliti.

Nota: Disyorkan robot bermula dari dok pengecas sebelum membersihkan. Jangan alihkan dok pengecas semasa robot sedang membersihkan. Hal ini memastikan robot pulang ke dok pengecas dengan lancar.

Berhenti seketika/Tidur

Apabila robot sedang bekerja, tekan mana-mana butang untuk menghentikannya seketika.

Jika robot dihentikan seketika lebih daripada 10 minit, ia akan memasuki mod tidur secara automatik. Semua penunjuk pada robot akan dimatikan. Tekan mana-mana butang pada robot, atau gunakan apl untuk mengejutkan robot.

Nota: Jika robot dihentikan seketika dan diletakkan pada dok pengecas, proses pembersihan semasa akan ditamatkan.

Penyambungan Pembersihan Automatik

Jika aras bateri terlalu rendah, robot akan pulang ke dok pengecas secara automatik untuk mengecap. Selepas dicas ke aras bateri yang sesuai, ia akan menyambung kerja pembersihan yang belum selesai.

Nota: Untuk menggunakan fungsi ini, sila dayakan fungsi ini pada apl.


Mod Jangan Ganggu (DND)

Apabila robot ditetapkan kepada mod Jangan Ganggu (DND), robot akan dihalang daripada menyambung pembersihan. Mod DND dinyahdayakan secara lalai di kilang. Anda boleh menggunakan apl untuk mendayakan mod DND atau mengubah tempoh DND. Tempoh DND adalah 22:00-8:00 secara lalai.

Nota:

- Kerja pembersihan yang telah dijadualkan akan dijalankan seperti biasa semasa tempoh DND.
- Robot akan menyambung kerja pembersihan di tempat ia berhenti selepas tempoh DND tamat.

Pembersihan Setempat

Apabila robot dalam keadaan menunggu, tekan dan tahan butang  selama 3 saat untuk mengaktifkan mod pembersihan setempat. Dalam mod ini, robot membersihkan di sekelilingnya kawasan berbentuk empat segi yang berkeluasan 1.5 x 1.5 meter dan pulang ke titik permulaan sebaik sahaja pembersihan setempat selesai.

Robot Memulakan Semula

Jika robot tidak bertindak balas atau tidak boleh dimatikan, tekan dan tahan butang kuasa selama 10 saat untuk mematikannya secara paksa. Kemudian tekan dan tahan butang kuasa selama 3 saat untuk menghidupkan robot.

Menggunakan Fungsi Pengemopan

Nota: Disyorkan semua lantai divakum sekurang-kurangnya tiga kali sebelum sesi pengemopan yang pertama untuk mencapai kesan pembersihan yang lebih baik.

1. Tekan klip pelepas untuk mengalih keluar tangki air 2 dalam 1 dengan kotak habuk.
2. Buka penutup saluran masuk air, isikan tangki dengan air, dan tutup penutup dengan ketat.

Nota:

- Jangan gunakan detergen atau bahan penyahjangkit.
 - Jangan isi tangki air dengan air panas kerana hal ini boleh menyebabkan tangki air meleding.
3. Lembapkan pad mop dan perah keluar air yang berlebihan. Pasang pad mop seperti yang ditunjukkan dalam rajah.

4. Pasang semula tangki air 2 dalam 1 bersama kotak habuk dan mop seperti ditunjukkan dalam rajah sehingga terkunci pada tempatnya. Tekan butang kuasa atau guna apl untuk memulakan pembersihan.

Nota:

- Anda tidak disyorkan menggunakan fungsi pengemopan pada permaidani.
 - Gunakan apl untuk melaraskan kelembapan pad mop mengikut keperluan.
5. Apabila robot kembali untuk mengecap selepas pembersihan, tekan klip pelepas untuk mengalih keluar pemegang pad mop, dan bersihkan pad mop untuk mencegah kulupuk atau bau.

Nota:

- Cuci pad mop selepas setiap kali digunakan, dan selalu buang air yang tidak digunakan dalam tangki air.
- Keluarkan pemasangan mop apabila tidak mengemop.

Raj. D -1-Raj. D-5

E Penyelenggaraan Rutin

Bahagian

Untuk mengekalkan keadaan robot yang baik, anda disyorkan untuk merujuk kepada penggunaan aksesori dalam apl atau jadual berikut untuk penyelenggaraan rutin.

Bahagian	Kekerapan Penyelenggaraan	Tempoh Penggantian
Pad Mop	Selepas setiap penggunaan	Setiap 3 hingga 6 bulan
Berus Utama	Sekali setiap 2 minggu	Setiap 6 hingga 12 bulan
Berus Sisi		Setiap 3 hingga 6 bulan
Penapis kotak habuk		
Kawasan isyarat dok pengecas	Sekali setiap bulan	/
Sentuhan Pengecas		
Sensor Jarak Laser (LDS)		
Sensor Kembali-ke-Dok		
Bampar		
Bahagian bawah robot		
Roda Semua Arah		
Sensor tebing		

Bahagian	Kekerapan Penyelenggaraan	Tempoh Penggantian
Kotak Habuk	Bersihkan mengikut keperluan	/
Roda Utama		
Tangki Air		

Nota: Kekerapan penggantian akan bergantung kepada penggunaan robot. Jika berlaku pengecualian yang disebabkan oleh keadaan yang luar daripada kebiasaan, bahagian tersebut hendaklah diganti.

Berus Utama

1. Tekan klip pelindung berus ke arah dalam untuk menanggalkan pelindung berus, kemudian angkat berus keluar dari robot.
2. Gunakan alat pembersihan yang sesuai untuk mengeluarkan sebarang rambut yang terbelit pada berus. Kemudian, tekan pada pelindung berus untuk menguncinya pada tempatnya.

Raj. E-1

Berus Sisi

Alih keluar dan bersihkan berus sisi.

Raj. E-2

Roda Semua Arah

Gunakan alat pembersihan yang sesuai untuk mengeluarkan sebarang rambut yang terbelit di roda semua arah.

Raj. E-3

Tangki Air 2 dalam 1 dengan Kotak Habuk

1. Tekan klip pelepas untuk mengalih keluar tangki air 2 dalam 1 dengan kotak habuk, dan kemudian mengosongkan tangki air.
2. Buka penutup kotak habuk dan kosongkan kotak habuk.
3. Buka pemegang penapis untuk mengeluarkan penapis HP dan tepuk penapis HP dengan lembut.

Nota: Jangan cuba membersihkan penapis dengan berus, jari atau objek yang tajam untuk mengelakkan kerosakan.

4. Bilas kotak habuk dan penapis HEPA dengan air dan keringkan di udara sepenuhnya sebelum dipasang semula.

Nota:

- Jangan bilas bahagian yang di luar kotak habuk. Jika terdapat sebarang kesan air, sila lapkan hingga kering sebelum memasang semula.
- Bilas kotak habuk dan penapis dengan air bersih sahaja. Jangan gunakan sebarang detergen.
- Gunakan kotak habuk dan penapis hanya apabila kedua-duanya kering sepenuhnya.

Raj. E-4

Pad Mop

1. Alihkan pemasangan mop dan tarik pad mop daripada pemegang pad mop.
2. Bersihkan pad mop dengan air sahaja dan keringkan sepenuhnya sebelum memasang semula.

Raj. E-5

Sensor Robot

Lap sensor robot dengan kain yang lembut dan kering, seperti yang ditunjukkan dalam rajah di bawah:

1. Sensor Jarak Laser (LDS)
2. Bampar
3. Sensor Kembali-ke-Dok
4. Sensor Tebing

Nota: Kain yang basah boleh merosakkan unsur-unsur sensitif dalam robot dan dok pengecas. Tolong gunakan kain yang kering untuk membersihkan.

Raj. E-6

Sentuhan Pengecas dan Kawasan Isyarat

Bersihkan sentuhan pengecas dan kawasan isyarat stesen tapak dengan kain yang lembut dan kering.

Raj. E-7

Bateri

Robot mengandungi pek bateri ion litium berprestasi tinggi. Pastikan bateri kekal dicas dengan baik untuk kegunaan harian bagi mengekalkan prestasi bateri yang optimum. Jika robot tidak digunakan untuk satu jangka masa yang panjang, matikan robot dan simpan di tempat lain. Bagi mengelakkan kerosakkan daripada penyahcasan yang berlebihan, cas robot sekurang-kurangnya sekali setiap tiga bulan.


Pencarisilapan

Masalah	Penyelesaian
Robot tidak dapat dihidupkan.	<ul style="list-style-type: none"> • Aras bateri rendah. Cas semula robot pada dok pengecas dan cuba sekali lagi. • Suhu bateri terlalu rendah atau terlalu tinggi. Disyorkan untuk menjalankan alat pada suhu antara 32°F (0°C) dan 104°F (40°C).
Robot tidak dapat mengecas.	<ul style="list-style-type: none"> • Dok pengecas tidak bersambung dengan kuasa, sila pastikan kedua-dua hujung adaptor telah dipalam masuk dengan betul. • Sentuhan antara sentuhan pengecas pada dok pengecas dan robot adalah lemah, sila bersihkan sentuhan pengecas.
Robot gagal untuk bersambung dengan Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> • Kata laluan rangkaian Wi-Fi salah. Pastikan kata laluan yang digunakan untuk menyambung ke rangkaian Wi-Fi anda adalah betul. • Robot tidak menyokong sambungan Wi-Fi 5 GHz. Pastikan robot bersambung kepada sambungan Wi-Fi 2.4 GHz. • Isyarat Wi-Fi lemah. Pastikan robot berada dalam kawasan liputan Wi-Fi yang baik. • Robot mungkin belum bersedia untuk dikonfigurasi. Sila keluar dan masuk semula apl, kemudian cuba lagi seperti yang diarah.

Masalah	Penyelesaian
Robot tidak dapat kembali ke dok pengecas.	<ul style="list-style-type: none"> • Laluan pulang untuk mengecas dihalang, cth. pintu tertutup. • Dok pengecas terputus sambungan daripada kuasa atau telah dipindahkan semasa robot tidak berada padanya. Sila sambungkan dok pengecas kepada bekalan kuasa atau letak robot pada dok pengecas untuk dicas. • Terdapat terlalu banyak halangan di sekeliling dok pengecas. Letakkan dok pengecas di kawasan yang lebih terbuka. • Memindahkan robot boleh menyebabkan berlakunya pemposisian semula robot, dan peta akan dibuat semula jika pemposisian semula gagal. Jika robot berada terlalu jauh dari dok pengecas, ia mungkin tidak dapat pulang sendiri secara automatik, dalam keadaan demikian, anda perlu meletakkan robot pada dok pengecas secara manual. • Lap kawasan isyarat pada dok pengecas untuk membersihkan habuk dan serpihan.
Robot tersangkut di hadapan dok pengecas dan tidak dapat pulang kepadanya.	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa jika terdapat ruang yang cukup di kedua-dua sisi atau di hadapan dok pengecas untuk mengelakkan robot daripada terhalang. • Robot boleh tergelincir jika lantai di hadapan dok pengecas terlalu basah. Jika begitu, bersihkan air yang berlebihan sebelum mencuba lagi. • Disyorkan untuk memindahkan dok pengecas ke tempat lain dan cuba lagi.

Pencarisilapan

Masalah	Penyelesaian
Robot tidak dapat dimatikan.	<ul style="list-style-type: none"> • Robot tidak boleh dimatikan semasa ia sedang dicas. Anda disyorkan untuk memindahkan robot dari dok pengecas, kemudian tekan dan tahan butang kuasa selama 3 saat untuk memamatkannya. • Jika robot tidak dapat dimatikan dengan melakukan langkah 1, tekan dan tahan butang kuasa selama 10 saat untuk mematikan robot secara paksa. Jika masalah berterusan, sila hubungi perkhidmatan selepas jualan.
Kelajuan pengecasan perlahan.	<ul style="list-style-type: none"> • Robot mengambil masa kira-kira 4.5 jam untuk dicas sepenuhnya apabila bateri rendah. • Jika anda menjalankan robot pada suhu di luar julat yang dinyatakan, kelajuan pengecasan akan diperlahankan secara automatik untuk memanjangkan hayat bateri. • Sentuhan pengecas pada kedua-dua robot dan dok pengecas mungkin kotor, sila lap dengan kain kering.
Bunyi bising bertambah kuat semasa robot sedang beroperasi.	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa sama ada penapis kotak habuk tersumbat. Jika ya, bersihkannya atau gantikannya. • Objek keras mungkin terperangkap dalam berus utama atau kotak habuk. Periksa dan buang sebarang objek keras. • Berus utama atau berus sisi mungkin terbelit. Periksa dan buang sebarang objek asing. • Tukar mod sedutan kepada Standard atau Senyap.

Masalah	Penyelesaian
Robot bergerak tanpa mengikut jalan yang ditetapkan.	<ul style="list-style-type: none"> • Objek seperti kord kuasa dan selipar hendaklah disusun atur sebelum menggunakan robot. • Bekerja di atas permukaan yang licin boleh menyebabkan roda utama tergelincir. Disyorkan untuk mengeringkan kawasan yang basah sebelum menggunakan robot.
Robot tertinggal bilik yang sepatutnya dibersihkan.	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan pintu bilik yang hendak dibersihkan terbuka. • Periksa sama ada terdapat bendul yang lebih tinggi daripada 2 cm di pintu bilik tersebut. Robot tidak boleh melepasi bendul atau anak tangga yang tinggi. • Tempat di hadapan bilik yang hendak dibersihkan mungkin basah dan licin, menyebabkan robot tergelincir dan bekerja secara tidak normal. Sila cuba keringkan lantai sebelum menggunakan robot.
Robot tidak akan menyambung semula kerja pembersihan selepas pengecas.	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan robot tidak ditetapkan kepada mod Jangan Ganggu (DND) yang akan mencegah kerja pembersihan daripada diteruskan. • Robot tidak akan meneruskan pembersihan jika anda meletakkannya secara manual di dok pengecas atau menghantarnya untuk dicas melalui aplikasi atau butang .

Pencarisilapan

Masalah	Penyelesaian
Tiada air yang keluar dari tangki air atau hanya sedikit yang keluar.	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa sama ada terdapat air di dalam tangki air. • Bersihkan pad mop jika kotor. • Pastikan pad mop dan pemegang pad mop dipasang dengan betul mengikut manual pengguna.
Robot pincang tugas.	<ul style="list-style-type: none"> • Matikan robot, kemudian aktifkan semula robot.
Robot meninggalkan habuk atau tidak lagi membersihkan dengan cekap.	<ul style="list-style-type: none"> • Kotak habuk penuh. Sila bersihkan. • Penapis tersumbat. Sila bersihkan. • Objek asing terperangkap di dalam berus utama. Sila bersihkan.
Robot tidak menjalankan kerja pembersihan yang dijadualkan.	<ul style="list-style-type: none"> • Aras bateri robot rendah. Pembersihan berjadual tidak akan bermula sehingga robot mempunyai sekurang-kurangnya 15% aras bateri.

Untuk sokongan tambahan, hubungi kami melalui <https://global.dreametech.com>.

Spesifikasi

Robot

Model	RLF41GA
Masa Sedang mengecap	Kira-kira 4.5 jam
Voltan Terkadar	14.4 V \approx
Kuasa Terkadar	45 W
Kekerapan Operasi	2400-2483.5 MHz
Kuasa Output Maksimum	< 20 dBm

Dalam keadaan penggunaan biasa, alat ini hendaklah dikedalkan jarak pemisahannya sekurang-kurangnya 20 cm antara antenna dengan tubuh pengguna.

Pek Bateri Litium Ion Boleh Cas Semula

Model	C1251A6
Jenis	Li-ion
Nombor	1
Kapasiti Terkadar	2.95 Ah

Dok Pengecas

Model	RCFA0301
Input Terkadar	20 V \approx 1 A
Output Terkadar	20 V \approx 1 A

Adaptor

Pengeluar	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
Model	CZH024N200100EUWA1
Input Terkadar	100-240 V \sim 50/60 Hz 0.8 A Max
Output Terkadar	20 V \approx 1 A 20 W
Purata Kecekapan Aktif	85.47%
Kecekapan pada Muatan Rendah (10%)	81.30%
Penggunaan Kuasa Tanpa Muatan	< 0.1 W

Spesifikasi

Stesen Tapak/Dok Pengecas

Penggunaan kuasa dalam mod bersedia: $\leq 0.5W$ (dalam masa 15 minit selepas robot meninggalkan stesen tapak/dok pengecas)

Robot&Stesen Tapak/Dok Pengecas

Penggunaan kuasa dalam mod bersedia melalui rangkaian: $\leq 2 W$ (Dalam masa 20 minit selepas pek bateri pembersih vakum robotik dicas sepenuhnya.)

Penggunaan kuasa dalam mod tunggu sedia: $\leq 0.5 W$ (Dalam masa 20 minit selepas pek bateri pembersih vakum robotik dicas sepenuhnya.)

Pelupusan dan Penyingkiran Bateri

Bateri litium ion yang terbina dalam, mengandungi bahan yang berbahaya kepada persekitaran. Sebelum melupuskan bateri, pastikan bateri disingkirkan oleh juruteknik yang berkelayakan dan dibuang di kemudahan kitar semula yang berpatutan.

- bateri mesti dialih keluar daripada alat sebelum ia dijadikan sekerap;
- alat mesti diputuskan sambungannya daripada bekalan utama semasa bateri dialih keluar;
- bateri hendaklah dilupuskan dengan selamat.

AWAS:

Sebelum mengeluarkan bateri, putuskan sambungan kuasa dan habiskan kuasa bateri sebanyak yang mungkin.

Bateri yang tidak diperlukan hendaklah dibuang di kemudahan kitar semula yang betul.

Jangan dedahkan bateri kepada persekitaran yang bersuhu tinggi untuk mengelakkan risiko berlakunya letupan.

Dalam keadaan rosak, cecair mungkin terkeluar daripada bateri. Jika berlaku sentuhan, jirus dengan air dan dapatkan bantuan perubatan.

Panduan Penyingkiran:

1. Balikkan robot, gunakan alat yang sesuai untuk menanggalkan skru di bahagian belakang robot, dan kemudian tanggalkan penutupnya.
2. Cabut terminal antara bateri dan papan PCB untuk mengeluarkan bateri.

Maklumat WEEE



Semua produk yang mempunyai simbol ini adalah sisa alat elektrik dan elektronik (WEEE seperti dalam arahan 2012/19/EU) yang tidak boleh dicampur dengan sisa isi rumah yang tidak diisih. Sebaliknya, anda hendaklah melindungi kesihatan manusia dan persekitaran dengan menyerahkan sisa alat anda ke pusat pengumpulan yang dihaskan untuk kitar semula sisa alat elektrik dan elektronik, yang telah dilantik oleh kerajaan atau pihak berkuasa tempatan. Pelupusan dan pengitaran semula yang betul akan membantu mencegah kemungkinan berlakunya akibat yang negatif ke atas persekitaran dan kesihatan manusia. Sila hubungi pemasang atau pihak berkuasa tempatan untuk maklumat lanjut tentang lokasi serta terma dan syarat pusat pengumpulan tersebut.

Turvallisuustiedot

Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä, jotta voidaan välttää vääränlaisen käytön aiheuttamat sähköiskut, tulipalot ja henkilövahingot. Säilytä ohjeet myöhempää tarvetta varten.

Käytön rajoitukset

- Tuotetta eivät saa käyttää alle 8-vuotiaat lapset tai henkilöt, joiden fyysinen, aisteihin liittyvä tai älyllinen toimintakyky on rajoittunut tai joilla on vähän kokemusta tai tietoa laitteiden käytöstä. Näin varmistetaan laitteen turvallinen käyttö ja vältetään mahdolliset riskit. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman valvontaa.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Varmista, että lapset ja lemmikit pysyvät turvallisen etäisyyden päässä robotista käytön aikana.
- Tuote on tarkoitettu vain lattioiden siivoamiseen kotikäytössä. Älä käytä laitetta ulkona, muilla kuin lattiapinnoilla tai kaupallisissa tai teollisissa tiloissa.
- Jos sovitin vaurioituu tai rikkoutuu, lopeta sen käyttö välittömästi ja ota yhteyttä asiakaspalveluun.
- Älä käytä robottia tiloissa, jotka ovat maantason yläpuolella ja joiden reunoilla ei ole esteitä.
- Älä aseta robottia ylösalaisin. Älä käytä laser-etäisyysanturin suojusta, robottikantta tai puskuria robotin kantamiseen.
- Käytä robottia ympäristöissä, jonka lämpötila on yli 0 °C ja alle 40 °C. Varmista, ettei lattialla ole nestettä tai tahmeaa ainetta.
- Nosta lattialla mahdollisesti olevat johdot ja kaapelit pois ennen robotin käyttöä, jotta laite ei vedä niitä mukanaan siivotessaan.
- Nosta särkyvät tai pienet esineet pois lattialta, jotta robotti ei törmää niihin ja vaurioita niitä.

Turvallisuustiedot

- Estääksesi vauriot tai tарттumisen kodin esineisiin nosta irtotavarat, johdot ja virtajohdot pois siivousreitiltä ennen laitteen käyttöä.
- Varo, etteivät hiukset, sormet tai muut kehon osat joudu robotin aukkoihin.
- Säilytä harjanpuhdistustyökalu poissa lasten ulottuvilta.
- Älä laita lapsia, lemmikkejä tai mitään esineitä robotin päälle riippumatta siitä, onko se paikoillaan tai liikkeellä.
- Älä käytä robottia palavien aineiden puhdistamiseen. Älä käytä robottia helposti syttyvien nesteiden, syövyttävien kaasujen tai laimentamattomien happojen tai liuottimien siivoamiseen.
- Älä imuroi kovia tai teräviä esineitä. Älä päästä laitteeseen isoja kiviä tai paperinpaloja tai muita esineitä, jotka voivat tukkia sen.
- Varmista, että robotti on kytketty pois päältä ja latausaseman virtapistoke on irti ennen laitteen puhdistusta tai huoltoa.
- Älä pyyhi robottia tai latausasemaa märällä liinalla tai nesteillä. Pestävien osien on annettava kuivua kokonaan ennen niiden paikoilleen asettamista ja käyttämistä.
- Varmista, että robotin virta on kytketty pois päältä kuljetuksen ajaksi. Kuljeta laitetta sen alkuperäisessä pakkauksessa, jos mahdollista.
- Käytä laitetta käyttöohjeiden mukaisesti. Käyttäjät ovat vastuussa kaikista laitteen vääränlaisesta käytöstä aiheutuvista menetyksistä ja vahingoista.

Turvallisuustiedot

Akut ja lataaminen

- VAROITUS: Älä lataa muita kuin ladattaviksi tarkoitettuja akkuja.
- Älä käytä muiden valmistajien akkuja, sovittimia tai latausasemia. Käytä vain RCFA0301-virtayksikön kanssa.
- Älä yritä purkaa, korjata tai muunnella akkua tai latausasemaa itse.
- Älä säilytä latausasemaa lämmönlähteen lähellä.
- Älä pyyhi latausaseman latauskoskettimia märällä liinalla tai märillä käsillä.
- Hävitä vanhat akut oikein. Tarpeettomat akut on toimitettava soveltuvaan kierrätyspisteeseen.
- Jos robottia ei käytetä pitkään aikaan, lataa sen akku täyteen, kytke se pois päältä ja säilytä sitä viileässä ja kuivassa paikassa. Lataa robotti uudelleen vähintään kolmen kuukauden välein, jotta akun varaus ei purkaudu kokonaan.
- Tuote sisältää akun, jonka voi vaihtaa vain pätevä asentaja tai huoltopalvelu.

Laserin turvallisuustiedot

- Tämän tuotteen laseranturi on standardien IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 luokan 1 mukainen lasertuote. Vältä katsomasta suoraan laseriin.

LUOKAN 1 LASERTUOTE

LASERTUOTE KULUTTAJAKÄYTTÖÖN

EN 50689:2021

Turvallisuustiedot



Ainoastaan sisäkäyttöön




Lue käyttöohjeet

Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. ilmoittaa, että radiolaite tyyppiä RLF41GA noudattaa direktiiviä 2014/53/EU. Täydellinen EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla osoitteessa <https://global.dreamotech.com>

Sähköinen käyttöopas on saatavilla osoitteessa <https://global.dreamotech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Tuotteen yleiskuvaus

Robotti

- Virta-/siivouspainike
 - Paina painiketta 3 sekunnin ajan kytkeäksesi robotin päälle tai pois
 - Paina aloittaaksesi siivouksen, kun robotti on kytkettynä päälle
- Telakoinnin / paikallisen siivouksen painike 
 - Paina lähettääksesi robotin takaisin latausasemaan
 - Aloita paikallinen siivous pitämällä painiketta pohjassa kolmen sekunnin ajan

Painikkeen tilan ilmaisin

- Jatkuva valkoinen valo: siivoaa tai siivous suoritettu
- Vilkkuva oranssi valo: virhe
- Sykkivä valkoinen valo: robotti latautuu, mutta akun varaus ei ole vähissä

Huomaa:

- Paina mitä tahansa robotin painiketta pysäyttääksesi robotin siivouksen tai latausasemaan palaamisen aikana.
 - Pidä virta- ja telakointipainikkeita painettuna 3 sekuntia Wi-Fi:n nollaamiseksi.
 - Lapsilukko voidaan kytkeä päälle ja pois Dreamhome-sovelluksen kautta.
- Laser-etäisyysanturin suojus
 - Laser-etäisyysanturi
 - Puskuri
 - Sivuharja
 - Pääpyörä
 - Korkeuseroanturit
 - Kääntyvä pyörä

- Harjan suojuksen lukot
- Pääpyörä
- Pääharja
- Harjan suojus
- Nollauspainike
 - Pidä painiketta pohjassa 3 sekunnin ajan palauttaaksesi tehdasasetukset
- Latauskoskettimet
- Vesi- ja pölysäiliö
- Paluu asemaan -anturi
- Mopin osat

Kuva A-1

Vesi- ja pölysäiliö

- Suodattimen pidin
- HEPA-suodatin
- Veden syötön kansi
- Veden syöttö
- Vapautuspainike

Kuva A-2

Mopin osat

- Moppityynyn pidike
- Vapautuspainikkeet
- Moppityynyn kiinnitysalue
- Moppityyny

Kuva A-3

Latausasema

- Latauskoskettimet
- Signaalialue
- Virtaliitäntä

Kuva A-4

B Kodin valmistelu

- Ennen siivousta: siirrä epävakaa, hauraat, arvokkaat tai vaaralliset esineet ja siivoa johdot, vaatteet, lelut, kovat esineet ja terävät kohteet lattialta, ettei robotti aiheuta vahinkoja takertumalla, naarmuuntumalla tai kaatamalla.
- Aseta portaiden eteen fyysiset esteet ennen siivouksen aloittamista, jotta siivous on sujuvaa ja turvallista.
- Avaa siivottavan huoneen ovi ja sijoita huonekalut niin, että siivoukselle on tilaa.
- Jotta robotin siivottavien alueiden tunnistus ei häiriinny, älä seiso sen edessä tai kynnyksellä, käytävässä tai kapeassa kohdassa.

Huomaa:

- Valvo robottia ensimmäisellä käyttökerralla ja poista mahdolliset esteet sen tieltä.
- Älä imuroi kovia kohteita, kuten kiviä, teräskuulia ja lelujen osia tai teräviä kohteita kuten rakennusjätettä, rikkoutunutta lasia ja nauvoja, sillä lattiapinta voi naarmuuntua.

Kuva B

C Ennen käyttöä

1. Aseta latausasema paikalleen ja liitä pistorasiaan

Irrota kaksipuolinen teippi latausaseman pohjasta. Sijoita latausasema mahdollisimman avoimeen paikkaan, jossa on hyvä Wi-Fi-signaali. Jätä riittävästi tilaa kuvan mukaisesti ja poista esteet varjostetulta alueelta. Liitä sovitin latausasemaan ja kytke se pistorasiaan.

Huomaa:

- Poista kaikki esineet latausaseman ympäriltä siten, että sen eteen jää 1,5 m ja kummallekin sivulle 0,5 m vapaata tilaa.
- Älä aseta latausasemaa paikkaan, jossa se on suorassa auringonvalossa tai jossa muut esineet saattavat estää sen signaalin, sillä tämä voi estää robotin palaamisen latausasemaan.
- Jotta vesi ei kastelisi puulattiaa tai mattoa, sijoita latausasema mieluiten laatta- tai kivilattialle.

2. Irrota suojat ja asenna sivuharja

3. Yhdistä Dreamehome-sovellukseen

- (1) Kytke robotti päälle painamalla robotin virtapainiketta 3 sekunnin ajan. Lue robotin QR-koodi tai etsi sovelluskaupasta nimellä "Dreamehome" ladataksesi ja asentaaksesi sovelluksen.
- (2) Lisää laite avaamalla Dreamehome-sovellus ja valitsemalla "Yhdistä lukemalla QR-koodi" ja lue sama robotissa oleva QR-koodi uudelleen. Muodosta Wi-Fi-yhteys seuraamalla näytöllä näkyviä ohjeita.

- ① QR-koodi
- ② Wi-Fi-ilmaisain

- Valo vilkkuu: Odottaa yhteyttä / yhdistää
- Valo palaa: yhdistetty

Huomaa:

- Laite toimii vain 2,4 GHz:n Wi-Fi-yhteydellä.
- Nollaa Wi-Fi-yhteys toistamalla vaihe (2), ja seuraa sitten näytöllä näkyviä ohjeita Wi-Fi-yhteyden muodostamiseksi.
- Kun laite on yhdistetty kodin Wi-Fi-verkkoon, se yrittää jatkuvasti uudelleenyhdistämistä, jos verkossa ilmenee ongelmia maksamattomien laskujen tai sähkökatkojen vuoksi, jotta varmistetaan sujuva käyttäjäkokemus verkon palautuksen yhteydessä.
- Kytke laite pois Wi-Fi-verkosta painamalla robotin nollauspainiketta 3 sekunnin ajan.
- Todelliset toiminnot voivat olla sovelluspäivitysten vuoksi erilaisia kuin tässä käyttöohjeessa mainitut. Noudata nykyisessä versiossa näkyviä ohjeita.

4. Lataa robotti

Kun asetat robottia paikoilleen, kohdista robotin latauskoskettimet latausaseman latauskoskettimiin. Robotti käynnistyy automaattisesti ja aloittaa lataamisen.

Kun robotti on latautunut täyteen, robotin ja latausaseman tilan ilmaisimet pysyvät päällä 10 minuuttia ja himmentyvät sitten.

Huomaa: On suositeltavaa ladata robotin akku täyteen ennen ensimmäistä käyttökertaa. Jos robottia ei voi kytkeä päälle, koska akku on tyhjä, aseta robotti latausasemaan manuaalisesti aloittaaksesi latauksen.

Kuva C-1 – Kuva C-4

D Käyttö

Laitteen kytkeminen päälle/pois

Paina virtapainiketta 3 sekunnin ajan kytkeäksesi robotin päälle. Virran ilmaisivalon tulisi palaa. Aseta robotti latausasemaan. Robotin pitäisi käynnistyä automaattisesti ja aloittaa lataus. Kytke robotti pois päältä siirtämällä se pois latausasemasta ja painamalla virtapainiketta 3 sekunnin ajan.

Pikakartoitus

Kun verkko on määritelty ensimmäisen kerran, seuraa sovelluksen ohjeita luodaksesi kartan. Robotti aloittaa kartoittamisen ilman siivousta. Kun robotti palaa latausasemaan, kartoitus on valmis ja kartta tallennetaan automaattisesti.

Aloita siivous

Käynnistä siivous painamalla virtapainiketta, kun robotti on kytketty päälle. Robotti kartoittaa tarkan reitin, siivoaa seinänvierustat järjestelmällisesti ja viimeistelee jokaisen huoneen siivouksen S:n muotoisin liikkein.

Huomaa: On suositeltavaa, että robotti aloittaa siivouksen latausasemasta. Älä siirrä latausasemaa, kun robotti siivoaa. Näin varmistetaan, että robotti palaa latausasemaan sujuvasti.

Pysäytys/lepotila

Robotin voi pysäyttää siivouksen aikana painamalla mitä tahansa painiketta.

Jos robotti on pysäytettyä yli 10 minuutin ajan, se siirtyy lepotilaan automaattisesti. Kaikki robotin ilmaisinvälöt sammuvat. Herätä robotti lepotilasta sovelluksella tai painamalla mitä tahansa painiketta.

Huomaa: Jos robotti on tauolla ja asetettu latausasemaan, nykyinen siivousprosessi loppuu.

Siivouksen jatkaminen

Jos akun varaus on vähissä, robotti palaa automaattisesti latausasemaan. Laite jatkaa kesken jäänyttä siivousta, kun se on latautunut riittävästi.

Huomaa: Tätä toimintoa voi käyttää sovelluksen kautta.


Älä häiritse -tila

Kun robotti on Älä häiritse -tilassa, robotti ei jatka siivousta. Älä häiritse -tila on oletuksena pois päältä. Voit kytkeä Älä häiritse -tilan päälle tai muuttaa sen aikaa sovelluksella. Älä häiritse -tila on päällä oletusarvoisesti klo 22.00–8.00.

Huomaa:

- Ajastetut siivoukset käynnistyvät silti myös Älä häiritse -tilan aikana.
- Robotti jatkaa siivousta, kun Älä häiritse -tila päättyy.

Paikallinen siivous

Kun robotti on valmiustilassa, aloita paikallinen siivous pitämällä painiketta  pohjassa kolmen sekunnin ajan. Tässä tilassa robotti siivoaa ympärillään olevaa 1,5 × 1,5 metrin kokoista nelionmuotoista aluetta ja palaa aloituspaikkaan, kun paikallinen siivous on valmis.

Robotin uudelleenkäynnistys

Jos laite lakkaa reagoimasta tai sitä ei voi kytkeä pois päältä, paina-virtapainiketta 10 sekunnin ajan pakottaaksesi sen pois päältä. Paina sitten-virtapainiketta 3 sekunnin ajan kytkeäksesi robotin päälle.

Moppaustoiminnon käyttö

Huomaa: On suositeltavaa imuroida kaikki lattiapinnat vähintään kolme kertaa ennen ensimmäistä moppausta, jotta siivousjälki on paras mahdollinen.

1. Irrota vesi- ja pölysäiliö painamalla lukon vapautinta.
2. Avaa veden syötön kansi. Täytä säiliö vedellä, ja sulje kansi tiiviisti.

Huomaa:

- Älä käytä puhdistus- tai desinfiointiaineita.
 - Älä täytä vesisäiliötä kuumalla vedellä, koska se voi aiheuttaa vesisäiliön vääntymisen.
3. Kostuta moppityyny ja väännä liika vesi pois. Aseta moppityyny paikoilleen kuvan mukaisesti.

4. Asenna vesi- ja pölysäiliö ja mopin osat takaisin robottiin kuvan mukaisesti, kunnes ne napsahtavat paikalleen. Käynnistä siivous painamalla virtapainiketta tai käyttämällä sovellusta.

Huomaa:

- Moppaustoimintoa ei suositella matoille.
 - Säädä moppityynyjen kosteutta sovelluksella.
5. Kun robotti palaa lataukseen siivouksen jälkeen, irrota moppityynyn pidike ja puhdista moppityyny estääksesi homeen tai hajujen muodostuminen.

Huomaa:

- Pese moppityyny jokaisen käytön jälkeen, ja tyhjennä käyttämättömän veden vesisäiliö säännöllisesti.
- Irrota mopin osat, kun moppi ei ole käytössä.

Kuva D-1 – Kuva D-5

E Säännöllinen huolto

Osat

Jotta roboti pysyisi hyvässä kunnossa, on suositeltavaa noudattaa sovelluksessa esitettyjä osien käyttöohjeita tai alla seuraavaa huoltotaulukkoa.

Osa	Huoltoväli	Vaihdetaan
Moppityyny	Jokaisen käyttökerran jälkeen	3–6 kuukauden välein
Pääharja	Kerran kahdessa viikossa	6–12 kuukauden välein
Sivuharja		3–6 kuukauden välein
Pölysäiliön suodatin		
Latausaseman signaalialue	Kerran kuukaudessa	/
Latauskoskettimet		
Laser-etäisyysanturi		
Paluu asemaan -anturi		
Puskuri		
Robotin pohja		
Kääntyvä pyörä		
Korkeuseroanturit		

Osa	Huoltoväli	Vaihdetaan
Pölysäiliö	Puhdistetaan tarvittaessa	/
Pääpyörät		
Vesisäiliö		

Huomaa: Vaihtovälin pituus vaihtelee robotin käytön mukaan. Jos laitteelle tapahtuu jotakin poikkeuksellista, osat on vaihdettava.

Pääharja

1. Irrota harjan suojus painamalla sen lukkoja sisäänpäin ja nosta harja irti robotista.
2. Irrota harjaan tarttuneet karvat käyttämällä sopivaa puhdistustyökalua. Aseta harja takaisin ja paina harjan suojusta lukitaksesi sen paikoilleen.

Kuva E-1

Sivuharja

Irrota ja puhdista sivuharja.

Kuva E-2

Kääntyvä pyörä

Irrota kääntyvään pyörään tarttuneet hiukset ja karvat käyttämällä sopivaa siivoustyökalua.

Kuva E-3

Vesi- ja pölysäiliö

1. Irrota vesi- ja pölysäiliö painamalla lukon vapautinta, ja tyhjennä sitten vesisäiliö.
2. Poista pölysäiliön kansi, ja tyhjennä pölysäiliö.
3. Avaa suodattimen pidike, irrota HEPA-suodatin ja napauta HEPA-suodatinta hellävaraisesti.

Huomaa: Älä yritä puhdistaa suodatinta harjalla, sormin tai terävällä esineellä, jotta suodatin ei vaurioiduu.

4. Huuhtelee pölysäiliö ja HEPA-suodatin vedellä ja anna niiden kuivua kokonaan ennen niiden asettamista paikoilleen.

Huomaa:

- Älä huuhtelee osia pölysäiliön ulkopuolella. Jos säiliössä on vesitahroja, pyyhi ne ennen säiliön asettamista paikalleen.
- Huuhtelee pölysäiliö ja suodatin vain puhtaalla vedellä. Älä käytä pesuaineita.
- Käytä pölysäiliötä ja suodatinta vain täysin kuivina.

Kuva E-4

Moppityyny

1. Irrota mopin osat ja vedä moppityyny irti moppityynyn pidikkeestä.
2. Puhdista moppityyny pelkällä vedellä ja anna sen kuivua kokonaan ennen sen asettamista takaisin paikoilleen.

Kuva E-5

Robotin anturit

Pyyhi robotin anturit pehmeällä ja kuivalla liinalla kuvan mukaisesti:

1. Laser-etäisyysanturi
2. Puskuri
3. Paluu asemaan -anturi
4. Korkeuseroanturit

Huomaa: Märkä liina voi vaurioittaa robotin ja latausaseman herkkiä osia. Käytä laitteen puhdistukseen kuivaa liinaa.

Kuva E-6

Latauskoskettimet ja signaalialue

Puhdista latausaseman signaalialue ja latauskoskettimet pehmeällä ja kuivalla liinalla.

Kuva E-7

Akku

Robotissa on tehokas litiumioniakku. Varmista, että akussa on aina riittävästi varausta päivittäiseen käyttöön, jotta akun suorituskyky pysyy hyvänä. Jos robotia ei käytetä pitkään aikaan, lataa sen akku täyteen, kytke se pois päältä ja varastoi se. Robotti tulisi ladata vähintään kolmen kuukauden välein, jotta sen akun varaus ei purkaudu kokonaan ja aiheuta vaurioita.


Vianetsintä

Ongelma	Ratkaisu
Robotti ei käynnisty.	<ul style="list-style-type: none"> Akun varaus on vähissä. Lataa robotin akku latausasemassa ja yritä uudelleen. Akun lämpötila on liian matala tai korkea. On suositeltavaa käyttää laitetta ympäristössä, jonka lämpötila on 0–40 °C (32–104 °F).
Robotti ei lataudu.	<ul style="list-style-type: none"> Latausasemaa ei ole yhdistetty virtalähteeseen. Varmista, että sovittimen molemmat päät on yhdistetty oikein. Latausaseman ja robotin latauskoskettimien yhteys on huono. Puhdista latauskoskettimet.
Robotti ei saa yhteyttä Wi-Fi-verkkoon.	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi-verkon salasana on väärä. Varmista, että Wi-Fi-verkon salasana on oikein. Robotti ei tue 5 GHz:n Wi-Fi-yhteyttä. Varmista, että robotti on yhdistetty 2,4 GHz:n Wi-Fi-verkkoon. Wi-Fi-signaali on heikko. Varmista, että robotti on paikassa, jossa Wi-Fi-verkon kattavuus on hyvä. Robotti ei ehkä ole valmis asetusten muuttamiseen. Sulje sovellus ja avaa se uudelleen. Yritä sitten uudelleen ohjeiden mukaisesti.

Ongelma	Ratkaisu
Robotti ei löydä reittiä takaisin latausasemaan.	<ul style="list-style-type: none"> Paluureitillä latausasemalle on esteitä, esim. ovi on kiinni. Latausasema ei saa virtaa tai sitä siirrettiin, kun robotti ei ollut asemassa. Yhdistä latausasema virtalähteeseen tai aseta robotti latausasemaan latautumaan. Latausaseman ympärillä on liikaa esteitä. Aseta latausasema avoimempaan paikkaan. Robotin siirtäminen voi aiheuttaa sen, että laite muuttaa asentoaan tai kartoittaa ympäristönsä uudelleen. Jos robotti on liian kaukana latausasemasta, se ei ehkä pysty palaamaan automaattisesti. Tässä tapauksessa robotti on vietävä latausasemaan manuaalisesti. Puhdista latausaseman signaalialue pölystä ja roskista.
Robotti jumiuuu latausaseman eteen eikä palaa siihen.	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista, onko latausaseman molemmilla puolilla tai edessä riittävästi tilaa, jotta robotin reitti ei ole tukossa. Robotti voi liukastua, jos latausaseman edessä oleva lattia on liian märkä. Poista liika vesi ennen kuin yrität uudelleen. Siirrä latausasema toiseen paikkaan ja yritä uudelleen.

Vianetsintä

Ongelma	Ratkaisu
Robotin virta ei sammu.	<ul style="list-style-type: none"> • Robottia ei voi kytkeä pois päältä latauksen aikana. On suositeltavaa siirtää robotti pois latausasemasta. Paina sitten virtapainiketta 3 sekunnin ajan sammuttaaksesi robotin. • Jos robottia ei voi kytkeä pois päältä vaiheen 1 ohjeiden mukaan, paina virtapainiketta 10 sekunnin ajan pakottaaksesi robotin pois päältä. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä asiakaspalveluun.
Latausnopeus on hidask.	<ul style="list-style-type: none"> • Kun akun varaus on vähissä, robotin lataaminen täyteen kestää noin 4,5 tuntia. • Jos robottia käytetään ohjeissa ilmoitetun lämpötila-alueen ulkopuolella, latausnopeus hidastuu automaattisesti akunkeston pidentämiseksi. • Robotin tai latausaseman latauskoskettimet saattavat olla likaiset. Pyyhi ne kuivalla liinalla.
Robotin ääni kovenee, kun se on käytössä.	<ul style="list-style-type: none"> • Tarkista, onko pölysäiliön suodatin tukossa. Puhdista tai vaihda se tarvittaessa. • Pääharjaan tai pölysäiliöön voi olla takertunut kova esine. Tarkista ja poista mahdolliset kovat esineet. • Pää- tai sivuharjaan on voinut takertua hiuksia. Tarkista ja poista mahdolliset vierasesineet. • Vaihda imuritila vakiotilaan tai hiljaiseen tilaan.
Robotti ei seuraa tiettyä reittiä liikkueessaan.	<ul style="list-style-type: none"> • Lattialta on hyvä siistiä esimerkiksi johdot ja kengät ennen robotin käyttöä. • Märillä ja liukkailla pinnoilla liikkuminen saa pääpyörän luistamaan. On suositeltavaa kuivata märät alueet ennen robotin käyttöä.

Ongelma	Ratkaisu
Robotti ei mene siivottaviin huoneisiin.	<ul style="list-style-type: none"> • Varmista, että siivottavien huoneiden ovet ovat auki. • Tarkista, onko huoneen kynnys yli 2 cm:n korkuinen. Robotti ei osaa kiivetä korkeiden kynnysten tai portaiden yli. • Huoneen edessä oleva lattia voi olla märkä tai liukas, jolloin robotti liikuu eikä toimi oikein. Kokeile kuivata lattia ennen robotin käyttöä.
Robotti ei jatka siivousta latauksen jälkeen.	<ul style="list-style-type: none"> • Varmista, ettei robotti ole Älä häiritse -tilassa, joka estää siivouksen jatkamisen. • Robotti ei jatka siivousta sen jälkeen, kun olet asettanut robotin manuaalisesti latausasemaan tai lähettänyt robotin latautumaan sovelluksen kautta tai painikkeella .
Vesisäiliöstä ei tule vettä tai vettä tulee liian vähän.	<ul style="list-style-type: none"> • Tarkista, että vesisäiliössä on vettä. • Puhdista moppityyny, jos se on likainen. • Varmista, että moppityyny ja moppityynyn pidike on asetettu oikein käyttöohjeiden mukaisesti.
Robotissa on toimintahäiriö.	<ul style="list-style-type: none"> • Sammuta robotti, ja käynnistä se sitten uudelleen.

Vianetsintä

Ongelma	Ratkaisu
Robotti ei enää siivoa tehokkaasti tai jättää pölyä jälkeensä.	<ul style="list-style-type: none">• Pölysäiliö on täynnä. Puhdista se.• Suodatin on tukossa. Puhdista se.• Pääharjaan on tarttunut vieras esine. Puhdista se.
Robotti ei suoriudu ajastetusta siivouksesta.	<ul style="list-style-type: none">• Robotin akun varaus on vähissä. Ajastettu siivous ei käynnisty, jos robotin akun varaus on alle 15 %.

Jos tarvitset lisätietoja tai tukea, ota yhteyttä asiakaspalveluumme:
<https://global.dreametech.com>.

Tekniset tiedot

Robotti

Malli	RLF41GA
Latausaika	Noin 4,5 tuntia
Mitoitusjännite	14,4 V ---
Mitoitusteho	45 W
Toimintataajuus	2400–2483,5 MHz
Enimmäisantoteho	< 20 dBm

Normaalissa käytössä laitteen antenni on pidettävä vähintään 20 cm:n etäisyydellä käyttäjän kehosta.

Ladattava litiumioniakku

Malli	C1251A6
Tyyppi	Litiumioni
Numero	1
Mitoituskapasiteetti	2,95 Ah

Latausasema

Malli	RCFA0301
Mitoitettu virransyöttö	20 V--- 1 A
Mitoitettu antoteho	20 V--- 1 A

Sovitin

Valmistaja	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
Malli	CZH024N200100EUWA1
Mitoitettu virransyöttö	100–240 V~ 50/60 Hz 0,8 A Max
Mitoitettu antoteho	20 V--- 1 A 20 W
Keskimääräinen aktiivinen tehokkuus	85,47 %
Tehokkuus matalalla kuormituksella (10 %)	81,30 %
Tehonkulutus ilman kuormitusta	< 0,1 W

Tekniset tiedot

Asema/latausasema

Tehonkulutus valmiustilassa: $\leq 0,5$ W (15 minuutin kuluessa siitä, kun robotti lähtee asemasta/ latausasemasta)

Robotti ja asema/latausasema

Tehonkulutus verkkoon liitettyssä valmiustilassa: ≤ 2 W (20 minuutin kuluessa, kun robotti-imurin akku on ladattu täyteen.)

Tehonkulutus valmiustilassa: $\leq 0,5$ W (20 minuutin kuluessa, kun robotti-imurin akku on ladattu täyteen.)

Akun hävittäminen

Kiinteä litiumioniakku sisältää ympäristölle haitallisia aineita. Akun hävittämiseksi pätevän asentajan on irrotettava akku laitteesta ja akku on toimitettava soveltuvaan kierrätyspisteeseen.

- Akku on irrotettava laitteesta ennen sen hävittämistä;
- Laite on kytkettävä irti verkkovirrasta ennen akun irrottamista;
- Akku on hävitettävä turvallisesti.

VAROITUS:

Ennen akun irrottamista irrota laite verkkovirrasta ja kuluta akun varausta mahdollisimman paljon.

Tarpeettomat akut on toimitettava soveltuvaan kierrätyspisteeseen.

Älä altista korkeille lämpötiloille, sillä akku voi räjähtää.

Jos akku vaurioituu, siitä voi valua nestettä. Jos altistut akkunesteelle, huuhtelee altistunut kohta vedellä ja hakeudu hoitoon.

Irrotus:

1. Käänä robotti ympäri, irrota robotin takaosan ruuvit sopivalla työkalulla ja irrota kansi.
2. Kytke akun ja piirilevyn väliset navat pois päältä akun irrottamiseksi.

WEEE-tiedot



Kaikki tällä symbolilla merkityt tuotteet ovat sähkö- ja elektroniikkalaiteromua (WEEE, direktiivin 2012/19/EU mukaisesti), eikä niitä saa hävittää kotitalouden sekajätteen mukana. Terveysten ja ympäristön suojelemiseksi vie hävitettävät laitteet sähkö- ja elektroniikkalaitteille tarkoitettuun, paikallisten viranomaisten määräämään keräys- ja kierrätyspisteeseen. Oikeaoppinen hävitys ja kierrätys ehkäisee haitallisia ympäristö- ja terveysvaikutuksia. Jos tarvitset lisätietoja keräyspisteiden sijainnista ja toiminnasta, ota yhteyttä asentajaan tai paikallisiin viranomaisiin.

Sikkerhedsoplysninger

For at undgå elektrisk stød, brand eller skader forårsaget af forkert brug af apparatet, bedes du læse brugermanualen omhyggeligt, før du bruger apparatet, og opbevare den for fremtidig reference.

Brugsbegrænsninger

- Dette apparat bør ikke bruges af børn yngre end 8 år eller personer med fysiske, sensoriske eller intellektuelle mangler eller begrænset erfaring eller viden uden opsyn af en forælder eller værge for at sikre sikker drift og for at undgå enhver risiko. Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.
- Børn må ikke lege med dette apparat. Sørg for, at børn og kæledyr holdes på sikker afstand robotten, mens den er i drift.
- Dette apparat er kun til gulvrengøring i hjemmet. Brug den ikke udendørs, på ikke-gulvoverflader eller i kommercielle eller industrielle omgivelser.
- Hvis adapteren bliver beskadiget eller er gået i stykker, skal du straks stoppe med at bruge den og kontakte eftersalgsservice.
- Brug ikke robotten i et område ophængt over jordoverfladen uden en beskyttende barriere.
- Placer ikke robotten på hovedet. Brug ikke LDS-dækslet, robotdækslet eller kofangeren som håndtag for robotten.
- Brug robotten i omgivelser med en omgivende temperatur over 0 °C og under 40 °C. Sørg for, at der ikke er væske eller klæbrige stoffer på gulvet.
- Saml eventuelle kabler op fra gulvet, før du bruger robotten, for at forhindre, at den trækker i dem under rengøring.

Sikkerhedsoplysninger

- Fjern skrøbelige eller små genstande fra gulvet for at forhindre robotten i at støde ind i og beskadige dem.
- For at forhindre beskadigelse eller skade ved at trække, skal du fjerne eventuelle løse genstande fra gulvet og fjerne kabler eller netledninger på rengøringsvejen, før du betjener apparatet.
- Hold hår, fingre og andre kropsdele væk fra robotens sugeåbning.
- Opbevar rengøringsværktøjet utilgængeligt for børn.
- Anbring ikke børn, kæledyr eller andre ting oven på robotten, uanset om den står stille eller bevæger sig.
- Brug ikke robotten til at rengøre varme genstande. Brug ikke robotten til at opsamle brændbare væsker, ætsende gasser eller ufortyndede syrer eller opløsningsmidler.
- Støvsug ikke hårde eller skarpe genstande. Brug ikke apparatet til at samle genstande op, såsom sten, store stykker papir eller noget, der kan tilstoppe apparatet.
- Sørg for, at robotten er slukket, og at ladestationen er taget ud af stikket, før rengøring eller vedligeholdelse udføres.
- Brug ikke en våd klud til at tørre af eller nogen form for væske til at skylle robotten og ladestationen. Vaskbare dele skal tørres helt, før de installeres og bruges.
- Sørg for, at robotten er slukket, når den i den originale emballage, hvis det er muligt.
- Brug venligst dette apparat i overensstemmelse med instruktionerne i brugermanualen. Brugere er ansvarlige for ethvert tab eller skade, der opstår som følge af forkert brug af dette apparat.

Sikkerhedsoplysninger

Batterier og opladning

- ADVARSEL: Genoplad ikke ikke-genopladelige batterier.
- Brug ikke batterier, adaptere eller ladestationer fra tredjepart. Brug kun med RCFA0301 forsyningsenhed.
- Forsøg ikke at adskille, reparere eller ændre batteriet eller ladestationen på egen hånd.
- Placer ikke ladestationen i nærheden af en varmekilde.
- Brug ikke en våd klud eller våde hænder til at tørre eller rengøre ladestationens ladecontakter.
- Bortskaf ikke gamle batterier forkert. Batterier, som ikke længere skal bruges, skal indleveres på din lokale genbrugsstation.
- Hvis robotten ikke skal bruges i en længere periode, skal den oplades helt, derefter slukkes og opbevares på et køligt, tørt sted. Genoplad robotten mindst en gang hver 3. måned for at undgå overafledning af batteriet.
- Dette apparat indeholder batterier, som kun kan udskiftes af kvalificerede teknikere eller eftersalgsservice.

Lasersikkerheds-information

- Lasersensoren i dette apparat opfylder standarden IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 for laserprodukter i klasse 1. Undgå venligst direkte øjenkontakt med den under brug.

KLASSE 1 LASERPRODUKT

FORBRUGERLASERPRODUKT

EN 50689:2021

Sikkerhedsoplysninger



Kun til indendørs brug




Læs brugermanualen

Hermed erklærer Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. at radioudstyrstypen RLF41GA er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Hele EU-overensstemmelseserklæringen kan findes på følgende internetadresse: <https://global.dreametech.com>
Hele e-vejledningen kan findes på <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Produktoversigt

Robot

1. Tænd/sluk-knap
 - Tryk og hold i 3 sekunder for at tænde eller slukke
 - Tryk for at starte rengøringen, når robotten er tændt
2. Dock/pletrengøringsknap 
 - Tryk for at sende robotten tilbage til ladestationen
 - Tryk og hold i 3 sekunder for at starte pletrengøring

Knapstatusindikator

- Lyser hvidt: Rengøring eller oprydning er afsluttet
- Blinker orange: Fejl
- Pulserer hvidt: Robotten oplader, når batteristrømmen ikke er lav

Bemærk:

- Tryk på en vilkårlig knap på robotten for at sætte den på pause, når den gør rent eller kører tilbage til opladning.
- Hold tænd/sluk-knappen og dock-knappen inde i 3 sekunder for at nulstille wi-fi-forbindelsen.
- Børnelåsen kan aktiveres/deaktiveres gennem Dreamehome-appen.

3. LDS-dæksel
4. Laser afstandssensor (LDS)
5. Kofanger
6. Sidebørste
7. Hovedhjul
8. Faldsensor
9. Omnidirektionelt hjul
10. Børstebeskyttelses-klemmer

11. Hovedhjul
12. Hovedbørste
13. Børstebeskyttelse
14. Knap til nulstilling
 - Tryk og hold i 3 sek. for at gendanne fabriksindstillingerne
15. Opladningskontakter
16. 2-i-1-vandtank med støvbeholder
17. Sensor til returnering til ladestation
18. Moppenhed

Fig. A-1

2-i-1-vandtank med støvbeholder

1. Filterholder
2. HEPA-filtrer
3. Vandindtagslåg
4. Vandindtag
5. Udløserclips

Fig. A-2

Moppenhed

1. Moppepudeholder
2. Udløserclips
3. Moppepudens fastgørelsesområde
4. Moppepude

Fig. A-3

Ladestation

1. Opladningskontakter
2. Signaleringsområde
3. Strømport

Fig. A-4

B Forberedelse af dit hjem

1. Før rengøring skal du flytte ustabile, skrøbelige, værdifulde eller farlige genstande væk og rydde op i kabler, klude, legetøj, hårde genstande og skarpe genstande på gulvet for at undgå, at det bliver viklet ind i, ridset eller væltet af robotten og forårsager skade.
2. Inden rengøring placeres en fysisk barriere ved kanten af trappen for at sikre sikker og smidig drift af robotten.
3. Åbn døren til det rum, der skal rengøres, og sæt møblerne i sted for at skabe mere plads.
4. For at forhindre at robotten ikke kan genkende områder, der skal rengøres, må du ikke stå foran robotten eller på en tærskel, gang eller smalle steder.

Bemærk:

- Når du betjener robotten for første gang, skal du følge den rundt under rengøring for at fjerne eventuelle forhindringer i tide.
- Støvsug ikke hårde genstande som sten, stålkugler og legetøjsdele eller skarpe genstande som byggeaffald, glasskår og søm, da gulvet ellers kan blive ridset.

Fig. B

C Før brug

1. Anbring ladestationen, og slut den til en stikkontakt

Tag folien af den dobbeltsidede tape under ladestationen. Placer ladestationen på et sted, der er så åbent som muligt med et godt Wi-Fi-signal. Sørg for tilstrækkeligt frirum som vist i figuren, og fjern alle genstande fra det skraverede område. Slut adapteren til ladestationen, og slut den til en stikkontakt.

Bemærk:

- Fjern alle genstande, der er tættere på end 1,5 m fra fronten og 0,5 m fra hver side af ladestationen.
- Placer ikke ladestationen i et område med direkte sollys, eller hvor andre genstande kan blokere signalet, da dette kan forhindre robotten i at vende tilbage til ladestationen.
- For at forhindre vandpletter i at fugte trægulve eller tæpper, anbefales det at placere ladestationen på flisegulv eller marmorgulv.

2. Fjern beskyttelsen, og installer sidebørsten

3. Tilslutning til Dreamehome-appen

- (1) Hold tænd/sluk-knappen på robotten inde i 3 sekunder for at tænde den. Scan QR-koden på robotten eller søg efter "Dreamehome" i appbutikken for at downloade og installere appen.
- (2) Åbn Dreamehome-appen, tryk på "Scan QR-koden for at oprette forbindelse", og scan den samme QR-kode på robotten igen for at tilføje enheden. Følg vejledningen for at afslutte tilslutningen.

- ① QR-kode
- ② Wi-fi-indikator

- Blinker: Skal tilsluttes/tilslutter
- ON (tændt): Tilsluttet

Bemærk:

- Kun 2,4 GHz wi-fi understøttes.
- Hvis du vil nulstille wi-fi, skal du gentage trin (2) og derefter følge anvisningerne for at afslutte wi-fi-forbindelsen.
- Når enheden har oprettet forbindelse til hjemmets wi-fi-netværk, vil den løbende forsøge at genoprette forbindelsen i tilfælde af netværksforstyrrelser som f.eks. nedlukning på grund af manglende betalinger eller strømsvigt for at sikre en problemfri brugeroplevelse, når netværket igen er tilgængeligt.
- For at afbryde forbindelsen til wi-fi-netværket skal du holde knappen til nulstilling på robotten inde i 3 sekunder.
- På grund af opgraderinger i app-softwaren kan de faktiske handlinger afvige fra anvisningerne i denne brugermanual. Følg instruktionerne baseret på den aktuelle appversion.

4. Oplad robotten

Når du placerer robotten, skal opladningskontakterne på robotten berøre opladningskontakterne på ladestationen, og robotten vil automatisk tænde og begynde at oplade.

Når robotten er fuldt opladet, vil statusindikatorerne på robotten og ladestationen forblive tændt i 10 minutter og dæmpes derefter.

Bemærk: Det anbefales at lade robotten helt op før første brug. Hvis robotten ikke kan tændes, efter at batteriet er afladet, skal du manuelt forbinde robotten med ladestationen for at oplade den.

Fig. C-1-Fig. C-4

D Sådan bruger du apparatet

Tænd/sluk

Tryk og hold tænd/sluk-knappen nede i 3 sekunder for at tænde robotten. Strømindikatoren bør være tændt. Placer robotten på ladestationen, robotten bør tænde automatisk og begynde at oplade. For at slukke for robotten skal du flytte robotten væk fra ladestationen og holde tænd/sluk-knappen inde i 3 sekunder.

Hurtig kortlægning

Når du har konfigureret netværket for første gang, skal du følge instruktionerne i appen for hurtigt at oprette et kort. Robotten kortlægger uden at rengøre. Når robotten vender tilbage til ladestationen, er kortlægningssprocessen afsluttet, og kortet gemmes automatisk.

Start rengøring

Tryk kortvarigt på tænd/sluk-knappen for at starte rengøringen, efter at robotten er tændt. Robotten vil nøjagtigt kortlægge en rute, metodisk rengøre langs kanter og vægge og derefter afslutte med at rengøre hvert rum i et S-formet mønster for at sikre et grundigt arbejde.

Bemærk: Det anbefales, at robotten går ud fra ladestationen før rengøring. Flyt ikke ladestationen, mens robotten gør rent. Dette sikrer, at robotten vender tilbage til ladestationen uden problemer.

Pause/dvale

Når robotten kører, skal du trykke på en vilkårlig knap for at sætte den på pause.

Hvis robotten er sat på pause i mere end 10 minutter, går den automatisk i dvaletilstand. Alle indikatorer på robotten slukkes. Tryk på en vilkårlig knap på robotten, eller brug appen til at vække robotten.

Bemærk: Hvis robotten sættes på pause og placeres på ladestationen, afsluttes den aktuelle rengøringsopgave.

Automatisk genoptagelse af rengøringen

Hvis batteriniveauet er for lavt, vil robotten automatisk vende tilbage til ladestationen for at oplade. Når robotten er ladet passende op, kører den tilbage og genoptager rengøringsopgaven.

Bemærk: For at bruge denne funktion skal du aktivere den i appen.

Forstyr ikke-tilstand (DND)


Når robotten er indstillet til Forstyr ikke-tilstand (DND), vil robotten blive forhindret i at genoptage rengøringen. Funktionen Forstyr ikke er som standard slået fra. Du kan bruge appen til at slå funktionen Forstyr ikke til og til at ændre tidsperioden for Forstyr ikke. Forstyr ikke-perioden er som standard 22:00-8:00.

Bemærk:

- De planlagte rengøringsopgaver udføres normalt i Forstyr ikke-perioden.

- Robotten vil genoptage oprydningen, hvor den slap, efter at Forstyr ikke-perioden udløber.

Pletrengøring

Når robotten venter, skal du holde knappen  inde i 3 sekunder for at starte pletrengøringsfunktionen. I denne tilstand rengør robotten et kvadratisk område på 1,5 × 1,5 meter omkring den og vender tilbage til sit udgangspunkt, når pletrengøringen er afsluttet.

Robotten genstarter

Hvis robotten holder op med at reagere eller ikke kan slukkes, skal du holde tænd/sluk-knappen inde i 10 sekunder for at tvinge den til at slukke. Hold derefter tænd/sluk-knappen inde i 3 sekunder for at tænde robotten.

Brug moppefunktionen

Bemærk: Det anbefales, at alle gulve støvsuges mindst tre gange før den første moppesession for at opnå en bedre rengøringseffekt.

1. Tryk på udløserclipsen for at fjerne 2-i-1-vandtanken med støvbeholder.
2. Åbn vandindtagslåget, fyld vandtanken med vand, og luk låget tæt.

Bemærk:

- Brug ikke rengørings- eller desinfektionsmiddel.
- Fyld ikke vandtanken med varmt vand, da dette kan få vandtanken til at blive skæv.

3. Fugt moppepuden og vrid overskydende vand ud. Installer moppepuden som vist på figuren.
4. Skub 2-i-1-vandtanken med støvbeholder og moppeenhed ind i robotten som illustreret, indtil delene klikker på plads. Tryk på tænd/sluk-knappen, eller brug appen til at starte rengøringen.

Bemærk:

- Det anbefales ikke at bruge moppefunktionen på tæpper.
 - Brug appen til at justere moppepudens fugtighed efter behov.
5. Når robotten kører tilbage for at blive ladet op efter rengøring, skal du fjerne moppepudeholderen og rengøre moppepuden for at forebygge mug og lugte.

Bemærk:

- Vask moppepuden efter hver brug, og tøm regelmæssigt ubrugt vand af vandtanken.
- Tag moppeenheden af, når du ikke vasker gulv.

Fig. D-1 - Fig. D-5

E Rutinemæssig vedligeholdelse

Dele

For at holde robotten i god stand anbefales det at se, hvilket tilbehør der kan bruges med robotten i appen eller følgende tabel for rutinemæssig vedligeholdelse.

Del	Vedligeholdelsesfrekvens	Udskiftningsperiode
Moppepude	Efter hver brug	Hver 3. til 6. måned
Hovedbørste	En gang hver 2. uge	Hver 6. til 12. måned
Sidebørste		Hver 3. til 6. måned
Filter til støvbeholder		
Ladestationens signaleringsområde	En gang hver måned	/
Opladningskontakter		
Laser afstandssensor (LDS)		
Sensor til returnering til ladestation		
Kofanger		
Bunden af robotten		
Omnidirektionelt hjul		
Faldsensor		

Del	Vedligeholdelsesfrekvens	Udskiftningsperiode
Støvbeholder	Rengør efter behov	/
Hovedhjul		
Vandtank		

Bemærk: Udskiftningsfrekvensen afhænger af din brug af robotten. Hvis der opstår en undtagelse på grund af særlige omstændigheder, bør delene udskiftes.

Hovedbørste

1. Tryk børstebeskyttelsesklammerne indad for at fjerne børsteskræmen, og løft børsten ud af robotten.
2. Brug et korrekt rengøringsværktøj til at fjerne eventuelle hår, der er viklet ind i børsten. Isæt børsten igen, og tryk på børstebeskyttelsen for at låse den på plads.

Fig. E-1

Sidebørste

Fjern og rengør sidebørsten.

Fig. E-2

Omnidirektionelt hjul

Brug et korrekt rengøringsværktøj til at fjerne eventuelle hår, der er viklet ind i det omnidirektionelle hjul.

Fig. E-3

2-i-1-vandtank med støvbeholder

1. Tryk på udløserclipsen for at fjerne 2-i-1-vandtanken med støvbeholder, og tøm vandtanken.
2. Åbn støvbeholderdækslet, og tøm støvbeholderen.
3. Åbn filterholderen for at fjerne HEPA-filteret, og slå let på HEPA-filteret.

Bemærk: Forsøg ikke at rengøre filteret med en børste, en finger eller skarpe genstande for at forhindre beskadigelse.

4. Skyl støvbeholderen og HEPA-filteret med vand, og lad dem lufttørre helt, før de sættes på igen.

Bemærk:

- Skyl ikke delene udvendigt på støvbeholderen. Hvis der er vandstænk, skal du tørre dem væk, inden du samler delene igen.
- Skyl kun støvbeholderen og filteret med rent vand. Brug ikke rengøringsmiddel.
- Brug kun støvbeholderen og filteret, når de er helt tørre.

Fig. E-4

Moppepude

1. Fjern moppeenheden, og træk moppepuden af moppepudeholderen.
2. Rengør kun moppepuden med vand, og tør den helt, inden den sættes på igen.

Fig. E-5

Robotsensorer

Tør robotsensorer af med en blød og tør klud, som vist i nedenstående figur:

1. Laser afstandssensor (LDS)
2. Kofanger
3. Sensor til returnering til ladestation
4. Faldsensor

Bemærk: En våd klud kan beskadige følsomme elementer i robotten og ladestationen. Brug en tør klude til rengøring.

Fig. E-6

Opladningskontakter og signaleringsområde

Rengør ladekontakterne og signaleringsområdet med en blød og tør klud.

Fig. E-7

Batteri

Robotten indeholder en højtstående lithium-ion batteripakke. Sørg for, at batteriet er opladet til daglig brug for at opretholde optimal batteriydelse. Hvis robotten ikke bruges i længere tid, skal du slukke den og lægge den væk. For at forhindre skader fra overafledning skal robotten oplades mindst en gang hver tredje måned.


Fejlfinding

Problem	Løsning
Robotten vil ikke tænde.	<ul style="list-style-type: none"> Batteriniveaet er lavt. Genoplad robotten ladestationen, og prøv igen. Batteriets temperatur er for lav eller for høj. Det anbefales at betjene apparatet ved en temperatur mellem 0 og 40 °C.
Robotten oplader ikke.	<ul style="list-style-type: none"> Ladestationen er ikke tilsluttet strøm. Sørg for, at begge ender af adapteren er tilsluttet korrekt. Der er en dårlig forbindelse mellem ladekontakterne på ladestationen og robotten. Rengør ladekontakterne.
Robotten kan ikke oprette forbindelse til Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi-netværkets adgangskode er forkert. Sørg for, at adgangskoden, der bruges til at oprette forbindelse til dit Wi-Fi-netværk, er korrekt. Robotten understøtter ikke en 5 GHz Wi-Fi-forbindelse. Sørg for, at robotten er tilsluttet en 2,4 GHz wi-fi-forbindelse. Wi-Fi-signalet er svagt. Sørg for, at robotten er i et område med god Wi-Fi-dækning. Robotten er muligvis ikke klar til at blive konfigureret. Afslut og genindtast appen, og prøv derefter igen som anvist.

Problem	Løsning
Robotten kan ikke vende tilbage til ladestationen.	<ul style="list-style-type: none"> Ruten for at vende tilbage til opladning er spærret, f.eks. hvis en dør er lukket. Ladestationen er ikke tilsluttet strøm eller flyttes, når robotten ikke er på den. Slut ladestationen til strømforsyningen, eller sæt robotten på ladestationen for at lade den op. Der er for mange forhindringer omkring ladestationen. Placer ladestationen i et mere åbent område. Flytning af robotten kan få den til at omplacere sig, og den vil genskabe et kort, hvis omplaceringen mistlykkes. Hvis robotten er for langt fra ladestationen, kan den muligvis ikke automatisk vende tilbage af sig selv, i så fald skal du manuelt placere robotten på ladestationen. Tør signaleringsområdet på ladestationen af for at fjerne støv eller snavs.
Robotten sidder fast foran ladestationen og kan ikke vende tilbage til den.	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller, om der er fri rum nok på begge sider og foran ladestationen for at forhindre robotten i at blive blokeret. Robotten kan glide, hvis gulvet foran ladestationen er for vådt. Hvis det er tilfældet, skal du fjerne det overskydende vand, før du prøver igen. Det anbefales at flytte ladestationen til et andet sted og prøve igen.

Fejlfinding

Problem	Løsning
Robotten vil ikke slukke.	<ul style="list-style-type: none"> • Robotten kan ikke slukkes, når den oplader. Det anbefales at flytte robotten fra ladestationen og derefter holde tænd/sluk-knappen inde i 3 sekunder for at slukke den. • Hvis robotten ikke kan slukkes ved at udføre trin 1, skal du holde tænd/sluk-knappen inde i 10 sekunder for at tvangsslukke robotten. Hvis problemet fortsætter, bedes du kontakte eftersalgsservice.
Opladningshastigheden er langsom.	<ul style="list-style-type: none"> • Det tager omkring 4,5 timer at oplade robotten helt, når dens batteriniveau er lavt. • Hvis du betjener robotten ved temperaturer uden for det specificerede område, vil opladningshastigheden automatisk sænkes for at forlænge batteriets levetid. • Opladningskontakterne på både robotten og ladestationen kan være snavsede, så tør dem af med en tør klud.
Støjen øges, mens robotten kører.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller, om støvbeholderens filter er tilstoppet. Hvis det er tilfældet, skal det renses eller udskiftes. • En hård genstand kan blive fanget i hovedbørsten eller støvbeholderen. Kontroller og fjern eventuelle hårde genstande. • Hovedbørsten eller sidebørsten kan blive sammenfiltret. Kontroller og fjern eventuelle fremmedlegemer. • Skift sugetilstand til Standard eller Stille.

Problem	Løsning
Robotten bevæger sig uden at følge den fastsatte rute.	<ul style="list-style-type: none"> • Genstande såsom netledninger og hjemmesko skal organiseres, før robotten tages i brug. • Hvis apparatet bruges på våde, glatte overflader, kan få hovedhjulet glide. Det anbefales at tørre eventuelle våde steder, inden robotten tages i brug.
Robotten misser de rum, der skal rengøres.	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for, at dørene til de rum, der skal rengøres, er åbne. • Tjek om der er en tærskel højere end 2 cm ved døren til rummet. Robotten kan ikke klatre over høje tærskler eller trin. • Stedet foran rummet, der skal rengøres, er muligvis vådt og glat, hvilket får robotten til at glide og arbejde unormalt. Det anbefales at tørre gulvet af, før robotten tages i brug.
Robotten genoptager ikke rengøringen efter opladning.	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for, at robotten ikke er indstillet til Forstyr ikke-tilstand (DND), hvilket forhindrer den i at genoptage rengøringen. • Robotten genoptager ikke rengøringen, når du manuelt har placeret robotten på ladestationen eller sender robotten til opladning via appen eller knappen .
Der kommer ikke vand ud af vandtanken, eller der kommer kun en lille smule.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller, om der er vand i vandtanken. • Rengør moppepuden, hvis den bliver snavsset. • Sørg for, at moppepuden og moppepudeholderen er installeret korrekt i henhold til brugermanualen.

Fejlfinding

Problem	Løsning
Der er fejlfunktion ved robotten.	<ul style="list-style-type: none">• Sluk robotten, og genaktiver den.
Robotten rengør ikke længere effektivt eller efterlader støv.	<ul style="list-style-type: none">• Støvbeholderen er fuld. Rengør det.• Filteret er blokeret. Rengør det.• Et fremmedlegeme er fanget i hovedbørsten. Rengør det.
Robotten udfører ikke planlagt rengøring.	<ul style="list-style-type: none">• Robotten har lavt batteriniveau. Planlagt rengøring starter ikke, medmindre robotten har mindst 15 % batteri tilbage.

Du kan få yderligere hjælp ved at kontakte os via <https://global.dreametech.com>

Specifikationer

Robot

Model	RLF41GA
Opladningstid	Ca. 4,5 timer
Nominal spænding	14,4 V ---
Nominal effekt	45 W
Driftsfrekvens	2400-2483,5 MHz
Maksimal udgangseffekt	< 20 dBm

Under normal brug skal dette udstyr holdes i en afstand på mindst 20 cm mellem antennen og brugerens krop.

Genopladelig litium-ion batteripakke

Model	C1251A6
Type	Li-ion
Antal	1
Nominal kapacitet	2,95 Ah

Ladestation

Model	RCFA0301
Nominal indgang	20 V --- 1 A
Nominal udgang	20 V --- 1 A

Adapter

Fabrikant	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
Model	CZH024N200100EUWA1
Nominal indgang	100-240 V~ 50/60 Hz 0,8 A maks.
Nominal udgang	20 V --- 1 A
Gennemsnitlig aktiv effektivitet	85,47%
Effektivitet ved lav belastning (10 %)	81,30%
Strømforbrug uden belastning	< 0,1 W

Specifikationer

Basestation/ladestation

Strømforsbrug i standbytilstand: $\leq 0,5$ W (inden for 15 minutter efter at robotten forlader basisstationen/opladningsdokken)

Robot og basestation/ladestation

Strømforsbrug i standbytilstand med netværksforbindelse: ≤ 2 W (inden for 20 minutter efter, at robotstøvsugerens batteri er fuldt opladet.)

Strømforsbrug i standbytilstand: $\leq 0,5$ W (inden for 20 minutter efter, at robotstøvsugerens batteripakke er fuldt opladet.)

Bortskaffelse og fjernelse af batteri

Det indbyggede lithium-ion-batteri indeholder stoffer, der er skadelige for miljøet. Før du bortskaffer batteriet, skal du sørge for, at batteriet fjernes af kvalificerede teknikere og kasseres på et passende genbrugssted.

- batteriet skal fjernes fra apparatet, før det kasseres;
- apparatet skal afbrydes fra lysnettet, når batteriet tages ud;
- batteriet skal bortskaffes sikkert.

FORSIGTIG:

Før du fjerner batteriet, skal du afbryde strømmen og lade batteriet aflade så meget som muligt.

Batterier, som ikke længere skal bruges, skal indleveres på din lokale genbrugsstation.

Udsæt ikke for høje temperaturer for at undgå eksplosionsrisiko.

Under dårlige forhold kan der komme væske ud af batteriet. Hvis der opstår kontakt, skyl med vand og søg lægehjælp.

Vejledning til fjernelse:

1. Vend robotten, brug et passende værktøj til at fjerne skruerne på bagsiden af robotten, og fjern derefter dækslet.
2. Frakobl terminalerne mellem batteriet og printkortet for at fjerne batteriet.

WEEE-oplysninger



Alle produkter, der bærer dette symbol, er affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE som i direktiv 2012/19/EU), som ikke må blandes med usorteret husholdningsaffald. I stedet bør du beskytte menneskers sundhed og miljøet ved at aflevere dit brugte udstyr til et udpeget indsamlingssted til genbrug af affald af elektrisk og elektronisk udstyr, udpeget af regeringen eller lokale myndigheder. Korrekt bortskaffelse og genbrug vil hjælpe med at forhindre potentielle negative konsekvenser for miljøet og menneskers sundhed. Kontakt installatøren eller de lokale myndigheder for mere information om placeringen samt vilkår og betingelser for sådanne indsamlingssteder.

Қауіпсіздік туралы ақпарат

Электр тогы соқпауы, өрт шықпауы немесе құрылғыны дұрыс пайдаланбау салдарынан жарақат алмау үшін құрылғыны пайдалану алдында пайдаланушы нұсқаулығын мұқият оқып шығыңыз және оны келешекте пайдалану үшін сақтаңыз.

Қолдану бойынша шектеулер

- Қауіпсіз пайдалануды қамтамасыз ету және қандай да бір қауіп-қатердің алдын алу үшін бұл құрылғыны 8 жасқа толмаған балаларға, сондай-ақ физикалық, сенсорлық, интеллектуалдық кемістігі бар немесе тәжірибесі не білімі шектеулі адамдарға ата-анасының немесе қамқоршысының қарауынсыз пайдалануға болмайды. Балалар тазалау мен техникалық қызмет көрсету жұмыстарын қараусыз орындамауы тиіс.
- Балаларға бұл құрылғымен ойнауға болмайды. Робот қосылып тұрғанда, балалар мен үй жануарлары одан қауіпсіз қашықтықта болуына көз жеткізіңіз.
- Бұл құрылғы тек үй ішіндегі еденді жууға арналған. Оны сыртта, еденнен басқа беттерде немесе коммерциялық немесе өнеркәсіптік нысанда пайдаланбаңыз.
- Зарядтау құрылғысы зақымдалған немесе істен шыққан болса, қолдануды дереу тоқтатып, сатудан кейінгі қызмет көрсету бөліміне хабарласыңыз.
- Роботты қорғаныс қоршауынсыз, жер деңгейінен жоғары аспалы жерлерде пайдаланбаңыз.
- Роботты төңкеруге болмайды. ЛҚД қақпағын, робот қақпағын немесе бамперді робот тұтқасы ретінде пайдаланбаңыз.
- Роботты қоршаған ауа температурасы 0°C жоғары және 40°C төмен ортада қолданыңыз. Еденде сұйықтық немесе жабысқақ зат жоқ екеніне көз жеткізіңіз.

Қауіпсіздік туралы ақпарат

- Тазалау кезінде робот едендегі кабельдерді сүйреп әкетпеуі үшін роботты қолданар алдында барлық кабельдерді еденнен алып тастаңыз.
- Робот сынғыш немесе ұсақ заттарға соқтығысып, зақымдамауы үшін оларды еденнен жинап алыңыз.
- Сүйрегеннен бүлінбеуі немесе зақымдалмауы үшін барлық бекітілмеген заттарды еденнен жинап алыңыз және құрылғыны пайдаланбас бұрын тазалау жолындағы кабельдерді немесе қуат сымдарды алып тастаңыз.
- Шашыңызды, саусақтарыңызды және денеңіздің басқа мүшелерін роботтың сору саңылауына жақындатпаңыз.
- Қылшақты тазалау құралын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- Орында тұрған немесе жүріп бара жатқан роботтың үстіне балаларды, үй жануарларын немесе қандай-да бір заттарды қоймаңыз.
- Жанғыш заттарды жинау үшін роботты пайдаланбаңыз. Жанғыш немесе тұтанғыш сұйықтықтарды, тотандырғыш газдарды, сұйылтылмаған қышқылдарды немесе еріткіштерді жинау үшін роботты пайдаланбаңыз.
- Қатты немесе өткір заттарды шаңсорғышпен сорып алуға болмайды. Құрылғыны бітей алатын тастарды, қағаздың үлкен қиықтарын немесе басқа заттарды жинау үшін құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Тазалау немесе техникалық қызмет көрсету алдында роботтың өшірілгеніне және зарядтау станциясының желіден ажыратылғанына көз жеткізіңіз.

Қауіпсіздік туралы ақпарат

- Робот пен зарядтау станциясын дымқыл шүберекпен сүртуге немесе кез келген сұйықтықпен шаюға болмайды. Жууға болатын бөлшектерді орнату және қолдану алдында оларды толығымен кептіру керек.
- Тасымалдау кезінде роботтың өшірілгеніне және мүмкіндігінше түпнұсқа қаптамада сақталғанына көз жеткізіңіз.
- Бұл құрылғыны пайдаланушы нұсқаулығында берілген нұсқауларға сәйкес пайдаланыңыз. Пайдаланушылар осы құрылғыны дұрыс пайдаланбау нәтижесінде туындаған кез келген ақау немесе залал үшін жауапты болады.

Батареялар мен қуаттау

- ЕСКЕРТУ: Қайта зарядталмайтын батареяларды қайта зарядтаудан сақтайды.
- Үшінші тараптардың батареяларын, зарядтау құрылғыларын немесе зарядтау станциясын пайдаланбаңыз. Тек RCFA0301 қуат блогымен бірге пайдаланыңыз.
- Батареяны немесе зарядтау станциясын өз бетіңізбен бөлшектеуге, жөндеуге немесе түрлендіруге әрекеттенбеңіз.
- Зарядтау станциясын жылу көздеріне жақын қоймаңыз.
- Станциянының зарядтау түйіспелерін дымқыл шүберекпен немесе су қолмен сүртуге немесе тазалауға болмайды.
- Ескі батареяларды тиісті түрде кәдеге жарату керек. Қажет емес батареяларды тиісті қайта өңдеу зауытында кәдеге жарату керек.

Қауіпсіздік туралы ақпарат

- Егер робот ұзақ уақыт бойы қолданылмайтын болса, оны толығымен зарядтаңыз, одан кейін өшіріп, салқын және құрғақ жерде сақтаңыз. Батарея зарядының шамадан тыс таусылмауы үшін роботты кем дегенде 3 айда бір рет зарядтаңыз.
- Бұл құрылғыға тек білікті маман немесе сатудан кейінгі қызмет көрсету қызметі ауыстыра алатын батареялар орнатылған.

Лазер қауіпсіздігі туралы ақпарат

- Бұл құрылғыдағы лазерлік датчик 1-сыныпты лазер өнімдерге қатысты ХЭК 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 стандартына сәйкес келеді. Қолдану кезінде көзге тіке бағыттамаңыз.

1-СЫНЫПТЫ ЛАЗЕР ӨНІМІ

ЛАЗЕР ӨНІМІНІҢ ТҰТЫНУШЫСЫ

EN 50689:2021



Тек үй-жай ішінде қолдануға арналған




Пайдаланушы нұсқаулығын оқыңыз

Осы құжат негізінде, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. компаниясы RLF41GA типті радио жабдықтар 2014/53/EU директивасына сәйкес келетінін мәлімдейді. ЕО сәйкестік декларациясының толық мәтінімен келесі интернет сілтемесіне өтіп танысуға болады: <https://global.dreametech.com>
Электрондық нұсқаулықтың толық нұсқасымен <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Құрылғыға шолу

Робот

- Қосу/тазалау түймесі
 - Қосу немесе өшіру үшін басып, 3 секунд ұстап тұрыңыз
 - Робот қосылғаннан кейін тазалауды бастау үшін басыңыз
 - Станция/Дақтарды кетіру түймесі 
 - Роботты зарядтау станциясына қайтару үшін басыңыз
 - Дақтарды кетіруді бастау үшін басып 3 секунд ұстап тұрыңыз
- Түйменің күй индикаторы
- Тұрақты ақ түс: Тазалау немесе тазарту аяқталды
 - Жыпылықтайтын қызғылт сары түс: Қате
 - Баяу жанатын ақ түс: Батарея қуаты төмен болмағанда робот зарядталуда

Ескертпе:

- Робот тазалау немесе зарядталу үшін орнына оралу барысында жұмысты кідірту үшін роботтағы кез келген түймені басыңыз.
 - Wi-Fi-ды қайта орнату үшін қуат және қайту түймелерін 3 секунд басып тұрыңыз.
 - DreamHome қолданбасы арқылы бала қорғанысын қосуға/өшіруге болады.
- ЛҚД қақпағы
 - Лазерлік қашықтық датчигі (ЛҚД)
 - Бампер
 - Бүйірлік қылшақ
 - Негізгі дөңгелек
 - Құлаудан қорғау сенсорлары
 - Көп бағытты дөңгелек
 - Қылшақ қорғанысының қысқыштары

- Негізгі дөңгелек
- Негізгі қылшақ
- Қылшақ қорғанысы
- Бастапқы қалпына келтіру түймесі
 - Зауыттық параметрлерді қалпына келтіру үшін басып, 3 секунд ұстап тұрыңыз
- Зарядтау түйіспелері
- 2-де 1 функциялы шаң жинағышы бар су сауыты
- Негізгі станцияға оралу сенсоры
- Mop Assembly / Еден жуғыш жинақ

A-1 суреті

2-де 1 функциялы шаң жинағышы бар су сауыты

- Сүзгі ұстағыш
- HEPA Filter (HEPA сүзгісі)
- Су кіретін саңылау қақпағы
- Су кіретін саңылау
- Босату қысқышы

A-2 суреті

Mop Assembly / Еден жуғыш жинақ

- Еден жуғыш төсемнің ұстағышы
- Босату қысқыштары
- Еден жуғыш төсемін бекіту орны
- Еден жуғыш төсем

A-3 суреті

Зарядтау станциясы

- Зарядтау түйіспелері
- Сигнал беру аймағы
- Қуат порты

A-4 суреті

B Үйіңізді дайындау

- Робот шырмалмай, сырмай немесе соқпай және зиян келтірмей тазалау үшін тазалаудан бұрын бекітілмеген, сынғыш, құнды немесе қауіпті заттарды жинап қойыңыз, жерде жатқан кабельдерді, киімдерді, ойыншықтарды, қатты және өткір заттарды алып тастаңыз.
- Робот қауіпсіз және қалыпты жұмыс істеуі үшін тазалау алдында баспалдақ жиегіне физикалық тосқауыл қойыңыз.
- Тазаланатын бөлменің есігін ашып, көбірек орын қалдыру үшін жиһазды өз орнына қойыңыз.
- Робот тазалауды қажет ететін жерлерді танымай қалмауы үшін роботтың алдында, табалдырықта, дәлізде немесе тар жерлерде тұрмаңыз.

Ескертпе:

- Роботты алғаш рет пайдаланғанда кедергі келтіре алатын заттарды дер кезінде жинап алу үшін тазалау кезінде роботтың ізінен жүріңіз.
- Тастар, болат шарлар және ойыншық бөлшектері сияқты қатты заттарды немесе құрылыс қалдықтары, шыны сынықтары мен шегелер сияқты өткір заттарды сорып алмаңыз, әйтпесе еденнің беті сырылып кетуі мүмкін.

B суреті

С Қолданар алдында

1. Зарядтау станциясын орналастыру және электр қуат көзіне қосу

Зарядтау станциясының төменгі жағындағы екі жақты таспаны алып тастаңыз. Зарядтау станциясын Wi-Fi сигналы жақсы ұстайтын ашық жерге қойыңыз. Суретте көрсетілгендей қажетінше орын қалдырыңыз және қалқалы жерлерден заттарды алып тастаңыз. Зарядтау құрылғысын зарядтау станциясына салып, розеткаға қосыңыз.

Ескертпе:

- Зарядтау станцияның алдында 1,5 м жақын және екі жағынан 0,5 м жақын тұрған барлық заттарды алып тастаңыз.
- Қуаттау станциясын күн сәулесі тікелей түсетін немесе басқа заттар сигналды бұзғаттауы мүмкін жерге орналастырмаңыз, себебі бұл роботтың зарядтау станциясына оралуына кедергі келтіруі мүмкін.
- Ағаш едендерге немесе кілемдерге су дақтары түспеуі үшін зарядтау станциясын кафельге немесе мәрмәр еденге орнатқан жөн.

2. Қорғаныстарын алу және бүйірлік қылшақты орнату

3. Dreamhome App қолданбасына қосылыңыз

- (1) Роботты қосу үшін роботтағы қосу түймесін 3 секунд бойы басып ұстап тұрыңыз. Қолданбаны жүктеу және орнату үшін роботтағы QR кодын сканерлеңіз немесе қолданбалар дүкенінен "Dreamhome" дегенді іздеңіз.
- (2) Құрылғыны қосу үшін Dreamhome App қолданбасын ашыңыз, "Байланыс орнату үшін QR коды сканерлеңіз" дегенді басыңыз және роботтағы тура сол QR коды сканерлеңіз. Wi-Fi байланысын орнатуды аяқтау үшін кеңестерді орындаңыз.

① QR код

- ② Wi-Fi индикаторы
- Жыпылықтайды: Қосылады / Қосылуда
- Қосулы: Қосылды

Ескертпе:

- Тек 2,4 ГГц Wi-Fi желісімен жұмыс істейді.
- Wi-Fi желісін бастапқы қалпына келтіру үшін (2)-ші қадамды қайталаңыз, содан кейін Wi-Fi байланысын орнатуды аяқтау үшін кеңестерді орындаңыз.
- Құрылғы үйдегі Wi-Fi желісіне сәтті қосылғаннан кейін, желіде ақау туындаған жағдайда, (мысалы, төлемнің кешігуі немесе электр қуатының үзілуі) желі қалпына келгенде қолданушыға барынша жақсы қызмет көрсету ету үшін үздіксіз қайта қосылуға әрекет етеді.
- Құрылғыны Wi-Fi желісінен ажырату үшін, роботтағы бастапқы қалпына келтіру түймесін 3 секунд басып, ұстап тұрыңыз.
- Қолданбаның бағдарламалық құралы жаңаруына байланысты іс жүзіндегі операциялар осы нұсқаулықта берілген нұсқаулардан өзгеше болуы мүмкін. Қолданбаның ағымдағы нұсқасына негізделген нұсқауларды орындаңыз.

4. Роботты зарядтау

Роботты орнықтыру кезінде роботтағы зарядтау түйіспелерін зарядтау станциясының зарядтау түйіспелеріне дәл келтіріңіз, сол кезде робот автоматты түрде қосылады және зарядтала бастайды.

Робот толық зарядталғаннан кейін роботтағы және зарядтаунадағы күй индикаторлары 10 минут бойы жанып тұрады да одан кейін сөнеді.

Ескертпе: Роботты алғаш рет қолданудың алдында толығымен зарядтау ұсынылады. Батарея заряды таусылғаннан кейін робот қосылмаған кезде, зарядтау үшін роботты зарядтау станциясына қолмен қосыңыз.

C-1 сур.-C-4 сур.

D Пайдалану әдісі

Қосу/өшіру

Роботты қосу үшін, 3 секунд басып, ұстап тұрыңыз. Қуат индикаторы жануы керек. Роботты зарядтау станциясына қойыңыз, робот автоматты түрде қосылып, зарядтала бастауы керек. Роботты өшіру үшін оны зарядтау станциясынан қашыққа апарып, қуат түймесін 3 секунд бойы басып тұрыңыз.

Картаны жедел жасау

Байланыс желісін алғаш рет теңшеуден кейін картаны жедел жасау үшін қолданбадағы нұсқауларды орындаңыз. Робот тазалаусыз картаны жасай бастайды. Робот зарядтау станциясына оралғанда, карта жасау процесі аяқталады және карта автоматты түрде сақталады.

Тазалауды бастау

Робот қосылғаннан кейін тазалауды бастау үшін қуат түймесін басыңыз. Робот маршрутты дәл белгілейді, жиектер мен қабырғаларды жақсылап тазалайды, артынша жұмыстың мұқият орындалғанын қамтамасыз ету үшін әр бөлмені S тәрізді үлгіде тазалайды.

Ескертпе: Тазалау алдында роботты зарядтау станциясынан шығарып жіберу ұсынылады. Робот тазалап жүргенде зарядтау станциясын жылжытпаңыз. Бұл роботтың зарядтау станциясына кедергісіз оралуын қамтамасыз етеді.

Кідіріс/ұйқы режимі

Робот қосылып тұрғанда оны кідірту үшін кез келген түймені басыңыз.

Егер робот 10 минуттан артық кідірісте тұрса, ол автоматты түрде ұйқы режиміне өтеді. Роботтағы барлық индикаторлар сөнеді. Роботты ояту үшін роботтағы кез келген түймені басыңыз немесе қолданбаны пайдаланыңыз.

Ескертпе: Егер робот кідіріс режиміне өтіп, зарядтау станциясына қойылса, ағымдағы тазалау процесі аяқталады.

Тазалауды автоматты түрде жалғастыру

Егер батарея заряды тым аз болса, робот зарядталу үшін автоматты түрде зарядтау станциясына оралады. Батарея жеткілікті көлемде зарядталғаннан кейін, ол аяқталмаған тазалау тапсырмаларын орындауды жалғастырады.

Ескертпе: Бұл функцияны пайдалану үшін оны қолданбада қосыңыз.


Мазаламау (DND) режимі

Робот Мазаламау (DND) режиміне ауыстырылғанда, робот тазалауды жалғастыра алмайды. DND режимі әдетте зауытта өшіріледі. Қолданба арқылы DND режимін қоса аласыз немесе DND мерзімін өзгерте аласыз. Әдетте DND мерзімі сағат 22:00 пен 8:00 аралығына қойылады.

Ескертпе:

- Жоспарланған тазалау тапсырмалары DND мерзімінде әдеттегідей орындалады.
- Робот DND мерзімі аяқталғаннан кейін тоқтаған жерінен тазалауды жалғастырады.

Дақтарды кетіру

Робот күту режимінде болғанда дақтарды кетіру режимін қосу үшін  түймесін басып, 3 секунд ұстап тұрыңыз. Бұл режимде робот өзінің айналасындағы 1,5 x 1,5 м төртбұрыш аумақты тазалайды және дақтар кетірілгеннен кейін бастапқы орнына оралады.

Роботты қайта қосу

Егер робот жауап бермесе немесе оны өшіру мүмкін болмаса, оны мәжбүрлеп өшіру үшін қуат түймесін басып 10 секунд ұстап тұрыңыз. Содан кейін роботты қосу үшін, қуат түймесін 3 секунд басып, ұстап тұрыңыз.

Еден сүрту функциясын қолдану

Ескертпе: Жақсылап тазалау үшін бірінші еденді сүрту сеансына дейін еденді кем дегенде үш рет шаңсорғышпен тазалап алуға кеңес береміз.

1. 2 -1 функциялы шаң жинағышы бар су сауытты шығарып алу үшін босату тетігін басыңыз.
2. Су кіретін саңлырақ қақпағын ашыңыз, сауытқа су толтырып құйыңыз және қақпақты нық жабыңыз.

Ескертпе:

- Жуғыш қоспаны немесе антисептикті қолданбаңыз.
 - Су сауытына ыстық су құюға болмайды, себебі ол су сауытын қисайтып жіберуі мүмкін.
3. Еден жуғыш төсемдерді сулаңыз және артық суды сығып тастаңыз. Суретте көрсетілгендей еден жуғыш төсемді орнатыңыз.

4. 2-де-1 функциялы шаң жинағышы бар су сауыты мен еден жуғыш жинақты роботқа сырт еткен дыбыс естілгенше итеріп салыңыз. Тазалауды бастау үшін қосу түймесін басыңыз немесе қолданбаны пайдаланыңыз.

Ескертпе:

- Кілемнің үстінде еден жуу функциясын пайдаланбаған жөн.
 - Қажет болса, еден жуғыш төсемнің ылғалдылығын реттеу үшін қолданбаны пайдаланыңыз.
5. Тазалаудан кейін робот қайта зарядталу үшін оралғанда, еден жуғыш төсемнің ұстағышын шығарып алыңыз және көгеріп, иістеніп кетпеуі үшін еден жуғыш төсемді тазалаңыз.

Ескертпе:

- Әр қолданғаннан кейін еден жуғыш төсемді жуыңыз және су сауытындағы пайдаланылмаған суды үнемі босатыңыз.
- Еден сүрткен кезде еден жуғыш жинағын алып тастаңыз.

D-1 сур.-D-5 сур.

Е Жоспарлы техникалық қызмет көрсету

Бөлшектер

Роботты жақсы күйде ұстау үшін қолданбада керек-жарақтарды қолдану нұсқауларына немесе төмендегі жоспарлы техникалық қызмет көрсету кестесіне жүгініңіз.

Бөлшек	Техникалық қызмет көрсету жиілігі	Ауыстыру кезеңі
Еден жуғыш төсем	Әр қолданудан кейін	Әр 3-6 ай сайын
Негізгі қылшақ	2 аптада бір рет	Әр 6-12 ай сайын
Бүйірлік қылшақ		Әр 3-6 ай сайын
Шаң жинағыш сүзгісі		
Зарядтау станциясының сигнал беру аймағы	Айына бір рет	/
Зарядтау түйіспелері		
Лазерлік қашықтық датчигі (ЛҚД)		
Негізгі станцияға оралу сенсоры		
Бампер		
Роботтың асты		
Көп бағытты дөңгелек		
Құлаудан қорғау сенсорлары		

Бөлшек	Техникалық қызмет көрсету жиілігі	Ауыстыру кезеңі
Шаң жинағыш	Қажетінше тазалаңыз	/
Негізгі дөңгелектер		
Су сауыты		

Ескертпе: Ауыстыру жиілігі роботты қолдануға байланысты болады. Нақты мән-жайларға байланысты қажеттілік туындаса, бөлшектерді ауыстыру керек.

Негізгі қылшақ

1. Қылшақ қорғанысын шешу және қылшақты роботтан көтеріп шығару үшін қылшақ қорғанысының қысқыштарын ішке қарай басыңыз.
2. Щеткаға оралған шашты алып тастау үшін тиісті тазалау құралын пайдаланыңыз. Сосын қылшақты орнатыңыз және оны орнына бекіту үшін қылшақ қорғанысын басыңыз.

Е-1 суреті**Бүйірлік қылшақ**

Бүйірлік қылшақты шешіп алып, тазалаңыз.

Е-2 суреті**Көп бағытты дөңгелек**

Көп бағытты дөңгелекке оралған шашты алып тастау үшін тиісті тазалау құралын пайдаланыңыз.

Е-3 суреті**2-де 1 функциялы шаң жинағышы бар су сауыты**

1. 2 -1 функциялы шаң жинағышы бар су сауытты шығарып алу үшін босату тетігін басыңыз, сосын су сауытын босатыңыз.
2. Шаң жинағыш қақпағын ашып, шаң жинағышты босатыңыз.
3. HEPA сүзгісін алу үшін сүзгі ұстағышты ашып, HEPA сүзгісін ақырын қағыңыз.

Ескертпе: Зақымдап алмау үшін сүзгілерді заткамен, саусақпен не өткір заттармен тазалауға тырыспаңыз.

4. Шаң жинағыш пен HEPA сүзгісін сумен шайып, қайта орнатпас бұрын толығымен ауада құрғатыңыз.

Ескертпе:

- Шаң жинағыштың сыртындағы бөлшектерді шаймаңыз. Су іздері болса, қайта орнатпас бұрын оларды құрғатып сүртіңіз.
- Шаң жинағыш пен сүзгіні тек таза сумен шайыңыз. Жуғыш заттарды қолданбаңыз.
- Шаң жинағыш пен сүзгіні тек толық құрғаған кезде ғана қолданыңыз.

Е-4 суреті**Еден жуғыш төсем**

1. Еден жуғыш жинақты алып, еден жуғыш төсемді еден жуғыш төсемнің ұстағышынан суырыңыз.
2. Еден жуғыш төсемді тек сумен тазалаңыз және қайта орнату алдында толығымен құрғатыңыз.

Е-5 суреті**Робот датчиктері**

Төмендегі суретте көрсетілгендей, роботтың датчиктерін жұмсақ, құрғақ шүберекпен сүртіңіз:

1. Лазерлік қашықтық датчигі (ЛҚД)
2. Бампер
3. Негізгі станцияға оралу сенсоры
4. Құлаудан қорғау сенсорлары

Ескертпе: Дымқыл шүберек роботтың және зарядтау станциясының ішіндегі сезімтал элементтерді зақымдауы мүмкін. Тазалау үшін құрғақ шүберекті пайдаланыңыз.

Е-6 суреті**Зарядтау түйіспелері және сигнал беру аймағы**

Қуаттау түйіспелері мен сигнал беру аймағын жұмсақ, құрғақ шүберекпен сүртіңіз.

Е-7 суреті**Батарея**

Робот өнімділігі жоғары литий-ионды батарея жиынтығымен жабдықталған. Батарея тиімді жұмыс атқаруы үшін күнделікті қолдану барысында батареяның жеткілікті зарядталғанына көз жеткізіңіз. Егер робот ұзақ уақыт бойы пайдаланылмайтын болса, оны өшіріп, жинап қойыңыз. Шамадан тыс қуатсызданудан зақым келтіріп алмас үшін роботты кем дегенде үш айда бір рет зарядтау керек.


Ақауларды анықтау және жою

Ақау	Шешім
Робот қосылмайды.	<ul style="list-style-type: none"> • Батареяның заряды төмен. Роботты зарядтау станциясында қайта зарядтаңыз және әрекетті қайталаңыз. • Батареяның температурасы тым төмен немесе тым жоғары. Аспапты 32°F (0°C) және 104°F (40°C) аралығындағы температурада пайдаланған жөн.
Робот зарядталмайды.	<ul style="list-style-type: none"> • Зарядтау станциясы қуат көзіне қосылмаған, зарядтау құрылғысының екі ұшы да дұрыс жалғанғанына көз жеткізіңіз. • Зарядтау станциясындағы зарядтау түйіспелері роботқа тимей тұр, зарядтау түйіспелерін тазалаңыз.
Робот Wi-Fi желісіне қосыла алмайды.	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi желісінің құпиясөзі дұрыс емес. Wi-Fi желісіне қосылу үшін құпиясөзді дұрыс тергеніңізге көз жеткізіңіз. • Робот 5 ГГц Wi-Fi қосылымымен жұмыс істемейді. Роботтың 2,4 ГГц Wi-Fi қосылымына қосылғанына көз жеткізіңіз. • Wi-Fi сигналы әлсіз. Робот Wi-Fi сигналы жақсы жерде екеніне көз жеткізіңіз. • Робот баптауға дайын болмауы мүмкін. Қолданбадан шығып, қайта кіріңіз, содан кейін нұсқауларға сәйкес әрекетті қайталаңыз.

Ақау	Шешім
Бұл робот зарядтау станциясына орала алмайды.	<ul style="list-style-type: none"> • Зарядталуға оралу жолы бөгеулі, мысалы, есік жабық. • Зарядтау станциясы қуаттан ажыратылған немесе робот болмаған кезде орнынан қозғалтылды. Зарядтау станциясын қуат көзіне қосыңыз немесе роботты зарядтау үшін зарядтау станциясына орнатыңыз. • Зарядтау станциясының айналасында тым көп кедергілер бар. Зарядтау станциясын ашығырақ жерге қойыңыз. • Роботтың жылжуы оның өзін қайта орналасуына себеп болуы мүмкін, және ол қайта орналасу сәтсіздікке ұшыраған жағдайда картаны қайта жасайды. Егер робот зарядтау станциясынан тым алыс болса, ол автоматты түрде орала алмауы мүмкін, бұл жағдайда роботты зарядтау станциясына қолмен апарып қою қажет болады. • Зарядтау станциясының сигнал беру аймағын шаңнан немесе қоқыстан сүртіңіз.
Робот зарядтау станциясының алдында тұрып қалады және оған орала алмайды.	<ul style="list-style-type: none"> • Робот бұғатталып қалмауы үшін оның екі жағында немесе зарядтау станциясының алдында жеткілікті орын барын тексеріңіз. • Зарядтау станциясының алдындағы еден тым ылғалды болса, робот сырғанап кетуі мүмкін. Олай болса, әрекетті қайталамас бұрын артық суды жинап алыңыз. • Зарядтау станциясын басқа жерге жылжытып, әрекетті қайталау ұсынылады.

Ақауларды анықтау және жою

Ақау	Шешім
Робот өшпейді.	<ul style="list-style-type: none"> Қуаттау кезінде роботты өшіру мүмкін емес. Роботты өшіру үшін, мүмкіндігінше оны зарядтау станциясынан шығарып, қуат түймесін 3 секунд басып, ұстап тұрыңыз. 1-қадамды орындау арқылы роботты өшіру мүмкін болмаса, күштеп өшіру үшін қуат түймесін 10 секунд басып, ұстап тұрыңыз. Егер мәселе шешілмесе, сатудан кейінгі қызмет көрсету өкіліне хабарласыңыз.
Қуаттау жылдамдығы төмен.	<ul style="list-style-type: none"> Батарея заряды төмен кезде роботты толық зарядтауға шамамен 4,5 сағат кетеді. Егер сіз роботты көрсетілген ауқымнан тыс температурада пайдалансаңыз, батареяның қызмет ету мерзімін ұзарту үшін зарядтау жылдамдығы автоматты түрде баяулайды. Роботтың және зарядтау станциясының зарядтау түйіспелері ластануы мүмкін, оларды құрғақ шүберекпен сүртіңіз.
Робот жұмыс істеп тұрған кезде шу күшейеді.	<ul style="list-style-type: none"> Шаң жинағыштың сүзгісі бітелмегенін тексеріңіз. Бітелсе, оны тазалаңыз немесе ауыстырыңыз. Қатты зат негізгі қылшаққа немесе шаң жинағышқа тұрып қалуы мүмкін. Тексеріп, түскен қатты заттарды алып тастаңыз. Негізгі қылшақ немесе бүйірлік қылшақ шырмалып қалуы мүмкін. Тексеріп, шырмалған бөгде затты алып тастаңыз. Сору режимін стандартты немесе үнсіз режимге ауыстырыңыз.

Ақау	Шешім
Робот берілген бағдар бойынша жүрмейді.	<ul style="list-style-type: none"> Роботты қолданар алдында қуат сымдары мен тәпшіке сияқты заттарды жинастырып қою керек. Ылғалды, тайғақ беттерді тазалау кезінде негізгі дөңгелек сырғанауы мүмкін. Роботты қолданар алдында барлық ылғалды жерлерді кептіру ұсынылады.
Робот тазалайтын бөлмелерден өтіп кетеді.	<ul style="list-style-type: none"> Тазаланатын бөлмелердің есіктері ашық екеніне көз жеткізіңіз. Бөлменің есігінде 2 см-ден жоғары табалдырықтың бар-жоғын тексеріңіз. Робот жоғары табалдырықтардан немесе баспалдақтардан өте алмайды. Тазаланатын бөлменің алдындағы орын ылғалды және тайғақ болуы мүмкін, бұл роботтың сырғанауына және дұрыс жұмыс істеуіне әкелуі мүмкін. Роботты қолданар алдында еденді кептіріп көріңіз.
Робот зарядталғаннан кейін тазалауды жалғастырмайды.	<ul style="list-style-type: none"> Робот Мазаламау (DND) режимінде тұрмағанына көз жеткізіңіз, бұл оның тазалауды жалғастыруына жол бермейді. Роботты зарядтау станциясына қолмен орналастырғанда немесе роботты зарядтауға қолданба немесе  түймесі арқылы жібергенде, робот тазалауды қайта жалғастырмайды.

Ақауларды анықтау және жою

Ақау	Шешім
Су сауытынан су берілмейді немесе тек аз мөлшерде беріледі.	<ul style="list-style-type: none"> • Су сауытының ішінде су бар-жоғын тексеріңіз. • Еден жуғыш төсем ластанса, оны тазалаңыз. • Еден жуғыш төсемнің және еден жуғыш төсемнің ұстағышы пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
Робот дұрыс жұмыс істемейді.	<ul style="list-style-type: none"> • Роботты өшіріңіз және оны қайта қосыңыз.
Робот енді тиімді тазаламайды және артында шаң қалдырады.	<ul style="list-style-type: none"> • Шаң жинағыш толы. Оны тазалаңыз. • Сүзгі бітеліп қалды. Оны тазалаңыз. • Негізгі қылшаққа бөгде зат тұрып қалды. Оны тазалаңыз.
Робот жоспарлы тазалауды орындамайды.	<ul style="list-style-type: none"> • Роботтың батареясы төмен. Робот батареясының деңгейі 15% төмен болса, жоспарланған тазалау басталмайды.

Қосымша ақпарат алу үшін бізбен <https://global.dreametech.com> сілтемесі арқылы хабарласыңыз.

Техникалық сипаттамасы

Робот

Үлгі	RLF41GA
Зарядтау уақыты	Шамамен 4,5 сағат
Атаулы кернеу	14,4 V ---
Номиналды қуат	45 W
Жұмыс жиілігі	2400-2483,5 MHz
Максималды шығыс қуат	< 20 dBm

Бұл жабдықты қалыпты пайдалану кезінде антенна мен пайдаланушының денесі арасындағы қашықтық кемінде 20 см болуы керек.

Қайта зарядталатын литий-ионды аккумулятор

Үлгі	C1251A6
Түрі	Литий-ион
Сан	1
Номиналды сыйымдылығы	2,95 Ah

Зарядтау станциясы

Үлгі	RCFA0301
Есептік кіріс қуаты	20 V --- 1 A
Атаулы шығыс қуаты	20 V --- 1 A

Зарядтау құрылғысы

Өндіруші	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
Үлгі	CZH024N200100EUWA1
Есептік кіріс қуаты	100-240 V~ 50/60 Hz 0,8 A макс.
Атаулы шығыс қуаты	20 V --- 1 A
Орташа белсенді пайдалану коэффициенті	85,47%
Төмен жүктемеде пайдалану коэффициенті (10%)	81,30%
Бос жүрісте қуат тұтыну	< 0,1 W

Техникалық сипаттамасы

Негізгі станция/Зарядтау станциясы

Күту режимінде тұтынылатын қуат: $\leq 0,5 \text{ W}$
(робот негізгі станциясынан/зарядтау станциясынан шыққан соң 15 минут ішінде)

Робот және Негізгі станция/Зарядтау станциясы

Желілік күту режиміндегі қуат шығыны: $\leq 2 \text{ W}$
(робот-шаңсорғыштың батарея жинағы толық зарядталғаннан кейін 20 минут ішінде.)

Күту режимінде тұтынылатын қуат: $\leq 0,5 \text{ W}$
(робот-шаңсорғыштың батарея жинағы толық зарядталғаннан кейін 20 минут ішінде.)

Батареяны кәдеге жарату және алып тастау

Кірістірілген литий-ионды батареяда қоршаған ортаға қауіпті заттар бар. Батареяны қоқысқа тастамас бұрын білікті техникалық мамандар батареяны алып тастап, оны тиісті қайта өңдеу зауытына тапсырғанына көз жеткізіңіз.

- құрылғыны қоқысқа тастамас бұрын батареяны құрылғыдан шығарып алу керек;
- батареяны шығару кезде құрылғы электр желісінен ажыратылған болуы керек;
- батареяны қауіпсіз жолмен тастау керек.

САҚ БОЛЫҢЫЗ:

Батареяны шығарып алмас бұрын, қуат көзін өшіріп, батарея қуатын барынша отырғызыңыз.

Қажет емес батареяларды тиісті қайта өңдеу зауытында кәдеге жарату керек.

Жарылыс қаупін болдырмау үшін қоршаған орта температурасы жоғары болмауы тиіс.

Дұрыс пайдаланбаған жағдайда батареядағы сұйықтық ағып кетуі мүмкін. Денеңізге тиіп кеткен жағдайда сумен шайып, медициналық көмекке жүгініңіз.

Шығару нұсқаулығы:

1. Роботты аударыңыз, тиісті құралмен роботтың артындағы бұрандаларды бұрап шығарыңыз, содан кейін қақпақты шешіңіз.

2. Батареяны шығару үшін батарея мен ПХБ тақтасының арасындағы клеммаларды ажыратыңыз.

WEEE (Электр және электронды жабдықтың өндіріс қалдықтарын кәдеге жарату) туралы ақпарат



Осындай таңбасы бар барлық құрылғылар электр және электронды жабдықтардың қалдықтары болып табылады (2012/19/EU директивасына сәйкес – WEEE), оларды сұрыпталмаған тұрмыстық қалдықтармен араластыруға болмайды. Оның орнына, сіз пайдаланылған жабдықты үкімет немесе жергілікті билік тағайындаған қалдық электр және электронды жабдықты қайта өңдеу орнының арнайы жинау бекетіне тапсыру арқылы адам денсаулығы мен қоршаған ортаны қорғауыңыз керек. Қалдықтарды дұрыс жайғастыру және қайта өңдеу қоршаған ортаға және адам денсаулығына кері әсер тигізудің алдын алуға көмектеседі. Осындай жинау бекеттерінің орналасқан жерлері және олардың ережелері мен шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін орнатушы тарапқа немесе жергілікті билік органдарына хабарласыңыз.

Xavfsizlik haqida ma'lumot

Qurilmani noto'g'ri ishlatish natijasida elektr toki urishi, yong'in yoki jarohatlanishning oldini olish uchun jihozni ishlatishdan oldin foydalanuvchi qo'llanmasini diqqat bilan o'qib chiqing va undan kelajakda foydalanish uchun saqlab qo'ying.

Foydalanish bo'yicha cheklolar

- Bu mahsulot xavfsiz ishlashini ta'minlash va har qanday xavfning oldini olish maqsadida 8 yoshdan kichik bolalar yoki jismoniy, hissiy, aqliy nuqsonlari yoki tajriba yoki bilimi cheklangan shaxslar ota-ona yoki qarovchilarning nazoratsiz foydalanmasligi lozim. Tozalash va texnik xizmat bolalar tomonidan nazoratsiz amalga oshirilmasligi lozim.
- Bolalar qurilma bilan o'ynamasligi lozim. Robot ishlayotgan vaqtda bolalar va uy hayvonlari undan xavfsiz masofada saqlanishiga ishonch hosil qiling.
- Bu mahsulot faqat uy sharoitida foydalanish uchun mo'ljallangan. Uni ochiq havoda, polsiz yuzalarda yoki tijoriy hamda sanoat sharoitida ishlatmang.
- Adapter shikastlangan yoki singan bo'lsa, uni ishlatishni darhol to'xtatib, sotuvdan keyingi servis markaziga murojaat qiling.
- Himoya to'sig'isiz yer sathidan baland maydonda robotdan foydalanmang.
- Robotni teskari qo'ymang. LDS qopqog'ini, robot qopqog'ini yoki bamporni robot uchun tutqich sifatida ishlatmang.
- Robot changyutkichdan harorat 0°C dan yuqori va 40°C dan past bo'lgan muhitda foydalaning. Polda suyuqlik yoki yopishqoq moddalar yo'qligiga ishonch hosil qiling.

Xavfsizlik haqida ma'lumot

- Robot tozalash vaqtida tortib ketmasligi uchun uni ishlatishdan oldin poldan har qanday kabellarni oling.
- Robotning mo'rt yoki mayda ashyolarga urilishi va zarar yetkazishining oldini olish uchun poldan ularni yig'ib oling.
- Sudralishdan shikastlanmasligi yoki buzilmasligi uchun qurilmani ishga tushirishdan oldin poldan barcha qotirilmagan ashyolarni oling va tozalash yo'lidagi kabellar yoki quvvat simlarini chiqarib oling.
- Sochlar, barmoqlar va tananing boshqa qismlarini robotning so'rish tirqishidan uzoqda tuting.
- Cho'tkani tozalash asbobini bolalar qo'li yetmaydigan joyda saqlang.
- Robot harakatsiz yoki harakatda bo'lishidan qat'i nazar, uning ustiga bolalar, uy hayvonlari yoki biron bir ashyoni qo'ymang.
- Robotdan yonayotgan ashyolarni tozalash uchun foydalanmang. Tez alanganuvchi yoki yonuvchan suyuqliklar, agressiv gazlar yoki suyultirilmagan kislotalar hamda eritmalarni yig'ib olish uchun robotdan foydalanmang.
- Qattiq yoki o'tkir narsalarni changyutkich bilan tozalamang. Qurilmani toshlar, katta qog'oz parchalari yoki qurilmaga tiqilishi ehtimoliy narsalarni yig'ish uchun foydalanmang.
- Tozalash yoki texnik xizmatdan oldin robot o'chirilganiga va quvvatlash stansiyasi elektr tarmog'idan uzilganiga ishonch hosil qiling.
- Robot va quvvatlash stansiyasini artish uchun ho'l latta yoki har qanday suyuqlikdan foydalanmang. Yuviladigan qismlar o'rnatish va ishlatishdan oldin to'liq quritilishi lozim.

Xavfsizlik haqida ma'lumot

- Tashish paytida robot o'chirilganiga va iloji bo'lsa, asl o'ramida saqlanganiga ishonch hosil qiling.
- Bu mahsulotni Foydalanuvchi qo'llanmasidagi ko'rsatmalarga muvofiq ishlating. Bu mahsulotni noto'g'ri ishlatish natijasida yuzaga keladigan har qanday shikastlanish yoki zarar uchun foydalanuvchilar javobgardir.

Batareyalar va quvvatlash

- OGOHLANTIRISH: Quvvatlanmaydigan batareyalarni qayta quvvatlashga qarshi.
- Hech qanday uchinchi tomon akkumulyatori, quvvatlovchi yoki quvvatlash stansiyasidan foydalanmang. Faqat RCFA0301 ta'minot bloki bilan ishlating.
- Batareya yoki quvvatlash stansiyasini mustaqil qismlarga ajratish, ta'mirlash yoki o'zgartirishga urinmang.
- Quvvatlash stansiyasini issiqlik manbasi yaqiniga qo'ymang.
- Stansiyaning quvvatlash kontaktlarini artish yoki tozalash uchun ho'l mato yoki nam qo'llardan foydalanmang.
- Eski batareyalarni noto'g'ri ravishda chiqitga chiqarmang. Keraksiz batareyalar mos qayta ishlash muassasasiga tashlanishi lozim.
- Agar robot uzoq vaqt ishlatilmasa, uni to'liq quvvatlab, o'chiring hamda salqin va quruq joyda saqlang. Batareyani ortiqcha quvvatsizlantirmaslik uchun robotni kamida 3 oyda bir marta quvvatlang.
- Bu mahsulotda faqat malakali texnik yoki sotuvdan keyingi xizmat ko'rsatish xizmati tomonidan almashtirilishi mumkin bo'lgan batareyalar mavjud.

Xavfsizlik haqida ma'lumot

Lazer xavfsizligi haqida ma'lumot

- Bu mahsulotdagi lazer sensori IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 1 toifali lazer mahsulotlari uchun standart talablariga javob beradi. Foydalanish davomida u bilan bevosita ko'z orqali aloqadan saqlaning.

1-SINF LAZER MAHSULOTI

MIJOZ LAZER MAHSULOTI

EN 50689:2021



Faqat bino ichida foydalanish uchun




Operator qo'llanmasini o'qing

Bu orqali Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. RLF41GA radio qurilmasi turi 2014/53/EU direktivasiga muvofiqligini ma'lum qiladi. Yevropa Ittifoqi muvofiqlik deklaratsiyasi to'liq matni quyidagi internet manzilida mavjud: <https://global.dreametech.com>
Batafsil elektron qo'llanma uchun <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs> saytiga o'ting

A Mahsulot bo'yicha umumiy ma'lumot

Robot

1. Quvvat/Tozalash tugmasi
 - Yoqish yoki o'chirish uchun 3 soniya bosib turing
 - Robot yoqilgach, tozalashni boshlash uchun bosing
2. Tayanch stansiyasi/Nuqtani tozalash tugmasi 
 - Robotni quvvatlash stansiyasiga qaytarish uchun bosing
 - Nuqtani tozalashni boshlash uchun 3 soniya bosib turing

Tugma holati indikator

- Yaxlit oq: Tozalamoqda yoki tozalash tugallandi
- Miltillovchi apelsinrang: Xato
- Oq rangda yonmoqda: Robot akkumulyatorining quvvati kam bo'lmaganda quvvatlanmoqda

Eslatma:

- Robot tozalanayotganda yoki qayta quvvatlanishga qaytayotganda pauza qilish uchun robotdagi istalgan tugmani bosing.
 - Wi-Fi ulanishini asliga qaytarish uchun quvvat tugmasi va dok tugmasini 3 soniya bosib turing.
 - Bolalardan himoya qulfini Dreamehome ilovasi orqali yoqish/o'chirish mumkin.
3. LDS qopqog'i
 4. Lazerli masofa sensori (LDS)
 5. Bamber
 6. Yon cho'tka
 7. Asosiy g'ildirak

8. Balandlik farqi sensorlari
9. Ko'p yo'nalisli g'ildirak
10. Cho'tka himoyasi qisqichlari
11. Asosiy g'ildirak
12. Asosiy cho'tka
13. Cho'tka himoyasi
14. Asliga qaytarish tugmasi
 - Zavod sozlamalarini tiklash uchun 3 soniya bosib turing
15. Quvvatlash kontaktlari
16. Chang qutisi bilan 2 tasi 1 da suv baki
17. Tayanch stansiyasiga qaytish sensori
18. Shvabra moslamasi

A-1-rasm

Chang qutisi bilan 2 tasi 1 da suv baki

1. Filtr tutqichi
2. HEPA filtri
3. Suv kirish tirqishi qopqog'i
4. Suv kirish tirqishi
5. Bo'shatish qisqichi

A-2-rasm

Shvabra moslamasi

1. Shvabra yostiqchasi tutqichi
2. Bo'shatish qisqichlari
3. Shvabrani o'rnatish joyi
4. Shvabra yostiqchasi

A-3-rasm

Quvvatlash stansiyasi

1. Quvvatlash kontaktlari

2. Signal maydoni
3. Quvvat porti

A-4-rasm

B Uyingizni tayyorlash

1. Tozalashdan oldin robot chigallashishi, tiralishi yoki urilishi va yo'qotishlarga olib kelmasligi uchun omonat, mo'rt, qimmatli yoki xavfli ashyolarni oling va yerdagi kabellar, matolar, o'yinchoqlar, qattiq buyumlar va o'tkir ashyolarni yig'ib oling.
2. Tozalashdan oldin robot xavfsiz va ravon ishlashini ta'minlash uchun zinapoyalar chetiga jismoniy to'siq qo'ying.
3. Tozalanadigan xona eshigini oching va ko'proq joy qoldirish uchun mebelni joyiga qo'ying.
4. Robot tozalanishi zarur maydonlarni taniyolmasligining oldini olish uchun robot oldida, yoki ostonada, koridorda yoki tor joylarda turmang.

Eslatma:

- Robotni birinchi marta ishlatayotganda har qanday ehtimoliy to'siqlarni vaqtda olish uchun tozalash vaqtda uni kuzatib boring.
- Toshlar, po'lat sharlar va o'yinchoq qismlari kabi qattiq ashyolarni yoki qurilish chiqindilari, singan shisha va mixlar kabi o'tkir ashyolarni changyutkich bilan tozalamang, aks holda pol tiralishi mumkin.

B-rasm

C Foydalanishdan oldin

1. Quvvatlash stansiyasini joylashtiring va elektr rozetkaga ulang

Quvvatlash stansiyasining pastki qismidagi ikki tomonlama lentani olib tashlang. Quvvatlash stansiyasini yaxshi Wi-Fi signali bilan imkon qadar ochiq joyga joylashtiring. Rasmda ko'rsatilganidek, yetarli joy qoldiring va soyali maydondagi barcha buyumlarni yig'ib oling. Adapterni quvvatlash stansiyasiga tiqing va uni rozetkaga ulang.

Eslatma:

- Quvvatlash stansiyasining old qismidan 1,5 m va har ikki tomonidan 0,5 m dan yaqin turgan buyumlarni oling.
- Quvvatlash stansiyasini quyosh nuri to'g'ridan-to'g'ri tushadigan yoki boshqa narsalar signalni to'sib qo'yadigan joyga qo'ymang, chunki bular robotning quvvatlash stansiyasiga qaytishiga to'sqinlik qilishi mumkin.
- Suv tomchilari yog'och pol yoki gilamlarni ho'l qilishiga yo'l qo'ymaslik uchun, quvvatlash stansiyasini kafel yoki marmar polga qo'yish tavsiya etiladi.

2. Himoyani yechib oling va yon cho'tkani o'rnatning

3. Dreamehome ilovasiga ulaning

- (1) Robotni yoqish uchun robotdagi quvvat tugmasini 3 soniya bosib turing. Ilovani yuklab olish va o'rnatish uchun robotdagi QR kodni skanerlang yoki ilovalar do'konidan "Dreamehome" ilovasini qidiring.
- (2) Dreamehome ilovasini oching, "Ulanish uchun QR kodni skanerlash" ni bosib va qurilmani qo'shish uchun robotdagi xuddi o'sha QR kodni

qayta skanerlang. Wi-Fi ulanishni tugatish uchun ko'rsatmalarga amal qiling.

① QR kod

② Wi-Fi indikatori

- Miltillamoqda: Ulanadi / Ulanmoqda
- Yoqilgan: Ulangan

Eslatma:

- Faqat 2,4 GHz Wi-Fi qo'llab-quvvatlanadi.
- Wi-Fi ulanishni asliga qaytarish uchun (2)-bosqichni takrorlang va Wi-Fi ulanishni tugatish uchun ko'rsatmalarga amal qiling.
- Qurilma uy Wi-Fi tarmog'iga muvaffaqiyatli ulangandan so'ng, tarmoq qayta tiklangandan so'ng foydalanuvchining muammosiz ishlashini ta'minlash uchun to'lanmagan to'lovlar yoki elektr ta'minotidagi uzilishlar kabi muammolar tufayli tarmoqdagi uzilishlar yuzaga kelganda, u doimiy ravishda qayta ulanishga harakat qiladi.
- Qurilmani Wi-Fi tarmog'idan uzish uchun robotdagi Asliga qaytarish tugmasini 3 soniya bosib turing.
- Ilova dasturiy ta'minotidagi yangilanishlar tufayli amaldagi amallar bu qo'llanmadagi ko'rsatmalardan farq qilishi mumkin. Ilovaning joriy versiyasiga asosan ko'rsatmalarga amal qiling.

4. Robotni quvvatlang

Robotni joylashda quvvatlash kontaktlarini quvvatlash stansiyasi quvvatlash kontaktlari bilan tekislang hamda robot avtomatik yoqilib, quvvatlanishni boshlaydi.

Robot to'liq quvvatlangach, robot va quvvatlash stansiyasidagi holat indikatorlari 10 daqiqa davomida yonib turadi va keyin xiralashadi.

Eslatma: Robotni birinchi marta ishlatishdan oldin uni to'liq quvvatlash tavsiya etiladi. Akkumulyator quvvati tugagach, robotni yoqish imkoni bo'lmasa, robotni quvvatlash uchun qo'lda uni quvvatlash stansiyasi bilan ulang.

C-1-rasm - C-4-rasm

D Ishlatish usuli

Yoqish/o'chirish

Robotni yoqish uchun quvvat tugmasini 3 soniya bosib turing. Quvvat indikatori yonishi lozim. Robotni quvvatlash stansiyasiga qo'ying, robot avtomatik yoqilishi va quvvatlashni boshlashi lozim. Robotni o'chirish uchun robotni quvvatlash stansiyasidan oling va quvvat tugmasini 3 soniya bosib turing.

Tezkor xaritalash

Tarmoqni birinchi marta sozlagach, zudlik bilan xarita tuzish uchun ilovadagi ko'rsatmalarga rioya qiling. Robot tozalashdan xaritalashni boshlaydi. Robot quvvatlash stansiyasiga qaytganida, xaritalash jarayoni yakunlangan bo'ladi va xarita avtomatik saqlanadi.

Tozalashni boshlang

Robot yoqilgach, tozalashni boshlash uchun quvvat tugmasini bosib. Robot marshrutni aniq belgilaydi, chekkalar va devorlar bo'ylab tizimli ravishda tozalaydi, keyin ishni puxtalik bilan bajarish uchun har bir xonani S shaklida tozalash bilan yakunlaydi.

Eslatma: Robotni tozalashdan oldin quvvatlash stansiyasidan chiqish tavsiya etiladi. Robot tozalayotganda quvvatlash stansiyasini harakatlantirmang. Bu robotning quvvatlash stansiyasiga muammosiz qaytishini ta'minlaydi.

Pauza/Uyqu

Robot ishlayotganida, uni pauzaga qo'yish uchun istalgan tugmani bosing.

Agar robot 10 daqiqadan ko'proq pauzaga qo'yilsa, u avtomatik uyqu rejimiga o'tadi. Robotdagi barcha indikatorlar o'chadi. Robotni uyg'otish uchun robotning istalgan tugmachasini bosing yoki ilovadan foydalaning.

Eslatma: Agar robot pauzaga qo'yilsa va quvvatlash stansiyasiga joylashtirilsa, joriy tozalash jarayoni tugaydi.

Tozalashni avtomatik davom ettirish

Batareya quvvati juda kam bo'lsa, robot quvvatlash uchun avtomatik quvvatlash stansiyasiga qaytadi. Batareya tegishli darajagacha quvvatlangach, u tugallanmagan tozalash vazifalarini davom ettiradi.

Eslatma: Bu funksiyadan foydalanish uchun uni ilovada yoqing.

Bezovta qilinmaslik (DND) rejimi


Robot sozlamalarida Bezovta qilinmaslik (DND) rejimi o'rnatilganda, robot tozalashni davom ettirmaydi. DND rejimi zavod sozlamalarida standartga muvofiq o'chirilgan bo'ladi. DND rejimini yoqish yoki DND davrini o'zgartirish uchun

ilovadan foydalanishingiz mumkin. DND davri standartga muvofiq 22:00-8:00 etib belgilangan.

Eslatma:

- Rejalashtirilgan tozalash vazifalari DND davrida odatdagidekbajariladi.
- DND davri tugagach, robot tozalashni to'xtagan joyidan davom ettiradi.

Nuqtani tozalash

Robot kutayotgan bo'lsa, nuqtani tozalash rejimini yoqish uchun  tugmasini 3 soniya bosib turing. Bu rejimda robot taxminan 1,5 x 1,5 metr kvadrat shakldagi maydonni tozalaydi va nuqtani tozalash tugallangach, boshlang'ich nuqtasiga qaytadi.

Robotni qayta ishga tushirish

Agar robot javob berishni to'xtatsa yoki o'chirilmasa, uni majburiy o'chirish uchun quvvat tugmasini 10 soniya bosib turing. So'ng robotni yoqish uchun quvvat tugmasini 3 soniya bosib turing.

Pol yuvish funksiyasidan foydalaning

Eslatma: Yaxshiroq tozalash natijasiga erishish uchun birinchi tozalash seansidan oldin barcha pollarni kamida uch marta changyutkich bilan tozalash tavsiya etiladi.

1. Chang qutisi bilan 2 tasi 1 da suv bakini yechib olish uchun bo'shatish qisqichini bosing.
2. Suv kirish qopqog'ini oching, bakni suv bilan to'ldiring va qopqog'ini mahkam yoping.

Eslatma:

- Yuviq yoki dezinfeksiyalash vositalaridan foydalanmang.
 - Issiq suv bilan to'ldirmang, chunki bu ng egilishiga olib kelishi mumkin.
3. Shvabra yostiqchasini ho'llang va ortiqcha suvni siqib oling. Rasmda ko'rsatilganidek shvabra yostiqchasini o'rnatning.
 4. Chang qutisi bilan 2 tasi 1 da suv baki va shvabra moslamasini birga rasmda ko'rsatilganidek tiq etguncha qayta o'rnatning. Tozalashni boshlash uchun quvvat tugmasini bosing yoki ilovadan foydalaning.

Eslatma:

- Gilamlarda pol yuvish funksiyasidan foydalanish tavsiya etilmaydi.
 - Shvabra yostiqchasi namligini lozim darajada sozlash uchun ilovadan foydalaning.
5. Robot tozalagandan keyin quvvatlanishga qaytganida, shvabra yostiqchasi tutqichini yechib oling va mog'orlash yoki hidlar paydo bo'lishining oldini olish uchun shvabra yostiqchasini tozalang.

Eslatma:

- Har foydalanishdan keyin shvabra yostiqchasini yuving va suv bakini foydalanilmagan suvdan muntazam ravishda bo'shatning.
- Shvabra bilan tozalamaganda, shvabra moslamasini yechib oling.

D-1-rasm-D-5-rasm

E Rejalashtirilgan texnik xizmat

Qismlar

Robotni yaxshi holatda saqlash uchun ilovadagi aksessuardan foydalanish yoki rejalashtirilgan texnik xizmat uchun quyidagi jadvalga qarash tavsiya etiladi.

Qism	Texnik xizmat chastotasi	Almashtirish davri
Shvabra yostiqchasi	Har foydalanishdan keyin	Har 3-6 oyda
Asosiy cho'tka	Har 2 haftada bir marta	Har 6-12 oyda
Yon cho'tka		Har 3-6 oyda
Chang quttisi filtri		
Quvvatlash stansiyasining signal maydoni	Har oyda bir marta	/
Quvvatlash kontaktlari		
Lazerli masofa sensori (LDS)		
Tayanch stansiyasiga qaytish sensori		
Bamper		
Robotning pastki qismi		
Ko'p yo'nalishli g'ildirak		
Balandlik farqi sensorlari		

Qism	Texnik xizmat chastotasi	Almashtirish davri
Changyig'gich	Zarur bo'lganda tozalash	/
Asosiy g'ildiraklar		
Suvdon		

Eslatma: Almashtirish chastotasi robotdan foydalanishingizga bog'liq. Agar maxsus holatlar tufayli istisno holat yuzaga kelsa, qismlarni almashtirish lozim.

Asosiy cho'tka

1. Cho'tka himoyasini chiqarish uchun cho'tka himoyasi qisqichlarini ichkariga bosing va cho'tkani robotdan ko'taring.
2. Cho'tkada chigal sochlarni olib tashlash uchun mos tozalash asbobidan foydalaning. So'ng cho'tkani qayta o'rnatib va cho'tka himoyasini joyiga mahkamlash uchun uni bosing.

E-1-rasm

Yon cho'tka

Yon cho'tkani chiqaring va tozalang.

E-2-rasm

Ko'p yo'nalishli g'ildirak

Ko'p yo'nalishli g'ildirakda tiqilgan sochlarni olib tashlash uchun mos tozalash asbobidan foydalaning.

E-3-rasm

Chang qutisi bilan 2 tasi 1 da suv baki

1. Chang qutisi bilan 2 tasi 1 da suv bakini yechib olish uchun bo'shatish qisqichini bosing va keyin suv bakini bo'shating.
2. Changdon qopqog'ini oching va changdonni bo'shating.
3. HEPA filtrini yechib olish uchun filtr tutqichini oching va HEPA filtriga sekin tapillating.

Eslatma: Shikastlanmaslik uchun filtrni cho'tka, barmoq yoki o'tkir narsalar bilan tozalashga urinmang.

4. Changdon va HEPA filtrini suv bilan yuving va qayta o'rnatishdan oldin ularni to'liq quriting.

Eslatma:

- Qismlarni chang qutisi tashqarisida yuvmang. Agar suv dog'lari bo'lsa, ularni qayta o'rnatishdan oldin ularni qurutib artib oling.
- Chang qutisi va filtrni faqat toza suv bilan yuving. Hech qanday yuvish vositasidan foydalanmang.
- Chang qutisi va filtrdan faqat ular to'liq quriganda foydalaning.

E-4-rasm

Shvabra yostiqlikchasi

1. Shvabra moslamasini yechib oling va shvabra yostiqlikchasini shvabra yostiqlikchasi tutqichidan chiqarib oling.
2. Shvabra yostiqlikchasini faqat suv bilan tozalang va qayta o'rnatishdan oldin uni to'liq quriting.

E-5-rasm

Robot sensorlari

Robot sensorlari va quvvatlash kontaktlarini quyidagi rasmda ko'rsatilganidek yumshoq va quruq mato yordamida artib oling:

1. Lazerli masofa sensori (LDS)
2. Bamber
3. Tayanch stansiyasiga qaytish sensori
4. Balandlik farqi sensorlari

Eslatma: Nam mato robot va quvvatlash stansiyasining nozik elementlariga zarar yetkazishi

mumkin. Tozalash uchun quruq matodan foydalaning.

E-6-rasm

Quvvatlash kontaktlari va signal maydoni

Quvvatlash kontaktlarini va signal maydonini yumshoq va quruq mato bilan tozalang.

E-7-rasm

Batareya

Robotda yuqori unumdorlikka ega lityi-ion batareyalar to'plami mavjud. Batareya optimal ishlashini ta'minlash uchun batareya kundalik foydalanish uchun yaxshi quvvatlanganiga ishonch hosil qiling. Agar robot uzoq vaqt ishlatilmasa, uni o'chiring va saqlab qo'ying. Ortiqcha quvvatlashdan shikastlanishning oldini olish uchun robotni kamida har uch oyda bir marta quvvatlang.

Nosozliklarni bartaraf etish

Muammo	Yechim
Robot yoqilmayпти.	<ul style="list-style-type: none"> Batareya quvvati kam. Robotni quvvatlash stansiyasida quvvatlang va qayta urining. Batareyaning harorati juda past yoki juda yuqori. Qurilmani 32°F (0°C) va 104°F (40°C) orasidagi haroratda ishlatish tavsiya etiladi.
Robot quvvatlanmaydi.	<ul style="list-style-type: none"> Quvvatlash stansiyasi quvvatga ulanmagan, adapterning ikkala uchi ham to'g'ri ulanganiga ishonch hosil qiling. Quvvatlash stansiyadagi quvvatlash kontaktlari va robot o'rtasidagi aloqa yomon, quvvatlash kontaktlarini tozalang.
Robot Wi-Fi tarmoqqa ulana olmadi.	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi tarmoq paroli noto'g'ri. Wi-Fi tarmog'ingizga ulanish uchun ishlatiladigan parol to'g'ri ekaniga ishonch hosil qiling. Robot 5 GHz Wi-Fi ulanishni dastaklamaydi. Robot 2,4 GHz Wi-Fi ulanishga ulanganiga ishonch hosil qiling. Wi-Fi signali zaif. Robot Wi-Fi qamrovi yaxshi hududda ekaniga ishonch hosil qiling. Robot konfiguratsiyaga tayyor bo'lmaligi mumkin. Ilovadan chiqing va qayta kiring, keyin ko'rsatilganidek qayta urining.

Muammo	Yechim
Robot quvvatlash stansiyasi qayta olmayпти.	<ul style="list-style-type: none"> Quvvatlanish uchun qaytish yo'nalishi bloklangan, masalan, eshik yopiq. Robot quvvatlash stansiyasining ustida bo'lmaganda tayanch stansiya quvvatdan uzilgan yoki boshqa joyga ko'chirilgan. Quvvatlash stansiyani quvvat manbasiga ulang yoki quvvatlanish uchun robotni quvvatlash stansiyasiga joylang. Quvvatlash stansiyasi atrofida juda ko'p to'siqlar mavjud. Quvvatlash stansiyasini ochiqroq maydonga joylashtiring. Robotni ko'chirish uning o'z o'rnini o'rnatishga olib kelishi mumkin va agar o'z o'rnini qayta o'rnatish muvaffaqiyatsiz bo'lsa, u xaritani qayta yaratadi. Robot quvvatlash stansiyasidan juda uzoqda bo'lsa, u mustaqil avtomatik qaytib kelolmasligi mumkin, bu holda robotni qo'lda quvvatlash stansiyasiga joylash lozim bo'ladi. Quvvatlash stansiyasidagi signal maydonini chang yoki qoldiqlardan tozalang.
Robot quvvatlash stansiyasi oldida tiqilib qoladi va unga qaytib kelolmaydi.	<ul style="list-style-type: none"> Robotning bloklanishiga yo'l qo'ymaslik uchun quvvatlash stansiyasining ikkala tomonida yoki oldida yetarli joy mavjudligini tekshiring. Agar quvvatlash stansiyasi oldidagi pol ortiqcha ho'l bo'lsa, robot sirpanishi mumkin. Agar shunday bo'lsa, qayta urinishdan oldin ortiqcha suvni tozalang. Quvvatlash stansiyasini boshqa joyga ko'chirish va qaytadan urinish tavsiya etiladi.

Nosozliklarni bartaraf etish

Muammo	Yechim
Robot o'chmaydi.	<ul style="list-style-type: none"> • Robot quvvat olayotganda uni o'chirib bo'lmaydi. Robotni o'chirish uchun uni quvvatlash stansiyasidan chiqarish, so'ng quvvat tugmasini 3 soniya bosib turish tavsiya etiladi. • Agar 1-bosqichni bajarish orqali robotni o'chirib bo'lmasa, robotni majburan o'chirish uchun quvvat tugmasini 10 soniya bosib turing. Muammo yechilmasa, sotuvdan keyingi servis markaziga murojaat qiling.
Quvvatlash tezligi past.	<ul style="list-style-type: none"> • Robotning akkumulyatori quvvati kam bo'lsa, uni to'liq quvvatlash uchun taxminan 4,5 soat vaqt ketadi. • Agar siz robotni belgilangan diapazondan tashqari haroratlarda ishlatsangiz, akkumulyatorning ishlash muddatini uzaytirish uchun quvvatlash tezligi avtomatik ravishda sekinlashadi. • Robot va quvvatlash stansiyasidagi quvvatlash kontaktlari kirlangan bo'lishi mumkin, ularni quruq mato bilan arting.
Robot ishlayotgan vaqtda shovqin kuchayadi.	<ul style="list-style-type: none"> • Chang quttsi filtri to'lib qolmaganini tekshiring. Agar shunday bo'lsa, uni tozalang yoki almashtiring. • Asosiy cho'tka yoki chang quttsisiga qattiq jism tiqilib qolgan bo'lishi mumkin. Tekshiring va har qanday qattiq jismini olib tashlang. • Asosiy cho'tka yoki yon cho'tka chigallashishi mumkin. Tekshiring va har qanday begona jismini olib tashlang. • So'rish rejimini Standart yoki Tinch rejimga o'tkazing.

Muammo	Yechim
Robot belgilangan yo'nalishga rioya qilmasdan harakat qiladi.	<ul style="list-style-type: none"> • Robotni ishlatishdan oldin elektr simlari va shippaklar kabi ashyolarni tartibga solish lozim. • Ho'l sirpanchiq yuzalarda ishlash asosiy g'ildirak sirpanishiga olib kelishi mumkin. Robotni ishlatishdan oldin har qanday ho'l sohalarni quritish tavsiya etiladi.
Robot tozalanishi zarur xonalarni o'tkazib yuboradi.	<ul style="list-style-type: none"> • Tozalanadigan xonalarning eshiklari ochiq ekaniga ishonch hosil qiling. • Xonaning eshigida 2 cm dan baland ostona mavjudligini tekshiring. Robot baland ostonalardan yoki zinalarga chiqa olmaydi. • Tozalanishi zarur xona oldidagi joy ho'l va sirpanchiq bo'lishi mumkin, bu esa robot sirpanib ketishi va g'ayritabiiy ishlashiga olib keladi. Robotni ishlatishdan oldin polni quriting.
Robot quvvatlangach, tozalashni davom ettirmaydi.	<ul style="list-style-type: none"> • Robot Bezovta qilmaslik (DND) rejimi o'rnatilmaganiga ishonch hosil qiling, bu rejim tozalashni davom ettirishga yo'l qo'ymaydi. • Robotni qo'lda quvvatlash stansiyasiga joylashtirgandan so'ng yoki robotni ilova yoki tugmasi orqali quvvatlash uchun yuborigandan so'ng, robot tozalashda davom etmaydi.
Suvdondan suv chiqmaydi yoki ozgina chiqadi.	<ul style="list-style-type: none"> • Suvdonda suv bor yoki yo'qligini tekshiring. • Shvabra yostiqlikchasi ifloslangan bo'lsa, ularni tozalang. • Shvabra yostiqlikchasi va shvabra yostiqlikchasi tutqichi foydalanuvchi qo'llanmasiga muvofiq to'g'ri o'rnatilganiga ishonch hosil qiling.

Nosozliklarni bartaraf etish

Muammo	Yechim
Robot ishlamayпти.	<ul style="list-style-type: none"> • Robotni o'chiring va keyin uni qayta yoqing.
Robot samarali tozalamayпти yoki izidan chang qoldiryпти.	<ul style="list-style-type: none"> • Changdon to'lgan. Uni tozalang. • Filtr bitib qolgan. Uni tozalang. • Asosiy cho'tkaga begona buyum tiqilib qolgan. Uni tozalang.
Robot rejalashtirilgan tozalashni amalga oshirmayди.	<ul style="list-style-type: none"> • Robotda batareya quvvati past. Robotda kamida 15% batareya quvvati qolmasa, rejalashtirilgan tozalash boshlanmayди.

Qo'shimcha yordam olish uchun <https://global.dreametech.com> orqali bizga murojaat qiling.

Texnik xususiyatlari

Robot

Modeli	RLF41GA
Quvvatlash vaqti	Taxminan 4,5 soat
Nominal kuchlanish	14,4 V ---
Nominal quvvat	45 W
Ishlash chastotasi	2400-2483,5 MHz
Maksimal chiqish quvvati	< 20 dBm

Oddiy foydalanish sharoitida bu uskuna antenna va foydalanuvchi tanasi o'rtasida kamida 20 cm masofada bo'lishi lozim.

Zaryadlanuvchi litiy-ion batareya o'rami

Modeli	C1251A6
Turi	Litiy-ion
Soni	1
Nominal sig'im	2,95 Ah

Quvvatlash stansiyasi

Modeli	RCFA0301
Nominal kirish quvvati	20 V--- 1 A
Nominal chiqish quvvati	20 V--- 1 A

Adapter

Ishlab chiqaruvchi	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
Modeli	CZH024N200100EUWA1
Nominal kirish quvvati	Maksimal 100-240 V ~ 50/60 Hz 0,8 A
Nominal chiqish quvvati	20 V--- 1 A 20 W
O'rtacha faol samaradorlik	85,47%
Kam yuklanishda samaradorlik (10%)	81,30%
Yuklanishsiz quvvat sarfi	< 0,1 W

Texnik xususiyatlari

Tayanch stansiyasi/quvvatlash stansiyasi

Kutish rejimida quvvat sarfi: $\leq 0,5$ W (robot tayanch stansiyadan/quvvatlash stansiyasidan chiqqanidan keyin 15 daqiqa ichida)

Robot va tayanch stansiyasi/quvvatlash stansiyasi

Tarmoq kutish rejimida quvvat sarfi: ≤ 2 W (Robot changyutkich batareyasi to'liq quvvatlanganidan so'ng 20 daqiqa ichida.)

Kutish rejimida quvvat sarfi: $\leq 0,5$ W (Robot changyutkich batareyasi to'liq zaryadlanganidan so'ng 20 daqiqa ichida.)

Batareyani chiqitga chiqarish va tashlash

O'rnatilgan litiy-ion batareyada atrof-muhit uchun xavfli moddalar mavjud. Batareyani chiqitga chiqarishdan oldin batareyani malakali mutaxassislar chiqarishi va tegishli qayta ishlash nuqtasiga topshirishiga ishonch hosil qiling.

- jihoz chiqitga chiqarilishidan oldin batareya chiqarib olinishi kerak;
- batareyani chiqarayotganda jihoz elektr tarmog'idan uzilishi kerak;
- xavfsiz tarzda chiqitga chiqarilishi kerak.

DIQQAT:

Batareyani olishdan oldin, quvvatni uzing va batareyani iloji boricha bo'shating.

Keraksiz batareyalar mos qayta ishlash muassasasiga tashlanishi lozim.

Portlash xavfining oldini olish uchun yuqori haroratli muhit ta'siriga yo'liqtirmang.

Noto'g'ri sharoitda foydalanganda batareyadan suyuqlik chiqishi mumkin. Badaningizga tegsa, suv bilan yuvib tashlang va tibbiy yordam uchun murojaat qiling.

Chiqarib olish bo'yicha qo'llanma:

1. Robotni ag'daring, orqasidagi murvatlarni yechib olish uchun tegishli asbobdan foydalanib, qopqoqni yechib oling.
2. Batareyani yechib olish uchun batareya va bosma plata orasidagi ulagichlarni yechib oling.

WEEE haqida ma'lumot



Bu belgiga ega barcha mahsulotlar chiqindi elektr va elektron uskunalar (WEEE 2012/19/EU direktivasidagi kabi) bo'lib, ular ajratilmagan maishiy chiqindilar bilan aralashmasligi lozim. Buning o'rniga chiqindi qurilmalaringizni hukumat yoki mahalliy hokimiyat organlari belgilagan chiqindi elektr va elektron qurilmalarni qayta ishlash uchun mo'ljallangan yig'ish punktiga topshirish orqali inson salomatligi va atrof-muhitni muhofaza qilishingiz lozim. To'g'ri chiqitga chiqarish va qayta ishlash atrof-muhit va inson salomatligi uchun ehtimoliy salbiy oqibatlarining oldini olishga yordam beradi. Bunday yig'ish punktlarining joylashuvi va shartlari haqida qo'shimcha ma'lumot olish uchun o'rnatuvchi yoki mahalliy hokimiyat organlariga murojaat qiling.

Інформація щодо безпеки

Щоб уникнути ураження електричним струмом, виникнення пожежі чи травми внаслідок неналежного користування пристроєм, уважно прочитайте посібник користувача, перш ніж починати користуватися пристроєм, і збережіть його для подальшого використання.

Обмеження щодо використання

- Щоб забезпечити безпечне користування пристроєм і уникати можливих ризиків, дітям віком до 8 років, особам похилого віку й особам з фізичними, сенсорними чи розумовими вадами, а також особам, які не мають достатніх знань чи досвіду, заборонено користуватися цим пристроєм без нагляду одного з батьків чи опікуна. Дітям без нагляду заборонено здійснювати очищення та поточне обслуговування.
- Діти не повинні гратися з цим виробом. Подбайте, щоб під час роботи апарата діти й домашні тварини перебували на безпечній відстані від нього.
- Цей виріб призначений тільки для прибирання підлоги в домашніх умовах. Не користуйтеся ним надворі, на будь-яких інших поверхнях, крім підлоги, а також у комерційних чи промислових умовах.
- У разі пошкодження чи несправності зарядного пристрою негайно припиніть його використання і зверніться у службу сервісного обслуговування.
- Не використовуйте робот на ділянці, розташованій вище від рівня підлоги, якщо вона не огорожена захисним бар'єром.
- Не розміщуйте робот догори дном. Не користуйтеся кришкою LDS (лазерного датчика відстані), кришкою робота чи бампером як ручкою робота.

Інформація щодо безпеки

- Використовуйте робота за температури вище 0°C і нижче 40°C. Переконайтеся в тому, що на підлозі немає рідин чи липких речовин.
- Приберіть усі кабелі з підлоги перед використанням робота, щоб він не тягнув їх під час прибирання.
- Приберіть із підлоги крихкі чи дрібні предмети, щоб уникнути наїзду та їх пошкодження роботом.
- Щоб уникнути пошкоджень чи травмування внаслідок перетягування предметів, перед початком користування пристроєм приберіть із підлоги будь-які незакріплені предмети, сховайте кабелі і шнури живлення.
- Тримайте волосся, пальці чи інші частини тіла подалі від всмоктувальних отворів робота.
- Тримайте інструмент для очищення щітки подалі від дітей.
- Не ставте дітей, домашніх тварин чи будь-які предмети зверху на робот, незалежно від того, стоїть він на місці чи рухається.
- Не використовуйте робота для прибирання будь-яких легкозаймистих предметів. Не використовуйте робота для збирання легкозаймистих чи вогненебезпечних рідин, корозійно-активних газів чи нерозведених кислот або розчинників.
- Не пилюйте тверді чи гострі предмети. Не використовуйте апарат для збирання таких предметів як каміння, великих шматків паперу чи будь-яких предметів, які можуть засмітити апарат.
- Перед очищенням або технічним обслуговуванням переконайтеся, що робот вимкнений, а зарядна док-станція від'єднана від мережі.
- Не витирайте робота і зарядну док-станцію мокрою тканиною та не мийте їх жодною рідиною.

Інформація щодо безпеки

Перед тим як встановлювати й використовувати вимиті деталі, їх слід повністю висушити.

- Переконайтеся в тому, що під час транспортування робот вимкнений і, якщо можливо, зберігається в оригінальному пакуванні.
- Використовуйте цей виріб згідно з вказівками, наведеними в Посібнику користувача. Користувачі несуть відповідальність за будь-які збитки або пошкодження, що виникли внаслідок неналежного використання цього виробу.

Акумулятори і зарядка

- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не намагайтеся заряджати незаряджувані батареї.
- Не використовуйте акумулятор, зарядний пристрій чи зарядну док-станцію сторонніх виробників. Використовуйте тільки разом з блоком живлення RCFA0301.
- Не намагайтеся самотужки розбирати, ремонтувати чи змінювати конструкцію акумулятора чи зарядної док-станції.
- Не ставте зарядну док-станцію біля джерела тепла.
- Не очищуйте контакти зарядної док-станції мокрою тканиною і не доторкайтеся до них мокрими руками.
- Не викидайте старі акумулятори неналежним чином. Непотрібні акумулятори слід здавати до відповідного пункту повторної переробки.
- Якщо робот не буде використовуватися протягом тривалого часу, повністю зарядіть його, після чого вимкніть його і зберігайте в сухому прохолодному місці. Щоб уникнути перерозрядження акумулятора, заряджайте робот принаймні раз на 3 міс.

Інформація щодо безпеки

- Цей виріб містить акумулятор, який можуть замінити лише кваліфіковані технічні спеціалісти або служба гарантійного обслуговування.

Інформація щодо безпеки використання лазерного випромінювання

- Лазерний датчик у цьому виробі відповідає стандарту IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 для лазерних виробів класу 1. Під час роботи лазерного датчика не допускайте потрапляння в очі лазерного випромінювання.

ЛАЗЕРНИЙ ВИРІБ КЛАСУ 1

СПОЖИВЧИЙ ЛАЗЕРНИЙ ВИРІБ

EN 50689:2021



Тільки для використання в приміщенні




Прочитайте посібник користувача

Цим документом компанія «Дрім Трейдинг (Тяньцзінь) Ко., Лтд.» (Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd.) заявляє, що радіоелектронне обладнання типу RLF41GA відповідає вимогам Директиви 2014/53/EU. Повний текст декларації про відповідність ЄС доступний за наступною інтернет-адресою: <https://global.dreametech.com>

З повним текстом електронного посібника можна ознайомитися, відвідавши веб-сторінку <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Основна інформація про виріб

Робот

- Кнопка увімкнення живлення/прибирання
 - Щоб увімкнути / вимкнути робот, натисніть і утримуйте кнопку протягом 3 секунд
 - Натисніть, щоб почати прибирання після ввімкнення робота
- Кнопка повернення на зарядну док-станцію / Кнопка точкового прибирання 
 - Натисніть, щоб повернути робот на зарядну док-станцію
 - Натисніть і утримуйте протягом 3 сек, щоб почати точкове прибирання

Індикатор стану кнопки

- Постійно світиться білим кольором: прибирання відбувається чи завершено
- Блимає оранжевим кольором: помилка
- Пульсує білим кольором: якщо заряд акумулятора не низький, робот заряджається

Примітка:

- Щоб призупинити робот під час прибирання чи повернення на зарядку, слід натиснути на ньому будь-яку кнопку.
 - Натисніть і утримуйте кнопку живлення і кнопку повернення на док-станцію протягом 3 секунд, щоб скинути з'єднання Wi-Fi.
 - Блокування від дітей можна ввімкнути/вимкнути через додаток Dreamehome.
- Кришка LDS
 - Лазерний датчик відстані (LDS)
 - Бампер
 - Бічна щітка
 - Головне колесо

- Датчики зависання
- Різнонаправлене колесо
- Фіксатори захисного кожуха щітки
- Головне колесо
- Основна щітка
- Захисний кожух щітки
- Кнопка «Скидання налаштувань»
 - Натисніть і утримуйте протягом 3 секунд, щоб відновити заводські налаштування
- Зарядні контакти
- Резервуар для води з пілозбірником «2-в-1»
- Датчик повернення на док-станцію
- Швабра в зборі

Рис. А-1

Резервуар для води з пілозбірником «2-в-1»

- Тримач фільтра
- Фільтр HEPA
- Кришка вхідного отвору для води
- Вхідний отвір для води
- Фіксатор для від'єднання

Рис. А-2

Швабра в зборі

- Тримач накладки швабри
- Фіксатори для від'єднання
- Зона кріплення накладки швабри
- Накладка швабри

Рис. А-3

Зарядна док-станція

- Зарядні контакти
- Зона передачі та отримання сигналу
- Гніздо живлення

Рис. А-4

B Підготовка помешкання

- Перед прибиранням приберіть нестійкі, крихкі, цінні чи небезпечні предмети, заберіть кабелі, тканинні предмети, іграшки, тверді й гострі предмети, розташовані на підлозі, щоб робот не затягнув, не подряпав чи не вдарив їх, спричинивши таким чином матеріальні збитки.
- Перед прибиранням поставте фізичний бар'єр на краю сходів, щоб забезпечити надійне і безперебійне функціонування робота.
- Відчиніть двері кімнати, яку потрібно прибрати, і пересуньте меблі на відповідні місця, щоб у кімнаті було більше вільного простору.
- Щоб не перешкоджати роботі розпізнавати ділянки, які потрібно прибирати, не ставьте на шляху у робота, на порогах, у коридорах чи у вузьких проходах.

Примітка:

- Під час першого використання робота слідкуйте за його роботою, щоб вчасно усунути з його шляху можливі перешкоди.
- Не пилюйте тверді предмети, як-от камені, сталеві кулі й деталі іграшок, чи гострі предмети, як-от будівельне сміття, розбите скло чи цвяхи, — це може призвести до утворення подряпин на підлозі.

Рис. B

С Перед використанням

1. Установіть зарядну док-станцію та підключіть її до електричної розетки зарядної док-станції. Розмістіть зарядну док-станцію в максимально доступному місці з хорошим сигналом Wi-Fi. Залиште навколо неї достатньо місця, як показано на малюнку, і приберіть будь-які предмети із зони навколо. Вставте штекер шнура зарядного пристрою в зарядну док-станцію, а вилку — в розетку.

Примітка:

- Приберіть усі об'єкти, розташовані ближче ніж 1,5 м спереду і 0,5 м з обох сторін від зарядної док-станції.
 - Не розміщуйте зарядну док-станцію під прямими сонячними променями або там, де інші об'єкти можуть заблокувати сигнал, оскільки це може перешкодити роботі повернутися до зарядної док-станції.
 - Щоб запобігти утворенню плям від води на дерев'яній підлозі чи килимі, рекомендується розміщувати базову станцію на підлозі, покритій керамічною плиткою чи мармуром.
2. Зніміть захисні елементи і встановіть бічну щітку
3. Підключіть пристрій до додатку Dreamehome
- (1) Щоб увімкнути робот, натисніть і утримуйте кнопку живлення на ньому протягом 3 секунд. Зіскануйте QR-код на роботі або знайдіть у магазині програмного забезпечення назву «Dreamehome» щоб завантажити і встановити додаток.
- (2) Відкрийте додаток Dreamehome, натисніть на поле «Scan QR code to connect» (Сканувати QR-код для підключення) і ще раз зіскануйте

той самий QR-код на роботі, щоб додати пристрій. Виконавши вказівки, завершіть встановлення з'єднання з Wi-Fi.

- ① QR-код
- ② Індикатор Wi-Fi
- Блімає: очікується з'єднання / підключення
- Світиться: з'єднання встановлене

Примітка:

- Підтримується тільки Wi-Fi із частотою 2,4 ГГц.
 - Щоб скинути з'єднання Wi-Fi, повторіть крок (2) і виконуйте вказівки, щоб завершити підключення до Wi-Fi.
 - Після успішного підключення пристрою до домашньої мережі Wi-Fi він постійно намагатиметься автоматично відновити з'єднання у разі перебоїв, спричинених, наприклад, вимкненням електроенергії через несплату рахунків тощо, щоб забезпечити безперебійну роботу після відновлення мережі.
 - Щоб відключити пристрій від мережі Wi-Fi, натисніть і утримуйте кнопку «Скидання налаштувань» на роботі протягом 3 секунд.
 - У зв'язку з оновленням програмного забезпечення додатка, фактичні операції можуть відрізнятись від інструкцій у цьому посібнику. Дотримуйтеся інструкцій у додатку поточної версії.
4. Зарядіть робот

Розміщуючи робот, сумістіть зарядні контакти робота із зарядними контактами док-станції, і робот автоматично увімкнеться і почне заряджатися.

Коли робот повністю зарядиться, індикатори стану на роботі й зарядній док-станції будуть світитися протягом 10 хв, а потім згаснуть.

Примітка: Перед першим використанням рекомендується повністю зарядити робот. Якщо робот не вдається увімкнути внаслідок повного

розрядження акумулятора, зарядіть його, з'єднавши із зарядною док-станцією вручну.

Рис. С-1 – рис. С-4

Д Спосіб використання

Увімкнення/вимкнення

Щоб увімкнути робот, натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 3 секунд. Має засвітитися індикатор живлення. Поставте робота у зарядну док-станцію — він повинен автоматично увімкнутися і почати заряджатися. Щоб вимкнути робот, зніміть його з зарядної док-станції та натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 3 секунд.

Швидке складання карти

Уперше виконавши налаштування конфігурації мережі, виконайте вказівки в додатку, щоб швидко створити карту. Робот почне складати карту без прибирання. Коли робот повернеться до зарядної док-станції, процес складання карти завершено, і карту буде автоматично збережено.

Початок прибирання

Коли робот увімкнений, натисніть кнопку живлення, щоб почати прибирання. Робот точно прокладає маршрут, методично прибирає по краях і стінах, а потім завершує прибирання в кожній кімнаті за S-подібною схемою, щоб добре виконати роботу.

Примітка: Рекомендується, щоб робот від'їхав від зарядної док-станції перед прибиранням. Не рухайте зарядну док-станцію

під час прибирання. Це забезпечить надійне повернення робота на зарядну док-станцію.

Пауза/сон

Коли робот працює, натисніть будь-яку кнопку, щоб призупинити роботу. Якщо робот призупинений довше ніж на 10 хв, він автоматично переходить у режим сну. Усі індикатори на роботі згаснуть. Щоб вивести робот із режиму сну, натисніть будь-яку кнопку на роботі або скористайтеся додатком.

Примітка: Якщо робот призупинити і поставити на зарядну док-станцію, поточне завдання з прибирання завершиться.

Автоматичне відновлення прибирання

Якщо акумулятор сильно розряджений, робот автоматично повернеться до зарядної док-станції на зарядку. Після зарядки до відповідного рівня заряду акумулятора робот продовжить виконання незавершених завдань з прибирання.

Примітка: Щоб скористатися цією функцією, ввімкніть її в додатку.


Режим «Не турбувати (DND)»

Коли робот переведений у режим «Не турбувати (DND)», він не зможе відновити прибирання. За замовчуванням, режим DND вимкнений виробником. Користуючись додатком, можна ввімкнути режим DND чи змінити період його дії. За замовчуванням дія режиму DND триває з 22:00 до 8:00.

Примітка:

- Протягом періоду дії режиму «Не турбувати» заплановані завдання з прибирання виконуються.
- Після завершення періоду дії режиму DND робот продовжує прибирання з того місця, на якому він зупинився.

Точкове прибирання

Коли робот перебуває в режимі очікування, натисніть і утримуйте кнопку  протягом 3 секунд, щоб увімкнути режим точкового прибирання. У цьому режимі робот прибирає квадратну ділянку завбільшки 1,5 × 1,5 метра, у центрі якої перебуває, а по закінченні точкового прибирання повертається у вихідну точку.

Перезапуск робота

Якщо робот перестав реагувати чи не вимикається, натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 10 секунд, щоб вимкнути його примусово. Після цього натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 3 секунд, щоб увімкнути робот.

Функція миття підлоги

Примітка: Рекомендується припилососити всю підлогу щонайменше тричі перед першим прибиранням, щоб досягти кращого ефекту.

1. Натисніть фіксатор, щоб виїняти резервуар для води з пилозбірником «2-в-1».
2. Відкрийте кришку вхідного отвору для води, наповніть резервуар водою і щільно закрийте кришку.

Примітка:

- Не використовуйте засоби для миття або дезінфекції.
 - Не наповнюйте резервуар для води гарячою водою, оскільки це може призвести до деформації резервуара.
3. Змочіть накладку швабри й віджміть надлишок води. Встановіть накладку швабри, як показано на схемі.
 4. Встановіть на місце резервуар для води з пилозбірником «2-в-1» і швабру в зборі до клацання, як показано на рисунку. Натисніть кнопку живлення або скористайтеся додатком, щоб почати прибирання.

Примітка:

- Не рекомендується використовувати функцію миття на килимах.
 - За потреби регулюйте вологість накладки швабри через додаток.
5. Коли робот завершить прибирання і повернеться на док-станцію для заряджання, зніміть тримач накладки швабри та виперіть накладку швабри, щоб запобігти появі цвілі або неприємного запаху.

Примітка:

- Мийте накладку швабри після кожного використання і регулярно спорожняйте резервуар для води від невикористаної води.
- Знімайте швабру в зборі, коли вологе прибирання не виконується.

Рис. D-1 – рис. D-5

Е Поточне обслуговування

Деталі

Щоб підтримувати роботу у належному стані, рекомендується виконувати поточне обслуговування, дотримуючись вказівок щодо використання приладдя у додатку або в наступній таблиці.

Деталь	Періодичність технічного обслуговування	Періодичність заміни
Накладка швабри	Після кожного використання	Кожні 3–6 місяців
Основна щітка	Раз на 2 тижні	Кожні 6–12 місяців
Бічна щітка		Кожні 3–6 місяців
Фільтр пилозбірника		
Зона передачі та отримання сигналу зарядної док-станції	Раз на місяць	/
Зарядні контакти		
Лазерний датчик відстані (LDS)		
Датчик повернення на док-станцію		
Бампер		
Днище робота		
Різноманісне колесо		
Датчики зависання		

Деталь	Періодичність технічного обслуговування	Періодичність заміни
Пилозбірник	Очищувати за потреби	/
Головні колеса		
Резервуар для води		

Примітка: Періодичність заміни залежить від інтенсивності використання робота. У разі виключної ситуації через особливі обставини деталі слід замінити.

Основна щітка

1. Зніміть захисний кожух щітки, притиснувши його фіксатори, і вийміть щітку з робота.
2. Зніміть волосся, що намоталося навколо щітки, за допомогою відповідного очисного інструмента. Встановіть і зафіксуйте щітку на місці, натиснувши на її захисний кожух.

Рис. E-1

Бічна щітка

Зніміть і очистьте бічну щітку.

Рис. E-2

Різнонаправлене колесо

Зніміть волосся, що намоталося навколо різнонаправленого колеса, за допомогою відповідного очисного інструмента.

Рис. E-3

Резервуар для води з пилозбірником «2-в-1»

1. Натисніть фіксатор, щоб вийняти резервуар для води з пилозбірником «2-в-1», і спорожніть резервуар для води.
2. Відкрийте кришку пилозбірника і спорожніть його.
3. Відкрийте тримач фільтра, вийміть фільтр HEPA та обережно постукайте по ньому.

Примітка: Не намагайтеся очистити фільтр щіткою, пальцем або гострими предметами, щоб запобігти його пошкодженню.

4. Вийміть пилозбірник і фільтр HEPA водою і повністю висушіть їх на повітрі, перш ніж встановлювати на місце.

Примітка:

- Не промивайте частини, розташовані за межами пилозбірника. Якщо після миття залишилися сліди води, витріть їх насухо перед встановленням на місце.
- Мийте фільтр і пилозбірник тільки у чистій воді. Не використовуйте мийний засіб.
- Використовуйте пилозбірник і фільтр тільки після їх повного висихання.

Рис. E-4

Накладка швабри

1. Зніміть швабру в зборі і витягніть накладку швабри із тримача накладки швабри.
2. Помийте накладку швабри, використовуючи тільки воду, потім повністю висушіть її перед встановленням на місце.

Рис. E-5

Датчики робота

Витріть датчики робота сухою м'якою тканиною, як показано на рисунку нижче:

1. Лазерний датчик відстані (LDS)
2. Бампер
3. Датчик повернення на док-станцію
4. Датчики зависання

Примітка: Використання вологої тканини може призвести до пошкодження чутливих елементів усередині робота і зарядної док-станції. Для очищення використовуйте суху тканину.

Рис. E-6

Зарядні контакти й зона передачі та отримання сигналу

Очистьте зарядні контакти й зону передачі та отримання сигналу сухою м'якою серветкою.

Рис. E-7

Акумулятор

Робот обладнаний блоком високоякісних літій-іонних акумуляторів. Щоб підтримувати оптимальні параметри акумулятора, завжди тримайте його достатньо зарядженим. Якщо робот не буде використовуватися протягом тривалого часу, вимкніть його й покладіть на зберігання. Щоб не допустити пошкодження через надмірне зарядження, заряджайте робот хоча б раз на три місяці.


Пошук і усунення несправностей

Проблема	Вирішення
Робот не вмикається.	<ul style="list-style-type: none"> Розрядився акумулятор. Зарядіть робот на зарядній док-станції та спробуйте увімкнути його ще раз. Температура акумулятора занадто низька або занадто висока. Рекомендується використовувати пристрій за температури від 32°F (0°C) до 104°F (40°C).
Робот не заряджається.	<ul style="list-style-type: none"> Зарядна док-станція не підключена до електромережі, переконайтеся, що обидва кінці шнура зарядного пристрою правильно під'єднані. Поганий контакт між зарядними контактами на зарядній док-станції та роботом, почистьте зарядні контакти.
Роботу не вдалося підключитися до мережі Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> Уведено неправильний пароль мережі Wi-Fi. Переконайтеся, що для підключення до мережі Wi-Fi використовується правильний пароль. Робот не підтримує підключення до мережі Wi-Fi із робочою частотою 5 ГГц. Переконайтеся, що з'єднання робота з мережею Wi-Fi із робочою частотою 2,4 ГГц встановлено. Сигнал мережі Wi-Fi слабкий. Переконайтеся, що робот розташований у місці з хорошим покриттям мережі Wi-Fi. Можливо, робот не готовий до налаштування конфігурації. Вийдіть і знову увійдіть у додаток, після чого повторіть спробу відповідно до вказівок.

Проблема	Вирішення
Робот не може повернутися до зарядної док-станції.	<ul style="list-style-type: none"> Маршрут повернення для зарядки перекритий, наприклад, зачинені двері. Зарядна док-станція відключена від джерела живлення або за час відсутності у ній робота вона була переміщена. Під'єднайте зарядну док-станцію до джерела живлення або установіть робот на зарядну док-станцію для зарядки. Навколо зарядної док-станції занадто багато перешкод. Поставте зарядну док-станцію в більш доступне місце. Переміщення робота може призвести до його повторного позиціонування, і якщо це йому не вдасться, він заново побудує карту. Якщо робот розташований занадто далеко від зарядної док-станції, він не зможе автоматично самостійно повернутися, тоді вам потрібно буде вручну помістити робота на зарядну док-станцію. Протріть зону передачі та отримання сигналу на зарядній док-станції, щоб очистити її від пилу чи сміття.
Робот застрягає перед зарядною док-станцією та не може повернутися на неї.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи достатньо місця з обох боків або перед зарядною док-станцією, щоб запобігти блокуванню робота. Якщо підлога перед зарядною док-станцією занадто мокра, робот може ковзати. У такому разі перед повторною спробою витріть надмірну кількість вологи. Рекомендується перемістити зарядну док-станцію в інше місце і повторити спробу.

Пошук і усунення несправностей

Проблема	Вирішення
Робот не вимикається.	<ul style="list-style-type: none"> Під час заряджання робот не вимикається. Щоб вимкнути робот, рекомендується зняти його із зарядної док-станції та натиснути й утримувати кнопку живлення протягом 3 секунд. Якщо не вдасться вимкнути робот, виконавши крок 1, натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 10 секунд, щоб вимкнути робот примусово. Якщо проблема не зникне, зверніться в службу сервісного обслуговування.
Зарядка відбувається повільно.	<ul style="list-style-type: none"> Коли акумулятор розряджений, повна зарядка робота триває приблизно 4,5 год. Якщо експлуатація робота здійснюється за межами вказаного температурного діапазону, швидкість зарядки автоматично зменшуватиметься для подовження терміну експлуатації акумулятора. Можливо, зарядні контакти на роботі чи зарядній док-станції забруднені — протріть їх сухою серветкою.
Шум зростає під час роботи робота.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи не забився фільтр пилозбірника. Якщо це так, очистьте чи замініть його. Твердий предмет може потрапити в основну щітку або пилозбірник. Перевірте і, якщо виявите твердий предмет, видаліть його. Основна або бічна щітка може заплутатися. Перевірте і, якщо виявите будь-які сторонні предмети, видаліть їх. Виберіть режим всмоктування «Стандартний» чи «Тихий».

Проблема	Вирішення
Робот пересувається, не дотримуючись заданого маршруту.	<ul style="list-style-type: none"> Перед початком використання робота такі предмети як шнури чи капці слід скласти в одне місце. Під час руху мокрими слизькими поверхнями головне колесо ковзає. Перед використанням робота рекомендується витерти мокрі ділянки.
Робот минає кімнати, в яких потрібно виконати прибирання.	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтеся, що двері кімнат, в яких потрібно прибрати, відчинені. Перевірте, чи не перевищує висота дверного порога кімнати 2 см. Робот не здатний долати високі пороги чи сходинки. Поверхня перед кімнатою, в якій потрібно прибрати, може бути мокрою і слизькою, внаслідок чого робот буде ковзати і працювати неналежно. Спробуйте витерти підлогу перед використанням робота.
Після зарядки робот не відновлює прибирання.	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтеся в тому, що робот не переведений в режим «Не турбувати (DND)», — в цьому режимі він не може відновити прибирання. Після ручного повернення робота на зарядну док-станцію або його спрямування на зарядку через додаток або кнопку  на ньому, він не відновлює прибирання.
З резервуара для води не витікає вода або витікає лише потроху.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи є вода в резервуарі для води. Якщо накладка швабри забруднилася, виперіть її. Переконайтеся, що накладку швабри і тримач відповідно до посібника користувача.

Пошук і усунення несправностей

Проблема	Вирішення
Робот несправний.	<ul style="list-style-type: none"> Вимкніть робота, а потім увімкніть його знову.
Робот перестав якісно прибирати і залишає після свого прибирання бруд.	<ul style="list-style-type: none"> Пилозбірник заповнений. Спорожніть його. Забився фільтр. Спорожніть його. В основну щітку потрапив сторонній предмет. Спорожніть його.
Робот не виконує заплановане прибирання.	<ul style="list-style-type: none"> Низький рівень заряду акумулятора робота. Заплановане прибирання не почнеться, доки залишковий заряд акумулятора робота не становитиме щонайменше 15%.

Щоб отримати додаткову допомогу, зв'яжіться з нами через вебсайт <https://global.dreametech.com>.

Технічні характеристики

Робот

Модель	RLF41GA
Час заряджання	Прибл. 4,5 години
Номінальна напруга	14,4 V \equiv
Номінальна потужність	45 W
Робоча частота	2400–2483,5 MHz
Максимальна вихідна потужність	< 20 dBm

За нормальних умов використання відстань між антеною цього обладнання і тілом користувача має бути щонайменше 20 см.

Літій-іонний акумуляторний блок

Модель	C1251A6
Тип	Літій-іонний
Номер	1
Номінальна ємність	2,95 Ah

Зарядна док-станція

Модель	RCFA0301
Номінальна вхідна напруга	20 V \equiv 1 A
Номінальна вихідна напруга	20 V \equiv 1 A

Зарядний пристрій

Виробник	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
Модель	CZH024N200100EUWA1
Номінальна вхідна напруга	100–240 V \sim 50/60 Hz 0,8 A макс.
Номінальна вихідна напруга	20 V \equiv 1 A 20 W
Середня ефективність в активному режимі:	85,47%
Ефективність за низького навантаження (10%):	81,30%
Споживання енергії без навантаження:	< 0,1 W

Технічні характеристики

Базова станція/док-станція для зарядки

Споживання енергії в режимі очікування: $\leq 0,5 \text{ W}$ (протягом 15 хвилин після того, як робот залишає базову станцію/док-станцію для зарядки)

Робот і базова станція/док-станція для зарядки

Споживання енергії в мережевому режимі очікування: $\leq 2 \text{ W}$ (протягом 20 хвилин після повного заряджання акумуляторної батареї робота-пилососа.)

Споживання енергії в режимі очікування: $\leq 0,5 \text{ W}$ (протягом 20 хвилин після повного заряджання акумуляторної батареї робота-пилососа.)

Демонтаж і утилізація акумулятора

Вбудований літій-іонний акумулятор містить речовини, небезпечні для довкілля. Перш ніж викинути акумулятор, подбайте, щоб його здали у відповідний пункт повторної переробки.

– Перш ніж викинути апарат, з нього потрібно зняти акумулятор;

– Під час виймання акумулятора апарат має бути відключений від джерела живлення;

– Утилізацію акумулятора слід здійснювати безпечним способом.

ОБЕРЕЖНО:

Перш ніж виймати акумулятор, відключіть живлення і максимально розрядіть його.

Непотрібні акумулятори слід здавати до відповідного пункту повторної переробки.

Не піддавайте їх впливу високих температур, інакше існує небезпека вибуху.

У разі неправильного поводження з акумулятора може витікати рідина. Якщо вона потрапить на тіло, промийте уражену ділянку водою та зверніться по медичну допомогу.

Як вилучати акумулятор:

1. Переверніть робот, за допомогою відповідного інструменту викрутіть гвинти на його задній панелі та зніміть кришку.
2. Роз'єднайте контакти між акумулятором і друкованою платою і зніміть акумулятор.

Інформація щодо відходів електричного й електронного обладнання (WEEE)



Усі вироби, на які нанесено цей знак, являють собою відходи електричного й електронного обладнання (WEEE, згідно з Директивою 2012/19/EU), і їх не слід викидати разом із несорттованим побутовим сміттям. Натомість слід берегти здоров'я людей і довкілля, здаючи відходи обладнання до спеціального пункту збору відходів електричного та електронного обладнання, призначеного урядом або місцевими органами влади. Правильна утилізація і повторна переробка допоможе запобігти можливому негативному впливу на довкілля та здоров'я людей. Для отримання додаткової інформації щодо розташування й умов роботи таких пунктів збирання зверніться до спеціалістів, які займаються встановленням такого обладнання, або до місцевих органів влади.

Bezpečnostní informace

Abyste předešli úrazu elektrickým proudem, požáru nebo zranění způsobenému nesprávným používáním spotřebiče, přečtěte si před použitím spotřebiče pozorně návod k použití a uschovejte si jej pro budoucí použití.

Omezení používání

- Tento výrobek nesmí používat děti do 8 let ani osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou bez dozoru rodiče nebo opatrovníka zaručujícího bezpečný provoz a předcházení rizikům. Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- Děti si s tímto výrobkem nesmí hrát. Zajistěte, aby se děti a domácí zvířata během provozu robota nacházela v bezpečné vzdálenosti.
- Tento výrobek je určen pouze k čištění podlah v domácím prostředí. Nepoužívejte jej venku, na jiných než podlahových površích ani v komerčním či průmyslovém prostředí.
- Pokud se nabíječka poškodí nebo rozbije, okamžitě ji přestaňte používat a kontaktujte poprodejní servis.
- Nepoužívejte robota v prostoru zavěšeném nad úrovní země bez ochranné bariéry.
- Neumisťujte robota vzhůru nohama. Nepoužívejte kryt LDS, kryt robota ani nárazník jako rukojeť robota.
- Robota používejte v prostředí s okolní teplotou nad 0 °C a pod 40 °C. Ujistěte se, že na podlaze není žádná tekutina nebo lepkavá látka.

Bezpečnostní informace

- Před použitím robota seberte z podlahy všechny kabely, abyste zabránili jejich tahání při úklidu.
- Odstraňte z podlahy křehké nebo malé předměty, aby do nich robot nenarazil a nepoškodil je.
- Abyste zabránili poškození nebo zranění v důsledku tahání, odstraňte z podlahy všechny volné předměty a před zahájením provozu přístroje odstraňte kabely nebo napájecí šňůry na čisticí dráze.
- Udržujte vlasy, prsty a jiné části těla mimo sací otvor robota.
- Udržujte čisticí nástroj kartáče mimo dosah dětí.
- Nepokládejte na robota děti, domácí zvířata ani žádné předměty bez ohledu na to, zda je robot v klidu nebo v pohybu.
- Nepoužívejte robota k čištění žádných hořících předmětů. Nepoužívejte robota ke sběru hořlavých nebo vznětlivých kapalin, korozivních plynů nebo neředěných kyselin či rozpouštědel.
- Nevysávejte tvrdé nebo ostré předměty. Nepoužívejte spotřebič ke sběru předmětů, jako jsou kameny, velké kusy papíru nebo jakékoli předměty, které by mohly spotřebič ucpat.
- Před čištěním nebo údržbou se ujistěte, že je robot vypnutý a nabíjecí dokovací stanice je odpojená.
- K otírání robota a nabíjecího doku nepoužívejte mokré hadřík ani žádnou tekutinu k oplachování. Omyvatelné části musí být před instalací a použitím zcela vysušeny.
- Dbejte na to, aby byl robot při přepravě vypnutý a pokud možno uložený v původním obalu.
- Tento výrobek používejte v souladu s pokyny uvedenými v návodu k použití. Uživatelé nesou odpovědnost za veškeré ztráty nebo škody, které vzniknou v důsledku nesprávného používání tohoto výrobku.

Bezpečnostní informace

Baterie a nabíjení

- **VAROVÁNÍ:** Nenabíjejte baterie, které nelze nabíjet.
- Nepoužívejte baterie, nabíječku ani nabíjecí dok od jiných výrobců. Používejte pouze s napájecí jednotkou RCFA0301.
- Nepokoušejte se sami rozebírat, opravovat nebo upravovat baterii nebo nabíjecí dok.
- Nabíjecí dokovací stanici neumísťujte do blízkosti zdroje tepla.
- K otírání nebo čištění kontaktů nabíjecího doku nepoužívejte mokrý hadřík ani mokré ruce.
- Nevyhazujte nesprávně staré baterie. Nepotřebné baterie je nutné zlikvidovat v příslušném recyklačním středisku.
- Pokud robot nebudete delší dobu používat, plně jej nabijte, poté jej vypněte a uložte na chladném a suchém místě. Robota dobíjejte alespoň jednou za 3 měsíce, aby nedošlo k nadměrnému vybití baterie.
- Tento produkt obsahuje baterie, jejichž výměnu smí provádět výhradně kvalifikovaní technici nebo poprodejní servis.

Bezpečnostní informace k laseru

- Laserový senzor v tomto výrobku splňuje normu IEC 60825- 1:2014/EN 60825- 1:2014/A11:2021 pro laserové výrobky třídy 1. Během používání se vyhněte přímému pohledu.

LASEROVÝ VÝROBEK TŘÍDY 1

SPOTŘEBITELSKÝ LASEROVÝ VÝROBEK

EN 50689:2021

Bezpečnostní informace



Pouze pro vnitřní použití




Přečtěte si návod k obsluze

Společnost Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu RLF41GA je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je dostupné na internetové adrese: <https://global.dreamotech.com>
Podrobnou elektronickou příručku naleznete na adrese <https://global.dreamotech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Přehled výrobku

Robot

1. Tlačítko Napájení/čištění
 - Stisknutím a podržením na 3 sekundy zapnete nebo vypnete
 - Po zapnutí robota stiskněte tlačítko pro spuštění čištění
2. Tlačítko pro čištění doku/bodového čištění 
 - Stisknutím vrátíte robota zpět do nabíjecího doku.
 - Stisknutím a podržením po dobu 3 sekund spustíte bodové čištění

Indikátor stavu tlačítka

- Nepřetržitě svítící bílá: Dokončené čištění nebo úklid
- Blikající oranžová: Chyba
- Pomalu blikající bílá: Robot se nabíjí, když energie baterie není nízká.

Poznámka:

- Stisknutím libovolného tlačítka na robota pozastavíte úklid robota nebo jeho návrat k nabíjení.
 - Stisknutím a podržením tlačítka napájení a tlačítka dokovací stanice po dobu 3 sekund resetujete síť Wi-Fi.
 - Dětský zámek lze aktivovat/deaktivovat prostřednictvím aplikace Dreamehome.
3. Kryt LDS
 4. Laserový snímač vzdálenosti (LDS)
 5. Nárazník
 6. Boční kartáč

7. Hlavní kolo
8. Senzory srážu
9. Všesměrové kolo
10. Přichytky pro ochranu kartáčů
11. Hlavní kolo
12. Hlavní kartáč
13. Ochranný kryt kartáče
14. Tlačítko Reset
 - Stisknutím a podržením po dobu 3 sekund obnovíte tovární nastavení
15. Nabíjecí kontakty
16. Nádrž na vodu 2 v 1 s prachovým boxem
17. Snímač návratu na základnu
18. Sestava mopa

Obr. A-1

Nádrž na vodu 2 v 1 s prachovým boxem

1. Držák filtru
2. HEPA filtr
3. Víko přívodu vody
4. Přívod vody
5. Uvolňovací spona

Obr. A-2

Sestava mopa

1. Držák mopovací podložky
2. Uvolňovací spony
3. Plocha pro upevnění mopovací podložky
4. Mopovací podložka

Obr. A-3

Nabíjecí dok

1. Nabíjecí kontakty

2. Signalizační oblast
3. Napájecí port

Obr. A-4

B Příprava vašeho domova

1. Před úklidem odstraňte nestabilní, křehké, cenné nebo nebezpečné předměty a uklid'te kabely, látky, hračky, tvrdé předměty a ostré předměty na zemi, aby se do nich robot nezamotal, nepoškrábal je nebo je nesrazil a nezpůsobil ztráty.
2. Před úklidem umístěte na okraj schodů fyzickou zábranu, abyste zajistili bezpečný a bezproblémový provoz robota.
3. Otevřete dveře uklízené místnosti a uložte nábytek na správné místo, abyste ponechali více prostoru.
4. Aby robot nerozpoznal místa, která je třeba uklidit, nestůjte před robotem nebo na prahu, v chodbě nebo na úzkých místech.

Poznámka:

- Při prvním použití robota jej při úklidu sledujte, abyste včas odstranili případné překážky.
- Nevysávejte tvrdé předměty, jako jsou kameny, ocelové kuličky a části hraček, ani ostré předměty, jako je stavební odpad, rozbité sklo a hřebíky, jinak může dojít k poškrábání podlahy.

Obr. B

C Před použitím

1. Umístěte nabíjecí dok a připojte ji k elektrické zásuvce

Odstraňte oboustrannou lepicí pásku ze spodní části nabíjecí stanice. Nabíjecí dok umístěte na co nejotevřenější místo s dobrým signálem Wi-Fi. Ponechte dostatek místa, jak je znázorněno na obrázku, a odstraňte všechny předměty ve stínované oblasti. Zasuňte napájecí kabel do nabíjecího doku a zapojte jej do zásuvky.

Poznámka:

- Odstraňte všechny předměty, které jsou blíže než 1,5 m zepředu a 0,5 m z obou stran nabíjecího doku.
- Neumisťujte nabíjecí stanici na místo s přímým slunečním světlem ani tam, kde by jiné předměty mohly blokovat signál, mohlo by to zabránit robotu v návratu do stanice.
- Aby nedošlo k navhčení dřevěných podlah nebo koberců skvrnami od vody, doporučujeme umístit nabíjecí dok na dlaždice nebo mramorové podlahy.

2. Odstraňte ochranné obaly robota a nainstalujte boční kartáč

3. Připojení k aplikaci Dreamehome

- (1) Stiskněte a podržte tlačítko napájení na robotu po dobu 3 sekund pro jeho zapnutí. Naskenujte QR kód na robotu nebo vyhledejte „Dreamehome“ v obchodě s aplikacemi a stáhněte si a nainstalujte aplikaci.
- (2) Spusťte aplikaci Dreamehome, klepněte na „Naskenovat QR kód pro připojení“ a znovu naskenujte stejný QR kód na robotu pro přidání zařízení. Postupujte podle pokynů a dokončete

připojení Wi-Fi.

- ① QR kód
- ② Kontrolka Wi-Fi

- Bliká: Určeno k připojení / Probíhá připojení
- Zap: Připojeno

Poznámka:

- Podporována je pouze síť Wi-Fi s frekvencí 2,4 GHz.
- Pro obnovení Wi-Fi zopakujte krok (2) a poté podle pokynů dokončete připojení Wi-Fi.
- Po úspěšném připojení zařízení k domácí síti Wi-Fi se bude v případě přerušení sítě způsobeného například nezaplacenými účty nebo výpadkem proudu neustále pokoušet o opětovné připojení, aby bylo zajištěno bezproblémové používání po obnovení sítě.
- Chcete-li zařízení odpojit od sítě Wi-Fi, stiskněte a podržte tlačítko Reset na robotu po dobu 3 sekund.
- Vzhledem k aktualizacím softwaru aplikace se skutečné operace mohou lišit od pokynů v této příručce. Postupujte podle pokynů podle aktuální verze aplikace.

4. Nabíjení robota

Po umístění robota vyrovnejte nabíjecí kontakty robota s nabíjecími kontakty nabíjecí stanice a robot se automaticky zapne a začne se nabíjet.

Po úplném nabití robota zůstanou indikátory stavu na robotu a nabíjecí stanici svítit po dobu 10 minut a poté se ztlumí.

Poznámka: Před prvním použitím se doporučuje robota plně nabit. Pokud po vybití baterie nelze robota zapnout, připojte robota k nabíjecímu doku ručně a nabijte jej.

Obr. C-1 – obr. C-4

D Jak používat

Zapnutí/vypnutí

Robota zapnete stisknutím a podržením tlačítka napájení po dobu 3 sekund. Kontrolka napájení by měla svítit. Umístěte robota na nabíjecí dok, robot by se měl automaticky zapnout a začít se nabíjet. Chcete-li robota vypnout, posuňte robota od nabíjecího doku a stiskněte a podržte tlačítko po dobu 3 sekund.

Rychlé mapování

Po prvním nastavení sítě postupujte podle pokynů v aplikaci pro rychlé vytvoření mapy. Robot začne mapovat bez čištění. Když se robot vrátí do nabíjecího doku, proces mapování byl dokončen a mapa se automaticky uloží.

Spustit čištění

Po zapnutí robota stiskněte tlačítko napájení a spusťte úklid. Robot přesně vylíčí trasu, metodicky vyčistí podél okrajů a stěn a poté dokončí úklid každé místnosti ve tvaru písmene S, aby zajistil důkladnou práci.

Poznámka: Před čištěním se doporučuje, aby robot vyrazil z nabíjecího doku. Během úklidu robota nabíjecí dokovací stanici nepřemísťujte. Tím zajistíte, že se robot plynule vrátí do nabíjecího doku.

Pauza/spánek

Když je robot v provozu, stisknutím libovolného tlačítka jej pozastavíte.

Pokud je robot pozastavený déle než 10 minut, automaticky přejde do režimu spánku. Všechny kontroly na robotu se vypnou. Stisknutím libovolného tlačítka na robotovi nebo pomocí aplikace robota probudíte.

Poznámka: Pokud je robot zastaven a umístěn na nabíjecím doku aktuální proces úklidu se ukončí.

Automatické obnovení úklidu

Pokud je baterie příliš vybitá, robot se automaticky vrátí na nabíjecí dok, aby se nabil. Po nabití na odpovídající úroveň baterie bude pokračovat v nedokončených úklidových úkonech.

Poznámka: Chcete-li tuto funkci používat, povolte ji v aplikaci.


Režim Nerušit (DND)

Když je robot nastaven do režimu Nerušit (DND), robot nebude moci pokračovat v úklidu. Režim DND je ve výchozím nastavení z výroby vypnut. Pomocí aplikace můžete režim DND povolit nebo upravit dobu DND. Ve výchozím nastavení je perioda DND 22:00-8:00.

Poznámka:

- Naplánované úkony čištění se během doby DND provádějí jako obvykle.
- Po uplynutí doby DND bude robot pokračovat v úklidu tam, kde skončil.

Čištění na místě

Když je robot v pohotovostním režimu, stiskněte a podržte tlačítko  po dobu 3 sekund, abyste aktivovali režim bodového čištění. V tomto režimu robot vyčistí oblast ve tvaru čtverce o rozměrech

1,5 × 1,5 metru kolem sebe a po dokončení bodového úklidu se vrátí do výchozího bodu.

Restartování robota

Pokud robot přestane reagovat nebo jej nelze vypnout, stisknutím a podržením tlačítka napájení po dobu 10 sekund jej násilně vypněte. Poté stisknutím a podržením tlačítka napájení po dobu 3 sekund robota zapněte.

Použití funkce mopování

Poznámka: Před prvním mopováním se doporučuje všechny podlahy alespoň třikrát vysát, aby se dosáhlo lepšího účinku úklidu.

1. Stisknutím uvolňovacího klipu vyjměte nádržku na vodu 2 v 1 s prachovým boxem.
2. Otevřete víko přívodu vody, naplňte nádrž vodou a víko pevně uzavřete.

Poznámka:

- Nepoužívejte mycí ani dezinfekční prostředky.
 - Nenaplňujte nádržku na vodu horkou vodou, protože by mohlo dojít k její deformaci.
3. Navlhčete mopovací podložku a vyždímejte z ní přebytečnou vodu. Nainstalujte podložku mopu, jak je znázorněno na obrázku.
 4. Zasuňte nádržku na vodu 2 v 1 s prachovým boxem a mopem zpět do robota, dokud nezapadne na své místo. Stisknutím tlačítka napájení nebo pomocí aplikace spusťte úklid.

Poznámka:

- Nedoporučuje se používat funkci mopování na kobercích.

- Pomocí aplikace upravte vlhkost mopovací podložky podle potřeby.

5. Když se robot po úklidu vrátí do stavu nabíjení, stisknutím uvolňovacích spon vyjměte držák mopovací podložky a vyčistěte mopovou podložku, abyste zabránili vzniku plísní nebo zápachu.

Poznámka:

- Po každém použití umyjte podložku mopu a pravidelně vyprazdňujte nádržku na vodu z nepoužité vody.
- Pokud nemopujete, sejměte sestavu mopu.

Obr. D-1 – obr. D-5

E Rutinní údržba

Díly

Chcete-li udržet robota v dobrém stavu, doporučujeme se řídit použitím příslušenství v aplikaci nebo následující tabulkou pro běžnou údržbu.

Díl	Frekvence údržby	Doba výměny
Mopovací podložka	Po každém použití	Jednou za 3 až 6 měsíců
Hlavní kartáč	Jednou za 2 týdny	Jednou za 6 až 12 měsíců
Boční kartáč		Jednou za 3 až 6 měsíců
Filtr prachového boxu		
Signalizační oblast nabíjecího doku	Jednou za měsíc	/
Nabíjecí kontakty		
Laserový snímač vzdálenosti (LDS)		
Snímač návratu na základnu		
Nárazník		
Spodní část robota		
Všesměrové kolo		
Senzory srážu		

Díl	Frekvence údržby	Doba výměny
Prachový box	Vyčistěte jej podle potřeby	/
Hlavní kola		
Nádrž na vodu		

Poznámka: Frekvence výměny závisí na způsobu používání robota. Pokud dojde k výjimce v důsledku zvláštních okolností, měly by být díly vyměněny.

Hlavní kartáč

1. Stiskněte klipy krytu kartáče směrem dovnitř, abyste kryt kartáče sejmuli, a kartáč vyjměte z robota.
2. Pomocí vhodného čistícího nástroje odstraňte všechny vlasy zamotané v kartáči. Poté znovu kartáč instalujte a stisknutím krytu kartáče jej zajistěte na místě.

Obr. E-1

Boční kartáč

Vyjměte a vyčistěte boční kartáč.

Obr. E-2

Všesměrové kolo

Pomocí vhodného čistícího nástroje odstraňte všechny vlasy zamotané do všesměrového kola.

Obr. E-3

Nádrž na vodu 2 v 1 s prachovým boxem

1. Stisknutím uvolňovacího klipu vyjměte nádržku na vodu 2 v 1 s prachovým boxem a poté nádržku na vodu vyprázdněte.
2. Otevřete kryt prachového boxu a vyprázdněte prachový box.
3. Otevřete držák filtru, vyjměte HEPA filtr a jemně jej poklepejte.

Poznámka: Nepokoušejte se čistit filtr kartáčem, prstem nebo ostrými předměty, aby nedošlo k jeho poškození.

4. Před opětovnou instalací opláchněte prachový box a HEPA filtr vodou a nechte je zcela uschnout na vzduchu.

Poznámka:

- Neoplachujte díly mimo prachový box. Pokud se na nich objeví skvrny od vody, před opětovnou instalací je otřete do sucha.
- Prachový box a filtr oplachujte pouze čistou vodou. Nepoužívejte žádné čistící prostředky.
- Prachový box a filtr používejte pouze tehdy, když jsou zcela suché.

Obr. E-4

Mopovací podložka

1. Sejměte mopovací sestavu a odstraňte mopovací podložku z držáku mopovací podložky.
2. Před opětovnou instalací vyčistěte mopovací podložku pouze vodou a zcela ji vysušte.

Obr. E-5

Senzory robota

Otřete senzory robota měkkým a suchým hadříkem, jak je znázorněno na následujícím obrázku:

1. Laserový snímač vzdálenosti (LDS)
2. Nárazník
3. Snímač návratu na základnu
4. Senzory srážu

Poznámka: Mokrý hadřík může poškodit citlivé prvky robota a nabíjecí dok. K čištění používejte suchý hadřík.

Obr. E-6

Nabíjecí kontakty a signalizační oblast

Nabíjecí kontakty a signalizační oblast čistěte měkkým a suchým hadříkem.

Obr. E-7

Baterie

Robot obsahuje vysoce výkonnou lithium-iontovou baterii. Dbejte na to, aby byl akumulátor při každodenním používání dobře nabitý, aby byl zachován jeho optimální výkon. Pokud robot delší dobu nepoužíváte, vypněte jej a odložte. Abyste zabránili poškození v důsledku nadměrného vybití, nabíjejte robota alespoň jednou za tři měsíce.


Řešení problémů

Problém	Řešení
Robot se nezapne.	<ul style="list-style-type: none"> Baterie je vybitá. Nabijte robota na nabíjecím doku a zkuste to znovu. Teplota baterie je příliš nízká nebo příliš vysoká. Spotřebič se doporučuje provozovat při teplotě mezi 0 °C (32 °F) a 40 °C (104 °F).
Robota nelze nabíjet.	<ul style="list-style-type: none"> Nabíjecí dok není připojen k napájení, zkontrolujte, zda jsou oba konce napájecího kabelu správně zapojeny. Kontakt mezi nabíjecími kontakty na nabíjecím doku a robotem je špatný, očistěte nabíjecí kontakty.
Robot se nedokáže připojit k síti Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> Heslo sítě Wi-Fi je nesprávné. Zkontrolujte, zda je heslo použité pro připojení k síti Wi-Fi správné. Robot nepodporuje připojení Wi-Fi s frekvencí 5 GHz. Ujistěte se, že je robot připojen k síti Wi-Fi s frekvencí 2,4 GHz. Signál Wi-Fi je slabý. Ujistěte se, že se robot nachází v oblasti s dobrým pokrytím sítě Wi-Fi. Robot nemusí být připraven ke konfiguraci. Ukončete a znovu vstupte do aplikace a poté to zkuste znovu podle pokynů.

Problém	Řešení
Robot se nemůže vrátit do nabíjecího doku.	<ul style="list-style-type: none"> Cesta pro návrat k nabíjení je zablokována, např. jsou zavřené dveře. Nabíjecí dok je odpojen od napájení nebo je přemístěn, když na něm robot není. Připojte nabíjecí dok k napájení nebo umístěte robota na nabíjecí dok, aby se mohl nabíjet. V okolí nabíjecího doku je příliš mnoho překážek. Umístěte nabíjecí dok na volnější místo. Pohyb robota může způsobit změnu jeho polohy, a pokud se změna polohy nezdaří, znovu vytvoří mapu. Pokud je robot příliš daleko od nabíjecího doku, nemusí být schopen se sám automaticky vrátit, v takovém případě budete muset robota na základní stanici umístit ručně. Očistěte signalizační oblast na nabíjecím doku, abyste odstranili prach nebo nečistoty.
Robot se zasekne před nabíjecím dokem a nemůže se k ní vrátit.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je po obou stranách nebo před nabíjecím dokem dostatek místa, aby nedošlo k zablokování robota. Robot může uklouznout, pokud je podlaha před nabíjecím dokem příliš mokrá. V takovém případě před dalším pokusem přebytečnou vodu očistěte. Doporučujeme přemístit nabíjecí dok na jiné místo a zkusit to znovu.

Řešení problémů

Problém	Řešení
Robot se nevypíná.	<ul style="list-style-type: none"> • Robotu nelze vypnout, když se nabíjí. Doporučujeme robota odsunout od nabíjecího doku a poté jej vypnout stisknutím a podržením tlačítka napájení po dobu 3 sekund. • Pokud robota nelze vypnout provedením kroku 1, stiskněte a podržte tlačítko napájení po dobu 10 sekund, abyste robota násilně vypnuli. Pokud problém přetrvává, obraťte se na poprodejní servis.
Rychlost nabíjení je pomalá.	<ul style="list-style-type: none"> • Když je baterie vybitá, trvá úplné nabití robota přibližně 4,5 hodin. • Pokud budete robota provozovat při teplotách mimo uvedený rozsah, rychlost nabíjení se automaticky sníží, aby se prodloužila životnost baterie. • Nabíjecí kontakty robota i nabíjecí dok mohou být znečištěné, otřete je suchým hadříkem.
Během provozu robota se zvyšuje hlukost.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda není ucpaný filtr prachového boxu. Pokud ano, vyčistěte jej nebo vyměňte. • V hlavním kartáči nebo prachovém boxu se může zachytit tvrdý předmět. Zkontrolujte a odstraňte jakékoli tvrdé předměty. • Hlavní kartáč nebo boční kartáč se může zamotat. Zkontrolujte a odstraňte všechny cizí předměty. • Přepněte režim sání na Standardní nebo Tichý.
Robot se pohybuje bez dodržení nastavené trasy.	<ul style="list-style-type: none"> • Předměty, jako jsou napájecí kabely a pantofle, by měly být před použitím robota uklizeny. • Práce na mokřem kluzkém povrchu může způsobit prokluzování hlavního kola. Doporučujeme mokrá místa před použitím robota vysušit.

Problém	Řešení
Robot přehlédne místnosti, které je třeba uklidit.	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že jsou dveře uklízených místností otevřené. • Zkontrolujte, zda není u dveří místnosti práh vyšší než 2 cm. Robot nemůže překonat vysoké prahy nebo schody. • Místo před uklízenou místností může být mokré a kluzké, což může způsobit, že robot uklouzne a pracuje nestandardně. Před použitím robota zkuste podlahu vysušit.
Robot po nabití nepokračuje v úklidu.	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že robot není nastaven do režimu Nerušit (DND), který mu zabrání v obnovení úklidu. • Robot nepokračuje v úklidu poté, co robota ručně umístíte na nabíjecí dok nebo odešlete robota k nabíjení prostřednictvím aplikace nebo tlačítka .
Z nádržky na vodu nevytéká žádná voda nebo vytéká jen malé množství.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda je v nádržce na vodu voda. • Vyčistěte podložku mopu, pokud je znečištěná. • Robot se nemůže vrátit do nabíjecího doku. Zkontrolujte, zda je mopovací podložka a držák mopovací podložky správně nainstalován podle návodu k použití.
Robot nefunguje správně.	<ul style="list-style-type: none"> • Vypněte robota a poté jej znovu aktivujte.

Řešení problémů

Problém	Řešení
Robot již neuklízí efektivně nebo za sebou zanechává prach.	<ul style="list-style-type: none">• Zásobník na prach je plný. Vyčistěte jej.• Filtr je ucpaný. Vyčistěte jej.• V hlavním kartáči je zachycen cizí předmět. Vyčistěte jej.
Robot neprovádí plánované čištění.Vyčistěte jej.	<ul style="list-style-type: none">• Robot má vybitou baterii. Plánovaný úklid se nespustí, pokud baterii robota nezbyvá alespoň 15 %.

Chcete-li získat další podporu, kontaktujte nás na adrese <https://global.dreametech.com>.

Specifikace

Robot

Model	RLF41GA
Doba nabíjení	Asi 4,5 hod
Jmenovité napětí	14,4 V ---
Jmenovitý výkon	45 W
Provozní frekvence	2400-2483,5 MHz
Maximální výstupní výkon	< 20 dBm

Při běžném používání tohoto zařízení by měla být mezi anténou a tělem uživatele dodržena vzdálenost alespoň 20 cm.

Dobíjecí lithium-iontový akumulátor

Model	C1251A6
Typ	Li-ion
Číslo	1
Jmenovitá kapacita	2,95 Ah

Nabíjecí dok

Model	RCFA0301
Jmenovitý vstup	20 V--- 1 A
Jmenovitý výkon	20 V--- 1 A

Adaptér

Výrobce	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
Model	CZH024N200100EUWA1
Jmenovitý vstup	100-240 V~ 50/60 Hz 0,8 A Max
Jmenovitý výkon	20 V--- 1 A 20 W
Průměrná aktivní účinnost	85,47 %
Účinnost při nízkém zatížení (10 %)	81,30 %
Spotřeba energie bez zatížení	< 0,1 W

Specifikace

Základní stanice/nabíjecí dok

Spotřeba energie v pohotovostním režimu: $\leq 0,5$ W (do 15 minut poté, co robot opustí základní stanici/nabíjecí dok)

Robot a základní stanice/nabíjecí dok

Spotřeba energie v pohotovostním režimu sítě: ≤ 2 W (do 20 minut po úplném nabití akumulátoru robotického vysavače.)

Spotřeba energie v pohotovostním režimu: $\leq 0,5$ W (do 20 minut po úplném nabití akumulátoru robotického vysavače.)

Likvidace a odstranění baterie

Vestavěná lithium-iontová baterie obsahuje látky nebezpečné pro životní prostředí. Před likvidací baterie se ujistěte, zda byla baterie vyjmuta kvalifikovanými technikami a zlikvidována v příslušném recyklačním středisku.

- baterie musí být před vyřazením ze spotřebiče vyjmuta;
- vyjmutí baterie musí být spotřebič od elektrické sítě;
- baterie musí být bezpečně zlikvidována.

UPOZORNĚNÍ:

Před vyjmutím odpojte baterii od zdroje napájení a co nejvíce ji nechte vybit.

Nepotřebné baterie je nutné zlikvidovat v příslušném recyklačním středisku.

Nevystavujte baterii vysokým teplotám, abyste předešli riziku exploze.

V nestandardních podmínkách může z baterie vystříknout kapalina. Pokud dojde ke kontaktu, opláchněte postižené místo vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

Postup vyjmutí:

1. Otočte robota, pomocí vhodného nástroje odstraňte šrouby na zadní straně robota a poté sejměte kryt.
2. Odpojte svorky mezi baterií a deskou plošných spojů a vyjměte baterii.

Informace o odpadech z elektrických a elektronických zařízení (OEEZ)



Všechny výrobky označené tímto symbolem patří mezi odpady elektrických a elektronických zařízení (OEEZ podle směrnice 2012/19/EU), které se nesmí míchat s netříděným domovním odpadem. Chraňte proto lidské zdraví a životní prostředí a odevzdejte svá vysloužilá zařízení na určeném sběrném místě pro recyklaci použitých elektrických a elektronických zařízení určeném státními nebo místními úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže zabránit možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Další informace o umístění i podmínkách těchto sběrných míst získáte od prodejce nebo místních úřadů.

Bezpečnostné informácie

Ak chcete zabrániť zásahu elektrickým prúdom, požiaru alebo zraneniu v dôsledku nesprávneho používania spotrebiča, pred použitím spotrebiča si dôkladne prečítajte návod na použitie a uschovajte ho na použitie v budúcnosti.

Obmedzenia používania

- Tento výrobok by nemali používať deti mladšie ako 8 rokov ani osoby s telesným, zmyslovým alebo duševným postihnutím, prípadne obmedzenými skúsenosťami alebo znalosťami, bez dozoru rodiča alebo opatrovníka, aby sa zaistila bezpečná prevádzka a zabránilo sa prípadným rizikám. Deti bez dozoru nesmú vykonávať čistenie ani údržbu.
- S týmto výrobkom sa nesmú hrať deti. Keď je robot v prevádzke, uistite sa, že deti a domáce zvieratá sa nachádzajú v bezpečnej vzdialenosti od neho.
- Tento výrobok je určený len na čistenie podláh v domácom prostredí. Nepoužívajte ho v exteriéri, na iných povrchoch ako podlahách ani v obchodnom alebo priemyselnom prostredí.
- Ak sa adaptér poškodí alebo pokazí, ihneď ho prestaňte používať a kontaktujte oddelenie popredajného servisu.
- Robot nepoužívajte na ploche vyvýšenej nad úrovňou zeme bez ochrannej zábrany.
- Robot nepokladajte dole hlavou. Nepoužívajte kryt LDS, kryt robota ani nárazník ako rukoväť robota.
- Robot používajte v prostrediach s teplotou viac ako 0 °C a menej ako 40 °C. Uistite sa, že na podlahe sa nenachádza žiadna tekutina ani lepkavá látka.
- Pred použitím robota pozbierajte všetky káble z podlahy, aby ich robot neťahal počas čistenia.

Bezpečnostné informácie

- Z podlahy odstráňte krehké alebo malé predmety, aby do nich robot nenarazil a nepoškodil ich.
- Ak chcete zabrániť poškodeniu alebo škodám pri ťahaní, pred uvedením spotrebiča do prevádzky odstráňte všetky voľné predmety na podlahe, ako aj napájacie a iné káble v dráhe čistenia.
- Nepribližujte vlasy, prsty a iné časti tela k nasávaciemu otvoru robota.
- Nástroj na čistenie kefiiek uchovávajte mimo dosahu detí.
- Na robot nepokladajte deti, domáce zvieratá ani žiadne predmety, a to bez ohľadu na to, či sa pohybuje alebo nie.
- Robot nepoužívajte na čistenie horiacich predmetov. Robot nepoužívajte na zber horľavých alebo zápalných kvapalín, korozívnych plynov, prípadne nezriedených kyselín alebo rozpúšťadiel.
- Nevysávajte tvrdé ani ostré predmety. Spotrebič nepoužívajte na zber predmetov, ako sú napríklad kamene, veľké kusy papiera alebo predmety, ktoré môžu spotrebič upchať.
- Pred čistením alebo vykonávaním údržby nezabudnite vypnúť robot a odpojiť nabíjaciu stanicu.
- Nepoužívajte mokrú handričku na utieranie ani žiadnu kvapalinu na oplachovanie robota a nabíjacej stanice. Umývateľné časti sa musia pred inštaláciou a použitím úplne vysušiť.
- Uistite sa, že pri preprave je robot vypnutý, a ak je to možné, je uložený vo svojom pôvodnom obale.
- Tento výrobok používajte v súlade s pokynmi v návode na použitie. Používatelia sú zodpovední za prípadnú stratu alebo poškodenie v dôsledku nesprávneho používania tohto výrobku.

Bezpečnostné informácie

Batérie a nabíjanie

- **VÝSTRAHA:** Zákaz nabíjať nenabíjateľné batérie.
- Nepoužívajte žiadnu batériu, žiadny adaptér, žiadnu nabíjačku ani nabíjaciú stanicu od iných výrobcov. Používajte len napájaciú jednotku RCFA0301.
- Nepokúšajte sa sami rozoberať, opravovať ani upravovať batériu alebo nabíjaciú stanicu.
- Neumiestňujte nabíjaciú stanicu do blízkosti zdroja tepla.
- Neutierajte ani nečistite nabíjacie kontakty stanice mokrou handričkou ani mokrými rukami.
- Likvidujte správne staré batérie. Nepotrebné batérie by sa mali zlikvidovať vo vhodnom recyklačnom zariadení.
- Ak sa robot nebude dlhší čas používať, úplne ho nabite, vypnite ho a uložte na chladnom a suchom mieste. Robot nabíjajte aspoň raz za 3 mesiace, aby sa zabránilo nadmernému vybitiu batérie.
- Súčasťou tohto výrobku sú batérie, ktoré môžu vymeniť iba kvalifikovaní technici alebo popredajný servis.

Bezpečnostné informácie o laseroch

- Laserový snímač v tomto výrobku vyhovuje norme IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 pre laserové výrobky triedy 1. Pri používaní zabráňte priamemu kontaktu očí s ním.

LASEROVÝ VÝROBOK TRIEDY 1

SPOTREBITEĽSKÝ LASEROVÝ VÝROBOK

EN 50689:2021

Bezpečnostné informácie



Iba na použitie vo vnútorných priestoroch




Prečítajte si návod na obsluhu

Spoločnosť Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu RLF41GA je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <https://global.dreametech.com>
Podrobnú elektronickú príručku nájdete na adrese <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Prehľad produktu

Robot

- Hlavný vypínač/tlačidlo čistenia
 - Stlačením a podržaním na 3 sekundy spotrebič zapnete alebo vypnete
 - Stlačením spustíte čistenie po zapnutí robota
- Tlačidlo návratu do nabíjacej stanice/bodového čistenia 
 - Stlačením odošlete robot späť do nabíjacej stanice
 - Stlačením a podržaním na 3 sekundy spustíte bodové čistenie

Indikátor stavu tlačidla

- Svieti bielou farbou: prebieha alebo sa dokončilo čistenie
- Bliká oranžovou farbou: Chyba
- Pulzuje bielou farbou: Robot sa nabíja, keď batéria nie je takmer vybitá

Poznámka:

- Keď robot čistí alebo sa vracia, aby sa nabíj, stlačením ľubovoľného tlačidla na robote ho pozastavíte.
 - Stlačením a podržaním tlačidla napájania a tlačidla návratu do nabíjacej stanice na 3 sekundy resetujete Wi-Fi.
 - Detskú poistku je možné aktivovať/deaktivovať prostredníctvom aplikácie Dreamehome.
- Kryt LDS
 - Laserový snímač vzdialenosti (LDS)
 - Nárazník
 - Bočná kefka

- Hlavné koliesko
- Snímače schodov
- Všesmerové koliesko
- Ochranné svorky kefy
- Hlavné koliesko
- Hlavná kefka
- Ochrana kefy
- Tlačidlo obnovenia
 - Stlačením a podržaním na 3 sekundy obnovíte výrobné nastavenia
- Nabíjacie kontakty
- Nádržka na vodu a nádoba na prach 2-v-1
- Snímač návratu do základne
- Mopovacia zostava

Obr. A-1

Nádržka na vodu a nádoba na prach 2-v-1

- Držiak filtra
- Filter HEPA
- Veko prívodu vody
- Prívod vody
- Uvoľňovacia svorka

Obr. A-2

Mopovacia zostava

- Držiak mopovacej podložky
- Uvoľňovacie svorky
- Oblasť pripevnenia mopovacej podložky
- Mopovacia podložka

Obr. A-3

Nabíjacia stanica

- Nabíjacie kontakty
- Signálna oblasť
- Port napájania

Obr. A-4

B Príprava domácnosti

- Pred čistením odstráňte nestabilné, krehké, cenné a nebezpečné predmety, ako aj káble, handričky, hračky, tvrdé a ostré predmety na zemi, aby sa do nich robot nezaplietol, nepoškriabal ich alebo ich neprevrátil a nespôsobil škodu.
- Pred čistením položte fyzickú zábranu na okraj schodov, aby sa zaistila bezpečná a plynulá činnosť robota.
- Otvorte dvere miestnosti určenej na čistenie a položte nábytok na vhodné miesto, aby ste vytvorili viac priestoru.
- Ak chcete, aby robot rozpoznal plochy, ktoré je nutné vyčistiť, nestojte pred robotom ani na prahu, na chodbe či na úzkych miestach.

Poznámka:

- Pri prvom použití robota ho počas čistenia sledujte a včas odstráňte prípadné prekážky.
- Nevsávajte tvrdé predmety, ako napríklad kamene, oceľové guľôčky a časti hračiek, ale tiež ostré predmety, ako napríklad stavebný odpad, rozbité sklo a kince, inak môže dôjsť k poškriabaniu dlážky.

Obr. B

C Pred použitím

1. Umiestnenie nabíjacej stanice a pripojenie k elektrickej zásuvke

Odlepte obojstrannú pásku na spodnej strane nabíjacej dokovacej stanice. Položte nabíjaciu stanicu na miesto, ktoré je čo najviac otvorené a má dobrý signál Wi-Fi. Ponechajte dostatok priestoru, ako je znázornené na obrázku, a odstráňte všetky predmety v zatienenej oblasti. Do nabíjacej stanice zasuňte adaptér a zapojte ho do zásuvky.

Poznámka:

- Odstráňte všetky predmety, ktoré sa nachádzajú vo vzdialenosti menej ako 1,5 m od prednej strany a 0,5 m od bočných strán nabíjacej stanice.
- Nabíjaciu stanicu neumiestňujte do priestoru s pôsobením priameho slnečného žiarenia ani tam, kde by mohli iné predmety blokovat signál, keďže by to mohlo brániť návratu robota do nabíjacej stanice.
- Ak chcete, aby mláky vody nezamočili drevené podlahy alebo koberce, nabíjaciu stanicu sa odporúča položiť na dlaždice alebo mramorové podlahy.

2. Odstránenie ochrán a inštalácia bočnej kefky

3. Pripojenie pomocou aplikácie Dreamehome

- (1) Stlačením a podržaním tlačidla napájania na robote na 3 sekundy ho zapnete. Stiahnite si a nainštalujte aplikáciu naskenovaním QR kódu na robote alebo vyhľadajte aplikáciu „Dreamehome“ v obchode s aplikáciami.
- (2) Otvorte aplikáciu Dreamehome, klepnite na „Naskenovať QR kód na pripojenie“ a znova naskenujte ten istý QR kód na robote, aby ste

pridali zariadenie. Podľa pokynov dokončíte vytvorenie pripojenia Wi-Fi.

- ① QR kód
- ② Indikátor Wi-Fi

- Bliká: má sa pripojiť/pripája sa
- Zapnuté: pripojené

Poznámka:

- Podporovaná je len 2,4 GHz sieť Wi-Fi.
- Ak chcete obnoviť Wi-Fi, zopakujte krok (2) a potom postupujte podľa pokynov na dokončenie pripojenia Wi-Fi.
- Po úspešnom pripojení zariadenia k domácej sieti Wi-Fi sa bude neustále pokúšať opätovné pripojenie v prípade výpadkov siete spôsobených problémami, ako sú nezaplatené faktúry alebo výpadky prúdu, aby sa po obnovení siete zabezpečil plynulý používateľský zážitok.
- Ak chcete zariadenie odpojiť od siete Wi-Fi, na 3 sekundy stlačte a podržte tlačidlo reset na robote.
- V dôsledku inovácií softvéru aplikácie sa skutočná prevádzka môže líšiť od pokynov v tejto príručke. Postupujte podľa pokynov na základe aktuálnej verzie aplikácie.

4. Nabíjanie robota

Pri umiestňovaní robota zarovnajte nabíjacie kontakty robota s nabíjacími kontaktmi nabíjacej stanice. Robot sa automaticky zapne a začne sa nabíjať.

Po úplnom nabití robota zstanú indikátory stavu na robote a nabíjacej stanici svietiť 10 minút a potom stmavnú.

Poznámka: Pred prvým použitím robota sa odporúča úplne ho nabiť. Ak sa robot nedá zapnúť, pretože je úplne vybitá batéria, pripojte ho k nabíjacej stanici manuálne, aby sa nabil.

Obr. C-1 – Obr. C-4

D Návod na použitie

Zapnutie/vypnutie

Stlačením a podržaním tlačidla napájania na 3 sekundy zapnete robot. Mal by sa rozsvietiť indikátor napájania. Umiestnite robot do nabíjacej stanice. Robot by sa mal automaticky zapnúť a začať sa nabíjať. Ak chcete robot vypnúť, odsuňte ho z nabíjacej stanice a na 3 sekundy stlačte a podržte tlačidlo napájania.

Rýchle mapovanie

Po prvom nakonfigurovaní siete podľa pokynov v aplikácii rýchlo vytvorte mapu. Robot spustí mapovanie bez čistenia. Keď sa robot vráti do nabíjacej stanice, proces mapovania bude dokončený a mapa sa automaticky uloží.

Spustenie čistenia

Ak chcete spustiť čistenie, po zapnutí robota stlačte tlačidlo napájania. Robot presne naplánuje trasu, vykoná dôkladné čistenie pozdĺž okrajov a stien a nakoniec vyčistí každú miestnosť podľa vzoru v tvare písmena S, aby bolo čistenie optimálne.

Poznámka: Odporúča sa, aby robot pred čistením vyštartoval z nabíjacej stanice. Nepremiestňujte nabíjaciu stanicu, pokiaľ robot vykonáva čistenie. Tým sa zaistí plynulý návrat robota do nabíjacej stanice.

Pozastavenie/spánok

Keď je robot spustený, stlačením ľubovoľného tlačidla ho pozastavíte.

Ak je robot pozastavený dlhšie ako 10 minút, automaticky prejde do režimu spánku. Všetky indikátory na robote zhasnú. Ak chcete robot prebudiť, stlačte ľubovoľné tlačidlo na robote alebo použite aplikáciu.

Poznámka: Ak sa robot pozastaví a položí na nabíjajúcu stanicu, aktuálny proces čistenia sa ukončí.

Automatické obnovenie čistenia

Ak je batéria takmer vybitá, robot sa automaticky vráti do nabíjajúcej stanice, aby sa nabíj. Keď sa nabíja na dostatočnú úroveň nabitia batérie, bude pokračovať v nedokončených úlohách čistenia.

Poznámka: Ak chcete používať túto funkciu, aktivujte ju v aplikácii.


Režim Nerušiť

Keď je robot nastavený na režim Nerušiť (DND), robot nebude môcť pokračovať v čistení. Režim Nerušiť je v rámci predvolených nastavení deaktivovaný vo výrobnom závode. Pomocou aplikácie môžete režim Nerušiť aktivovať alebo upraviť obdobie nerušenia. Predvolené obdobie nerušenia je 22:00 – 8:00.

Poznámka:

- Úlohy čistenia sa počas obdobia nerušenia vykonajú zvyčajným spôsobom.
- Keď sa obdobie nerušenia skončí, robot bude pokračovať v čistení tam, kde prestal.

Bodové čistenie

Keď robot čaká, stlačením a podržaním tlačidla  na 3 sekundy aktivujete režim čistenia škvŕn. V tomto režime robot vyčistí štvorcovú plochu 1,5 × 1,5 metra okolo seba a po dokončení bodového čistenia sa vráti do svojho začiatočného bodu.

Reštartovanie robota

Ak robot prestane reagovať alebo sa nedá vypnúť, na 10 sekúnd stlačte a podržte hlavný vypínač, čím ho vynúteným spôsobom vypnete. Potom stlačením a podržaním tlačidla napájania na 3 sekundy robot zapnete.

Používanie funkcie mopovania

Poznámka: Pred prvým mopovaním sa odporúča všetky podlahy najmenej trikrát povysávať, aby bol efekt čistenia ešte lepší.

1. Stlačením uvoľňovacej svorky odstráňte nádržku na vodu s nádobou na prach 2-v-1.
2. Otvorte veko prívodu vody, naplňte nádržku vodou a veko pevne zatvorte.

Poznámka:

- Nepoužívajte čistiaci ani dezinfekčný prostriedok.
 - Nádržku na vodu nenapĺňajte horúcou vodou, pretože to môže spôsobiť deformáciu nádržky na vodu.
3. Navlhčite mopovaciu podložku a vyžmýkajte prebytočnú vodu. Nainštalujte mopovaciu podložku podľa znázornenia na obrázku.

4. Nainštalujte späť nádržku na vodu s nádobou na prach 2-v-1 a mopovaciu zostavu podľa zobrazenia tak, aby zacvakla na miesto. Stlačením tlačidla napájania alebo pomocou aplikácie spustíte čistenie.

Poznámka:

- Funkciu mopovania sa neodporúča používať na koberecch.
 - Pomocou aplikácie môžete podľa potreby nastaviť vlhkosť mopovacej podložky.
5. Keď sa robot po čistení vráti do stavu nabíjania, vyberte držiak mopovacej podložky a vyčistite mopovaciu podložku, aby ste zabránili vzniku plesní alebo zápachu.

Poznámka:

- Po každom použití umyte mopovaciu podložku a pravidelne vyprázdňujte nádržku na vodu od nepoužitej vody.
- Ak nemopujete, vyberte zostavu mopu.

Obr. D-1 – Obr. D-5

E Bežná údržba

Súčasti

Ak chcete robot zachovať v dobrom stave, odporúča sa oboznámiť sa s používaním príslušenstva v aplikácii alebo s tabuľkou bežnej údržby nižšie.

Súčasť	Frekvencia údržby	Obdobie výmeny
Mopovacia podložka	Po každom použití	Každých 3 až 6 mesiacov
Hlavná kefka	Raz za 2 týždne	Každých 6 až 12 mesiacov
Bočná kefka		Každých 3 až 6 mesiacov
Filter nádoby na prach		
Signálna oblasť nabíjacej stanice	Raz za mesiac	/
Nabíjacie kontakty		
Laserový snímač vzdialenosti (LDS)		
Snímač návratu do základne		
Nárazník		
Dolná časť robota		
Všesmerové koliesko		
Snímače schodov		

Súčasť	Frekvencia údržby	Obdobie výmeny
Nádoba na prach	Čistenie podľa potreby	/
Hlavné kolieska		
Nádržka na vodu		

Poznámka: Frekvencia výmeny závisí od používania robota. Ak sa vyskytnú výnimky v dôsledku mimoriadnych okolností, súčasti by sa mali vymeniť.

Hlavná kefka

1. Zatláčením svoriek ochranného krytu kefký dovnútra vyberte ochranný kryt kefký a vytiahnite kefkú z robota.
2. Pomocou vhodného nástroja na čistenie odstráňte vlasy zapletené v kefke. Potom znova nainštalujte kefkú a zatláčením na ochranný kryt kefký ho nechajte zapadnúť na miesto.

Obr. E-1**Bočná kefka**

Vyberte a vyčistite bočnú kefkú.

Obr. E-2**Všesmerové koliesko**

Pomocou vhodného nástroja na čistenie odstráňte vlasy zapletené vo všesmerovom koliesku.

Obr. E-3**Nádržka na vodu a nádoba na prach 2-v-1**

1. Stlačením uvoľňovacej svorky odstráňte nádržku na vodu a nádobu na prach 2-v-1 a potom vyprázdňte nádržku na vodu.
2. Otvorte kryt nádoby na prach a vyprázdňte ju.
3. Otvorte držiak filtra, aby ste mohli vybrať filter HEPA, a jemne poklepte po filtri HEPA.

Poznámka: Nepokúšajte sa čistiť filter kefkou, prstom alebo ostrými predmetmi, aby nedošlo k poškodeniu.

4. Opláchnite nádobu na prach a filter HEPA vodou a pred opätovným vložením ich úplne vysušte.

Poznámka:

- Nevyplachujte diely mimo nádoby na prach. Ak sú prítomné škvrny od vody, pred opätovnou inštaláciou ich utrite dosucha.
- Nádobu na prach a filter oplachujte len čistou vodou. Nepoužívajte čistiaci prostriedok.
- Nádobu na prach a filter používajte až po úplnom vysušení.

Obr. E-4**Mopovacia podložka**

1. Vyberte mopovaciu zostavu a vytiahnite mopovaciu podložku z držiaka podložky.
2. Mopovaciu podložku vyčistite len vodou a pred opätovnou inštaláciou ju úplne vysušte.

Obr. E-5**Snímače robota**

Utrite snímače robota mäkkou suchou handričkou, ako je znázornené na obrázku nižšie:

1. Laserový snímač vzdialenosti (LDS)
2. Nárazník
3. Snímač návratu do základne
4. Snímače schodov

Poznámka: Mokrú handričku môže poškodiť citlivé prvky v rámci robota a nabíjacej stanice. Na čistenie používajte suchú handričku.

Obr. E-6**Nabíjacie kontakty a signálna oblasť**

Nabíjacie kontakty a signálnu oblasť vyčistite mäkkou suchou handričkou.

Obr. E-7**Batéria**

Robot obsahuje vysokovýkonný lítium-iónový akumulátor. Uistite sa, že batéria je vždy dostatočne nabitá na každodenné používanie, aby sa zachoval optimálny výkon batérie. Ak sa robot dlhší čas nepoužíva, vypnite a odložte ho. Ak chcete zabrániť poškodeniu v dôsledku nadmerného vybitia, robot nabíte aspoň raz za tri mesiace.


Riešenie problémov

Problém	Riešenie
Robot sa nedá zapnúť.	<ul style="list-style-type: none"> • Batéria je málo nabitá. Nabite robot v nabíjacej stanici a skúste to znova. • Teplota batérie je príliš vysoká alebo príliš nízka. Zariadenie sa odporúča používať pri teplote od 32 °F (0 °C) do 104 °F (40 °C).
Robot sa nenabíja.	<ul style="list-style-type: none"> • Nabíjacia stanica nie je pripojená k zdroju napájania, uistite sa, že oba konce jej napájacieho kábla sú správne zapojené. • Kontakt medzi nabíjacími kontaktmi na nabíjacej stanici a robote je nedostatočný, očistite nabíjacie kontakty.
Robot sa nemôže pripojiť k sieti Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> • Heslo siete Wi-Fi je nesprávne. Uistite sa, že heslo použité na pripojenie k sieti Wi-Fi je správne. • Robot nepodporuje 5 GHz pripojenie Wi-Fi. Uistite sa, že robot je pripojený k 2,4 GHz pripojeniu Wi-Fi. • Signál Wi-Fi je slabý. Uistite sa, že robot sa nachádza na mieste s dobrým pokrytím Wi-Fi. • Robot nemusí byť pripravený na konfiguráciu. Zatvorte a znova otvorte aplikáciu a potom to skúste znova podľa pokynov.

Problém	Riešenie
Robot sa nedokáže vrátiť do nabíjacej stanice.	<ul style="list-style-type: none"> • Dráha na návrat na nabitie je zablokovaná, napríklad zatvorenými dverami. • Nabíjacia stanica je odpojená od zdroja napájania alebo bola premiestnená, keď v nej robot nebol. Pripojte nabíjajúcu stanicu k zdroju napájania alebo položte robot na nabíjajúcu stanicu, aby sa nabil. • V okolí nabíjacej stanice sa nachádza príliš veľa prekážok. Položte nabíjajúcu stanicu na viac otvorenú plochu. • Premiestnenie robota môže spôsobiť, že znova určí svoju polohu, pričom ak opätovné určenie polohy zlyhá, robot znova vytvorí mapu. Ak sa robot nachádza príliš ďaleko od nabíjacej stanice, nemusí byť schopný sa sám automaticky vrátiť, pričom v takom prípade bude potrebné položiť robot na nabíjajúcu stanicu manuálne. • Utrite signálnu oblasť na nabíjacej stanici, aby sa odstránili prach alebo nečistoty.
Robot uviazol pred nabíjajúcou stanicou a nedokáže sa do nej vrátiť.	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte, či je po oboch stranách alebo pred nabíjajúcou stanicou dostatok priestoru, aby robot nebol zablokovaný. • Ak je podlaha pred nabíjajúcou stanicou príliš mokrá, robot sa môže pošmyknúť. V takom prípade odstráňte prebytočnú vodu a potom to skúste znova. • Odporúča sa premiestniť nabíjajúcu stanicu na iné miesto a skúsiť to znova.

Riešenie problémov

Problém	Riešenie
Robot sa nedá vypnúť.	<ul style="list-style-type: none"> Robot sa nedá vypnúť, keď sa nabíja. Odporúča sa presunúť robot z nabíjacej stanice a potom ho vypnúť stlačením a podržaním tlačidla napájania na 3 sekundy. Ak sa robot nedá vypnúť vykonaním kroku 1, stlačením a podržaním hlavného vypínača na 10 sekúnd robot vynúteným spôsobom vypnete. Ak problém pretrváva, kontaktujte oddelenie popredajného servisu.
Nabíjanie je pomalé.	<ul style="list-style-type: none"> Ak je batéria robota takmer vybitá, jeho úplné nabitie trvá približne 4,5 hodiny. Ak robot používate pri teplotách mimo určeného rozsahu, rýchlosť nabíjania sa automaticky zníži, aby sa predĺžila životnosť batérie. Nabíjacie kontakty robota aj nabíjacia stanica môžu byť znečistené, utrite ich suchou handričkou.
Keď je robot v prevádzke, zvyšuje sa hlučnosť.	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte, či nie je upchatý filter nádoby na prach. Ak áno, vyčistite ho alebo ho vymeňte. V hlavnej kefke alebo nádobe na prach môže byť zachytený tvrdý predmet. Skontrolujte a odstráňte prípadné tvrdé predmety. V hlavnej kefke alebo bočnej kefke môže byť niečo zapletené. Skontrolujte a odstráňte prípadné cudzie predmety. Prepnite režim nasávania na štandardný alebo tichý.

Problém	Riešenie
Robot sa pohybuje bez toho, aby dodržiaval nastavenú dráhu.	<ul style="list-style-type: none"> Pred použitím robota by sa mali upratať predmety, ako napríklad napájacie káble a papuče. Pri práci na mokrych a klzkých povrchoch sa môže kĺzať hlavné koliesko. Pred použitím robota sa odporúča akékoľvek mokré plochy vysušiť.
Robot vynecháva miestnosti určené na čistenie.	<ul style="list-style-type: none"> Uistite sa, že dvere miestností určených na čistenie sú otvorené. Skontrolujte, či sa vo dverách miestnosti nenachádza prah vyšší ako 2 cm. Robot nedokáže prejsť cez vysoké prahy ani schody. Miesto pred miestnosťou určenou na čistenie môže byť mokré a klzké, v dôsledku čoho sa robot kĺže a pracuje nezvyčajne. Pred použitím robota skúste podlahu vysušiť.
Robot po nabití nepokračuje v čistení.	<ul style="list-style-type: none"> Uistite sa, že robot nie je nastavený na režim Nerušiť, ktorý mu znemožňuje pokračovať v čistení. Robot nebude pokračovať v čistení po tom, ako ho ručne umiestnite na nabíjajúcu stanicu alebo ho pošlete na nabíjanie pomocou aplikácie alebo tlačidla .
Z nádržky na vodu nevyteká žiadna voda alebo vyteká len trochu.	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte, či sa v nádržke na vodu nachádza voda. Vyčistite mopovaciu podložku, ak sa znečistí. Uistite sa, že je mopovacia podložka a držiak mopovacej podložky správne nainštalovaný podľa používateľskej príručky.

Riešenie problémov

Problém	Riešenie
Robot nefunguje správne.	<ul style="list-style-type: none">• Vypnite robot a potom ho znova aktivujte..
Robot už nečistí efektívne alebo za sebou zanecháva prach.	<ul style="list-style-type: none">• Nádoba na prach je plná. Vyčistite.• Filter je zablokovaný. Vyčistite.• V hlavnej kefke sa zachytil cudzí predmet. Vyčistite.
Robot nevykonáva plánované čistenie.	<ul style="list-style-type: none">• Robot má takmer vybitú batériu. Naplánované čistenie sa nespustí, pokiaľ nie je zostávajúca úroveň nabitia batérie robota minimálne 15 %.

Ak potrebujete ďalšiu podporu, kontaktujte nás na <https://global.dreametech.com>.

Technické údaje

Robot

Model	RLF41GA
Čas nabíjania	Približne 4,5 hodiny
Menovité napätie	14,4 V ---
Menovitý výkon	45 W
Prevádzková frekvencia	2400 – 2483,5 MHz
Maximálny výstupný výkon	< 20 dBm

Pri bežnom používaní tohto zariadenia by sa mala udržiavať vzdialenosť najmenej 20 cm medzi anténou a telom používateľa.

Nabíjateľná lítium-iónová batéria

Model	C1251A6
Typ	Lítium-iónová
Číslo	1
Menovitá kapacita	2,95 Ah

Nabíjacia stanica

Model	RCFA0301
Menovitý vstup	20 V--- 1 A
Menovitý výstup	20 V--- 1 A

Adaptér

Výrobca	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
Model	CZH024N200100EUWA1
Menovitý vstup	100 – 240 V~ 50/60 Hz 0,8 A maximálne
Menovitý výstup	20 V--- 1 A 20 W
Priemerná aktívna účinnosť	85,47 %
Účinnosť pri nízkom zaťažení (10 %)	81,30%
Spotreba energie bez zaťaženia	< 0,1 W

Technické údaje

Základná stanica/nabíjací dok

Spotreba energie v pohotovostnom režime:
 $\leq 0,5$ W (do 15 minút po tom, čo robot opustení
 základnú stanicu/nabíjací dok)

Robot a základná stanica/nabíjací dok

Spotreba energie v pohotovostnom režime siete:
 ≤ 2 W (do 20 minút po úplnom nabití akumulátora
 robotického vysávača.)

Spotreba energie v pohotovostnom režime:
 $\leq 0,5$ W (do 20 minút po úplnom nabití akumulátora
 robotického vysávača.)

Likvidácia a demontáž batérie

Vstavaná lítium-iónová batéria obsahuje látky, ktoré sú nebezpečné pre životné prostredie. Batériu pred likvidáciou musí demontovať kvalifikovaný technik a musí sa zlikvidovať v príslušnom recyklačnom zariadení.

- batéria sa pred likvidáciou musí vybrať zo spotrebiča,
- pred vybratím batérie musí byť spotrebič odpojený od elektrickej siete,
- batériu treba zlikvidovať bezpečným spôsobom.

UPOZORNENIE:

Pred vybratím batérie odpojte napájanie a batériu čo najviac vybite.

Nepotrebné batérie by sa mali zlikvidovať vo vhodnom recyklačnom zariadení.

Nevystavujte prostrediu s vysokou teplotou, aby ste predišli riziku výbuchu.

Pri nešetrnom zaobchádzaní môže z batérie vytečť kvapalina. V prípade zasiahnutia opláchnite zasiahnuté miesto vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.

Pokyny na demontáž:

1. Prevráťte robot, pomocou vhodného nástroja odstráňte skrutky na zadnej strane robota a potom odstráňte kryt.
2. Odpojte svorky medzi batériou a doskou plošných spojov a vyberte batériu.

Informácie o OEEZ



Všetky výrobky s týmto symbolom sa považujú za odpad z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ podľa smernice 2012/19/EÚ), ktorý sa nesmie miešať s netriedeným domovým odpadom. Preto chráňte ľudské zdravie a životné prostredie odovzdaním odpadového zariadenia určenému zbernému miestu na recykláciu odpadových elektrických a elektronických zariadení, ktoré sú na túto činnosť oprávnené štátom alebo miestnymi orgánmi. Správna likvidácia a recyklácia pomôže predchádzať potenciálnym negatívnym dôsledkom na životné prostredie a ľudské zdravie. Ak chcete získať ďalšie informácie o mieste a o podmienkach týchto zberných miest, obráťte sa na pracovníka montáže alebo na miestne orgány.

Varnostne informacije

Da bi se izognili električnemu udaru, požaru ali poškodbam, ki bi lahko nastale zaradi nepravilne uporabe naprave, pred uporabo naprave natančno preberite uporabniški priročnik in ga shranite za prihodnjo uporabo.

Omejitve uporabe

- Tega izdelka ne smejo uporabljati otroci, mlajši od 8 let, niti osebe s telesnimi, senzoričnimi, intelektualnimi omejitvami ali pomanjkanjem izkušenj in znanja brez nadzora staršev ali skrbnikov, da zagotovijo varno uporabo in preprečijo tveganja. Čiščenja in vzdrževanja ne smejo izvajati otroci brez nadzora.
- Otroci se ne smejo igrati s tem izdelkom. Poskrbite, da bodo otroci in hišni ljubljenci med delovanjem robota na varni razdalji.
- Ta izdelek je namenjen samo čiščenju tal v domačem okolju. Ne uporabljajte ga na prostem, na drugih površinah kot tleh ali v komercialnem ali industrijskem okolju.
- Če je adapter poškodovan ali pokvarjen, ga prenehajte uporabljati in se obrnite na poprodajno službo.
- Ne uporabljajte robota na območjih, ki so dvignjena nad nivo tal in brez zaščitne ograje.
- Ne postavljajte robota na glavo. Ne uporabljajte pokrova laserja (LDS), pokrova robota ali odbijača kot ročaja za dvigovanje robota.
- Robota uporabljajte v okolju, kjer je temperatura zraka nad 0 °C in pod 40 °C. Prepričajte se, da na tleh ni tekočin ali lepljivih snovi.
- Pred uporabo robota poberite s tal vse kable, da preprečite, da jih naprava med čiščenjem ne potegne za seboj.

Varnostne informacije

- Odstranite krhke ali majhne predmete s tal, da preprečite trke in morebitne poškodbe zaradi gibanja robota.
- Da preprečite škodo ali poškodbe zaradi vlečenja, pred uporabo naprave odstranite vse prosto ležeče predmete s tal ter kable in napajalne vrvice na poti čiščenja.
- Lase, prste in druge dele telesa držite stran od sesalne odprtine robota.
- Orodje za čiščenje krtače hranite izven dosega otrok.
- Na robota ne postavljajte otrok, hišnih ljubljencev ali predmetov, ne glede na to ali je robot v mirovanju ali gibanju.
- Ne uporabljajte robota za čiščenje gorečih predmetov. Robota ne uporabljajte za pobiranje vnetljivih ali gorljivih tekočin, korozivnih plinov ali nerazredčenih kislin in topil.
- Ne sesajte trdih ali ostrih predmetov. Naprave ne uporabljajte za pobiranje predmetov, kot so kamni, veliki kosi papirja ali kateri koli predmeti, ki bi lahko zamašili napravo.
- Prepričajte se, da je pred čiščenjem ali vzdrževanjem robot izklopljen in da je polnilna postaja odklopljena.
- Za brisanje ne uporabljajte mokre krpe ali kakršne koli tekočine za izpiranje robota in polnilne postaje. Pred namestitvijo in uporabo je treba popolnoma posušiti dele, ki jih je mogoče prati.
- Prepričajte se, da je robot izklopljen med transportom in po možnosti shranjen v originalni embalaži.
- Izdelek uporabljajte v skladu z navodili v uporabniškem priročniku. Uporabniki so odgovorni za vsako izgubo ali škodo, ki nastane zaradi nepravilne uporabe tega izdelka.

Varnostne informacije

Baterije in polnjenje

- OPOZORILO: Polnjenje nepolnilnih baterij je prepovedano.
- Ne uporabljajte nobenih baterij, adapterja ali polnilne postaje drugih proizvajalcev. Uporabljajte samo z napajalno enoto RCFA0301.
- Ne poskušajte sami razstavljati, popravljati ali spreminjati baterije ali polnilne postaje.
- Polnilne postaje ne postavljajte blizu virov toplote.
- Kontaktov za polnjenje polnilne postaje ne brišite ali čistite z mokro krpo ali mokrimi rokami.
- Starih baterij ne odlagajte nepravilno. Nepotrebne baterije oddajte v ustrezne centre za reciklažo.
- Če robota daljše obdobje ne boste uporabljali, ga popolnoma napolnite, nato izklopite in shranite na hladnem in suhem mestu. Robota napolnite vsaj enkrat na tri mesece, da preprečite prekomerno praznjenje baterije.
- Ta izdelek vsebuje baterije, ki jih lahko zamenjajo samo usposobljeni tehniki ali poprodajna služba.

Varnostne informacije o laserskih proizvodih

- Laserski senzor v tem izdelku ustreza standardu IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 za laserske izdelke razreda 1. Med uporabo se izogibajte neposrednemu stiku z očmi.

LASERSKI IZDELEK RAZREDA 1

POTROŠNIŠKI LASERSKI IZDELEK

EN 50689:2021

Varnostne informacije



Samo za notranjo uporabo




Preberite uporabniški priročnik

Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. s tem izjavlja, da je radijska oprema tipa RLF41GA v skladu z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo EU izjave o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <https://global.dreametech.com>
Za podrobna navodila in pogosto zastavljena vprašanja obiščite: <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Pregled izdelka

Robot

- Gumb za vklop/čiščenje
 - Pritisnite in držite 3 sekunde za vklop ali izklop
 - Pritisnite za začetek čiščenja, ko je robot vklopljen
- Gumb za vrnitev na polnilno postajo/točkovno čiščenje 
 - Pritisnite za pošiljanje robota nazaj v polnilno postajo
 - Pritisnite in držite 3 sekunde za začetek točkovnega čiščenja

Indikator stanja na gumbu

- Neprekinjena bela svetloba: brisanje ali čiščenje zaključeno
- Utripajoča oranžna svetloba: Napaka
- Počasi utripajoča bela svetloba: Robot se polni, ko moč baterije ni nizka

Opomba:

- Pritisnite kateri koli gumb na robotu za premor med čiščenjem ali vračanjem na polnjenje.
 - Pritisnite in držite gumb za vklop in gumb za vrnitev na polnilno postajo 3 sekunde za ponastavitev Wi-Fi-ja.
 - Otroško zaščito lahko omogočite/onemogočite v aplikaciji Dreamehome.
- Pokrov laserskega senzorja razdalje
 - Laserski senzor razdalje (LDS)
 - Odbijač
 - Stranska krtača
 - Glavno kolo

- Senzorji za preprečevanje padca
- Večsmerno kolesce
- Zaponke ščitnika krtače
- Glavno kolo
- Glavna krtača
- Ščitnik krtače
- Gumb za ponastavitev
 - Pritisnite in držite 3 sekunde za obnovitev tovarniških nastavitvev
- Kontakti za polnjenje
- Rezervoar za vodo s posodo za prah
- Senzor za vrnitev na osnovno postajo
- Modul za brisanje

Slika A-1

Rezervoar za vodo s posodo za prah

- Držalo za filter
- Filter HEPA
- Pokrov za vhod za vodo
- Vhod za vodo
- Sponka za sprostitev

Slika A-2

Modul za brisanje

- Nosilec krpe za brisanje
- Sponke za sprostitev
- Območje pritrditve
- Krpa za brisanje

Slika A-3

Polnilna postaja

- Kontakti za polnjenje

- Signalno območje
- Priključek za napajanje

Slika A-4

B Pred čiščenjem

- Umaknite nestabilne, lomljive, dragocene ali nevarne predmete ter pospravite kable, krpe, igrače, trde in ostre predmete s tal, da preprečite, da bi se zapletle v robota ali da bi jih robot opraskal ali prevrnil, kar bi lahko povzročilo škodo.
- Pred čiščenjem namestite fizično oviro na rob stopnic, da zagotovite varno in nemoteno delovanje robota.
- Odprite vrata prostora, ki ga želite očistiti, in pohištvo postavite na ustrezno mesto, da zagotovite več prostora.
- Da preprečite, da robot ne bi prepoznal območij, ki jih je treba očistiti, ne stojte pred robotom, ali na pragu, hodniku ali na ozkih mestih.

Opomba:

- Pri prvem zagonu robota spremljajte med čiščenjem, da pravočasno odstranite morebitne ovire.
- Ne sesajte trdih predmetov, kot so kamni, jeklene kroglice in deli igrač, ali ostrih predmetov, kot so gradbeni odpadki, razbito steklo in žebliji, saj lahko s tem opraskate tla.

Slika B

C Pred uporabo

1. Postavite polnilno postajo in jo priključite na napajanje

Odlepите obojestranski lepilni trak na spodnji strani polnilne postaje. Postavite polnilno postajo na lokacijo, ki je čim bolj odprta in ima dober Wi-Fi signal. Pustite dovolj prostora, kot je prikazano na sliki, in odstranite vse predmete v senčenem območju. Vstavite adapter v polnilno postajo in ga priključite v vtičnico.

Opomba:

- Odstranite vse predmete, ki so manj kot 1,5 m pred polnilno postajo in 0,5 m od njenih stranic.
- Polnilne postaje ne postavljajte na območje z neposredno sončno svetlobo ali tja, kjer bi drugi predmeti lahko ovirali signal, saj to lahko prepreči robotu, da bi se vrnil na polnilno postajo.
- Da preprečite nastanek vodnih madežev na lesenih tleh ali preprogah, priporočamo, da polnilno postajo postavite na ploščice ali marmorna tla.

2. Odstranite zaščite z robota in namestite stransko krtačo

3. Povežite z aplikacijo Dreamehome

- (1) Pritisnite in držite gumb za vklop na robotu 3 sekunde, da ga vklopite. Skenirajte kodo QR na robotu ali poiščite »Dreamehome« v trgovini z aplikacijami, da prenesete in namestite aplikacijo.
- (2) Odprite aplikacijo Dreamehome, tapnite »Skeniraj kodo QR za povezavo« in ponovno skenirajte isto kodo QR na robotu, da dodate napravo. Sledite navodilom za dokončanje povezave z omrežjem Wi-Fi.

① Koda QR

② Indikator Wi-Fi

- Utripanje: Za povezavo/Povezovanje
- Vklapljen: Povezan

Opomba:

- Podprto je samo omrežje Wi-Fi 2,4 GHz.
- Za ponastavitev Wi-Fi-ja, ponovite korak (2) in sledite navodilom za dokončanje povezave z Wi-Fi.
- Ko je naprava uspešno povezana z domačim omrežjem Wi-Fi, bo v primeru motenj v omrežju, kot so neplačani računi ali izpadi elektrike, neprestano poskušala vzpostaviti povezavo, da bi ob ponovni vzpostavitvi omrežja zagotovila nemoteno uporabniško izkušnjo.
- Za odklop naprave z omrežja Wi-Fi pritisnite in držite gumb Reset (ponastavi) na robotu 3 sekunde.
- Zaradi nadgradenj programske opreme se lahko dejanski postopki razlikujejo od navodil v tem priročniku. Sledite navodilom glede na trenutno različico aplikacije.

4. Napolnite robota

Ko postavite robota, poravnajte kontakte za polnjenje na robotu s kontakti za polnjenje polnilne postaje in robot se bo samodejno vklopil in začel čistiti.

Ko bo robot popolnoma napolnjen, bodo indikatorji stanja na robotu in polnilni postaji svetili 10 minut, nato pa se zatemnili.

Opomba: Priporočamo, da robota pred prvo uporabo popolnoma napolnite. Če robota ni mogoče vklopiti zaradi izpraznjene baterije, ga ročno povežite s polnilno postajo za polnjenje.

Slika C-1-slika C-4

D Navodila za uporabo

Vklop/Izklop

Pritisnite in držite gumb za vklop 3 sekunde, da vklopite robota. Indikator napajanja mora zasvetiti. Robota postavite na polnilno postajo, kjer se bo samodejno vklopil in začel polniti. Če želite robota izklopiti, ga premaknite s polnilne postaje in pritisnite ter držite gumb za vklop 3 sekunde.

Hitro ustvarjanje zemljevida

Po prvi konfiguraciji omrežja sledite navodilom v aplikaciji za hitro ustvarjanje zemljevida. Robot bo začel ustvarjanje zemljevida brez čiščenja. Ko se robot vrne na polnilno postajo, bo proces ustvarjanja zemljevida zaključen, zemljevid pa samodejno shranjen.

Začetek čiščenja

Pritisnite gumb za vklop za začetek brisanja, ko je robot vklopljen. Robot bo natančno ustvaril zemljevid poti, metodično očistil ob robovih in stenah, nato pa končal čiščenje vsake sobe v obliki črke S, da zagotovi temeljito delo.

Opomba: Priporočljivo je, da se robot odpravi s polnilne postaje pred čiščenjem. Ko robot čisti, ne premikajte polnilne postaje. To zagotavlja, da se robot nemoteno vrne na polnilno postajo.

Premor/način mirovanja

Ko robot deluje, pritisnite kateri koli gumb, da ga začasno ustavite.

Če je robot ustavljen več kot 10 minut, samodejno preide v način mirovanja. Vsi indikatorji na robotu se ugasnejo. Robota prebudite s pritiskom na kateri koli gumb ali prek aplikacije.

Opomba: Če robota premaknete na polnilno postajo, medtem ko je začasno ustavljen, se trenutni postopek čiščenja zaključí.

Samodejno nadaljevanje čiščenja

Če je baterija preveč prazna, se robot samodejno vrne na polnilno postajo za polnjenje. Ko je baterija dovolj napolnjena, bo nadaljeval nedokončane naloge čiščenja.

Opomba: To funkcijo omogočite v aplikaciji.


Način »Ne moti« (DND)

V načinu »Ne moti« (DND) robot ne nadaljuje čiščenja, indikator napajanja pa se ugasne. Privzeto je način »Ne moti« (DND) onemogočen. Uporabite aplikacijo za omogočanje načina »Ne moti« (DND) ali spreminjanje obdobja načina »Ne moti« (DND). Način »Ne moti« (DND) je privzeto nastavljen od 22:00 do 8:00.

Opomba:

- Načrtovane naloge čiščenja bodo med obdobjem »Ne moti« izvedene kot običajno.
- Robot bo nadaljeval s čiščenjem po preteku obdobja »Ne moti«.

Točkovno čiščenje

Ko je robot v stanju pripravljenosti, na pritisnite in držite gumb  3 sekunde, da omogočite način točkovnega čiščenja. V tem načinu robot očisti

kvadratno območje velikosti 1,5 × 1,5 metra okoli sebe in se nato vrne na začetno točko.

Ponovni zagon robota

Če robot ne reagira ali ga ni mogoče izklopiti, pritisnite in držite gumb za vklop 10 sekund, da ga prisilno izklopíte. Nato pritisnite in držite gumb za vklop 3 sekunde, da vklopite robota.

Uporabite funkcijo brisanja

Opomba: Priporočljivo je, da vsa tla sesamo vsaj trikrat pred prvo uporabo brisanja, da dosežemo boljši učinek čiščenja.

1. Pritisnite sprostitevni zatič, da odstranite rezervoar za vodo s posodo za prah.
2. Odprite pokrovček dovoda vode, napolnite rezervoar z vodo in pokrovček tesno zaprite.

Opomba:

- Ne uporabljajte detergenta in razkužila.
 - Rezervoarja za vodo ne polnite z vročo vodo, saj lahko to povzroči deformacijo rezervoarja.
3. Zmočite krpo za brisanje in iz nje iztisnite odvečno vodo. Namestite krpo za brisanje, kot je prikazano na sliki.
 4. Ponovno namestite rezervoar za vodo s posodo za prah in modul za brisanje, kot je prikazano na sliki, dokler ne zaskočita na svoje mesto. Pritisnite gumb za vklop ali uporabite aplikacijo za začetek čiščenja.

Opomba:

- Ni priporočljivo, da uporabljate funkcijo brisanja na preprogah.

- Uporabite aplikacijo, da po potrebi prilagodite vlažnost krpe za brisanje.

5. Ko se robot po čiščenju vrne na polnjenje, odstranite nosilec krpe in očistite krpo za brisanje, da preprečíte nastanek plesni ali neprijetnih vonjav.

Opomba:

- Krpo za brisanje operite po vsaki uporabi in redno praznite rezervoar za vodo, če je v njem ostala neporabljena voda.
- Ko robot ne briše, odstranite modul za brisanje.

Slika D-1-slika D-5

E Redno vzdrževanje

Deli

Za vzdrževanje robota v dobrem stanju priporočamo, da za redno vzdrževanje upoštevate uporabo dodatkov v aplikaciji ali spodnjo tabelo.

Del	Pogostost vzdrževanja	Obdobje zamenjave
Krpa za brisanje	Po vsaki uporabi	Vsaki 3 do 6 mesecev
Glavna krtača	Enkrat na 2 tedna	Vsaki 6 do 12 mesecev
Stranska krtača		Vsaki 3 do 6 mesecev
Filter posode za prah		
Signalno območje polnilne postaje	Enkrat na mesec	/
Kontakti za polnjenje		
Laserski senzor razdalje (LDS)		
Senzor za vrnitev na osnovno postajo		
Odbijač		
Spodnji del robota		
Večsmerno kolesce		
Senzorji za preprečevanje padca		

Del	Pogostost vzdrževanja	Obdobje zamenjave
Posoda za prah	Po potrebi	/
Glavni kolesi		
Rezervoar za vodo		

Opomba: Pogostost zamenjave je odvisna od uporabe robota. Če pride do izjem zaradi posebnih okoliščin, je treba dele zamenjati.

Glavna krtača

1. Zaponke ščitnika krtače pritisnite navznoter, da odstranite zaščito krtače in odstranite krtačo iz robota.
2. S primerno ščetko za čiščenje odstranite zapletene lase na krtači. Za ponovno namestitev krtače pritisnite na zaščito krtače, da se zaskoči na svoje mesto.

Slika E-1

Stranska krtača

Odstranite in očistite stransko krtačo.

Slika E-2

Večsmerno kolesce

S primerno ščetko za čiščenje odstranite zapletene lase večsmernem kolescu.

Slika E-3

Rezervoar za vodo s posodo za prah

1. Pritisnite sprostitveni zatič, da odstranite rezervoar za vodo s posodo za prah, nato pa izpraznite rezervoar za vodo.
2. Odstranite pokrov posode za prah in spraznite posodo za prah.
3. Odprite držalo filtra, da odstranite HEPA-filter, in ga nežno potresite.

Opomba: Ne čistite filtra s krtačo, prsti ali ostrimi predmeti, da preprečite poškodbe.

4. Sperite posodo za prah in HEPA-filter z vodo ter ju popolnoma posušite, preden ju ponovno namestite.

Opomba:

- Delov zunaj posode za prah ne spirajte z vodo. Če so prisotni vodni madeži, jih pred ponovnim nameščanjem obrišite do suhega.
- Posodo za prah in filter spirajte le s čisto vodo. Ne uporabljajte detergenta.
- Posodo za prah in filter uporabite šele, ko sta popolnoma suha.

Slika E-4

Krpa za brisanje

1. Odstranite modul za brisanje in snemite krpo za brisanje z nosilca krpe za brisanje.
2. Krpo za brisanje očistite le z vodo in jo pred namestitvijo popolnoma posušite.

Slika E-5

Senzorji robota

Očistite senzorje robota z mehko in suho krpo, kot prikazuje spodnja slika:

1. Laserski senzor razdalje (LDS)
2. Odbijač
3. Senzor za vrnitev na osnovno postajo
4. Senzorji za preprečevanje padca

Opomba: Mokra krpa lahko poškoduje občutljive elemente v robotu in polnilni postaji. Za čiščenje uporabljajte suho krpo.

Slika E-6

Kontakti za polnjenje in signalno območje

Očistite kontakte za polnjenje in signalno območje z mehko in suho krpo.

Slika E-7

Baterija

Robot vsebuje zmogljivo litij-ionsko baterijo. Za optimalno delovanje baterije poskrbite, da je baterija redno napolnjena za dnevno uporabo. Če robota dlje časa ne boste uporabljali, ga izklopite in pospravite. Da preprečite poškodbe zaradi prekomernega praznjenja, robota napolnite vsaj enkrat na tri mesece.


Odpravljanje težav

Težava	Rešitev
Robot se ne vklopi.	<ul style="list-style-type: none"> Baterija je prazna. Napolnite robota na polnilni postaji in poskusite znova. Temperatura baterije je prenizka ali previsoka. Priporočamo uporabo naprave pri temperaturi med 0 °C in 40 °C.
Robot se ne polni.	<ul style="list-style-type: none"> Polnilna postaja ni priključena na napajanje. Preverite, ali sta oba konca adaptorja pravilno priključena. Stik med kontakti za polnjenje na polnilni postaji in robotom je slab. Očistite kontakte za polnjenje.
Robot se ne poveže z Wi-Fi-jem.	<ul style="list-style-type: none"> Geslo omrežja Wi-Fi je napačno. Prepričajte se, da je geslo za povezavo z vašim Wi-Fi omrežjem pravilno. Robot ne podpira povezave z omrežjem Wi-Fi 5 GHz. Povežite robota z omrežjem Wi-Fi 2,4 GHz. Signal Wi-Fi je šibek. Prepričajte se, da je robot na območju z dobrim signalom Wi-Fi. Robot morda ni pripravljen na konfiguracijo. Zaprite aplikacijo in jo ponovno odprite, nato pa poskusite znova po navodilih.

Težava	Rešitev
Robot se ne more vrniti na polnilno postajo.	<ul style="list-style-type: none"> Pot do osnovne postaje je blokirana, npr. vrata so zaprta. Polnilna postaja ni priključena na napajanje ali je bila premaknjena, ko robot ni bil na njej. Priključite polnilno postajo na napajanje ali postavite robota na polnilno postajo za polnjenje. Okoli polnilne postaje je preveč ovir. Postavite polnilno postajo na bolj odprto območje. Premik robota lahko povzroči njegovo ponovno pozicioniranje, in če to ne uspe, bo ustvaril nov zemljevid. Če je robot predalet od polnilne postaje, se morda ne bo mogel samodejno vrniti. V tem primeru ga ročno postavite na polnilno postajo. Obrišite signalno območje na polnilni postaji, da odstranite prah ali ostanke.
Robot se zatakne pred polnilno postajo in se ne more vrniti nanjo.	<ul style="list-style-type: none"> Preverite, ali je na obeh straneh ali pred polnilno postajo dovolj prostora, da se prepreči blokiranje robota. Če so tla pred polnilno postajo preveč mokra, robotu lahko drsi. V tem primeru obrišite odvečno vodo in poskusite znova. Priporočljivo je, da polnilno postajo premaknete na drugo mesto in poskusite znova.

Odpravljanje težav

Težava	Rešitev
Robot se ne izklopi.	<ul style="list-style-type: none"> • Robot se ne more izklopiti, ko se polni. Priporočamo, da robota premaknete s polnilne postaje in nato pritisnete ter držite gumb za vklop 3 sekunde, da ga izklopite. • Če s korakom 1 ni možno izklopiti robota, pritisnite in držite gumb za vklop za 10 sekund, da ga prisilno izklopite. Če težava ostaja, se obrnite na poprodajno službo.
Hitrost polnjenja je počasna.	<ul style="list-style-type: none"> • Popolno polnjenje robota traja približno 4,5 ure, ko je baterija prazna. • Če uporabljate robota pri temperaturah zunaj priporočenega območja, se bo hitrost polnjenja samodejno upočasnila, da podaljšate življenjsko dobo baterije. • Kontakti za polnjenje na robotu in osnovni postaji so morda umazani. Očistite jih s suho krpo.
Hrup med delovanjem robota narašča.	<ul style="list-style-type: none"> • Preverite, ali je 'filter posode za prah zamašen. Če je, ga očistite ali zamenjajte. • V glavni krtači ali posodi za prah je lahko ujeta trda stvar. Preverite in odstranite trde predmete. • V glavni krtači ali stranski krtači so morda zapleteni tujki. Preverite in jih odstranite. • Preklopite sesalni način na standardni ali tihi način.
Robot se ne drži nastavljenе poti.	<ul style="list-style-type: none"> • Pred uporabo robota pospravite predmete, kot so električni kabli in copati. • Delovanje na mokrih in spolzkih površinah lahko povzroči zdrs glavnega kolesa. Poskrbite, da bodo vsa mokra območja pred uporabo robota suha.

Težava	Rešitev
Robot izpusti sobe za čiščenje.	<ul style="list-style-type: none"> • Prepričajte se, da so vrata sob, ki bi jih moral očistiti, odprta. • Preverite, ali je prag na vratih višji od 2 cm. Robot ne more preplezati visokih pragov ali stopnic. • Preverite, ali so tla pred sobo, ki jo je treba očistiti, mokra in spolzka, kar lahko povzroči zdrs robota in nenormalno delovanje. Preverite, ali so tla pred uporabo robota suha.
Robot po polnjenju ne nadaljuje s čiščenjem.	<ul style="list-style-type: none"> • Prepričajte se, da robot ni nastavljen na način »Ne moti« (DND), ki preprečuje nadaljevanje čiščenja. • Robot ne bo nadaljeval čiščenja, če ga ročno postavite na polnilno postajo ali ga pošljete na polnjenje prek aplikacije ali gumba .
Iz rezervoarja za vodo ne pride voda, ali pa je pride ven le malo.	<ul style="list-style-type: none"> • Preverite, ali je voda v rezervoarju za vodo. • Če je krpa za brisanje umazana, jo očistite. • Prepričajte se, da sta krpa za brisanje in nosilec krpe nameščena v skladu z uporabniškim priročnikom.
Robot ne deluje pravilno.	<ul style="list-style-type: none"> • Izklopite robota in ga nato ponovno vklopite.

Odpravljanje težav

Težava	Rešitev
Robot ne čisti več učinkovito ali za seboj pušča prah.	<ul style="list-style-type: none">• Posoda za prah je polna. Očistite ga.• Filter je zamašen. Očistite ga.• V glavno krtačo se je zataknil tujek. Očistite ga.
Robot ne izvaja načrtovanega čiščenja.	<ul style="list-style-type: none">• Robot ima prazno baterijo. Načrtovano čiščenje se ne bo začelo, če robot nima vsaj 15 % napoljenosti baterije.

Za dodatno podporo nas kontaktirajte na <https://global.dreametech.com>.

Specifikacije

Robot

Model	RLF41GA
Čas polnjenja	Pribl. 4,5 ure
Nazivna napetost	14,4 V ---
Nazivna moč	45 W
Delovna frekvenca	2400–2483,5 MHz
Največja izhodna moč	< 20 dBm

Pri običajni uporabi mora biti razdalja med anteno in telesom uporabnika najmanj 20 cm.

Polnilni litij-ionski baterijski paket

Model	C1251A6
Vrsta	Litij-ionska
Številka	1
Nazivna kapaciteta	2,95 Ah

Polnilna postaja

Model	RCFA0301
Nazivni vhod	20 V--- 1 A
Nazivni izhod	20 V--- 1 A

Adapter

Proizvajalec	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
Model	CZH024N200100EUWA1
Nazivni vhod	100–240 V~ 50/60 Hz 0,8 A najv.
Nazivni izhod	20 V--- 1 A 20 W
Povprečna aktivna učinkovitost	85,47 %
Učinkovitost pri nizki obremenitvi (10 %)	81,30 %
Poraba energije brez obremenitve	< 0,1 W

Specifikacije

Osnovna postaja/polnilna postaja

Poraba energije v načinu pripravljenosti: $\leq 0,5$ W (v 15 minutah po tem, ko robot zapusti osnovno/polnilno postajo)

Robot & osnovna postaja/polnilna postaja

Poraba energije v omrežnem načinu pripravljenosti: ≤ 2 W (V 20 minutah po tem, ko so baterije robotskega sesalnika popolnoma napolnjene.)

Poraba energije v načinu pripravljenosti: $\leq 0,5$ W (V 20 minutah po tem, ko so baterije robotskega sesalnika popolnoma napolnjene.)

Odstranjevanje in odlaganje baterij

Vgrajena litij-ionska baterija vsebuje snovi, ki so nevarne za okolje. Pred odstranjevanjem baterije poskrbite, da jo odstranijo usposobljeni tehniki in jo zavrzete na ustreznem zbirnem mestu za recikliranje.

- Baterijo je treba odstraniti iz naprave, preden jo zavrzete.
- Napravo je treba odklopiti iz omrežja, preden odstranite baterijo.
- Baterijo je treba zavreči na varen način.

POZOR:

Pred odstranjevanjem baterije odklopite napajanje in izpraznite baterijo čim bolj.

Nepotrebne baterije oddajte v ustrezne centre za reciklažo.

Ne izpostavljajte jih visokim temperaturam, da preprečite tveganje eksplozije.

Ob zlorabi lahko iz baterije izteče tekočina. Če pride v stik s kožo, sperite z vodo in poiščite zdravniško pomoč.

Navodila za odstranjevanje baterije:

1. Obrnite robota, uporabite ustrezno orodje za odstranitev vijakov na zadnji strani robota in odstranite pokrov.
2. Odklopite priključke med baterijo in tiskanim vezjem ter odstranite baterijo.

Informacije o OEEO



Vsi izdelki z oznako tega simbola so odpadna električna in elektronska oprema (OEEO po direktivi 2012/19/EU), ki je ne smete mešati z nesortiranimi gospodinjskimi odpadki. Namesto tega zaščitite zdravje ljudi in okolje tako, da svojo odpadno opremo odnesete na določeno zbirno mesto za recikliranje odpadne električne in elektronske opreme, ki ga določijo vlada ali lokalne oblasti. Pravilno odstranjevanje in recikliranje pomaga preprečevati morebitne negativne posledice za okolje in zdravje ljudi. Za več informacij o lokacijah ter pogojih in določilih teh zbirnih mest se obrnite na monterja ali lokalne oblasti.

Biztonsági információk

A készülék nem megfelelő használatából eredő áramütés, tűz vagy sérülés elkerülése érdekében a készülék használata előtt olvassa el figyelmesen a használati útmutatót, és őrizze meg azt a későbbi használatra.

Felhasználási korlátozások

- Ezt a terméket 8 éves és fiatalabb gyermekek, valamint csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel élő, illetve korlátozott tapasztalattal és ismeretekkel rendelkező személyek nem használhatják szülő vagy gondviselő felügyelete nélkül a biztonságos működés biztosítása és a kockázatok elkerülése érdekében. A tisztítást és karbantartást gyermekek felügyelet nélkül nem végezhetik.
- Gyermekek nem játszhatnak ezzel a termékkel. Ügyeljen arra, hogy a gyerekek és a háziállatok biztonságos távolságban legyenek a robottól, miközben az működik.
- Ez a termék kizárólag otthoni környezetben történő padlótisztításra szolgál. Ne használja kültéren, nem padlófelületeken, illetve kereskedelmi vagy ipari környezetben.
- Ha az adapter megsérül vagy elszakad, azonnal hagyjon fel a készülék használatával, és forduljon az ügyfélszolgálathoz.
- Ne használja a robotot a talajszint fölé függesztett, védőkorlát nélküli területen.
- Ne helyezze a robotot fejjel lefelé. Ne használja az LDS burkolatot, a robot burkolatát vagy az ütközőt a robot fogantyújaként.
- A robotot olyan környezetben használja, ahol a környezeti hőmérséklet 0 °C és 40 °C közötti tartományban van. Ügyeljen arra, hogy a padlón ne legyen folyadék vagy ragacsos anyag.

Biztonsági információk

- A robot használata előtt vegye fel a padlóról a kábeleket, hogy a robot ne vonszolja azokat tisztítás közben.
- Távolítsa el a törékeny vagy apró tárgyakat a padlóról, nehogy a robot beléjük ütközzön és kárt tegyen bennük.
- A vonszolásból eredő károk vagy sérülések elkerülése érdekében a készülék üzemeltetése előtt távolítson el minden szabadon heverő tárgyat a padlóról, és távolítsa el a takarítási útvonalon lévő vezetékeket vagy hálózati kábeleket.
- Tartsa távol a haját, az ujjakat és más testrészeket a robot szívónyílásától.
- Tartsa a tisztítókefe eszközt gyerekektől távol.
- Ne helyezzen gyermekeket, háziállatokat vagy bármilyen tárgyat a robot tetejére, függetlenül attól, hogy az álló vagy mozgó állapotban van.
- Ne használja a robotot égő tárgyak feltakarítására. Ne használja a robotot gyúlékony vagy éghető folyadékok, maró gázok, illetve higítatlan savak vagy oldószerek felszedésére.
- Ne porszívózzon fel kemény vagy éles tárgyakat. Ne használja a készüléket olyan tárgyak felszedésére, mint például kövek, nagy papírdarabok vagy bármilyen olyan tárgy, amely eltömítheti a készüléket.
- Tisztítás vagy karbantartás előtt győződjön meg arról, hogy a robot ki van kapcsolva, és a töltődokkoló hálózati csatlakozója ki van húzva.
- Ne használjon nedves törölkendőt a robot és a töltődokkoló letörléséhez, sem folyadékot a robot és a töltődokkoló kiöblítéséhez. A mosható alkatrészeket beszerelés és használat előtt teljesen meg kell szárítani.

Biztonsági információk

- Ügyeljen arra, hogy a robot szállítás közben ki legyen kapcsolva, és lehetőleg az eredeti csomagolásban tárolja.
- Kérjük, hogy a terméket a használati útmutatóban található utasításoknak megfelelően használja. A felhasználó felelős minden olyan veszteségért vagy kárért, amely a termék nem megfelelő használatából ered.

Akkumulátorok és töltés

- **FIGYELMEZTETÉS:** Ne töltsé újra a nem újratölthető akkumulátorokat.
- Ne használjon harmadik féltől származó akkumulátort, adaptert vagy töltődokkolót. Kizárólag RCFA0301 tápegységgel használható.
- Ne próbálja meg saját maga szétszerelni, javítani vagy módosítani az akkumulátort vagy a töltődokkolót.
- Ne helyezze a töltődokkolót hőforrások közelébe.
- A töltődokkoló töltőérintkezőit ne törölje le nedves kézzel vagy nedves törülközővel.
- A használt akkumulátorok ártalmatlanítását az előírásoknak megfelelően végezze. Az elhasználdott akkumulátorokat a megfelelő újrahasznosító létesítményben kell ártalmatlanítani.
- Ha a robotot hosszabb ideig nem használja, töltsé fel teljesen, majd kapcsolja ki, és tárolja száraz, hűvös helyen. Legalább 3 havonta egyszer töltsé fel a robotot, hogy elkerülje az akkumulátor túlzott lemerülését.
- A termék olyan akkumulátorokat tartalmaz, amelyeket csak szakképzett szakemberek vagy az értékesítés utáni szervizszolgáltatás cserélhet ki.

Biztonsági információk

Lézeres biztonsági információk

- A termékben található lézeres érzékelő megfelel az IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 szabvány előírásainak az 1. osztályú lézertermékekre vonatkozóan. Használat közben ne nézzen közvetlenül a lézersugárba.

1. OSZTÁLYÚ LÉZERTERMÉK

FOGYASZTÓI LÉZERTERMÉK

EN 50689:2021



Kizárólag beltéri használatra




Olvassa el a kezelői kézikönyvet

A Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. ezennel kijelenti, hogy az RLF41GA típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetcímen érhető el: <https://global.dreametech.com>
A részletes e-kézikönyvért kérjük, látogasson el ide: <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Termékáttekintés

Robot

- Tápkapcsoló/Takarítás gomb
 - A robot bekapcsolásához nyomja meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig
 - A robot bekapcsolása után nyomja meg röviden a takarítás elindításához
- Dokkoló/Céltott takarítás gomb 
 - Nyomja meg a robot visszaküldéséhez a töltődokkolóba
 - Nyomja meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig a céltott takarítás elindításához

Gomb állapotjelző

- Folyamatos fehér: Tisztítás és takarítás befejeződött
- Villogó narancssárga: Hiba
- pulzáló fehér: A robot töltődik, amikor az akkumulátor töltöttsége nem alacsony

Megjegyzés:

- A robot bármelyik gombjának megnyomásával szüneteltetheti a robot működését a takarítás vagy a töltéshez való visszatérés közben.
 - Nyomja meg és tartsa lenyomva a bekapcsológombot és a dokkolás gombot 3 másodpercig a Wi-Fi alaphelyzetbe állításához.
 - A gyerekszár a Dreamehome alkalmazás segítségével kapcsolható be/ki.
- LDS fedél
 - Lézeres távolságérzékelő (LDS)
 - Ütköző
 - Oldalsó kefe
 - Főkerék

- Szakadékkérezkelő
- 360 fokban forgatható kerék
- Kefevédő rögzítőkapcsai
- Főkerék
- Főkefe
- Kefevédő
- Reset gomb
 - Nyomja meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig a gyári beállítások visszaállításához
- Töltőérintkezők
- 2-az-1-ben víztartály és porgyűjtő tartály
- Vissza a bázisra érzékelő
- Felmosóegység

A-1. ábra

2-az-1-ben víztartály és porgyűjtő tartály

- Szűrőtartó
- HEPA-szűrő
- Vízbemenet fedele
- Vízbemenet
- Kioldókapocs

A-2. ábra

Felmosóegység

- Felmosóbetét tartókonzolja
- Kioldókapcsok
- Felmosóbetét rögzítési területe
- Felmosóbetét

A-3. ábra

Töltődokkoló

- Töltőérintkezők
- Jeladási terület

- Tápcsatlakozó

A-4. ábra

B Előkészületek otthona takarításához

- A takarítás megkezdése előtt távolítsa el az instabil, törékeny, értékes vagy veszélyes tárgyakat, és szedje össze a földön lévő kábeleket, ruhákat, játékokat, kemény és éles tárgyakat, hogy elkerülje, hogy a robot belegabalyodjon ezekbe, megkarcolja vagy felborítsa azokat, és károkat okozzon.
- A takarítás megkezdése előtt helyezzen fizikai akadályt a lépcső szélére, hogy biztosítsa a robot biztonságos és zökkenőmentes működését.
- Nyissa ki a takarítani kívánt helyiség ajtaját, és helyezze el a bútorokat úgy, hogy minél több hely maradjon szabadon.
- Annak érdekében, hogy a robot felismerje a takarításra váró területeket, ne álljon a robot elé, illetve ne álljon meg előtte a küszöbön, folyosón vagy szűk helyeken.

Megjegyzés:

- A robot első használatakor takarítás közben kövesse a robotot, hogy időben eltávolíthassa az esetleges akadályokat.
- Ne porszívózzon fel kemény tárgyakat, például kőveket, acélgolyókat és játékkatrészeket, vagy éles tárgyakat, például építési törmelék, törött üveget és szögeket, mert a padló megkarcolódhat.

B. ábra

C A használat előtt

1. Helyezze el a töltődokkolót, és csatlakoztassa egy elektromos hálózati aljzathoz

Húzza le a kétoldalas ragasztószalagot a töltőállomás aljáról. Helyezze a töltődokkolót olyan helyre, amely a lehető legnyitottabb, és ahol biztosított a Wi-Fi jelek jó vétele. Hagyjon elegendő helyet az ábrán látható módon, és távolítsa el az árnyékolt területen lévő tárgyakat. Illeszse be az adaptert a töltődokkolóba, és csatlakoztassa azt az aljzatba.

Megjegyzés:

- Távolítson el minden olyan tárgyat, amely 1,5 m-nél közelebb van a bázisállomás elejétől és 0,5 m-nél közelebb a töltődokkoló mindkét oldalától.
 - Ne helyezze a töltődokkolót olyan helyre, ahol közvetlen napfény éri, vagy ahol más tárgyak blokkolhatják a jelet, mivel ezek meggátolhatják a robot visszatérését a töltődokkolóba.
 - Annak elkerülése érdekében, hogy a vízfoltok átnedvesítsék a fapadlót vagy a szőnyeget, ajánlott a töltődokkolót csempezett vagy márványpadlóra helyezni.
- ### 2. Távolítsa el a védőelemeket, és szerelje be az oldalsó keféket

3. Kapcsolódás a Dreamehome alkalmazáshoz

- (1) Nyomja le és tartsa lenyomva a bekapcsoló gombot 3 másodpercig a robot bekapcsolásához. A roboton található QR-kód beolvasásával vagy az App Store-ban a „Dreamehome” megkeresésével töltheti le és telepítheti az alkalmazást.
- (2) Nyissa meg a Dreamehome alkalmazást,

koppintson a „QR-kód beolvasása a csatlakozáshoz” lehetőségre, majd a roboton lévő azonos QR-kódot szkennelje be újra a készülék hozzáadásához. Kövesse az utasításokat a Wi-Fi hálózathoz való csatlakozás befejezéséhez.

- ① QR-kód
- ② Wi-Fi jelzés

- Villog: Csatlakozásra vár / csatlakozik
- Be: Csatlakoztatva

Megjegyzés:

- Kizárólag a 2,4 GHz-es Wi-Fi támogatott.
- A Wi-Fi-kapcsolat visszaállításához ismételje meg a (2.) lépést, majd kövesse az utasításokat a Wi-Fi-kapcsolat létrehozásának befejezéséhez.
- Miután a készülék sikeresen csatlakozott az otthoni WiFi-hálózathoz, folyamatosan próbál újrapcsolódni hálózati zavarok esetén (pl. kifizetetlen számla vagy áramkimaradás miatt), hogy a hálózat helyreállításakor zökkenőmentes legyen a felhasználói élmény.
- Ha szeretné leválasztani a készüléket a Wi-Fi-hálózatról, nyomja meg és tartsa lenyomva a robot Visszaállítás gombját 3 másodpercig.
- Az alkalmazás frissítése miatt a tényleges műveletek eltérhetnek a jelen kézikönyvben szereplő utasításoktól. Kövesse az aktuális alkalmazásverzióknak megfelelő utasításokat.

4. Töltse fel a robotot

A robot elhelyezésekor igazítsa a roboton lévő töltőérintkezőket a töltődokkoló érintkezőihez. Ekkor a robot automatikusan bekapcsol és megkezdja a töltést.

Miután a robot teljesen feltöltődött, a robot és a töltődokkoló állapotjelzői 10 percig világítanak,

majd elhalványulnak.

Megjegyzés: Javasoljuk, hogy a robotot az első használat előtt teljesen tölts fel. Ha az akkumulátor lemerülése után a robot nem kapcsolható be, kézzel csatlakoztassa az állomáshoz a töltődokkolóhoz.

C-1. ábra-C-4. ábra

D Hogyan kell használni?

Be-/kikapcsolás

A robot bekapcsolásához tartsa lenyomva a bekapcsoló gombot 3 másodpercig. A bekapcsolásjelzőnek világítania kell. Helyezze a robotot a töltődokkolóra, a robotnak automatikusan be kell kapcsolnia, és el kell kezdenie a töltést. A robot kikapcsolásához mozdítsa el a robotot a töltődokkolótól, és tartsa lenyomva a gombot 3 másodpercig.

Gyors feltérképezés

A hálózat első konfigurálása után kövesse az alkalmazás utasításait a térkép gyors létrehozásához. A robot elkezdja a takarítás nélküli feltérképezést. Amikor a robot visszatér a töltődokkolóba, akkor a feltérképezési folyamat sikeresen befejeződött, és a térkép automatikusan elmentésre kerül.

Takarítás megkezdése

A robot bekapcsolása után nyomja meg röviden a bekapcsológombot a tisztítás elindításához. A robot pontosan feltérképezi az útvonalat, módszeresen

megtisztít mindent a szélek és a falak mentén, majd S alakban minden egyes helyiséget feltakarít, hogy alapos munkát végezzen.

Megjegyzés: Javasoljuk, hogy takarítás előtt a robotot állítsa ki a töltődokkolóba. Ne mozgassa a töltődokkolót, amíg a robot takarít. Ez biztosítja, hogy a robot zökkenőmentesen visszatérjen a töltődokkolóba.

Szünet/Alvó állapot

A robot működése közben nyomja meg bármelyik gombot a működés szüneteltetéséhez.

Ha a robot működése 10 percnél hosszabb ideje szünetel, az automatikusan Alvó üzemmódba lép. A roboton lévő összes jelzőfény kikapcsol. A robot felébresztéséhez nyomja meg a robot bármelyik gombját, vagy használja az alkalmazást.

Megjegyzés: Ha a robot működése szünetel, és a töltődokkolóba van helyezve, akkor a jelenlegi takarítási művelet befejeződik.

Takarítás automatikus folytatása

Ha az akkumulátor töltöttségi szintje túl alacsony, a robot automatikusan visszatér a töltődokkolóba tölteni. A megfelelő akkumulátortöltöttség elérése után a robot folytatja a befejezetlen takarítási műveletet.

Megjegyzés: A funkció használatához kérjük, engedélyezze azt az alkalmazásban.

Ne zavarjanak (DND) mód


Ha a robot a Ne zavarjanak (DND) üzemmódba van állítva, a robot nem tudja folytatni a

takarítást. A DND mód alapértelmezés szerint gyárilag kikapcsolt állapotban van. Az alkalmazás használatával engedélyezheti a DND üzemmódot vagy módosíthatja a DND-időszakot. A DND-időszak alapértelmezés szerint 22:00–8:00 óra között van.

Megjegyzés:

- Az ütemezett takarítási feladatok a DND-időszakban a szokásos módon kerülnek végrehajtásra.
- A robot a DND-időszak lejártá után ott folytatja a takarítást, ahol abbahagyta.

Céltott takarítás

Amikor a robot várakozik, nyomja meg és tartsa lenyomva a  gombot 3 másodpercig a céltott takarítás üzemmód engedélyezéséhez. Ebben az üzemmódban a robot egy 1,5 × 1,5 méteres négyzet alakú területet tisztít meg maga körül, és a céltott takarítás után visszatér a kiindulási pontra.

Robot újraindítása

Ha a robot nem válaszol, vagy nem lehet kikapcsolni, nyomja meg és tartsa lenyomva a bekapcsoló gombot 10 másodpercig a kikapcsolás kikényszerítéséhez. Ezután a robot bekapcsolásához nyomja meg és tartsa lenyomva a bekapcsoló gombot 3 másodpercig.

A felmosási funkció használata

Megjegyzés: A jobb takarítási hatás elérése érdekében ajánlott minden padlót legalább háromszor felporszívózni az első felmosás előtt.

1. Nyomja le a 2-az-1-ben víztartály és portartály rögzítőkapszát.

2. Nyissa ki a vízbemenet fedelét, töltsse meg a tartályt vízzel, majd szorosan zárja le a fedelet.

Megjegyzés:

- Ne használjon tisztítószert vagy fertőtlenítőszert.
 - Ne töltsse fel a víztartályt forró vízzel, mert az a víztartály elferdülését okozhatja.
3. Nedvesítse be a felmosóbetétet, és csavarja ki a felesleges vizet. Szerelje be a felmosóbetétet az ábrán látható módon.
4. Helyezze vissza a 2-az-1-ben víztartály és portartályt az ábrán látható módon, amíg a helyére nem kattann. Nyomja meg a bekapcsológombot, vagy használja a alkalmazást a tisztítás elindításához.

Megjegyzés:

- A felmosó funkció használata nem ajánlott a szőnyegeken.
 - Az alkalmazás segítségével szükség szerint beállíthatja a felmosó nedvességét.
5. Amikor a robot a takarítást követően visszatér tölteni, távolítsa el a felmosótartót, és tisztítsa meg a felmosót a penész és a szagok megakadályozása érdekében.

Megjegyzés:

- Minden használat után mossa ki a felmosót, és rendszeresen ürítse ki a fel nem használt vizet a víztartályból.
- Amikor nem mos fel, akkor távolítsa el a felmosóegységet.

D-1. ábra-D-5. ábra

E Rutinszerű karbantartás

Alkatrészek

A robot megfelelő állapotának megőrzése érdekében a rutinszerű karbantartáshoz ajánlott az alkalmazásban található tartozékok használata vagy az alábbi táblázatban található útmutató figyelembe vétele.

Alkatrész	Karbantartási gyakoriság	Csereidőszak
Felmosóbetét	Minden egyes használat után	3-6 havonta
Főkefe	2 hetente egyszer	6-12 havonta
Oldalsó kefe		3-6 havonta
A porgyűjtő tartály szűrője		
A töltődokkoló jeladási területe	Havonta egyszer	/
Töltőérintkezők		
Lézeres távolságérzékelő (LDS)		
Vissza a bázisra érzékelő		
Ütköző		
A robot alsó része		
360 fokban forgatható kerék		
Szakadékerzékelők		

Alkatrész	Karbantartási gyakoriság	Csereidőszak
Porgyűjtő tartály	Tisztítsa meg szükség szerint	/
Főkerékek		
Víz tartály		

Megjegyzés: A csere gyakorisága a robot használatától függ. Ha különleges körülmények miatt kivételes eset következik be, az alkatrészeket ki kell cserélni.

Főkefe

1. Nyomja befelé a kefevédő kapcsokat a kefevédő eltávolításához, és emelje ki a kefét a robotból.
2. Használjon megfelelő tisztítóeszközt a kefebe gabalyodott hajszálak eltávolításához. Ezt követően helyezze vissza a kefét, és nyomja meg a kefevédőt a rögzítéshez.

E-1. ábra

Oldalsó kefe

Vegye ki és tisztítsa meg az oldalsó kefét.

E-2. ábra

360 fokban forgatható kerék

Használjon megfelelő tisztítóeszközt a 360 fokban forgatható kerékbe gabalyodott hajszálak eltávolításához.

E-3. ábra

2-az-1-ben víztartály és porgyűjtő tartály

1. Nyomja le a 2-az-1-ben víztartály és portartály rögzítőkapcsát, majd ürítse ki a víztartályt.
2. Nyissa fel a porgyűjtő tartály tetejét, majd ürítse ki a porgyűjtő tartályt.
3. Nyissa ki a szűrőtartót a HEPA-szűrő eltávolításához, majd nyomja meg gyengéden a HEPA-szűrőt.

Megjegyzés: A sérülések elkerülése érdekében ne kefével, az ujjával vagy éles tárgyakkal tisztítsa meg a szűrőt.

4. A porgyűjtőt és a HEPA-szűrőt öblítse le vízzel, és a visszaszerelés előtt várja meg amíg teljesen megszáradnak.

Megjegyzés:

- Ne öblítse le a porgyűjtő tartály külső részeit. Ha vízfoltok találhatóak rajta, akkor a visszahelyezés előtt törölje szárazra.
- A porgyűjtő tartályt és a szűrőt csak tiszta vízzel öblítse ki. Ne használjon tisztítószert.
- A porgyűjtő tartályt és a szűrőt csak akkor használja, ha már teljesen megszáradtak.

E-4. ábra

Felmosóbetét

1. Távolítsa el a felmosóegységet, és húzza le a felmosóbetétet a felmosóbetét tartókonzoljáról.
2. A felmosóbetétet csak vízzel tisztítsa, majd a visszahelyezése előtt teljesen szárítsa meg.

E-5. ábra

A robot érzékelői

Törölje le a robot érzékelőit puha és száraz ruhával az alábbi ábrán látható módon:

1. Lézeres távolságérzékelő (LDS)
2. Ütköző
3. Vissza a bázisra érzékelő
4. Szakadékerzékelők

Megjegyzés: A nedves ruha károsíthatja a robot és a töltődokkoló érzékeny elemeit. A tisztításhoz használjon száraz ruhát.

E-6. ábra

Töltőérintkezők és jeladási terület

Tisztítsa meg a töltőérintkezőket és a jeladási területet puha és száraz ruhával.

E-7. ábra

Akkumulátor

A robot nagy teljesítményű lítium-ion akkumulátoregységet tartalmaz. Az akkumulátor optimális teljesítményének fenntartása érdekében ügyeljen arra, hogy a napi használat során mindig jól feltöltött állapotban legyen. Ha a robotot hosszabb ideig nem használja, kapcsolja ki és tegye el. A túlzottan lemerült állapotból eredő károk megelőzése érdekében háromhavonta legalább egyszer töltsen fel a robotot.


Hibaelhárítás

Probléma	Megoldás
A robot nem kapcsolódik be.	<ul style="list-style-type: none"> Az akkumulátor lemerült. Töltse fel a robotot a töltődokkolón, és próbálja meg újra. Az akkumulátor hőmérséklete túl alacsony vagy túl magas. A készüléket 0 °C és 40 °C közötti hőmérsékleten ajánlott üzemeltetni.
A robot nem töltődik.	<ul style="list-style-type: none"> A töltődokkoló nincs csatlakoztatva a tápellátáshoz. Ellenőrizze, hogy az adapter mindkét végének csatlakozása megfelelő-e. A töltődokkoló és a robot töltőérintkezői közötti kapcsolat nem megfelelő. Tisztítsa meg a töltőérintkezőket.
A robot nem tud csatlakozni a Wi-Fi-hez.	<ul style="list-style-type: none"> A Wi-Fi hálózat jelszava helytelen. Győződjön meg arról, hogy a Wi-Fi hálózat jelszava helyesen van-e megadva. A robot nem támogatja a 5 GHz-es Wi-Fi kapcsolatot. Győződjön meg arról, hogy a robot 2,4 GHz-es Wi-Fi-kapcsolathoz van csatlakoztatva. A Wi-Fi jel gyenge. Győződjön meg arról, hogy a robot jó Wi-Fi lefedettségű területen van-e. Előfordulhat, hogy a robot nem áll készen a konfigurálásra. Kérjük, lépjen ki és lépjen be újra az alkalmazásba, majd próbálja újra az utasításokat követve.

Probléma	Megoldás
A robot nem tud visszatérni a töltődokkolóba.	<ul style="list-style-type: none"> A töltéshez való visszatérés útja el van zárva, pl. az ajtó zárva van. A töltődokkoló le van választva a tápellátásról, vagy elmozdult, amikor a robot éppen nem volt rajta. Kérjük, csatlakoztassa a töltődokkolót a tápegységhez, vagy helyezze a robotot a töltődokkolóra a töltéshez. Túl sok akadály van a töltődokkoló körül. Helyezze a töltődokkolót egy nyitottabb területre. A robot mozgásával a robot újrapozícionálhatja magát, és újra létrehoz egy térképet, ha az újrapozícionálás nem sikerült. Ha a robot túl messze van a töltődokkolótól, előfordulhat, hogy nem képes automatikusan visszatérni oda. Ebben az esetben kézzel kell a robotot a töltődokkolóra helyezni. Törölje át a töltődokkoló jeladási területét a por vagy törmelék eltávolítása érdekében.
A robot elakad a töltődokkoló előtt, és nem képes visszatérni oda.	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy van-e elegendő hely a töltődokkoló két oldalán vagy előtte ahhoz, hogy a robot ne legyen akadályoztatva. A robot megcsúszhat, ha a töltődokkoló előtti padló túlságosan nedves. Ha ez a helyzet áll fenn, törölje fel a felesleges vizet, mielőtt újra próbálkozna. Javasoljuk, hogy helyezze át a töltődokkolót egy másik helyre, és próbálja meg újra.

Hibaelhárítás

Probléma	Megoldás
A robot nem kapcsolódik ki.	<ul style="list-style-type: none"> A robotot töltés közben nem lehet kikapcsolni. Javasoljuk, hogy távolítsa el a robotot a töltődokkolóból, majd a kikapcsoláshoz tartsa lenyomva a bekapcsológombot 3 másodpercig. Ha a robot nem kapcsolható ki az 1. lépés végrehajtásával, nyomja meg és tartsa lenyomva a bekapcsológombot 10 másodpercig a robot kényszerített kikapcsolásához. Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon az ügyfélszolgálatához.
A töltési sebesség lassú.	<ul style="list-style-type: none"> A robot teljes feltöltése körülbelül 4,5 órát vesz igénybe, ha az akkumulátora lemerült. Ha a robotot a megadott tartományon kívüli hőmérsékleten üzemelteti, a töltési sebesség automatikusan lelassul az akkumulátor élettartamának meghosszabbítása érdekében. A töltőérintkezők mind a roboton, mind pedig az töltődokkolón piszkosak lehetnek. Kérjük, törölje le őket száraz törlőkendővel.
A zaj a robot működése közben fokozódik.	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy a porgyűjtő tartály szűrője el van-e tömődve. Ha igen, tisztítsa meg vagy cserélje ki. Egy kemény tárgy beakadhat a főkefébe vagy a porgyűjtőbe. Ellenőrizze és távolítsa el a kemény tárgyakat. A főkefére vagy az oldalsó kefére haj- és szőrszálak tekeredhetnek. Ellenőrizze, és távolítsa el az idegen anyagokat. Állítsa át a szívási módot Standard vagy Csendes üzemmódra.

Probléma	Megoldás
A robot nem a beállított útvonalat követve mozog.	<ul style="list-style-type: none"> Az olyan tárgyakat, mint a tápkábelek és a papucskok, a robot használata előtt el kell rendezni. A nedves, csúszós felületen végzett munka a főkerék megcsúszását okozhatja. Javasoljuk, hogy a robot használata előtt szárítsa meg a nedves területeket.
A robot nem találja a takarítandó helyiségeket.	<ul style="list-style-type: none"> Győződjön meg arról, hogy a takarítandó helyiségek ajtajai nyitva legyenek. Ellenőrizze, hogy a szoba ajtajánál van-e 2 cm-nél magasabb küszöb. A robot nem képes magas küszöbökön vagy lépcsőkön átjutni. A takarítandó helyiség előtti terület nedves és csúszós lehet, ami a robot megcsúszását okozhatja, és rendellenes működést eredményezhet. Kérjük, a robot használata előtt próbálja meg megszáritani a padlót.
A robot a töltés után nem folytatja a takarítást.	<ul style="list-style-type: none"> Győződjön meg arról, hogy a robot nincs-e Ne zavarjanak (DND) üzemmódra állítva, amely meggátolja a takarítás folytatását. A robot nem folytatja a takarítást, miután manuálisan a töltődokkolóba helyezte a robotot, illetve az alkalmazáson keresztül vagy a  gomb megnyomásával töltésre küldte a robotot.
A víztartályból nem jön ki víz, vagy csak kevés jön ki.	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy van-e víz a víztartályban. Tisztítsa meg a felmosóbetétet, ha az elpiszkolódk. Győződjön meg arról, hogy a felmosóbetét és a felmosóbetét tartóeleme a használati útmutatónak megfelelően van-e beszerelve.

Hibaelhárítás

Probléma	Megoldás
A robot hibásan működik.	<ul style="list-style-type: none">• Kapcsolja ki a robotot, majd kapcsolja be újra.
A robot már nem takarít hatékonyan vagy port hagy hátra.	<ul style="list-style-type: none">• A porgyűjtő tartály megtelt. Kérjük, tisztítsa meg.• A szűrő eltömődött. Kérjük, tisztítsa meg.• Egy idegen tárgy akadt a főkefébe. Kérjük, tisztítsa meg.
A robot nem hajtja végre az ütemezett takarítást.	<ul style="list-style-type: none">• A robot akkumulátorának töltöttsége alacsony. Az ütemezett tisztítás csak akkor kezdődik meg, ha a robot legalább 15% akkumulátortöltöttséggel rendelkezik.

További támogatásért forduljon hozzánk a <https://global.dreametech.com> címen.

Műszaki adatok

Robot

Típus	RLF41GA
Feltöltési idő	Kb. 4,5 óra
Névleges feszültség	14,4 V ---
Névleges teljesítmény	45 W
Működési frekvencia	2400-2483,5 MHz
Maximális kimeneti teljesítmény	< 20 dBm

Normál használat esetén ezt a berendezést legalább 20 cm távolságban kell tartani az antenna és a felhasználó teste között.

Újratölthető lítium-ion akkumulátorcsomag

Típus	C1251A6
Típus	Lítium-ion
Szám	1
Névleges kapacitás	2,95 Ah

Töltődokkoló

Típus	RCFA0301
Névleges bemenet	20 V--- 1 A
Névleges kimenet	20 V--- 1 A

Adapter

Gyártó	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
Típus	CZH024N200100EUWA1
Névleges bemenet	100-240 V~ 50/60 Hz 0,8 A Max
Névleges kimenet	20 V--- 1 A 20 W
Átlagos aktív hatékonyság	85,47%
Hatékonyság alacsony töltöttségen (10%)	81,30%
Terhelés nélküli energiafogyasztás	< 0,1 W

Műszaki adatok

Bázisállomás/töltődokkoló

Energiafogyasztás készenléti módban:

≤0,5 W (15 percen belül, miután a robot elhagyta a bázisállomást/töltődokkolót)

Robot és bázisállomás/töltődokkoló

Energiafogyasztás hálózati készenléti módban:

≤2 W (20 percen belül, miután a robotporszívó akkumulátoregysége teljesen feltöltődött.)

Energiafogyasztás készenléti módban:

≤0,5 W (20 percen belül, miután a robotporszívó akkumulátoregysége teljesen feltöltődött.)

Az akkumulátor ártalmatlanítása és eltávolítása

A beépített lítium-ion akkumulátor olyan anyagokat tartalmaz, amelyek veszélyesek a környezetre.

Az akkumulátor ártalmatlanítása előtt győződjön meg arról, hogy az akkumulátort szakképzett technikus távolítja el, és megfelelő újrahasznosító létesítményben ártalmatlanítják.

- ártalmatlanítás előtt az akkumulátort ki kell venni a készülékből;
- akkumulátor eltávolításakor a készüléket le kell választani a táphálózatról;
- az akkumulátor ártalmatlanítását biztonságosan kell elvégezni.

VIGYÁZAT:

Az akkumulátor eltávolítása előtt válassza le az áramot, és merítse le az akkumulátort, amennyire csak lehetséges.

Az elhasználdott akkumulátorokat a megfelelő újrahasznosító létesítményben kell ártalmatlanítani.

A robbanásveszély elkerülése érdekében ne tegye ki magas hőmérsékletű környezetnek.

Visszaélészerű körülmények között folyadék szivároghat ki az akkumulátorból. Megérintése esetén öblítse le vízzel, és forduljon orvoshoz.

Eltávolítási útmutató:

1. Fordítsa meg a robotot, egy megfelelő szerszámmal távolítsa el a robot hátulján lévő csavarokat, majd vegye le a fedelet.
2. Az akkumulátor eltávolításához húzza ki az akkumulátor és a nyomtatott áramköri lap közötti csatlakozókat.

WEEE információk



Az ezzel a szimbólummal ellátott termékek elektromos és elektronikus hulladéknak minősülnek (a 2012/19/EU irányelv szerinti elektromos és elektronikus berendezések hulladékkezelése), amelyeket szelektálni kell és nem szabad a nem szétválogatott háztartási hulladékkal együtt kezelni. Ehelyett inkább az emberi egészséget és a környezetet kell védenie azzal, hogy hulladékká vált készülékeit a kormány vagy a helyi hatóságok által kijelölt, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékának újrahasznosítására szakosodott gyűjtőhelyen adja le. A helyes ártalmatlanítás és újrahasznosítás segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következményeket. Kérjük, forduljon az összeszerelést végző szakemberhez vagy a helyi hatóságokhoz az ilyen gyűjtőpontok helyével és használati feltételeivel kapcsolat további információkért.

Bezbednosne informacije

U cilju prevencije strujnog udara, požara ili povrede usled nepravilne upotrebe uređaja, pažljivo pročitajte uputstva za upotrebu pre korišćenja uređaja i sačuvajte ih za buduću upotrebu.

Ograničenja upotrebe

- Ovaj proizvod ne bi trebalo da koriste deca mlađa od 8 godina ili osobe sa fizičkim, senzornim ili mentalnim nedostacima ili sa ograničenim iskustvom ili znanjem bez nadzora roditelja ili staratelja kako bi se obezbedio bezbedan rad i izbegli rizici. Čišćenje i održavanje ne smeju da obavljaju deca bez nadzora.
- Deca se ne smeju igrati sa ovim proizvodom. Vodite računa da deca i kućni ljubimci budu na bezbednoj udaljenosti od robota tokom rada.
- Ovaj proizvod je pogodan samo za čišćenje podova u domaćinstvu. Nemojte ga koristiti na otvorenom, na površinama koje nisu pod ili u komercijalnom ili industrijskom okruženju.
- Ako se adapter ošteti ili pokvari, odmah prestanite sa korišćenjem i obratite se servisnoj službi.
- Nemojte koristiti robota na područjima iznad nivoa zemlje bez postavljene zaštitne barijere.
- Nemojte postavljati robota naopako. Nemojte koristiti poklopac LSU, poklopac robota ili odbojnik kao ručku za nošenje robota.
- Koristite robota u okruženjima sa temperaturom iznad 0 °C i ispod 40 °C. Vodite računa da na podu nema tečnosti ili lepljivih materija.
- Pokupite sve kablove sa poda pre korišćenja robota kako biste sprečili njihovo povlačenje tokom čišćenja.

Bezbednosne informacije

- Uklonite lomljive ili male predmete sa poda kako biste sprečili da robot udari u njih i ošteti ih na ovaj način.
- Pre upotrebe uređaja, uklonite sve slobodne predmete sa poda i uklonite kablove ili kablove za napajanje na putu čišćenja kako biste izbegli oštećenja ili povrede nastale njihovom vučom.
- Držite kosu, prste i druge delove tela dalje od usisnog otvora robota.
- Držite četku iz alata za čišćenje van domašaja dece.
- Ne stavljajte decu, kućne ljubimce ili druge predmete na robota, bez obzira da li stoji ili se kreće.
- Nemojte koristiti robota za čišćenje zapaljenih predmeta. Nemojte koristiti robota za usisavanje zapaljivih tečnosti, korozivnih gasova ili nerazređenih kiselina ili rastvarača.
- Nemojte usisavati tvrde ili oštre predmete. Nemojte koristiti uređaj za usisavanje predmeta kao što su kamenje, veliki komadi papira ili drugi predmeti koji bi se mogli zaglaviti u uređaju.
- Vodite računa da robot bude isključen, a stanica za punjenje isključena iz struje pre čišćenja robota ili obavljanja radova na održavanju.
- Ne brišite robota i stanicu za punjenje vlažnom krpom i ne koristite tečnosti za ispiranje robota i stanice za punjenje. Delovi koji se mogu prati moraju biti potpuno osušeni pre nego ponovnog postavljanja i korišćenja.
- Vodite računa da robot bude isključen tokom transporta i uskladišten u originalnom pakovanju ako je moguće.
- Koristite ovaj proizvod prema uputstvima datim u uputstvu za upotrebu. Korisnici su odgovorni za svaki gubitak ili štetu uzrokovanu nepravilnim korišćenjem ovog proizvoda.

Bezbednosne informacije

Baterije i punjenje

- UPOZORENJE: Zabranjeno punjenje nepunjivih baterija.
- Nemojte koristiti baterije, adapter ili stanice za punjenje nezavisnih dobavljača. Koristite samo sa mrežnim adapterom RCFA0301.
- Ne pokušavajte sami da rastavljate, popravljate ili modifikujete bateriju ili stanicu za punjenje.
- Ne postavljajte stanicu za punjenje blizu izvora toplote.
- Nemojte koristiti vlažnu krpu ili mokre ruke za brisanje ili čišćenje kontakata za punjenje stanice za punjenje.
- Ne odlažite stare baterije na neodgovarajući način. Nepotrebne baterije treba odložiti u odgovarajuće postrojenje za reciklažu.
- Ako se robot neće koristiti duže vreme, napunite bateriju do kraja, a zatim ga isključite i čuvajte na hladnom i suvom mestu. Napunite bateriju robota najmanje jednom u 3 meseca kako biste izbegli prekomerno pražnjenje baterije.
- Ovaj proizvod sadrži baterije koje mogu zameniti samo kvalifikovani tehničari ili postprodajna korisnička služba.

Bezbednosne informacije

Informacije o bezbednosti lasera

- Laserski senzor u ovom proizvodu je u skladu sa standardom IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 za laserske proizvode klase 1. Izbegavajte direktno gledanje u laser tokom upotrebe.

LASERSKI PROIZVOD KLASE 1

POTROŠAČKI LASERSKI PROIZVOD

EN 50689:2021



Samo za unutrašnju upotrebu




Pročitajte uputstvo za upotrebu

Ovim Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. izjavljuje da je radio oprema tipa RLF41GA u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Kompletan tekst EU Deklaracije o usaglašenosti dostupan je na sledećoj internet adresi: <https://global.dreametech.com>
Detaljan elektronski priručnik možete pronaći na <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Pregled proizvoda

Robot

- Dugme za napajanje/čišćenje
 - Pritisnite i zadržite 3 sekunde za uključivanje/isključivanje
 - Pritisnite kratko za pokretanje čišćenja nakon uključivanja robota
- Dugme za baznu stanicu/ciljano čišćenje mesta 
 - Pritisnite kratko da pošaljete robota nazad na stanicu za punjenje
 - Pritisnite i zadržite 3 sekunde za aktiviranje ciljanog čišćenja mesta

Indikator statusa dugmeta

- Stalno belo: Čišćenje ili završeno čišćenje
- Trepćuće narandžasto: Greška
- Paljenje i gašenje belog svetla: Robot se puni kada nivo napunjenosti baterije nije nizak

Napomena:

- Pritisnite bilo koje dugme na robotu da pauzirate čišćenje ili povratak na punjenje.
 - Pritisnite i zadržite dugme za napajanje 3 sekunde za resetovanje Wi-Fi veze.
 - Roditeljski nadzor se može omogućiti/onemogućiti preko Dreamehome aplikacije.
- Poklopac LSU
 - Laserski senzor udaljenosti (LSU)
 - Odbojnik
 - Bočna četka
 - Glavni točak
 - Senzori litica
 - Višesmerni točak

- Kopče zaštite četke
- Glavni točak
- Glavna četka
- Zaštita četke
- Dugme za resetovanje
 - Pritisnite i zadržite 3 sekunde za vraćanje na fabrička podešavanja
- Kontakti za punjenje
- 2-u-1 rezervoar za vodu sa posudom za prašinu
- Senzor za povratak na bazu
- Sklop mopa

Sl. A-1

2-u-1 rezervoar za vodu sa posudom za prašinu

- Držač filtera
- HEPA filter
- Poklopac otvora za dolivanje vode
- Otvor za dolivanje vode
- Kopča za otpuštanje

Sl. A-2

Sklop mopa

- Držač mopa za brisanje
- Kopče za otpuštanje
- Područje za pričvršćivanje mopa za brisanje
- Mop za brisanje

Sl. A-3

Stanica za punjenje

- Kontakti za punjenje
- Signalno područje

- Priključak kabla za napajanje

Sl. A-4

B Priprema vašeg doma

- Pre čišćenja, uklonite nestabilne, lomljive, vredne ili opasne predmete i pomerite kablove, krpe, igračke, tvrde i oštre predmete sa poda kako biste sprečili da se robot zapetlja u njih, izgrebe ih ili prevrne i izazove štetu.
- Pre čišćenja, postavite fizičku barijeru na ivicu stepenica kako biste obezbedili bezbedan i neometan rad robota.
- Otvorite vrata sobe koju treba očistiti i stavite nameštaj na odgovarajuće mesto kako biste stvorili više prostora.
- Izbegavajte da stojite ispred robota, pragova, hodnika ili uskih oblasti kako biste omogućili robotu da prepozna sve oblasti koje treba očistiti.

Napomena:

- Pri prvom korišćenju robota, pratite ga tokom čišćenja kako biste na vreme uklonili moguće prepreke.
- Nemojte usisavati tvrde predmete kao što su kamenje, čelične kuglice i delovi igračaka ili oštre predmete kao što su građevinski šut, razbijeno staklo i ekseri, jer to može izgrebati pod.

Sl. B

C Pre upotrebe

1. Postavljanje stanice za punjenje i povezivanje na električnu mrežu

Odepite dvostranu lepljivu traku sa dna stanice za punjenje. Postavite stanicu za punjenje na što je moguće otvorenije područje sa dobrim Wi-Fi signalom. Ostavite dovoljno prostora kao što je prikazano na slici i uklonite sve predmete u osenčenom području. Umetnite adapter u stanicu za punjenje i spojite ga u utičnicu.

Napomena:

- Uklonite sve predmete koji su bliže od 1,5 m od prednje i 0,5 m od bočnih strana stanice za punjenje.
- Ne postavljajte stanicu za punjenje na mesto sa direktnom sunčevom svetlošću ili gde bi drugi objekti mogli da blokiraju signal jer to može ometati povratak robota na stanicu za punjenje.
- Da biste sprečili da mrlje od vode navlaže drvene podove ili tepihe, preporučuje se postavljanje stanice za punjenje na popločane ili mermerne podove.

2. Maknite zaštitne poklopce i instalirajte bočnu četku

3. Povezivanje sa Dreamehome aplikacijom

- (1) Pritisnite i zadržite 3 sekunde dugme za uključivanje/isključivanje na robotu za uključivanje. Skenirajte QR kod na robotu ili pretražite „Dreamehome“ u prodavnici aplikacija kako biste preuzeli i instalirali aplikaciju.
- (2) Otvorite Dreamehome aplikaciju, dodirnite „Skeniraj QR kod za povezivanje“ i ponovo

skenirajte isti QR kod na robotu za dodavanje uređaja. Pratite uputstva da biste uspostavili Wi-Fi vezu.

- ① QR kod
- ② Wi-Fi indikator

- Treptanje: Treba da se poveže / povezivanje
- Uključeno: Veza uspostavljena

Napomena:

- Podržana je samo 2,4 GHz Wi-Fi mreža.
- Za resetovanje Wi-Fi veze, ponovite korak (2), a zatim pratite uputstva za uspostavljanje Wi-Fi veze.
- Nakon uspešnog povezivanja uređaja na kućnu Wi-Fi mrežu, on će neprekidno pokušavati da se ponovo poveže u slučaju prekida mreže izazvanih problemima kao što su neplaćeni račun ili nestanci struje. Tako se obezbeđuje nesmetano korisničko iskustvo čim se mreža ponovo uspostavi.
- Za isključivanje uređaja sa Wi-Fi mreže, pritisnite i zadržite dugme za resetovanje na robotu 3 sekunde.
- Zbog ažuriranja softvera aplikacije, stvarni rad se može razlikovati od uputstava u ovom priručniku. Pratite uputstva na osnovu trenutne verzije aplikacije.

4. Punjenje robota

Prilikom postavljanja robota, poravnajte kontakte za punjenje robota sa kontaktima za punjenje na stanici za punjenje, nakon čega će se robot automatski uključiti i započeti sa punjenjem.

Nakon što se robot potpuno napuni, indikator statusa na robotu i stanici za punjenje će svetleti 10 minuta, a zatim će se isključiti.

Napomena: Preporučuje se da se robot potpuno napuni pre prve upotrebe. Ukoliko se robot ne može upaliti nakon potpunog pražnjenja baterije, ručno ga povežite sa stanicom za punjenje da biste ga napunili.

SI. C-1 – SI. C-4

D Kako koristiti

Uključivanje/isključivanje

Pritisnite i zadržite dugme za uključivanje/isključivanje 3 sekunde za uključivanje robota. Indikator napajanja treba da svetli. Postavite robota na baznu stanicu. Robot bi trebalo automatski da se uključi i započne sa punjenjem. Za isključivanje robota, uklonite ga sa stanice za punjenje i pritisnite i zadržite dugme za uključivanje/isključivanje 3 sekunde.

Brzo mapiranje

Nakon početne konfiguracije mreže, pratite uputstva u aplikaciji za brzo kreiranje mape. Robot će započeti mapiranje bez čišćenja. Proces mapiranja je završen kada se robot vrati na stanicu za punjenje i mapa se automatski čuva.

Pokretanje čišćenja

Pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje za pokretanje čišćenja nakon uključivanja robota. Robot će precizno izmapirati rutu, metodično čisteći duž ivica i zidova, a zatim čisteći svaku

prostoriju u obliku slova S kako bi se osigurao temeljno obavljen posao.

Napomena: Preporučuje se da robot krene sa stanice za punjenje pre čišćenja. Ne pomerajte stanicu za punjenje dok robot čisti. Ovo osigurava lak povratak robota na stanicu za punjenje.

Pauziranje/režim mirovanja

Pritisnite bilo koje dugme tokom rada robota da ga zaustavite.

Ako je robot pauziran duže od 10 minuta, automatski prelazi u režim mirovanja. Sve indikatorske lampice na robotu se isključuju.

Pritisnite bilo koje dugme na robotu ili koristite aplikaciju za buđenje robota.

Napomena: Ako se robot pauzira i stavi na stanicu za punjenje, trenutni proces čišćenja se završava.

Automatsko nastavljavanje čišćenja

Ako je nivo napunjenosti baterije prenizak, robot se automatski vraća u stanicu za punjenje radi punjenja. Nakon punjenja do odgovarajućeg nivoa baterije, nastaviće se sa nedovršenim zadacima čišćenja.

Napomena: Omogućite ovu funkciju u aplikaciji kako biste je mogli koristiti.

Režim Ne uznemiravaj (DND)


Kada je robot podešen na režim Ne uznemiravaj (DND), robot će biti sprečen da nastavi čišćenje. DND režim je fabrički deaktiviran. Pomoću aplikacije možete aktivirati DND režim ili izmeniti

DND period. DND period je podrazumevano postavljen na 22:00-8:00.

Napomena:

- Planirani zadaci čišćenja se obavljaju kao i obično tokom DND perioda.
- Robot će nastaviti sa čišćenjem tamo gde je stao po isteku DND perioda.

Ciljano čišćenje mesta

Kada je robot u pripravnosti, pritisnite i zadržite  dugme 3 sekunde kako biste omogućili režim ciljano čišćenja mesta. U ovom režimu, robot čisti kvadratnu površinu od 1,5 × 1,5 metara oko sebe i vraća se na svoju početnu tačku po završetku ciljanog čišćenja mesta.

Ponovno pokretanje robota

Ukoliko robot prestane da reaguje ili se ne može isključiti, pritisnite i zadržite dugme za uključivanje/isključivanje 10 sekundi kako biste ga prisilno isključili. Zatim pritisnite i zadržite dugme za uključivanje/isključivanje 3 sekunde za ponovno uključivanje robota.

Korišćenje funkcije brisanja mopom

Napomena: Preporučuje se usisavanje svih podova najmanje tri puta pre prvog brisanja mopom kako bi se postigao bolji efekat čišćenja.

1. Pritisnite kopču za otpuštanje kako biste uklonili 2-u-1 rezervoar za vodu sa posudom za prašinu.
2. Otvorite poklopac za dolivanje vode, napunite rezervoar vodom i čvrsto zatvorite poklopac.

Napomena:

- Nemojte koristiti sredstva za čišćenje ili dezinfekciona sredstva.
 - Ne sipajte toplu vodu u rezervoar za vodu, jer to može dovesti do deformisanja rezervoara.
3. Navlažite mop za brisanje i iscedite višak vode. Postavite mop za brisanje kao što je prikazano na slici.
 4. Vratite 2-u-1 rezervoar za vodu sa posudom za prašinu i sklop mopa za brisanje, kao što je prikazano na slici, dok ne kliknu na svoje mesto. Pritisnute dugme za uključivanje/isključivanje ili koristite aplikaciju za pokretanje čišćenja.

Napomena:

- Ne preporučuje se korišćenje funkcije brisanja mopom na tepisima.
 - Koristite aplikaciju da podesite vlažnost mopa za brisanje po potrebi.
5. Kada se robot vrati na punjenje nakon čišćenja uklonite držač mopa za brisanje i očistite mop za brisanje kako biste sprečili buđ ili neprijatne mirise.

Napomena:

- Operite mop za brisanje posle svake upotrebe i redovno praznite rezervoar za vodu od neiskorišćene vode.
- Uklanjanje sklopa mopa za brisanje kada ne brišete.

Sl. D-1 - Sl. D-5

E Rutinsko održavanje

Delovi

Za održavanje dobrog stanja robota, preporučujemo da pratite upotrebu dodatne opreme u aplikaciji ili sledeću tabelu za rutinsko održavanje.

Deo	Učestalost održavanja	Period zamene
Mop za brisanje	Posle svake upotrebe	Svaki 3 do 6 meseci
Glavna četka	Jednom svake 2 nedelje	Svaki 6 do 12 meseci
Bočna četka		Svaki 3 do 6 meseci
Filter posude za prašinu		
Signalno područje stanice za punjenje	Jednom mesečno	/
Kontakti za punjenje		
Laserski senzor udaljenosti (LSU)		
Senzor za povratak na bazu		
Odbojnik		
Donja strana robota		
Višesmerni točak		
Senzori litica		

Deo	Učestalost održavanja	Period zamene
Posuda za prašinu	Očistiti po potrebi	/
Glavni točkovi		
Rezervoar za vodu		

Napomena: Učestalost zamene zavisi od vaše upotrebe robota. Ako dođe do izuzetka usled posebnih okolnosti, delove treba zameniti.

Glavna četka

1. Pritisnite kopče zaštite četke prema unutra kako biste uklonili zaštitu četke i podigli četku iz robota.
2. Koristite odgovarajući alat za čišćenje kako biste uklonili sve dlake zapetljane u četku. Zatim ponovo vratite i pritisnite četku kako bi se zaključala na svom mestu.

Sl. E-1

Bočna četka

Uklonite i očistite bočnu četku.

Sl. E-2

Višesmerni točak

Koristite odgovarajući alat za čišćenje kako biste uklonili sve dlake zapetljane u višesmernom točku.

Sl. E-3

2-u-1 rezervoar za vodu sa posudom za prašinu

1. Pritisnite kopču za otpuštanje kako biste uklonili 2-u-1 rezervoar za vodu sa posudom za prašinu, a zatim ispraznite rezervoar za vodu.
2. Otvorite poklopac posude za prašinu, a zatim ispraznite posudu za prašinu.
3. Otvorite držač filtera kako biste izvadili HEPA filter i nežno ga kucnite.

Napomena: Ne pokušavajte da očistite filter četkom, prstom ili oštrim predmetima jer može doći do oštećenja.

4. Isperite vodom posudu za prašinu i HEPA filter i potpuno ih osušite na vazduhu pre ponovnog postavljanja.

Napomena:

- Ne ispirajte delove izvan posude za prašinu. Ako se pojave mrlje od vode, obrišite ih pre ponovnog postavljanja.
- Isperite posudu za prašinu i filter isključivo čistom vodom. Nemojte koristiti sredstva za čišćenje.
- Koristite posudu za prašinu i filter samo kada su potpuno suvi.

Sl. E-4

Mop za brisanje

1. Uklonite sklop mopa i izvucite podlogu mopa sa držača podloge mopa.
2. Očistite mop za brisanje samo vodom i ostavite da se potpuno osuši pre ponovnog postavljanja.

Sl. E-5

Senzori robota

Obrišite senzore robota mekom i suvom krpom kao što je prikazano na sledećoj slici:

1. Laserski senzor udaljenosti (LSU)
2. Odbojnik
3. Senzor za povratak na bazu
4. Senzori litica

Napomena: Mokra krpa može oštetiti osetljive elemente u robotu i stanicu za punjenje. Za čišćenje koristite suhu krpku.

Sl. E-6

Kontakti za punjenje i signalno područje

Očistite kontakte za punjenje i signalno područje mekom i suvom krpom.

Sl. E-7

Baterija

Robot sadrži litijum-jonsku bateriju visokih performansi. Vodite računa da baterija bude dobro napunjena za svakodnevnu upotrebu kako biste održali optimalne performanse baterije. Ako se robot neće koristiti tokom dužeg vremena, isključite ga i odložite. Da biste izbegli oštećenja usled prekomernog pražnjenja, napunite bateriju robota najmanje jednom u tri meseca.


Rešavanje problema

Problem	Rešenje
Robot se ne uključuje.	<ul style="list-style-type: none"> Baterija je prazna. Napunite bateriju robota na stanici za punjenje i pokušajte ponovo. Temperatura baterije je preniska ili previsoka. Preporučuje se rad uređaja na temperaturi između 32 °F (0 °C) i 104 °F (40 °C).
Robot se ne puni.	<ul style="list-style-type: none"> Stanica za punjenje nije priključena na napajanje. Vodite računa da oba kraja adaptera budu pravilno priključena. Kontakt između kontakata za punjenje na stanici za punjenje i robotu je loš, te stoga očistite kontakte za punjenje.
Robot ne može da se poveže na Wi-Fi mrežu.	<ul style="list-style-type: none"> Lozinka za Wi-Fi mrežu je netačna. Uverite se da je lozinka za povezivanje na vašu Wi-Fi mrežu ispravna. Robot ne podržava Wi-Fi mrežu od 5 GHz. Uverite se da je robot povezan na Wi-Fi mrežu od 2,4 GHz. Wi-Fi signal je slab. Uverite se da je robot u području sa dobrom Wi-Fi pokrivenošću. Robot možda nije spreman za konfiguraciju. Izadite i ponovo udite u aplikaciju, a zatim pokušajte ponovo prema uputstvima.

Problem	Rešenje
Robot ne može da se vrati na stanicu za punjenje.	<ul style="list-style-type: none"> Ruta za vraćanje na punjenje je blokirana, npr. vrata su zatvorena. Stanica za punjenje je isključena iz struje ili je pomerena dok robot nije bio na njoj. Povežite stanicu za punjenje na električnu mrežu ili postavite robota na stanicu za punjenje radi punjenja. Previše prepreka oko stanice za punjenje. Postavite stanicu za punjenje na otvorenijem području. Pomeranje robota može dovesti do njegovog repozicioniranja, a ukoliko repozicioniranje ne uspe, doći će do kreiranja nove mape. Ako je robot predaleko od stanice za punjenje, možda neće moći da se automatski vrati. U tom slučaju morate ručno postaviti robota na stanicu za punjenje. Obrišite signalno područje na stanici za punjenje kako biste uklonili prašinu ili ostatke.
Robot se zaglavљуje ispred stanice za punjenje i ne može da se vrati na nju.	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li ima dovoljno prostora sa obe strane ili ispred stanice za punjenje kako biste sprečili blokiranje robota. Robot može da sklizne ako je pod ispred stanice za punjenje previše mokar. U tom slučaju, uklonite višak vode pre nego što pokušate ponovo. Preporučljivo je premestiti stanicu za punjenje na drugu lokaciju i pokušati ponovo.

Rešavanje problema

Problem	Rešenje
Robot se ne može isključiti.	<ul style="list-style-type: none"> Robot se ne može isključiti tokom punjenja. Preporučuje se da uklonite robota sa stanice za punjenje, a zatim pritisnite i zadržite dugme za uključivanje/isključivanje 3 sekunde da biste ga isključili. Ako se robot ne može isključiti izvođenjem koraka 1, pritisnite i zadržite dugme za uključivanje/isključivanje 10 sekundi kako biste ga prisilno isključili. Ako problem i dalje postoji, obratite se servisnoj službi.
Sporo punjenje baterije.	<ul style="list-style-type: none"> Potrebno je oko 4,5 sata da se prazna baterija robota potpuno napuni. Ako koristite robota na temperaturama izvan navedenog opsega, brzina punjenja se automatski usporava kako bi se produžio životni vek baterije. Kontakti za punjenje na robotu i stanici za punjenje su možda prljavi. Obrišite ih suvom krpom.
Buka se povećava dok robot radi.	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li je filter posude za prašinu začepljen. Ako jeste, očistite ga ili zamenite. Tvrđi predmet se možda zaglavio u glavnoj četki ili u posudi za prašinu. Proverite i uklonite sve tvrde predmete. Glavna ili bočna četka se mogu zapetljati. Proverite i uklonite sve strane predmete. Prebacite režim usisavanja na Standardno ili Tiho.

Problem	Rešenje
Robot se kreće ne prateći postavljenu rutu.	<ul style="list-style-type: none"> Predmeti kao što su kablovi za napajanje i papuče treba pospremiti pre upotrebe robota. Rad na mokrim klizavim površinama može uzrokovati proklizavanje glavnog točka. Preporučuje se da osušite mokre površine pre upotrebe robota.
Robot propušta sobe koje treba očistiti.	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li su vrata prostorija koje treba očistiti otvorena. Proverite da li je prag na vratima prostorije viši od 2 cm. Robot ne može da se popne preko visokih pragova ili stepenica. Područje ispred prostorije koju treba očistiti može biti mokro i klizavo, zbog čega robot klizi i radi nepravilno. Pokušajte da osušite pod pre upotrebe robota.
Robot ne nastavlja sa čišćenjem nakon punjenja.	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da robot nije podešen na režim Ne uznemiravaj (DND), što će ga sprečiti da nastavi sa čišćenjem. Robot neće nastaviti sa čišćenjem nakon što ga ručno postavite na stanicu za punjenje ili ga pošaljete na punjenje preko aplikacije ili dugmeta .
Iz rezervoara za vodu ne izlazi voda ili izlazi samo malo.	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li ima vode u rezervoaru za vodu. Očistite mop za brisanje ako se zaprlja. Vodite računa da mop za brisanje i držač mopa za brisanje budu pravilno postavljeni u skladu sa uputstvom za upotrebu.

Rešavanje problema

Problem	Rešenje
Robot neispravno radi.	<ul style="list-style-type: none">• Isključite robota, a zatim ga ponovo aktivirajte.
Robot više ne čisti efikasno ili ostavlja prašinu za sobom.	<ul style="list-style-type: none">• Posuda za prašinu je puna. Očistite ga.• Filter je zapušten. Očistite ga.• Strani predmet je zaglavljen u glavnoj četki. Očistite ga.
Robot ne obavlja zakazano čišćenje.	<ul style="list-style-type: none">• Nivo napunjenosti baterije robota je nizak. Zakazano čišćenje neće početi ukoliko robot nema najmanje 15% baterije.

Za dalju pomoć, kontaktirajte nas na <https://global.dreametech.com>.

Tehnički podaci

Robot

Model	RLF41GA
Vreme punjenja	Pribl. 4,5 sata
Nazivni napon	14,4 V ---
Nazivna snaga	45 W
Radna frekvencija	2400 – 2483,5 MHz
Maksimalna izlazna snaga	< 20 dBm

Tokom normalne upotrebe uređaja, ovu opremu treba držati na udaljenosti od najmanje 20 cm između antene i tela korisnika.

Litijum-jonska baterija na punjenje

Model	C1251A6
Tip	Litijum-jonska
Broj	1
Nazivni kapacitet	2,95 Ah

Stanica za punjenje

Model	RCFA0301
Nazivni ulaz	20 V--- 1 A
Nazivni izlaz	20 V--- 1 A

Adapter

Proizvođač	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
Model	CZH024N200100EUWA1
Nazivni ulaz	100 – 240 V~ 50/60 Hz 0,8 A maks.
Nazivni izlaz	20 V--- 1 A 20 W
Prosečna aktivna efikasnost	85,47%
Efikasnost pri malom opterećenju (10%)	81,30%
Potrošnja energije bez opterećenja	< 0,1 W

Tehnički podaci

Bazna stanica/stanicu za punjenje

Potrošnja energije u režimu pripravnosti: $\leq 0,5$ W (tokom 15 minuta nakon što robot napusti baznu stanicu/stanicu za punjenje)

Robot i bazna stanica/stanicu za punjenje

Potrošnja energije u mrežnom režimu pripravnosti: ≤ 2 W (u roku od 20 minuta nakon što se baterija robota usisivača potpuno napuni.)

Potrošnja energije u režimu pripravnosti: $\leq 0,5$ W (u roku od 20 minuta nakon što se baterija robota usisivača potpuno napuni.)

Odlaganje i uklanjanje baterija

Ugrađena litijum-jonska baterija sadrži supstance opasne po životnu sredinu. Pre nego što odložite bateriju, uverite se da će bateriju ukloniti kvalifikovani tehničari i odložiti u odgovarajuće postrojenje za reciklažu.

- baterija se mora ukloniti iz uređaja pre odlaganja;
- uređaj mora biti isključen iz napajanja tokom vađenja baterije;
- baterija se mora bezbedno odložiti.

OPREZ:

Pre nego što uklonite bateriju, isključiti uređaj iz električne mreže i ispraznite bateriju što je više moguće.

Nepotrebne baterije treba odložiti u odgovarajuće postrojenje za reciklažu.

Ne izlažite bateriju visokim temperaturama kako biste izbegli eksploziju.

U nepovoljnim uslovima, tečnost može da curi iz baterije. Ako dođete u kontakt sa njom, isperite vodom i potražite medicinsku pomoć.

Uputstvo za uklanjanje:

1. Okrenite robota, koristite odgovarajući alat da uklonite zavrtnje na poleđini robota, a zatim uklonite poklopac.
2. Isključite priključke između baterije i PCB ploče kako biste mogli ukloniti bateriju.

WEEE informacija



Svi proizvodi koji nose ovaj simbol predstavljaju otpadnu električnu i elektronsku opremu (WEEE prema Direktivi 2012/19/EU), koja se ne sme odlagati sa nesortiranim komunalnim otpadom. Umesto toga, trebalo bi da zaštitite ljudsko zdravlje i okruženje predavanjem vaše otpadne opreme na određeno mesto za sakupljanje za reciklažu otpadne električne i elektronske opreme, koje je odredila država ili lokalne vlasti. Pravilno odlaganje i reciklaža će pomoći u sprečavanju potencijalnih negativnih posledica po okolinu i ljudsko zdravlje. Obratite se instalateru ili lokalnim vlastima za više informacija o lokaciji kao i uslovima i odredbama takvih mesta za sakupljanje.

Informacija apie saugų naudojimą

Norėdami išvengti elektros smūgio, gaisro ir nesusižaloti netinkamai naudodami prietaisą, prieš naudodami jį atidžiai perskaitykite naudotojo vadovą ir išsaugokite jį ateičiai.

Naudojimo apribojimai

- Šio prietaiso neturėtų naudoti jaunesni nei 8 metų vaikai ir asmenys su fiziniais, jutiminiais, protiniais trūkumais, ribota patirtimi ir žiniomis, jei jų neprižiūri tėvai arba globėjai, kurie galėtų užtikrinti, kad šie asmenys galėtų saugiai naudotis prietaisu ir išvengtų bet kokio pavojaus. Neprižiūrimiems vaikams draudžiama valyti ir prižiūrėti prietaisą.
- Neleiskite vaikams žaisti su šiuo prietaisu. Pasirūpinkite, kad vaikai ir naminiai gyvūnai būtų saugiu atstumu nuo veikiančio roboto.
- Šis gaminytis yra skirtas tik grindims namuose valyti. Nenaudokite jo lauke, ant ne grindims skirtų paviršių, komercinėje arba pramoninėje aplinkoje.
- Jei pažeisite adapterį, nedelsdami nustokite naudotis siurbliu ir kreipkitės į garantinio aptarnavimo tarnybą.
- Nenaudokite roboto zonoje, esančioje virš grindų lygio ir neturinčioje apsaugomojo barjero.
- Nelaikykite roboto apversto ratukais į viršų. Neimkite roboto už LDS dangtelio, roboto dangtelio arba buferio.
- Naudokite robotą aplinkoje, kurioje temperatūra yra tarp 0 °C ir 40 °C. Įsitikinkite, kad ant grindų nėra skysčių ir lipnių medžiagų.
- Prieš pradėdami naudoti robotą pakelkite nuo grindų bet kokius laidus, kad robotas, valydamas grindis, jų nevilktų.

Informacija apie saugų naudojimą

- Pašalinkite nuo grindų trapius ir smulkius daiktus, kad robotas į juos neatsitrenktų ir jų nesugadintų.
- Norėdami, kad prietaisas nepažeistų grindų vilkdamas įstrigusius daiktus, prieš pradėdami naudoti prietaisą pašalinkite nuo grindų bet kokius palaidus daiktus ir išjunkite valymo kelyje esančius kabelius ir elektros laidus.
- Laikykite plaukus, pirštus ir kitas kūno dalis atokiau nuo roboto siurbimo angos.
- Šepetėlio valymo prietaisą laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Nestatykite ant roboto vaikų, naminių gyvūnų ir nedėkite jokių daiktų, nepriklausomai nuo to, ar robotas stovi, ar juda.
- Nesiurbkite robotu jokių degančių daiktų. Nenaudokite roboto degiems ar degiems skysčiams, korozinėms dujoms, neskiestoms rūgštims ar tirpikliams susiurbti.
- Nesiurbkite kietų ir aštrių daiktų. Nenaudokite prietaiso akmenims, dideliems popieriaus lapams ir kitiems daiktams, galintiems užkimšti prietaisą, siurbti.
- Prieš valydami arba atlikdami techninės priežiūros darbus įsitinkite, kad robotas išjungtas ir įkrovimo stotelė yra atjungta nuo elektros tinklo.
- Robotu ir įkrovimo stotelės nevalykite drėgna šluoste ir neplaukite jokiais skysčiais. Prieš montuojant ir naudojant plaunamas dalis, jas reikia visiškai išdžiovinti.
- Prieš gabendami robotą pasirūpinkite jį išjungti ir, jei yra galimybė, laikykite prietaisą originalioje pakuotėje.
- Naudokite šį gaminį vadovaudamiesi „Naudotojo vadove“ pateiktomis instrukcijomis. Už bet kokius nuostolius ar žalą, padarytą netinkamai naudojant šį gaminį, atsako jo naudotojai.

Informacija apie saugų naudojimą

Baterija ir jos krovimas

- ĮSPĖJIMAS: dėl neįkraunamų baterijų kartotinio įkrovimo.
- Nenaudokite jokių kitų gamintojų adapterių, įkroviklių ir krovimo stotelių. Naudokite tik su RCFA0301 tiekimo bloku.
- Nebandykite patys ardyti, taisyti ir modifikuoti baterijos arba įkrovimo stotelės patys.
- Nedėkite įkrovimo stotelės šalia šilumos šaltinio.
- Įkrovimo stotelės kontaktams valyti ar šluostyti nenaudokite drėgnos šluostės ir nelieskite jų drėgnomis rankomis.
- Tinkamai išmeskite išsieikvojusias baterijas. Išsieikvotas baterijas reikia atiduoti atitinkamai jų perdirbimo įmonei.
- Jei roboto ilgesnį laiką nenaudosite, visiškai jį įkraukite, tada išjunkite ir laikykite vėsioje, sausoje vietoje. Įkraukite robotą bent kartą per 3 mėnesius, kad baterija pernelyg neišsieikvotų.
- Šiame prietaise yra baterijos, kurias gali pakeisti tik kvalifikuoti meistrai arba garantinio aptarnavimo tarnyba.

Lazerio saugos informacija

- Šio gaminio lazerinis jutiklis atitinka IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 standartą, taikomą 1 klasės lazeriniams gaminiams. Naudodami prietaisą venkite tiesioginio akių kontakto su juo.

I KLASĖS LAZERINIS GAMINYS

BUITINIS LAZERINIS GAMINYS

EN 50689:2021

Informacija apie saugų naudojimą



Galima naudoti tik patalpose




Perskaitykite naudotojo vadovą

„Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd.“ pareiškia, kad RLF41GA tipo radijo įranga atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti šiuo interneto adresu: <https://global.dreametech.com>
Išsamų elektroninį „Naudotojo vadovą“ rasite adresu: <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Gaminio apžvalga

Robotas

1. Įjungimo / valymo mygtukas
 - Norėdami įjungti arba išjungti prietaisą paspauskite ir palaikykite 3 sekundes
 - Įjungę robotą trumpai paspauskite mygtuką valymo procesui pradėti
2. Įkrovimo stotelė / Taškinio valymo mygtukas 
 - Norėdami grąžinti robotą į įkrovimo stotelę paspauskite mygtuką
 - Norėdami pradėti valyti pageidaujimą vietą paspauskite mygtuką ir palaikykite jį 3 sekundes

Mygtuko būsenos indikatorius

- Sodri balta spalva: baigta siurbti arba šluostyti
- Mirksinti oranžinė spalva: klaida
- Pulsuojanti balta spalva: robotas kraunasi, kai akumuliatoriaus energijos lygis nėra žemas.

Pastaba:

- Norėdami sustabdyti robotą, kai jis valo arba grįžta į įkrovimo stotelę, paspauskite bet kurį roboto mygtuką.
 - Paspauskite ir palaikykite įjungimo ir stotelės mygtukus 3 sekundes „Wi-Fi“ tinklui dar kartą nustatyti.
 - Vaikų saugos užraktą galima įjungti arba išjungti naudojantis programėle „Dreamehome“.
3. Lazerinio atstumo jutiklio (LDS) dangtelis
 4. Lazerinis atstumo jutiklis (LDS)
 5. Bufėris
 6. Šoninis šepetėlis

7. Pagrindinis ratukas
8. Nuokalnės jutiklis
9. Daugiakryptis ratukas
10. Šepetėlio apsaugomosios detalės spaustukai
11. Pagrindinis ratukas
12. Pagrindinis šepetėlis
13. Šepetėlio apsaugomoji detalė
14. Atkūrimo mygtukas
 - Norėdami atkurti gamyklos nustatymus paspauskite mygtuką ir palaikykite jį 3 sekundes
15. Įkroviklio kontaktai
16. „2 viename“ – vandens talpykla su dulkių dėžute
17. Grįžimo į įkrovimo stotelę jutikliai
18. Šluostės mazgas

A-1 pav.

„2 viename“ – vandens talpykla su dulkių dėžute

1. Filtro laikiklis
2. HEPA filtras
3. Vandens įpylimo angos dangtelis
4. Vandens papildymo anga
5. Spaustukas

A-2 pav.

Šluostės mazgas

1. Šluostės pado laikiklis
2. Spaustukai
3. Šluostės pado tvirtinimo sritis
4. Šluostės padas

A-3 pav.

Įkrovimo stotelė

1. Įkroviklio kontaktai
2. Signalizavimo sritis
3. Elektros tiekimo prievadas

A-4 pav.

B Namų ruošimas valymui

1. Prieš valydami pašalinkite nestabilius, trapius, vertingus arba pavojingus daiktus ir surinkite ant žemės esančius kabelius, audinius, žaislus, kietus ir aštrius daiktus, kad robotas jų neįpainiotų, nesubraižytų arba nenuverstų ir nepadarytų nuostolių.
2. Prieš pradėdami valyti ties laiptų kraštu pastatykite fizinę kliūtį, kad robotas veiktų saugiai ir sklandžiai.
3. Atidarykite valomo kambario duris ir sustatykite baldus taip, kad liktų daugiau laisvos vietos.
4. Norėdami, kad robotas atpažintų vietas, kurias reikia išvalyti, nestovėkite priešais robotą, prieš slenksčio, koridoriuje ir siaurose vietose.

Pastaba:

- Naudodami robotą pirmą kartą stebėkite jį, kad laiku pašalintumėte visas galimas kliūtis.
- Nesiurbkite kietų daiktų, pavyzdžiui, akmenų, plieninių rutuliukų ir žaislų dalių, taip pat aštrių daiktų, pavyzdžiui, statybinių atliekų, sudužusio stiklo ir vinių, nes jie gali subraižyti grindis.

B pav.

C Prieš pradėdant naudoti

1. Padėkite įkrovimo stotelę ir įjunkite ją į elektros lizdą

Nuo įkrovimo stotelės dugno nuplėškite dvipusę lipnią juostelę. Įkrovimo stotelę padėkite kuo atviresnėje vietoje, kurioje yra geras „Wi-Fi“ signalas. Palikite pakankamai vietos, kaip parodyta paveikslėlyje, ir pašalinkite visus patamsintoje srityje esančius daiktus. Įjunkite adapterį į įkrovimo stotelę ir įjunkite ją į kištukinį lizdą.

Pastaba:

- Pašalinkite bet kokius daiktus, esančius arčiau nei 1,5 m atstumu nuo įkrovimo stotelės priekinės dalies ir 0,5 m atstumu nuo bet kurios jos pusės.
- Nedėkite įkrovimo stotelės ten, kur šviečia tiesioginiai saulės spinduliai arba kur kiti objektai gali blokuoti signalą, nes tai gali trukdyti robotui grįžti į įkrovimo stotelę.
- Norėdami, kad vandens dėmės nesudrėkintų medinių grindų ir kilimų, įkrovimo stotelę padėkite ant plytelių arba marmurinių grindų.

2. Nuimkite apsaugomąsias dalis ir įdėkite šoninį šepetėlį

3. Prisijunkite per programėlę „Dreamehome“

- (1) Paspauskite ir 3 sekundes palaikykite robotą įjungimo mygtuką jam įjungti. Norėdami atsisiųsti ir įdiegti programėlę nuskaitykite ant roboto esantį QR kodą arba ieškokite „Dreamehome“ programėlių parduotuvėje.
- (2) Atidarykite programėlę, bakstelėkite „Skenuoti QR kodą ir prisijungti“ ir dar kartą nuskaitykite tą patį roboto QR kodą robotui pridėti.

Vadovaukitės nurodymais „Wi-Fi“ ryšiui sukurti.

- ① QR kodas
 - ② „Wi-Fi“ Indikatorius
- Blykčioja: turi prisijungti / jungiasi
 - Dega: prisijungė

Pastaba:

- Palaikomas tik 2,4 GHz „Wi-Fi“ ryšys.
- Jei norite perkrauti „Wi-Fi“, pakartokite (2) veiksmą ir, vykdydami nurodymus, baikite kurti „Wi-Fi“ ryšį.
- Sėkmingai prisijungęs prie namų „Wi-Fi“ tinklo, prietaisas, sutrikus interneto ryšiui dėl, pavyzdžiui, neapmokėtų sąskaitų arba elektros energijos tiekimo sutrikimų, nuolat bando atkurti ryšį, kad galėtumėte sklandžiai naudotis prietaisu.
- Norėdami atjungti prietaisą nuo „Wi-Fi“ tinklo, paspauskite ir 3 sekundes palaikykite robote esantį atkūrimo mygtuką.
- Atsižvelgiant į programėlės programinės įrangos atnaujinimus, faktinės operacijos gali skirtis nuo šiose „Naudotojo vadove“ pateiktų nurodymų. Vadovaukitės instrukcijomis, parengtomis pagal dabartinę programėlės versiją.

4. Įkraukite robotą

Dėdami robotą sulygiuokite roboto įkrovimo kontaktus su įkrovimo stotelės kontaktais, tada robotas automatiškai įsijungs ir pradės krautis. Kai robotas visiškai įsikraus, jo ir įkrovimo stotelės būsenos indikatoriai degs 10 minučių, tada pritems.

Pastaba: prieš pirmą kartą naudojant robotą rekomenduojama jį visiškai įkrauti. Kai baterijai išsielekvojos roboto negalima įjungti, prijunkite jį prie įkrovimo stotelės rankomis ir įkraukite.

C-1 – C-4 pav.

D Naudojimas

Įjungimas ir išjungimas

Norėdami įjungti robotą paspauskite ir 3 sekundes palaikykite įjungimo (arba) išjungimo mygtuką. Turi užsidedti elektros srovės indikatorius. Padėtas į įkrovimo stotelę, robotas turėtų automatiškai įsijungti ir pradėti krautis. Norėdami išjungti robotą išimkite jį iš įkrovimo stotelės, paspauskite ir 3 sekundes palaikykite įjungimo (arba) išjungimo mygtuką.

Greitas grindų plano sudarymas

Pirmą kartą konfigūruodami tinklą vadovaukitės programėlėje pateiktomis instrukcijomis. Robotas pradės kurti grindų planą nevalydamas grindų. Robotui grįžus į įkrovimo stotelę žemėlapis bus sudarymo procesas bus baigtas ir žemėlapis bus automatiškai.

Grindų valymo pradžia

Įjungę robotą trumpai paspauskite paleidimo mygtuką valymo procesui pradėti. Robotas tiksliai sudarys maršrutą, metodiškai valys palei sienas ir kampus, tada kruopščiai išvalys kiekvieną kambarį S formos judesiais.

Pastaba: prieš valant rekomenduojame robotą iškelti iš įkrovimo stotelės. Dulkių siurbliui valant nejudinkite įkrovimo stotelės. Taip užtikrinsite, kad robotas sklandžiai grįš į įkrovimo stotelę.

Pauzė / miego režimas

Kai robotas veikia, paspauskite bet kurį mygtuką jam sustabdyti.

Jei robotas sustabdomas ilgiau nei 10 minučių, jis automatiškai persijungia į miego režimą. Visi roboto indikatoriai išsijungs. Paspauskite bet kurį roboto mygtuką arba pažadinkite robotą pasinaudodami programėle.

Pastaba: jei robotą sustabdysite ir padėsite jį į įkrovimo stotelę, tuometinis valymo procesas nutrūks.

Automatinis valymo atnaujinimas

Jei baterija per daug išsiekvoja, robotas automatiškai grįžta į įkrovimo stotelę įsikrauti. Įkrovus bateriją iki reikiamo lygio robotas tęs nebaigtas valymo užduotis.

Pastaba: norėdami naudotis šia funkcija įjunkite ją programėlėje.

Režimas „Netrukdyti“ (angl. DND)


Kai robotas yra nustatytas į netrukdyimo (DND) režimą, robotas negali tęsti valymo procedūros. DND režimas pagal numatytuosius nustatymus gamykloje yra išjungtas. Naudodamiesi programėle galite įjungti DND režimą arba pakeisti DND laikotarpį. Pagal numatytuosius nustatymus DND laikotarpis yra 22:00-8:00.

Pastaba:

- numatytosios valymo užduotys bus atliekamos kaip įprasta DND laikotarpiu.

- Pasibaigus DND laikotarpiui robotas vėl pradės valyti toje vietoje, kurioje baigė.

Vietos taškinis valymas

Kai robotas laukia, paspauskite ir 3 sekundes palaikykite  mygtuką norimos vietos valymo režimui įjungti. Šiuo režimu robotas išvalo aplink jį esantį kvadrato formos 1,5 x 1,5 metro plotą ir, baigęs valyti, grįžta į pradinį tašką.

Roboto perkrovimas

Jei robotas nustoja reaguoti arba jo negalite išjungti, paspauskite ir palaikykite įjungimo (arba) išjungimo mygtuką 10 sekundžių, kad jį išjungtumėte jėga. Norėdami robotą įjungti, paspauskite ir 3 sekundes palaikykite įjungimo (arba) išjungimo mygtuką.

Šluostymo funkcijos naudojimas

Pastaba: Prieš šluostant grindis pirmąjį kartą rekomenduojama jas išsiurbti bent tris kartus geresniam valymo efektui pasiekti.

1. Paspauskite atlaisvinimo spausduką ir išimkite „2 viename“ vandens talpyklą su dulkių dėžute.
2. Atidarykite vandens talpyklos dangtelį, pripildykite talpyklą vandens ir sandariai uždarykite dangtelį.

Pastaba:

- Nenaudokite tirpiklių ir dezinfekavimo priemonių.
- Nepilkite į vandens talpyklą karšto vandens, nes talpykla gali deformuotis.

3. Sudrėkinkite šluostės padą ir išgręžkite vandens perteklių. Šluostės padą uždėkite taip, kaip parodyta paveikslėlyje.

4. Vėl dėkite „2 viename“ vandens talpyklą su dulkių dėžute bei šluostės mazgą, kol jie spragtelės į vietą. Norėdami pradėti valyti paspauskite paleidimo mygtuką arba pasinaudokite programėle.

Pastaba:

- Nerekomenduojama naudoti šluostymo funkcijos kilimams valyti.
 - Naudodamiesi programėle galite reguliuoti šluostės pado drėgmę.
5. Kai robotas išvalys grindis ir vėl grįš į įkrovimo stotelę, išimkite šluostės pado laikiklį ir išvalykite šluostės padą, kad nesusidarytų pelėsių ir nemalonių kvapų.

Pastaba:

- Kiekvieną kartą, kai naudojate šluostę, išplaukite šluostės padą ir iš vandens talpyklos nedelsdami išpilkite nepanaudotą vandenį.
- Kai nešluostote grindų, išimkite šluostės mazgą.

D-1 – D-5 pav.

E Reguliari priežiūra

Dalys

Norint, kad robotas būtų geros būklės, rekomenduojama naudoti priedus pagal programėlėje pateiktas nuorodas arba atliekant įprastą techninę priežiūrą vadovautis toliau pateikta lentele.

Dalis	Techninės priežiūros reguliarumas	Keitimo terminas
Šluostės padas	Po kiekvieno naudojimo	Kas 3–6 mėnesius
Pagrindinis šepetėlis	Kartą per 2 savaites	Kas 6–12 mėnesių
Šoninis šepetėlis		Kas 3–6 mėnesius
Dulkių dėžutės filtras		
Įkrovimo stotelės signalizavimo sritis	Kartą per mėnesį	/
Įkroviklio kontaktai		
Lazerinis atstumo jutiklis (LDS)		
Grįžimo į įkrovimo stotelę jutikliai		
Buferis		
Roboto dugnas		
Daugiakryptis ratukas		
Nuokalnės jutiklis		

Dalis	Techninės priežiūros reguliarumas	Keitimo terminas
Dulkių dėžutė	Valykite pagal poreikį	/
Pagrindinis ratukas		
Vandens talpykla		

Pastaba: šluostės keitimo dažnis priklauso nuo roboto naudojimo dažnio. Jei dėl ypatingų aplinkybių pasitaiko išimtis, dalis reikia pakeisti.

Pagrindinis šepetėlis

1. Paspauskite šepetėlio apsaugomuosius spausdokus į vidų šepetėlio apsaugomajai detalei nuimti ir iškelkite šepetėlį iš roboto.
2. Tinkamu valymo įrankiu pašalinkite į šepetį įspainiojusius plaukus. Tada įdėkite šepetėlį ir paspauskite šepetėlio spausdokus jam įtvirtinti.

E-1 pav.

Šoninis šepetėlis

Grįžimo į įkrovimo stotelę jutikliai.

E-2 pav.

Daugiakryptis ratukas

Tinkamu valymo įrankiu pašalinkite į daugiakryptį ratuką įspainiojusius plaukus.

E-3 pav.

„2 viename“ – vandens talpykla su dulkių dėžute

1. Paspauskite atlaisvinimo spausdokus ir išimkite „2 viename“ vandens talpyklą su dulkių dėžute, tada ištuštinkite vandens talpyklą.
2. Atidarykite dulkių dėžutės dangtelį ir ištuštinkite ją.
3. Norėdami išimti HEPA filtrą atidarykite filtro laikiklį ir švelniai patapšnokite HEPA filtrą.

Pastaba: nevalykite filtro šepetėliu, pirštu ir aštriais daiktais, kad jo nepažeistumėte.

4. Prieš įdėdami dulkių dėžutę ir HEPA filtrą nuplaukite juos vandeniu ir gerai išdžiovinkite.

Pastaba:

- Neplaukite detalių, esančių už dulkių dėžutės ribų. Jei yra vandens lašų, prieš įdėdami dalis nuvalykite juos sausa šluoste.
- Skalaukite dulkių dėžutę ir filtrą tik švari vandeniu. Nenaudokite jokių valymo priemonių.
- Dulkių dėžutę ir filtrą naudokite tik tada, kai jie yra visiškai sausi.

E-4 pav.

Šluostės padas

1. Išimkite šluostės mazgą ir nuimkite šluostės padą nuo šluostės laikiklio.
2. Šluostės padą plaukite tik vandeniu ir, prieš vėl įdėdami, visiškai išdžiovinkite jį.

E-5 pav.

Roboto jutikliai

Roboto jutiklius nuvalykite minkšta sausa šluoste, kaip parodyta toliau pateiktame paveikslėlyje:

1. Lazerinis atstumo jutiklis (LDS)
2. Buferis
3. Grįžimo į įkrovimo stotelę jutikliai
4. Nuokalnės jutiklis

Pastaba: šlapias audinys gali pažeisti jautrius roboto ir įkrovimo stotelės elementus. Valykite sausa šluoste.

E-6 pav.

Įkroviklio kontaktai ir signalizavimo sritis

Įkrovimo kontaktus ir signalizavimo sritį valykite minkšta sausa šluoste.

E-7 pav.

Baterija

Robote yra didelio našumo ličio jonų baterija. Jei robotą naudojate kasdien, įsitikinkite, kad baterija bus gerai įkrauta ir kad ji veiks optimaliai. Jei roboto ilgesnį laiką nenaudosite, išjunkite jį ir laikykite vėsioje, sausoje vietoje. Norėdami išvengti pažeidimų dėl per didelės iškrovos, robotą įkraukite bent kartą per tris mėnesius.


Problemų sprendimas

Problema	Sprendimas
Robotas neįsijungia.	<ul style="list-style-type: none"> • Išsiekvojo baterija. Įkraukite robotą įkrovimo stotelėje ir bandykite dar kartą. • Baterijos temperatūra yra per žema arba per aukšta. Prietaisą rekomenduojama naudoti esant 0 °C–40 °C temperatūrai.
Robotas neįsiskrauna.	<ul style="list-style-type: none"> • Įkrovimo stotelė yra neprijungta prie elektros tinklo, todėl įsitikinkite, kad abu jos adapterio galai yra tinkamai įjungti. • Įkrovimo stotelės ir roboto įkrovimo kontaktai blogai veikia – išvalykite įkrovimo kontaktus.
Robotas negali prisijungti prie „Wi-Fi“.	<ul style="list-style-type: none"> • Neteisingas „Wi-Fi“ tinklo slaptažodis. Įsitikinkite, kad prisijungimo prie „Wi-Fi“ tinklo slaptažodis yra teisingas. • Robotas nepalaiko 5 GHz „Wi-Fi“ ryšio. Įsitikinkite, kad robotas yra prijungtas prie 2,4 GHz „Wi-Fi“ tinklo. • Silpnas „Wi-Fi“ signalas. Įsitikinkite, kad robotas yra gero „Wi-Fi“ ryšio zonoje. • Robotas gali būti neparuoštas konfigūruoti. Išjunkite ir vėl įjunkite programėlę, tada bandykite dar kartą, kaip nurodyta.

Problema	Sprendimas
Robotas negali grįžti į įkrovimo stotelę.	<ul style="list-style-type: none"> • Kelias grįžti į įkrovimo stotelę yra užblokuotas, pvz., uždarytos durys. • Įkrovimo stotelė yra atjungta nuo elektros tinklo arba perkelta, ir robotas prie jos nėra prijungtas. Įjunkite įkrovimo stotelę į elektros tinklą arba padėkite robotą į įkrovimo stotelę jam įkrauti. • Aplink įkrovimo stotelę yra per daug kliūčių. Padėkite įkrovimo stotelę atviresnėje vietoje. • Judinant robotą, jis gali keisti savo padėtį, o nepavykus pakeisti padėties, jis vėl pradės kurti žemėlapi. Jei robotas yra per toli nuo įkrovimo stotelės, jis gali nesugebėti pats automatiškai grįžti, todėl tokiu atveju turėsite rankomis perkelti robotą į įkrovimo stotelę. • Nuvalykite nuo įkrovimo stotelės signalizavimo srities dulkes ir šiukšles.
Robotas įstringa prieš įkrovimo stotelę ir negali į ją grįžti.	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar abiejose įkrovimo stotelės pusėse arba prieš įkrovimo stotelę yra pakankamai vietos, kad robotas nebūtų užblokuotas. • Robotas gali paslysti, jei priešais įkrovimo stotelę esančios grindys yra pernelyg šlapios. Jei taip, prieš bandydami dar kartą pašalinkite vandens perteklių. • Rekomenduojama perkelti įkrovimo stotelę į kitą vietą ir bandyti dar kartą.

Problemų sprendimas

Problema	Sprendimas
Robotas neišsijungia.	<ul style="list-style-type: none"> Įkrovimo metu roboto negalima išjungti. Rekomenduojame išimti robotą iš įkrovimo stotelės, tada paspausti ir 3 sekundes palaikykite įjungimo (arba) išjungimo mygtuką robotui išjungti. Jei roboto nepavyksta išjungti atliekant 1 veiksmą, paspauskite ir palaikykite įjungimo (arba) išjungimo mygtuką 10 sekundžių ir priverstinai išjunkite robotą. Jei problema kartojasi, kreipkitės į techninės priežiūros tarnybą.
Įkraunama lėtai.	<ul style="list-style-type: none"> Visiškai įkrauti robotą, kai jo baterija yra išsiekvojusi, užtrunka apie 4,5 valandos. Jei robotą naudosite esant temperatūrai, esančiai už nurodyto diapazono ribų, įkrovimo greitis automatiškai sulėtės, kad pailgėtų baterijos eksploatavimo laikas. Roboto ir įkrovimo stotelės kontaktai gali būti nešvarūs, todėl nuvalykite juos sausa šluoste.
Robotui veikiant triukšmas padidėja.	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar neužsikimšęs dulkių dėžutės filtras. Jei taip, išvalykite jį arba pakeiskite. Į pagrindinį šepetėlį arba dulkių talpyklą gali patekti kietas daiktas. Patikrinkite ir pašalinkite bet kokį kietą daiktą. Pagrindinis arba šoninis šepetėlis gali būti apsvilęs. Patikrinkite ir pašalinkite bet kokį pašalinį daiktą. Perjunkite siurbimo režimą į standartinį arba tylųjį.

Problema	Sprendimas
Robotas važiuoja nepaisydamas nustatyto maršruto.	<ul style="list-style-type: none"> Prieš naudodami robotą sutvarkykite, pvz., elektros laidus ir šlepetes. Važiuojant šlapiu slidžiu paviršiumi pagrindinis ratukas gali slysti. Prieš naudojant robotą rekomenduojame nusausinti visas šlapias vietas.
Robotas praleidžia valytinus kambarius.	<ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad valytinų patalpų durys yra atidarytos. Pažiūrėkite, ar prie kambario durų yra aukštesnis nei 2 cm slenkstis. Robotas negali perlipti per aukštus slenkščius ir laiptus. Vieta priešais valytiną patalpą gali būti šlapia ir slidi, todėl robotas gali paslysti ir veikti neįprastai. Prieš naudodami robotą nusausinkite grindis.
Įkrautas robotas nepradeda toliau valyti.	<ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad robotas nėra nustatytas į režimą „Netrukdyti“ (DND), nes tuomet jis negalės toliau valyti. Robotas nepradės valyti po to, kai rankomis padėsite jį į įkrovimo stotelę arba programėle ar  mygtuku nusiųsite robotą įsikrauti.
Iš vandens talpyklos neišbėga vanduo arba jo išbėga labai mažai.	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar vandens talpoje yra vandens. Jei šluostės padas nešvarus, nuplaukite jį. Įsitikinkite, kad šluostės padas ir šluostės pado laikiklis yra tinkamai uždėti vadovaujantis „Naudotojo vadove“ pateiktais nurodymais.

Problemų sprendimas

Problema	Sprendimas
Robotas blogai veikia.	<ul style="list-style-type: none">• Išjunkite robotą ir vėl jį paleiskite.
Robotas neveiksmingai valo arba palieka dulkių.	<ul style="list-style-type: none">• Dulkių dėžutė yra pilna. Išvalykite ją.• Užsikimšo filtras. Išvalykite ją.• Į pagrindinį šepetėlį pateko pašalinių daiktų. Išvalykite ją.
Robotas nevalo pagal numatytą tvarkaraštį.	<ul style="list-style-type: none">• Roboto baterija baigia išsieikvoti. Suplanuotas valymo procesas neprasidės, jei roboto baterijoje liko tik 15 % įkrovos.

Norėdami gauti daugiau pagalbos susisiekite su mumis adresu <https://global.dreametech.com>.

Techniniai duomenys

Robotas

Modelis	RLF41GA
Įkrovimo laikas	Maždaug 4,5 valandos
Vardinė įtampa	14,4 V ---
Vardinė galia	45 W
Veikimo dažnis	2400–2483,5 MHz
Didžiausia išvesties galia	<20 dBm

Įprastai naudojant šį prietaisą, atstumas tarp antenos ir naudotojo turi būti ne mažesnis kaip 20 cm.

Įkraunama ličio jonų baterija

Modelis	C1251A6
Tipas	Ličio jonų
Numeris	1
Vardinis pajėgumas	2,95 Ah

Įkrovimo stotelė

Modelis	RCFA0301
Vardinė įvestis	20 V--- 1 A
Vardinė išvestis	20 V--- 1 A

Adapteris

Gamintojas	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
Modelis	CZH024N200100EUWA1
Vardinė įvestis	100–240 V~ 50/60 Hz 0,8 A daugiausiai.
Vardinė išvestis	20 V--- 1 A 20 W
Vidutinis aktyvusis naudingumo koeficientas	85,47 %
Naudingumo koeficientas esant mažai apkrovai (10 %)	81,30 %
Energijos sąnaudos veikiant tuščiąja eiga	< 0,1 W

Techniniai duomenys

Įkrovimo stotelė

Energijos sąnaudos veikiant budėjimo režimu:
 ≤ 0,5 W (15 minučių po to, kai robotas palieka įkrovimo stotelę)

Robotas ir įkrovimo stotelė

Elektros energijos sąnaudos veikiant tinklinio budėjimo režimu: ≤ 2 W (20 minučių po to, kai roboto dulkių siurblio akumuliatorius visiškai įsikrauna.)

Energijos sąnaudos veikiant budėjimo režimu:
 ≤ 0,5 W (20 minučių po to, kai roboto dulkių siurblio akumuliatorius visiškai įsikrauna.)

Baterijos išėmimas ir šalinimas

Įmontuotoje ličio jonų baterijoje yra aplinkai pavojingų medžiagų. Prieš išmesdami bateriją įsitikinkite, kad ją išėmė kvalifikuoti specialistai, ir atiduokite ją utilizuoti atitinkamai perdirbimo įmonei.

- Prieš atiduodant prietaisą į metalo laužą iš jo būtina išimti bateriją.
- Prieš išimant bateriją prietaisą būtina išjungti iš elektros tinklo.
- Bateriją būtina saugiai išmesti.

ATSARGIAI!

Prieš išimdami bateriją išjunkite elektros srovę ir kuo labiau išėkvokite bateriją.

Išėkvotas baterijas reikia atiduoti atitinkamai jų perdirbimo įmonei.

Norėdami išvengti sprogo pavojaus nelaikykite baterijų aplinkoje, kurioje vyrauja aukšta temperatūra.

Esant netinkamoms sąlygoms iš baterijos gali ištekti skysčio. Jei skysčio pateks ant odos, nuplaukite ją vandeniu ir kreipkitės į gydytoją.

Šalinimo instrukcija:

1. Apverskite robotą, tinkamu įrankiu atsukite varžtus, esančius roboto galinėje dalyje, tada nuimkite dangtelį.
2. Norėdami išimti bateriją atjunkite gnybtus tarp baterijos ir PCB pokštės.

Informacija apie elektros ir elektroninės įrangos atliekų (EEJA) tvarkymą



Visi šiuo simboliu pažymėti gaminiai yra elektros ir elektroninės įrangos atliekos (EEJA), kaip nurodyta Direktyvoje 2012/19/ES), kurių negalima išmesti kartu su nerūšiuotomis buitinėmis atliekomis. Mes privalome saugoti žmonių sveikatą ir aplinką, todėl elektros ir elektroninės įrangos atliekas reikia atiduoti į vyriausybės arba vietos valdžios institucijų paskirtą elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo punktą. Tinkamai šalinami ir perdirbdami tokius gaminius išvengsite galimų neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai. Norėdami gauti daugiau informacijos apie tokių surinkimo punktų vietą ir sąlygas, kreipkitės į techninės priežiūros darbuotojus arba vietinės valdžios institucijas.

Informācija par drošību

Lai izvairītos no elektrošoka, uzliesmojuma vai ievainojumiem, ko izraisa ierīces nepareiza lietošana, lūdzu, rūpīgi izlasiet lietotāja rokasgrāmatu pirms ierīces lietošanas un saglabājiet to.

Lietošanas aizliegumi

- Šo produktu nedrīkst lietot bērni, kas nav sasnieguši 8 gadu vecumu, kā arī personas ar ierobežotām fiziskām, maņu, intelektuālām spējām vai bez pieredzes, ja vien tas netiek darīts vecāku vai aizbildņu uzraudzībā, gādājot par drošu lietošanu, izvairoties no jebkādiem riskiem. Tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni, kas atstāti bez uzraudzības.
- Bērni nedrīkst rotaļāties ar šo ierīci. Pārliedzieties, vai bērni un mājdzīvnieki atrodas drošā attālumā no robota, kad tas darbojas.
- Šis produkts ir paredzēts tīrīšanai tikai mājokļa vidē. Neizmantojiet to ārpus telpām, uz virsmām, kas nav grīda, kā arī komerciālā vai industriālā vidē.
- Ja adapteris ir bojāts, nekavējoties pārtrauciet lietošanu un sazinieties ar tehniskās apkopes dienestu.
- Nelietojiet robotu zonās, kas ir virs zemes bez aizsargbarjerām.
- Nenovietojiet robotu apgrieztu ar apakšu uz augšu. Nelietojiet LDS pārsegu, robota pārsegu vai buferi kā rokturi, lai pārvietotu robotu.
- Lietojiet robotu vietās, kur vides temperatūra ir vismaz 0 °C un nepārsniedz 40 °C. Pārliedzieties, ka uz grīdas nav šķidrums vai lipīgu vielu.
- Paceliet jebkādas kabeļus, pirms robota lietošanas, lai tie netiktu vilkti tīrīšanas laikā.
- Noņemiet trauslus vai mazus priekšmetus no grīdas, lai robots nesabojātu tos.

Informācija par drošību

- Lai novērstu bojājumus un bremzēšanu, noņemiet no grīdas priekšmetus, kā arī kabeļus vai barošanas vadus, pirms sākat lietot ierīci.
- Gādājiet, lai robota sūkšanas atveres tuvumā nebūtu matu, pirkstu un citu ķermeņa daļu.
- Glabājiet tīrīšanas rīku bērniem nepieejamā vietā.
- Nenovietojiet bērnus, mājdzīvniekus vai priekšmetus uz robota, kad tas ir novietots vai kustībā.
- Nelietojiet robotu, lai tīrītu degošus priekšmetus. Nelietojiet robotu, lai savāktu uzliesmojošus šķīdumus, korozīvas gāzes, kā arī neatšķaidītas skābes vai šķīdinātājus.
- Nesūciet cietus vai asus priekšmetus. Nelietojiet ierīci, lai savāktu tādus priekšmetus kā akmeņus, lielus papīra gabalus vai citas lietas, kas var nosprostot ierīci.
- Pirms tīrīšanas vai apkopes pārliedzieties, ka robots ir izslēgts un lādēšanas dokstacija ir atvienota.
- Netīriet robotu vai dokstaciju ar mitru drānu vai nekādu šķīdumu. Mazgājamās detaļas pilnībā jānosusina pirms uzstādīšanas.
- Pārliedzieties, ka robots ir izslēgts transportēšanas laikā un, ja iespējams, atrodas oriģinālajā iepakojumā.
- Lūdzu, lietojiet šo produktu saskaņā ar norādēm lietotāja rokasgrāmatā. Lietotāji ir atbildīgi par jebkādiem zaudējumiem vai bojājumiem, kas radušies produkta nepareizas lietošanas rezultātā.

Informācija par drošību

Akumulatori un lādēšana

- BRĪDINĀJUMS: Pret neuzlādējamu bateriju uzlādi.
- Nelietojiet trešās puses akumulatoru, adapteri vai lādēšanas dokstaciju. Izmantojiet tikai RCFA0301 barošanas bloku.
- Nemēģiniet pašu spēkiem izjaukt, labot vai pārveidot lādēšanas dokstaciju.
- Nelieciet lādēšanas dokstaciju karstuma avotu tuvumā.
- Neslaukiet un netīriet lādēšanas dokstacijas uzlādes kontaktus ar mitru drānu vai slapjām rokām.
- Atbrīvojieties no veciem akumulatoriem pareizā veidā. Nevajadzīgie akumulatori jānodod atbilstošā pārstrādes punktā.
- Ja robots ilgstoši netiek lietots, pilnībā uzlādējiet to, izslēdziet un noglabājiet vēsā, sausā vietā. Atkārtoti uzlādējiet robotu vismaz reizi 3 mēnešos, lai izvairītos no akumulatora izlādes.
- Šajā izstrādājumā ir akumulatori, kuru nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts meistars vai tehniskās apkopes dienests.

Lāzera drošības informācija

- Produkta lāzera sensors atbilst IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 lāzera produktu 1. klases standartam. Lietošanas laikā izvairieties no tieša acu kontakta.

1. KLASĒS LĀZERA PRODUKTS

PATĒRĒTĀJU LĀZERA PRODUKTS

EN 50689:2021

Informācija par drošību



Lietot tikai iekštelpās




Izlasiet lietotāja rokasgrāmatu

Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. apliecina, ka RLF41GA radio aprīkojuma tips atbilst 2014/53/ES direktīvai. Pilns ES atbilstības deklarāciju teksts ir pieejams vietnē: <https://global.dreameotech.com>

Lai iegūtu detalizētu e-rokasgrāmatu, lūdzu, apmeklējiet vietni: <https://global.dreameotech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Izstrādājuma pārskats

Robots

- Jaudas / tīrīšanas poga
 - Nospiediet un 3 sekundes turiet nospiešu, lai ieslēgtu vai izslēgtu ierīci
 - Nospiediet , lai uzsāktu tīrīšanu pēc tam, kad robots ir ieslēgts
 - Dokstacijas/ Zonas tīrīšanas poga 
 - Nospiediet, lai nosūtītu robotu uz uzlādes dokstaciju
 - Nospiediet un 3 sekundes turiet nospiešu, lai sāktu vietas tīrīšanu
- Poga statusa indikators
- Nemainīgi balts: Tīrīšana vai mazgāšana ir pabeigta
 - Mirgojoši oranžs: Kļūda
 - Pulsējoši balts: Robots veic uzlādi, kad akumulatora uzlādes līmenis ir pārāk zems

Piezīme.

- Nospiediet jebkuru robota pogu, lai to apturētu, kad robots tira vai atgriežas, lai veiktu uzlādi.
 - Lai atiestatītu Wi-Fi, nospiediet un 3 sekundes turiet nospiešu barošanas pogu.
 - Bērnu drošības funkciju var iespējot/atspējot, izmantojot Dreamehome lietotni.
- LDS pārsegs
 - Lāzera attāluma sensors (LDS)
 - Buferis
 - Sānu birstīte
 - Galvenais ritenis
 - Trepju sensors

- Vienvirziena ritenis
- Birstītes aizsarga fiksatori
- Galvenais ritenis
- Galvenā birstīte
- Birstītes aizsargs
- Atiestatīšanas poga
 - Nospiediet un 3 sekundes turiet nospiešu, lai atiestatītu rūpnīcas iestatījumus
- Uzlādes kontakti
- Divi vienā ūdens tvertne un putekļu tvertne
- Atgriešanās bāzē sensori
- Beržamās sukas konstrukcija

A-1 att.

Divi vienā ūdens tvertne un putekļu tvertne

- Filtera turētājs
- HEPA filtrs
- Ūdens ievada vāks
- Ūdens ievads
- Atbrīvošanas fiksators

A-2 att.

Beržamās sukas konstrukcija

- Mazgāšanas paliktna turētājs
- Atbrīvošanas fiksatori
- Mazgāšanas paliktna pievienošanas zona
- Mazgāšanas paliktnis

A-3 att.

Lādēšanas dokstacija

- Uzlādes kontakti
- Signāla zona

- Strāvas pieslēgvietā

A-4 att.

B Mājokļa sagatavošana

- Pirms tīrīšanas, lūdzu, noņemiet no grīdas nestabilus, trauslus, vērtīgus vai bīstamus priekšmetus, kā arī kabeļus, apgērbus, rotaļlietas, asus un cietus priekšmetus, lai tie nesapītos, netiktu saskrāpēti vai apgāzti robota darbības laikā un neradītu zaudējumus.
- Pirms tīrīšanas novietojiet fiziskas barjeras pie kāpnēm, lai gādātu par robota nevainojamu darbību.
- Atveriet tīrāmās telpas durvis un pārvietojiet mēbeles tā, lai atbrīvotu vairāk platības.
- Lai nekavētu robotu atpazīt tīrāmās zonas, nestāviet robota priekšā, uz sliekšņiem, koridoros vai šaurās vietās.

Piezīme.

- Lietojot robotu pirmo reizi, tīrīšanas laikā sekojiet, lai laicīgi noņemtu potenciālos šķēršļus.
- Nesūciet cietus priekšmetus, piemēram, akmeņus, tērauda lodītes un rotaļlietu daļas, kā arī asus priekšmetus, piemēram, celtniecības atkritumus, sasīstu stiklu un naglas, jo tādējādi grīda var tikt saskrāpēta.

B att.

C Pirms lietošanas

1. Novietojiet lādēšanas dokstaciju un pievienojiet pie barošanas

Noņemiet abpusējo līmlenti uzlādes stacijas apakšā. Novietojiet uzlādes staciju atklātā vietā, kur ir labs Wi-Fi signāls. Atstājiet pietiekoši daudz brīvas vietas, kā parādīts attēlā, un noņemiet visus priekšmetus, kas atrodas iekrāsotajā laukumā. Ievietojiet adapteri lādēšanas dokstacijā un pievienojiet kontaktligzdai.

Piezīme.

- Noņemiet jebkādas šķēršļus, kas ir 1,5 m tuvumā priekšpusē un 0,5 m no uzlādes stacijas sāniem.
- Nenovietojiet uzlādes staciju tiešos saules staros vai vietās, kur priekšmeti var bloķēt signālu, jo tas var traucēt robota atgriešanos uzlādes stacijā.
- Lai izvairītos no ūdens traipiem uz koka grīdas vai paklājiem, iesakām novietot lādēšanas staciju uz flīzēm vai marmora grīdas.

2. Noņemiet aizsardzības elementus un uzstādiet sānu birstīti

3. Izveidojiet savienojumu ar Dreamehome lietotni

- (1) Nospiediet un 3 sekundes turiet nospiestu robota ieslēgšanas pogu, lai ieslēgtu to. Skenējiet QR kodu uz robota vai meklējiet "Dreamehome" lietotņu veikalā lai lejupielādētu un uzstādītu lietotni.
- (2) Atveriet lietotni Dreamehome, pieskarieties "Skenēt QR kodu, lai savienotos" un vēlreiz skenējiet to pašu QR kodu uz robota, lai pievienotu ierīci. Lūdzu, sekojiet norādēm, lai pabeigtu Wi-Fi savienojumu.

- ① QR kods
- ② Wi-Fi indikators

- Mirgojoša gaisma: Lai izveidotu savienojumu / Izveido savienojumu
- Ieslēgts: Savienots

Piezīme.

- Tiek atbalstīts tikai 2,4 GHz Wi-Fi.
- Lai atiestatītu Wi-Fi, atkārtojiet (2) darbību un pēc tam izpildiet norādes, lai pabeigtu Wi-Fi savienojumu.
- Pēc tam, kad ierīce ir veiksmīgi izveidojusi savienojumu ar mājas Wi-Fi tīklu, tā nepārtraukti mēģina atjaunot savienojumu tīkla darbības traucējumu gadījumā, ko izraisa, piemēram, neapmaksāti rēķini vai elektroapgādes pārtraukumi, lai nodrošinātu netraucētu lietotāja pieredzi pēc tīkla atjaunošanas.
- Lai atvienotu ierīci no Wi-Fi tīkla, nospiediet un 3 sekundes turiet nospiestu robota atiestatīšanas pogu.
- Lietotnes programmatūras atjauninājumu dēļ, reālās darbības var atšķirties no norādēm šajā rokasgrāmatā. Lūdzu, sekojiet norādēm saskaņā ar lietotnes pašreizējo versiju.

4. Uzlādējiet robotu

Novietojot robotu, savietojiet robota uzlādes kontaktus ar uzlādes kontaktiem lādēšanas dokstacijā, un robots automātiski ieslēgsies un sāks uzlādi.

Kad robots ir pilnībā uzlādēts, robota un uzlādes stacijas statusa indikatori 10 minūtes paliks izgaismoti un pēc tam nodzīsīs.

Piezīme. Pirms pirmās lietošanas reizes ieteicams pilnībā uzlādēt robotu. Ja robotu nav iespējams ieslēgt, kad akumulators ir izlādējies, manuāli pievienojiet robota uzlādes stacijai, lai uzlādētu to.

C-1. att. C-4. att.

D Lietošana

Ieslēgšana/Izslēgšana

Nospiediet un 3 sekundes turiet nospiestu barošanas pogu, lai ieslēgtu robotu. Izgaismosies jaudas indikators. Novietojiet robota uzlādes stacijā, robots automātiski ieslēgsies un sāks uzlādi. Lai izslēgtu robotu, pārvietojiet robotu prom no lādēšanas dokstacijas, nospiediet un 3 sekundes turiet nospiestu ieslēgšanas pogu.

Ātrā kartēšana

Pēc pirmās tīkla konfigurēšanas sekojiet norādēm lietotnē, lai ātri izveidotu karti. Robots uzsāks kartēšanu bez tīrīšanas. Kad robots atgriežas lādēšanas stacijā, kartēšanas process ir pabeigts un karte automātiski tiks saglabāta.

Sākt tīrīšanu

Nospiediet ieslēgšanas pogu, lai uzsāktu tīrīšanu pēc tam, kad robots ir ieslēgts. Robots precīzi izveido maršruta karti, metodiski tīrot gar malām un sienām, pēc tam pabeidzot tīrīšanu S-formā, nodrošinot kārtīgu rezultātu.

Piezīme. Ieteicams tīrīšanu uzsākt, kad robots atrodas uzlādes stacijā. Nepārvietojiet lādēšanas dokstaciju, kamēr robots tīra. Tas nodrošina robota atgriešanos lādēšanas dokstacijā.

Pauze/Miega režīms

Kad robots darbojas, nospiediet jebkuru pogu, lai to apturētu.

Ja robots ir apturēts vairāk nekā 10 minūtes, tas automātiski pārslēdzas miega režīmā. Vīsi robota indikatoru tiks izslēgti. Nospiediet jebkuru robota pogu vai izmantojiet lietotni, lai pamodinātu robotu.

Piezīme. Ja robots ir apturēts un novietots lādēšanas stacijā, pašreizējais tīrīšanas process tiks apturēts.

Tīrīšanas automātiskā turpināšana

Ja akumulatora līmenis ir pārāk zems, robots automātiski atgriezīsies lādēšanas stacijā, lai uzsāktu uzlādi. Sasniedzot noteiktu akumulatora uzlādes līmeni, tas turpina nepabeigtos tīrīšanas uzdevumus.

Piezīme. Lai izmantotu šo funkciju, lūdzu, iespējojiet to lietotnē.


Netraucēšanas režīms (DND)

Kad robots ir iestatīts netraucēšanas režīmā (DND), robots neturpina tīrīšanu. DND režīms tiek atspējots, atjauninot rūpnīcas iestatījumus. Jūs varat izmantot lietotni, lai iespējotu DND režīmu vai mainītu DND periodu. DND noklusējuma periods ir 22.00–8.00.

Piezīme.

- Iepilnībā tīrīšana tiks veikta kā ierasts arī DND laikā.
- Robots turpinās iesāktu tīrīšanu, kad DND periods būs beidzies.

Zonas tīrīšana

Kad robots gaida, 3 sekundes turiet nospiestu pogu , lai iespējotu zonas tīrīšanu. Šajā režīmā robots tīra kvadrāta zonu 1,5 × 1,5 metru laukumā un atgriežas savā sākumpunktā, kad zonas tīrīšana ir pabeigta.

Robota restartēšana

Ja robots pārtrauc reaģēt vai nav iespējams to izslēgt, nospiediet un 10 sekundes turiet nospiestu ieslēgšanas pogu, lai izslēgtu to. Pēc tam nospiediet un 3 sekundes turiet nospiestu barošanas pogu, lai ieslēgtu robotu.

Mazgāšanas funkcijas iespējošana

Piezīme. Ieteicams iztīrīt visas grīdas vismaz trīs reizes pirms pirmās mazgāšanas reizes, lai panāktu labāku tīrīšanas efektu.

1. Nospiediet atbrīvošanas fiksatoru, lai izņemtu divi vienā ūdens tvertni ar putekļu tvertni.
2. Atveriet ūdens ievades vāku, ielejiet ūdeni, pēc tam cieši aizdāriet vāku.

Piezīme.

- Neizmantojiet mazgāšanas vai dezinfekcijas līdzekļus.
 - Neuzpildiet ūdens tvertni ar karstu ūdeni, jo tas var izraisīt ūdens tvertnes deformēšanos.
3. Samitriniet berzamo suku un izspiediet lieko ūdeni. Uzstādiet mazgāšanas paliktni tā, kā parādīts attēlā.

4. Uzstādiet no jauna divi vienā ūdens tvertni ar putekļu tvertni un berzāmās suku konstrukciju, kā parādīts attēlā, līdz tie noklikšķ savā vietā. Nospiediet ieslēgšanas pogu vai izmantojiet lietotni, lai uzsāktu tīrīšanu.

Piezīme.

- Ieteicams izmantot mazgāšanas funkciju, tīrot paklājus.
 - Izmantojiet lietotni, lai pielāgotu mazgāšanas paliktnu mitrumu pēc nepieciešamības.
5. Kad robots pēc tīrīšanas atgriežas, lai veiktu uzlādi, noņemiet mazgāšanas paliktna turētāju, un izmazgājiet mazgāšanas paliktni, lai neveidotos miltrasa vai nepatīkami aromāti.

Piezīme.

- Mazgājiet mazgāšanas paliktni pēc katras lietošanas reizes un regulāri iztukšojiet tīrā ūdens tvertni.
- Kad netiek veikta mazgāšana, noņemiet berzāmās suku konstrukciju.

D-1. att. D-5. att.

E Regulārā apkope

Detaļas

Lai gādātu par to, ka robots ir labā stāvoklī, ieteicams skatīt piederumu nolietojumu lietotnē vai zemāk redzamo regulārās apkopes tabulu.

Detaļa	Apkopes regularitāte	Nomaiņas periods
Mazgāšanas paliktnis	Pēc katras lietošanas	Reizi 3 vai 6 mēnešos
Galvenā birstīte	Reizi 2 nedēļās	Reizi 6 vai 12 mēnešos
Sānu birstīte		Reizi 3 vai 6 mēnešos
Putekļu tvertnes filtrs		
Lādēšanas dokstacijas signāla zona	Reizi mēnesī	/
Uzlādes kontakti		
Lāzera attāluma sensors (LDS)		
Atgriešanās bāzē sensori		
Buferis		
Robota skats no apakšas		
Vienvirziena ritenis		
Trepju sensori		

Detaļa	Apkopes regularitāte	Nomaiņas periods
Putekļu kaste	Tīriet tik bieži, cik nepieciešams	/
Galvenie riteni		
Ūdens tvertne		

Piezīme. Nomaiņas biežums atkarīgs no robota lietošanas. Ja apstākļu dēļ rodas izņēmuma situācija, detaļas ir jānomaina.

Galvenā birstīte

1. Spiediet birstītes aizsarga fiksatoru uz iekšpusi, lai noņemtu birstes aizsargu un izņemtu birsti no robota.
2. Izmantojiet piemērotu tīrīšanas rīku, lai noņemtu matus, kas sapinušies birstē. Pēc tam ievietojiet birstīti atpakaļ un piespiediet birstītes aizsargu, lai nofiksētu to vietā.

E-1 att.

Sānu birstīte

Izņemiet un iztīriet sānu birsti.

E-2 att.

Vienvirziena ritenis

Izmantojiet piemērotu tīrīšanas rīku, lai noņemtu matus, kas sapinušies ritenī.

E-3 att.

Divi vienā ūdens tvertne un putekļu tvertne

1. Nospiediet atbrīvošanas fiksatoru, lai izņemtu divi vienā ūdens tvertni ar putekļu tvertni, un pēc tam iztukšojiet ūdens tvertni.
2. Atveriet putekļu tvertnes pārsegu un iztukšojiet putekļu tvertni.
3. Atveriet filtra turētāju, lai izņemtu HEPA filtru, un viegli uzsitiet pa HEPA filtru.

Piezīme. Netīriet filtru ar birstīti, pirkstiem vai asiem priekšmetiem, lai nesabojātu to.

4. Noskalojiet putekļu tvertni un HEPA filtru ar ūdeni un pirms uzstādīšanas pilnībā izžāvējiet tos.

Piezīme.

- Neskalojiet detaļas ārpus putekļu tvertnes. Ja ir kādi ūdens traipi, pirms uzstādīšanas, lūdzu, noslaukiet tos.
- Skalojiet putekļu tvertni un filtru tikai ar tīru ūdeni. Nelietojiet mazgāšanas līdzekļus.
- Lietojiet putekļu tvertni un filtru tikai tad, kad tie ir pilnīgi sausi.

E-4 att.

Mazgāšanas paliktnis

1. Noņemiet beržamās sukas konstrukciju un novelciet mazgāšanas paliktni no mazgāšanas paliktna turētāja.
2. Izskalojiet mazgāšanas paliktna turētāju ar ūdeni un kārtīgi izžāvējiet pirms atkārtotas uzstādīšanas.

E-5 att.

Robota sensori

Notīriet robota sensorus ar mikstu un sausu drānu tā, kā parādīts zemāk redzamajā attēlā:

1. Lāzera attāluma sensors (LDS)
2. Buferis
3. Atgriešanās bāzē sensori
4. Trepju sensors

Piezīme. Mitra drāna var sabojāt robota un lādēšanas dokstacijas jutīgos elementus. Tīrīšanai, lūdzu, izmantojiet sausu drānu.

E-6 att.

Uzlādes kontakti un signāla zona

Notīriet uzlādes kontaktus un signāla zonu ar tīru un sausu drānu.

E-7 att.

Akumulators

Robots ir aprīkots ar augstas veiktspējas līģija jonu akumulatoru bloku. Gādājiet, lai akumulators ir uzlādēts ikdienas lietošanas vajadzībām, lai nodrošinātu optimālu akumulatora veiktspēju. Ja robots ilgstoši netiks lietots, izslēdziet to un novietojiet glabāšanai. Lai novērstu bojājumus, ko var izraisīt pārāk liela izlāde, uzlādējiet robotu vismaz reizi trīs mēnešos.


Problēmu novēršana

Problēma	Risinājums
Nav iespējams ieslēgt robotu.	<ul style="list-style-type: none"> Akumulatora uzlādes līmenis ir pārāk zems. Atkārtoti uzlādējiet robotu lādēšanas stacijā un mēģiniet vēlreiz. Pārāk augsta vai pārāk zema akumulatora temperatūra. Ierīci ieteicams izmantot temperatūrā no 32 °F (0 °C) un 104 °F (40 °C).
Robots neveic uzlādi.	<ul style="list-style-type: none"> Lādēšanas stacija nav pievienota barošanai. Lūdzu, pārliecinieties, vai abi adaptera gali ir pievienoti pareizi. Kontakts starp lādēšanas stacijas uzlādes kontaktiem un robotu ir vājš. Lūdzu, notīriet uzlādes kontaktus.
Robotam neizdodas savienoties ar Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi tīkla parole ir nepareiza. Pārliecinieties, vai parole, kas tiek izmantota, lai pieslēgtos jūsu Wi-Fi tīklam, ir pareiza. Robots neatbalsta 5 GHz Wi-Fi savienojumu. Pārliecinieties, vai robots ir savienots ar 2,4 GHz Wi-Fi tīklu. Wi-Fi signāls ir pārāk vājš. Pārliecinieties, vai robots ir savienots ar pietiekoši spēcīgu Wi-Fi tīklu. Iespējams, robots nav gatavs konfigurācijai. Lūdzu, izrakstieties un atkārtoti piesakieties lietotnē, un mēģiniet pieslēgties vēlreiz saskaņā ar norādēm.

Problēma	Risinājums
Robots nespēj atgriezties uzlādes stacijā.	<ul style="list-style-type: none"> Atgriešanās ceļš, lai veiktu uzlādi, ir bloķēts, piemēram, aizvērtas durvis. Lādēšanas stacija ir atvienota no barošanas vai pārvietota, kad robots neatradās tajā. Lūdzu, pievienojiet lādēšanas staciju pie barošanas vai novietojiet robotu uz lādēšanas stacijas, lai uzlādētu. Pārāk daudz šķēršļu ap lādēšanas dokstaciju. Novietojiet lādēšanas dokstaciju atklātākā vietā. Robota pārvietošana var izraisīt tā pozicionēšanas izmaiņas, un tas no jauna izveidos karti, ja pozicionēšana neizdosies. Ja robots ir pārāk tālu no lādēšanas stacijas, tas var nespēt atgriezties tajā. Šādā gadījumā jums nāksies manuāli novietot robotu lādēšanas stacijā. Noslaukiet lādēšanas stacijas signāla zonu, lai notīrītu putekļus un gružus.
Robots iestrēgst lādēšanas stacijas priekšā un nespēj atgriezties tajā.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai lādēšanas stacijas sānos un priekšpusē ir pietiekoši daudz brīvas vietas, lai robots netiktu bloķēts. Robots var slīdēt, ja grīda lādēšanas stacijas priekšā ir pārāk slapja. Tādā gadījumā notīriet lieko ūdeni un mēģiniet vēlreiz. Ieteicams pārvietot lādēšanas staciju uz citu vietu un mēģināt vēlreiz.

Problēmu novēršana

Problēma	Risinājums
Robots neizslēdzas.	<ul style="list-style-type: none"> • Robotu nevar izslēgt uzlādes laikā. Ieteicams pārvietot robotu no lādēšanas stacijas, nospiešot un 3 sekundes turēt nospiešanu barošanas pogu, lai to izslēgtu. • Ja neizdodas robotu izslēgt, veicot 1. darbību, nospiediet un 10 sekundes turiet nospiešanu barošanas pogu, lai izslēgtu robotu. Ja problēmu neizdodas novērst, sazinieties ar pārdošanas nodaļas apkalpošanas dienestu.
Lādēšana ir pārāk lēna.	<ul style="list-style-type: none"> • Nepieciešamas aptuveni 4,5 stundas, lai pilnībā uzlādētu robotu, kad akumulatora uzlādes līmenis ir pārāk zems. • Ja darbojaties temperatūrā, kas ir ārpus noteiktā diapazona, uzlādes ilgums automātiski pazemināsies, lai pagarinātu akumulatora kalpošanas laiku. • Robota un lādēšanas stacijas kontakti, iespējams, ir netīri. Lūdzu, noslaukiet tos ar sausu drānu.
Robota darbības laikā ir paaugstināts trokšņa līmenis.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai putekļu tvertnes filtrs nav nosprostots. Ja tā, iztīriet vai nomainiet to. • Ciets priekšmets, iespējams, iestrēdzis galvenajā birstē vai putekļu tvertnē. Pārbaudiet un izņemiet jebkādas cietas priekšmetus. • Galvenā birstīte vai sānu birstīte, iespējams, ir sapinusies. Pārbaudiet un izņemiet jebkādas svešķermeņus. • Pārslēdziet sūkšanas režīmu uz "Standarta" vai "Klusuma".

Problēma	Risinājums
Robots pārvietojas, neievērojot iestatīto maršrutu.	<ul style="list-style-type: none"> • Pirms robota lietošanas jānoņem tādi priekšmeti kā barošanas vadi un čības. • Darbojoties uz slidenām virsmām, galvenais ritenis sāk slīdēt. Pirms robota lietošanas ieteicams nožāvēt mitrās virsmas.
Robots netīra telpas, kuras ir jātīra.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārļiecinieties, vai telpu durvis ir atvērtas. • Pārbaudiet, vai telpas durvju sliekšnis nav augstāks par 2 cm. Robots netiek pāri augstiem sliekšņiem. • Zona telpas priekšā, iespējams, ir slapja un slīdīga, tāpēc robots slīd un nedarbojas normāli. Lūdzu, izžāvējiet grīdu pirms robota lietošanas.
Robots neturpina tīrīšanu pēc uzlādes.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārļiecinieties, vai robots nav netraucēšanas režīmā (DND), kas neļauj tam turpināt tīrīšanu. • Robots neturpina tīrīšanu, ja manuāli novietosiet robotu uzlādes stacijā vai sūtīsiet robotu veikt uzlādi, izmantojot lietotni vai pogu .
No ūdens tvertnes neplūst ūdens vai plūst nedaudz.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai ūdens tvertnē ir ūdens. • Iztīriet mazgāšanas paliktņa turētāju, ja tas kļūst netīrs. • Pārļiecinieties, ka mazgāšanas paliktņi un mazgāšanas paliktņa turētājs ir pareizi uzstādīti saskaņā ar lietotāja rokasgrāmatu.
Robotam radusies kļūme.	<ul style="list-style-type: none"> • Izslēdziet robotu un vēlreiz aktivizējiet to.

Problēmu novēršana

Problēma	Risinājums
Robots vairs netīra efektīvi un aiz tā paliek putekļi.	<ul style="list-style-type: none">• Putekļu tvertne ir pilna. Lūdzu, iztīriet to.• Filtrs ir aizsērējis. Lūdzu, iztīriet to.• Svešķermeņi iekāries galvenajā birstē. Lūdzu, iztīriet to.
Robots neveic iepiānoto tīrišanu.	<ul style="list-style-type: none">• Robotam ir pāriāk zems akumulatora uzlādes līmenis. Iepiānotā tīrišana netiks uzsākti, kamēr robota uzlādes līmenis nebūs vismaz 15%.

Lai saņemtu atbalstu, sazinieties ar mums <https://global.dreametech.com>.

Specifikācijas

Robots

Modelis	RLF41GA
Uzlādes laiks	Aptuveni 4,5 stundas
Nominālais spriegums	14,4 V ---
Nominālā jauda	45 W
Darbības frekvence	2400–2483,5 MHz
Maksimālā izejas jauda	< 20 dBm

Normālos lietošanas apstākļos šis aprīkojums ir jānovieto vismaz 20 cm attālumā no antenas un lietotāja ķermeņa.

Atkārtoti uzlādējams litija jonu akumulatoru komplekts

Modelis	C1251A6
Tips	Litija jonu
Numurs	1
Nominālā kapacitāte	2,95 Ah

Lādēšanas dokstacija

Modelis	RCFA0301
Nominālā ievade	20 V--- 1 A
Nominālā izvade	20 V--- 1 A

Adapteris

Izgatavotājs	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
Modelis	CZH024N200100EUWA1
Nominālā ievade	100–240 V~ 50/60 Hz 0,8 A Maks.
Nominālā izvade	20 V--- 1 A 20 W
Vidējā aktīvā efektivitāte	85,47%
Efektivitāte ar mazu noslodzi (10%)	81,30%
Enerģijas patēriņš bez slodzes	< 0,1 W

Specifikācijas

Bāzes stacija/uzlādes dokstacija

Patēriņš gaidstāves režīmā: $\leq 0,5$ W (15 minūtes pēc tam, kad robots atstājis bāzes staciju/uzlādes dokstaciju)

Robots un bāzes stacija/uzlādes dokstacija

Enerģijas patēriņš tikla gaidstāves režīmā: ≤ 2 W (20 minūtes pēc tam, kad robota putekļsūcēja akumulatoru komplekts ir pilnībā uzlādēts.)

Patēriņš gaidstāves režīmā: $\leq 0,5$ W (20 minūtes pēc tam, kad robota putekļsūcēja akumulatoru komplekts ir pilnībā uzlādēts.)

Atbrīvošanās no akumulatora un tā izņemšana

Iebūvētajā lītiņa jonu akumulatorā ir videi bīstamas vielas. Pirms atbrīvošanās no akumulatora gādājiet, lai kvalificēts meistars izņem akumulatoru un nodod to atbilstošā pārstrādes punktā.

- akumulators ir jāizņem no ierīces pirms nodošanas;
- izņemot akumulatoru, ierīce ir jāatvieno no barošanas;
- no akumulatora jāatbrīvojas drošā veidā.

UZMANĪBU:

Pirms akumulatora izņemšanas atvienojiet to no barošanas un pēc iespējas izlādējiet to.

Nevajadzīgie akumulatori jānodod atbilstošā pārstrādes punktā.

Nepakļaujiet augstas temperatūras iedarbībai, lai izvairītos no sprādziena riska.

Nepiemērotos apstākļos no akumulatora var noplūst šķidrums. Nonākot saskarsmē ar to, noskalojiet ar ūdeni un meklējiet medicīnisku palīdzību.

Izjaukšanas norādes:

1. Apgrieziet robotu otrādi, izmantojiet piemērotu instrumentu, lai izskrūvētu skrūves robota aizmugurē, pēc tam noņemiet pārsegu.
2. Atvienojiet spaiļes starp akumulatoru un PCB, lai izņemtu akumulatoru.

EEIA informācija



Visi produkti ar šo simbolu ir elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi (EEIA saskaņā ar 2012/19/ES regulu), kurus nedrīkst ievietot nešķirotos sadzīves atkritumos. Tāpēc aizsargājiet cilvēku veselību un vidi, nododot iekārtu atkritumus tam paredzētā savākšanas punktā, lai veiktu elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu pārstrādi saskaņā ar valdības vai pašvaldības noteikumiem. Pareiza atbrīvošanās un pārstrāde palīdzēs novērst potenciālo negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību. Lūdzu, sazinieties ar uzstādītāju vai pašvaldību, lai iegūtu vairāk informācijas par savākšanas punktu atrašanās vietu un noteikumiem.

Informații privind siguranța

Pentru a evita electrocutarea, incendiile sau rănille cauzate de utilizarea necorespunzătoare a aparatului, vă rugăm să citiți cu atenție manualul de utilizare înainte de a utiliza aparatul și să îl păstrați pentru consultare ulterioară.

Restricții de utilizare

- Acest produs nu trebuie utilizat de copii mai mici de 8 ani sau de persoane cu deficiențe fizice, senzoriale, intelectuale sau cu experiență sau cunoștințe limitate fără supravegherea unui părinte sau tutore pentru a asigura funcționarea în siguranță și pentru a evita orice riscuri. Curățarea și întreținerea nu trebuie să fie efectuate de copii fără supraveghere.
- Copiii nu trebuie să se joace cu produsul. Asigurați-vă că copiii și animalele de companie sunt ținute la o distanță sigură de robot în timpul funcționării acestuia.
- Acest produs este destinat exclusiv curățării podelelor în mediul casnic. Nu îl utilizați în aer liber, pe suprafețe care nu sunt podele sau într-un mediu comercial sau industrial.
- Dacă adaptorul este deteriorat sau rupt, opriți imediat utilizarea acestuia și contactați serviciul post-vânzare.
- Nu utilizați robotul într-o zonă suspendată deasupra nivelului solului fără o barieră de protecție.
- Nu așezați robotul cu susul în jos. Nu utilizați capacul LDS, capacul robotului sau bara de protecție ca mâner pentru robot.
- Utilizați robotul în medii cu o temperatură ambientală mai mare de 0°C și mai mică de 40°C. Asigurați-vă că nu există lichide sau substanțe lipicioase pe podea.

Informații privind siguranța

- Înainte de a utiliza robotul, ridicați orice cabluri de pe podea, pentru a preveni târârea lor în timpul curățării.
- Îndepărtați obiectele fragile sau mici de pe podea pentru a împiedica robotul să se lovească de ele și să le deterioreze.
- Pentru a preveni deteriorarea sau rănirea prin târâre, îndepărtați orice obiecte libere de pe podea și îndepărtați cablurile sau cablurile de alimentare de pe calea de curățare înainte de a utiliza aparatul.
- Țineți părul, degetele și alte părți ale corpului departe de orificiul de aspirare al robotului.
- Nu lăsați peria de curățare la îndemâna copiilor.
- Nu așezați copii, animale de companie sau orice alt obiect deasupra robotului, indiferent dacă acesta este staționar sau în mișcare.
- Nu utilizați robotul pentru a curăța obiecte în flăcări. Nu utilizați robotul pentru a colecta lichide inflamabile sau combustibile, gaze corozive sau acizi sau solvenți nediluți.
- Nu aspirați obiecte dure sau ascuțite. Nu folosiți aparatul pentru a colecta obiecte, cum ar fi pietre, bucăți mari de hârtie sau orice element care ar putea bloca aparatul.
- Asigurați-vă că robotul este oprit și că stația de încărcare este deconectată de la priză înainte de curățare sau înainte de efectuarea întreținerii.
- Nu utilizați o lavetă umedă pentru a șterge sau lichide pentru a curăța robotul sau stația de încărcare. Părțile lavabile trebuie uscate complet înainte de instalarea și utilizarea lor.
- Asigurați-vă că robotul este oprit atunci când este transportat și păstrat în ambalajul original, dacă este posibil.

Informații privind siguranța

- Vă rugăm să utilizați acest produs în conformitate cu instrucțiunile din manualul de utilizare. Utilizatorii sunt responsabili pentru orice pierdere sau deteriorare care rezultă din utilizarea necorespunzătoare a acestui produs.

Bateriile și încărcarea

- **AVERTISMENT:** Împotriva reîncărcării bateriilor nereîncărcabile.
- Nu utilizați baterii, adaptoare sau stații de încărcare de la alte mărci. Utilizați doar împreună cu unitatea de alimentare RCFA0301.
- Nu încercați să dezasaamblați, să reparați sau să modificați bateria sau stația de încărcare pe cont propriu.
- Nu amplasați stația de încărcare în apropierea unei surse de căldură.
- Nu utilizați o lavetă umedă sau mâini ude pentru a șterge sau curăța contactele stației de încărcare.
- Nu aruncați în mod necorespunzător bateriile vechi. Bateriile inutile trebuie predate la un centru de reciclare adecvat.
- Dacă robotul nu va fi utilizat pentru o perioadă lungă, încărcați-l complet, apoi opriți-l și depozitați-l într-un loc răcoros și uscat. Reîncărcați robotul cel puțin o dată la 3 luni pentru a evita supradescărcarea bateriei.
- Acest produs conține baterii care pot fi înlocuite doar de către tehnicieni calificați sau de serviciul post-vânzare.

Informații privind siguranța

Informații despre siguranța laserului

- Senzorul laser din acest produs respectă standardul IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 pentru produsele cu laser din clasa 1. Vă rugăm să evitați contactul direct al ochilor cu acesta în timpul utilizării.

PRODUS LASER CLASA 1

PRODUS LASER DE CONSUM

EN 50689:2021



Numai pentru utilizare în interior




Citiți manualul operatorului

Prin prezenta, Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. declară că echipamentul radio de tip RLF41GA este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate a UE este disponibil la următoarea adresă de internet: <https://global.dreametech.com>
Pentru un e-manual detaliat, accesați <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Prezentare generală a produsului

Robot

- Buton de alimentare / curățare
 - Apăsați și mențineți apăsat timp de 3 secunde pentru a porni sau opri
 - Apăsați pentru a începe curățarea după ce robotul este pornit
- Buton de andocare / curățare localizată 
 - Apăsați pentru a trimite robotul înapoi la stația de încărcare
 - Mențineți apăsat timp de 3 secunde pentru a începe curățarea localizată

Buton Indicator de stare

- Alb constant: Curățare finalizată
- Portocaliu intermitent: Eroare
- Alb pulsatoriu: Robotul se încarcă atunci când nivelul bateriei nu este scăzut

Notă:

- Apăsați orice buton de pe robot pentru a face o pauză în timp ce robotul curăță sau revine la încărcare.
 - Pentru a reseta Wi-Fi, mențineți apăsat timp de 3 secunde butonul de alimentare și butonul de andocare.
 - Blocarea pentru copii poate fi activată/dezactivată prin aplicația Dreamehome.
- Capac LDS
 - Senzor de distanță cu laser (LDS)
 - Bara de protecție
 - Perie laterală

- Roată principală
- Senzori de margine
- Roată omnidirecțională
- Cleme pentru protecția pentru perie
- Roată principală
- Perie principală
- Protecție pentru perii
- Buton de resetare
 - Apăsați și mențineți apăsat timp de 3 secunde pentru a restabili setările din fabrică
- Contacte de încărcare
- Recipient 2-în-1 pentru apă și praf
- Senzor de întoarcere la bază
- Ansamblu Mop

Fig. A-1

Recipient 2-în-1 pentru apă și praf

- Suport pentru filtru
- Filtru HEPA
- Capac orificiu de umplere cu apă
- Orificiu de umplere cu apă
- Clemă de eliberare

Fig. A-2

Ansamblu Mop

- Suport pentru laveta mopului
- Cleme de eliberare
- Zona de fixare a lavetei mopului
- Laveta mopului

Fig. A-3

Stația de încărcare

- Contacte de încărcare
- Zona de semnalizare
- Port de alimentare

Fig. A-4

B Pregătirea locuinței

- Înainte de curățare, vă rugăm să îndepărtați obiectele instabile, fragile, valoroase sau periculoase și să eliberați podeaua de cabluri, cârpe, jucării, precum și de obiecte dure sau ascuțite, pentru a evita încurcarea, zgărierea sau răsturnarea acestora de către robot, ceea ce ar putea duce la pagube.
- Înainte de curățare, amplasați o barieră fizică la marginea scârilor pentru a asigura siguranța și buna funcționare a robotului.
- Deschideți ușa încăperii care urmează să fie curățată și aranjați mobilierul la locul lui pentru a elibera mai mult spațiu.
- Evitați să blocați robotul stând în fața lui, în praguri, coridoare sau zone înguste, pentru ca acesta să poată recunoaște eficient zonele care trebuie curățate.

Notă:

- Atunci când folosiți robotul pentru prima dată, urmăriți-l în timp ce curățați pentru a elimina la timp orice obstacole potențiale.
- Nu aspirați obiecte dure, precum pietre, bile de oțel sau piese de jucărie, și nici obiecte ascuțite,

precum resturi de construcții, sticlă spartă sau cuie, deoarece acestea pot zgâria podeaua.

Fig. B

C Înainte de utilizare

1. Plasați stația de încărcare și conectați-o la o priză electrică

Dezlipiți banda dublu adezivă de pe partea inferioară a bazei de încărcare. Plasați stația de încărcare într-o locație cât mai deschisă posibil, cu un semnal Wi-Fi bun. Lăsați suficient spațiu, așa cum se arată în figură, și îndepărtați orice obiect din zona umbră. Introduceți adaptorul în stația de încărcare și conectați-l la priză.

Notă:

- Îndepărtați orice obiecte aflate la mai puțin de 1,5 m în față și 0,5 m față de laturile stației de încărcare.
- Nu poziționați stația de încărcare într-o zonă cu lumină directă de la soare sau acolo unde alte obiecte pot bloca semnalul, deoarece acest lucru poate împiedica robotul să se întoarcă la stația de încărcare.
- Pentru a preveni petele de apă pe parchet sau covoraș, se recomandă amplasarea stației de încărcare pe gresie sau marmură.

2. Îndepărtați protecțiile și instalați peria laterală

3. Conectarea cu aplicația Dreamehome

- (1) Apăsati și mențineți apăsat timp de 3 secunde butonul de alimentare de pe robot pentru a-l porni. Scanați codul QR de pe robot sau căutați „Dreamehome” în magazinul de aplicații pentru

a descărca și instala aplicația.

- (2) Deschideți aplicația Dreamehome, atingeți „Scanați codul QR pentru conectare” și scanați din nou același cod QR pe robot pentru a adăuga dispozitivul. Vă rugăm să urmați instrucțiunile pentru a finaliza conectarea Wi-Fi.

① Cod QR

② Indicator Wi-Fi

- Iluminare intermitentă: În curs de conectare / Conectare
- Pornit: Conectat

Notă:

- Este acceptată doar rețea Wi-Fi de 2,4 GHz.
- Pentru a reseta Wi-Fi, repetați pasul (2) și apoi urmați instrucțiunile pentru a finaliza conectarea Wi-Fi.
- După ce dispozitivul este conectat cu succes la rețeaua Wi-Fi de domiciliu, acesta va încerca în continuu să se reconecteze în cazul unor întreruperi ale rețelei determinate de probleme precum facturi neplătite sau pene de curent, pentru a asigura o experiență de utilizare fără probleme la reluarea funcționării rețelei.
- Pentru a deconecta dispozitivul de la rețeaua Wi-Fi, apăsați și mențineți apăsat butonul Reset de pe robot timp de 3 secunde.
- Datorită actualizărilor software-ului aplicației, operațiunile reale pot diferi de instrucțiunile din acest manual. Vă rugăm să urmați instrucțiunile în funcție de versiunea curentă a aplicației.

4. Încărcați robotul

Atunci când plasați robotul, aliniați contactele de încărcare ale robotului cu contactele stației de încărcare și robotul va porni automat și va începe încărcarea.

După încărcarea completă a robotului, indicatoarele de stare de pe robot și de pe stația de încărcare vor rămâne aprinse timp de 10 minute și apoi se vor stinge.

Notă: Se recomandă încărcarea completă a robotului înainte de prima sa utilizare. Atunci când robotul nu poate fi pornit după ce bateria este epuizată, conectați manual robotul la stație pentru a-l încărca.

Fig. C-1-Fig. C-4

D Cum se utilizează

Pornire/Oprire

Apăsati și mențineți apăsat butonul de alimentare timp de 3 secunde pentru a porni robotul. Indicatorul de alimentare ar trebui să lumineze. Amplasați robotul pe stația de încărcare; robotul ar trebui să pornească automat și să înceapă încărcarea. Pentru a opri robotul, îndepărtați robotul de stația de încărcare și țineți apăsat butonul de alimentare timp de 3 secunde.

Cartografiere rapidă

După ce configurați rețeaua pentru prima dată, urmați instrucțiunile din aplicație pentru a crea rapid o hartă. Robotul va începe cartografierea fără curățare. Când robotul se întoarce la stația de încărcare, procesul de cartografiere a fost finalizat și harta va fi salvată automat.

Începerea curățării

Apăsăți pe butonul de alimentare pentru a începe curățarea după ce robotul este pornit. Robotul va cartografia cu precizie o hartă a traseului, va curăța metodic de-a lungul marginilor și pereților, apoi va finaliza curățând fiecare cameră în formă de S pentru a asigura o curățare completă.

Notă: Se recomandă ca robotul să fie în afara stației de încărcare înainte de a începe curățarea. Nu mutați stația de încărcare în timp ce robotul curăță. Acest lucru garantează că robotul se întoarce la stația de încărcare fără probleme.

Pauză/Somn

Când robotul este în funcțiune, apăsați orice buton pentru a-l pune pe pauză.

Dacă robotul este oprit pentru mai mult de 10 minute, acesta intră automat în modul de așteptare. Toate indicatoarele de pe robot se vor stinge. Apăsăți orice buton de pe robot sau utilizați aplicația pentru a trezi robotul.

Notă: Dacă robotul este oprit și plasat pe stația de încărcare, procesul actual de curățare se va încheia.

Reluarea automată a curățării

Dacă bateria este prea slabă, robotul se va întoarce automat la stația de încărcare. După încărcarea la nivelul corespunzător al bateriei, acesta va relua sarcinile de curățare neterminate.

Notă: Pentru a utiliza această funcție, vă rugăm să o activați în aplicație.


Modul Nu deranjați (DND)

Atunci când robotul este setat în modul Nu deranjați (DND), acesta va fi împiedicat să reia curățarea. Modul DND este dezactivat în mod implicit din fabrică. Puteți utiliza aplicația pentru a activa modul DND sau pentru a modifica perioada DND. Intervalul DND este implicit între 22:00 și 8:00.

Notă:

- Sarcinile de curățenie programate vor fi efectuate ca de obicei în perioada DND.
- Robotul va relua curățarea de unde a rămas după expirarea perioadei DND.

Curățare localizată

Când robotul se află în așteptare, apăsați și țineți apăsat timp de 3 secunde butonul  pentru a activa modul de curățare localizată. În acest mod, robotul curăță o zonă pătrată de 1,5 × 1,5 metri în jurul său și se întoarce la punctul de plecare după ce curățarea localizată este finalizată.

Repornirea robotului

Dacă robotul nu mai răspunde sau nu poate fi oprit, apăsați și țineți apăsat butonul de alimentare timp de 10 secunde pentru a-l opri forțat. Apoi, apăsați și țineți apăsat butonul de alimentare timp de 3 secunde pentru a porni robotul.

Utilizarea funcției de curățare cu apă

Notă: Se recomandă ca toate podelele să fie aspirate de cel puțin trei ori înainte de prima sesiune de ștergere cu mop pentru a obține un efect mai bun de curățare.

1. Apăsăți clema de eliberare pentru a îndepărta recipientul 2-in-1 pentru apă și praf.
2. Deschideți capacul orificiului de umplere cu apă, umpleți rezervorul cu apă și închideți strâns capacul.

Notă:

- Nu utilizați detergent sau dezinfectant.
 - Nu umpleți rezervorul cu apă fierbinte, deoarece acesta se poate deforma.
3. Umeziți laveta mopului și stoarceți excesul de apă. Instalați laveta mopului conform figurii.
 4. Reinstalați recipient 2-in-1 pentru apă și praf și ansamblul mopului conform figurii, până când se fixează cu un clic. Apăsăți butonul de alimentare sau utilizați aplicația pentru începerea curățării.

Notă:

- Nu se recomandă utilizarea funcției de ștergere cu mop pe covoare.
 - Utilizați aplicația pentru a ajusta umiditatea lavetei mopului după cum este necesar.
5. Când robotul se întoarce la încărcare, îndepărtați suportul pentru laveta mopului și curățați laveta pentru a preveni formarea mușgaiului sau a mirosurilor neplăcute.

Notă:

- Spălați laveta mopului după fiecare utilizare și goliți în mod regulat rezervorul cu apă neutilizată.
- Îndepărtați ansamblul mopului atunci când nu îl folosiți.

Fig. D -1-Fig. D-5

E Întreținerea de rutină

Piese

Pentru a menține robotul în stare bună, este recomandat să consultați utilizarea accesoriilor în aplicație sau tabelul următor pentru întreținerea de rutină.

Piesă	Frecvența întreținerii	Perioada de înlocuire
Laveta mopului	După fiecare utilizare	La fiecare 3 până la 6 de luni
Perie principală	O dată la 2 săptămâni	La fiecare 6 până la 12 de luni
Perie laterală		La fiecare 3 până la 6 de luni
Filtrul recipientului pentru praf		
Zona de semnalizare a stației de încărcare	O dată pe lună	/
Contacte de încărcare		
Senzor de distanță cu laser (LDS)		
Senzor de întoarcere la bază		
Bara de protecție		
Partea inferioară a robotului		
Roată omnidirecțională		
Senzori de margine		

Piesă	Frecvența întreținerii	Perioada de înlocuire
Recipient pentru praf	Curățați după cum este necesar	/
Roți principale		
Rezervor cu apă		

Notă: Frecvența de înlocuire va depinde de utilizarea robotului. Dacă apare o excepție din cauza unor circumstanțe speciale, piesele trebuie înlocuite.

Perie principală

1. Apăsați spre interior clemele de protecție ale periei pentru a îndepărta protecția periei și scoateți peria din robot.
2. Utilizați un instrument de curățare adecvat pentru a îndepărta părul încălzit în perie. Apoi reinstalați peria și apăsați pe protecția periei pentru a o fixa la loc.

Fig. E-1

Perie laterală

Îndepărtați și curățați peria laterală.

Fig. E-2

Roată omnidirecțională

Utilizați un instrument de curățare adecvat pentru a îndepărta părul încălzit în peria omnidirecțională.

Fig. E-3

Recipient 2-în-1 pentru apă și praf

1. Apăsați clema de eliberare pentru a îndepărta recipientul 2-în-1 pentru apă și praf și goliți rezervorul cu apă.
2. Deschideți capacul cutiei de praf și apoi goliți-o.
3. Deschideți suportul pentru filtru pentru a îndepărta filtrul HEPA și loviți-l ușor.

Notă: Nu încercați să curățați filtrul cu o perie, un deget sau obiecte ascuțite pentru a preveni deteriorarea.

4. Clătiți cu apă recipientul de praf și filtrul HEPA și uscați-le complet la aer înainte de a le reinstala.

Notă:

- Nu clătiți părțile exterioare ale cutiei de praf. Dacă există urme de apă, ștergeți-le înainte de a-l reinstala.
- Clătiți recipientul de praf și filtrul numai cu apă curată. Nu utilizați niciun detergent.
- Utilizați recipientul de praf și filtrul numai atunci când acestea sunt complet uscate.

Fig. E-4

Laveta mopului

1. Îndepărtați ansamblul mopului și desfaceți laveta de pe suportul acesteia.
2. Curățați laveta mopului doar cu apă și uscați-o complet înainte de reinstalare.

Fig. E-5

Senzorii robotului

Ștergeți senzorii robotului folosind o cârpă moale și uscată, așa cum este indicat în figura de mai jos:

1. Senzor de distanță cu laser (LDS)
2. Bara de protecție
3. Senzor de întoarcere la bază
4. Senzori de margine

Notă: O cârpă umedă poate deteriora elementele sensibile din robot și din stația de încărcare. Vă rugăm să folosiți o cârpă uscată pentru curățare.

Fig. E-6

Contacte de încărcare și zonă de semnalizare

Curățați contactele de încărcare și zona de semnalizare cu o cârpă moale și uscată.

Fig. E-7

Baterie

Robotul conține o baterie litiu-ion de înaltă performanță. Asigurați-vă că bateria rămâne bine încărcată în timpul utilizării zilnice pentru a menține performanța optimă a bateriei. Dacă robotul nu este utilizat pentru o perioadă lungă de timp, opriți-l și depozitați-l. Pentru a preveni deteriorarea din cauza descărcării excesive, încărcăți robotul cel puțin o dată la trei luni.


Depanare

Problema	Soluția
Robotul nu pornește.	<ul style="list-style-type: none"> Bateria este descărcată. Reîncărcați robotul pe baza de încărcare și încercați din nou. Temperatura bateriei este prea scăzută sau prea ridicată. Se recomandă utilizarea aparatului la temperaturi cuprinse între 32 °F (0 °C) și 104 °F (40 °C).
Robotul nu se încarcă.	<ul style="list-style-type: none"> Stația de încărcare nu este conectată la alimentare, asigurați-vă că ambele capete ale adaptorului sunt conectate corect. Conexiunea dintre contactele de încărcare de pe stația de încărcare și cele de pe robot este slabă, vă rugăm să curățați contactele de încărcare.
Robotul nu reușește să se conecteze la Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> Parola rețelei Wi-Fi este incorectă. Asigurați-vă că parola utilizată pentru a vă conecta la rețeaua Wi-Fi este corectă. Robotul nu acceptă o conexiune Wi-Fi de 5 GHz. Asigurați-vă că robotul este conectat la o conexiune Wi-Fi de 2,4 GHz. Semnalul Wi-Fi este slab. Asigurați-vă că robotul se află într-o zonă cu acoperire Wi-Fi bună. Este posibil ca robotul să nu fie pregătit pentru a fi configurat. Vă rugăm să ieșiți și să reîntrați în aplicație, apoi să încercați din nou conform instrucțiunilor.

Problema	Soluția
Robotul nu se poate întoarce la stația de încărcare.	<ul style="list-style-type: none"> Traseul de întoarcere la încărcare este blocat, de ex., ușa este închisă. Stația de încărcare este deconectată de la rețea sau mutată atunci când robotul nu se află pe ea. Vă rugăm să conectați stația de încărcare la sursa de alimentare sau să plasați robotul pe stația de încărcare. Există prea multe obstacole în jurul stației de încărcare. Plasați stația de încărcare într-o zonă mai deschisă. Mișcarea robotului îl poate determina să se re poziționeze, iar acesta va recrea o hartă dacă re poziționarea eșuează. Dacă robotul este prea departe de stația de încărcare, este posibil să nu se poată întoarce automat, caz în care va trebui să plasați manual robotul pe aceasta. Ștergeți zona de semnalizare de pe stația de încărcare pentru a îndepărta praful sau resturile.
Robotul rămâne blocat în fața stației de încărcare și nu se poate întoarce la aceasta.	<ul style="list-style-type: none"> Verificați dacă există suficient spațiu de ambele părți sau în fața stației de încărcare pentru a preveni blocarea robotului. Robotul poate aluneca dacă podeaua din fața stației de încărcare este prea umedă. Dacă da, curățați excesul de apă înainte de a încerca din nou. Se recomandă să mutați stația de încărcare într-un loc diferit și să încercați din nou.

Depanare

Problema	Soluția
Robotul nu se oprește.	<ul style="list-style-type: none"> Robotul nu poate fi oprit în timpul încărcării. Se recomandă să mutați robotul de pe stația de încărcare, apoi apăsați și mențineți apăsat butonul de alimentare timp de 3 secunde pentru a-l opri. Dacă robotul nu poate fi oprit efectuând pasul 1, țineți apăsat butonul de alimentare timp de 10 secunde pentru a opri forțat robotul. Dacă problema persistă, vă rugăm să contactați serviciul post-vânzare.
Viteza de încărcare este lentă.	<ul style="list-style-type: none"> Este nevoie de aproximativ 4,5 ore pentru a încărca complet robotul atunci când bateria sa este descărcată. Dacă utilizați robotul la temperaturi în afara intervalului specificat, viteza de încărcare va încetini automat pentru a prelungi durata de viață a bateriei. Contactele de încărcare de pe robot și de pe stația de încărcare pot fi murdare, vă rugăm să le ștergeți cu o cârpă uscată.
Zgomotul crește în timpul funcționării robotului.	<ul style="list-style-type: none"> Verificați dacă filtrul cutiei de praf este înfundat. Dacă da, curățați-l sau înlocuiți-l. Un obiect dur poate fi prins în peria principală sau în cutia de praf. Verificați și îndepărtați orice obiecte dure. Peria principală sau peria laterală se pot încurca. Verificați și îndepărtați orice obiecte străine. Comutați modul de aspirare la Standard sau Silențios.

Problema	Soluția
Robotul se deplasează fără a urma traseul stabilit.	<ul style="list-style-type: none"> Obiectele precum cablurile de alimentare și papucii trebuie organizate înainte de utilizarea robotului. Utilizarea pe suprafețe umede și alunecoase poate face ca roata principală să alunece. Este recomandat să uscați orice zone umede înainte de a utiliza robotul.
Robotul ratează camerele care trebuie curățate.	<ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că ușile camerelor care urmează să fie curățate sunt deschise. Verificați dacă la ușa camerei există un prag mai înalt de 2 cm. Robotul nu poate urca peste praguri sau trepte înalte. Locul din fața camerei care urmează să fie curățată poate fi umed și alunecos, ceea ce face ca robotul să alunece și să lucreze anormal. Vă rugăm să încercați să uscați podeaua înainte de a utiliza robotul.
Robotul nu va relua curățarea după încărcare.	<ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că robotul nu este setat în modul Nu deranjați (DND), ceea ce îl va împiedica să reia curățarea. Robotul nu va relua curățarea după ce plasați manual robotul pe stația de încărcare sau trimiteți robotul la încărcare prin intermediul aplicației sau al butonului .
Nu iese apă din rezervorul cu apă sau iese foarte puțină.	<ul style="list-style-type: none"> Verificați dacă există apă în rezervorul de apă. Curățați laveta mopului dacă se murdărește. Asigurați-vă că laveta mopului și suportul pentru laveta mopului sunt instalate corect, conform instrucțiunilor din manualul de utilizare.

Depanare

Problema	Soluția
Robotul nu funcționează corespunzător.	<ul style="list-style-type: none">• Opriți robotul și reactivați-l.
Robotul nu mai curăță eficient și lasă praf în urmă.	<ul style="list-style-type: none">• Cutia pentru praf este plină. Vă rugăm să o curățați.• Filtrul este blocat. Vă rugăm să o curățați.• Un obiect străin s-a blocat în peria principală. Vă rugăm să o curățați.
Robotul nu realizează curățarea programată.	<ul style="list-style-type: none">• Bateria robotului este slabă. Curățarea programată nu va începe decât dacă robotul mai are 15 % baterie rămasă.

Pentru asistență suplimentară, contactați-ne prin intermediul <https://global.dreametech.com>.

Specificații

Robot

Model	RLF41GA
Durata încărcării	Aproximativ 4,5 ore
Tensiune nominală	14,4 V ---
Putere nominală	45 W
Frecvența de funcționare	2400 - 2483,5 MHz
Putere maximă de ieșire	< 20 dBm

În condiții normale de utilizare, acest echipament trebuie să fie păstrat la o distanță de cel puțin 20 cm între antenă și corpul utilizatorului.

Acumulator litiu-ion reîncărcabil

Model	C1251A6
Tip	Li-ion
Număr	1
Capacitate nominală	2,95 Ah

Stația de încărcare

Model	RCFA0301
Intrare nominală	20 V--- 1 A
Putere nominală	20 V--- 1 A

Adaptor

Producător	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
Model	CZH024N200100EUWA1
Intrare nominală	Max 100 - 240 V~ 50/60 Hz 0,8 A
Putere nominală	20 V--- 1 A 20 W
Eficiență activă medie	85,47 %
Eficiență la încărcare slabă (10 %)	81,30 %
Consumul de energie fără sarcină	< 0,1 W

Specificații

Stație de bază/Stația de încărcare

Consum de energie în modul în așteptare: $\leq 0,5$ W (în decurs de 15 minute după ce robotul părăsește stația de bază/suportul de încărcare)

Robotul și stația de bază/Stația de încărcare

Consum de energie în modul în așteptare conectat la rețea: ≤ 2 W (în termen de 20 de minute după ce bateria robotului aspirator este complet încărcată.)

Consum de energie în modul în așteptare: $\leq 0,5$ W (în decurs de 20 de minute după ce bateria robotului aspirator este complet încărcată.)

Eliminarea și îndepărtarea bateriei

Bateria litiu-ion încorporată conține substanțe care sunt periculoase pentru mediu. Înainte de a arunca bateria, asigurați-vă că bateria este îndepărtată de tehnicieni calificați și aruncată la o instalație de reciclare adecvată.

- bateria trebuie să fie scoasă din aparat înainte ca acesta să fie casat;
- aparatul trebuie să fie deconectat de la rețeaua de alimentare atunci când scoateți bateria;
- bateria trebuie să fie eliminată în siguranță.

ATENȚIE:

Înainte de a scoate bateria, deconectați alimentarea și descărcați bateria cât mai mult posibil.

Bateriile inutile trebuie predate la un centru de reciclare adecvat.

Nu expuneți la temperaturi ridicate pentru a evita riscurile de explozie.

În condiții anormale, se poate scurge lichid din baterie. În caz de contact, spălați cu apă și solicitați ajutor medical.

Ghid de eliminare:

1. Întoarceți robotul, utilizați o unealtă adecvată pentru a îndepărta șuruburile de pe spatele robotului și apoi îndepărtați capacul.
2. Deconectați bornele dintre baterie și placa PCB pentru a scoate bateria.

Informații DEEE



Toate produsele care poartă acest simbol sunt deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE conform Directivei 2012/19/UE) care nu trebuie amestecate cu deșeuri menajere nesortate. În schimb, trebuie să protejați sănătatea umană și mediul prin predarea deșeurilor de echipamente la un punct de colectare desemnat pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice, desemnat de guvern sau de autoritățile locale. Eliminarea și reciclarea corecte vor contribui la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului și sănătății umane. Vă rugăm să contactați instalatorul sau autoritățile locale pentru mai multe informații despre locația, precum și termenii și condițiile acestor puncte de colectare.

Ohutusteave

Süttimise või muude valest kasutamisest põhjustatud kehavigastuste vältimiseks lugege kasutusjuhend enne seadme kasutamist tähelepanelikult läbi ja hoidke hilisemaks läbivaatamiseks kindlas kohas alles.

Kasutuspiirangud

- Seda toodet ei tohi kasutada alla 8-aastased lapsed ega isikud, kellel on füüsilised, sensoorsed, intellektuaalsed puudused või piiratud kogemused või teadmised ilma vanema või eestkostja järelevalveta, et tagada ohutu kasutamine ja vältida mis tahes riske. Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.
- Lapsed ei tohi tootega mängida. Veenduge, et lapsed ja lemmikloomad oleksid robotist töötamise ajal ohutus kauguses.
- See toode on ainult mõeldud põranda puhastamiseks kodukeskkonnas. Ärge kasutage seadet õues, põrandast erinevatel pindadel ega äri- või tööstuskeskkonnas.
- Kui adapter saab kahjustada või puruneb, lõpetage kohe toote kasutamine ja võtke ühendust müügijärgse teenindusega.
- Ärge kasutage robotit maapinnast kõrgemal alal, kus puudub kaitsetõke.
- Ärge asetage robotit tagurpidi. Ärge kasutage roboti käepidemena LDSi katet, robotikatet ega kaitserauda.
- Kasutage robotit keskkondades, kus ümbritsev õhutemperatuur on üle 0 °C ja alla 40 °C. Veenduge, et põrandal ei oleks vedelat ega kleepuvat ainet.
- Enne roboti kasutamist eemaldage kõik juhtmed põrandalt, et vältida nende lohisemist puhastamise ajal.

Ohutusteave

- Eemaldage pörandalt haprad või väikesed esemed, et vältida roboti nende vastu pörkamist ja kahjustumist.
- Kahjustuste või lohisemise vältimiseks eemaldage pörandalt kõik lahtised esemed ja eemaldage enne seadme kasutamist puhastusteel olevad kaablid või toitejuhtmed.
- Hoidke juuksed, sõrmed ja muud kehaosad roboti imemisavast eemal.
- Hoidke harja puhastustööriista lastele kättesaamatus kohas.
- Ärge asetage lapsi, lemmikloomi ega mingeid esemeid roboti peale, olenemata sellest, kas see seisab või liigub.
- Ärge kasutage robotit põlevate asjade puhastamiseks. Ärge kasutage robotit tuleohtlike või põlevate vedelike, söövitavate gaaside ega lahjendamata hapete või lahustite kogumiseks.
- Ärge imege tolmuimejaga kõvasid või teravaid esemeid. Ärge kasutage seadet selliste esemete nagu kivide, suurte paberitükkide või muude asjade kogumiseks, mis võivad seadme ummistada.
- Enne puhastamist või hooldust veenduge, et robot oleks välja lülitatud ja laadimisjaam vooluvõrgust lahti ühendatud.
- Ärge kasutage roboti ja laadimisjaama puhastamiseks niisket lappi ega loputamiseks vedelikku. Pestavad osad tuleb enne paigaldamist ja kasutamist täielikult ära kuivatada.
- Veenduge, et robot oleks transportimise ajaks välja lülitatud, ja võimalusel hoidke seda originaalpakendis.
- Kasutage seda toodet vastavalt kasutusjuhendis toodud juhistele. Kasutajad vastutavad mis tahes kahju eest, mis on tekkinud selle toote valest kasutamisest.

Ohutusteave

Akud ja laadimine

- HOIATUS! Patareide laadimise vastu.
- Ärge kasutage kolmanda osapoole akut, adapterit ega laadimisjaama. Kasutage ainult toiteploki RCFA0301.
- Ärge püüdke akut või laadimisjaama ise lahti võtta, parandada ega muuta.
- Ärge asetage laadimisjaama soojusallika lähedusse.
- Ärge kasutage laadimisjaama laadimiskontaktide pühkimiseks ega puhastamiseks märga lappi ega märgi käsi.
- Kõrvaldage vanad akud nõuetekohaselt. Mittevajalikud akud tuleb toimetada vastavasse jäätmekäitluskeskusesse.
- Kui robotit pikemat aega ei kasutata, laadige see täielikult täis, seejärel lülitage see välja ning hoidke jahedas ja kuivas kohas. Laadige robotit vähemalt kord 3 kuu jooksul, et vältida aku liigset tühjenemist.
- See toode sisaldab akusid, mida võivad vahetada ainult kvalifitseeritud tehnikud või müügijärgne teenindus.

Ohutusteave

Laseri ohutusteave

- Selle toote laseriandur vastab IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 klassi 1 lasertoodete standardile. Vältige selle kasutamise ajal otsest kontakti silmaga.

1. KLASSI LASERTOODE
TARBIJALASERSEADE
EN 50689:2021



Ainult siseruumides kasutamiseks



Lugege kasutusjuhendit

Dreamer Trading (Tianjin) Co., Ltd. kinnitab käesolevaga, et RLF41GA tüüpi raadioseade vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täisteksti leiata veebilehelt <https://global.dreametech.com>
Üksikasjaliku e-juhendi leiata veebiaadressilt <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

A Toote ülevaade

Robot

- Toite- ja puhastusnupp
 - Sisse- või väljalülitamiseks vajutage ja hoidke 3 sekundit all
 - Pärast roboti sisselülitamist vajutage puhastamisega alustamiseks
 - Jaama ja kohtpuhastamise nupp 🏠
 - Vajutage, et saata robot tagasi laadimisjaama
 - Kohtpuhastamiseks vajutage ja hoidke 3 sekundit all
- Oleku märgutulega nupp
- Püsivalt valge: puhastamine või puhastamine lõpetatud
 - Vilkuv oranž: viga
 - Hingav valge: robot laeb, kui aku pole veel tühjaks saanud

Märkus.

- Vajutage roboti mis tahes nuppu, et peatada, kui robot puhastab või naaseb laadima.
 - WiFi lähtestamiseks vajutage ning hoidke toite- ja dokkimisnuppu 3 sekundit all.
 - Lapseluku saab rakenduse Dreamehome kaudu aktiveerida / välja lülitada.
- LDSi kate
 - Laserkaugusandur (LDS)
 - Pörkeraud
 - Külghari
 - Põhiratas
 - Servaandurid
 - Mitmesuunaline ratas
 - Harjakaitse klambrid

- Põhiratas
- Põhihari
- Harjakaitse
- Lähtestamisnupp
 - Tehaseseadete taastamiseks vajutage ja hoidke 3 sekundit all
- Laadimiskontaktid
- 2-in-1 veepaak koos tolmpaagiga
- Alusele naasmise andurid
- Mopikoost

Joonis A-1

2-in-1 veepaak koos tolmpaagiga

- Filtrihoidik
- HEPA filter
- Vee sisselaskeava kaas
- Vee sisselaskeava
- Vabastusklamber

Joonis A-2

Mopikoost

- Mopipadjahoidja
- Vabastusklambrid
- Mopipadja kinnitusala
- Mopipadi

Joonis A-3

Laadimisjaam

- Laadimiskontaktid
- Signaaliaala
- Toitepistik

Joonis A-4

B Kodu ettevalmistamine

- Enne puhastamist eemaldage ebastabiilsed, haprad, väärtuslikud või ohtlikud esemed ning pange ära maapinnal olevad kaablid, lapid, mänguasjad, kõvad ja teravad esemed, et vältida nende takerdumist, kriimustamist või ümberlökkamist roboti poolt ja kahju tekitamist.
- Enne puhastamist asetage trepi äärde füüsiline tõke, et tagada roboti turvaline ja sujuv töö.
- Avage puhastatava ruumi üks ja asetage mööbel õigesse kohta, et ruumi oleks rohkem.
- Et robot ei tunneks ära puhastamist vajavad alad, ärge seiske roboti, läve, koridori ega kitsaste kohtade ees.

Märkus.

- Kui kasutate robotit esimest korda, jälgige seda puhastamise ajal, et võimalikud takistused õigeaegselt eemaldada.
- Ärge imege tolmuimejaga kõvasid esemeid, nagu kivid, teraskuulid ja mänguasjade osad, ega teravaid esemeid, nagu ehitusjäätmed, klaasikillud ja naelad, vastasel juhul võib see põrandat kriimustada.

Joonis B

C Enne kasutamist

1. Asetage laadimisjaam oma kohale ja ühendage vooluvõrku

Eemaldage laadimisjaama põhjast kahepoolne teip. Paigaldage laadimisjaam kohta, mis on võimalikult avatud ja hea WiFi-signaaliga. Jätke piisavalt ruumi, nagu joonisel näidatud, ja eemaldage kõik objektid varjutatud alalt. Sisestage adapter laadimisjaama ja ühendage see pistikupessa.

Märkus.

- Eemaldage kõik objektid, mis asuvad laadimisjaama esiosale lähemal kui 1,5 m ja mölemale küljele lähemal kui 0,5 m.
- Ärge paigaldage laadimisjaama kohta, kus on otsene päikesevalgus või muud objektid, mis võivad signaali blokeerida, kuna see võib takistada robotil laadimisjaama naasmist.
- Puitpõrandate või vaipade niisutamise vältimiseks on soovitatav laadimisjaam asetada plaat- või marmorpõrandale.

2. Eemaldage kaitsed ja paigaldage külghari

3. Rakendusega Dreamehome ühenduse loomine

- (1) Vajutage ja hoidke roboti toitenuppu 3 sekundit, et see sisse lülitada. Skannige robotil QR-koodi või leidke rakendustepoest „Dreamehome“, et rakendus alla laadida ja installida.
- (2) Avage Dreamehome äpp, puudutage valikut „Scan QR code to connect“ (Skanni ühendamiseks QR-kood) ja skannige seadme lisamiseks sama QR-koodi robotil uuesti. Järgige WiFi-ühenduse lõpuleviimiseks juhiseid.

① QR-kood

② WiFi-näidik

- Vilgub: ühendamiseks / ühendamine

- Pöleb: ühendatud

Märkus.

- Toetatud on ainult 2,4 GHz WiFi.
- Kui soovite WiFi lähtestada, korrake sammu (2) ja seejärel järgige WiFi-ühenduse lõpetamiseks juhiseid.
- Pärast seadme edukat koduse WiFi-võrguga ühendamist proovib see võrguühenduse katkestuste (nt tasumata arved või elektrikatkestused) korral pidevalt uuesti ühendust luua, et tagada võrguühenduse taastumisel sujuv kasutamine.
- Seadme WiFi-võrgust lahtiühendamiseks vajutage ja hoidke 3 sekundit all roboti Lähtestamisnuppu.
- Rakenduse tarkvaras tehtud täiustuste tulemusel võivad tegelikud toimingud olla selles juhendis jagatud juhistest erinevad. Järgige juhiseid olemasoleva rakenduse versiooni alusel.

4. Roboti laadimine

Roboti paigutamisel joondage roboti laadimiskontaktid laadimisjaama laadimiskontaktidega ning robot lülitub automaatselt sisse ja alustab laadimist.

Kui robot on täielikult laetud, jäävad roboti ja laadimisjaama oleku märgutuled 10 minutiks põlema, seejärel need tuhmuvad.

Märkus. Enne esimest kasutamist on soovitatav robot täielikult laadida. Kui robotit ei õnnestu pärast aku tühjenemist sisse lülitada, ühendage robot laadimiseks laadimisjaamaga käsitsi.

Joonis C-1 – C-4

D Kasutamine

Sisse/välja lülitamine

Roboti sisse lülitamiseks vajutage ja hoidke toitenuppu 3 sekundit all. Toite märgutuli peaks põlema. Asetage robot laadimisjaama, robot peaks automaatselt sisse lülituma ja alustama laadimist. Roboti väljalülitamiseks viige robot laadimisjaamast eemale ja hoidke toitenuppu 3 sekundit all.

Kiire kaardistamine

Pärast võrgu esmakordset seadistamist järgige kaardi kiireks loomiseks rakenduse juhiseid. Robot hakkab kaardistama ilma puhastamata. Kui robot naaseb laadimisjaama, on kaardistamine lõpetatud ja kaart salvestatakse automaatselt.

Puhastamisega alustamine

Pärast roboti sisselülitamist vajutage puhastamisega alustamiseks toitenuppu. Robot kaardistab täpselt marsruudi, puhastab metoodiliselt mööda servi ja seinu, seejärel puhastab kõik ruumid S-kujulise mustriga, et tagada põhjalik töö.

Märkus. Enne puhastamist on soovitatav, et robot laadimisjaamast välja tuleks. Ärge liigutage laadimisjaama roboti puhastamise ajal. See tagab, et robot naaseb sujuvalt laadimisjaama.

Paus/unerežiim

Kui robot töötab, vajutage selle peatamiseks mis tahes nuppu.

Kui robot on peatatud rohkem kui 10 minutit, lülitub see automaatselt puhkerežiimi. Kõik roboti märgutuled kustuvad. Vajutage robotil mis tahes nuppu või kasutage roboti äratamiseks rakendust.

Märkus. Kui robot peatatakse ja asetatakse laadimisjaama, siis praegune puhastusprotsess lõpeb.

Puhastamise automaatne jätkamine

Kui akutase on liiga madal, naaseb robot automaatselt laadimisjaama laadima. Pärast aku sobiva tasemeni laadimist jätkab robot lõpetamata puhastustoiminguid.

Märkus. Selle funktsiooni kasutamiseks lubage see rakenduses.


Mitte segada: DND-režiim

Kui robot on seatud režiimile Mitte segada (DND), ei võimaldata robotil puhastamist jätkata. DND-režiim on tehases vaikimisi keelatud. Rakenduse abil saate lubada DND-režiimi või muuta DND perioodi. DND periood on vaikimisi 22:00–8:00.

Märkus.

- Plaanilised koristustööd tehakse DND perioodil tavapärastelt.
- Robot jätkab puhastamist pärast DND perioodi möödumist sealt, kus see pooleli jäi.

Kohtpuhastamine

Kui robot on ooterežiimis, vajutage ja hoidke nuppu  3 sekundit all, et lubada kohapuhastusrežiim.

Selles režiimis puhastab robot enda ümber ruudukujulise ala suurusega 1,5 × 1,5 meetrit ja naaseb pärast kohtpuhastuse lõppu oma alguspunkti.

Roboti taaskäivitamine

Kui robot lakkab reageerimast või seda ei saa välja lülitada, vajutage ja hoidke toitenuppu 10 sekundit all, et see jõuliselt välja lülitada. Seejärel vajutage ja hoidke toitenuppu 3 sekundit all, et robot uuesti sisse lülitada.

Mopipesu funktsiooni kasutamine

Märkus. Parema puhastustulemuse saavutamiseks on soovitatav enne esimest mopipesu kõik põrandad tolmuimejaga vähemalt 3 korda üle tõmmata.

1. Vajutage vabastusklambrit, et eemaldada 2-in-1 veepaak koos tolmuvaagiga.
2. Avage vee sisselaskeava kaas, täitke paak veega ja sulgege kaas tihedalt.

Märkus.

- Ärge kasutage pesu- ega desinfitseerimisvahendeid.
- Ärge täitke veepaaki kuuma veega, kuna see võib põhjustada veepaagi deformeerumist.

3. Niisutage mopipatja ja väänake liigne vesi välja. Paigaldage mopipadi, nagu joonisel näidatud.
4. Pange kaks-ühes veepaak koos tolmukesti ja mopikoostuga tagasi, nagu joonisel näidatud, kuni need klõpsatusega oma kohale lukustuvad. Puhastuse alustamiseks vajutage toitenuppu või kasutage rakendust.

Märkus.

- Vaipade korral ei ole soovitatav moppimisfunktsiooni kasutada.
 - Kasutage rakendust mopipadja niiskustaseme reguleerimiseks vastavalt vajadusele.
5. Kui robot pärast puhastamist laadima naaseb, eemaldage mopipadjahoidja ja puhastage mopipatja, et vältida hallitust või ebameeldivate lõhnade teket.

Märkus.

- Peske mopipatja pärast iga kasutuskorda ja tühjendage veepaaki korrapäraselt kasutamata veest.
- Kui te ei mopi, eemaldage mopikoost.

Joonised C-1 – D-5

E Jooksev hooldus

Osad

Roboti heas seisukorras hoidmiseks on soovitatav rutiinse hoolduse jaoks vaadata rakenduses lisatarvikute kasutamist või järgmist tabelit.

Osa	Hooldussagedus	Asendusperiood
Mopipadi	Pärast igat kasutuskorda	Iga 3–6 kuu tagant
Põhihari	Kord 2 nädala jooksul	Iga 6–12 kuu tagant
Külghari		Iga 3–6 kuu tagant
Tolmukasti filter		
Laadimisjaama signaaliala	Kord kuus	/
Laadimiskontaktid		
Laserkaugusandur (LDS)		
Alusele naasmise andurid		
Põrkeraud		
Roboti alaosa		
Mitmesuunaline ratas		
Servaandurid		

Osa	Hooldussagedus	Asendusperiood
Tolmukast	Puhastage vastavalt vajadusele	/
Põhirattad		
Veepaak		

Märkus. Asendamise sagedus sõltub roboti kasutamisest. Kui eriolukordade tõttu tekib erand, tuleks osad välja vahetada.

Põhihari

1. Vajutage harjakaitse klambreid sissepoole, et eemaldada harjakaitse, ja tõstke hari robotist välja.
2. Kasutage harja külge takerdunud karvade eemaldamiseks sobivat puhastusvahendit. Seejärel taastage hari ja vajutage harjakaitsele, et see oma kohale lukustada.

Joonis E-1

Külghari

Eemaldage ja puhastage külghari.

Joonis E-2

Mitmesuunaline ratas

Kasutage sobivat puhastusvahendit, et eemaldada kõik mitmesuunalise ratta külge takerdunud karvad.

Joonis E-3

2-in-1 veepaak koos tolmupaagiga

1. Vajutage vabastusklambrit, et eemaldada 2-in-1 veepaak koos tolmupaagiga ja seejärel tühjendada veepaak.
2. Avage tolmupaagi kate ja tühjendage tolmupaak.
3. HEPA-filtri eemaldamiseks avage filtrihoidik ja koputage HEPA-filtrit ettevaatlikult.

Märkus. Ärge püüdke filtrit kahjustuste vältimiseks puhastada harja, sõrme või teravate esemetega.

4. Loputage tolmupaaki ja HEPA filtrit veega ning kuivatage need enne uuesti paigaldamist õhu käes täielikult.

Märkus.

- Ärge loputage väljaspool tolmupaaki olevaid osi. Kui esineb veepunkte, pühkige need enne uuesti paigaldamist kuivaks.
- Loputage tolmukasti ja filtrit ainult puhta veega. Ärge kasutage pesuainet.
- Kasutage tolmukasti ja filtrit ainult siis, kui need on täiesti kuivad.

Joonis E-4

Mopipadi

1. Eemaldage mopikoost ja tõmmake mopipadi mopipadjahoidjast välja.
2. Puhastage mopipatja ainult veega ja kuivatage seda enne tagasipanemist korralikult.

Joonis E-5

Roboti andurid

Pühkige roboti andureid pehme ja kuiva lapiga, nagu on näidatud alloleval joonisel:

1. laserkaugusandur (LDS)
2. pörkeraud
3. alusele naasmise andurid
4. servaandurid

Märkus. Märg lapp võib kahjustada tundlikke elemente robotis ja laadimisjaamas. Kasutage puhastamiseks kuiva lappi.

Joonis E-6

Laadimispiistikud ja signaaliala

Puhastage laadimispiistikuid ja signaaliala pehme ja kuiva lapiga.

Joonis E-7

Aku

Robot sisaldab suure jõudlusega liitiumioonakut. Aku optimaalse toimimise säilitamiseks veenduge, et aku oleks igapäevaseks kasutamiseks korralikult laetud. Kui robotit pikemat aega ei kasutata, lülitage see välja ja pange ära. Ületühjenemisest tulenevate kahjustuste vältimiseks laadige robotit vähemalt kord 3 kuu jooksul.


Tõrgete kõrvaldamine

Probleem	Lahendus
Robot ei hakka tööle.	<ul style="list-style-type: none"> Aku pole piisavalt laetud. Laadige robotit laadimisjaamas ja proovige uuesti. Aku temperatuur on liiga madal või liiga kõrge. Soovitav on kasutada seadet temperatuurivahemikus 0–40 °C (32–104 °F).
Robot ei lae.	<ul style="list-style-type: none"> Laadimisjaam ei ole vooluvõrku ühendatud, veenduge, et selle adapteri mõlemad otsad oleks õigesti ühendatud. Kontakt laadimisjaama laadimispistikute ja roboti vahel on halb – puhastage laadimispistikuid.
Robot ei saa WiFi-ga ühendust.	<ul style="list-style-type: none"> WiFi-võrgu parool on vale. Veenduge, et WiFi-võrgu ühendamiseks kasutatav parool on õige. Robot ei toeta 5 GHz WiFi-ühendust. Veenduge, et robot oleks ühendatud 2,4 GHz WiFi-ühendusega. WiFi-signaal on nõrk. Veenduge, et robot on hea WiFi-leviga piirkonnas. Robot ei pruugi olla konfigureerimiseks valmis. Väljuge rakendusest ja avage rakendus uuesti ning proovige seejärel vastavalt juhistelet veel üks kord.

Probleem	Lahendus
Robot ei saa laadimisjaama tagasi pöörduda.	<ul style="list-style-type: none"> Laadimiseks naasmise marsruut on blokeeritud, nt üks on suletud. Laadimisjaam on vooluvõrgust lahti ühendatud või seda on liigutatud, kui robotit sellele ei ole. Ühendage laadimisjaam vooluvõrku või asetage robot laadimiseks laadimisjaama. Laadimisjaama ümber on liiga palju takistusi. Asetage laadimisjaam avatud alale. Roboti liigutamine võib põhjustada selle enda positsioneerimist ja kui ümberpaigutamine nurjub, loob see kaardi uuesti. Kui robot on laadimisjaamast liiga kaugel, ei pruugi see olla võimeline ise automaatselt tagasi pöörduma. Sel juhul peate roboti käsitsi laadimisjaama panema. Tolmu või prahi eemaldamiseks pühkige laadimisjaama signaaliala.
Robot jääb laadimisjaama ette kinni ega saa sinna naasta.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas laadimisjaama mõlemal küljel või ees on piisavalt ruumi, et vältida roboti blokeerimist. Robot võib libiseda, kui laadimisjaama ees olev põrand on liiga märg. Kui jah, eemaldage liigne vesi enne uuesti proovimist. Soovitav on viia laadimisjaam teise kohta ja uuesti proovida.

Tõrgete kõrvaldamine

Probleem	Lahendus
Robot ei lülitu välja.	<ul style="list-style-type: none"> Laadimise ajal ei saa robotit välja lülitada. Soovitatav on viia robot laadimisjaamast eemale ning seejärel vajutada ja hoida toitenuppu 3 sekundit all, et see välja lülitada. Kui robotit ei saa sammu 1 täitmisega välja lülitada, vajutage ja hoidke toitrnuppu 10 sekundit all, et robot sunniviisiliselt välja lülitada. Probleemi püsides võtke ühendust müüjajärgse teenindusega.
Laadimiskiirus on aeglane.	<ul style="list-style-type: none"> Kui aku on tühi, kulub roboti täislaadimiseks umbes 4,5 tundi. Kui kasutate robotit temperatuuril väljaspool määratud vahemikku, aeglustub laadimiskiirus automaatselt, et pikendada aku kasutusiga. Nii roboti kui ka laadimisjaama laadimispistikud võivad olla määrdunud – pühkige neid kuiva lapiga.
Müra roboti töötamise ajal suureneb.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige ega tolmpaagi filter pole ummistunud. Kui jah, siis puhastage või asendage see. Põhiharja või tolmuakasti vahele võis sattuda kõva ese. Kontrollige ja eemaldage kõik kõvad esemed. Põhi- või külghari võisid millessegi takerduda. Kontrollige ja eemaldage kõik võorkehad. Valige tolmuimemisrežiimiks Standard või Quiet (Vaikne).

Probleem	Lahendus
Robot liigub määratud marsruuti järgimata.	<ul style="list-style-type: none"> Esemed, nagu juhtmed või sussid, tuleks enne roboti kasutamist ära panna. Märjal libedal pinnal töötamine võib põhjustada pööratava libisemist. Enne roboti kasutamist tuleks kõik märjad kohad ära kuivatada.
Robot soovib ruume koristada.	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et puhastatavate ruumide ukсед oleksid avatud. Kontrollige, kas ruumi ukse juures on lävepakk kõrgem kui 2 cm. Robot ei saa ronida üle kõrgete lävepakude ega astmete. Koristatava ruumi ees olev koht võib olla märg ja libe, mistõttu robot libiseb ja töötab ebatavaliselt. Enne roboti kasutamist tuleks põrand kuivatada.
Robot ei jätka pärast laadimist puhastamisega.	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et robot ei oleks seadistatud režiimile Mitte segada (DND), mis takistab sellel puhastamisega jätkamast. Robot ei jätka puhastamist pärast seda, kui asetate roboti käsitsi laadimisjaama või saadate roboti rakenduse või nupu  kaudu laadima.
Veepaagist ei tule vett välja või seda tuleb ainult natuke.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas veepaagis on vett. Puhastage mopipatja, kui see saab mustaks. Veenduge, et mopipadi ja mopipadjahoidja oleks vastavalt kasutusjuhendile õigesti paigaldatud.

Tõrgete kõrvaldamine

Probleem	Lahendus
Robot ei tööta.	<ul style="list-style-type: none">• Lülitage robot välja ja seejärel uuesti sisse.
Robot ei puhasta enam tõhusalt või jätab tolmu maha.	<ul style="list-style-type: none">• Tolmupaak on täis. Puhastage see.• Filter on ummistunud. Puhastage see.• Põhiharja vahel on võõrkeha. Puhastage see.
Robot ei teosta plaanipärast puhastust.	<ul style="list-style-type: none">• Roboti aku on tühi. Plaaniline puhastus ei käivitu enne, kui roboti akutase on vähemalt 15%.

Täiendava toe saamiseks võtke meiega ühendust veebiaadressil
<https://global.dreametech.com>.

Tehnilised andmed

Robot

Mudel	RLF41GA
Laadimisaeg	u 4,5 tundi
Nimipinge	14,4 V \approx
Nimivõimsus	45 W
Töösagedus	2400–2483,5 MHz
Maksimaalne väljundvõimsus	< 20 dBm

Tavapärase kasutamise korral tuleb seade hoida antennist ja kasutaja kehast minimaalselt 20 cm kaugusel.

Liitium-ioonakomplekt

Mudel	C1251A6
Tüüp	Li-ioon
Number	1
Nimimahutavus	2,95 Ah

Laadimisjaam

Mudel	RCFA0301
Nominaalne sisend	20 V \approx 1 A
Nominaalne väljund	20 V \approx 1 A

Adapter

Tootja	Shenzhen CHANZEHO Technology Co., Limited
Mudel	CZH024N200100EUWA1
Nominaalne sisend	100–240 V \sim 50/60 Hz 0,8 A Max
Nominaalne väljund	20 V \approx 1 A 20 W
Keskmine aktiivne efektiivsus	85,47%
Kasutegur väikese koormuse korral (10%)	81,30%
Voolutarve koormuseta olekus	< 0,1 W

Tehnilised andmed

Tugijaam/laadimisjaam

Võimsustarve ooterežiimis: $\leq 0,5$ W (15 minuti jooksul pärast seda, kui robot lahkub tugijaamast / laadimisjaamast)

Robot ja tugijaam / laadimisjaam

Võimsustarve võrgupõhises ooterežiimis: ≤ 2 W (20 minuti jooksul pärast robottolmuimeja aku täielikku laadimist.)

Võimsustarve ooterežiimis: $\leq 0,5$ W (20 minuti jooksul pärast robottolmuimeja aku täielikku laadimist.)

Aku utiliseerimine ja eemaldamine

Integreeritud liitium-ioonaku sisaldab aineid, mis on keskkonnale ohtlikud. Enne aku äraviskamist tuleb lasta aku kvalifitseeritud tehnikul eemaldada; aku tuleb utiliseerida asjakohases jäätmekäitluskohas:

- enne lammutamist tuleb aku seadmest eemaldada;
- aku eemaldamisel tuleb seade vooluvõrgust lahti ühendada;
- aku tuleb kõrvaldada ohutult.

ETTEVAATUST!

Enne aku eemaldamist lahutage vooluvarustus ja laske akul võimalikult palju tühjeneda.

Mittevajalikud akud tuleb toimetada vastavas jäätmekäitluskeskusesse.

Ärge jätke akusid kõrge temperatuuriga keskkonda, kuna aku võib plahvatada.

Kahjulikes tingimustes võib akust paiskuda välja vedelikku. Peaks nii juhtuma, loputage veega ja pöörduge arsti poole.

Eemaldamise juhend:

1. Pöörake robot tagurpidi, eemaldage sobiva tööriistaga roboti tagaküljel olevad kruvid ja eemaldage seejärel kate.
2. Aku eemaldamiseks eemaldage aku ja PCB plaadi vahelised klemmid.

WEEE-teave



Kõik seda sümboolit kandvad tooted on elektri- ja elektroonikaseadmete romud (WEEE vastavalt direktiivile 2012/19/EL), mida ei tohi visata ära koos segaolmejäätmetega. Selle asemel tuleb see viia inimeste tervise ja keskkonna kaitsmiseks selleks ettenähtud elektri- ja elektroonikaseadmete romude kogumispunkti, mille on määranud kas valitsus või kohalik omavalitsus. Nõuetekohane utiliseerimine ja ringlussevõtmine aitab vältida võimalikke negatiivseid mõjusid keskkonnale ja inimeste tervisele. Võtke selliste kogumiskohtade asukohtade ja tingimuste osas lisateabe saamiseks ühendust paigaldaja või kohaliku omavalitsusega.

Информация по технике безопасности

Чтобы избежать поражения током, возгорания или травм, вызванных некорректным использованием прибора, перед началом работы внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Сохраните ее для дальнейшего использования в качестве справки.

Ограничения по эксплуатации

- Не допускается использование этого изделия детьми младше 8 лет, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с ограниченным опытом или знаниями без присмотра родителя или опекуна для обеспечения безопасной эксплуатации и во избежание рисков. Не позволяйте детям осуществлять чистку и техническое обслуживание устройства без присмотра.
- Детям не следует играть с этим устройством. Убедитесь, что дети и животные находятся на безопасном расстоянии от робота во время работы.
- Это устройство предназначено только для очистки пола в домашних условиях. Не используйте его на открытом воздухе, на поверхностях без пола, а также в коммерческих или промышленных условиях.
- Если адаптер поврежден или сломан, немедленно прекратите его использование и обратитесь в службу послепродажного обслуживания.
- Не используйте робот в областях, расположенных над полом, без защитного барьера.
- Запрещается переворачивать робота. Запрещается перемещать робота за крышку лазерного датчика.

Информация по технике безопасности

чика расстояния, крышку робота или амортизатор.

- Не используйте робот в средах с температурой окружающей среды выше 40°C или ниже 0°C, а также на полу с жидкостями или липкими веществами.
- Уберите с пола провода перед использованием робота, чтобы он не тянул их во время уборки.
- Уберите с пола хрупкие и мелкие предметы, чтобы робот не врезался в них и не повредил.
- Во избежание повреждения или нарушения работы устройства из-за волочения предметов перед его включением соберите все посторонние предметы с пола, а также уберите провода и кабел и питания с пути движения устройства во время уборки.
- Не допускайте попадания волос, пальцев и других частей тела во всасывающее отверстие робота.
- Храните инструмент для чистки щетки в недоступном для детей месте.
- Не размещайте на работе детей, животных и какие-либо предметы, независимо от того остановлен он или движется.
- Не используйте робот для уборки любых горящих веществ. Запрещается использовать робот для уборки воспламеняющихся или горючих жидкостей, агрессивных газов, неразбавленных кислот или растворителей.
- Не используйте робот для уборки твердых и острых предметов. Запрещается использовать прибор

Информация по технике безопасности

ор для уборки камней, крупных кусков бумаги и других предметов, которые могут застрять в при боре.

- Перед очисткой и техническим обслуживанием убедитесь, что робот выключен и док- станция для зарядки отсоединена от источника питания.
- Запрещается протирать робот и зарядную док- станцию влажным полотенцем или промывать жидкостью. Моющиеся элементы необходимо полностью просушить перед установкой на место и дальнейшим использованием.
- Перед транспортировкой убедитесь, что робот выключен, и по возможности храните его в оригинальной упаковке.
- Используйте это устройство согласно руководству пользователя. Пользователи несут ответственность за убытки и ущерб, возникшие из- за несоблюдения инструкций.

Аккумулятор и зарядка

- Запрещается использовать аккумулятор, адаптер или базу для зарядки других производителей. Следует использовать только с блоком питания RCFA0301.
- Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте аккумулятор или док- станцию для зарядки и самостоятельно.
- Не размещайте док- станцию для зарядки рядом с источником тепла.
- Не вытирайте и не очищайте зарядные контакты влажной тканью или влажными руками.

Информация по технике безопасности

- Не утилизируйте старые аккумуляторы ненадлежащим образом. Ненужные аккумуляторы следует сдавать в соответствующие пункты переработки.
- Если робот не будет использоваться в течение длительного периода, полностью зарядите его, отключите и храните в сухом прохладном месте. Во избежание чрезмерной разрядки аккумулятора заряжайте робот не реже одного раза в 3 месяца.
- Это устройство оснащено аккумуляторным блоком, который должны заменять только квалифицированные технические специалисты или специалисты отдела послепродажного обслуживания.

Техника безопасности при использовании лазера

- Лазерный датчик в этом изделии соответствует стандарту IEC 60825-1:2014/EN 60825-1:2014/A11:2021 для лазерных изделий класса 1. Избегайте прямого контакта с глазами во время использования такого устройства.

ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА 1
ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ
EN 50689:2021

Меры предосторожности при хранении и транспортировке

- Продукт должен транспортироваться в упаковке. Не подвергайте продукт давлению или ударам во время транспортировки.
- Пожалуйста, избегайте сильных столкновений во время транспортировки.

Информация по технике безопасности

- Не транспортируйте прибор при температуре выше 50 °C или ниже -20 °C.
- В течение короткого периода, например одного месяца, прибор рекомендуется хранить при температуре от -20 °C до 50 °C и относительной влажности 60 % ± 5 %. В течение длительного времени храните прибор при температуре окружающей среды от 0 °C до 40 °C.
- Утилизируйте прибор надлежащим образом. Когда его срок службы подойдет к концу, утилизируйте прибор в соответствии с местными законами и правилами страны или региона, в котором он используется.

Правила и условия реализации: без ограничений.

Импортер продает этот продукт ; информацию об импортере см . на упаковке .

Сведения об импортере и контактная информация отдела послепродажного обслуживания указаны на упаковке .

Дата изготовления : см . на упаковке

Срок службы продукции 3 года .



Только для использования в помещении

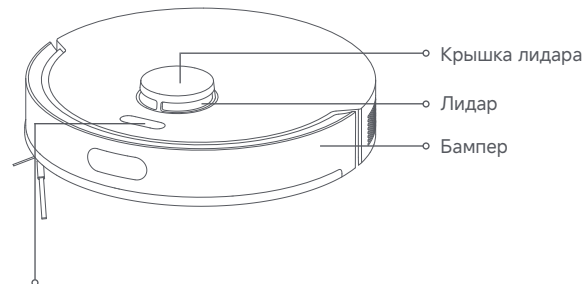


Прочитайте руководство пользователя

Настоящим компания Huiyun Technology (Suzhou) Co., Ltd. заявляет, что тип радиооборудования RLF41GA соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации о соответствии нормативным требованиям ЕС доступен по следующему адресу: <https://global.dreametech.com>
Подробное электронное руководство см. по адресу <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

Обзор изделия

Робот



Кнопка питания/уборки

- Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы включить или выключить робота
- Нажмите, чтобы начать уборку, когда робот включен

Кнопка возврата на базовую станцию / точечной уборки 🏠

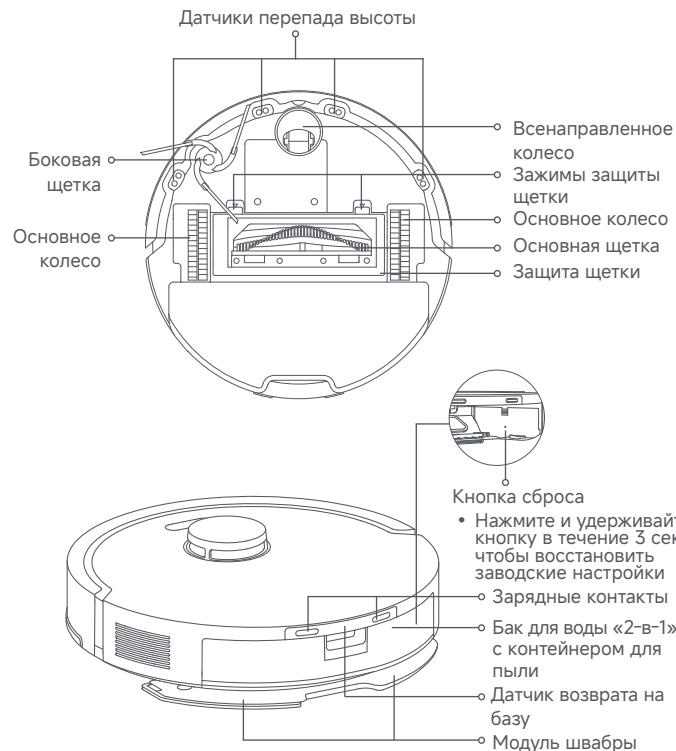
- Нажмите кнопку, чтобы отправить робота обратно на базу для зарядки
- Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы начать точечную уборку

Кнопочный индикатор состояния

- Постоянно светится белым: уборка продолжается или завершена
- Мигает оранжевым: ошибка
- Мигает белым: робот заряжается, когда заряд батареи не низкий

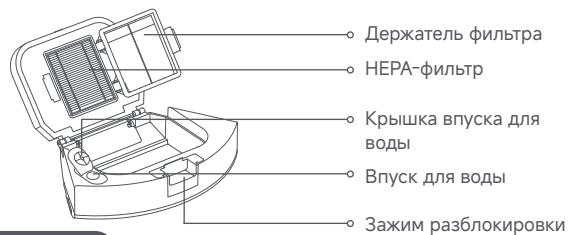
Примечание:

- Нажмите любую кнопку на роботе, чтобы поставить процесс на паузу, пока робот выполняет уборку или возвращается для зарядки.
- Для сброса настроек Wi-Fi удерживайте одновременно нажатыми 3 секунды кнопку питания и кнопку базовой станции.
- Блокировку от детей можно включить и выключить с помощью приложения Dreamehome.



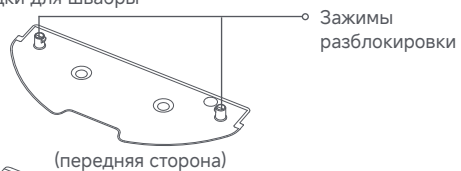
Обзор изделия

Бак для воды «2-в-1» с контейнером для пыли

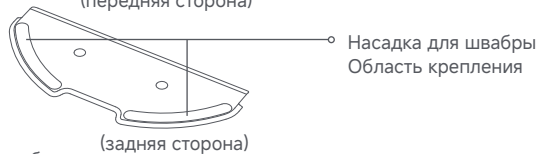


Модуль швабры

Держатель насадки для швабры

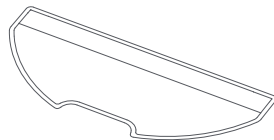


(передняя сторона)

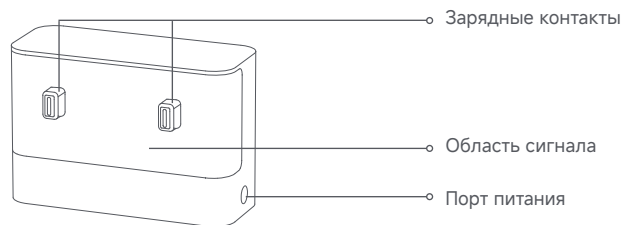


(задняя сторона)

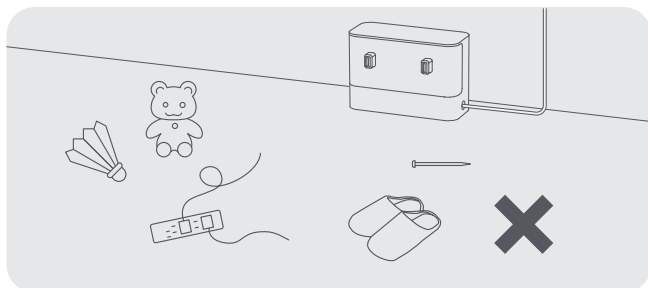
Насадка для швабры



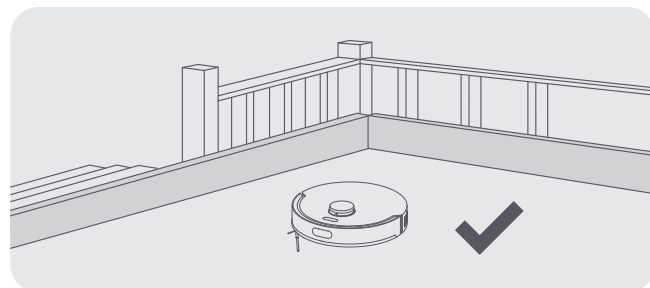
База для зарядки



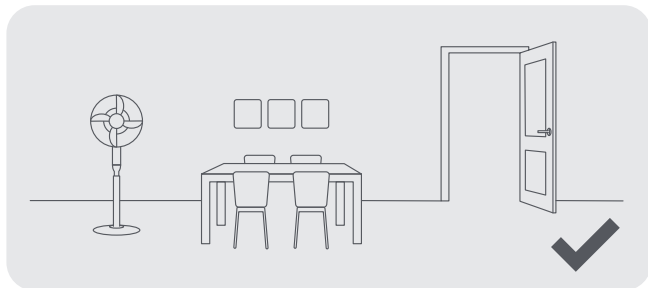
Подготовка дома



Перед началом уборки уберите с пола неустойчивые, хрупкие, ценные или опасные предметы, а также кабели, одежду, игрушки, твердые и острые предметы, чтобы робот не запутался в них, не поцарапал, не опрокинул и не повредил такие предметы.



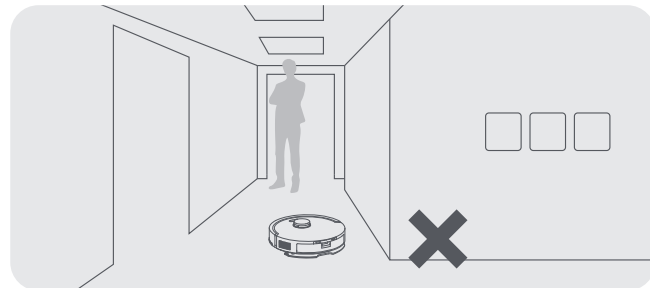
Перед уборкой установите физический барьер у основания лестницы, чтобы обеспечить безопасность и бесперебойность работы робота.



Откройте дверь помещения, в котором будет проводиться уборка, и расставьте мебель таким образом, чтобы оставить больше пространства для уборки.

Примечание:

- При первом использовании робота находитесь в зоне уборки, чтобы вовремя убирать посторонние предметы с его пути.
- Не допускайте засасывания пылесосом твердых предметов, таких как камни, стальные шарики и детали игрушек, а также острых предметов, таких как строительный мусор, битое стекло и гвозди. При несоблюдении данного требования на полу могут остаться царапины.

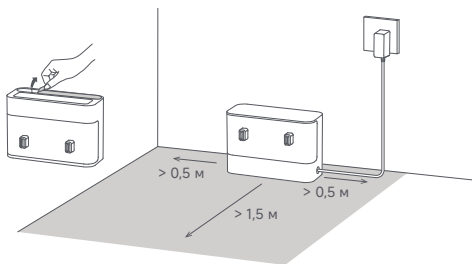


Не вставайте перед роботом, в дверном проеме или узком проходе, чтобы не препятствовать роботу распознавать зоны предстоящей уборки.

Перед использованием

1. Разместите базу для зарядки и подключите ее к розетке

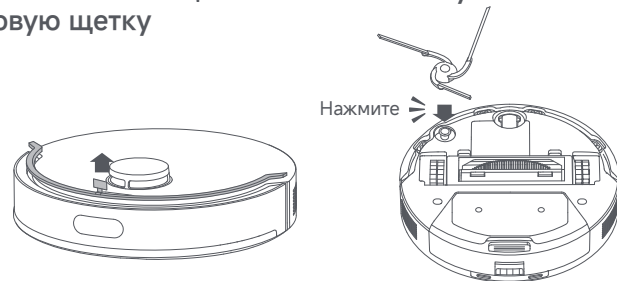
Снимите двустороннюю ленту в нижней части док-станции. Расположите базу для зарядки на максимально открытой поверхности в месте со стабильным сигналом Wi-Fi. Руководствуясь рисунком, оставьте достаточно места и уберите любые предметы из затененной области. Вставьте адаптер в базу для зарядки и подключите его к розетке.



Примечание:

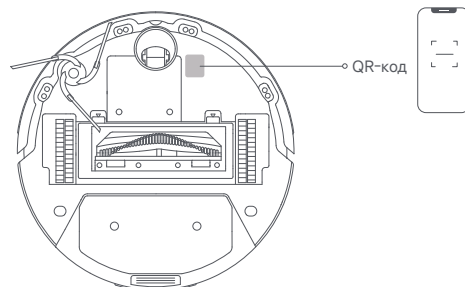
- Уберите все предметы, расположенные ближе чем в 1,5 м от передней стороны базы для зарядки и 0,5 м от ее боковых сторон.
- Не размещайте базу для зарядки в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, или в местах, где другие предметы могут блокировать сигнал, так как это может помешать роботу вернуться на базу для зарядки.
- Рекомендуется размещать зарядную станцию на кафельном или мраморном полу, так как на деревянном полу и коврах могут образоваться пятна от воды.

2. Снимите защитные элементы и установите боковую щетку



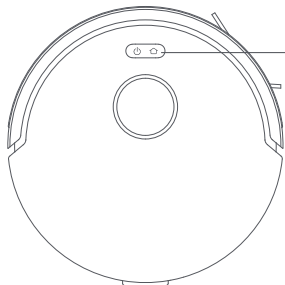
3. Подключитесь к устройству с помощью приложения Dreamhome

(1) Нажмите и удерживайте кнопку питания на роботе в течение 3 секунд, чтобы включить его. Отсканируйте QR-код, размещенный на роботе, или введите «Dreamhome» в поисковой строке магазина приложений, чтобы загрузить и установить приложение.



Перед использованием

(2) Откройте приложение Dreamehome, нажмите «Отсканировать QR-код для подключения» и еще раз отсканируйте тот же QR-код на роботе, чтобы добавить устройство. Для проведения подключения к Wi-Fi следуйте подсказкам.



Индикатор Wi-Fi

- Мигает: ожидает подключения / подключается
- Горит: подключение выполнено

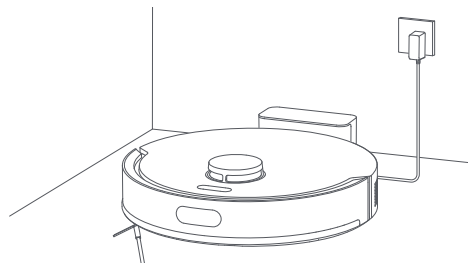
Примечание :

- Поддерживается только сеть Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц.
- Чтобы сбросить настройки Wi-Fi, повторите шаг (2), а затем следуйте инструкциям, чтобы завершить подключение Wi-Fi.
- После подключения к домашней сети Wi-Fi устройство само будет пытаться автоматически восстановить соединение при сбоях (например, отключение электроэнергии или неуплата счетов). Это необходимо для обеспечения бесперебойной работы.
- Для отключения устройства от сети Wi-Fi нажмите и удерживайте кнопку сброса на роботе в течение 3 секунд.
- Приложение регулярно обновляется. Фактические действия могут отличаться от указанных в данном руководстве. Следуйте инструкциям согласно текущей версии приложения.

4. Выполните зарядку робота

Робот-пылесос автоматически включится и начнет заряжать аккумулятор после совмещения его зарядных контактов с контактами зарядной станции.

После того как робот будет полностью заряжен, индикаторы состояния на роботе и зарядной станции останутся гореть в течение 10 минут, а затем погаснут.



Примечание: Рекомендуется полностью зарядить робота перед первым использованием. Если робот не включается после полной разрядки аккумулятора, вручную подключите робота к зарядной станции для зарядки.

Порядок использования

Включение/выключение

Чтобы включить робота, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд. Индикатор питания должен загореться. Поместите робота на базу для зарядки: робот должен автоматически включиться и начать процесс зарядки. Для выключения робота снимите его с зарядной станции, после чего нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд.

Быстрое построение карты

После первой настройки сети следуйте инструкциям в приложении, чтобы быстро построить карту. Робот начнет строить карту, не приступая к уборке. После того как робот вернется на базу для зарядки, построение карты будет завершено и карта будет сохранена.

Начало уборки

После включения робота нажмите кнопку питания, чтобы начать уборку. Робот проследует по заданному маршруту, тщательно очищая углы и стены. Он зайдет в каждую комнату, используя S-образную схему движения, чтобы обеспечить идеальную чистоту.

Примечание: Рекомендуется, чтобы робот покинул базу для зарядки перед уборкой. Не перемещайте базу для зарядки, когда робот выполняет уборку. Это гарантирует, что робот беспрепятственно вернется на базу для зарядки.

Пауза/спящий режим

Во время работы пылесоса нажмите на любую кнопку, чтобы сделать паузу в процессе уборки.

Через 10 минут после приостановки робот автоматически перейдет в спящий режим. Все индикаторы на роботе выключаются. Для выхода из спящего режима нажмите любую кнопку на роботе или воспользуйтесь приложением.

Примечание: После приостановки и возврата робота на базу для зарядки текущий процесс уборки будет прерван.

Автоматическое возобновление уборки

Если заряд батареи слишком низкий, робот автоматически вернется на базу для зарядки. После зарядки аккумулятора до соответствующего уровня робот возобновит выполнение незавершенных задач по уборке.

Примечание: Для использования данной функции включите ее в приложении.


Режим «Не беспокоить»

В режиме «Не беспокоить» робот не сможет возобновить уборку. В заводских настройках режим «Не беспокоить» выключен по умолчанию. Включить режим «Не беспокоить» или изменить его длительность можно в приложении. По умолчанию для режима «Не беспокоить» настроен период времени с 22:00 до 8:00.

Примечание:

- Уборка по расписанию при включенном режиме «Не беспокоить» будет выполняться как обычно.
- Робот возобновит уборку в месте остановки после выхода из режима «Не беспокоить».

Точечная уборка

После приостановки уборки нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку , чтобы активировать режим точечной уборки. В этом режиме робот выполнит уборку квадратного участка 1,5 × 1,5 метра вокруг себя и затем вернется в исходное место после завершения точечной уборки.

Перезагрузка робота

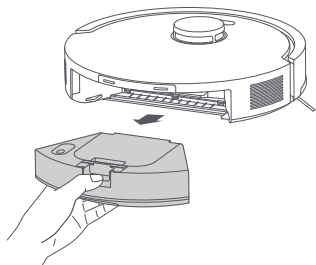
Если робот не реагирует на команды или не выключается, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 10 секунд для его принудительного выключения. Затем нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы включить робота.

Порядок использования

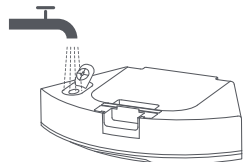
Использование функции влажной уборки

Примечание: Чтобы добиться максимальной чистоты, рекомендуется перед первой уборкой пропылесосить все полы не менее трех раз.

1. Надавите на зажим, чтобы извлечь сдвоенный резервуар для воды вместе с пылесборником.



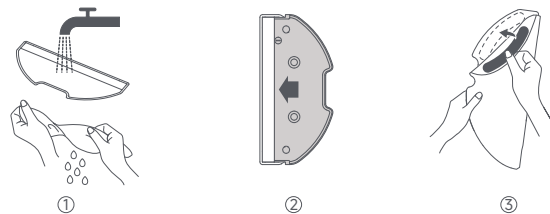
2. Откройте крышку впуска для воды, наполните бак водой и плотно закройте крышку.



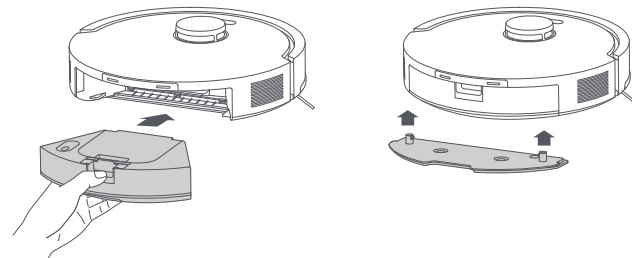
Примечание:

- Запрещается использовать чистящее или дезинфицирующее средство.
- Не наполняйте бак горячей водой, так как это может привести к его деформации.

3. Смочите насадку для швабры и выжмите лишнюю воду. Установите насадку для швабры, как показано на рисунке.



4. Установите до щелчка сдвоенный резервуар для воды вместе с пылесборником и шваброй, как показано на рисунке. Чтобы начать уборку, нажмите кнопку питания или воспользуйтесь приложением.

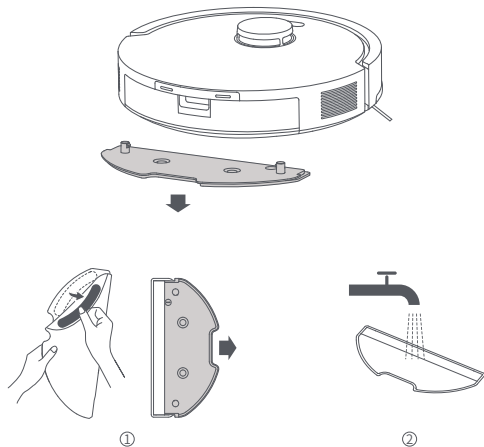


Примечание:

- Не рекомендуется использовать функцию влажной уборки при чистке ковров.
- Используйте приложение, чтобы при необходимости отрегулировать влажность насадки для швабры.

Порядок использования

5. После завершения уборки и возврата робота-пылесоса на базовую станцию снимите держатель насадки для швабры. Промойте насадку для швабры, чтобы предотвратить появление плесени и неприятных запахов.



Примечание:

- Мойте насадку для швабры после каждого использования и регулярно сливайте неиспользованную воду из бака для воды.
- Когда робот не выполняет влажную уборку, модуль швабры нужно снимать.

Плановое обслуживание

Компоненты

Для обеспечения надлежащей работы робота рекомендуется выполнять его плановое обслуживание в соответствии с разделом «Использование принадлежностей» в приложении или с таблицей ниже.

Компонент	Частота обслуживания	Частота замены
Насадка для швабры	После каждого использования	Раз в 3–6 месяцев
Основная щетка	Раз в 2 недели	Раз в 6–12 месяцев
Боковая щетка		Раз в 3–6 месяцев
Фильтр контейнера для пыли		
Область сигнала базы для зарядки	Раз в месяц	/
Зарядные контакты		
Лидар		
Датчик возврата на базу		
Бампер		
Нижняя часть робота		
Всенаправленное колесо		
Датчики перепада высоты		

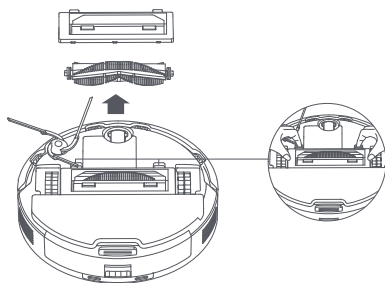
Компонент	Частота обслуживания	Частота замены
Пылесборник	Очищать по мере необходимости	/
Основные колеса		
Бак для воды		

Примечание: Частота замены зависит от способа использования робота. При возникновении исключительных обстоятельств следует выполнить замену компонентов.

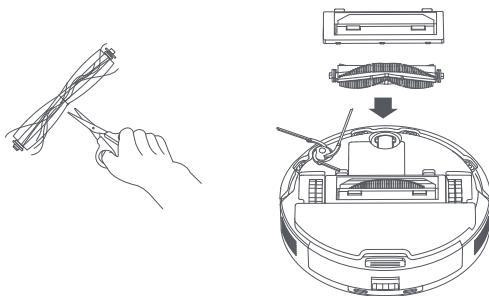
Плановое обслуживание

Основная щетка

1. Надавите на зажимы кожуха щетки, чтобы снять его. Выньте щетку из робота-пылесоса.

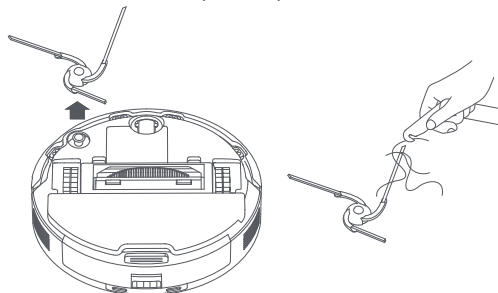


2. С помощью соответствующего инструмента для чистки удалите волосы, запутавшиеся в щетке. Установите щетку и нажмите на ее кожух, чтобы зафиксировать щетку на месте.



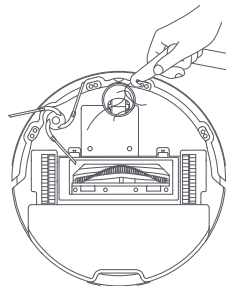
Боковая щетка

Снимите и очистите боковую щетку.



Всенаправленное колесо

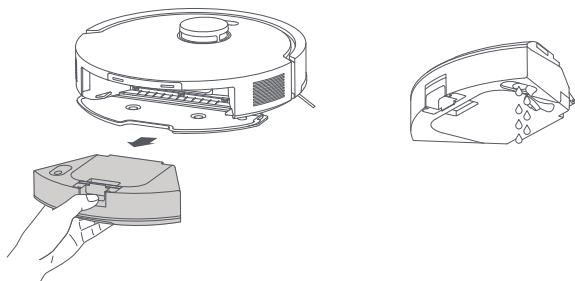
С помощью соответствующего инструмента для чистки удалите волосы, запутавшиеся во всенаправленном колесе.



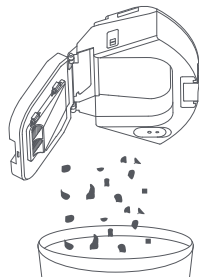
Плановое обслуживание

Бак для воды «2-в-1» с контейнером для пыли

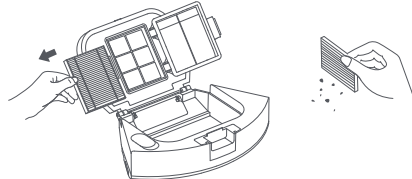
1. Нажмите зажим деблокировки, чтобы вынуть бак для воды «2-в-1» с контейнером для пыли, а затем опорожните бак для воды.



2. Откройте крышку контейнера для пыли и опорожните его.

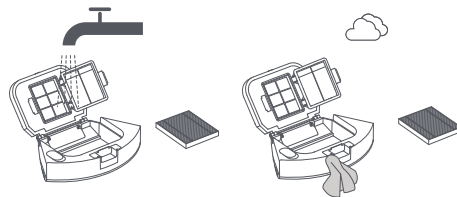


3. Откройте держатель фильтра, чтобы снять HEPA-фильтр. Осторожно постучите по HEPA-фильтру.



Примечание: Не пытайтесь чистить фильтр щеткой, пальцами или острыми предметами, чтобы не повредить его.

4. Промойте пылесборник и HEPA-фильтр водой, после чего тщательно просушите их перед повторной установкой.



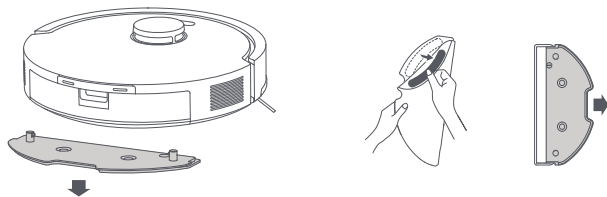
Примечание:

- Не промывайте компоненты, расположенные за пределами контейнера для пыли. При наличии водяных пятен на деталях вытрите их насухо перед повторной установкой.
- Промывайте контейнер для пыли и фильтр только чистой водой. Запрещается использовать чистящее средство.
- Используйте контейнер для пыли и фильтр только после их полной просушки.

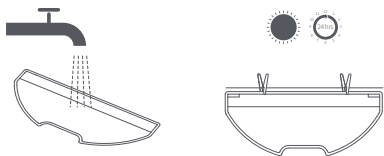
Плановое обслуживание

Насадка для швабры

1. Снимите насадку швабры вместе с держателем, после чего отсоедините насадку от держателя.

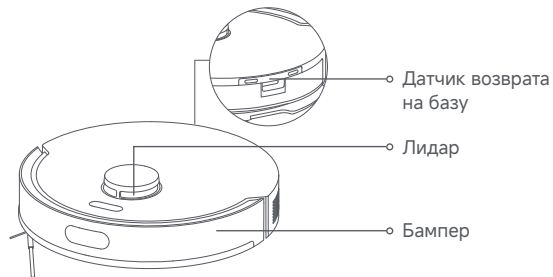


2. Вымойте насадку швабры водой и дайте ей полностью высохнуть перед повторной установкой.

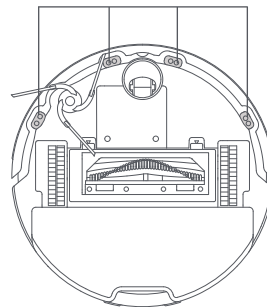


Датчики робота

Протрите датчики робота мягкой и сухой тканью, как показано на рисунке ниже:



Датчики перепада высоты



Примечание: Влажная ткань может повредить чувствительные элементы робота и базы для зарядки. Для очистки используйте только сухую ткань.

Плановое обслуживание

Зарядные контакты и область сигнала

Очистите зарядные контакты и область сигнала мягкой и сухой тканью.




Аккумулятор

Робот оборудован высокопроизводительным литий-ионным аккумулятором. Для обеспечения оптимальной работы следите, чтобы аккумулятор был заряжен. Если робот не используется в течение продолжительного времени, выключите и уберите его. Во избежание повреждений от глубокой разрядки аккумулятора заряжайте робота минимум один раз каждые три месяца.

Устранение неисправностей

Проблема	Решение
Робот не включается.	<ul style="list-style-type: none"> Низкий заряд аккумулятора. Зарядите робота на базе для зарядки и повторите попытку. Температура аккумулятора слишком высокая или слишком низкая. Рекомендуемая температура эксплуатации устройства: от 0 °C до 40 °C.
Робот не заряжается.	<ul style="list-style-type: none"> База для зарядки не подключена к источнику питания. Убедитесь, что оба конца адаптера корректно подключены. Зарядные контакты базы для зарядки и робота слабо контактируют. Очистите зарядные контакты.
Сбой подключения робота к сети Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> Неверный пароль от сети Wi-Fi. Убедитесь, что пароль для подключения к сети Wi-Fi введен верно. Робот не поддерживает сеть Wi-Fi с частотой 5 ГГц. Убедитесь, что робот подключен к сети Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц. Слабый сигнал Wi-Fi. Убедитесь, что робот находится в зоне стабильного сигнала Wi-Fi. Робот не готов к настройке. Выйдите из приложения и зайдите еще раз, затем повторите попытку согласно инструкциям.
Робот не может вернуться на зарядную станцию.	<ul style="list-style-type: none"> Маршрут возврата для подзарядки заблокирован, например закрыта дверь. База для зарядки отключена от источника питания или была перемещена, пока робот выполнял уборку. Подключите базу для зарядки к источнику электропитания или поместите на нее робота, чтобы зарядить. Вокруг базы для зарядки слишком много препятствий. Расположите базу для зарядки на более открытом пространстве. Из-за перемещения робот может начать определять свое местоположение повторно. В случае сбоя повторного определения местоположения карта будет создана повторно. Если робот находится слишком далеко от базы для зарядки, он не сможет автоматически вернуться самостоятельно. В таком случае необходимо вручную вернуть робота на базу для зарядки. Протрите область сигнала базы для зарядки, чтобы удалить пыль или грязь.
Робот застрял перед базой для зарядки и не может вернуться на нее.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, достаточно ли места с обеих сторон базы для зарядки и перед ней, чтобы робот не застрял. Робот может скользить, если участок пола перед зарядной станцией слишком мокрый. В таком случае необходимо убрать излишки воды и повторить попытку. Рекомендуется переместить базу для зарядки в другое место и повторить попытку.
Робот не выключается.	<ul style="list-style-type: none"> Робота нельзя выключить во время зарядки. Чтобы выключить робота, рекомендуется убрать его с базы для зарядки, а затем нажать и удерживать кнопку питания в течение 3 секунд. Если робота невозможно выключить согласно инструкциям, описанным в шаге 1, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 10 секунд, чтобы принудительно выключить его. Если проблема сохраняется, свяжитесь со службой послепродажного обслуживания.

Устранение неисправностей

Проблема	Решение
Робот заряжается медленно.	<ul style="list-style-type: none"> • При низком заряде полная зарядка аккумулятора робота занимает около 4,5 часов. • Если робот используется при температуре, которая не соответствует установленному диапазону, скорость зарядки автоматически снижается, чтобы увеличить время использования аккумулятора. • Зарядные контакты робота и базы для зарядки могли загрязниться. Протрите их сухой тканью.
В процессе работы робота увеличивается уровень шума.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте фильтр контейнера для пыли на наличие засора. При наличии засора очистите или замените фильтр. • В основной щетке или контейнере для пыли мог застрять твердый предмет. Проверьте и удалите все твердые предметы. • В основной или боковой щетке мог запутаться посторонний предмет. Проверьте и удалите все посторонние предметы. • Переключите режим всасывания на «Стандартный» или «Тихий».
Робот не придерживается установленного маршрута.	<ul style="list-style-type: none"> • Перед началом использования робота все посторонние предметы, такие как кабели питания и тапочки, необходимо убрать в сторону. • Работа на влажной скользкой поверхности может вызывать проскальзывание основного колеса. Рекомендуется просушить влажные зоны перед началом использования робота.
Робот пропускает комнаты во время уборки.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что двери в комнаты, которые необходимо убрать, открыты. • Убедитесь, что высота дверного порога в комнату не превышает 2 см. Робот не может переезжать через высокие пороги или ступеньки. • Пространство перед комнатой, которую необходимо убрать, может быть влажным и скользким, поэтому робот скользит и работает некорректно. Попробуйте просушить пол перед началом использования робота.
Робот не может возобновить уборку после подзарядки.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что режим «Не беспокоить» выключен. В противном случае робот не сможет возобновить уборку. • Робот-пылесос не возобновит уборку, если поместить его вручную на базовую станцию или отправить на подзарядку с помощью приложения или путем нажатия кнопки .
Вода из бака для воды не выходит совсем или выходит в очень малом количестве.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, есть ли вода в баке для воды. • Очистите насадку для швабры, если она загрязнилась. • Убедитесь, что насадка для швабры и держатель насадки для швабры установлены правильно в соответствии с руководством пользователя.

Устранение неисправностей

Проблема	Решение
Робот неисправен.	<ul style="list-style-type: none">• Выключите робота, а затем снова включите его.
Робот больше не выполняет уборку эффективно или оставляет после себя пыль.	<ul style="list-style-type: none">• Контейнер для пыли полон. Выполните очистку.• Фильтр засорен. Выполните очистку.• Посторонний предмет застрял в основной щетке. Выполните очистку.
Робот не выполняет уборку по расписанию.	<ul style="list-style-type: none">• Низкий заряд аккумулятора робота. Уборка по расписанию не начнется, если у робота останется менее 15 % заряда аккумулятора.

Для получения дополнительной технической поддержки свяжитесь с нами на сайте <https://global.dreametech.com>.

Технические характеристики

Робот

Модель	RLF41GA
Время зарядки	Около 4,5 ч
Рабочее напряжение	14,4 V ===
Рабочая мощность	45 W
Рабочая частота	2400–2483,5 MHz
Макс. выходная мощность	< 20 dBm

При обычных условиях эксплуатации расстояние между антенной робота-пылесоса и телом пользователя не должно быть меньше 20 см.

База для зарядки

Модель	RCFA0301
Рабочее входное напряжение	20 V === 1 A
Рабочее выходное напряжение	20 V === 1 A

Адаптер

Модель	CZH024N200100RSWA1
Рабочее входное напряжение	100-240 V~ 50/60 Hz 0,8 A (макс.)
Рабочее выходное напряжение	20 V === 1 A 20 W

Извлечение и утилизация аккумулятора

Встроенный литий-ионный аккумулятор содержит вещества, представляющие опасность для окружающей среды. Перед утилизацией аккумулятора в соответствующем пункте переработки его должен извлечь из устройства квалифицированный специалист.

- для утилизации аккумулятора необходимо вынуть из устройства;
- при извлечении аккумулятора устройство должно быть отключено от электросети;
- аккумулятор необходимо утилизировать безопасным способом.

ВНИМАНИЕ !

Прежде чем извлекать аккумулятор, отключите электропитание и максимально разрядите аккумулятор.

Нерабочие аккумуляторы следует сдавать в соответствующие пункты переработки.

Не подвергайте аккумулятор воздействию высокой температуры во избежание риска взрыва.

При нарушении правил эксплуатации из аккумулятора может вылиться жидкость. В случае контакта с такой жидкостью промойте пораженный участок водой и обратитесь за медицинской помощью.

Инструкции по извлечению

1. Переверните робота, с помощью подходящего инструмента открутите винты на его задней части, а затем снимите крышку.
2. Чтобы извлечь аккумулятор, отсоедините клеммы между аккумулятором и печатной платой.

Информация об утилизации и переработке отходов электрического и электронного оборудования



Все изделия с символом раздельного сбора оработанного электрического и электронного оборудования (Директива WEEE 2012/19/EU) следует утилизировать отдельно от несортируемых бытовых отходов. С целью охраны здоровья и защиты окружающей среды, такое оборудование необходимо сдавать на переработку в специальные пункты приема электрического и электронного оборудования, определенные правительством или местными органами власти. Правильная утилизация и переработка помогут предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Для получения информации о местонахождении и порядке приема устройств в пунктах приема обратитесь в компанию, занимающуюся установкой оборудования, или в местные органы власти.

安全情報

本製品の不適切な使用による感電、火災、またはケガを回避するために、本製品を使用する前に取扱説明書をよくお読みになり、いつでも読み返せるように大切に保管してください。

使用制限

- ・本製品は、安全に責任を負う人の監視又は指示がない限り、補助を必要とする人（子供を含む）が単独で機器を用いることを意図していません。
- ・お子様を本製品で遊ばせないでください。ロボット掃除機の動作中はお子様やペットとの間に安全な距離を確保してください。
- ・本製品の使用は、家庭の床掃除に限定されます。屋外、床以外、商用または工業環境でご使用にならないでください。
- ・アダプターが損傷したり壊れたりした場合は、すぐに使用を中止してアフターサービスまでご連絡ください。
- ・床よりも高く吊り下げられている場所で、落下防護壁がない状況で使用しないでください。
- ・ロボット掃除機を逆さまに置かないでください。LDS センサー保護カバー、本体カバー、またはバンパーを持たないでください。
- ・40°C以上、0°C以下の温度下において、または液体や粘着性物質が付着している床でご使用にならないでください。
- ・掃除中に引きずらないようにするために、ロボット掃除機の使用前に、床の上のケーブルをよけておいてください。
- ・床にある壊れやすいものや小さいものを片づけて、ロボット掃除機が衝突して壊したりしないようにしてください。

安全情報

- ・本体動作中の引きずりによる損傷や損害を防ぐために、本製品を使用する前に、
- ・床に散らばっているものを片づけて、掃除経路上のケーブルや電源コードを移動させてください。
- ・毛髪、指、および他の身体の各部を、ロボット掃除機の吸い込み口に近づけないでください。
- ・お子様の手が届く場所にクリーニングツールを置かないでください。
- ・据え置き中または移動中にかかわらず、ロボット掃除機の上にお子様やペットを乗せたり、ものを置いたりしないでください。
- ・燃えているものの掃除にロボット掃除機を使用しないでください。引火性または可燃性の液体、腐食性ガス、または不希釈の酸や溶剤をロボット掃除機で吸い込まないでください。
- ・硬いものや尖ったものを吸い込ませないでください。石、大きな紙、または製品を詰まらせる可能性があるものも吸い込ませないでください。
- ・ロボット掃除機や充電ドックの清掃またはメンテナンス前に、電源を切り、コンセントを抜いてください。
- ・ロボット掃除機および充電ドックを湿らせた布で拭いたり、液体ですすいだりしないでください。洗える部品を洗浄した後は、十分に乾かしてから元通りに取り付けて使用してください。
- ・ロボット掃除機を持ち運ぶ際は、必ず電源を切り、可能であれば元の包装材に入れて運んでください。
- ・ユーザーマニュアルの指示に従い本製品をご使用ください。本製品の不適切な使い方により生じた損失や損害については、お客様ご自身の責任となります。
- ・電源ケーブル類が同梱されている場合、それらは本製品専用です。他の機器へは絶対に接続しないでください。

安全情報

バッテリーと充電

- ・他社製のバッテリー、アダプター、充電ベースを使用しないでください。RCFA0301 供給ユニットとのみ使用してください。
- ・お客様ご自身でバッテリーや充電ドックを分解、修理および改造しようとししないでください。
- ・充電ドックを熱源の近くに置かないでください。
- ・充電ドックの充電端子を湿らせた布や濡れた手で拭いたり掃除したりしないでください。
- ・古くなったバッテリーを不適切に廃棄しないでください。不要になったバッテリーは、適切なリサイクル施設に回収してもらってください。
- ・ロボット掃除機を長期間使用しない場合は、フル充電後に電源を切り、涼しく乾燥した場所で保管してください。バッテリーが過放電しないように、少なくとも3カ月に一度充電してください。
- ・本製品には、専門の技術者またはアフターサービスのみが交換できるバッテリーが搭載されています。

レーザー安全情報

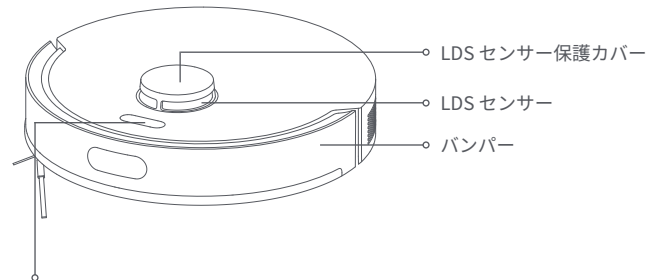
- ・LDS センサーは、IEC 60825-1：2014 のクラス1 レーザー製品規格に準拠しており、危険なレーザー放射を発生しません。

 屋内用

 取扱説明書又は据付説明書をよくお読みください。

製品紹介

ロボット掃除機本体



電源 / クリーニングボタン

- 3 秒間長押しすると電源がオンまたはオフになります
- 押すと、ロボット掃除機本体の電源が入った後に掃除を開始します

ドック / スポットクリーニングボタン

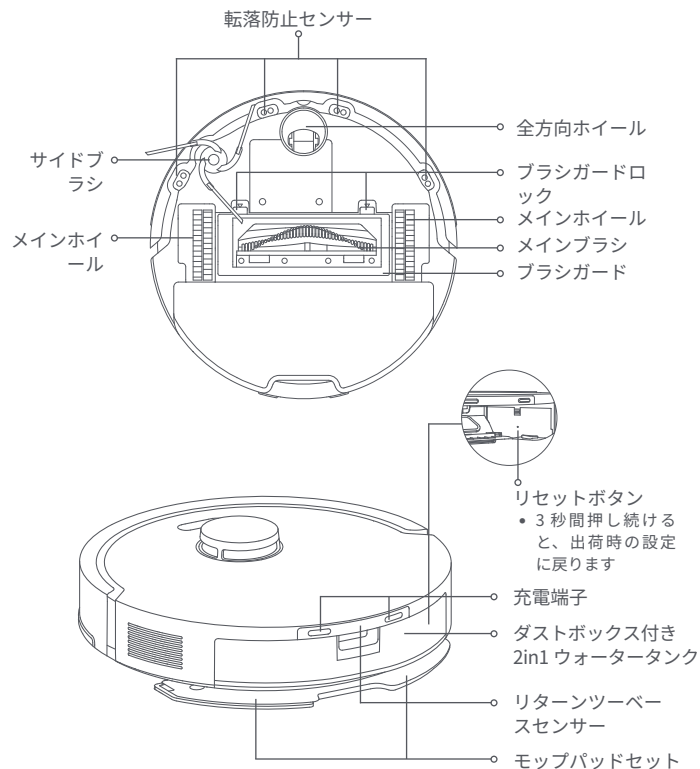
- 押すと、ロボット掃除機本体が充電ベースに戻ります
- 3 秒間長押しするとスポットクリーニングを開始します

ボタンステータスインジケータ

- 白色点灯：掃除またはクリーンアップの完了
- オレンジ色点滅：エラー
- 白色のゆっくりした点滅：バッテリー残量が低下していないときはロボット掃除機本体の充電中です

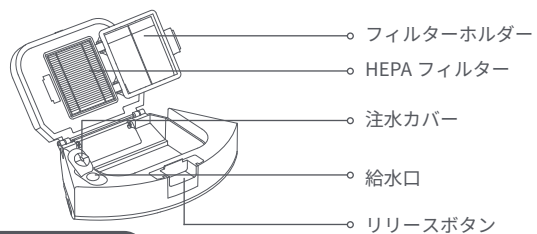
注：

- 掃除中または充電のために帰還する途中にロボット掃除機本体のいずれかのボタンを押すと、一時停止します。
- 電源ボタンとドックボタンを3 秒間押し続けると、Wi-Fi がリセットされます。
- Dreamehome アプリでチャイルドロックの有効と無効の切り替えができます。



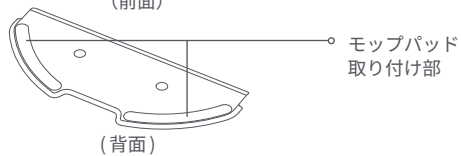
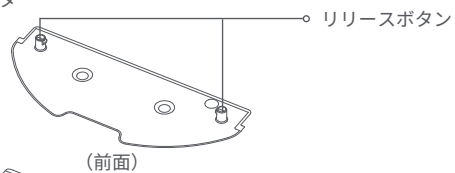
製品紹介

ダストボックス付き 2in1 ウォータータンク

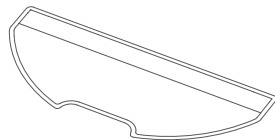


モップパッドセット

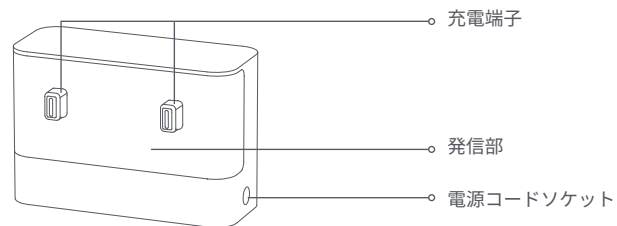
モップパッドホルダー



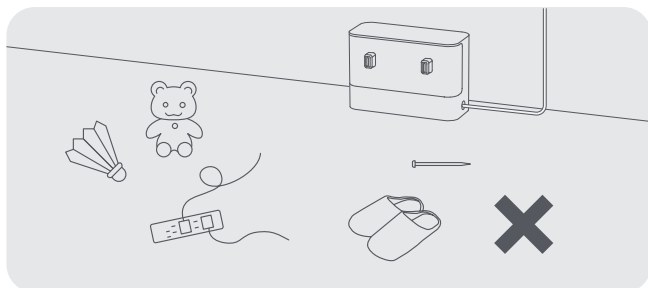
モップパッド



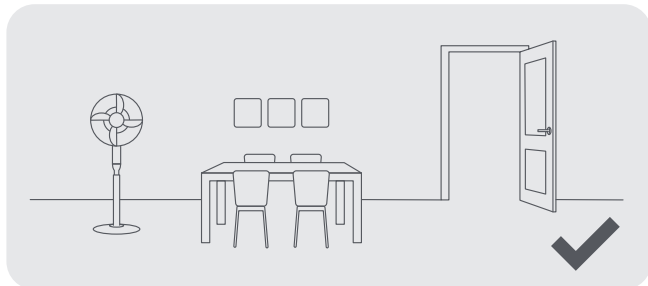
充電ベース



お部屋環境の整頓



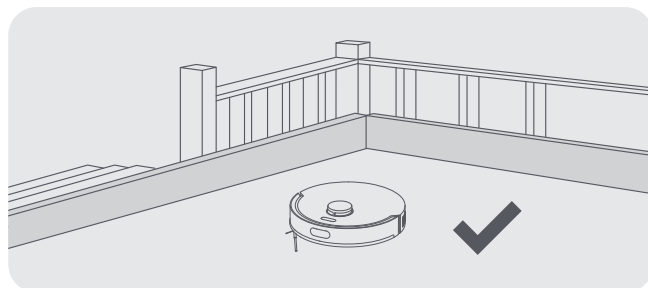
ロボット掃除機本体に絡まったり、傷をつけたり、転倒したりするなどの被害を避けるため、清掃前に、倒れやすいもの、壊れやすいもの、貴重なもの、危険を生じかねないものを安全な場所に移し、また床の上に散らばっているケーブル、衣類、子どものおもちゃ、硬いもの、鋭いものなどを片づけてください。



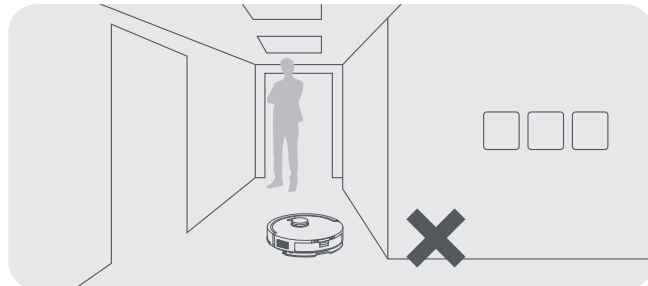
掃除したい部屋のドアを開け、家具を適切な位置に移動させてスペースを作ります。

注：

- ・ロボット掃除機本体を初めて操作する場合は、掃除中にロボット掃除機本体についていき、障害になりうる物を直に取り除いてください。
- ・石、鉄球、おもちゃの部品などの硬いものや、建築廃材、割れたガラス、釘などの鋭利なものを吸引しないでください。床に傷が付く可能性があります。



掃除する前に、ロボット掃除機本体が安全にスムーズに作動できるように、階段周りにガードバーなどを使用してください。

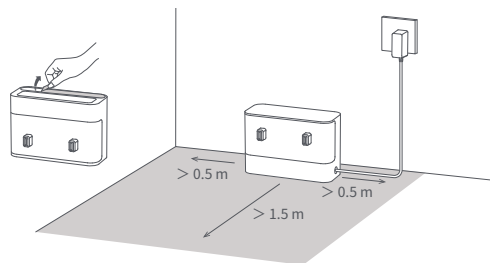


ロボット掃除機本体が掃除する必要がある場所を認識できるように、本体の前方、敷居、廊下、または狭い場所に立たないでください。

使用前の準備

1. 充電ベースの設置とコンセントへの接続

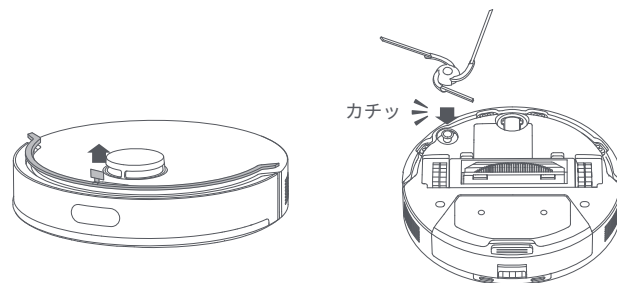
充電ベースの底にある両面テープを剥がしてください。充電ベースは、Wi-Fi 信号が届きやすい出来る限り開けた場所に設置してください。図に示すように十分なスペースを確保し、陰影エリア内に何かものがあればすべて取り除いてください。アダプターを充電ベースに挿入し、それを電源コンセントに差し込みます。



注：

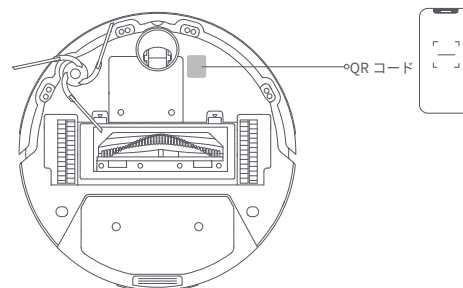
- 充電ベースの前面から1.5m、両側から0.5mより近くにある物を取り除いてください。
- 直射日光の当たる場所や、他の物体が信号を遮断する可能性のある場所に充電ベースを設置しないでください。ロボット掃除機本体の充電ベースへの帰還を邪魔するおそれがあります。
- フローリングやカーペットの水汚れを防ぐために、充電ベースはタイル床または大理石の床に置くことをお勧めします。

2. 保護材を取り外し、サイドブラシを取り付けます



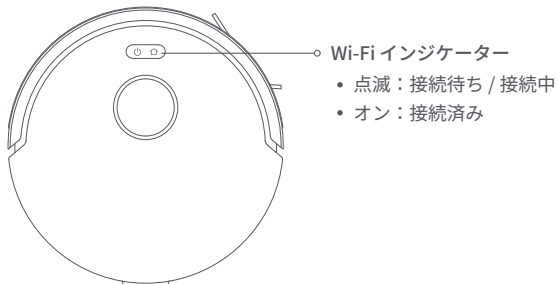
3. Dreamehome アプリと接続します

(1) ロボット掃除機本体の電源ボタンを3秒間長押しして電源を入れます。ロボット掃除機本体のQRコードをスキャンするか、アプリストアで「Dreamehome」を検索し、アプリをダウンロードしてインストールします。



使用前の準備

(2) Dreamehome アプリを開き、「QR コードをスキャンして接続」をタップし、ロボット掃除機本体の QR コードをスキャンしてデバイスを追加します。アプリの画面に従って Wi-Fi 接続を完了させます。



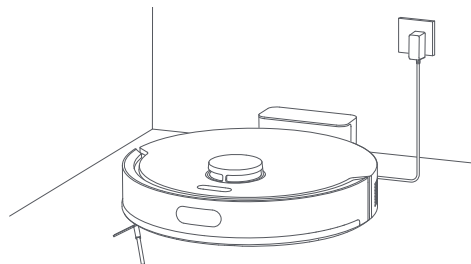
注：

- 2.4 GHz Wi-Fi のみに対応しています。
- Wi-Fi をリセットする場合は、手順 (2) を繰り返し、指示に従って Wi-Fi 接続を完了してください。
- いったんデバイスがご自宅の Wi-Fi ネットワークに正常に接続されると、料金の未払いや停電などでネットワークへの接続が切断されたときでも、デバイスは継続的にネットワークへの再接続を試みるようになります。これは、ネットワークが復旧した際に、すぐにデバイスのネットワークへの接続を確立するためです。
- デバイスを Wi-Fi ネットワークから切断するには、ロボット掃除機本体のリセットボタンを 3 秒間長押しします。
- アプリソフトウェアのバージョンアップなどにより、実際の操作方法が本書の説明と異なる場合があります。最新バージョンのアプリの指示に従ってください。

4. ロボット掃除機本体の充電

ロボット掃除機本体を置く時に、本体の充電端子と充電ベースの充電端子が接触するようにしてください。本体の電源が自動的に入り、充電を開始します。

ロボット掃除機本体と充電ベースのステータスインジケーターは、ロボット掃除機本体が完全に充電されても暗くならず、10 分間点灯したままになります。



注：初めて使用する前に、ロボット掃除機本体を完全に充電してください。バッテリーが消耗してロボット掃除機本体の電源が入らない場合は、手でロボット掃除機本体と充電ベースを接続して充電してください。

使用方法

電源オン/オフ

電源ボタンを3秒間押し続けると、ロボット掃除機本体の電源が入ります。電源インジケータが点灯します。ロボット掃除機本体を充電ベースに置くと自動的に電源が入り、充電が開始されます。電源をオフにするには、ロボット掃除機本体を充電ベースから遠ざけ、電源ボタンを3秒間長押しします。

高速マッピング

ネットワークを初めて設定したら、アプリの指示に従って速やかにマップを作成します。ロボット掃除機本体は掃除をせずにマッピングを開始します。ロボット掃除機本体が充電ベースに帰還したことは、マッピングプロセスが完了したことを意味し、マップは自動で保存されます。

掃除を開始します

ロボット掃除機本体の電源を入れた後、電源ボタンを押して清掃を開始してください。ロボット掃除機本体は正確にルートを決め、縁や壁に沿って丁寧に掃除し、最後に各部屋をS字型に掃除して、徹底的に掃除します。

注：掃除を始める時は、ロボット掃除機本体を充電ベースからスタートさせてください。ロボット掃除機本体が掃除している間は、充電ベースを動かさないでください。これにより、ロボット掃除機本体がスムーズに充電ベースに戻ることができます。

一時停止 / スリープモード

ロボット掃除機本体が走行中にいずれかのボタンを押すと、一時停止します。10分以上一時停止の状態が続くと、ロボット掃除機本体は自動的にスリープモードになります。ロボット掃除機本体のすべてのインジケータがオフになります。ロボット掃除機本体のいずれかのボタンを押すかアプリを使用してロボット掃除機本体を起動してください。

注：一時停止状態のロボット掃除機本体を充電ベースに戻すと、進行中の掃除が終了します。

掃除の自動再開

バッテリーの残量が少なくなると、ロボット掃除機本体は自動的に充電ベースに戻って充電します。適切なバッテリーレベルまで充電すると、未完了の掃除タスクが再開されます。

注：この機能を使用するには、アプリで有効にしてください。

おやすみモード

ロボット掃除機本体が「おやすみモード」に設定されている場合、ロボット掃除機本体は掃除を再開しません。初期設定では、おやすみモードはオフに設定されています。アプリを使用しておやすみモードの設定や時間帯の変更ができます。初期設定では、時間帯は22:00～8:00に設定されています。

注：

- ・おやすみモード中も、クリーニング予約タスクは通常通り行われます。
- ・おやすみモードの設定時間が過ぎると、ロボット掃除機本体が今いる場所から掃除を再開します。

スポットクリーニング

ロボット掃除機本体が待機状態のときにボタン \square を3秒間長押しすると、スポットクリーニングモードが有効になります。このモードでは、ロボット掃除機本体は周囲1.5×1.5メートルの正方形のエリアを掃除し、スポットクリーニングが完了すると開始位置に戻ります。

掃除機本体の再起動

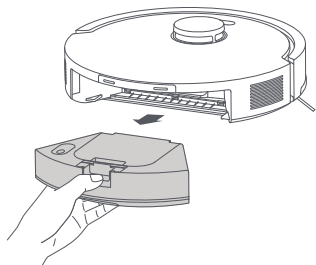
ロボット掃除機本体が反応しなくなったり、電源をオフにできない場合は、電源ボタンを10秒間長押しして強制的に電源をオフにします。次に、電源ボタンを3秒間長押しして、ロボット掃除機本体の電源をオンにします。

使用方法

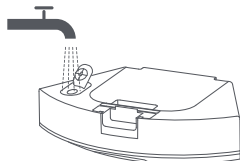
水拭き機能の使い方

注：より良い水拭き効果を得るために、最初の水拭き機能の使用前に、全ての床を最低3回掃除することをお勧めします。

1. リリースクリップを押してダストボックス付き 2in1 ウォータータンクを取り外します。



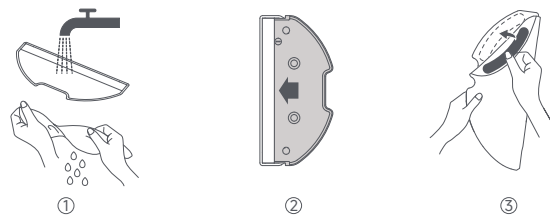
2. 注水カバーを開けてタンクに水を入れ、カバーをしっかりと閉めます。



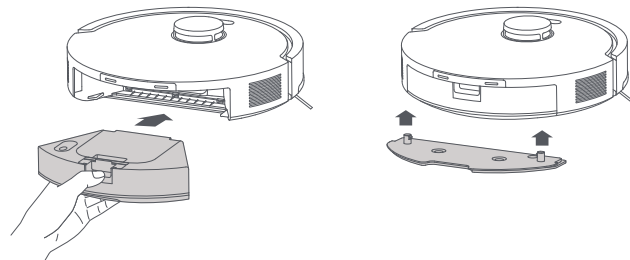
注：

- ・洗剤や消毒剤は使用しないでください。
- ・ウォータータンクには、温水を入れないでください。タンクが変形する恐れがあります。

3. モップパッドを湿らせ、余分な水分を絞り取ります。図に示すようにモップパッドを取り付けます。



4. 図のように、ダストボックス付き 2in1 ウォータータンクとモップパッドセットがぴったりと収まるまで元の位置に戻して取り付け直してください。電源ボタンを押すか、アプリを使って清掃を開始します。

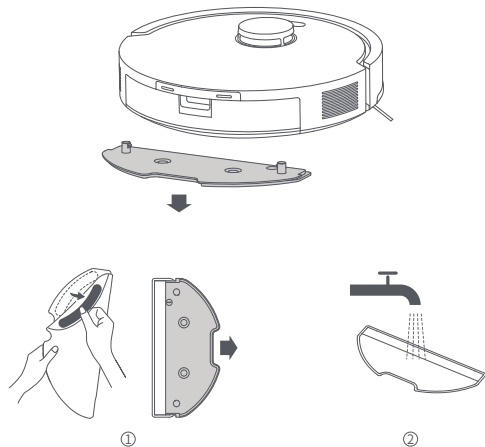


注：

- ・カーペットでの水拭き機能の使用はお控えください。
- ・必要に応じて、アプリでモップパッドの水分量を調節してください。

使用方法

5. ロボット掃除機本体が清掃作業を終えて充電するために戻った際は、カビや臭いを防ぐため、モップパッドホルダーを外し、モップパッドを掃除します。



注：

- ・モップパッドは使用後毎回洗い、ウォータータンクにある未使用の水は定期的に排水してください。
- ・水拭きをしないときは、モップパッドセットを取り外してください。

日常のお手入れ

部品

ロボット掃除機本体を良好な状態に保つために、アプリ内の付属品の使用方法または以下の表を参照して定期的なメンテナンスを行うことをお勧めします。

部品	お手入れの頻度	交換時期
モップパッド	使用後毎回	3～6 カ月ごと
メインブラシ	2 週間に 1 回	6～12 カ月ごと
サイドブラシ		3～6 カ月ごと
ダストボックスのフィルター		
充電ベース発信部	月 1 回	/
充電端子		
LDS センサー		
リターンツースペースセンサー		
バンパー		
ロボット掃除機本体の底部		
全方向ホイール		
転落防止センサー		

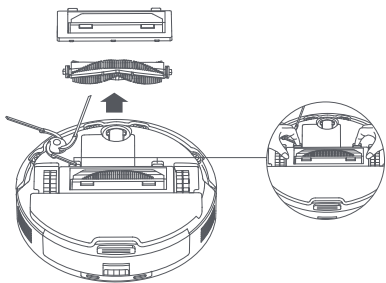
部品	お手入れの頻度	交換時期
ダストボックス	必要に応じて清掃	/
メインホイール		
ウォータータンク		

注：交換頻度はロボット掃除機本体の使用状況によります。状況が通常と異なる場合、目安に関わらず部品を交換してください。

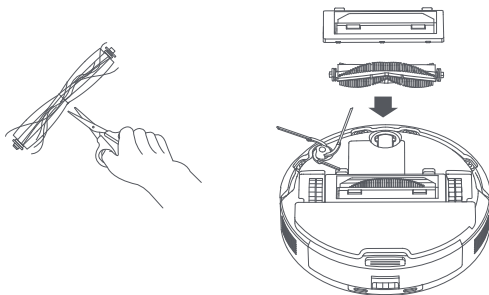
日常のお手入れ

メインブラシ

1. ブラシガードロックを内側に押し込んでブラシガードを取り外し、ブラシをロボット掃除機本体から持ち上げて取り出します。

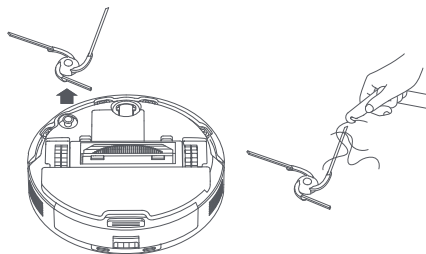


2. 適切なクリーニングツールを使用して、ブラシに絡まった髪の毛を取り除きます。次にブラシを再度取り付け、ブラシガードを押しして固定します。



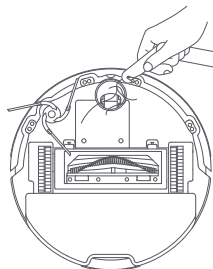
サイドブラシ

- サイドブラシを取り外し、掃除します。



全方向ホイール

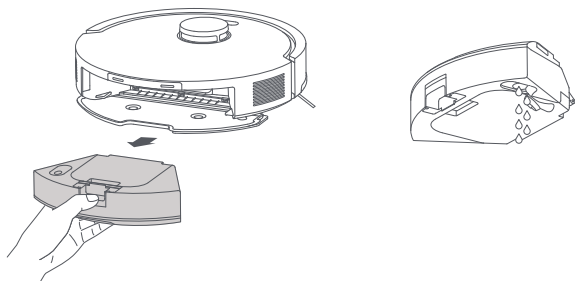
- 適切なクリーニングツールを使用して、全方向ホイールに絡まった髪の毛を取り除きます。



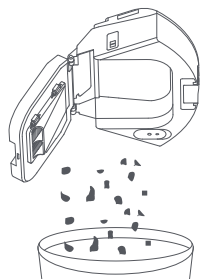
日常のお手入れ

ダストボックス付き 2in1 ウォータータンク

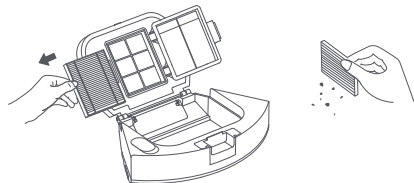
1. リリースクリップを押してダストボックス付き 2in1 ウォータータンクを取り外してから、ウォータータンクを空にします。



2. ダストボックスカバーを開いてダストボックスを空にします。

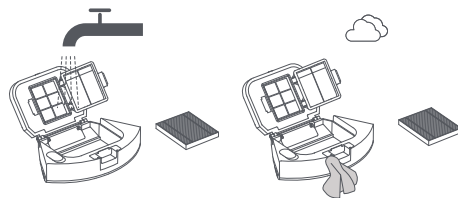


3. フィルターホルダーを開いて HEPA フィルターを取り外し、HEPA フィルターを軽くたたきます。



注：フィルターが破れないよう、ブラシや指、先の尖った道具などで掃除しないで下さい。

4. ダストボックスと HEPA フィルターを水で洗い流し、十分に自然乾燥してから元通り取り付けます。



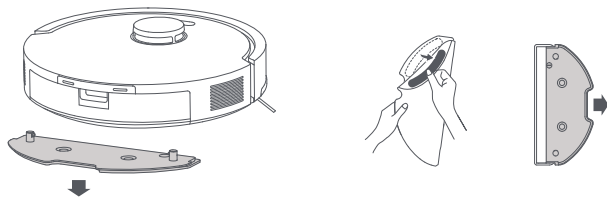
注：

- ダストボックス以外の部品は水洗いしないでください。水垢がある場合は、拭いて乾かしてから再装着してください。
- ダストボックスとフィルターはきれいな水のみで洗い流してください。洗剤は使用しないでください。
- ダストボックスとフィルターは、十分に乾かしてから使用してください。

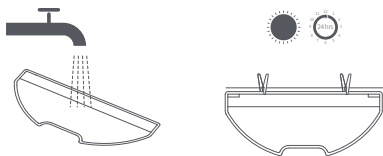
日常のお手入れ

モップパッド

1. モップパッドセットを取り外し、モップパッドをモップパッドホルダーから引き抜きます。

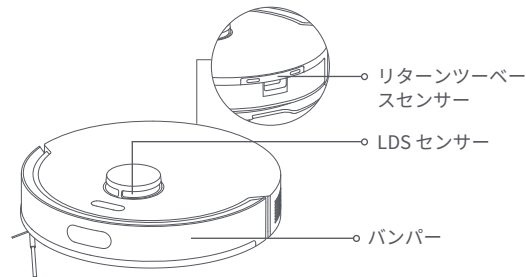


2. モップパッドは水だけで洗浄し、完全に乾かしてから再装着してください。

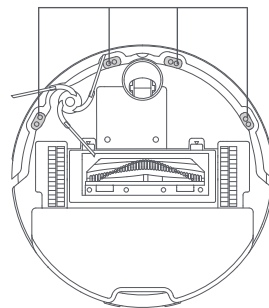


ロボット掃除機本体のセンサー類

下の図のように、柔らかく乾いた布を使用してロボット掃除機本体のセンサー類を拭きます。



転落防止センサー



注：濡れた布はロボット掃除機本体や充電ベース内の傷つきやすい部品に損傷を与える可能性があります。お手入れには乾いた布を使用してください。

日常のお手入れ

充電端子と発信部

充電端子と発信部を、柔らかい乾いた布で拭いてください。



バッテリー

ロボット掃除機本体には高性能のリチウムイオンバッテリーパックが内蔵されています。最適なバッテリー性能を維持するために、毎日の使用においてバッテリーが十分に充電されていることを確認してください。ロボット掃除機本体を長期間使用しない場合は、電源を切って保管してください。過放電による破損を防ぐため、少なくとも3カ月に1回はロボット掃除機本体を充電してください。

よくあるご質問

よくあるご質問	解決法
ロボット掃除機本体の電源が入りません。	<ul style="list-style-type: none"> • バッテリー残量が少なくなっています。ロボット掃除機本体を充電ベースで充電してから再度お試しください。 • バッテリーの温度が低すぎる、または高すぎます。本機器は 32°F ~ 104°F (0°C ~ 40°C) の温度で動作させることをお勧めします。
ロボット掃除機本体が充電されません。	<ul style="list-style-type: none"> • 充電ベースが電源に接続されていません。アダプターの両端が正しく差し込まれていることを確認してください。 • 充電ベースとロボット掃除機本体の充電端子間の接点の接触が不良です。充電端子を清掃してください。
ロボット掃除機本体が Wi-Fi に接続できません。	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi ネットワークのパスワードが間違っています。Wi-Fi ネットワークに接続する際のパスワードが正しいことを確認してください。 • ロボット掃除機本体は 5 GHz Wi-Fi 接続に対応していません。ロボット掃除機本体が 2.4 GHz Wi-Fi に接続されていることを確認してください。 • Wi-Fi の電波が弱い。ロボット掃除機本体が Wi-Fi 受信感度が良好な場所にあることを確認してください。 • ロボット掃除機本体を設定する準備ができていない可能性があります。アプリを終了して再度ログインし、指示に従ってもう一度お試しください。
ロボット掃除機本体が充電ベースに戻るできません。	<ul style="list-style-type: none"> • ドアが閉まっているなど、戻るためのルートが遮られているかもしれません。 • 充電ベースの電源が切断されているか、ロボット掃除機本体がベースステーション上にないときに移動されています。充電ベースを電源に接続するか、ロボット掃除機本体を充電ベースの上に置いて充電してください。 • 充電ベース周辺に障害物が多すぎます。充電ベースをより開けた場所に設置してください。 • ロボット掃除機本体を移動すると、ロボット自体の位置が変更される場合があります。再度位置決めに失敗した場合はマップが再作成されます。ロボット掃除機本体が充電ベースから離れすぎている場合、ロボットは自身ではベースに帰還ができない恐れがあり、その場合、手でロボットを充電ベース上に戻す必要があります。 • 充電ベースの発信部を拭き、ホコリやゴミを取り除いてください。
ロボット掃除機本体が充電ベースの前で立ち往生し、充電ベースに戻るできません。	<ul style="list-style-type: none"> • ロボット掃除機本体の進路を妨げないように、充電ベースの両側または前方に十分なスペースがあるか確認してください。 • 充電ベース前の床が過度に濡れている場合、ロボット掃除機本体が滑る場合があります。その場合は、余分な水を取り除いてから再試行してください。 • 充電ベースを別の場所に移してから、もう一度試してみることをお勧めします。
ロボット掃除機本体の電源が切れません。	<ul style="list-style-type: none"> • 充電中はロボット掃除機本体の電源をオフにできません。ロボット掃除機本体を充電ベースから移動させ、電源ボタンを 3 秒間長押しして電源をオフにすることをお勧めします。 • 手順 1 でロボット掃除機本体の電源が切れない場合は、電源ボタンを 10 秒間長押しするとロボット掃除機本体の電源が強制的に切れます。問題が解決しない場合は、アフターサービスにお問い合わせください。

よくあるご質問

よくあるご質問	解決法
充電速度が遅い。	<ul style="list-style-type: none"> ロボット掃除機本体のバッテリー残量が少ない場合、ロボット掃除機本体を完全に充電するには約4.5時間かかります。 指定範囲外の温度でロボット掃除機本体を稼働させると、バッテリーの寿命を延ばすために充電速度が自動的に遅くなります。 ロボット掃除機本体と充電ベースの充電端子が汚れている可能性があります。乾いた布で拭いてください。
ロボット掃除機本体の動作中にノイズが大きくなります。	<ul style="list-style-type: none"> ダストボックスのフィルターが詰まっていないか確認してください。詰まっていたら、掃除するか交換してください。 メインブラシやダストボックスに硬いものが挟まっている可能性があります。硬いものがないか確認し、あれば取り除いてください。 メインブラシやサイドブラシにゴミが絡まっている可能性があります。異物がないか確認し、あれば取り除いてください。 吸引モードを、標準または静音に切り替えてください。
ロボット掃除機本体がルート通りに動きません。	<ul style="list-style-type: none"> ロボット掃除機本体を使用する前に、電源コードやスリッパなど室内のものを片付けてください。 濡れたり滑りやすい床面で稼働させると、メインホイールが滑る原因となります。ロボット掃除機本体を使用する前に、濡れた場所を乾かすことをお勧めします。
ロボット掃除機本体が、指定した部屋を掃除しません。	<ul style="list-style-type: none"> 掃除する部屋のドアが開いていることを確認してください。 部屋の入口に高さ2cm以上の敷居がないか確認してください。ロボット掃除機本体は高い敷居や段差を乗り越えることができません。 掃除する部屋の前の床が濡れていて滑りやすい場合、ロボット掃除機本体が滑って誤作動することがあります。濡れた床を拭いてから、ロボット掃除機本体を使用してください。
ロボット掃除機本体が、充電後に掃除を再開しません。	<ul style="list-style-type: none"> ロボット掃除機本体がおやすみモードに設定されていないか、確認してください。このモードでは掃除は再開されません。 ロボット掃除機本体をベースステーションに手で置いたり、アプリまたはボタン\squareを介して充電ベースに送ったりした場合は、掃除を再開しません。
ウォータータンクから水が出てこない、または少ししか出ない。	<ul style="list-style-type: none"> ウォータータンク内に水が入っているか確認してください。 汚れたらモップパッドを掃除してください。 モップパッドとモップパッドホルダーが取扱説明書に従って正しく取り付けられているか確認してください。

よくあるご質問

よくあるご質問	解決法
ロボット掃除機本体の動作が異常です。	<ul style="list-style-type: none">• ロボット掃除機本体をオフにしてから再起動してください。
ロボット掃除機本体が、効率的に清掃しなくなったり、ゴミを残したりします。	<ul style="list-style-type: none">• ダストボックスがいっぱいです。清掃してください。• フィルターが詰まっています。清掃してください。• メインブラシに異物が挟まっています。清掃してください。
ロボット掃除機本体がクリーニング予約を実行しません。	<ul style="list-style-type: none">• ロボット掃除機本体のバッテリーが低下しています。ロボット掃除機本体のバッテリー残量が15%未満の場合は、クリーニング予約を開始しません。

その他の詳しいサービスについては、support.jp@dreame.tech にご連絡ください。

公式サイト：<https://www.dreametech.jp/>

基本仕様

ロボット掃除機本体

型式	RLF41GA
充電時間	約 4.5 時間
定格電圧	14.4 V \equiv
定格電力	45 W
動作周波数	2400-2483.5 MHz
最大出力	< 20 dBm

通常の使用条件では、本機器はアンテナとユーザーの身体との間に少なくとも 20 cm の距離を保つ必要があります。

充電ベース

型式	RCFA0301
定格入力	20 V \equiv 1 A
定格出力	20 V \equiv 1 A

アダプター

型式	CZH024N200100JPWA1
定格入力	100-240 V \sim 50/60 Hz 0.8 A 最大
定格出力	20 V \equiv 1 A 20 W

バッテリーの廃棄と取り出し

内蔵のリチウムイオンバッテリーには、環境に有害な物質が含まれています。廃棄する場合は、必ず有資格者がバッテリーを取り出し、適切なリサイクル施設で廃棄してください。

- 廃棄する前に必ずバッテリーを本機器から取り出してください。
- 必ず本機器を電源から切り離してからバッテリーを取り出してください。
- バッテリーは安全に廃棄してください。

警告：

バッテリーを取り出す前に、電源から切り離し、できるだけバッテリーを消耗させてください。

不要になったバッテリーは、適切なリサイクル施設で処分する必要があります。

爆発の恐れがあるため、高温の環境下に置かないでください。

不適切な使用状況下では、バッテリーから液体が漏れることがあります。触れてしまった場合は、水で洗い流し、医師に相談してください。

取り出し方法：

1. ロボット掃除機本体を裏返し、背面のネジを適切な工具で外し、カバーを取り外します。
2. バッテリーと PCB ボードの間の端子を抜き、バッテリーを取り出します。

製品保証書

お客様情報	
ふりがな お名前	
ご住所	
お電話番号	
商品名および型番	
シリアルナンバー	

販売店情報	
ご購入店舗	
ご住所	
お電話番号	
お買い上げ日	

製品に関するご相談はカスタマーサポートセンターにお問合せください。

電話番号：050-5050-8170

メールアドレス：support.jp@dreame.tech

営業時間：9:00～18:00(年中無休)

※シリアルナンバーは外箱に貼られたラベルに記載されています。

製品保証書

保証規定

- 1) 取扱説明書および本体貼付ラベルなどのご案内に従った正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には、本体を無償修理させていただきます。
- 2) 本製品は購入日より、有効な購入証明書を提示することで保証サービスを受けることができます。保証範囲、期間などの詳細については、Dreame 公式ウェブサイトに掲載されている最新版の保証条項が適用されますので、公式ウェブサイトでご確認ください。 <https://www.dreametech.jp/>
- 3) 本保証書は保証を受けるために必要です。
- 4) 製品保証書およびレシートなどは再発行致しませんので、大切に保管してください。
- 5) 保証対象外の修理の場合は、送料およびその他の費用はお客様のご負担になります。
- 6) 弊社は取扱説明書に従わない製品の使用に起因するいかなる損害に対して責任を負わないものとします。
- 7) 本保証書は日本国内でのご購入にのみ有効です。

保証期間内でも次の場合は保証対象外となります

- ・ 本保証書のご提示がない場合。
- ・ 本保証書にお客様名、お買い上げ日、販売店名の記載のない場合。あるいは文面を書き換えられた場合。
- ・ 正規取扱店以外で購入された商品。
- ・ 取扱説明書に従わない製品の使用。
- ・ 下記により引き起こされた故障および損傷。
 - 1) 取扱および操作上の誤りによるもの。
 - 2) 火災、地震、落雷、水害などの天変地異。異常電圧、指定外の電源使用によるもの。
 - 3) お買い上げ後の運送・移動時の落下などによるもの。
 - 4) ご使用後の傷、変色、汚れおよび保管上の不備によるもの。
 - 5) 硬いもの（例：石、鋼球、玩具の部品など）あるいは鋭利なもの（例：内装廃材、ガラス片、釘など）を清掃したことによるもの。
 - 6) 商業環境での装飾、飾りまたは清掃のための使用によるもの。
 - 7) 特別な吸着作用を持つ化学物質、金属などの微粒子が存在する環境下における使用によるもの。
 - 8) 腐食性物体のある環境での使用によるもの。
 - 9) 純正品以外の部品を使用したことによるもの。
 - 10) 通常の損耗およびデコレーションパーツによるもの。
 - 11) フィルタ、ブラシ、ダストパックなどの付属品および他の消耗部品（初期不良の場合を除く）。
 - 12) 試作品は保証対象外。

本ポリシーのいずれかの条件が国内または現地の法律に抵触する場合、法律が基準となるものとします。すべての条件が関連法令を遵守している場合、本ポリシーが基準となるものとします。各地域におけるアフターサービス（品質保証を含む）は、Dreame 製品のローカルバージョンにのみ適用されます。サポートについては、製品バージョンが提供される地域のアフターサービスにお問い合わせください。

The word "dreame" is the abbreviation of Dreame Technology Co., Ltd. and its subsidiaries in China. It is the transliteration of the company's Chinese name "追觅", which means striving for excellence in every endeavor and reflects the company's vision of continuous pursuit, exploration and search in technology.



WiFi モジュール : 6189N-SFC



214-125865

For more support, contact us via <https://global.dreametech.com>

公式サイト : <https://www.dreametech.jp/>

Made in China