

SENCOR®

SRV 9385WH

EN

ROBOTIC VACUUM CLEANER

Translation of the original manual

CZ

ROBOTICKÝ VYSAVAČ

Návod k použití v originálním jazyce

SK

ROBOTICKÝ VYSÁVAČ

Preklad pôvodného návodu

HU

ROBOTPORSZÍVÓ

Az eredeti útmutató fordítása

PL

ODKURZACZ AUTOMATYCZNY

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

RU

РОБОТ-ПЫЛЕСОС

Перевод оригинального руководства

HR

ROBOTSKI USISAVAČ

Prijevod originalnog priručnika

GR

ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ

Μετάφραση του πρωτότυπου εγχειρίδιου



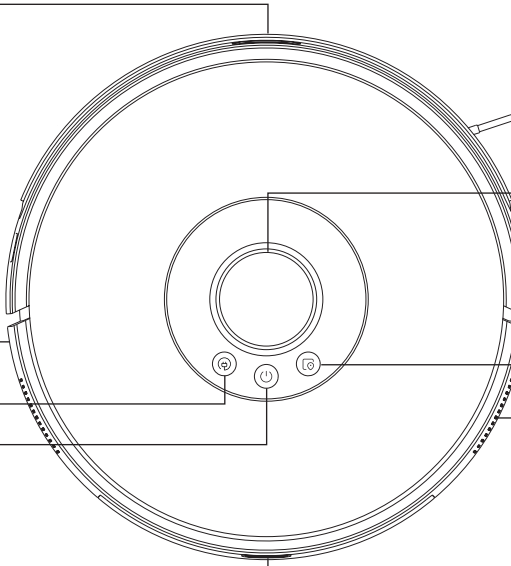
SENCOR®

SRV 9385WH



A

1



5

2

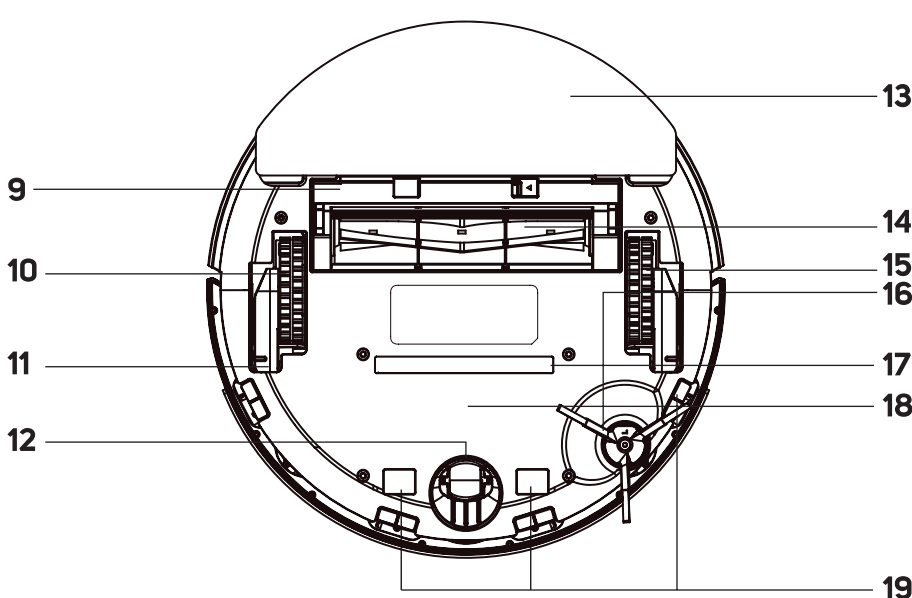
3

4

6

7

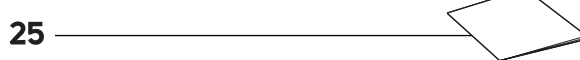
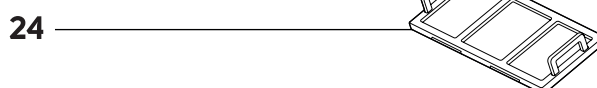
8



A

20 ————— 22

21 ————— 23



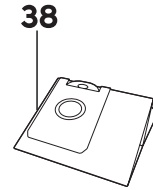
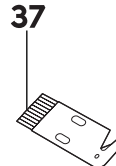
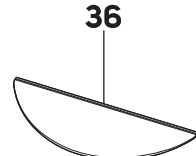
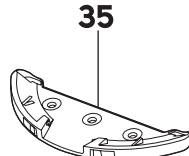
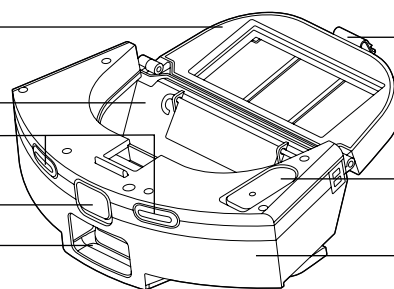
27 ————— 32

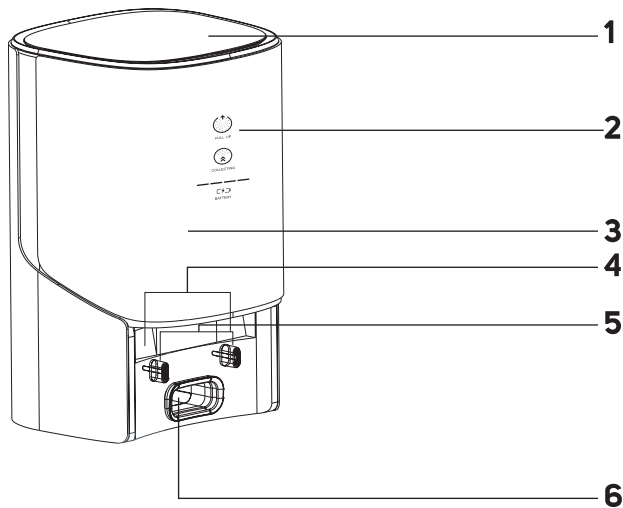
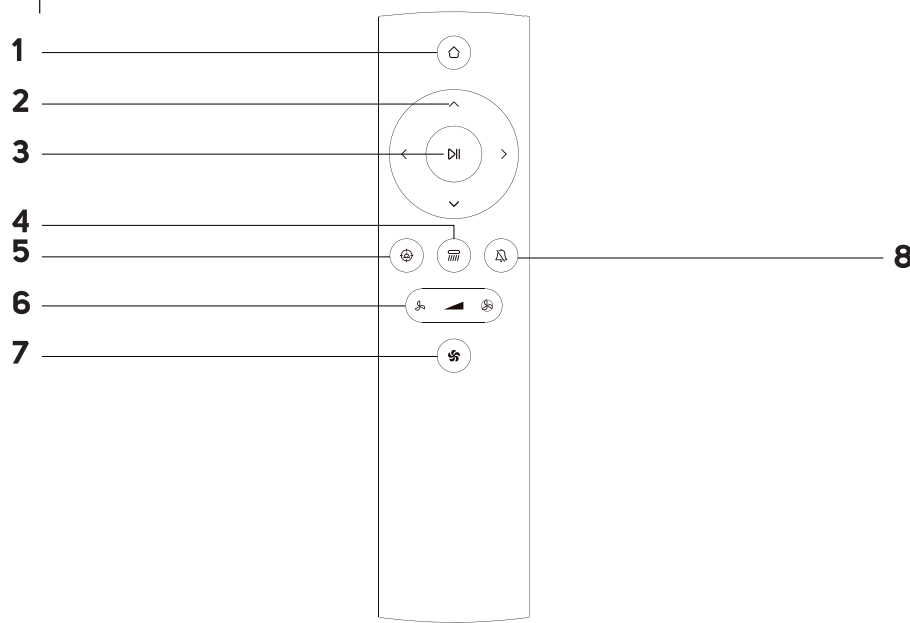
28 ————— 33

29 ————— 33

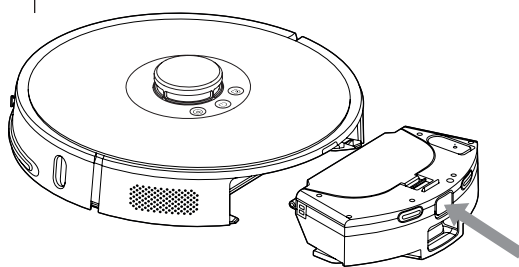
30 ————— 33

31 ————— 34

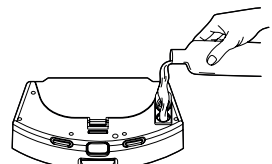


B**C**

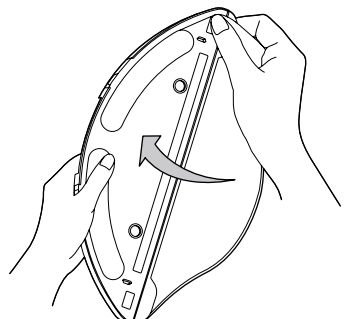
D1



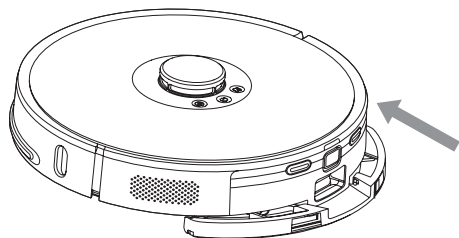
D2



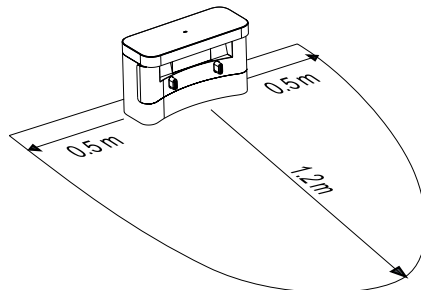
D3



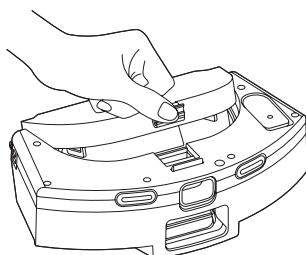
D4



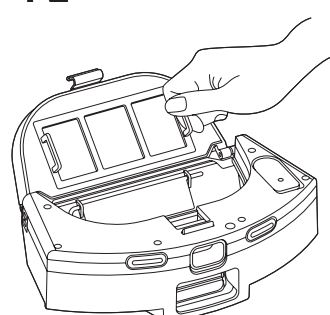
E



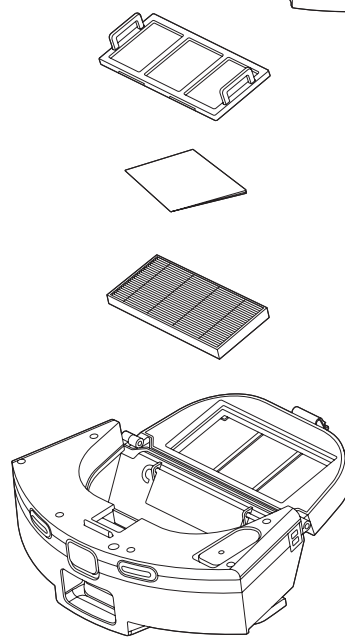
F1



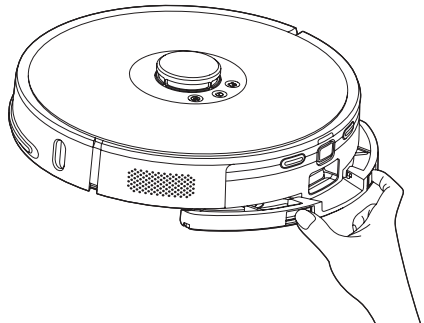
F2



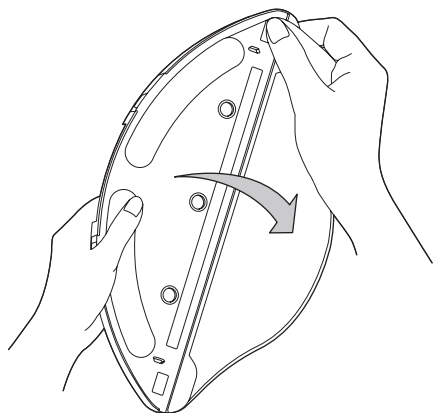
F3



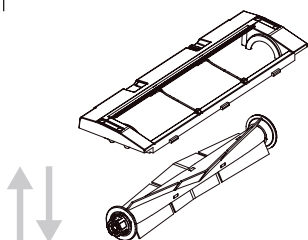
G1



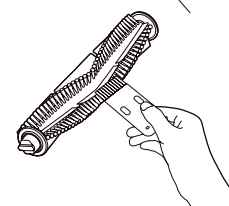
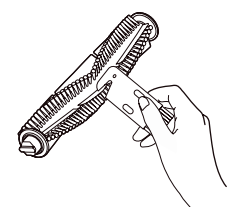
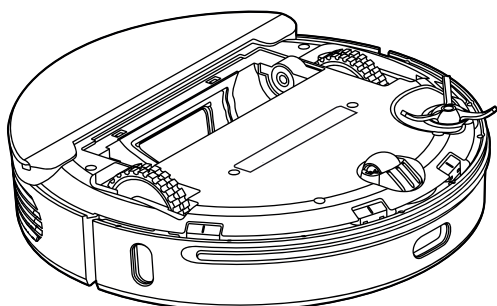
G2

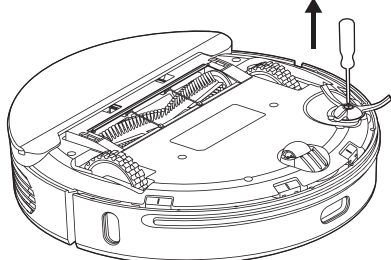
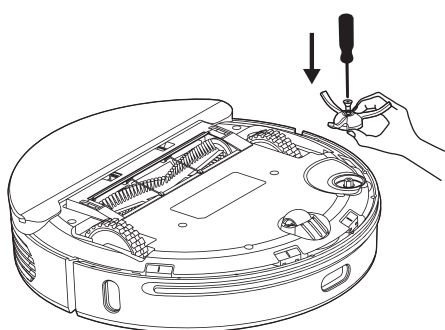


H1

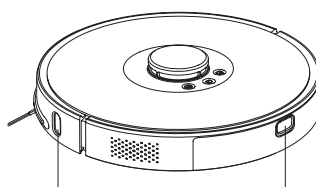


H2

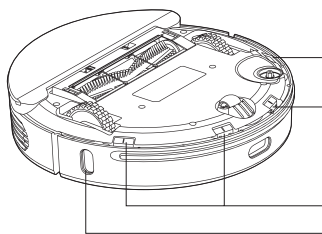


I1**I2****J**

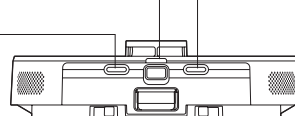
4



2

1
2

2



3

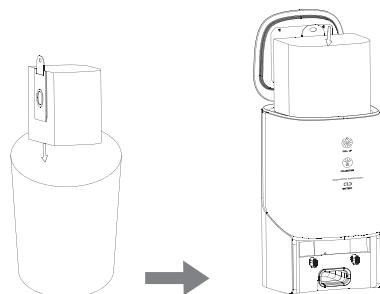
K1



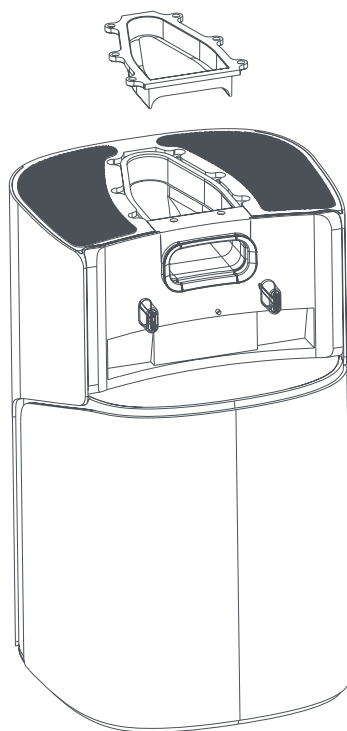
K2



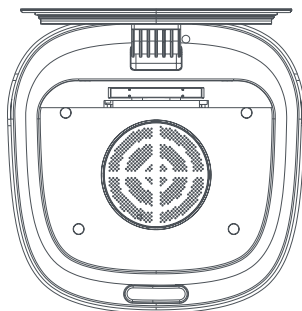
K3



L



M



EN Robotic vacuum cleaner

Important safety instructions

READ CAREFULLY AND STORE FOR FUTURE USE.

- This appliance may be used by children 8 years of age and older and by persons with physical sensory or mental impairments or by inexperienced persons, if they are properly supervised or have been informed about how to use the product in a safe manner and understand the potential dangers.
- Children must not play with the appliance. Cleaning and maintenance performed by the user must not be performed by unsupervised children.



WARNING:

This appliance contains a UV-C light. Do not look into the light of the UV-C lamp and do not point the UV-C lamp at eyes.

- In the event that the power cable of the dust collection station is damaged, have it repaired at a professional service centre to prevent causing a dangerous situation. It is forbidden to use the appliance if it has a damaged power cord or dust collection station.
- Prior to cleaning or maintenance, always disconnect the appliance from the power socket and turn it off using the power switch.

- The appliance must only be used with the dust collection container that is supplied with the appliance.



WARNING:

Do not use the dust collection container for charging batteries or appliances that are not intended for it.

The dust collection station is connected only to a power socket with a protective contact.

Electrical safety

- Before connecting the dust collection station to a power socket, check that the technical details on the rating label match the electrical voltage in the socket.
- Connect the dust collection station only to a properly grounded power socket. Do not use an extension cord.
- Do not disconnect the dust collection station from the power socket by pulling on the power cord. This could damage the plug or the socket. Disconnect the power cord from the power socket by pulling on the plug.
- Do not place the power cord over sharp objects. Make sure that the power cord does not hang over the edge of a table and that it is not touching a heated or hot surface.
- Keep the power cord dry.
- Do not connect and disconnect the power cord to and from the power socket with wet hands.
- Do not uncover the electronic parts of the robotic vacuum cleaner or its battery. They do not contain any components repairable by the user. Have the appliance serviced by qualified persons.
- To avoid any injury by electrical shock, do not spray the robotic vacuum cleaner, the power unit or the power adapter with water and do not submerge these in water or any other liquid.
- Do not use the robotic vacuum cleaner when it is not working correctly, if it has been damaged or has been submerged in water.
- To avoid the danger of injury by electrical shock, do not repair the robotic vacuum cleaner yourself or make any adjustments to it. Have all repairs performed at an authorised service centre. Tampering with the robotic vacuum cleaner during the warranty period may void the warranty.
- Prior to cleaning or maintenance, always disconnect the robotic vacuum cleaner from the power socket and turn it off using the power switch.

Safety during use

- This robotic vacuum cleaner is designed for use in households, offices and similar types of areas. Do not use it in industrial surroundings or outdoors.
- The robotic vacuum cleaner is not intended for vacuuming water and, therefore, must not be used in damp or wet areas, for example in laundries, bathrooms or around swimming pools. If it were to come into contact with water, the internal electronics of the vacuum cleaner would be destroyed.
- Do not use the robotic vacuum cleaner to vacuum the following items:
 - smouldering cigarettes, burning or flammable items, matches or ash;
 - water and other liquids;
 - sharp items, e.g. splinters, needles, pins, etc.;
 - flour, wall plaster and other building materials;
 - larger pieces of paper or plastic bags, which can easily block the suction hole.
- Do not expose the robotic vacuum cleaner to direct sunlight and do not place it near an open fire or appliances that are a source of heat.
- Do not use the robotic vacuum cleaner on narrow raised surfaces such as tables, wardrobes, etc. If the vacuum cleaner does not have sufficient space for manoeuvring, it may fall and be damaged.
- Only use the robotic vacuum cleaner with the original accessories from the manufacturer.
- Ensure that the robotic vacuum cleaner has a dust filter correctly installed in the dust container before use.
- Before putting the robotic vacuum cleaner into operation, check that the entry door into your apartment or house is closed. From the floor surfaces, remove clothing, paper, toys, power or extension cords and other items that the vacuum cleaner could suck in or catch. Lift curtains and drapes that reach to the floor so that they do not get caught in the vacuum cleaner.
- Do not place any items on to the robotic vacuum cleaner and do not step or sit on it.
- If the robotic vacuum cleaner is running, watch out for children and household pets.
- When the robotic vacuum cleaner is running, ensure that the air vents are not covered and that the suction hole is not blocked. Otherwise, the robotic vacuum cleaner may be damaged.
- Adhere to the instructions contained in this user's manual when performing cleaning and maintenance tasks.
- Do not push on the laser navigation module or attempt to lift its cover. This could damage the module.

Laser

- The laser sensor meets the laser safety class according to standard EN 60825-1.
- When using, handling or performing maintenance tasks on the robotic vacuum cleaner with a laser sensor, always adhere to the following instructions:
 - Prior to any handling, turn off the robotic vacuum cleaner using the power switch.
 - Do not point the laser beam at people.
 - Do not look into the direct or reflected beam of the laser.
 - Modifications or repairs of the laser sensor that are not performed by an authorised service centre are forbidden.

Warning:

Not following the instructions contained in this user's manual may result in dangerous irradiation!



EN Robotic vacuum cleaner

User's manual

- Thank you for purchasing a SENCOR brand product and we hope that you will be happy with it.
- Prior to using this appliance, please read the user's manual thoroughly, even in cases, when one has already familiarised themselves with previous use of similar types of appliances. Only use the appliance in the manner described in this user's manual. Keep this user's manual in a safe place where it can be easily retrieved for future use.
- We recommend saving the original cardboard box, packaging material, purchase receipt and responsibility statement of the vendor or warranty card for at least the duration of the legal liability for unsatisfactory performance or quality. In the event of transportation, we recommend that you pack the appliance in the original box from the manufacturer.

DESCRIPTION OF THE ROBOTIC VACUUM CLEANER

A1	Front infrared sensor
A2	Bumper bar
A3	Charging button
A4	Button (●) (for turning on/off/ start the automatic cleaning)
A5	Laser navigation module
A6	Start local cleaning button
A7	Anti-collision strip
A8	Rear infrared sensor
A9	Rotary brush cover
A10	Left travel wheel
A11	Anti-fall sensor
A12	Front swivel wheel
A13	Combination 2-in-1 dust container with water tank
A14	Rotary brush
A15	Right travel wheel
A16	Side rotary brush
A17	UV light
A18	Battery (located under the cover)
A19	Anti-fall sensors
A20	Charging contacts
A21	Dust container release button
A22	Reset button
A23	Side infrared sensors
A24	Coarse filter
A25	Foam filter
A26	HEPA filter
A27	Dust container lid
A28	Dust container
A29	Charging contacts
A30	Dust container release button 2-in-1
A31	Dust container outlet
A32	Dust container lid lock
A33	Water tank opening cover
A34	Water tank
A35	Mop sleeve holder
A36	Mop sleeve
A37	Cleaning brush
A38	Replacement dust bag

DESCRIPTION OF THE DUST COLLECTION STATION

B1	Lid of the dust collection station
B2	Display
B3	Dust bag installation

DESCRIPTION OF THE REMOTE CONTROL

C1	Button (●) Return to the dust collection station
C2	Direction buttons for movement of the vacuum cleaner forward/back/left/right
C3	Button (II) Start/stop cleaning
C4	Button (●) Start mopping mode
C5	Button (●) Intensive local cleaning
C6	Suction power setting buttons
C7	Button (●) Maximum suction power
C8	Button (●) Mute voice messages

INCLUDED CONTENTS

- Robotic vacuum cleaner
- Dust collection station
- Remote control
- Mop sleeve holder
- Mop sleeve (3 pcs)

- HEPA filter (2 pcs: 1 pc installed on the vacuum cleaner; 1 pc spare HEPA filter)
- Side rotary brush (2 pcs: 1 pc installed on the vacuum cleaner; 1 pc spare side rotary brush)
- Dust bag (5 pcs)
- Cleaning brush
- Type AAA battery for remote control (2 pcs)

PURPOSE OF USE AND FEATURES OF THE ROBOTIC VACUUM CLEANER

- The robotic vacuum cleaner is intended for cleaning various types of hard floors such as wooden or laminate floating floors, tiles, vinyl, etc. and carpets with a low pile height. While vacuuming, it effectively combines various routes to optimally clean the entire floor area.
- The suction hole effectively removes hair, animal fur, etc. The side rotary brush brushes dirt out of hard-to-reach places along walls and furniture and out of corners. The motorised rubber wheels protect sensitive floors against scratching and can travel over threshold strips up to a height of 2 cm and ride on to a 2 cm high carpet.
- The suspended bumper enables the vacuum cleaner to dampen the approach to an obstacle and to efficiently clean around it. The infrared sensors in the front bumper prevent the robotic vacuum cleaner from colliding with obstacles. Safe operation in rooms with stairs is made possible by the bottom anti-stair-fall sensors.
- The remote control facilitates convenient control, enabling the vacuum cleaner to be turned on and off, to be set to the automatic cleaning mode, to select an operating mode or to send the robotic vacuum cleaner to the dust collection station.
- The vacuum cleaner is equipped with GYRO MAPPING function (orientation in space), which can identify the space geometry of, a room in which it is cleaning, thereby the vacuum cleaner is able to better clean the floor. The vacuum cleaner is also equipped with laser navigation by means of which it maps out each room and then starts to clean it systematically. Both functions are built-in and cannot be affected in any way.

ROBOTIC VACUUM CLEANER CLEANING MODES

Automatic cleaning mode

- The robotic vacuum cleaner will effectively clean the maximum room area and when it has finished cleaning, it will return to the dust collection station.

Local cleaning mode

- The robotic vacuum cleaner will effectively clean an area of 1.6 x 1.6 m,
Other cleaning modes (e.g. cleaning a selected room, selected zone, etc.) can be set in the application.



Note:

Prior to starting the robotic vacuum cleaner, always check that it is fully charged and that all obstacles, foreign objects, cables, etc. have been removed from the area.

PREPARING THE ROBOTIC VACUUM CLEANER

- Take the robotic vacuum cleaner and all its accessories out of the packaging. Check that you have taken out all the parts.
- Check the robotic vacuum cleaner and its accessories for damage.
- Remove the protective film and advertising labels from the robotic vacuum cleaner and all the accessories.

Installing the side rotary brush

- The side rotary brush is intended for smooth floor surfaces and ensures effective cleaning in corners, along walls and furniture.
 - Turn the vacuum cleaner upside down. Put the rotary brush on to the pin that is intended for it and secure it in place with a screw using a screwdriver. Turn the vacuum cleaner back over.
 - When using the vacuum cleaner to clean rooms with carpets, remove the rotary brush. To remove it, proceed in the reverse sequence.
-

COMBINATION 2-IN-1 DUST CONTAINER WITH WATER TANK

- The combination dust container with water tank enables the floor to be vacuumed and wiped at the same time. The robotic vacuum cleaner vacuums dirt and dust from the floor and then wipes it. Depending on the intended use of the robotic vacuum cleaner, it is necessary to pour water into the water tank and to attach the holder with the mop sleeve.

Using the robotic vacuum cleaner only for vacuuming

- When using the robotic vacuum cleaner only for vacuuming, before using it, ensure that the dust container is inserted in the vacuum cleaner and that it is empty.
- In order to be able to remove the dust container, press the dust container release button and pull the dust container out of the vacuum cleaner – see figure **D1**.
- Insert the dust container into the robotic vacuum cleaner so that the dust container lid is pointing upwards and the outlet is point outwards – see figure **D1**. Gently push down on the dust container from behind until you hear a click. This indicates that the dust container is correctly secured in the vacuum cleaner.

Using the robotic vacuum cleaner for vacuuming and wiping the floor

- In order to use the robotic vacuum cleaner for vacuuming and wiping the floor at the same time, it is necessary to put water into the water tank and to attach the holder with the mop sleeve on to the bottom side of the container.
- Remove the dust container from the robotic vacuum cleaner by pressing the dust container release button and pull the dust container out of the vacuum cleaner – see figure **D1**.
- Release the water tank cover and pour water into the water tank through the opening – see figure **D2**.



Note:

For wiping, we recommend using clean water. If you use a cleaning agent, it may foam up and thereby worsen the dripping of the water on to the sleeve, or potentially cause smudges on the floor after it dries.

- Firmly close the lid and insert it into the robotic vacuum cleaner so that the dust container lid is pointing upwards and the outlet is pointing outwards – see figure **D1**. Gently push down on the dust container from behind until you hear a click. This indicates that the dust container is correctly secured in the vacuum cleaner.
- Put the mop sleeve on to the holder – see figure **D3**. We recommend soaking and rinsing out the sleeve slightly before putting it on. This speeds up the soaking process and subsequent wiping of the floor.
- Insert the holder with the mop sleeve under the container so that the cut-out in the holder slides in underneath the container – see figure **D4**. Gently push down on the holder towards the rear until you hear a click. This indicates that the holder with the mop sleeve is correctly secured in the vacuum cleaner.

Warning:

Do not use the robotic vacuum cleaner to vacuum and wipe door mats, runners, etc. Before vacuuming carpets, it is necessary to remove the holder with the mop sleeve.

LOCATION OF THE DUST COLLECTION STATION

- The dust collection station serves to automatically recharge the battery and the vacuum cleaner must have good access to it.
- Locate the dust collection station against a wall on a hard, horizontal and dry surface within reach of a power socket – see figure **E**. Make sure that there are no stairs or obstacles within a distance of 0.5 m

on the left and right of the charging station and within a distance of 1.2 m in front of the dust collection station, that would prevent the vacuum cleaner from finding the dust collection station and docking successfully.

- Connect the power cord of the dust collection station to a power socket. Locate it in such a way that it does not tangle into the rotary brushes of the vacuum cleaner.
 - In the event that the vacuum cleaner is not used for an extended period of time, disconnect the dust collection station from the power socket and store it in a dry, clean and cool place.
-

CHARGING THE ROBOTIC VACUUM CLEANER

- The vacuum cleaner can be charged in the dust collection station, which the vacuum cleaner automatically seeks out when it has finished cleaning.
- Always check that the vacuum cleaner is turned on with the button.

Charging the vacuum cleaner for the first time

- Before first use, it is necessary to fully charge the robotic vacuum cleaner. Allow the robotic vacuum cleaner to charge for up to 12 hours.
- Grasp the vacuum cleaner and manually place it into the dust collection station so that the charging contacts on the underside of the vacuum cleaner and the charging contacts on the dust collection station are connected. When the contacts are connected, the charging process will start.

Automatic charging

- The robotic vacuum cleaner utilises the automatic charging function whenever it finishes cleaning and in cases, where during operation, it detects low power on the battery. Therefore, the robotic vacuum cleaner will start to actively seek out the dust collection station. It is thus important that it is always connected to a power source and is freely accessible for the vacuum cleaner so that it can dock in it.
 - The robotic vacuum cleaner can be sent to be charged also by pressing the charging button directly on the vacuum cleaner, in the application or on the remote control. In such a case, the operation of the robotic vacuum cleaner will stop and it will seek out the dust collection station.
 - After docking in the dust collection station, the charging cycle will commence. A complete charge takes approximately 4 to 6 hours. The actual charging time depends on the power level of the battery at the start of the charging process.
 - A full charge will provide up to 200 minutes of operation (with the low suction power set).
 - In the event that the charging contacts are disconnected during the charging cycle, the vacuum cleaner will move away from the dust collection station and then re-dock itself to resume the charging process, unless it is prevented from doing so by an obstacle.
 - In the event of a power outage, the charging cycle will be interrupted and will continue after the power supply is renewed.
 - In the event that the maximum charging current is exceeded, the charging process will be automatically interrupted.
 - In the event that the robotic vacuum cleaner is discharged completely, e.g. because the vacuum cleaner failed to seek out or dock in the dust collection station, it is necessary to put it there manually.
-

CONTROLLING THE VACUUM CLEANER USING ITS BUTTONS

- The buttons on the vacuum cleaner are used for basic controls. For more advanced controls, use the remote control or control your robotic vacuum cleaner via the mobile application. You will find more information further in the user's manual.

Turning the robotic vacuum cleaner on/off

- Press and hold down the button for 3 seconds to turn on the robotic vacuum cleaner. The button will start flashing white. The robotic vacuum cleaner will switch to the stand-by mode.
- Press and hold down the button for 3 seconds to turn off the robotic vacuum cleaner. The button will start flashing white for

a while and then it will turn off. The robotic vacuum cleaner is turned off.



Note:

It is not possible to turn off the robotic vacuum cleaner during the charging process.

Pausing the cleaning process

- If the  button is pressed during the operation of the robotic vacuum cleaner then the operation of the robotic vacuum cleaner will be paused. Pressing the  button again will resume its operation.

Sleep mode

- After 60 seconds of inactivity, the robotic vacuum cleaner will switch to sleep mode. Pressing any button will switch the robotic vacuum cleaner to stand-by mode.

Selecting the cleaning mode

- While the robotic vacuum cleaner is in stand-by mode, press the  button and the robotic vacuum cleaner will start automatic cleaning.
- While the robotic vacuum cleaner is in stand-by mode, press and hold down the charging button and the robotic vacuum cleaner will start local cleaning.

Charging

- Press the charging button if you need to send the robotic vacuum cleaner for charging. This will end the currently running cleaning process and the vacuum cleaner will start seeking out the dust collection station, where it will dock.

CONTROLLING THE VACUUM CLEANER USING THE REMOTE CONTROL

- Push down the latch of the cover on the rear side of the remote control to release it and remove the cover.
- Insert two type AAA (1.5 V) batteries into the remote control. When inserting the batteries ensure the correct polarity as shown inside the battery compartment. Put the cover back on and click it into place.
- In the event that the batteries are flat, replace them with new ones. Do not combine various types of batteries or new and old batteries.
- The signal range of the remote control is approximately 6 m.
- When replacing batteries, first remove the flat batteries and then insert the new ones.



Note:

Never combine flat and new batteries nor various types of batteries.

Starting cleaning

- Press the  button to start automatic cleaning. The robotic vacuum cleaner will start.
- Press the  button to start local cleaning.
- While the vacuum cleaner is running, pressing the  button will stop its operation. Resume operation by pressing the  button again.
- If you need to end the cleaning, press the  button, the robotic vacuum cleaner will stop, end the cleaning process, seek out the dust collection station and dock in it.

Starting mopping

- Ensure that the holder with the mop sleeve is attached to the vacuum cleaner and that there is water in the water tank.
- Press the  button to activate the mopping mode. In this mode, the suction power is automatically reduced to minimum.
- Pressing the  button again will cancel the mopping mode.

Setting the suction power

- Set the suction power based on the type of floor covering and the degree of soiling.

- Repeatedly pressing the  button will reduce the suction power, repeatedly pressing the  will increase the suction power.
- If you need to set the maximum suction power, press the  button.

Movement of the robotic vacuum cleaner

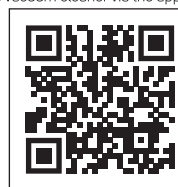
- The direction buttons serve to manually control the movement of the robotic vacuum cleaner. However, it is necessary that the robotic vacuum cleaner is in operation.
- The  button is used to move it forward.
- The  button is used to turn the robotic vacuum cleaner around by 180°.
- The  button is used to turn the robotic vacuum cleaner 90° to the left and for movement to the left.
- The  button is used to turn the robotic vacuum cleaner 90° to the right and for movement to the right.

Muting the voice messages

- Press the  button to immediately mute the voice messages. Pressing the  button again will resume the voice messages.

Controlling the vacuum cleaner using the mobile application

- The robotic vacuum cleaner can be controlled via the Sencor HOME application.
- Download the application to your smart phone, register yourself and control the robotic vacuum cleaner via the application.



- If you already have the application installed, add the robotic vacuum cleaner to your devices.

Adding the robotic vacuum cleaner to the device list via a QR code

- The robotic vacuum cleaner can also be added to the Sencor HOME application using the QR code provided below. On the home screen of the application, click on the "+" icon and on the Add device screen, click on the [-] icon in the top right hand corner.
- After scanning the QR code, you will be asked to select a Wi-Fi network. Select a network, enter the password and click on "Next".
- You will be asked to reset the device. Press and hold down the  and  buttons for 3 seconds. The vacuum cleaner will beep and the white backlight will start flashing. This means that the robotic vacuum cleaner is ready for pairing. You will also find instructions on the screen of the application.
- In the application, confirm that the (Wi-Fi) indicator is flashing and click on "Next".
- Click on "Connect". Then in the Wi-Fi settings on your mobile device connect the Wi-Fi to the robotic vacuum cleaner. Then return to the application and wait until the pairing of the robotic vacuum cleaner is complete.
- In the device list on the main screen, click on the icon of the robotic vacuum cleaner to enter control interface.

QR code for adding the control panel of the robotic vacuum cleaner to the application Sencor HOME



Manually adding the robotic vacuum cleaner to the device list

- On the main screen, click on "Add device" or on the "+" in the top right hand corner and here click on "Add device".
- A screen with appliance categories will appear together with a list of appliances.
- Click on "Robotic vacuum cleaners" and from the list, select the robotic vacuum cleaner model.
- On the next screen, you will be asked to select a Wi-Fi network. Select a network, enter the password and click on "Next".
- You will be asked to reset the device. Press and hold down the  and  buttons for 3 seconds. The vacuum cleaner will beep and the white backlight will start flashing. This means that the robotic vacuum cleaner is ready for pairing. You will also find instructions on the screen of the application.
- In the application, confirm that the (Wi-Fi) indicator is flashing and click on "Next".
- Click on "Connect". Then in the Wi-Fi settings on your mobile device connect the Wi-Fi to the robotic vacuum cleaner. Then return to the application and wait until the pairing of the robotic vacuum cleaner is complete.
- In the device list on the main screen, click on the icon of the robotic vacuum cleaner to enter control interface.

Wi-Fi reset

- Press and hold down the  button and the charging button for 3 seconds. The vacuum cleaner will beep and the white backlight will start flashing slowly.



Note:

We recommend that you turn off mobile data in your mobile telephone's settings during the Wi-Fi connection.

DUST COLLECTION STATION

- The dust collection station is equipped with a dust bag, into which the robotic vacuum cleaner dumps the contents of its dust container after it has finished cleaning or if it registers that the dust container is full. When this happens, the robotic vacuum cleaner will seek out the dust collection station and reverse towards it so that the opening in the dust container aligns with the suction hole on the underside of the dust collection station. Upon contact, both openings will open and the contents of the dust container will be, by means of pressure, sucked into the dust bag. Then the openings will close and the robotic vacuum cleaner will start to recharge or it will continue in the cleaning process.
- To ensure the correct operation of the dust collection station, make sure that it is connected to the power socket.

Icons on the display of the dust collection station and their meanings

Icon	Status	Meaning
 FULL UP	Lit.	The dust bag is full. It is necessary to replace it.
	Flashing.	The dust bag is not inserted or not inserted correctly. Insert the dust bag correctly.
 COLLECTING	Icon is flashing white.	The contents of the dust container are being sucked out.
 BATTERY	Charging indicators are flashing.	After the vacuum cleaner returns to the dust collection station, the charging indicators flash for a few seconds.



Note:

If all the icons on the display are lit and flashing, then this indicates a fault on the motor fan. Contact an authorised service centre.

CLEANING AND MAINTENANCE

- Prior to cleaning it, always turn off the vacuum cleaner using the .
- For cleaning, never use abrasive cleaning products, solvents, etc.

- Neglecting cleaning and maintenance may negatively affect the working order of the vacuum cleaner and lead to its reduced performance.

ROBOTIC VACUUM CLEANER

Emptying the dust container

- On the SRV 9385WH model, the container is automatically emptied into the dust collection container both after every use and also during the cleaning process when the vacuum cleaner detects the maximum amount of dirt and dust in the container. It is possible to set how frequently the dust container will be emptied out.

Cleaning the dust container

1. In order to be able to remove the dust container, press the dust container release button and pull the dust container out of the vacuum cleaner – see figures **D1**.
2. Press the dust container lid lock and tilt open the dust container lid – see figure **F1**.
3. Press the coarse filter clip – see figure **F2**. Take the coarse filter, foam filter and the HEPA filter out of the lid – see figure **F3**.
4. Tap out the HEPA filter and the foam filter and remove the dirt and dust from them using a fine brush or soft wiping cloth. In the event of heavy soiling, you can vacuum them out using a different vacuum cleaner with an attached brush nozzle. Do not wash the HEPA filter in water. This could damage it. In the event that the HEPA filter is already heavily soiled or deformed, replace it with a new one. We recommend replacing the HEPA filter based on the frequency of use at least once every six months.
5. Rinse the coarse filter under running water and wipe dry with a clean wiping cloth.
6. Wipe the dust container out using a lightly dampened sponge and wipe dry using a clean wiping cloth. If necessary, you can pour a small amount of water into the dust container and wipe it out with a sponge. Then thoroughly wipe it dry using a clean wiping cloth.
7. Insert the HEPA filter, the foam filter and then the coarse filter into the area in the lid. Gently push down on the coarse filter until you hear a click. This indicates that the coarse filter is properly secured in place.
8. Close the dust container lid. Gently push down on the lid until you hear a click. This indicates that the lid is properly closed.



Warning:

Prior to inserting the filter into the dust container and closing the lid, always ensure that all the parts are clean and completely dry. Otherwise, there is a risk of damaging the robotic vacuum cleaner.

Cleaning the water tank and mop sleeve

- To prevent the formation of moulds and damaging microorganisms that may cause unpleasant odours and be damaging to health, it is necessary to clean the water tank, mop sleeve holder and the mop sleeve after every use.
- 1. Press the clip on the mop sleeve holder and pull it out of the bottom part of the robotic vacuum cleaner – see figure **G1**.
- 2. Carefully remove the mop sleeve from the holder – see figure **G2**.
- 3. In order to be able to remove the dust container, press the dust container release button and pull the dust container out of the vacuum cleaner – see figure **D1**.
- 4. Take the dust container over a wash basin or sink and release the water tank cover. Turn the container upside down and allow the water remaining in the water tank to flow out. If necessary, gently shake the water tank to ensure that all the water has flowed out.
- 5. Leave the water tank cover open and allow the water tank to dry out in a dry and well ventilated location.
- 6. Wipe the mop sleeve holder using a lightly dampened sponge and wipe dry using a clean wiping cloth.
- 7. Hand wash the mop sleeve in lukewarm water with a small amount of fine washing powder, wring it out by hand and allow it to dry naturally. Do not wash the mop sleeve in a washing machine or dry it in a clothes dryer.

Cleaning the central rotary brush

- We recommend that you regularly clean the central rotary brush, at least once per week, to ensure the constant suction power of the robotic vacuum cleaner. Hair and fur that is wound on to the brush may reduce the output power output of the robotic vacuum cleaner and also its effectiveness.
- 1. Turn the robotic vacuum cleaner upside down.
- 2. Press the clip of the central rotary brush cover and take the cover off the vacuum cleaner and then take out the rotary brush – see figure **H1**.
- 3. Use a dry wiping cloth to clean out the area in which the rotary brush is housed. Check and clean out the suction hole. Dirt and dust that accumulates around the suction hole may reduce the suction power of the vacuum cleaner.
- 4. Remove any dirt and material (dust, wound on hair, animal fur, etc.) from the rotary brush – see picture **H2**.
- 5. Insert the rotary brush back into the vacuum cleaner and put on the cover. Gently push down on the cover until you hear a click. This indicates that the cover is properly secured in place.

Cleaning the side rotary brush

- 1. Loosen the screw of the side rotary brush using a screwdriver – see figure **I1**.
- 2. Take the side rotary brush out of the vacuum cleaner by pulling it upwards.
- 3. Remove any dust and dirt from the location where the brush was mounted.
- 4. Remove all dust and dirt from the brush. If necessary you may wash the brush under running water. If the bristles were deformed while the vacuum cleaner was running, dip them in warm water to allow them to return to their original shape. Allow the brushes to dry before reattaching to the vacuum cleaner.
- 5. Insert the side rotary brush into the robotic vacuum cleaner and secure it in place using the screw – see figure **I2**.

Cleaning the sensors

- The sensors on the robotic vacuum cleaner are important for its proper control and safe operation. It is, therefore, important that you regularly clean them and maintain them in good condition.
- The robotic vacuum cleaner includes a total of (see figure **J**):
 1. 4 anti-fall sensors (on the underside of the robotic vacuum cleaner)
 2. 3 infrared sensors
 3. 2 charging contacts
 4. infrared side sensors
- Wipe the sensors using a soft dry wiping cloth or cotton bud.

Cleaning the outer surface of the robotic vacuum cleaner

- Regularly wipe the surface of the vacuum cleaner using a soft dry wiping cloth.
- Clean the front swivel wheel, motorised wheels, suction hole, rotary brush and the bottom sensors at least once per week or more frequently.
- First remove any coarser dirt from the front swivel wheel and the motorised wheels. Then clean them around their entire perimeter using a lightly dampened cloth and wipe them dry. Do not forget to also clean the area around the wheels.

Replacing the HEPA and foam filter

1. Take out the dust container and open the dust container lid. Take out the coarse filter, old foam filter and old HEPA filter.
2. Insert a new HEPA filter, a new foam filter and then the coarse filter into the area in the lid. Gently push down on the coarse filter until you hear a click. This indicates that the coarse filter is properly secured in place.
3. Close the dust container lid. Gently push down on the lid until you hear a click. This indicates that the lid is properly closed.



Note:

The wear and tear status of the HEPA filter can be monitored in the mobile application.



Note:

The HEPA and foam filters are always replaced at the same time.

Replacing the side brush

- The rotary brushes become worn out when used. After a certain time it is necessary to replace the used brushes with new ones. To order a new brush, please contact your vendor or an authorised service centre. The wear and tear status can be monitored in the mobile application.

1. Loosen the screw of the side rotary brush using a screwdriver.
2. Take the old side rotary brush out of the vacuum cleaner by pulling it upwards.
3. Insert a new side rotary brush into the robotic vacuum cleaner and secure it in place using the screw.

DUST COLLECTION STATION

Cleaning the dust collection station

- Wipe the outer surface of the dust collection station using a soft, dry wiping cloth.

Replacing the dust bag

- If the dust bag is full, the  icon will appear on the display of the dust collection station. It is necessary to replace the dust bag. To replace it, proceed as follows:

1. Disconnect the dust collection station from the power socket.
2. Open the lid of the dust collection station – see figure **K1**.
3. Grasp the dust bag holder and carefully pull it upwards – see figure **K2**. This will close the inlet hole to the dust bag, ensuring that dust and dirt remains safely enclosed in the dust bag.
4. Throw the used dust bag out with standard communal waste.
5. Insert a new dust bag into the dust collection container – see figure **K3**. It is important that the inlet hole in the bag is aligned with the outlet hole in the internal area of the collection container.
6. Close the lid.

Cleaning the inlet suction hole of the dust collection station

- In the event that, after replacing the dust bag, all the icons on the display start to flash, it is necessary to check whether the inlet suction hole of the dust collection station is clogged.
- 1. Make sure that the dust collection station is disconnected from the power socket.
- 2. Turn the dust collection station upside down.
- 3. Remove the cover of the inlet suction hole – see figure **L**.
- 4. Eliminate the cause of the blockage, dirt and dust.
- 5. Put on the cover and turn the dust collection station back over to the operating position.

Cleaning the sensors

- The sensors on the dust collection station are important for its operation. It is, therefore, important that you regularly clean them and maintain them in good condition.
- Wipe the infrared sensors and the charging contacts using a soft dry wiping cloth or cotton bud.

Cleaning the fan filter

- The fan filter is located inside the dust collection station underneath the dust bag – see figure **M**. When replacing the dust bag, check the condition of the filter and if necessary remove any dirt and dust using a soft, dry sponge. We recommend cleaning the fan filter once per month.

REPLACING THE BATTERY

- Model number of a replacement battery: SRX 9301
- In the event that you need to replace the battery, proceed as follows:
 1. Make sure that the vacuum cleaner is turned off using the  button. Turn the vacuum cleaner upside down.
 2. Using a screwdriver, loosen the screws (8 in total) of the bottom cover, remove them and carefully remove the bottom cover.
 3. Disconnect the connector of the battery and take the battery out of the internal area of the vacuum cleaner.
 4. Connect the new battery and insert it into the internal area. The battery can only be connected in one way. The connector is coded and cannot be turned around.

- Put on the bottom cover and secure it in place using the screws. Turn the vacuum cleaner back to the operating position.
- Place the vacuum cleaner into the dust collection station and allow the battery to charge to full capacity.



Note:

The robotic vacuum cleaner is supplied with the battery already inserted.

LONG TERM STORAGE

- When not using the vacuum cleaner for an extended period of time, do the following:
- Clean the vacuum cleaner as described in chapter CLEANING AND MAINTENANCE.
- Disconnect the dust collection station from the power socket. Store the vacuum cleaner with all its accessories in a dry, clean and cool place.
- It is recommended to charge the vacuum cleaner every 3 months as this will extend the lifetime of the built-in battery.
- Remove the batteries from the remote control.

TROUBLESHOOTING

Problem	Cause	Solution
The vacuum cleaner is not charging itself.	The charging contacts are not touching.	Check that the contacts are touching when inserting the vacuum cleaner into the dust collection station.
	The dust collection station is disconnected from the power source.	Connect the power cord to the power socket and leave the dust collection station permanently connected.
The vacuum cleaner is stuck in a single location.	The vacuum cleaner has become entangled in wires/cables lying on the ground, in curtains or other foreign objects on the carpet.	The vacuum cleaner will always attempt to free itself on its own, however, we recommend to remove it by hand from the stuck location.
The vacuum cleaner has returned to the dust collection station without completing the cleaning process.	The vacuum cleaner detected a low battery charge level and automatically returned to the station to recharge.	This is normal. Allow the vacuum cleaner to recharge.
The vacuum cleaner does not perform the cleaning process automatically as scheduled.	The vacuum cleaner is not switched on and cannot perform the cleaning process as scheduled.	Turn on the vacuum cleaner.
	The vacuum cleaner battery is almost flat.	Allow the vacuum cleaner to recharge.
	The vacuum cleaner has become stuck or is blocked by a foreign object.	Turn off the vacuum cleaner, empty out the dust container. Turn the vacuum cleaner upside down and remove dust and dirt from the wheels and brushes.
	The remote control doesn't work. (Recommended distance is 5 m.)	Batteries are flat. The vacuum cleaner battery is almost flat. The remote signal receiver on the vacuum cleaner or the signal transmitter on the remote control is blocked or soiled. The remote control signal is being interfered with by another device in its vicinity.
	Whilst the vacuum cleaner is running, vacuuming locations are being left out, its travel path is chaotic, it is travelling in the opposite direction, the map in the application is showing inaccuracies or is not defined.	Do not use the remote control in the vicinity of devices with an infrared signal.
		The floor is too smooth, the central wheel slides on the floor and the vacuum cleaner travels over low obstacles, thresholds and strips, and this affects its decision making process regarding the cleaning area in the entire home.
		The floor is washed and polished or too smooth, which reduces friction between the wheels and the floor.
	Dirt remains on the floor after cleaning is finished.	Cables, foreign objects on the floor affect the operation of the vacuum cleaner.
		Prior to starting the vacuum cleaner, it is important to remove from the floor any cables, slippers, toys and other foreign objects to reduce the number of obstacles, which the vacuum cleaner will need to drive around.
		The central rotary brush is blocked.
	The side rotary brush is blocked.	Clean out the central rotary brush and move the robotic vacuum cleaner into an open area.
	The 2-in-1 combination dust container is not correctly inserted in the robotic vacuum cleaner.	Insert the 2-in-1 combination dust container into the robotic vacuum cleaner.
	The dust container is full, the HEPA filter is clogged or the central rotary brush is dirty.	Empty out the dust container, clean the HEPA filter and the central rotary brush.
	It is not possible to turn on the vacuum cleaner.	The battery is flat. Allow the battery to fully recharge.
	The vacuum cleaner has problems with movement on the floor.	Front swivel wheel is blocked. Clean out the front swivel wheel and move the robotic vacuum cleaner into an open area.
	The vacuum cleaner will seek out the dust collection station but does not dock in it.	The dust collection station is blocked or is too far away, it is not connected to a power source; foreign objects are caught on the mop sleeve holder or the mop sleeve is rolled up. Place the dust collection station into an open area and place the robotic vacuum cleaner into its vicinity and turn it on; insert the plug into a power socket; clean out the mop sleeve holder and straighten out the mop sleeve.

The vacuum cleaner is not behaving normally.	Internal fault.	Turn off the robotic vacuum cleaner and then turn it on again and start it. If the problem persists, turn off the vacuum cleaner and contact an authorised service centre.
Abnormal sounds are made during the cleaning process.	A foreign object has become stuck to the central rotary brush, side rotary brush or on the central swivel wheel.	Turn off the robotic vacuum cleaner and remove the foreign object.
The water tank does not release water into the sleeve or is only releasing a small amount of water.	There is an insufficient amount of water in the water tank; the sleeve is excessively soiled; the holder is not inserted.	Refill the water tank with water; clean the sleeve; correctly insert the mop sleeve holder.
The water tank is releasing too much water.	The water tank is not in its place; the water outlet is set to maximum.	Check that the water tank is properly inserted; adjust the water outlet using the application.
It is not possible to connect to the application.	Abnormal Wi-Fi network, incorrect Wi-Fi password or abnormal behaviour of the application.	Check whether the robotic vacuum cleaner is within range of the Wi-Fi network; enter the correct password or reset the Wi-Fi; download and install the latest version of the application.
The vacuum cleaner is not able to return to the dust collection station after intensive cleaning or after movement.	The robotic vacuum cleaner is creating a new map for itself or the distance is too great.	After intensive cleaning or movement of greater distances, the robotic vacuum cleaner will generate a new map for itself. If the dust collection station is too far away, it is possible that the robotic vacuum cleaner will not be able to find it. Put the robotic vacuum cleaner into the dust collection station manually.



Note:

In the event that the problem is not listed in the table or continues to persist, stop using the appliance and contact an authorised service centre.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Robotic vacuum cleaner

Power input of the robotic vacuum cleaner.....	24 V	—	12 A
Rated power.....	—	—	50 W
Battery	Li-ion / 24 V / 5 000 mAh	—	—
Dimensions (diameter × height).....	349 × 100 × 353 mm	—	—
Weight	7.8 kg	—	—
Operating time per single charge.....	200 min	—	—
Dust container capacity	350 ml	—	—
Water tank capacity	250 ml	—	—
Laser sensor class	I	—	—

Dust collection station

Input voltage	220–240 V ~
Input frequency.....	50–60 Hz
Output voltage.....	24 V
Output current.....	12 A
Rated power.....	950 W
Average efficiency in the active mode	90 %
Dimensions	250 × 210 × 350 mm
Changes to text and technical parameters reserved.	

Original consumable accessories

SRX 9304	HEPA filter
SRX 9305	Side rotary brush
SRX 9302	Mop sleeve
SRX 9309	Dust bag

BATTERY DISPOSAL



Prior to disposing of the product or handing it over at a specialised collection facility, it is necessary to ensure that the battery is removed. Before removing the battery, it is necessary to start the vacuum cleaner and wait until it is completely flat. The battery contains environmentally damaging substances and therefore does not belong in standard household waste. Their correct disposal will be performed by the respective collection facility.

DISPOSAL OF USED BATTERIES



Batteries contain environmentally damaging compounds and, therefore, do not belong in standard communal waste. Hand over used batteries for proper disposal at locations intended for their collection.

INSTRUCTIONS AND INFORMATION REGARDING THE DISPOSAL OF USED PACKAGING MATERIALS

Dispose of used packaging material at a site designated for waste in your municipality.

DISPOSAL OF USED ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT



This symbol on products or original documents means that used electric or electronic products must not be added to ordinary municipal waste. For proper disposal, renewal and recycling, hand these products over to determined collection points. Alternatively, in some European Union states or other European countries you may return your products to the local retailer when buying an equivalent new product. Correct disposal of this product helps save valuable natural resources and prevents potential negative effects on the environment and human health, which could result from improper waste disposal. Ask your local authorities or collection facility for more details. In accordance with national regulations penalties may be imposed for the incorrect disposal of this type of waste.

For business entities in European Union states

If you want to dispose of electrical or electronic equipment, ask your retailer or supplier for the necessary information.

Disposal in other countries outside the European Union.

This symbol is valid in the European Union. If you wish to dispose of this product, request the necessary information about the correct disposal method from the local council or from your retailer.



This product meets all the basic requirements of EU directives related to it.

SENCOR hereby declares that radio device model number SRV 9385WH is in compliance with directive 2014/53/EU. The full wording of the EU Declaration of Conformity is available at the website: www.sencor.eu.

CZ Robotický vysavač

Důležité bezpečnostní pokyny

ČTĚTE POZORNĚ A USCHOVEJTE JE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím.
- Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti bez dozoru.



VÝSTRAHA:

Tento spotřebič obsahuje UV-C světlo. Nedívejte se do světla UV-C lampy ani nemířte UV-C lampou do očí.

- Pokud je přívodní kabel sběrné stanice poškozen, jeho výměnu svěřte odbornému servisnímu středisku, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace. Spotřebič s poškozeným přívodním kabelem nebo sběrnou stanicí je zakázáno používat.
- Před každým čištěním nebo údržbou odpojte spotřebič od zásuvky elektrického napětí a vypněte jej hlavním vypínačem.

- Spotřebič se musí používat pouze se sběrnou nádobou, která je se spotřebičem dodávána.



VÝSTRAHA:

Nepoužívejte sběrnou nádobu k nabíjení akumulátorů nebo spotřebičů, které k tomu nejsou určeny.

Sběrnou stanici připojujte pouze do zásuvky s ochranným kontaktem.

Elektrická bezpečnost

- Před připojením sběrné stanice k síťové zásuvce se ujistěte, že se shoduje vstupní napětí uvedené na typovém štítku s elektrickým napětím zásuvky.
- Sběrnou stanici připojte pouze k řádně uzemněné zásuvce. Nepoužívejte prodlužovací kabel.
- Sběrnou stanici neodpojíte od zásuvky tahem za přívodní kabel. Mohlo by dojít k poškození vidlice nebo zásuvky. Přívodní kabel odpojíte od zásuvky tahem za zástrčku.
- Přívodní kabel nepokládejte přes ostré předměty. Dbejte na to, aby přívodní kabel neviseł přes okraj stolu nebo aby se nedotýkal zahřátého či horkého povrchu.
- Přívodní kabel udržujte v suchu.
- Přívodní kabel nepřipojíte a neodpojíte od síťové zásuvky mokrýma rukama.
- Neodkrývejte elektronické části robotického vysavače nebo jeho akumulátoru. Neobsahují žádné součásti opravitelné uživatelem. Servis přenechejte kvalifikovaným osobám.
- Abyste zabránili případnému úrazu elektrickým proudem, nepostříkujte robotický vysavač, napájecí jednotku nebo síťový adaptér vodou, ani jej neponořujte do vody nebo jiné tekutiny.
- Nepoužívejte robotický vysavač, nefunguje-li správně, jestliže byl poškozen nebo ponořen do vody.
- Abyste se vyvarovali nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neopravujte robotický vysavač sami ani ho nijak neupravujte. Veškeré opravy svěřte autorizovanému servisnímu středisku. Zásehem do robotického vysavače během platnosti záruky se vystavujete riziku ztráty záručních plnění.
- Před každým čištěním nebo údržbou odpojte robotický vysavač od zásuvky elektrického napětí a vypněte jej hlavním vypínačem.

Bezpečnost při používání

- Tento robotický vysavač je určen pro použití v domácnostech, kancelářích a podobných prostorách. Nepoužívejte jej v průmyslovém prostředí nebo venku.
- Robotický vysavač není určen pro vysávání vody, proto nesmí být používán ve vlhkých či mokrých prostorách, například v prádelnách, koupelnách nebo okolo bazénu. Při kontaktu s vlhkem se zničí vnitřní elektronické vybavení vysavače.
- Robotický vysavač nepoužívejte k vysávání:
 - doutnající cigaret, hořčicí nebo hořlavých předmětů, zápalék nebo popely;
 - vody a jiných tekutin;
 - ostrých předmětů, jako např. střepů, jehel, špendlíků apod.;
 - mouky, omítky a jiných stavebních materiálů;
 - větších kusů papíru nebo plastových sáčků, které mohou snadno zablokovat sací otvor.
- Robotický vysavač nevy stavujte přímo k slunečnímu záření a neumísťujte jej do blízkosti otevřeného ohně nebo přístrojů, které jsou zdrojem tepla.
- Nepoužívejte robotický vysavač na úzkých vyvýšených plochách, jako je stůl, skříň apod. Pokud nebude mít vysavač dostatečný prostor pro manévrování, může spadnout a poškodit se.
- Robotický vysavač používejte pouze s originálním příslušenstvím výrobce.
- Před použitím robotického vysavače se ujistěte, že v nádobě na prach je řádně instalován prachový filtr.
- Před uvedením robotického vysavače do provozu se ujistěte, že jsou vstupní dveře do vašeho bytu nebo domu zavřené. Odstraňte z podlahových ploch oblečení, papír, hrátky, síťové nebo prodlužovací kabely a jiné předměty, které by mohl vysavač nasát nebo zachytit. Záclony a závěsy, které sahají až na zem, zdvihnete, aby nedošlo k jejich zachycení do vysavače.
- Na robotický vysavač neodkládejte žádné předměty ani na něj nestoupejte nebo nesedejte.
- Pokud je robotický vysavač v provozu, dávejte pozor na děti a domácí zvířata.
- Dbejte na to, aby při provozu robotického vysavače nebyly zakryty otvory pro výstup vzduchu nebo aby nebyl blokován sací otvor. Jinak může dojít k poškození robotického vysavače.
- Při čištění a údržbě dodržujte pokyny, uvedené v tomto návodu.
- Na laserový navigační modul netlačte, ani se nepokoušejte zvedat jeho kryt. Mohlo by dojít k poškození modulu.

Laser

- Laserový snímač splňuje třídu laserové bezpečnosti dle standardu EN 60825-1.
- Při používání, manipulaci a údržbě robotického vysavače s laserovým snímačem vždy dodržujte následující pokyny:
 - Před jakoukoli manipulací vypněte robotický vysavač hlavním vypínačem.
 - Nemířte laserovým paprskem na osobu.
 - Nedívejte se do přímého nebo odraženého paprsku laseru.
 - Úpravy nebo opravy laserového snímače mimo autorizovaný servis jsou zakázané.



Varování:

Nedodržení pokynů k používání a údržbě, uvedených v tomto návodu, může vést k nebezpečnému ozáření!

CZ Robotický vysavač

Návod k použití

- Děkujeme, že jste si zakoupili náš výrobek značky SENCOR, a věříme, že s ním budete spokojení.
- Před použitím tohoto spotřebiče se prosím seznamte s návodem k jeho obsluze, a to i v případě, že jste již obeznámeni s používáním spotřebičů podobného typu. Spotřebič použivejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Návod uschovjete pro případ další potřeby.
- Minimálně po dobu trvání zákonného práva z vadného plnění, případně záruky za jakost doporučujeme uschovat originální přepravní karton, balící materiál, pokladní doklad a potvrzení o rozsahu odpovědnosti prodávajícího nebo záruční list. V případě přepravy doporučujeme zabalit spotřebič opět do originální krabice od výrobce.

POPIS ROBOTICKÉHO VYSAVAČE

- A1** Přední infráčervený senzor
A2 Nárazník
A3 Tlačítko nabíjení
A4 Tlačítko (○) (zapnutí a vypnutí/spuštění automatického úklidu)
A5 Laserový navigační modul
A6 Tlačítko spuštění lokálního úklidu
A7 Antí kolízní pás
A8 Zadní infráčervený senzor
A9 Kryt rotačního kartáče
A10 Levé pojízdrové kolečko
A11 Senzor proti pádu
A12 Přední otvorné kolečko
A13 Kombinovaná nádoba na prach s nádržkou na vodu 2 v 1
A14 Rotační kartáč
A15 Pravé pojízdrové kolečko
A16 Boční rotační kartáč
A17 UV světlo
A18 Akumulátor (umístěn pod krytem)

- A19** Senzory proti pádu
A20 Nabíjecí kontakty
A21 Tlačítko uvolnění nádoby na prach
A22 Tlačítko Reset
A23 Boční infráčervené senzory
A24 Hrubý filtr
A25 Molitanový filtr
A26 HEPA filtr
A27 Víko nádoby na prach
A28 Nádoba na prach
A29 Nabíjecí kontakty
A30 Tlačítko k vyjmání nádoby na prach 2 v 1
A31 Výstupní otvor nádoby na prach
A32 Zámek víka nádoby na prach
A33 Kryt otvoru nádržky na vodu
A34 Nádržka na vodu
A35 Držák mopovacího návleku
A36 Mopovací návlek
A37 Čisticí kartáček
A38 Náhradní prachový sáček

POPIS SBĚRNÉ STANICE

- B1** Víko sběrné stanice
B2 Displej
B3 Komora pro instalaci prachového sáčku

- B4** Infráčervené senzory
B5 Nabíjecí kontakty
B6 Sací otvor

- C1** Tlačítko (○) pro návrat do sběrné stanice
C2 Směrová tlačítka pro pohyb vysavače dopředu/dozadu/doleva/doprava
C3 Tlačítko (D) pro spuštění/přerušení úklidu
C4 Tlačítko (S) pro spuštění režimu mopování

- C5** Tlačítko (○) intenzivního lokálního úklidu
C6 Tlačítka pro nastavení sacího výkonu
C7 Tlačítko (●) maximálního sacího výkonu
C8 Tlačítko (S) ztlumení hlasových hlášení

OBSAH BALENÍ

- Robotický vysavač
- Sběrná stanice
- Dálkové ovládání
- Držák mopovacího návleku

- Mopovací návlek (3 ks)
- HEPA filtr (2 ks: 1 ks instalovaný ve vysavači; 1 ks náhradní HEPA filtr)
- Boční rotační kartáč (2 ks: 1 ks instalovaný ve vysavači; 1 ks náhradní boční rotační kartáč)
- Prachový sáček (5 ks)
- Čisticí kartáček
- Baterie typu AAA do dálkového ovládání (2 ks)

ÚCEL POUŽITÍ A VLASTNOSTI ROBOTICKÉHO VYSAVAČE

- Robotický vysavač je určen k úklidu všech typů tvrdých podlah, jako jsou dřevěné nebo laminátové plovoucí podlahy, dlažba, vinyl apod. a koberec s nízkým vlasem. Během úklidu efektivně kombinuje různé cesty, aby bylo dosaženo optimálního úklidu celé podlahové plochy.
- Saci otvor efektivně odstraňuje vlasů, zvířecí chlupy apod. Boční rotační kartáč vyměňte nečistoty z těžko dostupných míst podél stěn a nábytku a z rohů. Motorizovaná gumová kolečka chrání citlivé podlahy před poškrábáním a dokážou překonat přechodové listy až do výšky 2 cm a vjet až na 2 cm vysoký koberec.
- Odpřužený nárazník umožňuje tlumení dojetí vysavače až k překážce a efektivní úklid kolem ní. Infráčervené senzory v předním nárazníku zamezuje kolizi robotického vysavače s překážkami. Bezpečný provoz vysavače v místnostech, ve kterých se nacházejí schody, umožňuje spodní senzory proti pádu vysavače ze schodů.
- K pohodlnému ovládání slouží dálkové ovládání, které umožňuje vysavač zapnout i vypnout, uvést do režimu automatického úklidu, zvětovat provozní režim nebo odeslat robotický vysavač do sběrné stanice.
- Vysavač je vybaven funkcí GYRO MAPPING (orientace v prostoru), která dokáže rozpoznat prostorovou geometrii místnosti, ve kterých provádí úklid, a vysavač tak účinně vycistí podlahu. Vysavač je dále vybaven laserovou navigací, pomocí kterého zmapuje každou místnost a následně ji začne systematicky úklizet. Obě funkce jsou vestavěné a nelze je nijak ovlivnit.

REŽIMY ÚKLIDU ROBOTICKÉHO VYSAVAČE

Automatický režim úklidu

- Robotický vysavač efektivně úklidí maximum plochy místnosti a po dokončení úklidu se vrátí do sběrné stanice.

Lokální režim úklidu

- Robotický vysavač úklidí efektivně plochu o rozměrech 1,6 x 1,6 m. Další režimy úklidu (např. úklid vybrané místnosti, vybrané zóny apod.) je možné nastavit v aplikaci.



Poznámka:

Před spuštěním robotického vysavače se vždy ujistěte, že je plně nabité a z plochy byly odstraněny překážky, cizí předměty, kabely apod.

PŘÍPRAVA ROBOTICKÉHO VYSAVAČE

- Robotický vysavač a všechno příslušenství vymějte z obalu.
- Zkontrolujte, že jste vyměnili všechny části.
- Zkontrolujte, zdali není robotický vysavač nebo jeho příslušenství poškozené.
- Z robotického vysavače a ze všech příslušenství odstraňte ochranné fólie a reklamní štítky.

Montáž bočního rotačního kartáče

- Boční rotační kartáč je určen na hladké podlahové plochy a zajišťuje efektivní úklid v rozích, podél stěn a nábytku.
- Vysavač otocete spodní stranou nahoru. Rotační kartáč nasadte na kolík, který je pro něj určen, a zajistěte šroubem pomocí šroubováku. Vysavač otocete zpět.
- Pokud budete používat vysavač k úklidu místnosti, ve kterých jsou položeny koberce, rotační kartáč demontujte. Při demontáži postupujte opačným způsobem.

KOMBINOVANÁ NÁDOBA NA PRACH S NÁDRŽKOU NA VODU 2 V 1

- Kombinovaná nádoba na prach s nádržkou na vodu umožňuje vysávat a stírat podlahu současně. Robotický vysavač vysává nečistoty a prach z podlahy a následně ji stírá. V závislosti na zamýšleném použití robotický vysavač je nutné do nádržky nalít vodu a připevnit držák s mopovacím návlekem.

Použití robotického vysavače pouze k vysávání

1. Pokud budete robotický vysavač používat pouze k vysávání, před jeho použitím se ujistěte, že je nádoba na prach vložena ve vysavači a že je prázdná.
2. Abyste mohli nádobu na prach vymout, stiskněte tlačítko k vymítnutí nádoby a vytáhněte nádobu ven z vysavače – viz obrázek **D1**.
3. Nádobu na prach zasuněte do robotického vysavače tak, aby víko nádoby na prach směrovalo nahoru a výstupní otvor směrem ven – viz obrázek **D1**. Mírně zatáčte nádobu směrem dolů, až uslyšíte cvaknutí. To signalizuje správné zajištění nádoby ve vysavači.

Použití robotického vysavače k vysávání a stírání podlahy

- Abyste mohli robotický vysavač používat současně k vysávání a stírání podlahy, je nutné do nádržky naplnit vodu a připevnit ke spodní straně nádržky držák s mopovacím návlekom.
- 1. Vyměňte nádobu na prach z robotického vysavače tak, že stisknete tlačítko k vymítnutí nádoby, a vytáhněte nádobu ven z vysavače – viz obrázek **D1**.
- 2. Uvolněte kryt nádržky na vodu a otvorem do nádržky nalijte čistou vodu – viz obrázek **D2**.



Poznámka:

Ke stírání doporučujeme použít pouze čistou vodu.
Použijete-li čisticí prostředek, může napnít, a zhoršit tak odkapávání vody na návlek, případně způsobit šmouhy na podlaze po jejím uschnutí.

3. Kryt pevně zavřete a zasuňte do robotického vysavače tak, aby víko nádoby na prach směrovalo nahoru a výstupní otvor směrem ven – viz obrázek **D1**. Mírně zatáčte nádobu směrem dolů, až uslyšíte cvaknutí. To signalizuje správné zajištění nádoby ve vysavači.
4. Na držák násadte mopovací návlek – viz obrázek **D3**. Doporučujeme návlek před nasazením namočit a mírně vyždímat. Tím urychlíte proces namáčení a následného stírání podlahy.
5. Zasuňte držák s mopovacím návlekom pod nádobu tak, aby výlez v držáku zapadl pod nádobu – viz obrázek **D4**. Mírně zatáčte držák směrem dolů, až uslyšíte cvaknutí. To signalizuje správné zajištění držáku s mopovacím návlekem ve vysavači.

Varování:

Nepoužívejte robotický vysavač k vysávání a stírání předložek, běhouňů apod. Před vysáváním koberců je nutné držák s mopovacím návlekem sejmout.



UMÍSTĚNÍ SBĚRNÉ STANICE

- Sběrná stanice slouží k automatickému dobíjení akumulátoru a vysavač k ní musí mít dobrý přístup.
- Sběrnou stanicí umístěte ke zdí na tvrdý, vodorovný a suchý povrch v dosahu síťové zásuvky – viz obrázek **E**. Dbejte na to, aby v dosahu 0,5 m vlevo a vpravo a ve vzdálenost 1,2 m před stanicí nebyly schody nebo překážky, které by bránily vysavači vyhledat sběrnou stanici a úspěšně zaparkovat.
- Přívodní kabel sběrné stanice zapojte do síťové zásuvky. Umístěte jej tak, aby se nezamotal do rotačních kartáčů vysavače.

- Pokud nebudete vysavač delší dobu používat, sběrnou stanicu odpojte od síťové zásuvky a uložte na suché, čisté a chladné místo.

NABÍJENÍ ROBOTICKÉHO VYSAVAČE

- Vysavač je možné nabít ve sběrné stanici, kterou vysavač automaticky vyhledá po dokončení úklidu.
- Vždy se ujistěte, že je vysavač zapnutý tlačítkem **(i)**.

První nabítí vysavače

- Před prvním použitím je třeba robotický vysavač plně nabít. Nechte robotický vysavač nabít až 12 hodin.
- Vysavač uchopte a ručně jej nasadte do sběrné nádoby tak, aby se spojily nabíjecí kontakty vespod vysavače s nabíjecími kontakty sběrné stanice. Po spojení kontaktů se zahájí proces nabíjení.

Automatické nabíjení

- Funkci automatického nabíjení využívá robotický vysavač po každém dokončeném úklidu a v případech, kdy při provozu detekuje nízký stav akumulátoru. Tehdy robotický vysavač začne aktivně vyhledávat sběrnou stanici. Je proto důležité, aby byla stále připojena ke zdroji napájení a byla pro vysavač volně dostupná, aby do ní mohl zaparkovat.
- Robotický vysavač je možné odeslat k nabíjení i stisknutím tlačítka nabíjení přímo na vysavači, v aplikaci nebo na dálkovém ovládání. V takovém případě se provoz robotického vysavače zastaví a ten vyhledá sběrnou stanici.
- Po zaparkování do sběrné stanice se zahájí nabíjecí cyklus. Plné nabítí trvá přibližně 4 až 6 hodin. Skutečná doba nabíjení závisí na stavu akumulátoru při zahájení nabíjení.
- Plné nabítí zajistí až 200 minut provozu (nastavený nízký sací výkon).
- Pokud dojde k přerušení spojení nabíjecích kontaktů během nabíjecího cyklu, vysavač se vzdálí od stanice a sám do ní zpět zaparkuje k obnovení procesu nabíjení, pokud mu v tom nezabrání překážka.
- Pokud dojde k výpadku dodávky elektrické energie, nabíjecí cyklus se přeruší a bude opět pokračovat po obnovení dodávky energie.
- Pokud dojde k překročení maximálního nabíjecího proudu, proces nabíjení se automaticky přeruší.
- Pokud dojde k úplnému vyuřití robotického vysavače, např. z důvodu, že vysavač nedokázal vyhledat nebo zaparkovat ve sběrné stanici, je třeba jej umístit ručně.

OVLÁDÁNÍ POMOCÍ TLAČÍTEK NA VYSAVAČI

- Tlačítka na robotickém vysavači slouží k základnímu ovládání. Pro pokročilejší ovládání použijte dálkové ovládání nebo ovládejte svůj robotický vysavač přes mobilní aplikaci. Více informací naleznete dále v návodu.

Zapnutí/vypnutí robotického vysavače

- Stiskněte a podržte tlačítko **(i)** na 3 sekundy, abyste robotický vysavač zapnuli. Tlačítko **(i)** se rozblíží během. Robotický vysavač se přepne do pohotovostního režimu.
- Stiskněte a podržte tlačítko **(i)** na 3 sekundy, abyste robotický vysavač vypnuli. Tlačítko **(i)** se krátce rozblíží během a poté zhasne. Robotický vysavač je vypnuty.



Poznámka:

Během nabíjení není možné robotický vysavač vypnout.

Přerušení úklidu

- Pokud během provozu robotického vysavače krátce stisknete tlačítko **(i)**, provoz robotického vysavače se přeruší. Opětovným krátkým stisknutím tlačítka **(i)** jeho provoz obnovíte.

Režim spánku

- Po 60 sekundách nečinnosti se robotický vysavač přepne do režimu spánku. Stisknutím libovolného tlačítka se robotický vysavač přepne do pohotovostního režimu.

Volba režimu úklidu

- Zatímco je robotický vysavač v pohotovostním režimu, stiskněte krátké tlačítko (1) a robotický vysavač zahájí automatický úklid.
- Zatímco je robotický vysavač v pohotovostním režimu, stiskněte a podržte tlačítko nabíjení a robotický vysavač zahájí lokální úklid.

Nabíjení

- Stiskněte krátké tlačítko nabíjení, pokud potřebujete vyslat robotický vysavač k nabíjení. Ten ukončí právě probíhající úklid a začne aktivně vyhledávat sběrnou stanici, do které zaparkuje.

OVLÁDÁNÍ POMOCÍ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

- Stačením uvolněte západku krytu na zadní straně dálkového ovládání a kryt sejměte.
- Do dálkového ovládání vložte 2 ks baterie typu AAA (1,5 V). Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu, která je vyznačena uvnitř prostoru pro baterie. Nasadte a zavácněte zpět kryt.
- Pokud jsou baterie vyuště, vyměňte je za nové. Nekombinujte různé typy baterií nebo staré a nové baterie.
- Dosah signálu dálkového ovládání je přibližně 6 m.
- Při výměně baterií nejdříve vyměňte vyčerpané baterie a poté vložte nové.



Poznámka:

Nikdy nekombinujte vyčerpané a nové baterie ani baterie různých typů.

Spuštění úklidu

- Stiskněte tlačítko (II) pro spuštění automatického úklidu. Robotický vysavač se spustí.
- Stiskněte tlačítko (1) pro zahájení lokálního úklidu.
- Zatímco je vysavač v provozu, stisknutím tlačítka (II) jeho provoz zastavíte. Opakováním stisknutí tlačítka (II) provoz obnovíte.
- Pokud potřebujete úklid ukončit, stiskněte tlačítko (1), robotický vysavač se zastaví, ukončí úklid, vyhledá sběrnou stanici a zaparkuje do ní.

Spuštění mopování

- Ujistěte se, že je držák s mopovacím návlekem připevněný k vysavači a v nádržce je voda.
- Stiskněte tlačítko (2) a aktivuje se režim mopování. V tomto režimu se výkon sání sníží automaticky na minimum.
- Opětovným stisknutím tlačítka (2) se režim mopování zruší.

Nastavení sacího výkonu

- Sací výkon nastavte podle typu podlahové krytiny a míry znečištění.
- Opakováním stisknutí tlačítka (3) sací výkon snižujete, opakováním stisknutí tlačítka (4) sací výkon zvyšujete.
- Pokud potřebujete nastavit maximální sací výkon, stiskněte tlačítko (5).

Pohyb robotického vysavače

- Směrová tlačítka slouží k manuálnímu pohybu robotického vysavače. Je však dležité, aby nebyl robotický vysavač v provozu.
- Tlačítko (6) slouží k pohybu směrem dopředu.
- Tlačítko (7) slouží k otocení robotického vysavače o 180°.
- Tlačítko (8) slouží k otocení robotického vysavače o 90° směrem doleva a pohybem doleva.
- Tlačítko (9) slouží k otocení robotického vysavače o 90° směrem doprava a pohybem doprava.

Ztlumení hlasových hlášení

- Stiskněte tlačítko (10) pro okamžité ztlumení hlasových hlášení. Opětovným stisknutím tlačítka (10) se hlasitost hlášení obnoví.

OVLÁDÁNÍ POMOCÍ MOBILNÍ APLIKACE

- Tento robotický vysavač je možné ovládat prostřednictvím aplikace Sencor HOME.
- Stáhněte si aplikaci do svého chytrého mobilního telefonu, zaregistrujte se a ovládejte robotický vysavač prostřednictvím aplikace.



- Pokud máte již aplikaci instalovanou, přidejte si robotický vysavač do svých zařízení.

Přidání robotického vysavače do seznamu zařízení prostřednictvím QR kódu

- Robotický vysavač si můžete přidat do aplikace Sencor HOME i prostřednictvím níže uvedeného QR kódu. Na domovské stránce aplikace klikněte na ikonu „+“ a na obrazovce přidání zařízení klikněte na [–] ikonu v pravém horním rohu.
- Po naskenování QR kódu budete vyzváni k výběru sítě Wi-Fi. Vyberte síť, zadejte heslo a klikněte na „Další“.
- Budete vyzváni k resetování zařízení. Stiskněte a podržte tlačítko (1) a (2) na 3 sekundy. Zazní zvukové upozornění a bude podsvícení se rozblížit. To znamená, že je robotický vysavač připraven k spárování. Pokyny naleznete rovněž na obrazovce aplikace.
- Po aplikaci potvrďte, že kontrolka (Wi-Fi) blíká a klikněte na „Další“.
- Klikněte na „Připoji“. Následně v nastavení Wi-Fi ve vašem mobilním zařízení připojte Wi-Fi k robotickému vysavači. Poté se vrátíte do aplikace a vyčkejte, až se robotický vysavač spáruje.
- V seznamu zařízení na hlavní obrazovce klikněte na ikonu robotického vysavače a vstoupíte do jeho ovládání.

QR kód pro přidání ovládacího panelu robotického vysavače do aplikace Sencor HOME



Manuální přidání robotického vysavače do seznamu zařízení

- Na hlavní obrazovce klikněte na „Přidat zařízení“ nebo na „+“ v pravém horním rohu a zde klikněte na „Přidat zařízení“.
- Zobrazí se obrazovka s kategoriemi spotřebičů a seznamem spotřebičů.
- Klikněte na „Robotické vysavače“ a ze seznamu výrobků vyberte model robotického vysavače.
- Na další obrazovce budete vyzváni k výběru sítě Wi-Fi. Vyberte síť, zadejte heslo a klikněte na „Další“.
- Budete vyzváni k resetování zařízení. Stiskněte a podržte tlačítko (1) a (2) na 3 sekundy. Zazní zvukové upozornění a bude podsvícení se rozblížit. To znamená, že je robotický vysavač připraven k spárování. Pokyny naleznete rovněž na obrazovce aplikace.
- V aplikaci potvrďte, že kontrolka (Wi-Fi) blíká a klikněte na „Další“.
- Klikněte na „Připoji“. Následně v nastavení Wi-Fi ve vašem mobilním zařízení připojte Wi-Fi k robotickému vysavači. Poté se vrátíte do aplikace a vyčkejte, až se robotický vysavač spáruje.
- V seznamu zařízení na hlavní obrazovce klikněte na ikonu robotického vysavače a vstoupíte do jeho ovládání.

Wi-Fi reset

- Stiskněte a podržte tlačítka  a nabíjení na 3 sekundy. Zazní zvukové upozornění a bílé podsvícení se rozblíží pomalu.



Poznámka:

Během Wi-Fi připojování doporučujeme vypnout mobilní data v nastavení vašeho mobilního telefonu.

SBĚRNÁ STANICE NA PRACH A NEČISTOTY

- Sběrná stanice je vybavena prachovým sáčkem, do kterého robotický vysavač vyprázdní obsah nádoby na prach po dokončení úklidu, nebo pokud zaznamená, že je nádoba na prach plná. V takovém případě robotický vysavač výhledě sběrnou stanici a zajede k ní tak, aby otvor v nádobě na prach byl zarovnaný se sacím otvorem ve spodní části sběrné stanice. Jakmile dojde ke kontaktu, oba otvory se otevřou a tlakem se nasaje obsah nádoby do prachového sáčku. Poté se otvory uzavřou a robotický vysavač se začne nabíjet nebo bude pokračovat v úklidu.
- Abyste zajistili správný provoz sběrné stanice, ujistěte se, že je připojena k napájení.

Ikonky na displeji sběrné stanice a jejich význam

Ikona	Stav	Význam
 FULL UP	Svítí.	Prachový sáček je plný. Je nutno jej vyměnit.
	Bliká.	Prachový sáček není vložený, příp. není správně vložený. Vložte správně prachový sáček.
 COLLECTING	Ikona bliká bíle.	Dochází k odsávání obsahu nádoby na prach.
 BATTERY	Indikátory nabíjení blikají.	Po návratu vysavače do sběrné stanice indikátory nabíjení několik sekund blikají.



Poznámka:

Pokud všechny ikony na displeji svítí a blikají, jedná se o závadu na ventilátoru motoru. Obralte se na autorizovaný servis.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním vždy vypněte vysavač tlačítkem .
- K čištění nikdy nepoužívejte čisticí prostředky s abrazivním účinkem, ředitela apod.
- Zanedbávané čištění a údržby může negativně ovlivnit fungování vysavače a vést ke snížení jeho výkonu.

ROBOTICKÝ VYSAVAČ

Vyprázdnění nádoby na prach

- U modelu SRV 9385WH dochází k vyprázdnění nádoby automaticky do sběrné nádoby, a to jak po každém použití, tak i během úklidu, když vysavač detekuje maximální množství nečistot a prachu v nádobě. V aplikaci je možné nastavit, jak často se bude nádoba na prach vysypávat.

Čištění nádoby na prach

1. Abyste mohli nádobu na prach vymítnout, stiskněte tlačítko k vymítnutí nádoby a vytáhněte nádobu ven z vysavače – viz obrázek **F1**.
2. Stiskněte zámek víka a odklopte víko nádoby na prach – viz obrázek **F1**.
3. Stiskněte pojistku hrubého filtru – viz obrázek **F2**. Vyměňte hrubý filtr, molitanový filtr a HEPA filtr z víka – viz obrázek **F3**.
4. HEPA filtr a molitanový filtr vyklepejte a odstraňte z nich nečistoty pomocí jemného kartáčku nebo suchého hadříku. V případě silného znečištění je můžete vysát jiným vysavačem s nasazeným kartáčovým nástavcem. HEPA filtr nemůžete ve vodě. Hrozí jeho poškození. Pokud je HEPA filtr již silně znečištěný, je poškozený nebo zdeformovaný, vyměňte jej za nový. Doporučujeme měnit

HEPA filtr v závislosti na četnosti používání minimálně jednou za půl roku.

4. Hrubý filtr opráchněte pod tekoucí vodou a otřete čistou utěrkou dosucha.
5. Nádobu na prach vytřete mírně navlhčenou houbičkou a otřete čistou utěrkou dosucha. Případně můžete do nádoby na prach nalít menší množství čisté vody a vytřít houbičkou. Poté důkladně otřete čistou utěrkou dosucha.
6. Do prostoru ve víku vložte HEPA filtr, molitanový filtr a poté hrubý filtr. Mírně na hrubý filtr zatlačte, až uslyšíte cvaknutí. To signalizuje správné zajištění hrubého filtru.
7. Zavřete víko nádoby na prach. Mírně na víko zatlačte, až uslyšíte cvaknutí zámku. To signalizuje správné zavření víka.

Varování:

Před vložením filtrů do nádoby na prach a zavřením víka se vždy ujistěte, že jsou všechny části čisté a zcela suché. V opačném případě hrozí poškození robotického vysavače.

Čištění nádržky na vodu a mopovacího návleku

- Nádržku na vodu, držák mopovacího návleku a mopovací návlek je nutné čistit po každém použití, abyste zabránili tvorbě plísni, škodlivých mikroorganismů, které mohou zapříčinit nepříjemný zápach a mohou být zdraví škodliví.

1. Stiskněte pojistky na držáku mopovacího návleku a vytáhněte jej ze spodní části robotického vysavače – viz obrázek **G1**.
2. Z držáku opatrně sejměte mopovací návlek – viz obrázek **G2**.
3. Abyste mohli nádobu na prach vymítnout, stiskněte tlačítko k vymítnutí nádoby a vytáhněte nádobu ven z vysavače – viz obrázek **D1**.
4. Přenezte nádobu na prach nad umyvadlo nebo dřez a uvolněte kryt nádržky na vodu. Otočte nádobu vzhůru nohama a nechte zbývající vodu v nádržce vytéci. V případě potřeby nádržku mírně zatřete, aby všechna voda vytékla.
5. Nechte kryt nádržky na vodu otevřený a nechte nádržku na suchém a dobré větráném místě vyschnout.
6. Držák mopovacího návleku otevřete mírně navlhčenou houbičkou a poté ořete čistou utěrkou dosucha.
7. Mopovací návlek vyperte ručně ve vlažné vodě s malým množstvím jemného prášku, využijtejte v ruce a nechte volně uschnout. Mopovací návlek neperte v práci ani nesušte v sušičce.

Čištění středového rotačního kartáče

- Doporučujeme čistit středový rotační kartáč pravidelně, a to alespoň jednorazově za týden, abyste zajistili stálý sací výkon robotického vysavače. Namotané vlasy a chlupy na kartáči mohou snížit výkon robotického vysavače a také jeho efektivitu.

1. Otočte robotický vysavač vzhůru nohama.
2. Stiskněte pojistku krytu středového rotačního kartáče a vymějte z vysavače kryt a poté rotační kartáč – viz obrázek **H1**.
3. Suchým hadříkem vycítěte prostor, ve kterém byl rotační kartáč uložen. Zkontrolujte a vycítěte sací otvor. Nečistoty a prach usazенé oko sacího otvoru mohou snížit sací výkon vysavače.
4. Z rotačního kartáče odstraňte veškeré nečistoty (prach, namotané vlasy, zvířecí chlupy apod.) – viz obrázek **H2**.
5. Rotační kartáč vložte zpět do vysavače a poté nasadte kryt. Mírně na kryt zatlačte, až uslyšíte cvaknutí zámku. To signalizuje správné zajištění krytu.

Čištění bočního rotačního kartáče

1. Uvolněte šroub bočního rotačního kartáče pomocí šroubováku – viz obrázek **I1**.
2. Odstraněte boční rotační kartáč z vysavače vytažením směrem vzhůru.
3. Z místa, kde byl kartáč připevněn, odstraňte veškeré nečistoty.
4. Z kartáče odstraňte veškeré nečistoty. V případě nutnosti můžete kartáč omýt pod tekoucí vodou. Pokud došlo k deformaci štětin během provozu vysavače, namočte je do teplé vody, aby se obnovil jejich původní tvar. Před připevněním k vysavači nechte kartáče oschnout.
5. Vložte boční rotační kartáč do robotického vysavače a zajistěte pomocí šroubu – viz obrázek **I2**.

Čištění senzorů

- Senzory na robotickém vysavači jsou důležité pro jeho správné ovládání a bezpečný provoz. Je proto důležité, abyste je pravidelně čistili a udržovali je v dobrém stavu.
- Na robotickém vysavači se nachází celkem (viz obrázek **J**):
 1. 4 senzory proti pádu (ve spodní části robotického vysavače)
 2. 3 infračervené senzory
 3. 2 nabíjecí kontakty
 4. boční infračervené senzory
- Senzory ořete suchým měkkým hadříkem nebo vatovou tyčinkou.

Čištění vnějšího povrchu robotického vysavače

- Povrch vysavače pravidelně ořítejte měkkým suchým hadříkem.
- Alepoň jednou za týden nebo častěji vyčistěte přední otočné kolečko, motorizovaná kolečka, sací otvor, rotační kartáč a spodní senzory.
- Z předního otočného kolečka a motorizovaných koleček nejdříve odstraňte případné hrubší nečistoty. Poté je očistěte po celém obvodu mírně navlhčeným hadříkem a ořete dosucha. Nezapomeňte očistit i prostor kolem kolejek.

Výměna HEPA a molitanového filtru

1. Vyměňte nádobu na prach a otevřete víko nádoby na prach. Vyjměte hrubý filtr, starý molitanový filtr a starý HEPA filtr.
2. Do prostoru ve viku vložte nový HEPA filtr, nový molitanový filtr a poté hrubý filtr. Mírně na hrubý filtr zatlačte, až uslyšíte cvaknutí. To signalizuje správné zajištění hrubého filtru.
3. Zavřete víko nádoby na prach. Mírně na víko zatlačte, až uslyšíte cvaknutí zámku. To signalizuje správné zavření víka.



Poznámka:

Stav opotřebení HEPA filtru je možné sledovat v mobilní aplikaci.



Poznámka:

HEPA a molitanový filtr vždy měňte současně.

Výměna bočního kartáče

- V průběhu používání rotačních kartáčů dochází k jejich opotřebení. Po určité době je třeba použít kartáče vyměnit za nové. Pro objednání nového kartáče kontaktujte, prosím, svého prodejce nebo autorizované servisní středisko. Stav opotřebení je možné sledovat i v mobilní aplikaci.
- 1. Uvolněte šroub bočního rotačního kartáče pomocí šroubováku
- 2. Odstraňte starý boční rotační kartáč z vysavače vytáhnutím směrem vzhůru.
- 3. Vložte nový boční rotační kartáč do robotického vysavače a zajistěte pomocí šroubu.

SBĚRNÁ STANICE

Čištění sběrné stanice

- Vnější povrch sběrné stanice ořete měkkým, suchým hadříkem.

Výměna sáčku

- Pokud je prachový sáček plný, na displeji sběrné stanice se rozsvítí ikona Prachový sáček je nutné vyměnit. Při jeho výměně postupujte následujícím způsobem:
 1. Odpojte stanici od zdroje napájení.
 2. Otevřete víko sběrné stanice – viz obrázek **K1**.
 3. Uchopte držák sáčku a opatrně jej táhněte směrem nahoru – viz obrázek **K2**. Tím uzavřete vstupní otvor prachového sáčku, a tak zůstanou prach a nečistoty bezpečně uzavřeny v prachovém sáčku.
 4. Použitý prachový sáček vložte do běžného komunálního odpadu.
 5. Nový prachový sáček vložte do sběrné nádoby – viz obrázek **K3**. Je důležité, aby vstupní otvor v sáčku byl zarovnán s výstupním otvorem ve vnitřním prostoru sběrné nádoby.
 6. Zavřete víko.

Čištění vstupního sacího otvoru sběrné stanice

- Pokud se po výměně prachového sáčku rozblíží všechny ikony na displeji, je třeba zkontrolovat vstupní sací otvor sběrné stanice, zdali zablokovány.
 1. Ujistěte se, že je sběrná stanice odpojena od zdroje napájení.
 2. Otočte sběrnou stanici vzhůru nahoru.
 3. Odstraňte kryt vstupního sacího otvoru – viz obrázek **L**.
 4. Odstraňte příčnu zablokování, nečistoty a prach.
 5. Nasadte kryt a otočte sběrnou stanici do provozní polohy.

Čištění senzorů

- Senzory na sběrné stanici jsou důležité pro její bezpečný provoz. Je proto důležité, abyste je pravidelně čistili a udržovali je v dobrém stavu.
- Infračervené senzory a nabíjecí kontakty ořete suchým měkkým hadříkem nebo vatovou tyčinkou.

Čištění filtru ventilátoru

- Filtr ventilátoru se nachází uvnitř sběrné stanice pod prachovým sáčkem – viz obrázek **M**. Při výměně prachového sáčku zkontrolujte stav filtru a v případě nutnosti odstraňte nečistoty a prach pomocí měkké a suché houbičky. Doporučujeme čistit filtr ventilátoru jednou za měsíc.

VÝMĚNA AKUMULÁTORU

- Modelové označení náhradního akumulátoru: SRX 9301
- Pokud potřebujete akumulátor vyměnit, postupujte následujícím způsobem:
 1. Ujistěte se, že je vysavač vypnutý tlačítkem Vysavač otočte spodní stranou nahoru.
 2. Pomoci šroubováku uvolněte šrouby (celkem 8 ks) spodního krytu, vyměňte je a opatrně odstraňte spodní kryt.
 3. Odpojte konektor akumulátoru a vyměňte akumulátor z vnitřního prostoru vysavače.
 4. Připojte nový akumulátor a vložte jej do vnitřního prostoru. Připojení akumulátoru je možné provést jen jedním způsobem. Konektor je kódovaný a nelze jej otočit.
 5. Nasadte spodní kryt a zajistěte pomocí šroubů. Otočte vysavač do provozní polohy.
 6. Vložte vysavač do sběrné stanice a nechte akumulátor nabít na plnou kapacitu.



Poznámka:

Robotický vysavač je dodáván s vloženým akumulátorem.

DLOUHODOBÉ SKLADOVÁNÍ

- Pokud nebudeste vysavač delší dobu používat, provedte následující:
 1. Očistěte vysavač dle kapitoly ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.
 2. Sběrnou stanici odpojte od síťové zásuvky. Vysavač s kompletním příslušenstvím uložte na suchém, čistém a chladném místě.
 - Doporučujeme nabíjet vysavač každé 3 měsíce, tím prodloužete životnost zabudovaného akumulátoru.
 - Z dálkového ovládání vyměňte baterie.

ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Problém	Příčina	Řešení	Po dokončení úklidu zůstávají na podlaze nečistoty.	Středový rotační kartáč je zablokován.	Vyučistěte středový rotační kartáč a přesuňte robotický vysavač do otevřeného prostoru.
Vysavač se nenabíjí.	Nabíjecí kontakty se nedotýkají.	Ujistěte se, že se kontakty dotýkají při vkládání vysavače do sběrné stanice.		Boční rotační kartáč je zablokován.	Vyučistěte boční rotační kartáč a přesuňte robotický vysavač do otevřeného prostoru.
	Sběrná stanice je odpojená od zdroje napájení.	Zapojte přívodní kabel do zásuvky a nechte sběrnou stanicí stále zapojenou.			
Vysavač je zaseknutý je jednom místě.	Vysavač se zamotal do drátů/kabelů na zemi, do záclon nebo jiných cizích předmětů na koberci.	Vysavač se vždy pokusí uvolnit se sám, nicméně doporučujeme jej ručně uvolnit ze zaseknutého místa.		Kombinovaná nádoba na prach 2 v 1 není správně vložena v robotickém vysavači.	Vložte kombinovanou nádobu na prach 2 v 1 do robotického vysavače.
	Vysavač se vrátil do sběrné stanice, aniž by dokončil úklid.	Vysavač se normálně vrátí do stanice, aby se nabíl.		Nádoba na prach je plná, HEPA filtr je zablokován nebo středový rotační kartáč je záhzený.	Vyprázdněte nádobu na prach, vyčistěte HEPA filtr a středový rotační kartáč.
Vysavač neprovádí úklid automaticky, jak má naplánováno.	Vysavač detekoval nízký stav nabíjení akumulátoru a automaticky se vrátil do stanice, aby se nabíl.	Jedná se o normální jev. Nechte vysavač nabít.		Vysavač není možné zapnout.	Nechte akumulátor plně nabít.
	Vysavač není zapnutý a nemůže provést úklid, jak má naplánováno.	Zapněte vysavač.		Vysavač má problém s pohybem po podlaze.	Přední otočné kolečko je zablokováno.
Dálkové ovládání nefunguje. (Doporučená vzdálenost je 5 m.)	Vysavač je téměř vybitý.	Vysavač je téměř vybitý.		Vysavač vyhledá sběrnou stanici, ale nezaparkuje do ní.	Vyučistěte přední otočné kolečko a přesuňte robotický vysavač do otevřeného prostoru.
	Baterie jsou vybité.	Vyměňte baterie v dálkovém ovládání.		Vysavač se nechová normálně.	Umístěte sběrnou stanici do otevřeného prostoru a položte robotický vysavač do její blízkosti a zapněte jej; vložte vidlice do síťové zásuvky; vyčistěte držák mopovacího návleku a narovnejte mopovací návlek.
Zatímco je vysavač v provozu, dochází k vynechávání vysávaných míst, jeho cesta je chaotická, má opačný směr, v aplikaci mapa ukazuje nepřesnosti a není upravená.	Vysavač je téměř vybitý.	Nechte vysavač nabít.		Během úklidu se ozývají abnormální zvuky.	Vypněte robotický vysavač a poté jej znovu zapněte a spusťte. Pokud se problém opakuje, vypněte vysavač a obrátěte se na autorizované servisní středisko.
	Přijímač signálu z dálkového ovládání na vysavač nebo vysílač signálu na dálkovém ovládání je blokován nebo znečištěn.	Ořete přijímač a vysílač signálu čistou utěrkou.		Nádržka na vodu nevyupošť vodu do návleku nebo pouští jen malo vody.	Doplňte vodu do nádržky; vyčistěte návlek; vložte držák mopovacího návleku správně.
	Signál z dálkového ovládání je rušený jiným zařízením v jeho blízkosti.	Nepoužívejte dálkové ovládání v blízkosti zařízení s infráčerveným signálem.		Nádržka na vodu vypošť příliš mnoho vody.	Zkontrolujte, že je nádržka na vodu správně vložena; upravte výplust vody v aplikaci.
	Podlaha je příliš hladká, středové kolečko po podlaze klouže a vysavač přejíždí nízké překážky, prahu a lítiny, a to ovlivňuje jeho rozhodování o úklidovém prostoru v celém domě.	Doporučujeme zavřít dveře jednotlivých místností a nechat je uklidit samostatně. Vysavač je vybaven funkcí automatické identifikace jedné místnosti. Vráťte se zpět na výchozí místo.		Není možné se připojit k aplikaci.	Abnormální Wi-Fi síť, špatné heslo Wi-Fi nebo abnormální chování aplikace.
	Podlaha je voskovaná a vyleštěná nebo je příliš hladká, což snižuje tření mezi kolečky a podlahou.	Doporučujeme vyčistit podlahu po navoskování.		Vysavač není schopen se vrátit do sběrné stanice po intenzivním úklidu nebo po pohybu.	Po intenzivním úklidu nebo pohybu na delší vzdálenost si robotický vysavač vygeneruje novou mapu. Pokud je sběrná stanice příliš daleko, nemusí být robotický vysavač schopen ji najít. Robotický vysavač vložte ručně do sběrné stanice.
	Kabely, cizí předměty na podlaze ovlivňují provoz vysavače.	Než vysavač spustíte, je důležité z podlahy odstranit kabely, bačkory, hráčky a jiné cizí předměty, abyste mi snížili možnost překážek, které vysavač musel objízdit.			



Poznámka:

Pokud problém není v tabulce uveden nebo naopak přetrvává, přešteňte robotický vysavač používat a obrátě se na autorizované servisní středisko.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Robotický vysavač

Příkon robotického vysavače	24 V	1,2 A
Jmenovitý výkon50 W
Akumulátor	Li-ion / 24 V	/ 5 000 mAh
Rozměry (průměr x výška)	349 x 100 x 353 mm
Hmotnost	7,8 kg
Provozní čas na jedno nabítí	200 min
Objem nádobky na prach	350 ml
Objem nádržky na vodu	250 ml
Třída laserového snímače	I

Sběrná stanice

Vstupní napětí	220–240 V
Vstupní frekvence	50–60 Hz
Výstupní napětí	24 V
Výstupní proud	1,2 A
Jmenovitý výkon	950 W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	90 %
Rozměry	250 x 210 x 350 mm
Změna textu a technických parametrů vyhrazena.	

Originální spotřební příslušenství

SRX 9304	HEPA filtr
SRX 9305	Boční rotační kartáč
SRX 9302	Mopovací návlek
SRX 9309	Prachový sáček

LIKVIDACE AKUMULÁTORU



Před likvidací výrobku nebo jeho odevzdáním na určeném sběrném místě je třeba zajistit, aby z něj byl vymut akumulátor. Před vymutím akumulátoru je třeba spustit vysavač a vycíkat, až dojde k jeho výbiti. Akumulátor obsahuje látky škodlivé pro životní prostředí, a proto nepatří do běžného domovního odpadu. Jeho správnou likvidaci zajistí příslušné sběrné místo.

LIKVIDACE POUŽITÝCH BATERIÍ



Baterie obsahují látky škodlivé pro životní prostředí, a proto nepatří do běžného komunálního odpadu. Použité baterie odevzdávejte k rádné likvidaci na místech určených k jejich zpětnému odběru.

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBalem

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidaci tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnice EU, které se na něj vztahují.

Tímto SENCOR prohlašuje, že typ rádiiového zařízení SRV 9385WH je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese www.sencor.eu.

SK Robotický vysávač

Dôležité bezpečnostné pokyny

ČÍTAJTE POZORNE A USCHOVAJTE ICH NA BUDÚCE POUŽITIE.

- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám.
- Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú vykonávať deti bez dohľadu.



VÝSTRAHA:

Tento spotrebič obsahuje UV-C svetlo. Nepozerajte sa do svetla UV-C lampy ani nemierite UV-C lampou do očí.

- Ak je prívodný kábel zbernej stanice poškodený, jeho výmenu zverte odbornému servisnému stredisku, aby sa zabránilo vzniku nebezpečnej situácie. Spotrebič s poškodeným prívodným káblom alebo zberou stanicou je zakázané používať.

- Pred každým čistením alebo údržbou odpojte spotrebič od zásuvky elektrického napäťa a vypnite ho hlavným vypínačom.
- Spotrebič sa musí používať iba so zberiou nádobou, ktorá sa so spotrebičom dodáva.



VÝSTRAHA:

Nepoužívajte zberiu nádobu na nabíjanie akumulátorov alebo spotrebičov, ktoré na to nie sú určené.

Zberiu stanicu pripájajte iba do zásuvky s ochranným kontaktom.

Elektrická bezpečnosť

- Pred pripojením zbernej stanice k sieťovej zásuvke sa uistite, že sa zhoduje vstupné napätie uvedené na typovom štítku s elektrickým napäťom zásuvky.
- Zberiu stanicu pripájajte iba k riadne uzemnenej zásuvke. Nepoužívajte predlžovací kábel.
- Zberiu stanicu neodpájajte od zásuvky ľahom za prívodný kábel. Mohlo by dojst k poškodeniu vidlice alebo zásuvky. Prívodný kábel odpájajte od zásuvky ľahom za zástrčku.
- Prívodný kábel nekladte cez ostré predmety. Dbajte na to, aby prívodný kábel nevisel cez okraj stola alebo aby sa nedotýkal zahriateho či horúceho povrchu.
- Prívodný kábel udržujte v suchu.
- Prívodný kábel neprípájajte a neodpájajte od sieťovej zásuvky mokrými rukami.
- Neodkúvajte elektronické časti robotického vysávača alebo jeho akumulátora. Neobsahujú žiadne súčasti opraviteľné používateľom. Servis prenehajte kvalifikovaným osobám.
- Abi ste zabránilí prípadnému úrazu elektrickým prúdom, nepostrekujte robotický vysávač, napájaciu jednotku alebo sieťový adaptér vodom, ani ho neponárajte do vody alebo iné tekutiny.
- Nepoužívajte robotický vysávač, ak nefunguje správne, ak bol poškodený alebo ponorený do vody.
- Abi ste sa vyvarovali nebezpečenstva úrazu elektrickým prúdom, neopravujte robotický vysávač sami ani ho nijako neupravujte. Všetky opravy zverte autorizovanému servisnému stredisku. Zásahom do robotického vysávača počas platnosti záruky sa vystavujete riziku straty záručných plnení.
- Pred každým čistením alebo údržbou odpojte robotický vysávač od zásuvky elektrického napäťa a vypnite ho hlavným vypínačom.

Bezpečnosť pri používaní

- Tento robotický vysávač je určený na použitie v domácnostiach, kanceláriach a podobných priestoroch. Nepoužívajte ho v príemyselnom prostredí ani vonku.
- Robotický vysávač nie je určený na vysávanie vody, preto sa nesmie používať vo vlhkých či mokrých priestoroch, napríklad v práčovniach, kúpeľniach alebo okolo bazéna. Pri kontakte s vodom sa zničí vnútorné elektronické vybavenie vysávača.
- Robotický vysávač nepoužívajte na vysávanie:
 - tlejúcich cigariet, horiacich alebo horľavých predmetov, zápaliek alebo popola;
 - vody a iných tekutín;
 - ostrých predmetov, ako napr. črepov, īhiel, špendlíkov a pod.;
 - mŕky, omietky a iných stavebných materiálov;
 - väčších kusov papiera alebo plastových vrecúšok, ktoré môžu ľahko zablokovať nasávací otvor.
- Robotický vysávač nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu a neumiestňujte ho do blízkosti otvoreného ohňa alebo prístrojov, ktoré sú zdrojom tepla.
- Nepoužívajte robotický vysávač na úzkych vyvýšených plochách, ako je stôl, skriňa a pod. Ak nebude mať vysávač dostatočný priestor na manévrovanie, môže spadnúť a poškodiť sa.
- Robotický vysávač používajte iba s originálnym príslušenstvom výrobcu.
- Pred použítiom robotického vysávača sa uistite, že v nádobe na prach je riadne inštalovaný prachový filter.
- Pred uvedením robotického vysávača do prevádzky sa uistite, že sú vstupné dvere do vášho bytu alebo domu zatvorené. Odstráňte z podlahových ploch oblečenie, papier, hráčky, sieťové alebo predlžovacie káble a iné predmety, ktoré by mohol vysávač nasáť alebo zachytíť. Záclony a závesy, ktoré siahajú až na zem, zdvihnite, aby nedošlo k ich zackyteniu do vysávača.

- Na robotický vysávač neodkladajte žiadne predmety ani naň nestúpajte alebo nesadajte.
- Ak je robotický vysávač v prevádzke, dávajte pozor na deti a domáce zvieratá.
- Dbajte na to, aby pri prevádzke robotického vysávača neboli zákryté otvory na výstup vzduchu alebo aby neboli blokovaný nasávací otvor. Inak môže dojst k poškodeniu robotického vysávača.
- Pri čistení a údržbe dodržujte pokyny, uvedené v tomto návode.
- Na laserový navigačný modul netlačte, ani sa nepokúšajte zdvíhať jeho kryt. Mohlo by dojst k poškodeniu modulu.

Laser

- Laserový snímač spĺňa triedu laserovej bezpečnosti podľa štandardu EN 60825-1.
- Prí používani, manipulácií a údržbe robotického vysávača s laserovým snímačom vždy dodržiavajte nasledujúce pokyny:
 - Pred akoukoľvek manipuláciou vypnite robotický vysávač hlavnym vypínačom.
 - Nemierite laserovým lúčom na osoby.
 - Nepozerajte sa do príameho alebo odrazeného lúča lasera.
 - Úpravy alebo opravy laserového snímača mimo autorizovaného servisu sú zakázané.

Varovanie:

Nedodržanie pokynov na používanie a údržbu, uvedených v tomto návode, môže viesť k nebezpečnému ožiareniu!



SK Robotický vysávač

Návod na použitie

- Ďakujeme, že ste si kúpili náš výrobok značky SENCOR, a veríme, že s ním budete spokojní.
- Pred použítkom tohto spotrebiča sa, prosím, oboznámite s návodom na jeho obsluhu, a to aj v prípade, že ste už oboznámení s používaním spotrebičov podobného typu. Spotrebič používajte iba tak, ako je opísané v tomto návode na použitie. Návod uschovajte pre prípad ďalšej potreby.
- Minimálne počas trvania zákonného práva z chybného plnenia, prípadne záruky za akosť, odporúčame uschovať originálny prepravný kartón, balaci materiál, pokladničný doklad a potvrdenie o rozsahu zodpovednosti predávajúceho alebo záručného list. V prípade prepravy odporúčame zábalíť spotrebič opäť do originálnej škatule od výrobcu.

POPIS ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

- | | |
|---|--|
| A1 Predný infračervený senzor | A19 Senzory proti pádu |
| A2 Nárazník | A20 Nabíjacie kontakty |
| A3 Tlačidlo nabíjania | A21 Tlačidlo uvoľnenia nádoby na prach |
| A4 Tlačidlo (○) (zapnutie a vypnutie/spustenie automatického upratovania) | A22 Tlačidlo Reset |
| A5 Laserový navigačný modul | A23 Bočné infračervené senzory |
| A6 Tlačidlo spustenia lokálneho upratovania | A24 Hrubý filter |
| A7 Antikolizný pás | A25 Molitanový filter |
| A8 Zadný infračervený senzor | A26 HEPA filter |
| A9 Kryt rotačnej kefky | A27 Veko nádoby na prach |
| A10 Ľavé pojazdové koliesko | A28 Nádoba na prach |
| A11 Senzor proti pádu | A29 Nabíjacie kontakty |
| A12 Predné otočné koliesko | A30 Tlačidlo na vybratie nádoby na prach 2 v 1 |
| A13 Kombinovaná nádoba na prach s nádržkou na vodu 2 v 1 | A31 Výstupný otvor nádoby na prach |
| A14 Rotačná kefa | A32 Zámkova veka nádoby na prach |
| A15 Pravé pojazdové koliesko | A33 Kryt otvoru nádržky na vodu |
| A16 Bočná rotačná kefa | A34 Nádržka na vodu |
| A17 UV svetlo | A35 Držiak mopovacieho návleku |
| A18 Akumulátor (umiestnený pod krytom) | A36 Mopovaci návlek |
| | A37 Čistiaca kefa |
| | A38 Náhradné prachové vrecúško |

POPIS ZBERNEJ STANICE

- | | |
|---|-------------------------|
| B1 Veko zbernej stanice | B4 Infračervené senzory |
| B2 Displej | B4 Nabíjacie kontakty |
| B3 Komora na inštalačiu prachového vrecúška | B6 Nasávací otvor |

OPIS DIAĽKOVÉHO OVLÁDAČA

- | | |
|--|--|
| C1 Tlačidlo (○) na návrat do zbernej stanice | C5 Tlačidlo (○) intenzívneho lokálneho upratovania |
| C2 Smerové tlačidlá pre pohyb vysávača dopredu/dozadu/dolava/doprava | C6 Tlačidlo na nastavenie nasávacieho výkonu |
| C3 Tlačidlo (□) spustenia/prerušenia upratovania | C7 Tlačidlo (*) maximálneho nasávacieho výkonu |
| C4 Tlačidlo (□) na spustenie režimu mopovania | C8 Tlačidlo (□) stlmenia hlasových hlásení |

OBSAH BALENIA

- Robotický vysávač
- Zberná stanica
- Diaľkový ovládač
- Držiak mopovacieho návleku

- Mopovací návlek (3 ks)
- HEPA filter (2 ks; 1 ks inštalovaný vo vysávači; 1 ks náhradný HEPA filter)
- Bočná rotačná kefa (2 ks; 1 ks inštalovaný vo vysávači; 1 ks náhradná bočná rotačná kefa)
- Prachové vrecúško (5 ks)
- Čistiaca kefa
- Batéria typu AAA do diaľkového ovládača (2 ks)

ÚCEL POUŽITIA A VLASTNOSTI ROBOTICKÉHO VYSÁVÁCA

- Robotický vysávač je určený na upratovanie všetkých typov tvrdých podláž, ako sú drevené alebo laminátové plávajúce podlahy, dlažba, vinylová pod. a koberec s nízkym vlasom. Počas upratovania efektívne kombinuje rôzne cesty, aby sa dosiahlo optimálne upratanie celej podlahovej plochy.
- Nasávací otvor efektívne odstraňuje vlasu, zvieracie chlupy a pod. Bočná rotačná kefa vymietá nečistoty z ľahko dostupných miest podzdiel stien a nábytku a z rohov. Motorizované gumenové kolieska chránia citlivé podlahy pred poškriabaniom a dokážu prekonať prechodové lišty až do výšky 2 cm a vystúpiť až na 2 cm vysokú kobercov.
- Odpružený nárazník umožňuje tlmený dojazd vysávača až k prekážke a efektívne upratovanie okolo nej. Infračervené senzory v prednom nárazníku zamedzujú kolízii robotického vysávača s prekážkami. Bezpečnú prevádzku vysávača v miestnostiach, v ktorých sa nachádzajú schody, umožňujú spodné senzory proti pádu vysávača zo schodov.
- Na pohodlné ovládanie slúži diaľkový ovládač, ktorý umožňuje vysávač zapnúť aj vypnúť, uviesť do režimu automatického upratovania, zvolať prevádzkový režim alebo odoslať robotický vysávač do zbernej stanice.
- Vysávač je vybavený funkciou GYRO MAPPING (orientácia v priestore), ktorá dokáže rozpoznať priestorovú geometriu miestnosti, v ktorých upratuje, a vysávač tak učinnejšie vycíli podlahu. Vysávač je ďalej vybavený laserovou navigáciou, pomocou ktorej zmapuje každú miestnosť a následne ju začne systematicky upratovať. Obje funkcie sú vštvastané a nie je možné ich nijako ovplyvniť.

REŽIM UPRAŤOVANIA ROBOTICKÉHO VYSÁVÁCA

Automatický režim upratovania

- Robotický vysávač efektívne uprác maximum plochy miestnosti a po dokončení upratovania sa vráti do zbernej stanice.

Lokálny režim upratovania

- Robotický vysávač uprác efektívne plochu s rozmermi 1,6 x 1,6 m. Ďalšie režimy upratovania (napr. upratovanie vybranej miestnosti, vybranej zóny a pod.) je možné nastaviť v aplikácii.



Poznámka:

Pred spustením robotického vysávača sa vždy uistite, že je plne naplnený a z plochy sa odstránili prekážky, cudzie predmety, káble a pod.

PRÍPRAVA ROBOTICKÉHO VYSÁVÁCA

- Robotický vysávač a všetko príslušenstvo vyberte z obalu. Skontrolujte, či ste vybrali všetky časti.
- Skontrolujte, či nie je robotický vysávač alebo jeho príslušenstvo poškodené.
- Z robotického vysávača a zo všetkých príslušenstiev odstráňte ochranné fólie a reklamné štítky.

Montáž bočnej rotačnej kefy

- Bočná rotačná kefa je určená na hladké podlahové plochy a zaistuje efektívne upratovanie v rohoch, pozdĺž stien a nábytku.
- Vysávač otvorte spodnou stranou nahor. Rotačnú kefu nasadte na kolík, ktorý je preň určený, a zaistite skrutkou pomocou skrutkovača. Vysávač otvorte späť.
- Ak budete používať vysávač na upratovanie miestnosti, v ktorých sú položené koberce, rotačnú kefu demontujte. Pri demontáži postupujte opačným spôsobom.

KOMBINOVANÁ NÁDOBA NA PRACH S NÁDRŽKOU NA VODU 2 V1

- Kombinovaná nádoba na prach s nádržkou na vodu umožňuje vysávať a stierať podlahu súčasne. Robotický vysávač vysáva nečistoty a prach z podlahy a následne ju stiera. V závislosti od zamýšľaného použitia robotický vysávač je nutné do nádržky nalať vodu a pripojiť držiak s mopovacím návlekom.

Použitie robotického vysávača iba na vysávanie

1. Ak budete robotický vysávač používať iba na vysávanie, pred jeho použitím sa uistrite, že je nádoba na prach vložená vo vysávači a že je prázdna.
2. Aby ste mohli nádobu na prach vybrať, stlačte tlačidlo na vybratie nádoby a vytiahnite nádobu von z vysávača – pozrite obrázok **D1**.
3. Nádobu na prach zasuňte do robotického vysávača tak, aby veko nádoby na prach smerovalo nahor a výstupní otvor smerom von – pozrite obrázok **D1**. Mierne zatlačte nádobu smerom dozadu, až začujete cvaknutie. To signalizuje správne zaistenie nádoby vo vysávači.

Použitie robotického vysávača na vysávanie a stieranie podlahy

- Aby ste mohli robotický vysávač používať súčasne na vysávanie a stieranie podlahy, je nutné do nádržky naplniť vodu a pripojiť k spodnej strane nádoby držiak s mopovacím návlekom.
- 1. Vyberte nádobu na prach z robotického vysávača tak, že stlačite tlačidlo na vybratie nádoby, a vytiahnite nádobu von z vysávača – pozrite obrázok **D1**.
- 2. Uvoľnite kryt nádržky na vodu a otvorom do nádržky nalejte čistú vodu – pozrite obrázok **D2**.



Poznámka:

Na stieranie odporúčame použiť iba čistú vodu. Ak použijete čistiaci prostriedok, môže napeniť a zhoršíť tak odkvapkovanie vody na návlek, prípadne spôsobiť šumu na podlahe po jej uschnutí.

3. Kryt pevne zavrite a zasuňte do robotického vysávača tak, aby veko nádoby na prach smerovalo hore a výstupní otvor smerom von – pozrite obrázok **D1**. Mierne zatlačte nádobu smerom dozadu, až začujete cvaknutie. To signalizuje správne zaistenie nádoby vo vysávači.
4. Na držiak nasadte mopovací návlek – pozrite obrázok **D3**. Odporúčame návlek pred nasadením namočiť a mierne využímať. Tým urýchli proces namáčania a následné stieranie podlahy.
5. Zasuňte držiak s mopovacím návlekom pod nádržku tak, aby výrez v držiaku zapadol pod nádržku – pozrite obrázok **D4**. Mierne zatlačte držiak smerom dozadu, až začujete cvaknutie. To signalizuje správne zaistenie držiaka s mopovacím návlekom vo vysávači.



Varovanie:

Nepoužívajte robotický vysávač na vysávanie a stieranie predložiek, behúrov a pod. Pred vysávaním kobercov je nutné držiak s mopovacím návlekom odobrať.

UMIESTNENIE ZBERNEJ STANICE

- Zberné stanica slúži na automatické dobíjanie akumulátora a vysávač k nej musí mať dobrý prístup.
- Zberné stanicu umiestnite k stene na tvrdú, vodorovnú a suchú povrch v dosahu sieťovej zásuvky – pozrite obrázok **E**. Obdajte na to, aby v dosahu 0,5 m vľavo a vpravo a vo vzdialosti 1,2 m pred stanicou neboli schody alebo prekážky, ktoré by bránili vysávaču vyhľadať zberné stanicu a úspešne zaparkovať.

- Prívodný kábel zbernej stanice zapojte do sieťovej zásuvky. Umiestnite ho tak, aby sa nezamotal do rotačných kief vysávača.
- Ak nebude vysávač dlhší čas používať, zberné stanicu odpojte od sieťovej zásuvky a uložte na suché, čisté a chladné miesto.

NABÍJANIE ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

- Vysávač je možné nabijať v zbernej stanici, ktorú vysávač automaticky vyhľadá po dokončení upratovania.
- Vždy sa uistite, že je vysávač zapnutý tlačidlom **(○)**.

Prvé nabitie vysávača

- Pred prvým použitím je potrebné robotický vysávač plne nabit. Nechajte robotický vysávač nabijať až 12 hodín.
- Vysávač uchopte a ručne ho nasadte do zbernej nádoby tak, aby sa spojili nabíjacie kontakty naspodku vysávača s nabíjacimi kontaktmi zbernej stanice. Po spojení kontaktov sa spustí proces nabijania.

Automatické nabíjanie

- Funkcia automatického nabijania využíva robotický vysávač po každom dokončenom upratovani a v prípadoch, keď pri prevádzke deteguje nízky stav akumulátora. Vtedy robotický vysávač začne aktívne vyhľadávať zberné stanicu. Je preto dôležité, aby bola stále pripojená k zdroju napájania a bola pre vysávač volne dostupná, aby do nej mohol zaparkovať.
- Robotický vysávač je možné odoslať na nabíjanie aj stlačením tlačidla nabijania priamo na vysávači, v aplikácii alebo na diaľkovom ovládači. V takom prípade sa prevádzka robotického vysávača zastaví a ten vyhľadá zberné stanicu.
- Po zaparkovaní do zbernej stanice sa spustí nabíjací cyklus. Plné nabitie trvá približne 4 až 6 hodín. Skutočný čas nabijania závisí od stavu akumulátora pri začiatku nabijania.
- Plné nabitie zaistí až 200 minút prevádzky (nastavený nízky nasávací výkon).
- Ak dôjde k prerušeniu spojenia nabíjacích kontaktov počas nabíjacieho cyklu, vysávač sa vzdial od stanice a sám do nej späť zaparkuje na obnovenie procesu nabijania, ak mu v tom nezabránia prekážky.
- Ak dôjde k výpadku dodávky elektrickej energie, nabíjací cyklus sa preruší a bude opäť pokračovať po obnovení dodávky energie.
- Ak dôjde k prekročeniu maximálneho nabíjacieho prúdu, proces nabijania sa automaticky preruší.
- Ak dôjde k úplnému vyučaniu robotického vysávača, napr. z dôvodu, že vysávač nedokázal vyhľadať alebo zaparkovať v zbernej stanici, je potrebné ho umiestniť ručne.

OVLÁDANIE POMOCOU TLAČIDIEL NA VYSÁVAČI

- Tlačidlá na robotickom vysávacom slúžia na základné ovládanie. Na pokročilé ovládanie použite diaľkový ovládač alebo ovládajte svoj robotický vysávač cez mobilnú aplikáciu. Viac informácií nájdete ďalej v návode.

Zapnutie/vypnutie robotického vysávača

- Stlačte a podržte tlačidlo **(○)** na 3 sekundy, aby ste robotický vysávač zapili. Tlačidlo **(○)** sa rozblíka na bielo. Robotický vysávač sa prepne do pohovostového režimu.
- Stlačte a podržte tlačidlo **(○)** na 3 sekundy, aby ste robotický vysávač vypili. Tlačidlo **(○)** sa krátko rozblíka na bielo a potom zhasne. Robotický vysávač je vypnutý.



Poznámka:

Počas nabijania nie je možné robotický vysávač vypnúť.

Prerušenie upratovania

- Ak počas prevádzky robotického vysávača krátko stlačíte tlačidlo **(○)**, prevádzka robotického vysávača sa preruší. Opäťovným krátkym stlačením tlačidla **(○)** jeho prevádzku obnovíte.

Režim spánku

- Po 60 sekundách nečinnosti sa robotický vysávač prepne do režimu spánku. Stlačením ľubovoľného tlačidla sa robotický vysávač prepne do pohotovostného režimu.

Volba režimu upratovania

- Zatiaľ čo je robotický vysávač v pohotovostnom režime, stlačte krátko tlačidlo  a robotický vysávač spustí automatické upratovanie.
- Zatiaľ čo je robotický vysávač v pohotovostnom režime, stlačte a podržte tlačidlo nabijania a robotický vysávač spustí lokálne upratovanie.

Nabijanie

- Stlačte krátko tlačidlo nabijania, ak potrebujete vyslať robotický vysávač na nabijanie. Ten ukončí práve prebiehajúce upratovanie a začne aktívne vyhľadávať zberné stanicu, do ktorej zaparkuje.

OVLÁDANIE POMOCOU DIAĽKOVÉHO OVLÁDANIA

- Stlačením uvoľnute západku krytu na zadnej strane diaľkového ovládača a kryt odoberte.
- Do diaľkového ovládača vložte 2 ks batérie typu AAA (1,5 V). Pri vkladaní batérií dajte na správnu poláritu, ktorá je vyznačená vnútri priestoru na batérie. Nasadte a zavaknite späť kryt.
- Ak sú batérie vybité, vymenite ich za nové. Nekombinujte rôzne typy batérií alebo staré a nové batérie.
- Dosah signálu diaľkového ovládača je približne 6 m.
- Pri výmene batérií najskôr vyberte vyčerpané batérie a potom vložte nové.



Poznámka:

Nikdy nekombinujte vyčerpané a nové batérie ani batérie rôznych typov.

Spustenie upratovania

- Stlačte tlačidlo  na spustenie automatického upratovania. Robotický vysávač sa spustí.
- Stlačte tlačidlo  na spustenie lokálneho upratovania.
- Zatiaľ čo je vysávač v prevádzke, stlačením tlačidla  jeho prevádzku zastavíte. Opakoványm stlačením tlačidla  prevádzku obnovíte.
- Ak potrebujete upratovanie ukončiť, stlačte tlačidlo , robotický vysávač sa zastaví, ukončí upratovanie, vyhľadá zberné stanicu a zaparkuje do nej.

Spustenie mopovania

- Uistite sa, že je držák s mopovacím návlekom pripevnený k vysávaču a v nádržke je voda.
- Stlačte tlačidlo  a aktivuje sa režim mopovania. V tomto režime sa výkon nasávania zníži automaticky na minimum.
- Opäťovným stlačením tlačidla  sa režim mopovania zruší.

Nastavenie nasávacieho výkonu

- Nasávaci výkon nastavte podľa typu podlahovej krytiny a miery znečistenia.
- Opakoványm stlačením tlačidla  nasávací výkon znižujete, opakoványm stlačením tlačidla  nasávací výkon zvyšujete.
- Ak potrebujete nastaviť maximálny nasávaci výkon, stlačte tlačidlo .

Pohyb robotického vysávača

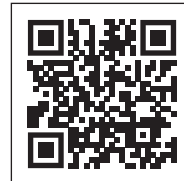
- Smerové tlačidlá slúžia na manuálny pohyb robotického vysávača. Je však dôležité, aby nebolo robotický vysávač v prevádzke.
- Tlačidlo  slúži na pohyb smerom dopredu.
- Tlačidlo  slúži na otodenie robotického vysávača o 180°.
- Tlačidlo  slúži na otodenie robotického vysávača o 90° smerom doľava a pohyb dolava.
- Tlačidlo  slúži na otodenie robotického vysávača o 90° smerom doprava a pohyb doprava.

Stlmenie hlasových hlásení

- Stlačte tlačidlo  na okamžité stlmenie hlasových hlásení. Opäťovným stlačením tlačidla  sa hlasitosť hlásenia obnoví.

OVLÁDANIE POMOCOU MOBILNEJ APLIKÁCIE

- Tento robotický vysávač je možné ovládať prostredníctvom aplikácie Sencor HOME.
- Stiahnite si aplikáciu do svojho smartfónu, zaregistrujte sa a ovládajte robotický vysávač prostredníctvom aplikácie.



- Ak máte už aplikáciu inštalovanú, pridať sa robotický vysávač do svojich zariadení.

Pridanie robotického vysávača do zoznamu zariadení prostredníctvom QR kódu

- Robotický vysávač si môžete pridať do aplikácie Sencor HOME aj prostredníctvom nižšie uvedeného QR kódu. Na domovskej stránke aplikácie kliknite na ikonu „+“ a na obrazovke pridania zariadenia kliknite na [–] ikonu v pravom hornom rohu.
- Po naskenovaní QR kódu bude vyzvaní na výber siete Wi-Fi. Vyberte sieť, zadajte heslo a kliknite na „Ďalej“.
- Budete vyzvaní na resetovanie zariadenia. Stlačte a podržte tlačidlá  a  na 3 sekundy. Zaznie zvukové upozornenie a biele podsvietenie sa rozblíži. To znamená, že je robotický vysávač prípravený na spárovanie. Pokyny nájdete aj na obrazovke aplikácie.
- V aplikácii potvrdeť, že kontrolka (Wi-Fi) blíká a kliknite na „Ďalej“.
- Kliknite na „Pripojiť“. Následne v nastavení Wi-Fi vo vašom mobilnom zariadení pripojte Wi-Fi k robotickému vysávaču. Potom sa vrátíte do aplikácie a vyčkajte, až sa robotický vysávač spáriuje.
- V zozname zariadení na hlavnej obrazovke kliknite na ikonu robotického vysávača a vstúpite do jeho ovládania.

QR kód na pridanie ovládacieho panelu robotického vysávača do aplikácie Sencor HOME



Manuálne pridanie robotického vysávača do zoznamu zariadení

- Na hlavnej obrazovke kliknite na „Pridať zariadenie“ alebo na „+“ v pravom hornom rohu a tu kliknite na „Pridať zariadenie“.
- Zobrazi sa obrazovka s kategóriami spotrebičov a zoznamom spotrebičov.
- Kliknite na „Robotický vysávač“ a zo zoznamu výrobkov vyberte model robotického vysávača.
- Na ďalšej obrazovke budete vyzvaní na výber siete Wi-Fi. Vyberte sieť, zadajte heslo a kliknite na „Ďalej“.
- Budete vyzvaní na resetovanie zariadenia. Stlačte a podržte tlačidlá  a  na 3 sekundy. Zaznie zvukové upozornenie a biele podsvietenie sa rozblíži. To znamená, že je robotický vysávač prípravený na spárovanie. Pokyny nájdete aj na obrazovke aplikácie.
- V aplikácii potvrdeť, že kontrolka (Wi-Fi) blíká a kliknite na „Ďalej“.
- Kliknite na „Pripojiť“. Následne v nastavení Wi-Fi vo vašom mobilnom zariadení pripojte Wi-Fi k robotickému vysávaču. Potom sa vrátíte do aplikácie a vyčkajte, až sa robotický vysávač spáriuje.
- V zozname zariadení na hlavnej obrazovke kliknite na ikonu robotického vysávača a vstúpite do jeho ovládania.

Wi-Fi reset

- Stačte a podržte tlačidlá  a nabijanie na 3 sekundy. Zaznie zvukové upozornenie a biele podsvietenie sa rozblíka pomaly.



Poznámka:

Počas Wi-Fi pripájania odporúčame vypnúť mobilné dátá v nastavení vášho mobilného telefónu.

ZBERNÁ STANICA NA PRACH A NEČISTOTY

- Zberná stanica je vybavená prachovým vrecúškom, do ktorého robotický vysávač vyprázdní obsah nádoby na prach po dokončení upratovania, alebo ak zaznamená, že je nádoba na prach plná. V takom prípade robotický vysávač vytiaľa zberné stanicu a zádej ke nej tak, aby otvor v nádobe na prach bol zarovnaný s nasávacím otvorm v spodnej časti zbernej stanice. Hned ako ide do kontakta, oba otvory sa otvoria a tlakom sa nasaje obsah nádoby do prachového vrecúška. Potom sa otvory uzaviaľajú a robotický vysávač sa začne nabijať alebo bude pokračovať v upratovaní.
- Aby ste zaistili správnu prevádzku zbernej stanice, uistite sa, že je pripojená k napájaniu.

Ikony na displeji zbernej stanice a ich význam

Ikona	Stav	Význam
	Svetlý.	Prachové vrecúško je plné. Je nutné ho vymeniť.
	Bliká.	Prachové vrecúško nie je vložené, príp. nie je správne vložené. Vložte správne prachové vrecúško.
	Ikona bliká na bielo.	Dochádza k odsávaniu obsahu nádoby na prach.
	Indikátory nabijania blikajú.	Po návrate vysávača do zbernej stanice indikátory nabijania niekoľko sekund blikajú.



Poznámka:

Ak všetky ikony na displeji svietia a blikajú, ide o poruchu na ventilátore motora. Obráťte sa na autorizovaný servis.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Pred čistením vždy vypnite vysávač tlačidlom .
- Na čistenie nikdy nepoužívajte čistiace prostriedky s abrazívnym účinkom, riedidlá a pod.
- Zanedbávanie čistenia a údržby môže negatívne ovplyvniť fungovanie vysávača a viest k zníženiu jeho výkunu.

ROBOTICKÝ VYSÁVAČ

Vyprázdenie nádoby na prach

- Pri modeli SRV 9385WH dochádza k vyprázdeniu nádoby automaticky do zbernej nádoby, a to tak po každom použití, ako aj počas upratovania, keď vysávač deteguje maximálne množstvo nečistôt a prachu v nádobe. V aplikácii je možné nastaviť, ako často sa bude nádoba na prach vysypávať.

Čistenie nádoby na prach

1. Aby ste mohli nádobu na prach vybrať, stačte tlačidlo na vybratie nádoby a vytiahnite nádobu von z vysávača – pozrite obrázok **D1**.
2. Stačte zámk na veku a odkloppte veko nádoby na prach – pozrite obrázok **F1**.
3. Stačte poistku hrubého filtera – pozrite obrázok **F2**. Vyberte hrubý filter, molitanový filter a HEPA filter z veka – pozrite obrázok **F3**.
4. HEPA filter a molitanový filter vyklepte a odstráňte z nich nečistot pomocou jemnej kefky alebo suchej handričky. V prípade silného znečistenia ich môžete vysať iným vysávačom s nasadením kefovým nadstavcom. HEPA filter neumývajte vo vode. Hrozí jeho poškodenie. Ak je HEPA filter už silne znečistený, je poškodený alebo zdeformovaný, vymenite ho za nový. Odporúčame meniť

HEPA filter v závislosti od častoti používania minimálne raz za polrok.

5. Nádobu na prach vytrite mierne navlhčenou hubkou a utrite čistou utierkou dosucha. Prípadne môžete do nádoby na prach nalať menšie množstvo čistej vody a vytiaľ hubku. Potom dôkladne utrite čistou utierkou dosucha.
6. Do priestoru vo veku vložte HEPA filter, molitanový filter a potom hrubý filter. Mierne na hrubý filter zatlačte, až začujete cvaknutie. To signalizuje správne zaistenie hrubého filtra.
7. Zavrite veko nádoby na prach. Mierne na veko zatlačte, až začujete cvaknutie zámky. To signalizuje správne zatvorenie veka.



Varovanie:

Pred vložením filtrov do nádoby na prach a zatvorením veka sa vždy uistite, že sú všetky časti čisté a úplne suché. V opačnom prípade hrozí poškodenie robotického vysávača.

Čistenie nádržky na vodu a mopovacieho návleku

- Nádržku na vodu, držiak mopovacieho návleku a mopovací návlek je nutné čistiť po každom použití, aby ste zabránili tvorbe plesne, škodlivých mikroorganizmov, ktoré môžu zapríčiniť neprijemnú zápach a možu byť zdraviu škodlivé.

1. Stačte poistky na držiaku mopovacieho návleku a vytiahnite ho zo spodnej časti robotického vysávača – pozrite obrázok **G1**.
2. Z držiaka opatrné odoberte mopovací návlek – pozrite obrázok **G2**.
3. Aby ste mohli nádobu na prach vybrať, stačte tlačidlo na vybratie nádoby a vytiahnite nádobu von z vysávača – pozrite obrázok **D1**.
4. Preneste nádobu na prach nad umývadlo alebo drez a uvoľnite kryt nádržky na vodu. Otočte nádobu hore nohami a nechajte zostávajúcu vodu v nádržke vytieciť. V prípade potreby nádržku mierne zatraste, aby všetka voda vytiekla.
5. Nechajte kryt nádržky na vodu otvorený a nechajte nádržku na suchom a dobre vetranom mieste vyschnúť.
6. Držiak mopovacieho návleku utrite mierne navlhčenou hubkou a potom utrite čistou utierkou dosucha.
7. Mopovací návlek vyperte ručne vo vlažnej vode s malým množstvom jemného práska, vyzrýmaťte v ruke a nechajte volne uschnúť. Mopovací návlek neperte v práčke ani nesušte v sušičke.

Čistenie stredovej rotačnej kefy

- Odporúčame čistiť stredovú rotačnú kefu pravidelne, a to aspoň raz za ťaždej, aby si zaistili stály nasávací výkon robotického vysávača. Namotané vlasy a chlupy na kefe môžu znížiť výkon robotického vysávača a takisto jeho efektivitu.
1. Otočte robotický vysávač hore nohami.
 2. Stačte poistku krytu stredovej rotačnej kefy a vyberte z vysávača kryt a potom rotačnú kefu – pozrite obrázok **H1**.
 3. Suchou handričkou vyčistite priesor, v ktorom bola rotačná kefa uložená. Skontrolujte a vyčistite nasávací otvor. Nečistoty a prach usadené okolo nasávacého otvoru môžu znížiť nasávací výkon vysávača.
 4. Z rotačnej kefy odstráňte všetky nečistoty (prach, namotané vlasy, zvieracie chlupy a pod.) – pozrite obrázok **H2**.
 5. Rotačnú kefu vložte späť do vysávača a potom nasadte kryt. Mierne na kryt zatlačte, až začujete cvaknutie zámky. To signalizuje správne zaistenie krytu.

Čistenie bočnej rotačnej kefy

1. Uvoľnite skrutku bočnej rotačnej kefy pomocou skrutováča – pozrite obrázok **I1**.
2. Odstráňte bočnú rotačnú kefu z vysávača vytiahnutím smerom hore.
3. Z miesta, kde bola kefa prípevnená, odstráňte všetky nečistoty.
4. Keď odstráňte všetky nečistoty. V prípade nutnosti môžete kefu umyť pod tečúcou vodou. Ak došlo k deformácii štetín počas prevádzky vysávača, namočte ich do teplej vody, aby sa obnovil ich pôvodný tvar. Pred prípevnením k vysávaču nechajte kefу oschnúť.
5. Vložte bočnú rotačnú kefu do robotického vysávača a zaistite pomocou skrutky – pozrite obrázok **I2**.

Čistenie senzorov

- Senzory na robotickom vysávači sú dôležité na jeho správne ovládanie a bezpečnú prevádzku. Je preto dôležité, aby ste ich pravidelne čistili a udržiavali ich v dobrom stave.
- Na robotickom vysávači sa nachádzajú celkovo (pozrite obrázok J):
 - 4 senzory proti pádu (v spodnej časti robotického vysávača)
 - 3 infračervené senzory
 - 2 nabíjacie kontakty
 - bočné infračervené senzory
- Senzory utrite suchou mäkkou handričkou alebo vatovou tyčinkou.

Čistenie vonkajšieho povrchu robotického vysávača

- Povrch vysávača pravidelne utierajte mäkkou suchou handričkou.
- Aspoň raz za týždeň alebo častejšie vyčistite predné otočné koliesko, motorizované kolieska, nasávací otvor, rotačnú kefu a spodné senzory.
- Z predného otočného kolieska a motorizovaných koliesok najskôr odstráňte prípadné hrubšie nečistoty. Potom ich očistite po celom obvode miernu navlhčenou handričkou a utrite dosucha. Nezabudnite očistiť aj priestor okolo koliesiek.

Výmena HEPA a molitanového filtra

- Vyberte nádobu na prach a otvorte veľko nádobu na prach. Vyberte hrubý filter, starý molitanový filter a starý HEPA filter.
- Do priestoru vo veku vložte nový HEPA filter, nový molitanový filter a potom hrubý filter. Miernie na hrubý filter zatlačte, až začujete cvaknutie. To signalizuje správne zaistenie hrubého filtra.
- Zavrite veľko nádobu na prach. Miernie na veko zatlačte, až začujete cvaknutie zámky. To signalizuje správne zatvorenie veka.



Poznámka:

Stav opotrebenia HEPA filtra je možné sledovať v mobilnej aplikácii.



Poznámka:

HEPA a molitanový filter vždy meňte súčasne.

Výmena bočnej kefy

- V priebehu používania rotačných kief dochádza k ich opotrebeniu. Po určitom čase je potrebné použiť kefy vymeniť za nové. Na objednanie novej kely kontaktujte, prosím, svojho predajcu alebo autorizované servisné stredisko. Stav opotrebenia je možné sledovať aj v mobilnej aplikácii.
- Uvoľnite skrutku bočnej rotačnej kefy pomocou skrutkovača.
- Odstráňte starú bočnú rotačnú kefu z vysávača vytiahnutím smerom hore.
- Vložte novú bočnú rotačnú kefu do robotického vysávača a zaistite pomocou skrutky.

ZBERNÁ STANICA

Čistenie zbernej stanice

- Vonkajší povrch zbernej stanice utrite mäkkou, suchou handričkou.

Výmena vrecúška

- Ak je prachové vrecúško plné, na displeji zbernej stanice sa rozsvietí ikona . Prachové vrecúško je nutné vymeniť. Pri jeho výmene postupujte nasledujúcim spôsobom:
 - Odpojte stanicu od zdroja napájania.
 - Otvorte veko zbernej stanice – pozrite obrázok K1.
 - Uchopte držiak vrecúška a opatrne ho tiahnite smerom hore – pozrite obrázok K2. Tým uzavriete vstupný otvor prachového vrecúška, a tak zostanú prach a nečistoty bezpečne uzavorené v prachovom vrecúšku.
 - Použité prachové vrecúško vyhodte do bežného komunálneho odpadu.
 - Nové prachové vrecúško vložte do zbernej nádoby – pozrite obrázok K3. Je dôležité, aby vstupný otvor vo vrecúšku bol zarovnaný s výstupným otvorm v vnútornom priestore zbernej nádoby.
 - Zavrite veko.

Čistenie vstupného nasávacieho otvoru zbernej stanice

- Ak sa po výmene prachového vrecúška rozblikajú všetky ikony na displeji, je potrebné skontrolovať vstupný nasávací otvor zbernej stanice, či nie je zablokovaný.
 - Uistite sa, že je zberná stanica odpojená od zdroja napájania.
 - Otočte zbernú stanicu hore nohami.
 - Odstráňte kryt vstupného nasávacieho otvoru – pozrite obrázok L.
 - Odstráňte príčinu zablokovania, nečistoty a prach.
 - Nasadte kryt a otočte zbernú stanicu do prevádzkovej polohy.

Čistenie senzorov

- Senzory na zbernej stanici sú dôležité pre jej bezpečnú prevádzku. Je preto dôležité, aby ste ich pravidelne čistili a udržiavali ich v dobrom stave.
- Infračervené senzory a nabíjacie kontakty utrite suchou mäkkou handričkou alebo vatovou tyčinkou.

Čistenie filtra ventilátora

- Filter ventilátora sa nachádza vnútri zbernej stanice pod prachovým vrecúškom – pozrite obrázok M. Pri výmene prachového vrecúška skontrolujte stav filtera a v prípade nutnosti odstráňte nečistoty a prach pomocou mäkkej a suchej hubky. Odporúčame čistiť filter ventilátora raz za mesiac.

VÝMENA AKUMULÁTORA

- Modelové označenie hliníkového akumulátora: SRX 9301
- Ak potrebujete akumulátor vymeniť, postupujte nasledujúcim spôsobom:
 - Uistite sa, že je vysávač vypnutý tlačidlom . Vysávač otočte spodnou stranou nahor.
 - Pomocou skrutkovača uvoľnite skrutky (celkovo 8 ks) spodného krytu, vyberte ich a opatrne odstráňte spodný kryt.
 - Odpojte konektor akumulátora a vyberte akumulátor z vnútorného priestoru vysávača.
 - Pripojte nový akumulátor a vložte ho do vnútorného priestoru. Pripojenie akumulátora je možné vystrihnúť len jedným spôsobom. Konektor je kódovaný a nie je možné ho otočiť.
 - Nasadte spodný kryt a zaistite pomocou skrutiek. Otočte vysávač do prevádzkovej polohy.
 - Vložte vysávač do zbernej stanice a nechajte akumulátor nabití na plnú kapacitu.



Poznámka:

Robotický vysávač sa dodáva s vloženým akumulátorom.

DLHODOBÉ SKLADOVANIE

- Pokiaľ nebudete vysávač dlhší čas používať, vykonajte nasledujúce:
 - Očistite vysávač podľa kapitoly ČISTENIE A UDRŽBA.
 - Zbernú stanicu odpojte od sieťovej zásuvky. Vysávač s kompletne príslušenstvom uložte na suchom, čistom a chladnom mieste.
 - Odporúčame nabitia vysávača každé 3 mesiace, tým predlžíte životnosť zabudovaného akumulátora.
 - Z diaľkovo ovládača vyberte batérie.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Príčina	Riešenie	Po dokončení upratovania	Stredová rotačná kefă je zablokovaná.	Vyčistite stredovú rotačnú kefă a presuňte robotický vysávač do otvoreného priestoru.
Vysávač sa nenabija.	Nabijacie kontakty sa nedotýkajú.	Uistite sa, že sa kontakty dotýkajú pri vkladaní vysávača do zbernej stanice.	Bočná rotačná kefă je zablokovaná.	Vyčistite bočnú rotačnú kefă a presuňte robotický vysávač do otvoreného priestoru.	
	Zberná stanica je odpojená od zdroja napájania.	Zapojte prívodný kábel do zásuvky a nechajte zbernú stanicu stále zapojenú.			
Vysávač je zaseknutý na jednom mieste.	Vysávač sa zamotal do drôtov/kálov na zemi, zo záclon alebo iných cudzích predmetov na koberci.	Vysávač sa vždy pokúsi uvoľniť sa sám, no odporúčame ho ručne uvoľniť zo zaseknutého miesta.	Kombinovaná nádoba na prach 2 v 1 nie je správne vložená v robotickom vysávači.	Vložte kombinovanú nádobu na prach 2 v 1 do robotického vysávača.	
	Vysávač sa vrátil do zbernej stanice bez toho, aby dokončil upratovanie.	Vysávač sa zamotal do drôtov/kálov na zemi, zo záclon alebo iných cudzích predmetov na koberci.			
Vysávač sa neupratuje automaticky, ako má naplánované.	Vysávač detegoval nízky stav nabíjania akumulátora a automaticky sa vrátil do stanice, aby sa nabil.	Ide o normálny jav. Nechajte vysávač nabít.	Nádoba na prach je plná, HEPA filter je zablokovaný alebo stredová rotačná kefă je zanešená.	Vyprázdnite nádobu na prach, vyčistite HEPA filter a stredovú rotačnú kefę.	
	Vysávač nie je zapnutý a nemôže upratovať, ako má naplánované.	Zapnite vysávač.			
Dialkové ovládanie nefunguje. (Odporúčaná vzdialenosť je 5 m.)	Vysávač je takmer vybitý.	Nechajte vysávač nabít.	Vysávač má problém s pohybom po podlahe.	Vyučistite predné otočné koliesko a presuňte robotický vysávač do otvoreného priestoru.	
	Vysávač uviazol alebo je zablokovaný cudzím predmetom.	Vypnite vysávač, vyprázdnite nádobu na prach. Otočte vysávač a odstráňte nečistoty z koliesok a kieľ.			
Zatiaľ čo je vysávač v prevádzke, dochádza k vynechávaniu vysávaných miest, jeho cesta je chaotická, má opačný smer, v aplikácii mapa ukazuje nepresnosť a nie je upravená.	Batérie sú vybité.	Vymeňte batérie v diaľkovom ovládači.	Vysávač vyhľadá zbernú stanicu, ale nezaparkuje do nej.	Umiestnite zbermú stanicu do otvoreného priestoru a položte robotický vysávač do jej blízkosti a zapnite ho; vložte vidlicu do sietovej zásuvky; vyčistite držiak mopovacieho návleku a narovnajte mopovací návlek.	
	Vysávač je takmer vybitý.	Nechajte vysávač nabít.			
	Prijímač signálu z diaľkového ovládača na vysávač alebo vysielač signálu na diaľkovom ovládači je blokovaný alebo znečistený.	Utrrite prijímač a vysielač signálu čistou utierkou.	Vysávač sa nespráva normálne.	Vyučistite robotický vysávač a potom ho znova zapnite a spusťte. Ak sa problém opakuje, vypnite vysávač a obráťte sa na autorizované servisné stredisko.	
	Signál z diaľkového ovládača je rušený iným zariadením v jeho blízkosti.	Nepoužívajte diaľkový ovládač v blízkosti zariadenia s infračerveným signálom.			
	Zatiaľ čo je vysávač v prevádzke, dochádza k vynechávaniu vysávaných miest, jeho cesta je chaotická, má opačný smer, v aplikácii mapa ukazuje nepresnosť a nie je upravená.	Podlaha je príliš hladká, stredové koliesko po podlahe klže a vysávač prechádza nízke prekážky, prahy a lišty, a to ovplyvňuje jeho rozhodovanie o upratovanom priestore v celom dome.	Odporúčame zavrieť dvere jednotlivých miestnosti a necháť ich upratovať samostatne. Vysávač je vybavený funkciou automatickej identifikácie jednej miestnosti. Vráťte sa späť na východiskové miesto.	Na stredovej rotačnej kefe, na bočnej kefe alebo na stredom koliesku uviazol cudzí predmet.	Doplňte vodu do nádržky; vyčistite návlek; vložte držiak mopovacieho návleku správne.
	Podlaha je voskovaná a vyleštená alebo je príliš hladká, čo znížuje trenie medzi kolieskami a podlahou.	Odporúčame vyčistiť podlahu po navoskovani.			
	Káble, cudzie predmety na podlahe ovplyvňujú prevádzku vysávača.	Skôr ako vysávač spustíte, je dôležité z podlahy odstrániť káble, papuce, hráčky a iné cudzie predmety, aby ste znížili množstvo prekážok, ktoré by vysávač musel obchádzať.	Nádržka na vodu vypúšťa príliš mnoho vody.	Nádržka na vodu nie je na svojom mieste; výpust vody je nastavená na maximum.	Skontrolujte, či je nádržka na vodu správne vložená; upravte výpust vody v aplikácii.
	Nie je možné sa pripojiť k aplikácii.	Abnormálna Wi-Fi sieť, zlé heslo Wi-Fi alebo abnormálne správanie aplikácie.	Vysávač nie je schopný sa vrátiť do zbernej stanice po intenzívnom upratovaní alebo po pohybe.	Robotický vysávač si vytvára novú mapu alebo je vzdialenosť príliš veľká.	Po intenzívnom upratovaní alebo pohybe na dlhšiu vzdialenosť si robotický vysávač vygeneruje novú mapu. Ak je zberná stanica príliš ďaleko, nemusí byť robotický vysávač schopný ju nájsť. Robotický vysávač vložte ručne do zbernej stanice.



Poznámka:

Ak problém nie je v tabuľke uvedený alebo naopak, pretrváva, prestaňte robotický vysávač používať a obráťte sa na autorizované servisné stredisko.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Robotický vysávač

Prikon robotického vysávača	24 V	1,2 A
Menovitý výkon50 W
Akumulátor.....	Li-ion / 24 V / 5 000 mAh	
Rozmery (priemer x výška)	349 x 100 x 353 mm	
Hmotnosť	7,8 kg
Prevádzkový čas na jedno nabítie.....	200 min
Objem nádoby na prach	350 ml
Objem nádržky na vodu	250 ml
Tríeda laserového snímača	I

Zberna stanica

Vstupné napätie.....	220 – 240 V -	
Vstupná frekvencia	50 – 60 Hz
Výstupné napätie	24 V
Výstupný prúd	1,2 A
Menovitý výkon950 W
Priemerná účinnosť v aktívnom režime90 %
Rozmery	250 x 210 x 350 mm
Zmeny textu a technických parametrov vyhradené.	

Originálne spotrebne príslušenstvo

SRX 9304	HEPA filter
SRX 9305	Bočná rotačná kefa
SRX 9302	Mopovací návlek
SRX 9309	Prachové vrecuško

LIKVIDÁCIA AKUMULÁTORA



Pred likvidáciou výrobku alebo jeho odovzdáním na určenom zbernom mieste je potrebné zaistiť, aby sa z neho vybrał akumulátor. Pred vybratím akumulátora je potrebné spustiť vysávač a výčkať, až dôjde k jeho vybitiu. Akumulátor obsahuje látky škodlivé pre životné prostredie, preto nepatrí do bežného domového odpadu. Jeho správnu likvidáciu zaistí príslušné zberné miesto.

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH BATÉRÍ



Batérie obsahujú látky škodlivé pre životné prostredie, a preto nepatrí do bežného komunálneho odpadu. Použité batérie odovzdajte na riadnu likvidáciu na miestach určených na ich spätný odber.

POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené zberou na ukladanie odpadu.

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky sa nesmú pridať do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo iných európskych krajinach môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a prispievate k prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalej podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu sa môžu v súlade s národnými predpismi udeliť pokuty.

Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.

Týmto SENCOR vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia SRV 9385WH je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese www.sencor.eu.

Fontos biztonsági előírások

OLVASSA EL FIGYELMESEN ÉS A KÉSŐBBI FELHASZNÁLÁSOKHOZ IS ŐRIZZE MEG!

- A készüléket 8 évnél idősebb gyerekek, idős, testi és szellemi fogyatékos személyek, illetve a készülék használatát nem ismerő és hasonló készülék üzemeltetéseinek a tapasztalataival nem rendelkező személyek csak a készülék használati utasítását ismerő és a készülék használatáért felelősséget vállaló személy felügyelete mellett használhatják.
- A termék nem játék, azzal gyerekek nem játszhatnak. A terméket gyerekek csak felnőtt személy felügyelete mellett tisztíthatják.



FIGYELMEZTETÉS!

A készülékbe UV-C lámpa van beépítve. Ne nézzen közvetlenül az UV-C lámpába, és az UV-C lámpát ne irányítsa más személyek szeme felé.

- A sérült hálózati vezetéket csak szakszerviz, vagy villanyszerelő szakember cserélheti ki. Ellenkező esetben áramütés érheti. Ha a hálózati vezeték vagy a csatlakozódugó, illetve a töltőegység (porgyűjtő állomást) sérült, akkor ezeket használni tilos.

- A tisztítás megkezdése előtt a robotporszívót válassza le az elektromos hálózatról és kapcsolja le a készülék főkapcsolóját.
- A robotporszívót csak a mellékelt porgyűjtő állomással együtt lehet használni.



FIGYELMEZTETÉS!

A töltőegységet és porgyűjtő állomást csak ehhez a robotporszívóhoz lehet használni, más készülékhez nem.

A töltőegység hálózati adapterét csak földelt aljzathoz csatlakoztassa.

Elektromos biztonság

- A töltőegységet (porgyűjtő állomást) csak a típuscímkén feltüntetett tápfeszültségeknek megfelelő elektromos hálózathoz szabad csatlakoztatni.
- A töltőegységet (porgyűjtő állomást) csak szabály szerűen lefordított aljzathoz csatlakoztassa. Ne használjon hosszabbító vezetéket.
- A hálózati vezetéket ne húzza ki a fal aljzatból a vezetéknél fogva. A hálózati vezeték vagy a fal aljzat megsérülhet. Ehhez a művelethez a csatlakozdugó fogja meg.
- A hálózati vezetéket ne tegye el téglákra. A hálózati vezeték nem lóghat le az asztalról, és nem érhet hozzá forró tárgyakhoz.
- A hálózati vezetéket tartsa száraz állapotban.
- A hálózati vezetéket nem szabad nedves és vizes kézzel a fal aljzathoz csatlakoztatni (vagy onnan kihúzni).
- A robotporszívó elektronikus alkatrészeit és az akkumulátort tároló részeket ne nyissa ki. A készülék és tartozékaí nem tartalmaznak olyan alkatrészeket, amelyeket a felhasználó is kicserélhet. A készülék és tartozékaí szervizelését bízza a márkaszervizre.
- A készüléket, a töltőegységet és az adaptert foly víz alatt tisztítani, vagy vízbe műtöttetni tilos! Ellenkező esetben áramütés érheti.
- Ha a robotporszívó nem működik megfelelő módon, leesett, megsérült; vagy vízbe esett, akkor azt ne használja.
- Ne próbálja megjavítani a meghibásodott porszívót, illetve azon ne hajtson végre átalakításokat, ellenkező esetben áramütés érheti. A készülék minden javítását bízza a legközelebbi márkaszervizre. A robotporszívó megbontása vagy szakszerűen javítása esetén a garancia érvényét veszi.
- A tisztítás megkezdése előtt a robotporszívót válassza le az elektromos hálózatról és kapcsolja le a készülék főkapcsolóját.

Biztonságos használat

- A robotporszívót háztartásokban, irodákban és más hasonló helyiségekben lehet használni. A készüléket ne használja ipari környezetben vagy szabadban.
- A robotporszívóval vizet felszívni nem lehet, ezért a robotporszívót nedves és vizes padlókon, pl. mosodákban, fürdőszobában vagy medence környékén használni tilos. A robotporszívóba kerülő víz az elektronikát tönkreteszi.
- A robotporszívót ne használja:
 - füstölő cigaretta, égő vagy gyúlékony tárgyak, gyufa vagy forró hamu;
 - víz és más folyadékok;
 - éles és hegyes tárgyak (forgács, cserép, tü, gombostó stb.);
 - liszt, cement, vakolat vagy más építőanyagok;
 - nagyobb papírlapok vagy müanyag zacskók porszívázásához.
- A robotporszívót ne tegye forró helyre, nyílt láng vagy más hőforrások közelébe, valamint napsütötte helyre.
- A robotporszívót ne használja, kicsi és emelt felületeken (pl. asztal, szekrény stb.). A kis felületeken a készülék nem tud manöverezni (le fog esni).
- A készülékhez csak az eredeti, illetve a gyártó által ajánlott tartozékokat használja.
- A robotporszívó bekapcsolása előtt ellenőrizze le, hogy a porgyűjtő edénye be van-e szerelve a bemeneti szűrő.
- A robotporszívó bekapcsolása előtt a takarított helyiségek ajtajait zárja be. A padlóról távolítsa el minden idegen tárgyat (ruhát, papírt, játékokat, törékeny tárgyakat, vezetékeket stb.), amelyeket a robotporszívó beszívhat, feltekerhet vagy feldönthet. A padlónig erő függönyt hajtsa fel és rögzítse úgy, hogy a porszívó azt ne tudja beszívni.
- A robotporszívra ne tegyen rá tárgyakat, a készülékre ne üljön rá és ne álljon fel.
- Gyerekeket és háziállatokat a használatban lévő robotporszívó közelébe engedni tilos!
- Ügyeljen arra, hogy porszívázás közben a szívő- és fúvónylálas, valamint a levegő útja ne legyen blokkolva és letakarva. Ellenkező esetben a készülék meghibásodhat.
- A tisztítást és a karbantartást a jelen útmutatóban leírtak szerint hajtsa végre.

- A lézernes navigációs modult ne nyomja nagy erővel, és a fedelét se próbálja leszedni. A modul maradandó sérülést szennyezhet.

Lézer

- A lézeres érzékelő megfelel az EN 60825-1 biztonsági szabvány követelményeinek.
 - A lézeres érzékelővel szerelt robotporszívó használata, kezelése és karbantartása közben mindenkorban tartsa be az alábbi utasításokat.
 - A robotporszívón végzett bármilyen tevékenység előtt a robotporszívót a főkapcsolóval kapcsolja ki.
 - A lézersugár ne irányítsa emberek és állatok felé.
 - Ne nézzen közvetlenül a lézersugárba vagy a visszatükörözött lézersugárba.
 - A lézeres érzékelőn javításokat csak a márka szerviz hajthat végre.



Figyelmeztetés!

A használati és karbantartási utasítások be nem tartása esetén a lézersugár szemsérülést okozhat.

HU Robotporszívó

Használati útmutató

- Köszönjük, hogy megvásárolta a SENCOR márkája termékét. Hiszük azt, hogy megelégedéssel fogja használni a termékünket!
- A készülék első használatba vételle előtt olvassa el a használati útmutatót, akitor is, ha hasonló készülékek használatát már ismeri. A készüléket a jelen használati útmutatóban leírtak szerint használja. A használati útmutatót órizze meg, később is szüksége lehet rá.
- Legalább a termékhiba felelőssége (illetve garancia) időtartama alatt javasoljuk az eredeti csomagolás (kartondoboz és egyéb csomagolóanyagok), a pénztári bizonylat, a termékhiba felelősségre vonatkozó gyártói nyilatkozat vagy a garancialevél megőrzését. Javasoljuk, hogy szállítás esetén a készüléket az eredeti dobozába csomagolja vissza.

A ROBOTPORSZÍVÓ RÉSZEI

- A1** Elülső infravörös érzékelő
A2 Lökhárító
A3 Töltés gomb
A4 Ⓡ gomb (be és ki kapcsolás / automatikus takarítás indítás)
A5 Lézeres navigációs modul
A6 Helyi takarítás indítás gomb
A7 Ütközés ellen védő szalag
A8 Hátsó infravörös érzékelő
A9 Forgókefe fedél
A10 Bal hajtott kerék
A11 Leesés ellen védő szenzor
A12 Első önbéáló kerék
A13 2 az 1-ben kombinált tartály (porgyűjtő és víztartály)
A14 Fő forgókefe
A15 Jobb hajtott kerék
A16 Oldalsó forgókefe
A17 UV lámpa
A18 Akkumulátor (a fedél alatt)
A19 Leesés ellen védő szenzorok

- A20** Töltő érintkezők
A21 Porgyűjtő edény kioldó gomb
A22 Reset gomb
A23 Oldalsó infravörös érzékelők
A24 Durva szűrő
A25 Szivacs szűrő
A26 HEPA szűrő
A27 Porgyűjtő edény fedél
A28 Porgyűjtő edény
A29 Töltő érintkezők
A30 Gomb a 2 az 1-ben tartály kivételéhez
A31 Levegő kivezető nyílás
A32 Porgyűjtő edény retesz
A33 Víztartály fedél
A34 Víztartály
A35 Moptartó
A36 Mop törlőruha
A37 Tisztító kefe
A38 Porzsák

A TÖLTŐEGYSÉG (PORGYŰJTŐ ÁLLOMÁS) RÉSZEI

- B1** Porgyűjtő állomás fedél
B2 Kijelző
B3 Porzsák kamra

- B4** Infravörös szenzorok
B4 Töltő érintkezők
B6 Szívónylás

A TÁVIRÁNYÍTÓ RÉSZEI

- C1** Ⓡ gomb, a porszívó töltőegységébe küldéséhez
C2 Iránygombok (előre/hátra/bátra/jobbra) a porszívó mozgatásához
C3 ⌂ gomb, a takarítás indításához / leállításához
C4 Ⓡ gomb, a padlótörlesztő indításához

- C5** Ⓡ gomb, intenzív helyi takarítás indítás
C6 Gomb a szívőteljesítmény beállításához
C7 Ⓡ gomb, a maximális szívőteljesítmény bekapcsolásához
C8 Ⓡ gomb, a hang üzenetek kikapcsolásához

A CSOMAGOLÁS TARTALMA

- Robotporszívó
- Porgyűjtő állomás
- Távirányító
- Mop tartó
- Mop törlőruha (3 db)
- HEPA szűrő (2 db: 1 db a porszívóba szerelve; 1 db pót HEPA szűrő)

- Oldalsó forgókefe (2 db: 1 db a porszívóba szerelve; 1 db pót oldalsó kefe)
- Porzsák (5 db)
- Tisztító kefe
- AAA típusú ceruzaelem a távirányítóba (2 db)

A ROBOTPORSZÍVÓ RENDELTELTELÉSÉ ÉS TULAJDONOSÁGAI

- A robotporszívót különöző kemény padlótípusok (fa, parketta, laminált, kerámia vagy kő járólap, PVC stb.) és elacsony szálú szőnyegek takarításához lehet használni. A takarítás közben a porszívó különöző útvonalakon járja be a helyiséget, az optimális takarítás érdekében.
- A szívónylás hatékonyan felszívja a hajszálakat, általi szörököt, bolyhokat stb. Az oldalsó forgókefe a nehezebben elérhető helyekről (sarkokból, bútor lábak körül, fal mellett stb.) is kisepri a szennyeződéseket és port. A hajtott gumibroncsozás kerekék védik az érzékenyebb felületeket, és akár 2 cm magas akadályokat is le tudnak küzdeni, valamint 2 cm magas szálakat tartalmazó szőnyegen is biztosítja a készülék mozgását.
- A rugózott ütköző a porszívót fejezve vezeti neki az akadálynak, így hatékonyan kitakarít az akadály melletti padlót is. Az első ütközőbe épített infravörös érzékelő meggyőzi a robotporszívó akadályokba ütközését. A robotporszívó aljába épített érzékelő megvédi a porszívót a lépcsőkön való leeséstől.
- A robotporszívót a mellékelt távirányítóval kényelmesen lehet működtetni. A távirányítóval a készülék be- és ki kapcsolható, bekapcsolható az automatikus takarítás üzemmód, kiválasztható a takarítási üzemmód, illetve a robotporszívót a töltőegysége (porgyűjtő állomásba) is lehet küldeni.
- A robotporszívó rendelkezik úgynevezett GYRO MAPPING (térfelismerés) funkcióval amely feltérképezi a helyiséget geometriáját, így hatékonyabban tud takarítani. A készüléken ezen kívül egy lézeres navigációs modul is található, amely támogatja a helyiségek tökéletesebben feltérképezését, a szisztematikus takarítási program létrehozásához. Ezek a funkciók nem lehet semmilyen beállítani, teljesen automatikusan működnek.

A ROBOTPORSZÍVÓ TAKARÍTÁSI ÜZEMMÓDJAI

Automatikus takarítási mód

- A robotporszívó a lehető legnagyobb területet hatékonyan kitakarítja a helyiségen, majd visszatér a töltőegysége (porgyűjtő állomásba).

Helyi takarítási mód

- A robotporszívó hatékonyan kitakarít egy $1,6 \times 1,6$ méteres területet. Egyéb takarítási módokat (pl. addott helyiségi takarítás, kijelölt zóna takarítás stb.) a mobilalkalmazásban lehet beállítani.



Megjegyzés

A robotporszívó használatba vételle előtt ellenőrizze le az akkumulátor töltöttségét, valamint a takarítás helyén a padlóról távolítsa el az idegen tárgyakat, valamint a vezetékeket.

A ROBOTPORSZÍVÓ ELŐKÉSZÍTÉSE A HASZNÁLATHOZ

- A robotporszívót és tartozékeit vegye ki a csomagolásból. Ellenőrizze le, hogy minden alkatrész kivételével a csomagolásból.
- Ellenőrizze le a készüléket és a tartozékokat, azokon sérülés nem lehet.
- A robotporszívóról és a tartozékokról távolítsa el a védőfóliát és a reklámcímeket.

Az oldalsó forgókefe felszerelése

- Az oldalsó forgókefe síma padlón használható. A forgókefe a sarkokból és a fal mellől is kisípí a szennyeződeket, biztosítja a halékony takarítást a falak mentén és a bútorok körül is.
- A robotporszívót az aljával felfelé helyezze le. Az oldalsó forgókefét dugja rā a tengelyre, majd a rögzítő csavart csavarhúzóval húzza meg. A robotporszívót fordítva vissza a kerekeire.
- Ha a robotporszívót olyan helyiségeben használja ahol szönyeg található, akkor a forgókefeket szerelje le a porszívóról. A szétszerelést fordított sorrendben hajtsa végre.

2 AZ 1-BEN KOMBINÁLT TARTÁLY (PORGYÚJTÓ ÉS VÍZTARTÁLY)

- A kombinált tartály lehetővé teszi, hogy a készülék egyidejűleg tudjon porszíválni és padlót törölni (nedves moppal). A porszívó előbb felpróbálja a padlót a port, majd a mop megtárti a padlót. A padlótöréshez a tartályba vizet kell tölteni, valamint fel kell szerezni a moptartót és a mopot is.

A robotporszívó használata csak porszívázáshoz

- Ha a robotporszívót csak porszívázáshoz kívánja használni, akkor a bekapcsolás előtt ellenőrizze le a porgyújtó edény látáságról és behelyezését a készülékbe.
- A porgyújtó edény kiszereleséhez nyomja meg a gombot és az edényt húzza ki a készülékből (**D1** ábra).
- A porgyújtó edény viaszszaserelésekor a fedél felül legyen, a levegő kivezető nyílás pedig kifelé nézzen (**D1** ábra). Az edényt kattanásig finoman nyomja be. A kattanás a megfelelő rögzítést jelzi ki.

A robotporszívó használata porszívázáshoz és padlótöréshez

- Ha a robotporszívót padlótöréshez is használni kívánta, akkor a víztartályba vizet kell tölteni, és az egység aljára fel kell szerezni a moptartót valamint a mop törölőruhát is.
- A porgyújtó edény kiszereleséhez nyomja meg a gombot és az edényt húzza ki a készülékből (**D1** ábra).
- A víztartály fejelet hajtsa fel és a víztartályba töltön tisztá vizet (**D2** ábra).



Megjegyzés

A padlótöréshez csak tisztá vizet használjon.
A tisztítószerek habot képeznek, meggátolják a víz cseppegését a törölőruháról, illetve csíkokat hagynának a padlón a száradás után.

- A víztartály fejelet zárja le. A porgyújtó edény viaszszaserelésekor a fedél felül legyen, a levegő kivezető nyílás pedig kifelé nézzen (**D1** ábra). Az edényt kattanásig finoman nyomja be. A kattanás a megfelelő rögzítést jelzi ki.
- A moptartóra (**D3** ábra) szerelje fel a törölőruhát. A törölőruhát a felszereltségi előírásnak megfelelően nedvesítse be. Így meggyorsítatható a mop benedvesítése a padlótöréshez.
- A moptartót a felszerelt törölőruhával dugja a porgyújtó edény aljára (lásd a **D4** ábrát). A moptartót kattanásig finoman nyomja be. A kattanás a megfelelő rögzítést jelzi ki.

Figyelemzettel!

A robotporszívót csak síma és kemény padlókon használja padlótöréshez (szönyegen, lábtörön stb. nem). Szönyeg takarítása előtt a moptartót és a mop törölőruhát a porszívóról le kell szerezni.

A TÖLTŐEGYSÉG (PORGYÚJTÓ ÁLLOMÁS) ELHELYEZÉSE

- A töltőegység (porgyújtó állomás) a robotporszívó akkumulátorának az automatikus feltöltését szolgálja. A töltőegységet úgy kell elhelyezni, hogy azt a robotporszívó könnyen meg tudja közelíteni.
- A töltőegységet (porgyújtó állomást) a fal mellé, kemény, vízszintes és száraz padlóra, egy fal aljzat közélebe helyezze le (**E** ábra). Ügyeljen arra, hogy jobbra és balra 0,5 m, a töltőegység előtt 1,2 méter távolságban ne legyen semmilyen akadály vagy lépcső, amely meggyötörné a robotporszívó viaszszaterését és beparkolását a töltőegységre.

- Dugja az adapter csatlakozódugóját a falra aljzatba. Az adapter vezetékét úgy helyezze el, hogy azt a robotporszívó forgókefénél ne tudják behúzni.
- A robotporszívót hosszabb ideig nem fogja használni, akkor a töltőegységet (porgyújtó állomást) válassza le az elektromos hálózatról és a töltőegységet tisztá, húvós és száraz helyen tárolja.

A ROBOTPORSZÍVÓ FELTÖLTÉSE

- A robotporszívó akkumulátorát a töltőegységen lehet feltölteni. A töltőegységet a robotporszívó automatikusan megkeresi a takarítás befejezése után.
- A megfelelő működéshez a robotporszívót a gombbal kell bekapcsolni.

Akumulátor első feltöltése

- Az első használata vétel előtt a robotporszívó akkumulátorát teljesen fel kell tölteni. Az akkumulátor 12 órán keresztül töltse.
- A robotporszívót készül fogja meg, és tegye a töltőegységebe (porgyújtó állomásba) úgy, hogy a robotporszívó található töltőirányítók pontosan a töltőegységen található töltőirányítókkal kerüljenek kapcsolatba. Az érintkezők egymáshoz érintés után megkezdődik a töltés folyamat.

Automatikus töltés

- Ha a porszívó azt érzékel, hogy az akkumulátor feszültsége meghatározott érték alá csökken, akkor a robotporszívó automatikusan megkeresi a töltőegységet. A robotporszívó a takarítás befejezése után is a töltőegysége hajt. A robotporszívó magától megkeresi a töltőegységet (porgyújtó állomást). Ezért fontos, hogy a töltőegység folyamatosan legyen csatlakoztatva a tápfeszültségekhez, és a töltőegység a robotporszívó részére könnyen elérhető és szabadon hozzáférhető legyen.
- A robotporszívó a készüléken vagy a távirányítón található gomb megnyomásával, illetve az alkalmazásban kiadott parancssal küldhető a töltőegységre. A robotporszívó abba hagyja a takarítást és automatikusan megkeresi a töltőegységet (porgyújtó állomást).
- A robotporszívó leparkolása után a töltőegység megkezdi az akkumulátor töltését. A teljes feltöltés körülbelül 4-6 óra alatt történik meg. A tényleges töltés idő az akkumulátor pillanatnyi töltőtségi állapotától függ.
- Teljesen feltöltött akkumulátorról körülbelül 200 percig lehet üzemeltetni a robotporszívót (alacsony szívóteljesítménnyel).
- Ha töltés közben a robotporszívó elmozdul az érintkezőkről (pl. valaki kihúzza a porszívót a töltőlárványból), akkor a porszívó ismételten keresni fogja a töltőlárványt, és a beparkolás után a töltési folyamat folytatódik.
- Áramkimaradás esetén a töltési folyamat megszakad, de az árammellátás helyreállása után a töltés folytatódik.
- Ha a töltőáram meghaladja a maximális értéket, akkor a töltőegység automatikusan megszakítja a töltési folyamatot.
- Ha a robotporszívó akkumulátora annyira lemerült, hogy nem tud saját erőből a töltőegységezhez menni, akkor a robotporszívót kézzel tegye a töltőegységre.

MŰKÖDTETÉS A PORSZÍVÓN TALÁLHATÓ GOMBOKkal

- A készüléken található gombokkal a robotporszívó alapfunkciói működtethetők. A készülék fejlett funkcióinak a működtetéséhez a távirányítóval vagy a mobilalkalmazást kell használni. Részletesebb információkat a használati útmutatóban lejebb talál.

A robotporszívó be- és kikapcsolása

- A robotporszívó bekapcsolásához nyomja meg és 3 másodpercig tartsa benyomva a gombot. A gomb fehér színrel villag. A robotporszívó készüléti üzemmódba kapcsol.
- A robotporszívó kikapcsolásához nyomja meg és 3 másodpercig tartsa benyomva a gombot. A gomb röviden fehér színnel világít, majd kikapcsol. A robotporszívó lekapcsol.



Megjegyzés

Az akkumulátor töltése közben a robotporszívót nem lehet lekapcsolni.

A takarítás megszakítása

- Ha takarítás közben a gombot röviden megnyomja, akkor a robotporszívó szünetelte a takarítást. A gomb rövid megnyomásával a robotporszívó folytatja a takarítást.

Alvó állapot

- 60 másodperc nyugalmi állapot után a robotporszívó alvó állapotba kapcsol. Bármelyik gomb megnyomásával a robotporszívó ismét készénláti üzemmódba kapcsol át.

Takarítási üzemmód kiválasztása

- Ha a robotporszívó készénláti üzemmódban van, akkor a gomb rövid megnyomásával a robotporszívó automatikusan takarítani kezd.
- Ha a robotporszívó készénláti üzemmódban van, akkor a helyi takarítás gomb hosszú megnyomásával a robotporszívó helyi takarítást hajt végre.

Az akkumulátor töltése

- A robotporszívó töltőegysége kündéséhez röviden nyomja meg a töltés gombot. A készülék abbahagyja a takarítást és automatikusan megkeresi a töltőegységet az akkumulátor feltöltéséhez.

- A gombbal a porszívó 180°-kal elforgatható.

- A gombbal a porszívó 90°-kal balra elforgatható és balra mozgatható.

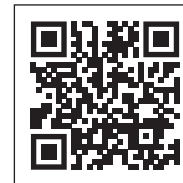
- A gombbal a porszívó 90°-kal jobbra elforgatható és jobbra mozgatható.

A hang Üzenetek kikapcsolása

- A gomb megnyomásával a hang üzenetek kikapcsolhatók. A ismételt megnyomása után a hang üzenetek ismét bekapcsolnak.

MŰKÖDTETÉS MOBILTELEFONRA TELEPÍTETT ALKALMAZÁS SEGÍTSÉGÉVEL

- A robotporszívó a Sencor HOME alkalmazásból is működtethető.
- Az alkalmazást töltse le az okostelefonjára, hajtsan végre regisztrációt, és működtesse a készüléket az alkalmazásból.



- Ha az alkalmazást már telepítette az okostelefonjára, akkor csak vegye fel új készülékként a robotporszívót.

A robotporszívó felvétele a működtetett készülékek közé, QR kód segítségével

- A robotporszívót az alább feltüntetett QR kód segítségével is fel lehet venni a Sencor HOME alkalmazásba. Az alkalmazás kezddöképernyőjén érintse meg a „+” ikont, majd a hozzáadás képernyőjén a [–] ikont (a jobb felső sarokban).
- A QR kód beolvásása után a képernyő felszólítja a Wi-Fi hálózat kiválasztására. Jelölje meg a használni kívánt hálózatot, majd adja meg a belépési jelszót, és kattintson a „Tovább” elemre.
- A készüléket újra kell indítani. Nyomja meg és tartsa benyomva a és a gombot (3 másodpercig). Sípszó hallatszik és a fehér háttérvilágítás villog. A robotporszívó kész a párosításra. Az utasítások az alkalmazás képernyőjén is megjelennek.
- Az alkalmazásban előriszé meg, hogy a Wi-Fi kijelző villog, majd kattintson a „Tovább” elemre.
- Tapintson a „Csatlakozás” elemre. A mobiltelefonon, a Wi-Fi beállításokban a robotporszívó csatlakoztatja a Wi-Fi-hez. Térjen vissza az alkalmazásba, majd várja meg a robotporszívó párosításának a befejezését.
- A fóképernyő eszközök listájában kattintson a robotporszívó ikonra, és a megnyílik képernyő segítségével állítsa be a robotporszívó működését.

QR kód a robotporszívó Sencor HOME alkalmazásba való felvételéhez



A robotporszívó kézi felvétele a működtetett készülékek közé

- Az alkalmazás kezddöképernyőjén érintse meg a jobb felső sarokban található „+” ikont, vagy a „Készülék felvételle” elemet.
- Megnyilik a különböző készülékek kategória jegyzéke (és a készülékek felsorolása).
- Érintse meg a „Robotporszívó” elemet, majd a listában válassza ki a robotporszívója típusát.
- A következő képernyő felszólítja a Wi-Fi hálózat kiválasztására. Jelölje meg a használni kívánt hálózatot, majd adja meg a belépési jelszót, és kattintson a „Tovább” elemre.



Megjegyzés

Egyidejűleg ne használjon különböző típusú, régi és új elemeket.

A takarítás indítása

- Az automatikus takarítás bekapsolásához nyomja meg a gombot. A robotporszívó megkezdi a takarítást.
- A helyi takarítás indításához nyomja meg a gombot.
- A takarítás szüneteltetéséhez nyomja meg a gombot. A gomb ismételt megnyomása után a készülék folytatja a takarítást.
- A takarítás befejezéséhez a gombot nyomja meg. A robotporszívó befejezi a takarítást, és automatikusan megkeresi a töltőegységet.

A padlótörles indítása

- A porszívóra szerelje fel a mopartot és a mop töröruhát, a viztartályba töltön vizes.
- Nyomja meg a gombot a padlótörles indításához. Ebben az üzemmódban a porszívó automatikusan alacsony szívóteljesítményre kapcsol.
- A gomb ismételt megnyomásával a padlótörles kikapcsolható.

A szívóteljesítmény beállítása

- A szívóteljesítményt a padló típusa és a szennyeződés mértéke szerint állítja be.
- A gomb nyomogatásával a szívóteljesítményt csökkenti, a gomb nyomogatásával a szívóteljesítményt növeli.
- A maximális szívóteljesítmény bekapsolásához nyomja meg a gombot.

A robotporszívó mozgatása

- A nyíl gombok segítségével a robotporszívó a távirányítóról mozgatható. A porszívó azonban csak akkor mozgatható, ha nem takarít.
- A gombbal a porszívó előre mozgatható.

- A készülék újra kell indítani. Nyomja meg és tartsa benyomva a ⏹ és a ⏷ gombot (3 másodpercig). Sípszó hallatszik és a fehér háttérvilágítás villog. A robotporszívó kész a párosításra. Az utasítások az alkalmazás képernyőjén is megjelennek.
- Az alkalmazásban erősítse meg, hogy a Wi-Fi kijelző villog, majd kattintson a „Tovább” elemre.
- Tapintson a „Csatlakozás” elemre. A mobiltelefonon, a Wi-Fi beállításokban a robotporszívót csatlakoztassa a Wi-Fi-hez. Térjen vissza az alkalmazásba, majd várja meg a robotporszívó párosításának a befejezését.
- A fóképernyő eszközök listájában kattintson a robotporszívó ikonra, és a megnövelt képernyő segítségével állítsa be a robotporszívó működését.

A Wi-Fi beállítások törlése

- Nyomja meg és tartsa benyomva a ⏹ és a töltés gombot (3 másodpercig). Sípszó hallatszik és a fehér háttérvilágítás villog.



Megjegyzés

A Wi-Fi-hez csatlakoztatás közben a mobiltelefonon kapcsolja ki a mobil adatátvitelt.

PORGYÜJTŐ ÁLLOMÁS

- A porgyütő állomásba helyezett porzsákba a robotporszívó kiüríti a porgyütő edény tartalmát (a takarítás befejezése után, vagy ha a robotporszívó azt érzékel, hogy a porgyütő edény megtelt). Ha a robotporszívó teli tartályt érzékel, akkor megkeresi a porgyütő állomást és abba úgy tolat be, hogy a porgyütő edény nyílása a porgyütő állomás szívónylással szemben legyen. A pontos illeszkedés után minden kinyílik, és a porgyütő edényből a por átszívódik a porzsákba. Az ürités befejezése után a nyílások lezárnak, a robotporszívó megfordul, és megkezdi az akkumulátor töltését, vagy folytatja a takarítást.
- A porgyütő állomás akkor tud megfelelő módon üzemelni, ha folyamatosan a fali aljzathoz van csatlakoztatva.

A porgyütő állomás kijelzéseinak a jelentése

Ikon	Állapot	Jelentés
	Világít.	A porzsák megtelt. Ki kell cserélni.
	Villog.	A porzsák nincs behelyezve, vagy rosszul van behelyezve. A porzsákot szabályosról helyezze be.
	Az ikon fehér színnel villog.	A porgyütő edény tartalma a porzsákba szívódik át.
	A töltés kijelző villog.	A porszív töltőegységebe való beparkolása után a kijelző néhány másodpercig villog.



Megjegyzés

Ha a kijelzőn minden ikon világít és villog, akkor a ventilátor motor hibásodott meg. Forduljon a márka szervizhez.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

- A tisztítás megkezdése előtt a robotporszívó főkapcsolóját ⏹ kapcsolja le.
- A készülék tisztításához durva és karcoló tisztítóanyagokat, oldószereket vagy más hasonló készítményeket használni tilos.
- A rendszeres tisztítás elhanyagolása negatívan befolyásolja a robotporszívó működését, ami a takarítás hatékonyságának a csökkenését okozza.

ROBOTPORSZÍVÓ

A porgyütő edény kliréítése

- A SRV 9385WH típus esetében a porgyütő edény ürlítésére minden használat és takarítás után, vagy ha a robotporszívó az edény megteltét érzékel, sor kerül. A mobilalkalmazásban be lehet állítani a porgyütő edény ürlítési gyakoriságát.

A porgyütő edény tisztítása

- A porgyütő edény kiszereléséhez nyomja meg a gombot és az edényt húzza ki a készülékből (**D1**. ábra).
- A fedél kinyitásához a fedél reteszét nyomja be (**F1**. ábra).
- A durva szűrő nyomja meg a nyelvet és a szűróket vegye ki (lásd az **F2**. ábrát). A szűrőegység durva szűrőből, szivacs szűrőből és HEPA szűrőből áll (**F3**. ábra).
- A HEPA szűrő finom ütötésekkel tisztítja meg, illetve finom ecsettel (kefél) vagy száraz ruhával is megtisztíthatja. Erős elszennyezés esetén a szűrőt egy másik porszívóval és kefés szívőfej használatával porszívózza ki. A HEPA szűrő vizben mosni tilos. A szűr megse蕊ühet. Ha a HEPA szűrő erősen szennyezett, sérült, deformálódott vagy elhasználódott, akkor cserélje ki. A használat gyakoriságától függően, a HEPA szűrő legalább fél évente egyszer cserélje ki.
- A durva szűrő folyó meleg vízzel öblítse le és törölje szárazra.
- A porgyütő edény belsejét résztelenítő rögzítőkön keresztül a szűrőt kihúzza. Szükség esetén a porgyütő edénybe engedjen vizet és szívaccsal tisztítja meg. Ezt követően az edényt törölje tökéletesen szárazra.
- A fedélbe tegye vissza a HEPA szűrőt, a szivacs szűrőt, majd a durva szűrőt. A durva szűrő kattanásig finoman nyomja be. Kattanás jelzi a megfelelő rögzítést.
- A porgyütő edény fedélét zárja be. A fedelel kattanásig finoman nyomja meg. Kattanás jelzi a megfelelő záródást.



Figyelmeztetés!

Ügyeljen arra, hogy az összeszerelés előtt minden rész legyen tökéletesen száraz és tiszta. Ellenkező esetben a robotporszívó meghibásodhat.

A víztartály és a mop törlőruha tisztítása

- A kellelmen szagot és egészsékgárosodást is okozó penészgombák és káros mikroorganizmusok elszaporodásának a megelőzése érdekében minden használat után tisztítja meg a víztartályt, a moptartót és a mop törlőruhát.
- Nyomja meg a retesz a moptartón és a moptartót húzza ki a porszívó alsó részéből (**G1**. ábra).
- A moptartóról vegye le a törlőruhát (**G2**. ábra).
- A porgyütő edény kiszereléséhez nyomja meg a gombot és az edényt húzza ki a készülékből (**D1**. ábra).
- A porgyütő edényt vigye egy mosdó fölé, és a víztartály fedelét nyissák ki. A porgyütő edényt fordítja fejjel lefelé, hogy a víztartályból a víz ki tudjon folyni. A tartály kissé rázza meg, hogy minden víz eltávozzon a víztartályból.
- A víztartályt hagyja nyitva és tegye jól szellőző helyre, hogy a víztartály ki tudjon száradni.
- A moptartót enyhén benedvesített ruhával törölje meg és törölje szárazra.
- A törlőruhát mosószeres lángyos vízben kezzel mosza ki, alaposan öblítse ki, kezzel csavajza ki, majd hagyja szabahómérsékleten megszáradi. A törlőruhát mosószerben ne mosssa el, és szárlitógejbén se szárlitsa.

A középső forgókefe tisztítása

- A robotporszívó hatékony működéséhez a középső forgókefe hetente legalább egyszer tisztítja meg. A keféről távolítsa el a feltekeredett állati szörököt, hajat és egyéb szálakat, valamint a szennyeződéseket.
- A készüléket fordítja fejtetőre.
- Nyomja meg a középső forgókefe fedél reteszét, a fedelel vegye le és emelje ki a középső forgókefét is (**H1**. ábra).
- Száraz ruhával törölje ki a bőrsző részét. Ellenőrizze le és tisztítja ki a szívónylást. A szívónylással vagy a környékére lerakódott por csökkenti a porszívó hatékonyságát.
- A forgókeféről távolítsa el a szennyeződéseket (feltekeredett hajat és állati szőrt, szővet szálakat stb.), lásd a **H2**. ábrát.

- A forgókefet tegye vissza a porszívóba és a fedelel is tegye rá. A fedelel kattanásig finoman nyomja meg. Kattanás jelzi a megfelelő rögzítést.

Az oldalsó forgókefe tisztítása

- Az oldalsó forgókefet rögzítő csavart egy csavarhúzával csavarozza ki (**I.** ábra).
- Az oldalsó forgókefet (felfelé) húzza le a tengelyről.
- A tengelyről és környékéről távolítsa el a szennyeződéseket.
- A forgókeféről távolítsa el a szennyeződéseket. Szükség esetén a forgókefét folyójával is el lehet mosni. Ha a forgókefek deformálódottak, akkor a kefeket mártás meleg vízbe és egynegyesse ki a sörököt. A felszerelés előtt a kefeket tökéletesen szárlitsa meg.
- Az oldalsó forgókefet húzza rá a tengelyre és csavarral rögzítse (**II.** ábra).

A szenzorok tisztítása

- A szenzorok segítik a készülék vezérlését és biztonságos működését. Ezért fontos, hogy a szenzorok tiszták és működőképesek legyenek.
- A robotporszívóba több szenzor van beépítve (lásd a **J.** ábrán):
 - 4 darab leesés ellen védő szenzor (a robotporszívó alján),
 - 3 db infravörös szenzor,
 - 3 db töltő érintkező,
 - oldalsó infravörös érzékelő.
- Az érzékelőket puha ruhával vagy fültisztító vattás pálcikával tisztítsa meg.

A robotporszívó külső felületeinek a tisztítása

- A robotporszívó többi felületét rendszeresen törölje meg száraz és puha ruhával.
- Hetente legalább egyszer tisztítsa meg az első önbéalló kereket, a hajtott gumiereket, a szívónyílást, a forgókefeket, valamint az alsó szenzorokat.
- Az önbéalló első kerékkel, valamint a hajtott kerekekkel előbb a durvább szennyeződéseket távolítsa el. Majd a teljes kerületet törölje meg enyhével benedvesített ruhával, végül a kereket törölje szárazra. A kerek környékét is tisztítsa meg.

A HEPA és a szivacs szűrő cseréje

- A porgyűjtő edényt szerelje ki a készülékből, majd a fedelel hajtsa fel. Vegye ki a durva szűrőt, az elhasználódott szivacs szűrőt és a HEPA szűrőt.
- A fedélbe tegyen be új HEPA szűrőt és új szivacs szűrőt, majd a durva szűrőt is tegye vissza. A durva szűrőt kattanásig finoman nyomja be. Kattanás jelzi a megfelelő rögzítést.
- A porgyűjtő edény fedelét zárja be. A fedelel kattanásig finoman nyomja meg. Kattanás jelzi a megfelelő záródást.



Megjegyzés

A HEPA és a szivacs szűrőt mindenkorban együtt cserélje ki.



Megjegyzés

A HEPA és a szivacs szűrőt mindenkorban együtt cserélje ki.

Az oldalsó forgókefe cseréje

- A forgókefek a használat során elkopnak. Bizonyos elhasználódás után a kefeket ki kell cserélni. Új kefeket a készülék vásárlásának a helyén vagy a márkaszervizben vásárolhat. A forgókefek elhasználódását a mobil alkalmazás mutatja.
- Az oldalsó forgókefet rögzítő csavart egy csavarhúzával csavarozza ki.
- Az elhasználódott oldalsó forgókefét (felfelé) húzza le a tengelyről.
- Az új oldalsó forgókefet húzza rá a tengelyre és csavarral rögzítse.

PORGYÜJTŐ ÁLLOMÁS

A porgyűjtő állomás tisztítása

- A töldegyeség külső felületét száraz ruhával törölje meg.

A porzsák cseréje

- A porzsák megtelte után a kijelzőn bekapszol az ikon. A porzsákat ki kell cserélni. A porzsák cseréjét a következő módon hajtsa végre.
 - A porgyűjtő állomást válassza le az elektromos hálózatról.
 - A porgyűjtő állomás fedelét nyissa ki (**K1.** ábra).
 - A porzsaktartót fogja meg és óvatosan húzza fel felé (**K2.** ábra).
 - A porzsák nyilással bezárul, a porzsák tartalma nem hullik ki.
 - A teljes porzsákot dobja ki a háztartási hulladékok közé.
 - A porgyűjtő állomásba tegyen új porzsákat (**K3.** ábra). Ügyeljen arra, hogy a porzsák nyilása a porgyűjtő állomás belső részén található átszívó nyíllassal szemben legyen.
 - Zárja le a fedelét.

A porgyűjtő állomás bemeneti nyilásának a tisztítása

- Ha a porzsák cseréje után a porgyűjtő állomás mindenügyi ikonja villog, akkor ellenőrizze le a bemeneti nyilás tisztaságát (előfordulhat, hogy el van dugulva).
 - A porgyűjtő állomást válassza le az elektromos hálózatról.
 - A porgyűjtő állomást fordítja fejtőrére.
 - A bemeneti nyilás fedelét szerelje ki (**L.** ábra).
 - A nyilásból távolítsa el a szennyeződéseket (a dugulást okozó tárgyat).
 - A fedelel szerelje vissza a porgyűjtő állomásba.

A szenzorok tisztítása

- A töldegyeségen található szenzorok a biztonságos használatot támogatják. Ezért fontos, hogy a szenzorok tiszták és működőképesek legyenek.
- A szenzorokat és a töltő érintkezőket puha ruhával vagy fültisztító vattás pálcikával tisztítsa meg.

A ventilátor szűrő tisztítása

- A porgyűjtő állomásban a szívóventilátor a porzsák alatt található (**M.** ábra). A porzsák cseréjes során ellenőrizze le, hogy a szívóventilátor szűrjén nincs-e szennyeződés lerakódás. A szennyeződéseket egy szoba porszívóval és kefés szívófejjel, vagy egy ecsettel távolítsa el. Javasoljuk, hogy ezt a szűrőt havonta egyszer tisztítsa meg.

AZ AKKUMULÁTOR CSERÉJE

- A pót akkumulátor típusjelje: SRX 9301
- Az akkumulátor cseréjét a következő módon hajtsa végre.
 - A robotporszívó kapcsolja le a fókapcsolóval (). A robotporszívót az aljával feltelep helyezze le.
 - Az alsó fedelel rögzítő csavarokat (összesen 8 db csavar) csavarozza ki és a fedelel vegye le.
 - A csatlakozót húzza le az akkumulátor pólusokról, majd az akkumulátor emelje ki a készülékből.
 - Az új akkumulátor pólusaivalhoz csatlakoztassa a vezetékeket, majd az akkumulátor tegye a készülékebe. Az akkumulátor csak egyféllel mindenkorban lehet a készülékebe szerelni. A csatlakozókat nem lehet felcserélni.
 - Tegye vissza az alsó fedelel és a csavarokat csavarozza be. A porszívót fordítva vissza üzemi helyzetbe.
 - A porszívót kézzel tegye a töldegyesége és az új akkumulátor töltsé fel.



Megjegyzés

A megvásárolt robotporszívóba az akkumulátor be van szerelve.

HOSSZÚ IDEJŰ TÁROLÁS

- Amennyiben a készüléket hosszabb ideig nem fogja használni, akkor a következő lépéseket hajtsa végre.
- A készüléket tisztítsa meg (lásd a tisztítással és karbantartással foglalkozó fejezetet).
- A töltőegységet (porgyűjtő állomást) válassza le az elektromos hálózatról. A robotporszívót a tartozékokkal együtt száraz, tiszta és hűvös helyen tárolja.
- A beépített akkumulátor élettartamának a megőrzése érdekében az akkumulátor akkor is töltse fel 3 havonta legalább egyszer, ha a készülék nem használja.
- A távirányítóból vegye ki az elemeket.

HIBAELHÁRÍTÁS

Probléma	Ok	Megoldás
Az akkumulátor nem töltödik fel.	A töltő érintkezők nem érintkeznek.	Ügyeljen arra, hogy a porszívó és a töltőegység érintkezői érintkezésben legyenek.
	A töltőegység (porgyűjtő állomás) nincs a tápfeszültséghez csatlakoztatva.	Dugja a csatlakozódugót a falra aljzatba és a töltőegységet (porgyűjtő állomást) hagyja folyamatosan az elektromos hálózathoz csatlakoztatva.
A porszívó egy helyen áll.	A porszívó elakadt valamilyen drótban, vezetékben függőnyben vagy más tárgyban.	A porszívó megröbbál kiszabadulni, de ha ez nem sikerül, akkor be kell avatkoznia, és kézzel kell a porszívót kiszabadítani.
A porszívó a takarítás befejezése nélkül visszatér a töltőegységre.	A porszívó álcsony akkumulátor töltöttséget észlelt, és a töltéshez automatikusan megkereste a töltőegységet.	Ez normális jelenség. Várja meg az akkumulátor feltöltését.
A porszívó nem hajtja végre a tervezett takarítást.	A porszívó nincs bekapcsolva, ezért nem tudja végrehajtani a tervezett takarítást.	Kapcsolja be a porszívót.
	Az akkumulátor szinte teljesen lemerült.	Várja meg az akkumulátor feltöltését.
(A hatótávolság körülbelül 5 m.)	A porszívó leblökkolt vagy valami akadályozza a mozgását.	Kapcsolja le a porszívót és ürítse ki a porgyűjtő edényt. Fordítsa fejtetőre a porszívót és a kerekekkel valamint a kefekről távolítsa el a szennyeződéseket.
	Az elemek lemerültek.	Az elemeket cserélje ki a távirányítóban.
	Az akkumulátor szinte teljesen lemerült.	Várja meg az akkumulátor feltöltését.
	A porszívó vevő vagy a távirányító adó egysége le van blokkolva vagy szennyezett.	Tisztítsa meg a vevő és adó egységet.
A távirányító nem működik.	A távirányító jeleit valamilyen készülék zavarja.	Ne használja a porszívó távirányítóját más infravörös adó közelében.

A működő porszívó helyeket hagy ki a takarítás közben, össze-vissza halad, összefordul, az alkalmazásban a térkép pontatlanságokat mutat stb.	A padló túl sima, a kerekék megcsúsznak, a porszívó alacsony akadályokon keresztül halad át (padlólec, kúszób stb.), ez hatással van a porszívó működésére és a haladására.	Az egyes helyiségeket önállóan takarítja ki (zárra be az ajtókat). A porszívó automatikusan felismeri az egyes helyiségeket. Visszatér a kiindulási pontra.
A padló viasszal van kezelve (csúszós) vagy nagyon sima, a kerék és a padló között a súrlódás kicsi, a kerék megcsúszik.	A padlón található vezetékek és tárgyak hatással vannak a porszívó működésére.	A viasszal való kezelés után a padlót alaposan törölje fel.
A takarítás befejezése után a padlón szennyeződések vannak.	A középső forgókefe leblökkolt.	A középső forgókefét tisztítsa meg és indítsa el a takarítást.
	Az oldalsó forgókefe leblökkolt.	Az oldalsó forgókefét tisztítsa meg és indítsa el a takarítást.
	A 2 az 1-ben kombinált porgyűjtő edény nincs szabályszerűen a készülékebe szerezve.	A 2 az 1-ben kombinált porgyűjtő edény szabályszerűen szerelje a készülékebe.
	A porgyűjtő edény megtelt, a HEPA szűrő eltömödött, a középső forgókefe leblökkolt.	Tisztítsa meg a porgyűjtő edényt, a HEPA szűrőt és a középső forgókefét.
A porszívót nem lehet bekapcsolni.	Az akkumulátor lemerült.	Töltse fel a beépített akkumulátort.
A porszívó mozgása a padló szaggatott, a porszívó nem mozog.	Az első kerék leblökkolt.	Az első keréket tisztítsa meg és indítsa el a takarítást.
A porszívó keresi a töltőegységet, de nem tud beparkolni.	A töltőegység (porgyűjtő állomás) előtt valamilyen tárgy van, a töltőegység nincs a hálózathoz csatlakoztatva, a törlőruhán idegen tárgy van, a törlőruha feltekeredett.	A töltőegységet (porgyűjtő állomás) tegye szabadába, a hálózati adaptert csatlakoztassa a fal aljzathoz és a töltőegységhöz, a törlőruhát vegye le vagy egyszerre.
A porszívó furcsán működik.	Belső hiba.	Kapcsolja le majd ismét be porszívót, indítsa el a takarítást. Ha a probléma ismétlődik, akkor a készüléket ne használja, forduljon a márkaszervizhez.

Furcsa zajok a takarítás közben.	A középső forgókefe, az oldalsó forgókefe, vagy a hajtott kerekek valamelyiken tárgyat feltekertek.	Kapcsolja le a porszívót és szüntesse meg a hiba okát, távolítsa el az idegen tárgyat.
A viztartály nem adagol vizet a törlőruhára, vagy csak keveset.	A viztartályban kevés a víz, a törlőruha koszos, a moptartó rosszul van beszerelve.	Töltsön vizet a viztartályba, mosssa ki a törlőruhát, szerezze be szabállyszerűen a moptartót.
A viztartály túl sok vizet adagol.	A viztartály nincs a helyén, az adagolás szabályozó maximumra van állítva.	Ellenőrizze le a viztartály behelyezését, állítsa be az adagolás mértékét.
Nincs kapcsolat a mobilalkalmazással.	Wi-Fi hálózat hiba, hibás Wi-Fi hálózat jelszó, alkalmazás hiba.	Ellenőrizze le a Wi-Fi hálózatot, helyes jelszót adjon meg, töltse le az alkalmazás legújabb változatát.
A porszívó nem tud vízzáteríni a töltőegységebe (porgyűjtő állomásba) az intenzív takarítás után.	A robotporszívó új térképet készített, a távolság túl nagy.	Intenzív takarítás vagy nagy távolság megtétele után a porszívó új térképet generál. Ha túl messze van a töltőegység (porgyűjtő állomás), akkor a porszívó azt nem találja meg. A robotporszívót kézzel tegye a töltőegységebe (porgyűjtő állomásba).



Megjegyzés

Amennyiben itt nem találta meg a probléma leírását, vagy a leírt elhárítási mód nem szüntette meg a problémát, akkor a készüléket kapcsolja le, majd forduljon a márkaszervizhez.

MŰSZAKI ADATOK

Robotporszívó

Feszültség és áramfelvétel.....	24 V	1,2 A
Névleges teljesítmény.....		50 W
Akkumulátor.....	Li-ion / 24 V / 5 000 mAh	
Méret (átmérő x magasság).....	349 x 100 x 353 mm	
Tömeg.....		7,8 kg
Üzemelési idő feltöltött akkumulátorról.....	200 perc	
Porgyűjtő edény térfogata	350 ml	
Viztartály térfogata	250 ml	
A lézéres érzékelő besorolása.....	I. osztály	
Porgyűjtő állomás		
Bemeneti feszültség	220–240 V	
Frekvencia	50–60 Hz	
Kimeneti feszültség.....	24 V	
Kimeneti áram.....	1,2 A	
Névleges teljesítmény.....	950 W	
Átlagos hatásfok aktiv módban.....	90%	
Befoglaló méret:	250 x 210 x 350 mm	
A szöveg és a műszaki paraméterek megváltoztatásának a joga fenntartva.		

Eredeti fogó tartozékok

SRX 9304	HEPA szűrő
SRX 9305	Oldalsó forgókefe
SRX 9302	Mop törlőruha
SRX 9309	Porzsák

AZ AKKUMULÁTOR MEGSEMMSÍTÉSE



A készülék újrafeldolgozása vagy hulladékgyűjtő helyre való leadása előtt az akkumulátort a készülékből kell szerelni. Az akkumulátor kivétele előtt a készüléket kapcsolja be és az akkumulátort teljesen merítse le. Az akkumulátor a környezetünkre káros anyagokat tartalmaz, ezért ne dobja az akkumulátort a többi háztartási hulladék közé. Az akkumulátort kijelölt gyűjtőhelyen kell leadni.

A LEMERÜLT ELEMEK MEGSEMMSÍTÉSE



Az elemek a környezetünkre káros anyagokat tartalmaznak, ezért ne dobja őket a többi háztartási hulladék közé. A lemerült elemeket elektronikai szaküzletekben vagy kijelölt hulladékgyűjtő helyeken adjja le újrahasznosításra.

A HASZNÁLT CSOMAGOLÓANYAGOKRA VONATKOZÓ UTASÍTÁSOK ÉS TÁJÉKOZTATÓ

A használt csomagolóanyagot az önkormányzat által kijelölt hulladékgyűjtő helyen adjja le.

AZ ELHASZNÁLÓDOTT ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS BERENDEZÉSEK MEGSEMMSÍTÉSE



Ez a jel a terméken vagy a kisérő dokumentációban arra hívja fel a figyelmet, hogy az elektromos vagy elektronikus termék nem dobható a háztartási hulladék közé. A megfelelő ártalmatlanításhoz és újrahasznosításhoz a terméket kijelölt gyűjtőhelyen adjja le. A fentiek alternatívájaként az EU országaiiban, illetve más európai országokban, hasonló termék vásárlása esetén az elhasználódott termék az üzletben is leadható. A termék megfelelő módon történő megsemmsítésével segít megórizni az értékes természeti erőforrásokat, és hozzájárul a nem megfelelő hulladék-megsemmsítés által okozott esetleges negatív környezeti és egészségügyi hatások megelőzéséhez. A további részletekről a helyi önkormányzati hivatal vagy a legközelebbi hulladékgyűjtő hely ad tájékoztatást. Az ilyen típusú hulladékok nem megfelelő módon történő ártalmatlanítása esetén a helyi előírások értelmében birtág szabható ki.

Az Európai Unió országaiban működő vállalkozások részére

Ha elektromos vagy elektronikus berendezést kíván ártalmatlanítani, akkor erre vonatkozóan kérjen információkat a termék eladójától vagy forgalmazójától.

Megsemmsítés az Európai Unió országain kívül

Ez a jel az Európai Unióban érvényes. Amennyiben ezt a terméket ártalmatlanítani kívánja, akkor tájékoztatásért forduljon a termék eladójához vagy a helyi önkormányzati hivatal értekelés osztályához.



A termék megfelel az adott termékekre vonatkozó összes európai uniós műszaki és egyéb előírásnak.

A SENCOR cég kijelenti, hogy a SRV 9385WH készülékbe épített rádió egység megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő honlapon található: www.sencor.eu.

PL Odkurzacz automatyczny

Ważne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ W CELU SKORZYSTANIA W PRZYSŁOŚCI.

- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o obniżonych zdolnościach fizycznych, percepcyjnych i umysłowych lub niewielkim doświadczeniu i wiedzy, o ile jest nad nimi sprawowany nadzór lub zostały one pouczone o korzystaniu z urządzenia w bezpieczny sposób i zdają sobie sprawę z ewentualnego niebezpieczeństwa.
- Dzieci nie mogą bawić się produktem. Dzieci bez nadzoru nie mogą wykonywać czyszczenia i konserwacji przeznaczonej do wykonania przez użytkownika.



OSTRZEŻENIE:

Niniejsze urządzenie zawiera światło UV-C. Nie patrz w światło lampy UV-C ani nie celuj lampą UV-C w oczy.

- Jeżeli przewód zasilający stacji zbiorczej uległ uszkodzeniu, jego wymianę należy wykonać w specjalizowanym punkcie serwisowym, w celu uniknięcia pojawienia się niebezpiecznych sytuacji. Zabrania się używania urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub stacją zbiorczą.

- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć urządzenie od gniazdka elektrycznego i wyłączyć wyłącznik główny urządzenia.
- Urządzenie może być używane wyłącznie z dołączoną do niego stacją zbiorczą.



OSTRZEŻENIE:

Zabrania się używania stacji zbiorczej do ładowania akumulatorów lub urządzeń, które nie są do tego przeznaczone.

Stację zbiorczą podłączaj wyłącznie do gniazdka ze stykiem ochronnym.

Bezpieczeństwo elektryczne

- Przed podłączeniem stacji zbiorczej do gniazdka elektrycznego, upewnij się, czy wartość napięcia wejściowego podana na tabliczce znamionowej jest zgodna z napięciem elektrycznym w gniazdku.
- Stację zbiorczą podłączaj wyłącznie do prawidłowo uziemionego gniazdka sieciowego. Nie używaj przedłużaczy.
- Nie odłączaj stacji zbiorczej z gniazdkiem pociągając za przewód zasilający. Mogliby to spowodować uszkodzenie widelca lub gniazdka. Przewód zasilający należy odłączyć od gniazdka elektrycznego wyłącznie wyciągnięciem wtyczki.
- Zabrania się pokładania przewodu zasilającego przez ostre przedmioty. Przestrzegaj, aby przewód zasilający nie zwisał przez krawędź stołu albo nie dotykał zagranej lub gorącej powierzchni.
- Przewód zasilający przechowuj w suchym miejscu.
- Przewód zasilającego nie podłączaj ani nie odłączaj od gniazdka sieciowego mokrymi rękami.
- Nie odstojaj części elektrycznych odkurzacza automatycznego lub akumulatora. Nie zawierają żadnych części, które można naprawić przez użytkownika. Serwis zlecaj wykwalifikowanym osobom.
- Aby nie dopuścić do ewentualnego porażenia prądem elektrycznym, nie opryskuj odkurzacza automatycznego, jednostki zasilającej albo zasilacza sieciowego wodą, ani nie zanurzaj go w wodzie lub innej cieczy.
- Nie używaj odkurzacza automatycznego, jeśli nie działa on prawidłowo, zostań uszkodzony lub zanurzony w wodzie.
- Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym, nie naprawią odkurzacza automatycznego sam ani w żaden sposób go nie przerabiaj. Wszystkie naprawy należy zlecić do autoryzowanego punktu serwisowego. Otwarcie obudowy odkurzacza automatycznego przez użytkownika w okresie gwarancyjnym może skutkować utratą gwarancji.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć odkurzacz automatyczny od gniazdka elektrycznego i wyłączyć wyłącznik główny urządzenia.

Bezpieczeństwo podczas obsługi

- Niniejszy odkurzacz automatyczny jest przeznaczony do użytku w gospodarstwach domowych, biurach i podobnego rodzaju pomieszczeniach. Nie korzystaj z niego w środowisku przemysłowym albo na zewnątrz.
- Odkurzacz automatyczny nie jest przeznaczony do odsysania wody, dlatego nie może być używany w wilgotnych lub mokrych pomieszczeniach, na przykład pralniach, łazienkach albo wokół basenu. Podczas kontaktu z wilgocią zniszczy się wyposażenie elektroniczne odkurzacza.
- Odkurzacz automatycznego nie stosuj do odkurzania:
 - zapalonej papierosów, palących się lub łatwopalnych przedmiotów, zapalek lub rozpalonego popiołu;
 - wody i innych cieczy;
 - ostrych przedmiotów, jakimi są np. czerepy, igły, szpilki itp.;
 - mąki, tynku i innych materiałów budowlanych;
 - większych kawałków papieru albo torebek plastikowych, które z łatwością mogą zablokować otwór ssący.
- Wystrzegaj się bezpośredniego działania promieni słonecznych na odkurzacz automatyczny i nie umieszczaj go w pobliżu otwartego płomienia lub urządzeń, które są źródłem ciepła.
- Nie używaj odkurzacza automatycznego w wąskich wywyższonych powierzchniach, np. stół, szafa itp. Jeżeli odkurzacz nie będzie miał dostatecznej przestrzeni do manewrów, może spaść i uszkodzić się.
- Odkurzacz automatycznego używaj wyłącznie z oryginalnymi akcesoriami producenta.
- Przed użyciem odkurzacza automatycznego upewnij się, że w pojemniku na kurz został poprawnie zainstalowany filtr wejściowy.

- Przed uruchomieniem odkurzacza automatycznego upewnij się, że drzwi wejściowe do twoego mieszkania lub domu są zamknięte. Z powierzchni podłogowych usuń ubrania, papier, zabawki, lub przewody przedłużające i inne przedmioty, które odkurzacz mógłby zasnąć albo zaczepić o nie. Zastąpi i franki, które sięgają aż do podłogi, podnieś, by nie zostały zaczepione przez odkurzacz.
- Na odkurzaku automatycznym nie kładź żadnych przedmiotów ani nie stawaj na nim ani nie siadaj na nim.
- Jeżeli odkurzacz automatyczny pracuje, uważaj na dzieci i zwierzęta domowe.
- Dbać o to, by podczas pracy odkurzacza automatycznego nie były blokowane otwory wylotu powietrza lub otwór ssący. W odwrotnym przypadku może dojść do uszkodzenia odkurzacza automatycznego.
- Podczas czyszczenia i konserwacji przestrzegaj wskazówek podanych w niniejszej instrukcji.
- Nie naciskaj na laserowy moduł nawigacyjny, ani nie próbuj podnosić jego pokrywy. Ryzyko uszkodzenia modułu.

Laser

- Czujnik laserowy spełnia wymagania klasy bezpieczeństwa laserowego zgodnie ze standardem EN 60825-1.
- Podczas używania, manipulacji i konserwacji odkurzacza automatycznego z czujnikiem laserowym zawsze przestrzegaj następujących wskazówek:
 - Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek manipulacji wyłącz odkurzacz automatyczny za pomocą wyłącznika głównego.
 - Nie celuj promieniem laserowym w osoby.
 - Nie patrz do bezpośredniego lub odbitego promienia lasera.
 - Załatwia się wykonywanie dostosowań lub napraw czujnika laserowego przez inne osoby lub podmioty niż w autoryzowanym serwisie.



Ostrzeżenie:

Nieprzestrzeganie wskazówek obsługi i konserwacji podanych w niniejszej instrukcji, może prowadzić do niebezpieczeństwa napromieniowania!

PL Odkurzacz automatyczny

Instrukcja obsługi

- Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu marki SENCOR i jesteśmy przekonani, że będą Państwo zadowoleni z urządzenia.
- Przed przystąpieniem do eksploatacji urządzenia, prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi, również w przypadku, gdy znajdzie Państwo sposób obsługi urządzenia podobnego typu. Urządzenie należy używać zgodnie z treścią niniejszej instrukcji obsługi. Zachowaj niniejszą instrukcję do zastosowania w przyszłości.
- Minimum przez okres ustawowej rokomojny za wady produktu lub gwarancji na jakość zalecamy przechować oryginalne opakowanie transportowe, materiał opakowy, paragon oraz potwierdzenie o zakresie odpowiedzialności, lub kartę gwarancyjną. Przed wysyłką urządzenia, zaleca się zapakować urządzenie w oryginalne opakowanie producenta.

OPIS ODKURZACZA AUTOMATYCZNEGO

- | | |
|--|---|
| A1 Przedni czujnik podczerwieni | A20 Styki łączące |
| A2 Zderzak | A21 Przycisk do złuzowania pojemnika na kurz |
| A3 Przycisk ładowania | A22 Przycisk Reset |
| A4 Przycisk (●) włączenie i wyłączenie/uruchomienie trybu automatycznego | A23 Boczne czujniki podczerwieni |
| A5 Laserowy moduł nawigacji | A24 Filtr gruby |
| A6 Przycisk uruchomienia sprzątania lokalnego | A25 Filtr piankowy |
| A7 Pas antykolizyjny | A26 Filtr HEPA |
| A8 Tylny czujnik podczerwieni | A27 Wieko pojemnika na kurz |
| A9 Oślona szczotki wirującej | A28 Pojemnik na kurz |
| A10 Lewe kółko jezdne | A29 Styki łączące |
| A11 Czujnik przeciwko spadnięciu | A30 Przycisk do wyjęcia pojemnika na kurz 2 w 1 |
| A12 Przednie kółko obrotowe | A31 Otwór wylotowy pojemnika na kurz |
| A13 Kombinowany pojemnik na kurz ze zbiorniczkiem na wodę 2 w 1 | A32 Zamka wieko pojemnika na kurz |
| A14 Szczotka obrotowa | A33 Oślona otworu zbiorniczka na wodę |
| A15 Prawe kółko jezdne | A34 Zbiorniczek na wodę |
| A16 Boczna szczotka obrotowa | A35 Uchwyty wkładu do mopowania |
| A17 Światło UV | A36 Wkład do mopowania |
| A18 Akumulator (umieszczony pod osłoną) | A37 Szczoteczka do czyszczenia |
| A19 Czujnik przeciwko spadnięciu | A38 Zapasowy worek na kurz |

OPIS STACJI ZBIORCZEJ

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| B1 Wieko stacji zbiorczej | B4 Czujniki podczerwieni |
| B2 Wyświetlacz | B5 Styki łączące |
| B3 Komora do instalacji worka na kurz | B6 Otwór ssący |

OPIS PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

- | | |
|---|---|
| C1 Przycisk (●) powrotu odkurzacza do stacji zbiorczej | C5 Przycisk (●) intensywnego sprzątania lokalnego |
| C2 Przyciski kierunkowe do poruszania odkurzacza do przodu/do tyłu/w lewo/w prawo | C6 Przycisk ustawienia mocy ssania |
| C3 Przycisk (DJ) uruchomienia/przerwania sprzątania | C7 Przycisk (●) maksymalnej mocy ssania |
| C4 Przycisk (●) uruchomienia trybu mopowania | C8 Przycisk (●) ściszenia komunikatorów głosowych |

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Odkurzacz automatyczny
- Stacja zbiorcza
- Pilot zdalnego sterowania
- Uchwyty wkładu do mopowania
- Wkład do mopowania (3 szt.)
- Filt HEPA (2szt.: 1 szt. zainstalowany w odkurzaczu; 1 szt. zapasowy HEPA filtr)
- Boczna szczotka obrotowa (2 szt.: 1 szt. zainstalowana w odkurzaczu; 1 szt. zapasowa szczotka obrotowa)
- Worek na kurz (5 szt.)
- Szczoteczka do czyszczenia
- Baterie typu AAA do pilota zdalnego sterowania (2 szt.)

ZASTOSOWANIE ORAZ WŁAŚCIWOŚCI ODKURZACZA AUTOMATYCZNEGO

- Odkurzacz automatycznego można używać do sprzątania wszystkich typów twardych podłóg, jakimi są podłogi drewniane albo laminatowe, posadzki, podłogi wewnętrzne itp., jak również dywanów z niskim włosem. W trybie automatycznego sprzątania odkurzacz automatyczny efektywnie kombinuje różne drogi, w celu osiągnięcia optymalnego czyszczenia całej powierzchni podłogowej.
- Otwór ssący efektywnie usuwa włosy, włosie zwierząt itp. Boczny szczotka wirująca wymaga zanieczyszczenia z trudno dostępnych miejsc wzdłuż ścian i mebli oraz z naroży. Gumowe kółka napędzane chronią podłogi przed zarysowaniem i potrafią pokonać przejście listwy podłogowej do wysokości nawet 2 cm i wyjechać na dywan o wysokości 2 cm.
- Zderzak z czujnikiem pozwala na tłumione dojechanie odkurzacza aż do przeszkodej i efektywnie posprząta wokół niej. Czujniki podczerwieni w przednim zderzaku zapobiegają kolizji odkurzacza automatycznego z przeszkodejami. Bezpieczna prac odkurzacza w pomieszczeniach, w których znajdują się schody, umożliwiają dolne czujniki przeciw upadkowi odkurzacza ze schodów.
- Do wygodnego sterowania służy pilot zdalnego, który umożliwia włączenie i wyłączenie odkurzacza, wprowadzenie go do trybu sprzątania automatycznego albo wysłanie odkurzacza automatycznego do stacji zbiorczej.
- Odkurzacz wyposażony jest w funkcję tzw. GYRO MAPPING (orientacja w przestrzeni), która potrafi rozpoznać geometrię pomieszczenia, w której wykonuje sprzątanie i odkurzacz w ten sposób sprawnie wyczyści podłogę. Odkurzacz ponadto wyposażony jest w nawigację laserową, przy pomocy której mapuje każde pomieszczenie i następnie rozpoczęcie systematycznie sprząta. Obydwie funkcje są wbudowane i nie można nimi sterować.

TRYBY SPRZĄTANIA ODKURZACZA AUTOMATYCZNEGO

Tryb automatyczny sprzątania

- Odkurzacz automatyczny efektywnie posprząta maksimum powierzchni pomieszczenia i po zakończeniu sprzątania wróci do stacji zbiorczej.

Tryb lokalny sprzątania

- Odkurzacz automatyczny efektywnie posprząta powierzchnię o wymiarach 1,6 x 1,6 m.

Inne tryby sprzątania (np. sprzątanie wybranego pomieszczenia, wybranej strefy itp.) ustawić można w aplikacji.



Notatka:

Przed uruchomieniem odkurzacza automatycznego zawsze upewnij się, że jest w pełni naładowany i z powierzchni usunięte zostały przeszkody, przedmioty obce, kable itp.

PRZYGOTOWANIE ODKURZACZA AUTOMATYCZNEGO

- Wymij odkurzacz automatyczny oraz wszystkie akcesoria z opakowania. Skontroluj, czy wyjąłeś wszystkie części.
- Skontroluj, czy odkurzacz automatyczny lub jego akcesoria nie są uszkodzone.
- Usuń z odkurzacza automatycznego oraz wszystkich akcesoriów folię ochronną i etykietki reklamowe.

Montaż bocznej szczotki obrotowej

- Boczna szczotka obrotowa jest przeznaczona do gładkich powierzchni podłogowych i zapewnia efektywne sprzątanie w narożach oraz wzdłuż ścian oraz mebli.
- Odkurzacz odwróci stronę dolną do góry. Szczotkę obrotową założ na kolku, który przeznaczony jest dla niej i przy pomocy śrubokręta zabezpiecz śrubą. Odwróć odkurzacz do normalnej pozycji.
- Jeżeli będziesz używać odkurzacza do sprzątania pominieczek, w których znajdują się dywan, zdementuj boczną szczotkę obrotową. Podczas demontażu postępuj w odwrotnej kolejności.

KOMBINOWANY POJEMNIK NA KURZ ZE ZBIORNICZKIEM NA WODĘ 2 W 1

- Kombinowany pojemnik na kurz ze zbiorniczkiem na wodę umożliwia jednocześnie odkurzać i ścierać podłogę. Odkurzacz automatyczny odkurzaca nieczystości i kurz z podłogi, a następnie ją wyciera. W zależności od przewidzianego użycia odkurzacza automatycznego trzeba do zbiorniczka nalać w odę i przymocować uchwyty z wkładem do mopowania.

Użycie odkurzacza automatycznego wyłącznie do odkurzania

- 1. Jeżeli będziesz używać odkurzacza wyłącznie do odkurzania, przed jego użyciem upewnij się, że pojemnik na kurz włożony jest w odkurzaku i że jest pusty.
- 2. W celu wyjęcia pojemnika na kurz, naciśnij przycisk do wyjęcia pojemnika i wyjmij pojemnik z odkurzaca – patrz rysunek D1.
- 3. Pojemnik na kurz wsuń do odkurzaca automatycznego tak, by wieko pojemnika na kurz skierowane było do góry i otwór wylotowy w kierunku na zewnątrz – patrz rysunek D1. Lekko naciśnij pojemnik w kierunku do tyłu, dopóki nie usłyszysz klapnięcie. To sygnalizuje poprawne zamocowanie pojemnika w odkurzaku.

Użycie odkurzacza automatycznego do odkurzania i wycierania podłogi

- Aby móc odkurzać elektryczny użyć jednocześnie do odkurzania i wycierania podłogi, konieczne jest napełnienie zbiorniczka wodą i przymocowanie do dolnej strony pojemnika uchwytu do wkładu do mopowania.
- 1. Wyjmij pojemnik na kurz z odkurzaca automatycznego tak, że naciśniesz przycisk do wyjęcia pojemnika i wyjmij pojemnik z odkurzaca – patrz rysunek D1.
- 2. Zluzuj osłonę zbiorniczka i otworem nalej do zbiorniczka czystą wodę – patrz rysunek D2.



Notatka:

Do mycia zalecamy użycie tylko czystej wody. Jeżeli użajesz środka do mycia, może on spienić i pogorszyć w ten sposób skąpanie wody na wkład, ewentualnie spowodować smugi na podłodze po jej wyschnięciu.

- 3. Osłonę mocno zamknij i wsuń do odkurzaca automatycznego tak, by wieko pojemnika na kurz skierowane było do góry i otwór wylotowy w kierunku na zewnątrz – patrz rysunek D1. Lekko naciśnij pojemnik w kierunku do tyłu, dopóki nie usłyszysz klapnięcie. To sygnalizuje poprawne zamocowanie pojemnika w odkurzaku.
- 4. Na uchwyty załącz wkład do mopowania – patrz rysunek D3. Zalecamy wkład przed założeniem zmoczyć i lekko wyżymać. Tym przyspieszysz proces namacania i następnie ścieرانie podłogi.

5. Wsuń uchwyty z wkładem do mopowania pod pojemnik tak, by wyciągłe w uchwycie wpadło pod pojemnik – patrz rysunek D4. Lekko naciśnij uchwyty w kierunku do tyłu, dopóki nie usłyszysz klapnięcie. To sygnalizuje poprawne zabezpieczenie uchwytu z wkładem do mopowania w odkurzaku.



Ostrzeżenie:

Nie używaj odkurzacza automatycznego do odkurzania i wycierania podładek, chodniczków itp. Przed odkurzaniem dywanów trzeba zdjąć uchwyty z wkładem do mopowania.

UMIESZCZENIE STACJI ZBIORCZEJ

- Stacja zbiorcza służy do automatycznego ładowania akumulatora i odkurzacz musi mieć do niej dobry dostęp.
- Stację zbiorczą umieść do ściany na twardej, poziomej i suchej powierzchni w zasięgu gniazda sieciowego – patrz rysunek E. Dba o to, aby w zasięgu 0,5 m w lewo i w prawo oraz w odległości 1,2 m przed stacją nie znajdowały się schody albo przeszkody, które broniłyby odkurzaczowi wyszukiwać stację zbiorczą i pomyślnie zaparkować.
- Przewód zasilający stacji zbiorczej wsuń do gniazda elektrycznego. Umieść go tak, by nie nawijał się do szczotek obrotowych odkurzacza.
- Jeżeli nie będziesz korzystał z odkurzacza przez dłuższy czas, odłącz stację zbiorczą od gniazda sieciowego i umieść w suchym, czystym i chłodnym miejscu.

ŁADOWANIE ODKURZACZA AUTOMATYCZNEGO

- Odkurzacz można ładować w stacji zbiorczej, którą odkurzacz po zakończeniu sprzątania wyszuka automatycznie.
- Zawsze upewnij się, że odkurzacz włączony jest przyciskiem ☺.

Pierwsze naładowanie odkurzacza

- Przed pierwszym użyciem należy odkurzacz automatyczny w pełni naładować. Zostaw odkurzacz do naładowania przez 12 godzin.
- Chwyć odkurzacz i ręcznie włóż go do stacji zbiorczej tak, by połączły się styki ładujące w dolnej części odkurzacza ze stykami ładującymi stacji zbiorczej. Po połączeniu styków rozpoczęcie się proces ładowania.

Ładowanie automatyczne

- Z funkcji ładowania automatycznego korzysta odkurzacz automatyczny po każdym zakończeniu sprzątania i w przypadkach, kiedy podczas sprzątania wykryje niski stan akumulatora. Wtedy odkurzacz automatyczny zacznie aktywnie szukać stacji zbiorczej. Ważne więc jest, by nieustannie podłączona była do źródła zasilania i była dostępna dla odkurzaca, w celu jego zaparkowania.
- Odkurzacz automatyczny można wysłać do ładowania także przez naciśnięcie przycisku bezpośrednio na odkurzaku, w aplikacji albo na pilotie zdalnego sterowania. W takim razie praca odkurzaca automatycznego zatrzyma się i odkurzacz wyszuka stację zbiorczą.
- Po zaparkowaniu w stacji ładującej rozpoczęcie się cykl ładowania. Pełne naładowanie trwa około 4 do 6 godzin. Rzeczywiście stan ładowania zależy od stanu akumulatora przy rozpoczęciu ładowania.
- Pełne naładowanie zapewni aż 200 minut pracy (ustawiona niska moc ssania).
- Jeżeli dojdzie do przerwania połączenia styków ładujących podczas cyklu ładującego, odkurzacz oddali się od stacji zbiorczej i sam w niej z powrotem zaparkuje w celu wznowienia procesu, o ile mu w tym nie przeszkadzają mu przeszkody.
- Jeżeli dojdzie do przerwy w dostawie energii elektrycznej, cykl ładowania zostanie przerwany i kontynuowany będzie po wznowieniu dostawy energii.
- Jeżeli zostanie przekroczona maksymalna dozwolona wartość natężenia prądu ładującego, proces automatycznego ładowania się przerwie.

- Jeżeli dojdzie do wyładowania odkurzacza automatycznego, np. z powodu, że odkurzacz nie znalazł albo nie był w stanie zaparkować w stacji zbiorczej, trzeba umieścić go ręcznie.

STEROWANIE PRZY POMOCY PRZYCISKÓW NA ODKURZACZU

- Przyciski na odkurzaku automatycznym służą do podstawowego sterowania. Do zaawansowanego sterowania odkurzaczem automatycznym użij pilota zdalnego sterowania albo aplikację mobilną. Więcej informacji znajdziesz dalej w instrukcji.

Włączenie/wyłączenie odkurzacza automatycznego

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, w celu aktywacji włączenia odkurzacza automatycznego. Przycisk zacznie migać na biało. Odkurzacz automatyczny przełączy się w tryb czuwania.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, w celu wyłączenia odkurzacza automatycznego. Przycisk krótko zamiga na biało i potem zgaśnie. Odkurzacz automatyczny jest wychylony.



Notatka:

Podczas ładowania nie można odkurzacza automatycznego wyłączyć.

Przerwanie sprzątania

- Podczas pracy odkurzacz automatycznego krótko naciśnij przycisk , praca odkurzacza automatycznego zostanie przerwana. Ponownym krótkim naciśnięciem przycisku wznowisz jego pracę.

Tryb snu

- Po 60 sekundach nieczynności odkurzacz automatyczny przełączy się w tryb snu. Naciśnięciem dowolnego przycisku odkurzacz automatyczny przełączy się w tryb czuwania.

Wybór trybu sprzątania

- Kiedy odkurzacz automatyczny znajduje się w trybie czuwania, naciśnij krótko przycisk i odkurzacz automatyczny rozpoczęcie automatyczne sprzątanie.
- Kiedy odkurzacz automatyczny znajduje się w trybie czuwania, naciśnij i przytrzymaj przycisk ładowania i odkurzacz automatyczny rozpoczęcie lokalne sprzątanie.

Ładowanie

- Krótko naciśnij przycisk ładowania, jeżeli potrzebujesz wyłaszczyć odkurzacz automatyczny do ładowania. Ten zakonczy prawie odbywające się sprzątanie i zacznie aktywnie wyszukiwać stację zbiorczą, w której zaparkuje.

STEROWANIE PRZY POMOCY PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

- Wciśnięciem poluzuj zapadkę pokrywy znajdującej się na tylnej stronie pilota zdalnego i zdejmij pokrywę.
- Do pilota zdalnego sterowania włóż 2 szt. baterii typu AAA (1,5 V). Podczas wkładania baterii zadbaj o poprawną bieguność, która podana jest w środku pojemnika do baterii. Załóż i zatrzaśnij z powrotem pokrywę.
- Jeżeli baterie są wyładowane, wymień za nowe. Nie kombinuj różnego typu baterii albo starej baterii z nowymi.
- Zasięg pilota zdalnego sterowania wynosi około 6 m.
- Podczas wymiany wymij najpierw starą baterię, a następnie włóż nową.



Notatka:

Nigdy nie kombinuj używanych i nowych baterii albo baterii różnego typu.

Włączenie sprzątania

- Naciśnij przycisk do włączenie trybu automatycznego sprzątania. Odkurzacz automatyczny ruszy.
- Naciśnij przycisk do rozpoczęcia lokalnego sprzątania.
- W czasie pracy odkurzacza, zatrzymasz jego pracę przez naciśnięcie przycisku Ponownym naciśnięciem przycisku wznowisz pracę.
- Jeżeli potrzebujesz zakończyć pracę, naciśnij przycisk , odkurzacz automatyczny zatrzyma się, zakończy sprzątanie, wyszuka stację zbiorczą i w niej zaparkuje.

Włączenie mopowania

- Upewnij się, że uchwyt z wkładem do mopowania jest przymocowany do odkurzacza i w zbiorniczku znajduje się woda.
- Naciśnij przycisk i zaktywuj tryb mopowania.. W tym trybie moc spadnie automatycznie do minimum.
- Ponownym naciśnięciem przycisku tryb mopowania zostanie anulowany.

Ustawienie mocy ssania

- Moc ssania ustaw według rodzaju posadzki i stopnia jej zanieczyszczenia.
- Ponownym naciśnięciem przycisku zmniejszasz moc ssania, ponownym naciśnięciem przycisku zwiększasz moc ssania.
- Jeżeli potrzebujesz regulować moc ssania, naciśnij przycisk .

Poruszanie odkurzaczem automatycznego

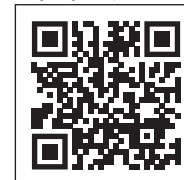
- Przyciski kierunkowe służą do ręcznego ustawienia poruszania odkurzacza automatycznego. Ważnym jednak jest, by odkurzacz automatyczny nie pracował.
- Przycisk służy do ruchu w kierunku do przodu.
- Przycisk służy do obracanie się odkurzacza o 180°.
- Przycisk służy do obracanie się odkurzacza o 90° w kierunku w lewo i poruszania się w lewo.
- Przycisk służy do obracanie się odkurzacza o 90° w kierunku w prawo i poruszania się w prawo.

Ściszenie komunikatów głosowych

- Naciśnij przycisk do natychmiastowego ściszenia komunikatów głosowych. Ponownym naciśnięciem przycisku wznowienie głośności.

STEROWANIE ZA POŚREDNICTWEM APLIKACJI MOBILNEJ

- Odkurzaczem automatycznym można sterować za pomocą aplikacji Sencor HOME.
- Pobierz aplikację do swojego smartfona, wykonaj rejestrację i steruj odkurzaczem automatycznym za pośrednictwem aplikacji.



- Jeżeli zainstalowałeś już aplikację, dodaj odkurzacz automatyczny do swoich urządzeń.

Dodanie odkurzacza automatycznego do listy urządzeń za pomocą QR kodu.

- Odkurzacz automatyczny możesz dodać do aplikacji SENCOR HOME także za pośrednictwem podanego kodu QR. Na stronie głównej aplikacji kliknij ikonę „+”, a na ekranie dodanie nowego urządzenia kliknij ikonę [–] znajdująca się w prawym górnym rogu.
- Po zeskanowaniu kodu QR na ekranie wykonaj wybór sieci Wi-Fi. Wybierz sieć, wprowadź hasło i naciśnij na przycisk „Dalej”.

- Zostaniesz wezwany do wykonania resetu urządzenia. Wyciśnij i przytrzymaj przyciski  i  przez 3 sekundy. Zabrzmi sygnał ostrzegawczy i białe podświetlenie zacznie migać. Oznacza to, że odkurzacz automatyczny jest gotowy do parowania. Instrukcje znajdziesz również na ekranie aplikacji.
- W aplikacji potwierdź, że kontrolka (Wi-Fi) migą i kliknij na „Dalej”.
- Kliknij na „Podłącz”. Następnie w ustawieniach Wi-Fi w twoim urządzeniu mobilnym podłącz Wi-Fi do odkurzacza automatycznego. Następnie wróć do aplikacji i zaczekaj, dopóki nie dojdzie do sparowania odkurzacza.
- Na ekranie głównym w liście urządzeń, kliknij na ikonę odkurzacza i wejdź do sterowania urządzeniem.

Kod QR do dodania panelu sterowania odkurzaczem automatycznym do aplikacji Sencor HOME



Ręczne dodanie odkurzacza automatycznego do listy urządzeń

- Na ekranie głównym kliknij na „Dodaj urządzenie” albo na „+” w prawym górnym rogu tu kliknij na „Dodaj urządzenie”.
- Pokaż się ekran z kategoriami urządzeń i spisem urządzeń.
- Kliknij na „Odkurzacz automatyczne” i z listy produktów wybierz model odkurzacza automatycznego.
- Na kolejnym ekranie wybierz sieć Wi-Fi. Wybierz sieć, wprowadź hasło i naciśnij na przycisk „Dalej”.
- Zostaniesz wezwany do wykonania resetu urządzenia. Wyciśnij i przytrzymaj przyciski  i  przez 3 sekundy. Zabrzmi sygnał ostrzegawczy i białe podświetlenie zacznie migać. Oznacza to, że odkurzacz automatyczny jest gotowy do parowania. Instrukcje znajdziesz również na ekranie aplikacji.
- W aplikacji potwierdź, że kontrolka (Wi-Fi) migą i kliknij na „Dalej”.
- Kliknij na „Podłącz”. Następnie w ustawieniach Wi-Fi w twoim urządzeniu mobilnym podłącz Wi-Fi do odkurzacza automatycznego. Następnie wróć do aplikacji i zaczekaj, dopóki nie dojdzie do sparowania odkurzacza.
- Na ekranie głównym w liście urządzeń, kliknij na ikonę odkurzacza i wejdź do sterowania urządzeniem.

Resetowanie Wi-Fi

- Wyciśnij i przytrzymaj przyciski  i ładowania przez 3 sekundy. Zabrzmi sygnał ostrzegawczy i białe podświetlenie zacznie migać.



Notatka:

Podczas podłączania Wi-Fi zalecamy wyłączyć dane mobilne w ustawieniu twojego telefonu komórkowego.

STACJA ZBIORCZA Z POJEMNIKIEM NA KURZ I ZANIECZYSZCZENIA

- Stacja zbiorcza jest wyposażona w worek na kurz, do którego odkurzacz automatyczny opróżni zawartość pojemnika na kurz po skończeniu sprzątania lub po wykryciu, że pojemnik na kurz jest pełny. W takim razie, odkurzacz automatyczny wyszuka stację zbiorczą i wejdzie do niej tyłem, aby pozycja otworu w pojemniku na kurz była wyrównana z otworem ssącym w dolnej części stacji zbiorczej. Po ustaleniu kontaktu, oba otwory otworzą się i zawartość pojemnika zostanie zassana po ciśnieniu do worka na kurz. Nastąpi zamknięcie otworów i odkurzacz automatyczny rozpocznie ładowanie albo będzie kontynuował sprzątanie.
- Aby zabezpieczyć prawidłowe działanie stacji zbiorczej, upewnij się, czy jest podłączona do źródła zasilania.

Ikon na wyświetlaczu stacji zbiorczej i ich znaczenie

Ikona	Stan	Znaczenie
	Świeci się.	Worek na kurz jest pełny. Trzeba go wymienić.
	Miga.	Worek na kurz nie został włożony, ewent. włożony jest niepoprawnie. Włożyć poprawnie worek na kurz.
	Ikona migająca na biało.	Pobieranie zawartości pojemnika na kurz
	Wskaźniki ładowania migają.	Po powrocie odkurzacza do stacji zbiorczej wskaźniki ładowania migają przez kilka sekund.

Notatka:

Jeżeli wszystkie ikony na wyświetlaczu świecą się i migają, chodzi o awarię wentylatora silnika. Zwrócić się do autoryzowanego punktu serwisowego.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

- Przed czyszczeniem zawsze wyłącz odkurzacz wyłącznikiem głównym .
- Do czyszczenia urządzenia nie stosuj szkodliwych środków czyszczących, rozcierczalników itp.
- Zaniebrywanie czyszczenia i konserwacji może negatywnie wpływać na działanie odkurzacza i prowadzić do obniżenia jego mocy.

ODKURZACZ AUTOMATYCZNY

Opróżnianie pojemnika na kurz

- W modelu SRV 9385WH dochodzi automatycznie do opróżniania pojemnika na pojemnika zbiorczego i to nie tylko po każdym użyciu, ale także w czasie sprzątania, kiedy odkurzacz wykryje maksymalną ilość nieczystości i kurzu w pojemniku. W aplikacji ustawić można, jak często opróżniany będzie pojemnik na kurz.

Czyszczenie pojemnika na kurz

- W celu wycięcia pojemnika na kurz, naciśnij przycisk do wycięcia pojemnika i wyciągnij pojemnik z odkurzacza – patrz rysunek **D1**.
- Naciśnij przycisk wieku i uchyl wieko pojemnika na kurz – patrz rysunek **F1**.
- Naciśnij bezpiecznik grubego filtra – patrz rysunek **F2**. Wyjmij gruby filtr, filtr piankowy i filtr HEPA z wieka – patrz rysunek **F3**.
- Filtr HEPA i filtr piankowy wystają i usuń z nich nieczystości przy pomocy delikatnej szczoteczki albo suchej szmatki. W razie mocniejszego zanieczyszczenia możesz odkurzyć je innym odkurzaczem z założoną końcówką szczotkową. Filtra HEPA nie myj w wodzie. Występuje ryzyko jego uszkodzenia. W przypadku, gdy filtr HEPA jest mocno zanieczyszczony lub przejawia oznaki zużycia, wymień go na nowy. Zalecamy wymianę filtra HEPA w zależności od liczości użycia co najmniej raz na pół roku.
- Gruby filtr oplucz w bieżącej i cieplej wodzie, następnie wytrzyj czystą ścieżeczką do sucha.
- Pojemnik na kurz wyciągnij lekko zwilżoną gąbką i wyczyść czystą ścieżeczką do sucha. Eventualnie możesz do pojemnika na kurz nalać mniejszą ilość czystej wody i wyciągnąć gąbkę. Potem dokładnie wyciągnij ją czystą ścieżką do sucha.
- Do przestrzeni w wieku włożyć filtr HEPA, filtr piankowy i potem gruby filtr. Lekko naciśnij na gruby filtr, dopóki nie usłyszysz kliknięcie. To sygnalizuje poprawne zabezpieczenie grubego filtra.
- Zamknij wieko pojemnika na kurz. Lekko naciśnij na wieko, dopóki nie usłyszysz kliknięcia. To sygnalizuje poprawne zamknięcie wieka.



Ostrzeżenie:

Przed włożeniem filtrów do pojemnika na kurz i zamknięciem wieka zawsze upewnij się, że wszystkie części są suche i zupełnie czyste. W przeciwnym wypadku grozi niebezpieczeństwo uszkodzenia odkurzacza automatycznego.

Czyszczenie zbiorniczka na wodę i wkładu do mowowania

- Zbiorniczek na wodę, uchwyt wkładu do mowowania oraz wkład do mowowania trzeba czyścić po każdym użyciu, w celu zapobiegania powstawaniu leśni, szkodliwych mikroorganizmów, które mogą spowodować nieprzyjemny zapach i mogą być szkodliwe dla zdrowia.
- 1. Naciśnij bezpiecznik na uchwycie wkładu do mowowania i wyjmij go z dolnej części odkurzacza automatycznego – patrz rysunek **G1**.
- 2. Z uchwytu ostrożnie zdziejny wkład do mowowania – patrz rysunek **G2**.
- 3. W celu wyciągnięcia pojemnika na kurz, naciśnij przycisk do wyciągnięcia pojemnika i wyjmij pojemnik z odkurzacza – patrz rysunek **D1**.
- 4. Przenieś pojemnik na kurz nad umywalką albo zlew i złuzuj pokrywę zbiorniczka na wodę. Odwróć pojemnik dnem do góry i wylej resztę wody ze zbiorniczka. W razie potrzeby lekko wstrząsnij zbiorniczkiem, by wszystka woda wyciekła.
- 5. Zostaw otwartą pokrywę zbiorniczki otwartą i zostaw zbiorniczek w suchym i dobrze wietrzonym miejscu do wyschnięcia.
- 6. Uchwyt wkładu do mowowania wyciągnij lekko zwilżoną gąbką i potem wyciągnij czystą ścieżeczkę do sucha.
- 7. Wkład do mowowania wyciągnij ręcznie w lewej wodzie z odrobiny delikatnego proszku do prania, wypymaj ręcznie i zostaw do swobodnego suszenia. Wkładu do mowowania nie pierz w pralce ani nie susz w suszarce.

Czyszczenie centralnej szczotki obrotowej

- Centralną szczotkę obrotową zalecamy czyścić regularnie i to co najmniej raz na tydzień, w celu zapewnienia stałej mocy ssącej odkurzacza automatycznego. Nawinięte włosy i kudły na szczotce mogą zmniejszać moc oraz wydajność odkurzacza automatycznego.
- 1. Odwrócić odkurzacz automatyczny do góry nogami.
- 2. Naciśnij bezpiecznik ostony szczotki centralnej i z odkurzacza wyjmij osłone i następnie szczotkę obrotową – patrz rysunek **H1**.
- 3. Suchą szmatką wyczyść przestrzeń, w której była umieszczona szczotka wirująca. Skontroluj i wyczyść otwór ssący. Zanieczyszczenia i kurz osadzający się wokół otworu ssącego mogą zmniejszać moc ssania odkurzacza.
- 4. Ze szczotki obrotowej usuń wszelkie zanieczyszczenia (kurz, nawinięte włosy, włosie zwierząt itp.) – patrz rysunek **H2**.
- 5. Szczotkę obrotową włóż ponownie do odkurzacza i potem założ osłonę. Lekko naciśnij na osłonę, dopóki nie usłyszysz kliknięcia. To sygnalizuje poprawne zabezpieczenie osłony.

Czyszczenie bocznej szczotki obrotowej

- 1. Złuzuj śrubę boczną szczotki obrotowej przy pomocy śrubokrętu – patrz rysunek **I1**.
- 2. Usuń boczną szczotkę obrotową z odkurzacza poprzez wyciągnięcie w kierunku do góry.
- 3. Z miejsca, w którym znajdują się szczotki usuń wszelkie zanieczyszczenia.
- 4. Usuń wszelkie zanieczyszczenia ze szczotek. Jeżeli jest to konieczne, umij szczotkę pod bieżącą wodą. Jeżeli włosie szczotek uległy deformacji podczas eksploatacji urządzenia, należy je zanurzyć w ciepłej w wodzie w celu nadania pierwotnego kształtu. Szczotki muszą być suche przed ponownym zamontowaniem do odkurzacza.
- 5. Włóz boczną szczotkę obrotową do odkurzacza automatycznego i zabezpiecz ją przy pomocy śrubokręta – patrz rysunek **I2**.

Czyszczenie czujników

- Czujniki na odkurzaku automatycznym są ważne do jego poprawnego sterowania i bezpiecznej pracy. Ważne jest więc, by były one regularnie czyszczone i utrzymywane w dobrym stanie.
- Na odkurzaku automatycznym znajdują się łącznie (patrz rysunek **J**):
 1. 4 czujniki przeciwko spadnięciu (w dolnej części odkurzacza automatycznego)
 2. 3 czujniki temperatury
 3. 2 styki lądujące
 4. boczne czujniki podczerwieni
 - Czujniki wyciągnij suchą miękką ścieżeczką lub kosmetycznymi patyczkami.

Czyszczenie zewnętrznej powierzchni odkurzacza automatycznego

- Powierzchnię odkurzacza regularnie wycieraj miękką suchą szmatką.
- Co najmniej raz na tydzień albo częściej wyczyść kółko przednie, napędzane kółka, otwór ssący, szczotkę wirującą oraz czujniki dolne.
- Z przedniego kółka obrotowego i napędzanych kółek w pierwszej kolejności usuń większe zanieczyszczenia. Następnie wyczyść je po całym ich obwodzie lekko zwilżoną szmatką i wyciągnij do sucha. Nie zapomnij wyciągnąć również przestrzeni wokół kółek.

Wymiana filtra HEPA i filtra piankowego

1. Wyjmij pojemnik na kurz i otwórz wieko pojemnika na kurz. Wyjmij gruby filtr, stary filtr piankowy i stary filtr HEPA.
2. Do przestrzeni w wieku włóż nowy filtr HEPA, filtr piankowy i potem gruby filtr. Lekko naciśnij na gruby filtr, dopóki nie usłyszysz kliknięcia. To sygnalizuje poprawne zabezpieczenie grubego filtra.
3. Zamknij wieko pojemnika na kurz. Lekko naciśnij na wieko, dopóki nie usłyszysz kliknięcia. To sygnalizuje poprawne zamknięcie wieka.



Notatka:

Stan zużycia filtra HEPA można śledzić w aplikacji mobilnej.



Notatka:

Filtr HEPA i filtr piankowy zawsze zmieniaj jednocześnie.

Wymiana szczotki bocznej

- Szczotki ulegają zużyciu podczas eksploatacji odkurzacza. Po pewnym czasie należy szczotki wymienić na nowe. W celu zamówienia nowej szczotki należy skontaktować się ze sprzedawcą lub autoryzowanym punktem serwisowym. Stan zużycia można śledzić także w aplikacji mobilnej.
- 1. Złuzuj śrubę boczną szczotki obrotowej przy pomocy śrubokrętu.
- 2. Usuń starą boczną szczotkę obrotową z odkurzacza poprzez wyciągnięcie w kierunku do góry.
- 3. Włóz nową boczną szczotkę obrotową do odkurzacza automatycznego i zabezpiecz ją przy pomocy śrubokręta.

STACJA ZBIORCZA

Czyszczenie stacji zbiorczej

- Wyjmij zewnętrzna powierzchnię stacji zbiorczej miękką, suchą ścieżeczką.

Wymiana worka

- Jeżeli worek na kurz jest pełny, na wyświetlaczu stacji zbiorczej zapali się ikona . Worek na kurz trzeba wymienić. Podczas jego wymiany postępuj w następujący sposób:
 1. Odlóż stację od źródła zasilenia.
 2. Otwórz wieko stacji zbiorczej – patrz rysunek **K1**.
 3. Chwyć uchwyt worka i delikatnie pociągnij go do góry – patrz rysunek **K2**. W ten sposób nastąpi zamknięcie włotu worku na kurz, dzięki czemu kurz i brud są bezpiecznie przechowywane wewnątrz worka.
 4. Zużyty worek na kurz wyrzuć do zwykłego odpadu komunalnego.
 5. Włóz nowy worek na kurz na stację zbiorczej – patrz rysunek **K3**. Ważne jest, aby otwór wlotowy w worku wyrównany został z otworem wlotowym w przestrzeni wewnętrznej stacji zbiorczej.
 6. Zamknij pokrywę.

Czyszczenie wlotowego otworu ssącego stacji zbiorczej

- Jeżeli po wymianie worka na kurz zaczną na wyświetlaczu migać wszystkie ikony, należy skontrolować włotowy otwór ssącej zbiorczej, czy nie jest on zablokowany.
 1. Upewnij się, że stacja zbiorcza jest odłączona od źródła zasilenia.
 2. Odwrócić stację zbiorczą do góry nogami.
 3. Usuń osłonę wlotowego otworu ssącego – patrz rysunek **L**.
 4. Usuń przyczynę zablokowania, nieczystości oraz kurz.
 5. Założyć osłonę i odwrócić stację zbiorczą do pozycji roboczej.

Czyszczenie czujników

- Czujniki stacji zbiorczej są ważne do jej bezpiecznej pracy. Ważne jest więc, by były one regularnie czyszczone i utrzymywane w dobrym stanie.
- Czujniki podczerwieni i styki ładujące wyrzużą suchą miękką ściereczką lub kosmetycznymi patyczkami.

Czyszczenie filtra wentylatora

- Filtr wentylatora znajduje się w środku stacji zbiorczej pod workiem na kurz – patrz rysunek M. Podczas wymiany worka na kurz skontróluj stan filtra i w razie potrzeby usuń przy pomocy miękkiej suchej gąbki nieczystości i kurz. Zalecamy czyścić filtr raz na miesiąc.

WYMIANA AKUMULATORA

- Oznakowanie modelu zapasowego akumulatora: SRX 9301
- Jeżeli potrzebujesz zainstalować akumulator, postępuj w następujący sposób:
 - Upewnij się, że odkurzacz jest wyłączony za pomocą przycisku ⚡. Odkurzacz odwróć stroną dolną do góry.
 - Przy pomocy śrubokręta zluzuj śruby (łącznie 8 szt.) osłony dolnej, wymij je i ostrożnie usuń osłonę dolną.
 - Odlacz złącze akumulatora i wymij akumulator z przestrzeni wewnętrznej.
 - Podłącz nowy akumulator i wróć go do odpowiedniej przestrzeni wewnętrznej. Podłączenie akumulatora wykonać można tylko w jeden sposób. Złącze jest kodowane i nie można go odwrócić.
 - Załóż osłonę dolną i zabezpiecz przy pomocy śrub. Odwróć odkurzacz do pozycji roboczej.
 - Wróć odkurzacz do stacji zbiorczej i zostaw akumulator naładować do pełnej pojemności.



Notatka:

Odkurzacz automatyczny dostarczany jest z włożonym akumulatorem.

MAGAZYNOWANIE DŁUGOKRESOWE

- Jeżeli przez dłuższy czas nie będziesz korzystał z odkurzacza, wykonaj następujące:
- Wyczyść odkurzacz zgodnie z rozdziałem KONSERWACJA I CZYSZCZENIE.
- Stację ładującą odłącz od gniazdka elektrycznego. Odkurzacz wraz z kompletnymi akcesoriami umieść w suchym, czystym i chłodnym miejscu.
- Zalecamy wykonywać ładowanie odkurzacza co 3 miesiące, aby przedłużyć żywotność wbudowanego akumulatora.
- Wymij baterie z pilota zdalnego sterowania.

ROZWIAZYwanie problemów

Problem	Przyczyna	Rozwiążanie
Odkurzacz nie ładuje się.	Styki ładujące nie dotykają się.	Upewnij się, że styki dotykają się podczas wkładania odkurzacza do stacji zbiorczej.
	Stacja zbiorcza odłączona jest od źródła zasilania.	Podłącz przewód zasilający do gniazdka i pozostaw stację zbiorczą na stałe podłączoną.
Odkurzacz utknął w jednym miejscu.	Odkurzacz zapętlił się w przewodach/kablach na podłodze, w firance albo innych przedmiotach obcych na dywanie.	Odkurzacz zawsze próbuje zwolnić się sam, jednak zalecamy jego ręczne zwolnienie z miejsca zablokowania.

Odkurzacz wrócił do stacji zbiorczej przed zakończeniem sprzątania.	Odkurzacz wykrył niski stan naładowania akumulatora i automatycznie wrócił do stacji, w celu naładowania.	Jest to normalne zjawisko. Zostaw odkurzacz do naładowania.
Odkurzacz nie wykonuje sprzątania automatycznie, jak ma zaplanowane.	Odkurzacz nie jest wyłączony i nie może wykonać sprzątania, jak ma zaplanowane. Odkurzacz jest prawie wyciągnięty.	Włącz odkurzacz. Zostaw odkurzacz do naładowania.
Pilot zdalnego sterowania nie działa. (Zalecana odległość wynosi 5 m.)	Baterie są wyciągnięte. Odkurzacz jest prawie wyciągnięty. Odbiornik sygnału ze zdalnego sterowania do odkurzacza albo nadajnik sygnału na pilocie zdalnego sterowania jest zablokowany lub zanieczyszczony. Sygnał z pilota zdalnego sterowania jest zakłócony innym urządzeniem w jego bliskości.	Wymień baterie w pilocie zdalnego sterowania. Zostaw odkurzacz do naładowania. Wytrzyj odbiornik i nadajnik sygnału miękką ściereczką. Nie używaj pilota zdalnego sterowania w pobliżu urządzeń z sygnałem podczerwieni.
Kiedy tylko odkurzacz pracuje, dochodzi do pomiarów odkurzanych miejsc, jego droga jest chaotyczna, ma przeciwny kierunek, w aplikacji mapa pokazuje niedokładności i nie jest zmieniona.	Podłoga jest zbyt śliska, kółeczko środkowe ślizga się po podłodze i odkurzacz przejeżdża niskie przeszkody, progi i listwy i to wpływa na jego decyzje o przestrzeni sprzątania w całym domu.	Zalecamy zamknąć drzwi w poszczególnych pomieszczeniach i zostawić odkurzacz samodzielnie. Odkurzacz wyposażony jest w funkcję automatycznej identyfikacji jednego pomieszczenia. Wróci z powrotem w swoje miejsce.
	Podłoga jest nawojskowana i wypolerowana albo zbyt gładka, co zmniejsza tarcie pomiędzy kółkami i podłogą.	Zalecamy wyczyścić podłogę po polakierowaniu.
	Kable, przedmioty obce na podłodze mają wpływ na pracę odkurzacza.	Zanim włączysz odkurzacz ważnym jest usunięcie z podłogi kabli, pantofli, zabawek i innych przedmiotów obcych, w celu zmniejszenia ilości przeszkód, które odkurzacz musiałby omijać.

Po zakończeniu sprzątania pozostają na podłodze nieczystości.	Centralna szczotka obrotowa jest zablokowana.	Wyczyść centralną szczotkę obrotową i przesun odkurzacz automatyczny do otwartej przestrzeni.	Odkurzacz nie jest w stanie wrócić do stacji zbiorczej po intensywnym sprzątaniu albo po poruszaniu.	Odkurzacz stwarza nową mapę albo jego odległość jest zbyt duża.	Po intensywnym sprzątaniu albo poruszaniu na większą odległość odkurzacz automatyczny wygeneruje sobie nową mapę. Jeżeli stacja zbiorcza jest zbyt daleko, odkurzacz automatyczny nie musi być w stanie do jej znalezienia. Włóz odkurzacz automatyczny do stacji zbiorczej.
	Boczna szczotka obrotowa jest zablokowana.	Wyczyść boczną szczotkę obrotową i przesun odkurzacz do otwartej przestrzeni.			
	Kombinowany pojemnik na kurz 2 w 1 nie jest poprawnie włożony w odkurzacz automatycznym.	Włóz kombinowany pojemnik na kurz 2 w 1 do odkurzacza automatycznego.			
	Pojemnik na kurz jest pełny, filtr HEPA jest zablokowany albo centralna szczotka obrotowa jest zapchana.	Opróżnij pojemnik na kurz, wyczyść filtr HEPA i centralną szczotkę obrotową.			
Odkurzacz nie można włączyć.	Akumulator jest wyładowany.	Zostaw odkurzacz do pełnego naładowania.			
Odkurzacz ma problem z poruszaniem się po podłodze.	Przednie kółko jezdne jest zablokowane.	Wyczyść przednie kółko obrotowe i przesun odkurzacz automatyczny do otwartej przestrzeni.			
Odkurzacz wyszukuje stację zbiorczą, ale nie zaparkuje w niej.	Stacja zbiorcza jest zablokowana albo znajduje się zbyt daleko; nie jest podłączona do źródła zasilania; na uchwycie wkładu do mowowania zaczepione są przedmioty obcy albo wkład do mowowania jest zwinięty.	Umieść stację zbiorczą do otwartej przestrzeni i połóż odkurzacz automatyczny w jego pobliżu i włacz go włącz widelce do gniazdku sieciowego; wyczyść uchwyt wkładu do mowowania i wyrównaj wkład do mowowania.			
Odkurzacz nie zachowuje się normalnie.	Błądewnętrzny.	Wyłącz odkurzacz automatyczny i potem ponownie go włacz i uruchom. Jeżeli problemu nie można usunąć, wyłącz odkurzacz i zwróć się do autoryzowanego punktu serwisowego.			
Podczas sprzątania słychać niezwykłe dźwięki.	Na centralnej szczotce obrotowej, na szczotce bocznej lub na kółku środkowym ugrzęznął przedmiot obcy.	Wyłącz odkurzacz automatyczny i usuń przedmiot obcy.			
Zbiorniczek na wodę nie wypuszcza wody do wkładu do mowowania albo wypuszcza tylko mało wody.	W zbiorniczku na wodę znajduje się niedostateczna ilość wody; wkład jest zbyt brudny; wkład nie jest założony.	Uzupełnij wodę do zbiorniczka; wyczyść wkład do mowowania; włóż uchwyt wkładu do mowowania.			
Zbiorniczek na wodę wypuszcza zbyt dużo wody.	Zbiorniczek na wodę nie znajduje się w swoim miejscu; spust wody ustawiony jest na maksimum.	Skontroluj, czy zbiorniczek na wodę jest poprawnie włożony; dostosuj spust wody w aplikacji.			
Do aplikacji nie można się podłączyć.	Niezwykła sieć Wi-Fi, niepoprawne hasło Wi-Fi albo niezwykłe zachowanie aplikacji.	Skontroluj, czy odkurzacz automatyczny znajduje się w zasięgu sieci Wi-Fi; włóż poprawne hasło albo zresetuj Wi-Fi; pobierz i zainstaluj najnowszą wersję aplikacji.			



Notatka:

Przerwij użytkowanie odkurzacza automatycznego, jeżeli problemu nie można znaleźć w tabeli albo nie można go usunąć i zwróć się do autoryzowanego punktu serwisowego.

DANE TECHNICZNE

Odkurzacz automatyczny

Pobór mocy odkurzacza automatycznego	24 V	1,2 A
Znamionowy pobór mocy.....		50 W
Akumulator.....	Li-ion / 24 V / 5 000 mAh	
Wymiary (średnica x wysokość).....	349 x 100 x 353 mm	
Masa.....		78 kg
Czas pracy na jedno naładowanie		200 min
Pojemność pojemnika kurzu.....		350 ml
Pojemność pojemnika na wodę.....		250 ml
Błąd czujnika laserowego.....		1

Stacja zbiorcza

Napięcie wejściowe.....	.220–240 V~
Częstotliwość wejściowa.....	.50–60 Hz
Napięcie wyjściowe.....	24 V
Wyjściowe natężenie prądu	1,2 A
Znamionowy pobór mocy.....	950 W
Średnia sprawność w trybie czynnym	90 %
Wymiary.....	250 x 210 x 350 mm
Możliwość zmiany tekstu i parametrów technicznych zastrzeżona.	

Orginalne akcesoria użytkowe

SRX 9304	Filtr HEPA
SRX 9305	Boczna szczotka obrotowa
SRX 9302	Wkład do mowowania
SRX 9309	Worek na kurz

LIKwidacja akumulatora

Przed likwidacją wyrobu albo jego oddaniem w określonym miejscu zbiorczym zapewnić trzeba, by wyjęty został z niego akumulator. Przed wyjęciem akumulatora trzeba uruchomić odkurzacz i zaczekać do jego wyładowania. Akumulator zawiera substancje szkodliwe dla środowiska naturalnego i z tego względu nie powinien być wyrzucanym razem ze zwykłym odpadem domowym. Jego poprawną likwidację zapewni odpowiednie miejsce zbiorcze.

LIKwidacja zużytych baterii

Baterie zawierają substancje szkodliwe dla środowiska naturalnego i z tego powodu nie powinny być wyrzucone razem ze zwykłym odpadem domowym. Zużytą baterię należy przekazać do utylizacji do wyznaczonych punktów zbiór surowców wtórnego.

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał opakowaniowy odlóż w miejscu zbiórki odpadów, wyznaczonym przez władze lokalne.

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNY I ELEKTRONICZNYCH



Niniejszy symbol na produktach lub towarzyszących dokumentach oznacza, iż zużytych produktów elektrycznych lub elektronicznych nie wolno wyrzucać do zwykłego odpadu komunalnego. Aby zachować poprawny sposób utylizacji, odnowy i recyklingu produktów tego rodzaju, należy je przekazać do

wyznaczonych punktów zbiórki. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych krajach w Europie można przekazać zużyte urządzenie sprzedawcy detalicznemu przy zakupie innego nowego podobnego urządzenia. Poprawną likwidację niniejszego produktu pomóżesz zachować cenne źródła naturalne i wesprzeć prewencję potencjalnych negatywnych wpływów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co mogłyby być następstwem niepoprawnej likwidacji odpadów. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami lub punktem selektywnej zbiórki odpadów. Przy niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadów mogą zostać nałożone grzywne zgodnie z przepisami krajowymi.

Dla podmiotów gospodarczych na terenie Unii Europejskiej

Przed przystąpieniem do utylizacji urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, uzyskaj potrzebne informacje od sprzedawcy lub dostawcy.

Utylizacja w krajach poza Unią Europejską

Symbol ten obowiązuje w Unii Europejskiej. Przed przystąpieniem do utylizacji produktu, załączaj w lokalnych urzędach lub od sprzedawcy potrzebnych informacji o poprawnym sposobie utylizacji.



Niniejszy produkt spełnia wszelkie właściwe podstawowe wymagania dyrektywy EU, które dotyczą produktu.

Niniejszym SENCOR oświadcza, że typ urządzenia radioowego SRV 9385WH spełnia wyłączne dyrektywy 2014/53/EU. Zupełny tekst UE deklaracji zgodności jest do dyspozycji na stronie internetowej www.sencor.eu.

Важные указания по технике безопасности

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

- Дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с нарушениями физических, умственных или психических способностей либо с недостаточным опытом и знаниями, не могут пользоваться данным электроприбором, если они не находятся под присмотром или не были проинструктированы об использовании электроприбора безопасным способом и не осознают потенциальную опасность.
- Детям запрещается играть с электроприбором. Очистка и уход в доступном пользователю объеме не должны выполняться детьми без присмотра.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

В данном приборе присутствует UV-C освещение. Не смотрите на UV-C лампу и не направляйте свет UV-C лампы в глаза.

- Если кабель питания станции самоочистки повреждён, во избежание опасных ситуаций замените его в специализированной ремонтной мастерской. Запрещено эксплуатировать прибор с поврежденным кабелем питания или станцией самоочистки.

- Перед каждой очисткой или уходом отсоединяйте прибор от розетки электросети и выключайте его главным выключателем.
- Прибор необходимо использовать только со сборным баком из комплекта поставки прибора.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Не используйте сборный бак для зарядки не предназначенных для этого аккумуляторов или приборов.

Станцию самоочистки подключайте только к розетке с защитным контактом.

Электробезопасность

- Перед подключением станции самоочистки к электрической розетке убедитесь, что входящее напряжение, указанное на заводской табличке, соответствует напряжению в сети.
- Подключайте станцию самоочистки только к правильно заземленной розетке. Не используйте удлинитель.
- Не тяните за кабель питания для отсоединения станции самоочистки от розетки. Это может привести к повреждению вилки или розетки. Чтобы отсоединить кабеля питания от розетки, потяните его за вилку.
- Не кладите кабель питания на острые предметы. Следите за тем, чтобы кабель питания не свисал с края столешницы и не касался нагретых или горячих поверхностей.
- Храните кабель питания в сухом состоянии.
- Не подключайте кабель питания к розетке и не отсоединяйте его от розетки мокрыми руками.
- Не снимайте фрагменты корпуса, закрывающие электронные компоненты робот-пылесоса или его аккумулятор. Там отсутствуют компоненты, которые может починить пользователь. Доверьте починку квалифицированным специалистам.
- Во избежание случайного удара электрическим током не опрыскивайте робот-пылесос, блок питания или сетевой адаптер водой и не погружайте их в воду или другие жидкости.
- Не пользуйтесь роботом-пылесосом, если он работает неправильно, был поврежден или погружался в воду.
- Во избежание риска поражения электрическим током не ремонтируйте и не модифицируйте робот-пылесос самостоятельно. Для устранения любых неполадок обращайтесь в авторизованную сервисную мастерскую. Вмешательство в конструкцию робота-пылесоса на протяжении гарантийного срока может привести к аннулированию гарантийных обязательств.
- Каждый раз перед чисткой или техническим обслуживанием отсоединяйте робот-пылесос от розетки и выключайте его главным выключателем.

Безопасность использования

- Робот-пылесос предназначен для использования в бытовых условиях, в офисах и других подобных помещениях. Не используйте его в промышленных условиях или на открытом воздухе.
- Робот-пылесос не предназначен для всасывания воды, поэтому его нельзя использовать во влажной и мокрой среде – например, в прачечных, ванных комнатах и возле бассейнов. При контакте с влагой приходит в негодность внутренняя электроника пылесоса.
- Не используйте робот-пылесос для уборки:
 - тлеющих сигарет, горящих или огнеопасных предметов, спичек или пепла;
 - воды и прочих жидкостей;
 - острых предметов, таких как осколки, иглы, булавки и т. п.;
 - муки, штукатурки, цемента и прочих строительных материалов;
 - больших кусков бумаги или пластиковых пакетов, способных легко заблокировать всасывающее отверстие.
- Не подвергайте робот-пылесос попаданию прямого солнечного света и не помещайте его вблизи открытого огня или приборов, представляющих собой источники тепла.
- Не используйте робот-пылесос на узких высоких поверхностях – таких как стол, шкаф и т. д. Если у пылесоса не будет достаточно пространства для маневров, он может упасть и сломаться.
- Используйте робот-пылесос только с оригиналными принадлежностями, изготовленными его производителем.
- Перед использованием робота-пылесоса убедитесь, что в контейнере для пыли правильно установлен пылевой фильтр.

- Перед тем, как воспользоваться роботом-пылесосом, убедитесь, что входные двери вашей квартиры или дома закрыты. Уберите с пола одежду, бумагу, игрушки, кабели питания или удлинители и другие предметы, которые пылесос может всосать внутрь или за которые он может зацепиться. Приподнимите шторы и занавески, касающиеся земли, чтобы пылесос не пытался всосать их в себя.
- Не кладите на робот-пылесос какие-либо предметы, не становитесь и не садитесь на него.
- Во время работы робота-пылесоса следите за детьми и домашними животными.
- Обратите внимание на то, чтобы во время работы робота-пылесоса не были закрыты отверстия для выхода воздуха и не было заблокировано впускное отверстие. Это может привести к поломке робота-пылесоса.
- В процессе чистки и технического обслуживания руководствуйтесь указаниями, изложенными в настоящем руководстве.
- Не нажимайте на лазерный модуль навигации и не пытайтесь поднимать его крышку. В противном случае модуль может быть поврежден.

Лазер

- Лазерный датчик соответствует классу безопасности для лазерных приборов по стандарту EN 60825-1.
- При использовании, обращении и уходе за роботом-пылесосом с лазерным датчиком всегда соблюдайте следующие указания:
 - Перед любой манипуляцией всегда выключайте робот-пылесос главным выключателем.
 - Не направляйте лазерный луч на людей.
 - Не смотрите в прямой или отраженный луч лазера.
 - Изменять или ремонтировать лазерный датчик разрешено только в сервисной мастерской.



Предостережение:

Несоблюдение указаний по использованию и уходу, приведенных в данной инструкции, может привести к опасному облучению!

RU Робот-пылесос

Руководство по эксплуатации

- Благодарим за покупку товара марки SENCOR и надеемся, что он оправдает ваши ожидания.
- Перед использованием этого прибора внимательно прочтите руководство по эксплуатации, даже если вы уже знакомы с применением аналогичных устройств. Используйте прибор только так, как это описано в данном руководстве пользователя. Сохраните руководство для использования в будущем.
- Как минимум в течение действия установленного по закону срока устранения недостатков или гарантийных обязательств рекомендуется сохранять оригинальную коробку и упаковочный материал, кассовый чек и подтверждение о степени ответственности продавца или гарантийный талон. В случае перевозки рекомендуется снова упаковать прибор в оригиналную коробку.

ОПИСАНИЕ РОБОТА-ПЫЛЕСОКА

- | | |
|--|---|
| A1 Передний инфракрасный датчик | A19 Датчики предотвращения падения |
| A2 Бампер | A20 Зарядные контакты |
| A3 Кнопка зарядки | A21 Кнопка отсоединения контейнера для сбора пыли |
| A4 Кнопка (●) (включение и выключение/старт автоматической уборки) | A22 Кнопка Reset |
| A5 Лазерный модуль навигации | A23 Боковые инфракрасные датчики |
| A6 Кнопка старта локальной уборки | A24 Фильтр грубой очистки |
| A7 Зона предотвращения коллизий | A25 Фильтр из поролона |
| A8 Задний инфракрасный датчик | A26 НЕРА-фильтр |
| A9 Кожух ротационной щетки | A27 Крышка контейнера для сбора пыли |
| A10 Левое колесико | A28 Контейнер для сбора пыли |
| A11 Датчик предотвращения падения | A29 Зарядные контакты |
| A12 Переднее поворотное колесико | A30 Кнопка извлечения контейнера для сбора пыли 2 в 1 |
| A13 Комбинированный контейнер для пыли с бачком для воды 2 в 1 | A31 Выходное отверстие контейнера для сбора пыли |
| A14 Ротационная щетка | A32 Замок крышки контейнера для сбора пыли |
| A15 Правое колесико | A33 Крышка отверстия бачка для воды |
| A16 Боковая ротационная щетка | A34 Бачок для воды |
| A17 УФ светильник | A35 Держатель чехла для влажной уборки |
| A18 Аккумулятор (размещенный под крышкой) | A36 Чехол для влажной уборки |
| | A37 Щеточка для чистки |
| | A38 Запасной мешок для пыли |

ОПИСАНИЕ СТАНЦИИ САМОЧИСТИКИ

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| B1 Крышка станции самоочистки | для сбора пыли |
| B2 Дисплей | B4 Инфракрасные датчики |
| B3 Камера установки мешка | B4 Зарядные контакты |
| | B6 Всасывающее отверстие |

ОПИСАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- | | |
|--|--|
| C1 Кнопка (●) возврата в станцию самоочистки | C5 Кнопка (●) интенсивной локальной уборки |
| C2 Кнопки направления для движения пылесоса вперед/назад/влево/влево | C6 Кнопки регулирования мощности всасывания |
| C3 Кнопка (●) включения/прерывания уборки | C7 Кнопка (*) максимальной мощности всасывания |
| C4 Кнопка (●) включения режима влажной уборки | C8 Кнопка (●) подавления голосовых сообщений |

.....

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Робот-пылесос
- Станция самоочистки
- Пульт дистанционного управления
- Держатель чехла для влажной уборки
- Чехол для влажной уборки (3 шт)
- НЕРА-фильтр (2 шт: 1 шт. установлен в пылесосе; 1 шт запасной фильтр НЕРА)
- Боковая ротационная щётка (2 шт: 1 шт. установлена в пылесосе; 1 шт запасная боковая ротационная щётка)
- Мешок для пыли (5 шт)
- Щеточка для чистки
- Батареи типа AAA для дистанционного управления (2 шт)

.....

НАЗНАЧЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ РОБОТА-ПЫЛЕСОКА

- Робот-пылесос предназначен для уборки всех видов твердых полов: например плавающих полов из дерева или ламината, плитки, винила и т.п., а также ковров с коротким ворсом. В процессе уборки робот-пылесос эффективно комбинирует различные методы для достижения оптимального результата чистки всей поверхности пола.
- Всасывающее отверстие эффективно удаляет волосы, щерсть домашних животных и т. д. Боковая ротационная щётка выметает сор из труднодоступных мест вдоль стен, мебели, из углов. Ведущие резиновые колесики защищают уязвимые покрытия от царапин, они способны преодолевать стыковые профили высотой до 2 см и забираться на ковер толщиной до 2 см.
- Обрезиненный бампер позволяет пылесосу мягко придинуться вплотную к препятствию и эффективно очистить поверхность пола рядом с ним. Инфракрасные датчики в переднем бампере предотвращают столкновение робота-пылесоса с препятствиями. Нижние датчики, предохраняющие от падения со ступеней, позволяют безопасно использовать робот-пылесос в помещениях с лестницами.
- Удобство управления способствует пульт дистанционного управления, позволяющий включить и выключить пылесос, перевести его в режим автоматической уборки, выбрать режим работы или отправить в станцию самоочистки.
- Пылесос оснащен функцией GYRO MAPPING (ориентация в пространстве), позволяющей определять геометрию помещения, в котором производится уборка, чтобы очистка пола выполнялась более эффективно. Пылесос далее оборудован лазерной навигацией, с помощью которой составляет карту каждого помещения и далее начинает систематическую уборку. Обе функции встроены и их невозможно изменить.

.....

РЕЖИМЫ УБОРКИ РОБОТА-ПЫЛЕСОКА

Автоматический режим уборки

- Робот пылесос эффективно осуществляет уборку максимальной площади помещения, а по окончании уборки вернется в станцию самоочистки.

Локальный режим уборки

- Робот-пылесос эффективно осуществляет уборку площади размером 1,6 x 1,6 м.

Иные режимы уборки (напр. уборка выбранного помещения, выбранной зоны и т.п.) можно установить в приложении.



Примечание:

Перед стартом робота-пылесоса всегда убедитесь, что он полностью заряжен и с площади уборки были устраниены препятствия, посторонние предметы, кабели и т.п.

ПОДГОТОВКА РОБОТА-ПЫЛЕСОСА

- Достаньте робот-пылесос и все принадлежности из упаковки. Проверьте, что вы распаковали все части.
- Проверьте отсутствие повреждений робота-пылесоса или его принадлежностей.
- Удалите с робота-пылесоса и всех аксессуаров защитные пленки и рекламные наклейки.

Монтаж боковой ротационной щетки

- Боковая ротационная щетка предназначена для гладких напольных покрытий и обеспечивает эффективную уборку в углах, вдоль стен и мебели.
- Переверните пылесос нижней стороной вверх. Насадите ротационную щетку на предназначенный для нее штырь и зафиксируйте винтом с помощью отвертки. Переверните пылесос обратно.
- Если пылесос будет использоваться для уборки помещения с коврами, снимите ротационную щетку. Разборку производите в обратной последовательности.

КОМБИНИРОВАННАЯ ЕМКОСТЬ ДЛЯ ПЫЛИ С БАЧКОМ ДЛЯ ВОДЫ 2 В 1

- Комбинированная емкость для пыли с бачком для воды позволяет одновременно чистить пол пылесосом и осуществлять его влажную уборку. Робот пылесос убирает мусор и пыль с пола и далее собирает их. В зависимости от предполагаемого применения робота-пылесоса необходимо залить в бачок воду и закрепить держатель с чехлом для влажной уборки.

Использование робота-пылесоса только для чистки

1. Если робот-пылесос будет использоваться только для чистки, перед его применением убедитесь, что в пылесос вставлен пустой контейнер для пыли.
2. Для снятия контейнера для пыли нажмите кнопку для снятия контейнера и достаньте его наружу из пылесоса - см. рисунок **D1**.
3. Контейнер для пыли вставляйте в робот-пылесос так, чтобы крышка контейнера для пыли была направлена вверх, а выходное отверстие наружу - см. рисунок **D1**. Слегка прижмите контейнер в направлении назад до щелчка. Этим сигнализируется правильная фиксация контейнера в пылесосе.

Использование робота-пылесоса только для чистки и влажной уборки пола

- Для того чтобы использовать робот-пылесос одновременно для чистки и влажной уборки пола, необходимо заполнить бачок водой и прикрепить к нижней стороне контейнера держатель с чехлом для влажной уборки.
1. Для снятия контейнера для пыли с робота-пылесоса нажмите кнопку для снятия контейнера и достаньте его наружу из пылесоса - см. рисунок **D1**.
2. Откройте крышку бачка для воды и залейте в бачок через отверстие чистую воду - см. рисунок **D2**.



Примечание:

Для протирки рекомендуется использовать только чистую воду. Если добавить чистящее средство, оно может вспениться и ухудшить подачу воды на чехол, или вызвать подтеки на полу, которые проявятся после его высыхания.

3. Прочно закройте крышку и вставьте контейнер в робот-пылесос так, чтобы крышка контейнера для пыли была направлена вверх, а выходное отверстие наружу - см. рисунок **D1**. Слегка прижмите контейнер в направлении назад до щелчка. Этим сигнализируется правильная фиксация контейнера в пылесосе.

4. На держатель наденьте чехол для влажной уборки - см. рисунок **D3**. Перед надеванием рекомендуем чехол смочить и слегка отжать. Этим будет ускорен процесс смачивания и последующей уборки пола.
5. Вставьте держатель с чехлом для влажной уборки под емкость так, чтобы прорезь в держателе вошла под емкость - см. рисунок **D4**. Слегка прижмите держатель в направлении назад до щелчка. Этим сигнализируется правильная фиксация держателя с чехлом в пылесосе.



Предостережение:

Не используйте робот-пылесос для чистки и влажной уборки ковриков, дорожек и т.п. Необходимо снять держатель с чехлом для влажной уборки перед чисткой ковров.

РАЗМЕЩЕНИЕ СТАНЦИИ САМООЧИСТКИ

- Станция самоочистки предназначена для автоматической подзарядки аккумулятора, и у пылесоса должен быть хороший доступ к ней.
- Станцию самоочистки разместите возле стены на твердую, горизонтальную и сухую поверхность вблизи розетки эл. сети - см. рисунок **E**. Проследите, чтобы на расстоянии 0,5 м слева и справа от подставки, а также на расстоянии 1,2 м перед станцией не было ступеней или препятствий, способных мешать пылесосу искать станцию и успешно исполнить парковку.
- Включите кабель питания станции самоочистки в электрическую розетку. Расположите его так, чтобы он не намотался на ротационные щетки пылесоса.
- Если вы не будете использовать пылесос длительное время, отсоедините станцию самоочистки от розетки и храните её в сухом, чистом и прохладном месте.

ЗАРЯДКА РОБОТА-ПЫЛЕСОСА

- Пылесос можно заряжать в станции самоочистки, которую пылесос автоматически найдет по окончании уборки.
- Всегда убедитесь, что пылесос включен кнопкой .

Первая зарядка пылесоса

- Перед первым использованием необходимо полностью зарядить робот-пылесос. Исполните зарядку робота-пылесоса продолжительностью до 12 часов.
- Возьмите пылесос в руки и самостоятельно поместите его в сборную станцию, чтобы зарядные контакты, находящиеся снизу на пылесосе, соединились с зарядными контактами станции самоочистки. После соединения контактов начнется процесс зарядки.

Автоматическая зарядка

- Функцию автоматической зарядки робот-пылесос использует после каждой законченной уборки и в случаях, когда во время работы определяется низкий уровень аккумулятора. В этом случае робот пылесос начнет активный поиск станции самоочистки. Поэтому важно, чтобы она была постоянно подключена к источнику питания и свободно доступна для парковки пылесоса.
- Робот-пылесос можно также отправить на зарядку нажатием кнопки зарядки прямо на пылесосе, в приложении или на пульте дистанционного управления. В таком случае работа робота-пылесоса прекратится и он начнет поиск станции самоочистки.
- После парковки в станции самоочистки начнется цикл зарядки. Полная зарядка занимает приблизительно 4–6 часов. Фактическое время зарядки зависит от состояния аккумулятора в начале зарядки.
- Полная зарядка обеспечивает до 200 минут работы (установлена малая мощность всасывания).
- Если во время цикла зарядки контакты разъединятся, то пылесос самостоятельно отъедет от станции, а затем снова встанет на нее, чтобы продолжить процесс зарядки, если для этого не будет препятствий.

- Если будет прервана подача эл. энергии, то цикл зарядки будет приостановлен и снова начнётся после возобновления подачи эл. энергии.
- В случае превышения максимального тока зарядки процесс зарядки автоматически прерывается.
- Если робот-пылесос будет разряжен полностью, например из-за того что пылесос не смог найти или запарковать в станции самоочистки, необходимо поместить его туда вручную.



Примечание:

Никогда не используйте вместе старые и новые батарейки а также батарейки разных типов.

Запуск уборки

- Нажмите кнопку для включения автоматической уборки. Робот-пылесос включится.
- Нажмите кнопку для начала локальной уборки.
- При нажатии кнопки во время работы пылесос остановится. Повторным нажатием кнопки работа будет возобновлена.
- Если вам необходимо закончить уборку, нажмите кнопку и робот-пылесос остановится, закончит уборку, найдет станцию самоочистки и запаркует в ней.

Запуск влажной уборки

- Убедитесь, что держатель с чехлом для влажной уборки закреплен к пылесосу, а в бачке залита вода.
- Нажмите кнопку , будет активирован режим влажной уборки. В этом режиме мощность всасывания автоматически снижается до минимума.
- Повторным нажатием кнопки режим влажной уборки будет отменен.

Настройка мощности всасывания

- Модность всасывания устанавливаются в зависимости от типа покрытия пола и степени загрязнения.
- Повторяющимся нажатием кнопки мощность всасывания уменьшается, повторяющимся нажатием кнопки мощность всасывания увеличивается.
- Для установки максимальной мощности всасывания нажмите кнопку .

Движение робота-пылесоса

- Кнопки направления предназначены движения робота-пылесоса в ручном режиме. Однако при этом важно, чтобы робот-пылесос в данный момент не работал.
- Кнопка предназначена для движения вперед.
- Кнопка предназначена для движения вперед.
- Кнопка предназначена для поворота робота-пылесоса на 90° влево и движения влево.
- Кнопка предназначена для поворота робота-пылесоса на 90° вправо и движения вправо.

Подавление голосовых сообщений

- Нажмите кнопку для немедленного подавления голосовых сообщений. Повторным нажатием кнопки сообщения снова будут слышны.

УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ КНОПОК НА ПЫЛЕСОСЕ

- Кнопки на роботе-пылесосе предназначены для основных операций управления. Для сложных операций используйте пульт дистанционного управления или управляемый своим роботом-пылесосом из мобильного приложения. Подробная информация приведена далее в руководстве.

Включение/выключение робота-пылесоса

- Нажмите и удерживайте кнопку на 3 секунды для включения робота-пылесоса. Кнопка начнет мигать белым цветом. Робот-пылесос переключится в режим ожидания.
- Нажмите и удерживайте кнопку на 3 секунды для выключения робота-пылесоса. Кнопка будет кратковременно мигать белым цветом и погаснет. Робот-пылесос выключен.



Примечание:

Робот пылесос невозможно выключить во время зарядки.

Прерывание уборки

- Если во время работы робота-пылесоса вы кратковременно нажмете кнопку , работа робота-пылесоса будет прервана. Повторным кратковременным нажатием кнопки его работа будет возобновлена.

Спящий режим

- Через 60 секунд бездействия робот-пылесос переключится в спящий режим. При нажатии любой кнопки робот-пылесос переключится в режим ожидания.

Выбор режима уборки

- Во время нахождения робота-пылесоса в режиме ожидания кратковременно нажмите кнопку , при этом робот-пылесос начнет автоматическую уборку.
- Во время нахождения робота-пылесоса в режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку зарядки, при этом робот-пылесос начнет локальную уборку.

Зарядка

- Кратковременно нажмите кнопку зарядки, когда необходимо отправить робот-пылесос на зарядку. Он прекратит исполняемую уборку и начнет активный поиск станции самоочистки, после чего исполнит парковку вней.

УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- Нажмите и освободите защелку крышки на задней стороне пульта дистанционного управления и снимите крышку.
- Вставьте в пульт дистанционного управления 2 батареи типа AAA (1,5 В). При установке батареек обратите внимание на правильную полярность, которая обозначена внутри отсека для батареек. Верните на свое место крышку и защелкните ее.
- Замените разряженные батарейки новыми. Не комбинируйте различные типы батареек или старые батарейки с новыми.
- Радиус сигнала пульта дистанционного управления составляет приблизительно 6 м.
- При замене батареек сначала достаньте разряженные батарейки, а после этого вставьте новые.

Примечание:

Никогда не используйте вместе старые и новые батарейки а также батарейки разных типов.

Запуск уборки

- Нажмите кнопку для включения автоматической уборки. Робот-пылесос включится.
- Нажмите кнопку для начала локальной уборки.
- При нажатии кнопки во время работы пылесос остановится. Повторным нажатием кнопки работа будет возобновлена.
- Если вам необходимо закончить уборку, нажмите кнопку и робот-пылесос остановится, закончит уборку, найдет станцию самоочистки и запаркует в ней.

Запуск влажной уборки

- Убедитесь, что держатель с чехлом для влажной уборки закреплен к пылесосу, а в бачке залита вода.
- Нажмите кнопку , будет активирован режим влажной уборки. В этом режиме мощность всасывания автоматически снижается до минимума.
- Повторным нажатием кнопки режим влажной уборки будет отменен.

Настройка мощности всасывания

- Модность всасывания устанавливаются в зависимости от типа покрытия пола и степени загрязнения.
- Повторяющимся нажатием кнопки мощность всасывания уменьшается, повторяющимся нажатием кнопки мощность всасывания увеличивается.
- Для установки максимальной мощности всасывания нажмите кнопку .

Движение робота-пылесоса

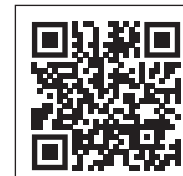
- Кнопки направления предназначены движения робота-пылесоса в ручном режиме. Однако при этом важно, чтобы робот-пылесос в данный момент не работал.
- Кнопка предназначена для движения вперед.
- Кнопка предназначена для движения вперед.
- Кнопка предназначена для поворота робота-пылесоса на 90° влево и движения влево.
- Кнопка предназначена для поворота робота-пылесоса на 90° вправо и движения вправо.

Подавление голосовых сообщений

- Нажмите кнопку для немедленного подавления голосовых сообщений. Повторным нажатием кнопки сообщения снова будут слышны.

УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ПОМОЩИ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ

- Данным роботом-пылесосом можно управлять с помощью приложения SENCOR HOME.
- Установите приложение в своем мобильном телефоне, зарегистрируйтесь и управляйте роботом-пылесосом из приложения.



- Если приложение уже установлено, добавьте робот-пылесос к своим приборам.

Добавление робота-пылесоса в перечень приборов с помощью QR кода OR

- Робот пылесос можно добавить в приложение Sencor HOME также с помощью указанного ниже QR кода. На главной странице

- приложения нажмите на иконку «+», а на экране добавления прибора нажмите на иконку [–] в правом верхнем углу.
- После сканирования кода QR появится приглашение выбрать сеть Wi-Fi. Выберите сеть, введите пароль и нажмите на «Далее».
 - Появится приглашение исполнить сброс устройства. Нажмите и удерживайте кнопки ⌂ и ⌂ на 3 секунды. Раздастся звуковое предупреждение и начнет мигать белая подсветка. Это означает, что робот-пылесос готов к сопряжению. Указания также отображаются на экране приложения.
 - В приложении подтвердите что индикатор (Wi-Fi) мигает и нажмите «Далее».
 - Нажмите на «Подключить». Далее в настройках Wi-Fi в вашем мобильном устройстве подключите Wi-Fi к роботу-пылесосу. После этого вернитесь в приложение и подождите исполнения сопряжения робота-пылесоса.
 - В первиче приборов на главном экране щелкните на иконку робота-пылесоса и войдите в его управление.

Код QR для добавления панели управления робота-пылесоса в приложение Sencor HOME



Добавление робота-пылесоса в перечень приборов вручную

- На главном экране нажмите «Добавить» прибор или на «+» в правом верхнем углу, и здесь нажмите на «Добавить прибор».
- Будет отображен экран с категориями приборов и перечнем приборов.
- Нажмите на «Роботы-пылесосы» и выберите из перечня приборов модель робота-пылесоса.
- На следующем экране будет приглашение выбрать сеть Wi-Fi. Выберете сеть, введите пароль и нажмите на «Далее».
- Появится приглашение исполнить сброс устройства. Нажмите и удерживайте кнопки ⌂ и ⌂ на 3 секунды. Раздастся звуковое предупреждение и начнет мигать белая подсветка. Это означает, что робот-пылесос готов к сопряжению. Указания также отображаются на экране приложения.
- В приложении подтвердите что индикатор (Wi-Fi) мигает и нажмите «Далее».
- Нажмите на «Подключить». Далее в настройках Wi-Fi в вашем мобильном устройстве подключите Wi-Fi к роботу-пылесосу. После этого вернитесь в приложение и подождите исполнения сопряжения робота-пылесоса.
- В первиче приборов на главном экране щелкните на иконку робота-пылесоса и войдите в его управление.

Сброс Wi-Fi

- Нажмите и удерживайте кнопки ⌂ и зарядки на 3 секунды. Раздастся звуковое предупреждение и начнет медленно мигать белая подсветка.



Примечание:

Во время подключения Wi-Fi рекомендуем выключить мобильный интернет в настройках вашего мобильного телефона.

СТАНЦИЯ САМОЧИСТИКИ ДЛЯ ПЫЛИ И ЗАГРЯЗНЕНИЙ

- Станция самоочистки укомплектована мешком для пыли, в который робот-пылесос выгружает содержимое контейнера для пыли по окончании уборки или когда зарегистрирует, что контейнер для пыли заполнен. В таком случае робот-пылесос исполняет поиск станции самоочистки и подъедет кней задом таким образом, чтобы отверстие в контейнере для пыли было совмещено с выпускным отверстием в нижней части станции

самоочистки. Сразу после контакта оба отверстия открываются и содержимое контейнера под давлением всасывается в мешок для пыли. После этого отверстия закрываются, и робот-пылесос начнет зарядку или продолжает уборку.

- Для правильной работы станции самоочистки убедитесь, что она подключена к электропитанию.

Иконки на дисплее станции самоочистки и их значение

Символ	Состояние	Значение
	Горит.	Мешок для пыли заполнен. Необходимо заменить его.
	Мигает.	Мешок для пыли отсутствует или установлен неправильно. Правильно вставьте мешок для пыли.
	Пиктограмма мигает белым цветом.	Исполняется отсыпывание содержимого контейнера для пыли.
	Индикаторы зарядки мигают.	После возврата пылесоса в станцию самоочистки индикаторы зарядки несколько раз мигают.

Примечание:

Если все пиктограммы на дисплее горят и мигают, это означает неисправность вентилятора двигателя. Обратитесь за помощью в авторизованный сервис.

ОЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой всегда выключайте пылесос кнопкой ⌂.
- Ни в коем случае не используйте для чистки средства с абразивным эффектом, растворители и т.п.
- Пренебрежение чисткой и уходом может отрицательно повлиять на работоспособность пылесоса и привести к снижению его производительности.

РОБОТ-ПЫЛЕСОС

Опорожнение контейнера для пыли

- У модели SRV 9385WH контейнер опорожняется автоматически в сборный бак как после каждого применения, так и в процессе уборки, если пылесос определит максимальный объем мусора и пыли в контейнере. В мобильном приложении можно установить частоту опорожнения контейнера для пыли.

Очистка контейнера для пыли

- Для снятия контейнера для пыли нажмите кнопку для снятия контейнера и достаньте контейнер наружу из пылесоса - см. рисунок **D1**.
- Нажмите замок крышки и откройте крышку контейнера для пыли - см. рисунок **F1**.
- Нажмите предохранитель фильтра грубой очистки - см. рисунок **F2**. Достаньте фильтр грубой очистки, поролоновый фильтр и HEPA фильтр из крышки - см. рисунок **F3**.
- Вытряхните фильтр HEPA и поролоновый фильтр, удалите из них загрязнения с помощью мягкой щетки или сухой ткани. В случае сильного загрязнения их можно вычистить иным пылесосом со щеточной насадкой. Не мойте фильтр HEPA в воде. Это может повредить его. Если фильтр HEPA сильно загрязнен, поврежден или деформирован - замените его новым. Рекомендуем менять фильтр HEPA в зависимости от частоты использования, но не реже одного раза за пол-года.
- Фильтр грубой очистки промойте под проточной водой и протрите насухо чистой салфеткой.
- Контейнер для пыли проприте слегка влажной губкой и высушите чистой салфеткой. При необходимости в контейнер для пыли можно залить небольшое количество чистой воды и проприте губкой. После этого тщательно вытрите насухо чистой салфеткой.
- В пространство в крышке вставьте фильтр HEPA, поролоновый фильтр а потом фильтр грубой очистки. Слегка нажмите на

- фильтр грубой очистки до щелчка. Этим сигнализируется правильная фиксация фильтра грубой очистки.
- Закройте крышку контейнера для сбора пыли. Слегка нажмите на крышку до защелкивания замка. Этим сигнализируется правильное закрытие крышки.



Предостережение:

Перед вставлением фильтра в контейнер для пыли и закрытием крышки всегда убедитесь, что все части чистые и полностью сухие. В противном случае возможно повреждение робота-пылесоса.

Очистка бачка для воды и чехла для влажной уборки.

- Бачок для воды, держатель чехла для влажной уборки и чехол для влажной уборки необходимо очищать после каждого применения, чтобы предотвратить образование плесени и вредных микробов, которые могут создавать неприятный запах и вредить здоровью.
- Нажмите фиксаторы на держателе чехла для влажной уборки и вытяните его из нижней части робота-пылесоса - см. рисунок **G1**.
- Осторожно снимите чехол для влажной уборки с держателя - см. рисунок **G2**.
- Для снятия контейнера для пыли нажмите кнопку для снятия контейнера и достаньте его наружу из пылесоса - см. рисунок **D1**.
- Поместите контейнер для пыли над умывальником или мойкой и откройте крышку бачка для воды. Переверните емкость вверх дном и подождите пока из бачка вытекут остатки воды. При необходимости емкость слегка встряхните, чтобы вода вытекла полностью.
- Оставьте крышку емкости для воды открытой и подождите, пока емкость высохнет в сухом и хорошо проветриваемом месте.
- Протрите держатель чехла для влажной уборки слегка влажной губкой и затем вытрите насухо чистой салфеткой.
- Чехол для влажной уборки выстирайте вручную в теплой воде с добавлением небольшого количества мягкого стирального порошка, выжмите вручную и высушите на открытом воздухе. Не стирайте чехол для влажной уборки в стиральной машине и не сушите в сушильной машине.

Чистка центральной ротационной щетки

- Рекомендуем регулярно чистить центральную ротационную щетку не реже одного раза в неделю для того, чтобы обеспечить постоянную мощность всасывания робота-пылесоса. Намотавшиеся волосы и шерсть на щетке могут ухудшить мощность робота-пылесоса а также его эффективность.
- Переверните робот-пылесос вверх дном.
- Нажмите фиксатор крышки центральной ротационной щетки и достаньте из пылесоса крышку, а после этого и ротационную щетку - см. рисунок **H1**.
- Сухой тканью вычистите отсек, в котором размещается ротационная щетка. Проверьте и вычистите впускное отверстие. Загрязнения и пыль, скопившиеся возле впускного отверстия, могут уменьшить всасывающую мощность пылесоса.
- Удалите с ротационной щетки все загрязнения (пыль, намотавшиеся волосы, шерсть домашних животных и т. д.) - см. рисунок **H2**.
- Поместите ротационную щетку обратно в пылесос и после этого установите крышку. Слегка нажмите на крышку до защелкивания замка. Этим сигнализируется правильная фиксация крышки.

Очистка боковой ротационной щетки

- Освободите винт боковой ротационной щетки с помощью отвертки - см. рисунок **I1**.
- Снимите боковую ротационную щетку с пылесоса вытягиванием в направлении вверх.
- Удалите с места крепления щетки все загрязнения.
- Удалите все загрязнения со щетки. При необходимости щетку можно промыть под проточной водой. Если в ходе использования пылесоса деформировались щетинки, смочите их теплой водой, чтобы восстановить их первоначальную

форму. Перед тем, как прикрепить щетки к пылесосу, дайте им просохнуть.

- Установите боковую ротационную щетку в робот-пылесос и зафиксируйте винтом - см. рисунок **I2**.

Очистка датчиков

- Датчики на роботе-пылесосе важны для его правильного управления и безопасной работы. Поэтому важно их регулярно чистить и поддерживать в работоспособном состоянии.
- На роботе-пылесосе всего находится (см. рисунок **J**):

 - 4 датчика предотвращения падения (в нижней части робота-пылесоса)
 - 3 инфракрасных датчика
 - 2 зарядных контакта
 - Боковые инфракрасные датчики
 - Протрите датчики сухой мягкой тканью или ватным тампоном.

Чистка внешней поверхности робота-пылесоса

- Регулярно протирайте поверхность робота-пылесоса сухой мягкой тканью.
- Не реже одного раза в неделю или чаще очищайте переднее вращающееся колесико, колесики с приводом, всасывающее отверстие, вращающиеся щетки и нижние датчики.
- Сначала удалите значительную грязь с переднего поворотного колесика и ведущих колесиков. После этого очистите их по всему диаметру слегка увлажненной тканью и вытрите насухо. Не забудьте вычистить и пространство возле колес.

Замена фильтра HEPA и поролонового фильтра

- Достаньте контейнер для пыли и откройте крышку контейнера для пыли. Достаньте фильтр грубой очистки, старый поролоновый фильтр и старый фильтр HEPA.
- В пространство в крышке вставьте новый фильтр HEPA, новый поролоновый фильтр а потом фильтр грубой очистки. Слегка нажмите на фильтр грубой очистки до щелчка. Этим сигнализируется правильная фиксация фильтра грубой очистки.
- Закройте крышку контейнера для сбора пыли. Слегка нажмите на крышку до защелкивания замка. Этим сигнализируется правильное закрытие крышки.



Примечание:

Состояние износа фильтра HEPA можно контролировать в мобильном приложении.



Примечание:

Фильтр HEPA и поролоновый фильтр всегда меняйте одновременно.

Замена боковой щетки

- По мере использования вращающихся щеток они изнашиваются. По прошествии определенного времени следует заменить использованные щетки на новые. Для заказа новой щетки обратитесь, пожалуйста, к нашему продавцу или в авторизованный сервисный центр. Состояние износа также можно контролировать в мобильном приложении.
- Освободите винт боковой ротационной щетки с помощью отвертки.
- Снимите старую боковую ротационную щетку с пылесоса вытягиванием в направлении вверх.
- Установите новую боковую ротационную щетку в робот-пылесос и зафиксируйте винтом.

СТАНЦИЯ САМООЧИСТКИ

Очистка станции самоочистки

- Протрите мягкой сухой тканью внешнюю поверхность станции самоочистки.

Замена мешка

- Если мешок для пыли заполнен, на дисплее станции самоочистки включится пиктограмма . Мешок для пыли необходимо заменить. При его замене действуйте следующим образом:

- Отключите станцию от источника питания.
- Откройте крышку станции самоочистки - см. рисунок **K1**.
- Возмитесь за держатель мешка и осторожно потяните его вверх - см. рисунок **K2**. В результате закроется впускное отверстие мешка для пыли и все загрязнения будут надежно закрыты в мешке для пыли.
- Использованный мешок для пыли поместите в контейнер для обычных бытовых отходов.
- Новый мешок для пыли вставьте в сборный бак - см. рисунок **K3**. Важно, чтобы впускное отверстие в мешке было совмещено с выпускным отверстием во внутреннем пространстве сборного бака.
- Закройте крышку.

Очистка входного всасывающего отверстия станции самоочистки

- Если после замены мешка для пыли будут мигать все пиктограммы на дисплее, необходимо проверить, чтобы не было заблокировано входное всасывающее отверстие станции самоочистки.
- Убедитесь, что станция самоочистки отключена от розетки эл. сети.
- Переверните станцию самоочистки вверх дном.
- Удалите крышку входного всасывающего отверстия - см. рисунок **L**.
- Устранит причину блокировки, загрязнения и пыль.
- Установите крышку и переверните станцию самоочистки в рабочее положение.

Очистка датчиков

- Датчики на станции самоочистки важны для её безопасной работы. Поэтому важно их регулярно чистить и поддерживать в работоспособном состоянии.
- Протрите инфракрасные датчики и зарядные контакты сухой мягкой тканью или ватным тампоном.

Чистка фильтра вентилятора

- Фильтр вентилятора находится внутри станции самоочистки под мешком для пыли - см. рисунок **M**. При замене мешка для пыли проверьте состояние фильтра и в случае необходимости устранит загрязнения и пыль с помощью мягкой сухой губки. Рекомендуем чистить фильтр вентилятора один раз в месяца.

ЗАМЕНА АККУМУЛЯТОРА

- Маркировка модели запасного аккумулятора: SRX 9301
- В случае необходимости замены аккумулятора действуйте следующим образом:
 - Убедитесь, что пылесос выключен кнопкой . Переверните пылесос нижней стороной вверх.
 - Отверткой отверните винты (всего 8 шт) нижней крышки, достаньте их и осторожно снимите нижнюю крышку.
 - Отсоедините коннектор аккумулятора и достаньте аккумулятор из внутреннего пространства пылесоса.
 - Подсоедините новый аккумулятор и поместите его во внутреннее пространство. Подключение аккумулятора можно исполнить только одним способом. Коннектор закодирован и его невозможно перевернуть.
 - Установите нижнюю крышку и зафиксируйте её винтами. Переверните пылесос в рабочее положение.
 - Поместите пылесос в станцию самоочистки и полностью зарядите аккумулятор.



Примечание:

Робот-пылесос поставляется с установленным аккумулятором.

ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ

- Если вы намерены длительное время не использовать пылесос, выполните следующие действия:
- Очистите пылесос, как описано в разделе «Чистка и уход».

- Отсоедините станцию самоочистки от розетки эл. сети. Положите пылесос вместе со всеми его принадлежностями на хранение в сухое, чистое и прохладное место.
- Рекомендуем заряжать пылесос один раз в 3 месяца - это продлит срок службы встроенного аккумулятора.
- Достаньте батарейки из пульта дистанционного управления.

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Проблема	Причина	Решение
Пылесос не заряжается.	Зарядные контакты не соприкасаются.	Убедитесь, что контакты соприкасаются при помещении пылесоса в станцию самоочистки.
	Станция самоочистки отсоединенна от источника питания.	Подключите кабель питания в розетку и оставьте станцию самоочистки постоянно подключено.
Пылесос заблокирован на одном месте.	Пылесос запутался в проводке/кабелях на полу, в шторах или иных посторонних предметах на ковре.	Пылесос всегда старается освободиться сам, тем не менее рекомендуем вручную освободить его с места блокирования.
Пылесос вернулся в станцию самоочистки и не закончил уборку.	Пылесос установил низкий уровень зарядки аккумулятора и автоматически вернулся в станцию самоочистки для зарядки.	Это нормально. Зарядите пылесос.
Пылесос не осуществляет автоматическую уборку по плану.	Пылесос не включен и не может исполнить уборку по плану.	Включите пылесос.
	Аккумулятор пылесоса практически разряжен.	Зарядите пылесос.
	Пылесос запутался или заблокирован посторонним предметом.	Выключите пылесос, очистите контейнер для сбора пыли. Переверните пылесос и удалите мусор с колес и щеток.
Не работает пульт дистанционного управления. (Рекомендуемое расстояние составляет 5 м)	Батарейки разряжены.	Замените батарейки в пульте дистанционного управления.
	Аккумулятор пылесоса практически разряжен.	Зарядите пылесос.
	Приемник сигнала от дистанционного управления на пылесосе или передатчик сигнала на дистанционном управлении заблокированы или загрязнены.	Протрите приемник и передатчик сигнала чистой салфеткой.
	Помехи для сигнала дистанционного управления от иных расположенных вблизи устройств.	Не используйте дистанционное управление вблизи устройств с инфракрасным сигналом.

Во время работы пылесос пропускает места при уборке, его траектория хаотична, меняет направление на противоположное, в приложении неточно и некорректно отображается карта.	Пол слишком гладкий, центральное колесо скользит по полу и пылесос переезжает низкие препятствия, пороги и планки, а это влияет на его принятие решений по площиади уборки целого дома.	Рекомендуем закрыть двери отдельных помещений и убирать их по отдельности. Пылесос оборудован функцией автоматической идентификации одного помещения. Он возвращается обратно на исходное место.	Нестандартные действия пылесоса.	Внутренняя ошибка.	Выключите робот-пылесос и после этого снова включите и запустите его. Если проблема повторяется, выключите пылесос и обратитесь в авторизованную сервисную мастерскую.
	Пол покрыт воском и отполирован или слишком гладкий, что уменьшает трение между колесами и полом.	Рекомендуем вычистить пол после покрытия воском.	На время уборки раздаются необычные звуки.	Выключите робот-пылесос и удалите посторонний предмет.	
	Кабели и посторонние предметы на полу влияют на работу пылесоса.	Перед включением пылесоса важно устранить с пола кабели, тапочки, игрушки и иные посторонние предметы для уменьшения количества препятствий, которые пылесосу придется обезваживать.	Из бачка для воды не вытекает вода в чехол для влажной уборки или воды вытекает мало.	В бачке для воды недостаточный объем воды; чехол слишком грязный; держатель не вставлен.	Дополните воду в бачок; очистите чехол; правильно вставьте держатель чехла для влажной уборки.
По окончании уборки на полу остаются загрязнения.	Заблокирована центральная ротационная щетка.	Очистите центральную ротационную щетку и переместите пылесос на открытое пространство.	Из бачка для воды выходит слишком много воды.	Бачок для воды неправильно установлен на своем месте; выпуск воды установлен на максимум.	Проверьте, что бачок для воды установлен правильно; скорректируйте подачу воды в мобильном приложении.
	Заблокирована боковая ротационная щетка.	Очистите боковую ротационную щетку и переместите пылесос на открытое пространство.	Невозможно подключиться к мобильному приложению.	Нестандартная сеть Wi-Fi, неправильный пароль Wi-Fi или нестандартная реакция мобильного приложения.	Проверьте, чтобы робот-пылесос был в зоне досягаемости Wi-Fi сети; задайте правильный пароль или исполните сброс Wi-Fi; загрузите и установите последнюю версию мобильного приложения.
	Комбинированный контейнер для пыли 2 в 1 не вставлен в робот-пылесос.	Вставьте комбинированный контейнер для пыли 2 в 1 в робот-пылесос.	Пылесос не способен вернуться в станцию самоочистки после интенсивной уборки или после передвижения.	Робот-пылесос создает новую карту или расстояние слишком велико.	После интенсивной уборки или движения на большое расстояние робот-пылесос генерирует новую карту. Если станция самоочистки слишком далеко, возможна ситуация когда робот-пылесос не способен её найти. Поместите робот-пылесос вручную в станцию самоочистки.
Пылесос невозможно включить.	Аккумулятор разряжен.	Полностью зарядите аккумулятор.			
Для пылесоса проблематично передвижение по полу.	Переднее поворотное колесико заблокировано.	Очистите переднее поворотное колесико и переместите робот-пылесос на открытое пространство.			
Пылесос исполняет поиск станции самоочистки, но не паркует в ней.	Станция самоочистки заблокирована или слишком далеко; не подключена к источнику питания, на держателе чехла для влажной уборки скопились посторонние предметы или чехол скручен.	Разместите станцию самоочистки на открытом пространстве, положите вблизи нее робот-пылесос и включите его; вставьте вилку в розетку эл. сети; очистите держатель чехла для влажной уборки и выровняйте чехол для влажной уборки.			



Примечание:

Если проблема не указана в таблице или наоборот сохраняется, прекратите использовать робот-пылесос и обратитесь в авторизованную сервисную мастерскую.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Робот-пылесос

Потребляемая мощность робота-пылесоса.....	24 В	1,2 А
Номинальная мощность.....		50 Вт
Аккумулятор.....	Li-Ion / 24 В	/ 5000 мАч
Размеры (диаметр × высота).....	349 × 100	× 353 мм
Масса		7,8 кг
Время работы на одну зарядку		до 200 минут
Объем контейнера для сбора пыли.....		350 мл
Объем бачка для воды		250 мл
Класс лазерного датчика.....		I

Станция самоочистки

Номинальное напряжение	220–240 В ~
Частота на входе	50–60 Гц
Напряжение на выходе	24 В
Ток на выходе	12 А
Номинальная мощность	950 Вт
Средняя эффективность в активном режиме	90 %
Размеры	250 × 210 × 350 мм
Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в текст и технические характеристики.	

Оригинальные расходные аксессуары

SRX 9304	HEPA-фильтр
SRX 9305	Боковая ротационная щетка
SRX 9302	Чехол для влажной уборки
SRX 9309	Мешок для сбора пыли

УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРА



Перед утилизацией изделия или его передачей в предназначенный пункт сбора, необходимо извлечь из него аккумулятор. Перед извлечением аккумулятора следует запустить пылесос и подождать пока он не разрядится. В аккумуляторе содержатся вредные для окружающей среды вещества, поэтому он не относится к обычным бытовым отходам. Его правильную утилизацию обеспечивает соответствующий пункт сбора.

УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ БАТАРЕЕК



В батарейке содержатся вещества, вредные для окружающей среды, поэтому они не относятся к обычным бытовым отходам. Сдайте использованные батарейки для надлежащей утилизации в пункт сбора отходов такого типа.

УКАЗАНИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКОЙ

Использованный упаковочный материал поместите в место сбора коммунальных отходов.

УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ



Этот символ на изделиях или сопроводительной документации означает, что использованные электрические и электронные приборы нельзя утилизировать с обычными бытовыми отходами. Необходимо сдать подобные изделия в специальные пункты сбора для надлежащей утилизации, восстановления и вторичной переработки. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза или других европейских странах вы можете вернуть свой прибор местному продавцу при покупке аналогичного нового продукта. Правильная утилизация данного продукта поможет сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть в результате неправильной утилизации отходов. Свяжитесь с местными властями или ближайшим пунктом сбора для получения более подробной информации. Неправильная утилизация этого типа отходов может повлечь за собой штрафные санкции в соответствии с национальными правилами.

Для субъектов предпринимательской деятельности в странах Европейского Союза

Чтобы утилизировать электрическое и электронное оборудование, обратитесь к своему дилеру или поставщику за необходимой информацией.

Утилизация в других странах за пределами Европейского Союза

Действие этого символа распространяется на Европейский Союз. Если вы собираетесь утилизировать данный продукт, запросите необходимую информацию о надлежащем способе утилизации у местных властей или у своего дилера.



Этот продукт соответствует всем основным требованиям директив ЕС, которые к нему применяются.

Настоящим firma SENCOR подтверждает, что тип радиоприбора SRV 9385WH соответствует требованиям директивы 2014/53/EU. Полную редакцию декларации соответствия ЕС вы можете найти на сайте www.sencor.eu.

HR Robotski usisavač

Važne sigurnosne upute

PAŽLJIVO PROČITAJTE I SPREMITE ZA BUDUĆU UPOTREBU.

- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca od 8 godina ili starija te osobe s fizičkim, osjetilnim ili mentalnim nedostacima ili osobe bez iskustva, ako su pod odgovarajućim nadzorom ili ako su obaviještene o tome kako koristiti proizvod na siguran način te ako razumiju potencijalne opasnosti.
- Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Korisničko čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.



UPOZORENJE:

Ovaj uređaj sadrži UV-C svjetlo. Ne gledajte u svjetlost UV-C lampe i ne usmjeravajte UV-C lampu u oči.

- U slučaju da je kabel za napajanje stanice za skupljanje prašine oštećen, dajte ga na popravak u profesionalni servisni centar kako biste spriječili izazivanje opasne situacije. Zabranjeno je koristiti uređaj ako ima oštećen kabel napajanja ili stanicu za sakupljanje prašine.
- Prije čišćenja ili održavanja uvijek isključite uređaj iz utičnice i isključite ga pomoću prekidača napajanja.
- Uređaj se smije koristiti samo sa spremnikom za skupljanje prašine koji je isporučen s aparatom.



UPOZORENJE:

Nemojte koristiti spremnik za sakupljanje prašine za punjenje baterija ili uređaja koji za to nisu namijenjeni.

Stanica za skupljanje prašine je spojena samo na utičnicu sa zaštitnim kontaktom.

Električna sigurnost

- Prije stanice za sakupljanje prašine u električnu utičnicu provjerite odgovaraju li tehničke pojedinosti na naljepnici sa specifikacijama naponu električne utičnice.
- Ukopčajte stanicu za sakupljanje prašine samo u pravilno uzemljenu električnu utičnicu. Nemojte koristiti produžni kabel.
- Nemojte iskapčati stanicu za sakupljanje prašine iz električne utičnice povlačenjem za električni kabel. To može oštetiti utikač ili utičnicu. Iskopčajte kabel iz utičnice povlačenjem utikača.
- Nemojte stavlјati kabel napajanja preko oštih predmeta. Pazite da električni kabel ne vidi preko ruba stola i da ne dodiruje zagrijanu ili vruću površinu.
- Održavajte kabel napajanja suhim.
- Nemojte ukapčati niti iskapčati kabel napajanja iz električne utičnice ako imate mokre ruke.
- Nemojte otvarati električne dijelove robotskog usisavača ili njegovu bateriju. Unutar njih nema dijelova koje bi korisnik mogao popraviti. Servis uređaja prepustite stručnim osobama.
- Da biste izbjegli ozljede strujnim udarom, nemojte prskati robotski usisavač, jedinicu za napajanje ili adapter za napajanje vodom i nemojte ih uranjati u vodu ili bilo koju drugu tekućinu.
- Nemojte koristiti robotski usisavač ako ne radi pravilno, ako je oštećen ili ako je bio uronjen u vodu.
- Da biste izbjegli opasnost od strujnog udara, nemojte sami popravljati robotski usisavač ni obavljati bilo kakva podešavanja na njemu. Prepustite sve popravke ili podešavanja ovlaštenom servisnom centru. Neovlaštene modifikacije i otvaranje robotskog usisavača tijekom jamstvenog roka može poniskuti jamstvo.
- Prije čišćenja ili održavanja, uvijek iskopčajte robotski usisavač iz električne utičnice i isključite ga pomoću prekidača napajanja.

Sigurnost tijekom upotrebe

- Ovaj robotski usisavač predviđen je za upotrebu u domaćinstvu, uredu ili sličnim prostorima. Nemojte ju koristiti u industrijskom okruženju ili na otvorenom.
- Robotski usisavač nije namijenjen za usisavanje vode i zato se ne smije koristiti u vlažnim ili mokrim prostorijama, na primjer u praonicama, kupaonama ili oko bazena. Kada bi došao u kontakt s vodom, unutarnja elektronika usisavača bi se uništila.
- Nemojte koristiti robotski usisavač za usisavanje:
 - neugašenih cigareta, zapaljenih ili zapaljivih predmeta, šibica ili pepela,
 - vode i drugih tekućina;
 - oštih predmeta, npr. razbijenog stakla, igala, pribadica i sl.,
 - brašna, gipsa, žbuke i drugih građevinskih materijala,
 - većih komada papira ili plastičnih vrećica koje mogu lako blokirati usisni otvor.
- Nemojte izlagati robotski usisavač izravnom sunčevom svjetlu niti ga stavlјati blizu otvorenog plamena ili uređaja koji su izvor topline.
- Nemojte koristiti robotski usisavač na uskim povиšenim površinama kao što su stolovi, ormari, itd. Ako usisavač nema dovoljno prostora za manevriranje, može pasti i oštetiti se.
- Robotski usisavač koristite samo uz izvorne dodatke s kojima je isporučen.
- Prije upotrebe robotskog usisavača provjerite je li filter prašine pravilno postavljen u spremniku prašine.
- Prije uključivanja robotskog usisavača provjerite jesu li zatvorena ulazna vrata stana ili kuće. S podova uklonite odjeću, papir, igračke, kabele i druge predmete koje bi usisavač mogao usisati ili zahvatiti. Podignite zavjese koje dopiru do poda da ih usisavač ne bi zahvatilo.
- Nemojte stavlјati na robotski usisavač nikakve predmete i nemojte na njemu stajati ili sjediti.
- Ako je robotski usisavač uključen, pripazite na djecu i ljubimce.
- Dok robotski usisavač radi, pazite da ventilacijski otvor i otvor za usis zraka ne budu prekriveni. Robotski usisavač se u suprotnom može oštetiti.
- Pridržavajte se upute iz ovog korisničkog priručnika kada obavljate zadatke čišćenja i održavanja.
- Nemojte pritisnati laserski navigacijski modul niti pokušavati podignuti njegov poklopac. To može oštetiti modul.

Laser

- Laserski senzor zadovoljava klasu laserske sigurnosti u skladu sa standardom EN 60825-1.
- Kada koristite robotski usisavač s laserskim senzorom, rukujete njime ili obavljate održavanje na njemu, uvijek se pridržavajte sljedećih uputa:
 - Prije bilo kakvog rukovanja, isključite robotski usisavač pomoću prekidača napajanja.
 - Nemojte usmjeravati lasersku zraku u ljudе.
 - Nemojte gledati u izravnu ili odbijenu zraku lasera.
 - Zabranjene su modifikacije ili popravci laserskog senzora koje nije obavio ovlašteni servisni centar.



Upozorenje:

Nepriđržavanje uputa u ovom korisničkom priručniku može dovesti do opasnog zračenja!

HR Robotski usisavač

Korisnički priručnik

- Hvala vam što ste kupili proizvod marke SENCOR i nadamo se da ćete s njim biti zadovoljni.
- Prije korištenja ovog uređaja temeljito pročitajte korisnički priručnik, čak i u slučajevima kada ste se prethodno upoznali s radom sličnih vrsta uređaja. Koristite ovaj uređaj samo onako kako je opisano u ovom korisničkom priručniku. Držite ovaj korisnički priručnik na sigurnom mjestu gdje ga ubuduće možete lako naći.
- Preporučujemo da zadržite originalnu kartonsku kutiju, materijal ambalaže, račun, izjavu proizvođača ili jamstvo barem u trajanju pravne odgovornosti za nezadovoljavajući rad ili kvalitet. U slučaju transporta, preporučujemo da zapakirate uređaj u originalnu kutiju proizvođača.

OPIS ROBOTSKOG USISAVAČA

A1 Prednji infracrveni senzor

A2 Šipka odbojnika

A3 Gumb punjenja

A4 Gumb (◎) (za uključivanje/isključivanje/uključivanje automatskog čišćenja)

A5 Laserski navigacijski modul

A6 Gumb za uključivanje čišćenja mesta

A7 Traka za sprječavanje sudara

A8 Stražnji infracrveni senzor

A9 Poklopac rotacijske četke

A10 Lijevi kotačić za pomicanje

A11 Senzor za sprječavanje padova

A12 Prednji zakretni kotač

A13 Kombinacija 2-u-1 s prenijkom za prašinu sa prenijkom za vodu

A14 Rotacijska četka

A15 Desni kotačić za pomicanje

A16 Bočna rotacijska četka

A17 UV svjetlo

A18 Baterija (smještena ispod poklopca)

A19 Senzori za sprječavanje padova

A20 Kontakti za punjenje

A21 Gumb za odvajanje spremnika za prašinu

A22 Gumb za resetiranje

A23 Bočni infracrveni senzori

A24 Grubi filter

A25 Spuštači filter

A26 HEPA filter

A27 Poklopac spremnika za prašinu

A28 Spremnik za prašinu

A29 Kontakti za punjenje

A30 Gumb 2-u-1 za odvajanje spremnika za prašinu

A31 Izlaz spremnika za prašinu

A32 Kopča poklopca spremnika za prašinu

A33 Poklopac za otvaranje spremnika vode

A34 Spremnik za vodu

A35 Držać navlake za brisanje

A36 Navlaka za brisanje

A37 Četkica za čišćenje

A38 Zamjenska vrećica za prašinu

OPIS STANICE ZA SAKUPLJANJE PRAŠINE

B1 Poklopac stанице za sakupljanje prašine

prašinu

B2 Zaslon

B4 Infracrveni senzori

B3 Odjeljak instalacije vrećice za

B5 Kontakti za punjenje

B6 Usisni otvor

OPIS DALJINSKOG UPRAVLJAČA

C1 Gumb (◎) Povratak u stanicu za sakupljanje prašine

C5 Gumb (◎) Intenzivno čišćenje mesta

C2 Gumbi za smjer kretanja usisavača naprijed/natrag/ljevo/desno

C6 Gumbi za podešavanje snage usisa

C3 Gumb (D) Pokretanje/zaustavljanje čišćenja

C7 Gumb (◎) Maksimalna snaga usisa

C4 Gumb (◎) Pokretanje načina rada brisanja

C8 Gumb (◎) Isključi glasovne poruke

UKLJUČENI SADRŽAJ

- Robotski usisavač
- Stanica za sakupljanje prašine
- Daljinsko upravljanje
- Držać navlake za brisanje
- Navlaka za brisanje (3 kom)
- HEPA filter (2 kom: 1 kom instaliran na robotski usisavač; 1 rezervni kom HEPA filter)
- Bočna rotacijska četka (2 kom: 1 kom instaliran na robotski usisavač; 1 rezervni kom bočne rotacijske četke)
- Vrećica za prašinu (5 kom)
- Četkica za čišćenje
- AAA baterija za daljinski upravljač (2 kom)

SVRHA UPOTREBE I ZNAČAJKE ROBOTSKOG USISAVAČA

- Robotski usisavač je namijenjen za čišćenje različitih vrsta tvrdih podova, kao što su parketi i laminati, pločice, linoleum itd., kao i tepih niskog flora. Tijekom usisavanja, usisavač učinkovito kombinira različite putanje da bi optimalno očistio čitavu površinu poda.
- Usisni otvor učinkovito uklanja kosu, životinjske dlake itd. Bočna rotirajuća četka čisti teško dostupna mjesta duž zidova i nameštaja te u kutovima. Motorni gumeni kotači štite osjetljive podove od grebanja i mogu se kretati preko podnih lajsni visine do 2 cm ili preko tepih težljine 2 cm.
- Odbornik na oprugama omogućuje usisavaču da priguši dodir s preprekama te da učinkovito očisti oko njih. Infracrveni senzori u prednjem odborniku sprječavaju sudare robotskog usisavača s preprekama. Senzori protiv pada niz stepenice omogućuju siguran rad u sobama sa stepenicama.
- Daljinski upravljač omogućuje praktično upravljanje, uključivanje i isključivanje usisavača, podešavanje automatskog načina čišćenja, odabir načina rada i slanje robotskog usisavača na stanicu za sakupljanje prašine.
- Usisavač je opremljen funkcijom ŽIROSKOPSKOG MAPIRANJA (orientacije u prostoru), koja može prepoznati geometriju prostora u kojem čisti da bi usisavač bolje očistio pod. Usisavač je također opremljen laserskom navigacijom pomoću koje bilježi raspored svake prostorije i zatim počinje sustavno čistiti. Obje funkcije su ugradene i ne mogu se ni na koji način modifcirati.

NAČINI ČIŠĆENJA ROBOTSKOG USISAVAČA

Automatsko čišćenje

- Robotski usisavač će učinkovito očistiti maksimalnu površinu prostorije, a kada završi čišćenje, vratiti će se na stanicu za sakupljanje prašine.

Način čišćenja mesta

- Robotski usisavač će učinkovito očistiti površinu od 1,6 x 1,6 m, Ostali načini čišćenja (npr. čišćenje odabrane sobe, odabrane zone itd.) mogu se postaviti u aplikaciji.

Napomena:

Prije pokretanja robotskog usisavača uvijek provjerite je li potpuno napunjeno i jesu li sve prepreke, strani predmeti, kablovi itd. uklonjeni iz tog područja.

PRIPREMANJE ROBOTSKEG USISAVAČA

- Izvadite robotski usisavač i sve njegove dodatke iz pakiranja. Provjerite jeste li izvadili sve dijelove.
- Provjerite jesu li robotski usisavač i njegovi dodaci oštećeni.
- Uklonite zaštitni folij i reklamne naljepnice s robotskog usisavača i svih dodataka.

Ugradnja bočne rotacijske četke

- Bočna rotacijska četka je namijenjena za glatke podne površine i osigurava učinkovito čišćenje u kutovima, uz zidove i namještaj.
- Prekrenite usisavač napakno. Stavite rotacijsku četu na odgovarajući klin te ju učvrstite na mjesto pomoću odvijača. Ponovno okrenite usisavač.
- Ako koristite usisavač za čišćenje prostorija s tepisima, uklonite rotirajuću četu. Da biste ju uklonili, ponovite korake obrnutim redostojdom.

KOMBINACIJA 2-U-1 SPREMNika ZA PRAŠINU SA SPREMNikOM ZA VODU

- Kombinacija spremnika za prašinu sa spremnikom za vodu omogućuje istovremeno usisavanje i brišanje poda. Robotski usisavač usisava prljavištinu i prašinu s poda, a zatim ga briše. Ovisno o namjeni robotskog usisavača, potrebno je uliti vodu u spremnik za vodu i pritvrditi držac s navlakom za brišanje.

Korištenje robotskog usisavača samo za usisavanje

- Kada robotski usisavač koristite samo za usisavanje, prije uporabe provjerite je li spremnik za prašinu umetnut u usisavač i je li prazan.
- Da biste mogli ukloniti spremnik za prašinu, pritisnite gumb za otpuštanje spremnika za prašinu i izvucite spremnik za prašinu iz usisavača – pogledajte sliku **D1**.
- Umetnite spremnik za prašinu u robotski usisavač tako da je poklopac spremnika za prašinu okrenut prema gore, a izlaz prema van – pogledajte sliku **D1**. Nježno gurnite spremnik za prašinu straga dok ne čujete klik. To znači da je spremnik za prašinu pravilno pričvršćen u usisavaču.

Korištenje robotskog usisavača za usisavanje i brišanje poda

- Da biste robotski usisavač istovremeno koristili za usisavanje i brišanje poda, potrebno je staviti vodu u spremnik za vodu i pritvrditi držac s navlakom za brišanje na donju stranu spremnika.

- Izvadite spremnik za prašinu iz robotskog usisavača pritiskom na gumb za otpuštanje spremnika za prašinu i izvucite spremnik za prašinu iz usisavača – pogledajte sliku **D1**.
- Otpustite poklopac spremnika za vodu i ulijte vodu u spremnik za vodu kroz otvor – pogledajte sliku **D2**.



Napomena:

Za brišanje preporučujemo čistu vodu. Ako koristite sredstvo za čišćenje, može se zapjeniti i time pogoršati kapanje vode na navlaku ili potencijalno stvoriti mrđe na podu kada se osuši.

- Čvrsto zatvorite poklopac i umetnite u robotski usisavač tako da je poklopac spremnika za prašinu okrenut prema gore, a izlaz prema van – pogledajte sliku **D1**. Nježno gurnite spremnik za prašinu straga dok ne čujete klik. To znači da je spremnik za prašinu pravilno pričvršćen u usisavaču.
- Stavite navlak za brišanje na držać – pogledajte sliku **D3**. Preporučujemo da navlaku malo namočite i isperete prije no što je navučete. To ubrzava proces namakanja i naknadno brišanje poda.
- Umetnite držac s navlakom za brišanje ispod spremnika tako da izrez u držaću skline ispod spremnika – pogledajte sliku **D4**. Nježno gurnite držać prema otvara dok ne čujete klik. To znači da je držać s navlakom za brišanje pravilno pričvršćen u usisavaču.



Upozorenje:

Ne koristite robotski usisavač za usisavanje i brišanje otičača, malih tepiha itd. Prije usisavanja tepiha potrebno je ukloniti držać s navlakom za brišanje.

LOKACIJA STANICE ZA SAKUPLJANJE PRAŠINE

- Stanica za sakupljanje prašine služi za automatsko punjenje baterije pa usisavač mora imati dobar pristup stanicu.
- Postavite stanicu za sakupljanje prašine zid na tvrdu, vodoravnu i suhu površinu unutar dosegaa utičnice – pogledajte sliku **E**. Uverite se da nema stepenica ili prepreka unutar udaljenosti od 0,5 m levo i desno od stanice za sakupljanje prašine i unutar udaljenosti od 1,2 m ispred stanice za punjenje, što bi spriječilo usisavač da pronađe stanicu za sakupljanje prašine i uspiješno se priključi.
- Ukopćajte kabel napajanja stanice za sakupljanje prašine u električnu utičnicu. Postavite ga tako da se ne zapetja o rotacijske četke usisavača.
- U slučaju da se usisavač ne koristi dulje vrijeme, iskopćajte stanicu za sakupljanje prašine iz električne utičnice i čuvajte ju na suhom, čistom i hladnom mjestu.

PUNJENJE ROBOTSKEG USISAVAČA

- Usisavač se može puniti u stanici za sakupljanje prašine koju usisavač automatski traži kada završi s čišćenjem.
- Pazite da usisavač bude uključen pomoću gumba **④**.

Prvo punjenje usisavača

- Prije prve uporabe potrebno je u potpunosti napuniti robotski usisavač. Ostavite robotski usisavač da se puni do 12 sati.
- Primite usisavač i ručno ga postavite na stanicu za sakupljanje prašine tako da se kontakti za punjenje s donje strane usisavača i kontakti na stanicu za sakupljanje prašine spoje. Kada se kontakti priključe, počinje postupak punjenja.

Automatsko punjenje

- Robotski usisavač koristi funkciju automatskog punjenja kad god završi s čišćenjem i u slučajevima kada tijekom rada detektira nisku snagu baterije. Tada će robotski usisavač početi aktivno tražiti stanicu za sakupljanje prašine. Stoga je važno da je uvijek spojen na izvor napajanja i da usisavaču bude slobodno dostupan da bi se u njega mogao priključiti.
- Robotski usisavač može se poslati na punjenje i pritiskom na gumb za punjenje izravno na usisavaču, u aplikaciji ili na daljinskom upravljaču. U tom će slučaju robotski usisavač prestati s radom i potražiti stanicu za sakupljanje prašine. Stoga je važno da je uvijek spojen na izvor napajanja i da usisavaču bude slobodno dostupan da bi se u njega mogao priključiti.
- Nakon spajanja u stanicu za sakupljanje prašine, započet će ciklus punjenja. Potpuno punjenje traje približno 4 do 6 sati. Stvarno vrijeme punjenja ovisi o razini snage baterije na početku procesa punjenja.
- Potpuno punjenje će osigurati do 200 minuta rada (s postavljenom niskom usisnom snagom).
- U slučaju da se kontakti za punjenje isključe tijekom ciklusa punjenja, usisavač će se udaljiti od stаницi za sakupljanje prašine i zatim se ponovno priključiti kako bi se nastavio proces punjenja, osim ako ga u tome ne spreči prepreka.
- Ako dođe do prekida napajanja, ciklus punjenja se prekida i nastavlja nakon ponovne uspostave napajanja.
- U slučaju prekoračenja maksimalne struje punjenja, proces punjenja će se automatski prekinuti.
- U slučaju da se robotski usisavač potpuno isprazni, npr. budući da usisavač nije uspio potražiti ili pristati u stanicu za sakupljanje prašine, potrebno ga je ručno u nju postaviti.

UPRAVLJANJE USISAVĀČEM KORIŠTENJEM NJEGOVIH GUMBA

- Gumbi na usisavaču služe za osnovno upravljanje. Za naprednije upravljanje koristite daljinski upravljač ili upravljajte svojim robotskim usisavačem putem mobilne aplikacije. Više informacija pronaći ćete dalje u korisničkom priručniku.

Uključivanje/Isključivanje robotskog usisavača

- Pritisnite i držite gumb **④** 3 sekunde za uključivanje robotskog usisavača. Gumb **④** će početi bljeskati bijelo. Robotski usisavač će prijeći u stanje pripravnosti.

- Pritisnite i držite gumb  3 sekunde za isključivanje robotskog usisavača. Gumb  će početi bijeski bijelo neko vrijeme, a zatim će se ugasiti. Robotski usisavač je isključen.



Napomena:

Nije moguće isključiti robotski usisavač tijekom procesa punjenja.

Pauziranje procesa čišćenja

- Ako se gumb  pritisne tijekom rada robotskog usisavača tada će se rad robotskog usisavača pauzirati. Ponovnim pritiskom na isti gumb  rad će se nastaviti.

Stanje mirovanja

- Nakon 60 sekundi neaktivnosti, robotski usisavač će se prebaciti u način mirovanja. Pritiskom na bilo koji gumb robotski usisavač će se prebaciti u stanje pripravnosti.

Odabir načina čišćenja

- Dok je robotski usisavač u stanju pripravnosti, pritisnite gumb  i robotski usisavač će započeti automatsko čišćenje.
- Dok je robotski usisavač u stanju pripravnosti, pritisnite i držite gumb za punjenje i robotski usisavač će započeti čišćenje na mjestu.

Punjenje

- Pritisnite gumb za punjenje ako trebate postati robotski usisavač na punjenje. To će završiti proces čišćenja koji je trenutno u tijeku i usisavač će početi tražiti stanicu za sakupljanje prašine, gdje će pristati.

UPRAVLJANJE USISAVAČEM PUTEM DALJINSKOG UPRAVLJAČA

- Pritisnite zasun poklopca na stražnjoj strani daljinskog upravljača da biste ga otpustili i skinuli poklopac.
- Umetnите dvije baterije tipa AAA (1,5 V) u daljinski upravljač. Kada umećete baterije, pazite na pravilan polariitet kako je prikazano unutar odjeljka za baterije. Vratite poklopac i pritisnite ga na mjesto.
- U slučaju da su baterije prazne, zamjenjivite ih novima. Nemojte kombinirati različite vrste baterija, kao ni stare i nove baterije.
- Domet signala daljinskog upravljača je približno 6 m.
- Kada mijenjate baterije, prvo izvadite ispražnjene baterije i zatim umetnute nove.



Napomena:

Nikada nemojte kombinirati ispražnjene i nove baterije ili različite vrste baterija.

Početak čišćenja

- Pritisnite gumb  da biste započeli automatsko čišćenje. Robotski usisavač će se pokrenuti.
- Pritisnite gumb  da biste započeli čišćenje na mjestu.
- Dok usisavač radi, pritiskom na gumb  zastaviti ćete njegov rad. Nastavite rad ponovnim pritiskom na gumb .
- Ako trebate prekinuti čišćenje, pritisnite gumb , robotski usisavač će se zastaviti, završiti proces čišćenja, potražiti stanicu za sakupljanje prašine i pristati u nju.

Početak brišanja

- Provjerite je li držač s navlakom za brišanje pričvršćen na usisavač i ima li vode u spremniku za vodu.
- Pritisnite gumb  za aktivaciju načina rada brišanja. U ovom načinu rada snaga usisavanja automatski se smanjuje na minimum.
- Ponovnim pritiskom na gumb  otkažat ćete način rada brišanja.

Podešavanje usisne snage

- Postavite snagu usisavanja na temelju vrste podne obloge i stupnja zaprijanosti.
- Uzastopno pritiskanje gumba  će smanjiti usisnu snagu, ponovljeno pritiskanje  će povećati usisnu snagu.

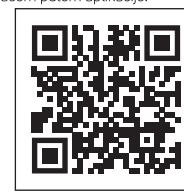
- Ako trebate postaviti maksimalnu snagu usisavanja, pritisnite gumb .

Kretanje robotskog usisavača

- Gumbi za smjer služe za ručno upravljanje kretanjem robotskog usisavača. Međutim, robotski usisavač mora raditi.
- Gumb  se koristi za pomicanje prema naprijed.
- Gumb  služi za okretanje robotskog usisavača za 180°.
- Gumb  služi za okretanje robotskog usisavača za 90° ulijevo i za kretanje u gornjem desnom kutu.
- Gumb  služi za okretanje robotskog usisavača za 90° udesno i za kretanje u donjem desnom kutu.

Isključivanje glasovnih poruka

- Pritisnite gumb  da biste odmahnuli isključili glasovne poruke. Ponovnim pritiskom na isti gumb  nastaviti ćete glasovne poruke.



- Ako ste već instalirali aplikaciju, dodajte robotski usisavač na popis uređaja.

Dodavanje robotskog usisavača na popis uređaja pomoću QR koda

- Robotski usisavač se također može dodati u aplikaciju Sencor HOME pomoću QR koda u nastavku. Na početnom zaslonu aplikacije, kliknite na ikonu „+“ i na zaslonu za dodavanje uređaja kliknite na ikonu [–] u gornjem desnom kutu.
- Nakon skeniranja QR koda, od vas će se tražiti da odaberete Wi-Fi mrežu. Odaberite mrežu, unesite lozinku i kliknite na „Dalje“.
- Od vas će se tražiti da resetirate uređaj. Pritisnite i držite gumb  na 3 sekunde. Usisavač će se oglasiti zvučnim signalom i bijelo pozadinsko osvjetljenje će početi preterati. To znači da je robotski usisavač spreman za uparivanje. Također ćete pronaći upute na zaslonu aplikacije.
- U aplikaciji, potvrdite da indikator za Wi-Fi trepne i kliknite na „Dalje“.
- Kliknite na „Poveži se“. Zatim u Wi-Fi postavkama na svom mobilnom uređaju spojite Wi-Fi na robotski usisivač. Zatim se vratite na aplikaciju i pritečkaljte dok se uparivanje robotskog usisavača ne završi.
- Na popisu uređaja na glavnom zaslonu, kliknite na ikonu robotskog usisavača da uredite u upravljačko sučelje.

QR kod za dodavanje upravljačke ploče robotskog usisavača u aplikaciju Sencor HOME



Ručno dodavanje robotskog usisavača na popis uređaja

- Na glavnom zaslonu, kliknite na „Dodaj uređaj“ ili na znak „+“ u gornjem desnom kutu i ovdje kliknite na „Dodaj uređaj“.
- Prikažat će se zaslon s kategorijama uređaja, zajedno s popisom uređaja.
- Kliknite na „Robotski usisavači“ i s popisa odaberite model robotskog usisavača.

- Na sljedećem zaslonu ćete moći odabrati Wi-Fi mrežu. Odaberite mrežu, unesite lozinku i kliknite na "Dalje".
- Od vas će se tražiti da resetirate uređaj. Pritisnite i držite gumb  i  na 3 sekunde. Usisavač će se oglasiti zvučnim signalom i bijelo pozadinsko osvjetljenje će početi treperiti. To znači da je robotski usisavač spremjan za uparivanje. Također ćete pronaći upute na zaslonu aplikacije.
- U aplikaciji, potvrđite da indikator za Wi-Fi trepće i kliknite na „Dalje“.
- Kliknite na "Poveži se". Zatim u Wi-Fi postavkama na svom mobilnom uređaju spojite Wi-Fi na robotski usisavač. Zatim se vratite na aplikaciju i pritekajte dok se uparivanje robotskog usisavača ne završi.
- Na popisu uređaja na glavnom zaslonu, kliknite na ikonu robotskog usisavača da uđete u upravljačko sučelje.

Resetiranje postavki za Wi-Fi

- Pritisnite i držite gumb  i gumb za punjenje na 3 sekunde. Usisavač će se oglasiti zvučnim signalom i bijelo pozadinsko osvjetljenje će početi polako treperiti.



Napomena:

Preporučujemo da tijekom Wi-Fi veze isključite mobilni internet u postavkama mobilnog telefona.

STANICA ZA SAKUPLJANJE PRAŠINE

- Stanica za sakupljanje prašine prepmiljena je vrećicom za prašinu, u koju robotski usisavač ubacuje sadržaj svog spremnika za prašinu nakon što je završio s čišćenjem ili ako registrira da je spremnik za prašinu pun. Kada se to dogodi, robotski usisavač će potražiti stanicu za sakupljanje prašine i okrenu se prema njoj tako da se otvor u spremniku za prašinu poravnava s usisnim rupom na donjoj strani stanice za sakupljanje prašine. Nakon kontakta, oba otvora će se otvoriti i sadržaj spremnika za prašinu će se pomoći pritiska usisati u vrećicu za prašinu. Tada će se otvoriti zatvoriti i robotski usisavač će se početi ponovo puniti ili će nastaviti s procesom čišćenja.
- Kako biste osigurali ispravan rad stanice za sakupljanje prašine, provjerite je li spojena na struju tipičnu.

Ikone na zaslonu stanice za sakupljanje prašine i njihovo značenje

Ikona	Stanje	Značenje
 FULL UP	Lit.	Vreća za prašinu je puna. Treba ju zamijeniti.
	Treperenje.	Vrećica za prašinu nije umetnuta ili nije pravilno umetnuta. Umetnute vrećicu za prašinu pravilno.
 COLLECTING	Ikona treperi bijelo.	Sadržaj spremnika za prašinu se usisava.
 BATTERY	Indikator punjenja trepču.	Nakon što se usisavač vrati u stanici za sakupljanje prašine, indikatori punjenja trepču nekoliko sekundi.



Napomena:

Ako sve ikone na zaslonu svijetle i trepču, to znači da postoji greška na ventilatoru motora. Obratite se ovlaštenom servisnom centru.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Prije čišćenja uvijek isključite usisavač pomoći gumba .
- Nemojte nikada da čišćenje koristiti abrazivna sredstva za čišćenje, otapala, itd.
- Zanemarivanje čišćenja i održavanja može negativno utjecati na rad usisavača i uzrokovati smanjenju učinkovitost.

ROBOTSKI USISAVAČ

Pražnjenje spremnika za prašinu

- Na modelu SRV 9385WH, spremnik se automatski prazni u spremnik za skupljanje prašine i nakon svake upotrebe i tijekom procesa čišćenja kada usisavač detektira maksimalnu količinu prijavštine i prašine u spremniku. Moguće je podešiti koliko često će se spremnik za prašinu prazniti.

Čišćenje spremnika za prašinu

- Da biste mogli ukloniti spremnik za prašinu, pritisnite gumb za otpuštanje spremnika za prašinu i izvucite spremnik za prašinu iz usisavača – pogledajte slike **D1**.
- Pritisnite kopču poklopca spremnika za prašinu iagnite poklopac spremnika za prašinu tako da se otvori – pogledajte sliku **F1**.
- Pritisnite kopču grubog filtra – pogledajte sliku **F2**. Izvadite grubi filter, pjenasti filter i HEPA filter iz poklopca – pogledajte sliku **F3**.
- Izvadite HEPA filter i pjenasti filter i uklonite prijavštini i prašinu s njih finom četkom ili mekom krpom za brišanje. U slučaju jakog zaprljanja, možete ih usisati pomoći drugog usisavača s pričvršćenom četkastom mlaznicom. Nemojte prati HEPA filter u vodi. To ga može oštetiti. U slučaju da je HEPA filter već zaprljan ili deformiran, zamjenite ga novim. Preporučujemo zamjenu HEPA filtra ovisno o učestalosti korištenja, barem jednom svakih šest mjeseci.
- Isprije filter grubi filter pod tekućom vrućom vodom i posušite čistom krpom za brišanje.
- Lagano navlaženom supužom obrinite spremnik za prašinu i osušite ga čistom krpom. Ako je potrebno, možete uliti malu količinu vode u spremnik za prašinu i obrisati ga supužom. Zatim ga temeljito osušite brišanjem čistom krpom.
- Umetnute HEPA filter, pjenasti filter i zatim grubi filter u područje na poklopac. Nježno gurnite grubi filter prema dolje dok ne čujete klik. To znači da je grubi filter ispravno pričvršćen.
- Zatvorite poklopac spremnika za prašinu. Nježno gurnite poklopac prema dolje dok ne čujete klik. To znači da je poklopac ispravno zatvoren.



Upozorenje:

Prije umetanja filtra u spremnik za prašinu i zatvaranja poklopca, uvijek provjerite jesu li svi dijelovi čisti i potpuno suhi. U suprotnom postoji opasnost od usisavača.

Čišćenje spremnika za vodu i navlake za brišanje

- Pritisnite kopču na držaću navlake za brišanje i izvucite ga iz donjeg dijela usisavača – pogledajte sliku **G1**.
- Pažljivo uklonite navlaku za brišanje s držaća – pogledajte sliku **G2**.
- Da biste mogli ukloniti spremnik za prašinu, pritisnite gumb za otpuštanje spremnika za prašinu i izvucite spremnik za prašinu iz usisavača – pogledajte sliku **D1**.
- Držite spremnik za prašinu iznad urmivaonika ili sudopera i otpustite poklopac spremnika za vodu. Okrenite spremnik naopako i pustite da voda koja je ostala u spremniku isciuri. Ako je potrebno, lagano protresite spremnik za vodu kako biste bili sigurni da je sva voda istekla.
- Ostavite poklopac spremnika za vodu otvorenim i ostavite spremnik za vodu da se osuši na suhom i dobro prozračenom mjestu.
- Lagano navlaženom supužom obrinite držać navlake za brišanje i osušite ga čistom krpom.
- Operite navlaku za krpnu na ruke u mlakoj vodi s malom količinom finog praška za rublju, ocijedite ju ručno i ostavite da se prirodno osuši. Ne perite navlaku za brišanje u perilici rublja niti je sušite u sušilici rublja.

Čišćenje središnje rotirajuće četke

- Preporučujemo da redovito čistite središnju rotacijsku četu, barem jednom tjedno, da biste osigurali stalnu usisnu snagu robotskog usisavača. Dlake i krzno koji su namotani na četu mogu smanjiti izlazu snagu robotskog usisavača, a također i njegovu učinkovitost.

- Preokrenite robotski usisavač naopako.

- Pritisnite kopču središnjeg poklopca rotirajuće četke i skinite poklopac s usisavača, a zatim izvadite rotacijsku četku – pogledajte sliku **H1**.
- Suhom krpom za brišanje očistite područje u kojem je smještena rotirajuća četka. Provjerite i očistite usisni otvor. Prljavština i prašina koji se nakupljuju oko usisnog otvora mogu smanjiti snagu usisavanja usisavača.
- Uklonite svu nečistoću i materijal (prašinu, zapetljani kosu, životinjske dlake i sl.) iz rotirajuće četke – vidi sliku **H2**.
- Umetnute rotacijsku četku natrag u usisavač i stavite poklopac. Nježno gurnite poklopac dok ne čujete klik. To znači da je poklopac ispravno pričvršćen.

Čišćenje bočne rotirajuće četke

- Otpustite vijak bočne rotirajuće četke pomoću odvijača – pogledajte sliku **I1**.
- Izvadite bočnu rotirajuću četku iz usisavača povlačenjem prema gore.
- Uklonite svu prašinu i nečistoću s mesta na kojem je četka bila montirana.
- Uklonite svu prašinu i nečistoću sa četke. Ako je potrebno, možete oprati četku pod tekućom vodom. Ako su se dlačice deformirale dok je usisavač radio, uronite ih u vodu da bi se vratile u prvobitni oblik. Pustite da se četke osuše prije nego ih ponovo pričvrstite na usisavač.
- Umetnute bočnu rotirajuću četku u robotski usisavač i pričvrstite je na mjesto pomoću vijka – pogledajte sliku **I2**.

Čišćenje senzora

- Senzori na robotskom usisavaču važni su za njegovo ispravno upravljanje i siguran rad. Stoga je važno da ih redovito čistite i održavate u dobrom stanju.
- Robotski usisavač uključuje ukupno (vidi sliku J):
 - 4 senzora protiv pada (na donjoj strani robotskog usisavača)
 - 3 infracrvena senzora
 - 2 priključka za punjenje
 - 4 infracrveni bočni senzori
- Obrisište senzore mekom suhom krpom za brišanje ili vatrom.

Čišćenje vanjske površine robotskog usisavača

- Redovito brišite površinu usisavača mekom i suhom krpom.
- Očistite prednji zakretni kotači, motorizirane kotačice, usisnu rupu, rotacijsku četku i donje senzore najmanje jednom tjedno ili češće.
- Prvo uklonite krunjuru nečistoću s prednjeg zakretnog kotača i motoriziranih kotača. Zatim ih potpuno očistite po svim površinama pomoću blago navlažene krpe i dobro osušite. Ne zaboravite očistiti i područje oko kotača.

Zamjena HEPA i pjenastog filtra

- Izvadite spremnik za prašinu i otvorite poklopac spremnika za prašinu. Izvadite grubi filter, stari pjenasti filter i stari HEPA filter.
- Umetnute novi HEPA filter, novi pjenasti filter i zatim grubi filter u područje na poklopcu. Nježno gurnite grubi filter prema dolje dok ne čujete klik. To znači da je grubi filter ispravno pričvršćen.
- Zatvorite poklopac spremnika za prašinu. Nježno gurnite poklopac prema dolje dok ne čujete klik. To znači da je poklopac ispravno zatvoren.



Napomena:

Stanje istrošenosti HEPA filtra može se pratiti u mobilnoj aplikaciji.



Napomena:

HEPA i pjenasti filtri uvijek se mijenjaju u isto vrijeme.

Zamjena bočne četke

- Rotacijske četke s upotrebom postaju istrošene. Nakon nekog vremena je potrebno zamijeniti iskoristene četke novima. Da biste naručili novu četku, kontaktirajte prodavača ili ovlašteni servisni centar. Stanje istrošenosti može se pratiti u mobilnoj aplikaciji.
- Otpustite vijak bočne rotirajuće četke pomoću odvijača.
- Izvadite staru bočnu rotirajuću četku iz usisavača povlačenjem prema gore.

- Umetnute novu bočnu rotirajuću četku u robotski usisavač i pričvrstite je na mjesto pomoću vijka.

STANICA ZA SAKUPLJANJE PRAŠINE

Čišćenje stanice za sakupljanje prašine

- Obrišite vanjsku površinu stanicu za sakupljanje prašine mekom, suhom krpom.

Zamjena vrećice za prašinu

- Ako je vrećica za prašinu puna, ikona će se pojaviti na zaslonu stanicе za sakupljanje prašine. Potrebno je zamijeniti vrećicu za prašinu. Da biste ju zamijenili, napravite sljedeće:

- Iskopčajte stanicu za sakupljanje prašine iz električne utičnice.
- Otvorite poklopac stanicе za sakupljanje prašine – vidi sliku **K1**.
- Uhvatićte držaća vrećice za prašinu i pažljivo ga povucite prema gore – vidi sliku **K2**. Ovo će zatvoriti ulazni otvor vrećice za prašinu, osiguravajući da prašina i prljavština ostanu sigurno zatvoreni u vrećici za prašinu.
- Iskoristenu vrećicu za prašinu bacite s ubojčajenim komunalnim otpadom.
- Umetnute novu vrećicu za prašinu u spremnik za skupljanje prašine – pogledajte sliku **K3**. Važno je da ulazni otvor u vrećici bude poravnat s izlaznim otvormom u unutarnjem području spremnika za pričuvanje.
- Zatvorite poklopac.

Čišćenje ulaznog usisnog otvora stanicе za sakupljanje prašine

- U slučaju da nakon zamjene vrećice za prašinu sve ikone na zaslonu počnu bleskati, potrebno je provjeriti je li ulazni usisni otvor stanicе za sakupljanje prašine začepljen.

- Provjerite je li stanicu za sakupljanje prašine isključena iz utičnice.
- Okrenite stanicu za sakupljanje prašine naopako.
- Uklonite poklopac ulaznog usisnog otvora – pogledajte sliku **L**.
- Uklonite uzrok začepljenja, prljavština i prašinu.
- Stavite poklopac i vratite stanicu za sakupljanje prašine u radni položaj.

Čišćenje senzora

- Senzori na stanicu za sakupljanje prašine važni su za njezin rad. Stoga je važno da ih redovito čistite i održavate u dobrom stanju.
- Obrišite infracrvene senzore i priključke za punjenje mekom suhom krpom za brišanje ili vatrom.

Čišćenje filtra ventilatora

- Filtar ventilatora nalazi se unutar stanicu za sakupljanje prašine ispod vrećice za prašinu – pogledajte sliku **M**. Prilikom zamjene vrećice za prašinu provjerite stanje filtra i po potrebi uklonite svu prljavštinu i prašinu pomoću meke, suhe spužve. Preporučujemo čišćenje filtra ventilatora jednom mjesечно.

ZAMJENA BATERIJE

- Broj modela zamjenske baterije: SRX 9301
- U slučaju da želite zamijeniti bateriju, postupite na sljedeći način:
 - Pazite da usisavač bude isključen pomoću gumba . Preokrenite usisavač naopako.
 - Pomoću odvijača otpuslite vijke (ukupno 8) donjem poklopca, uklonite ih i pažljivo uklonite donji poklopac.
 - Odvojite priključak baterije i izvadite bateriju iz unutarnjeg prostora usisavača.
 - Spojite novu bateriju i umetnute je u unutarnje područje. Baterija se može spojiti samo u jednom smjeru. Priključak je kodiran i ne može se okrenuti.
 - Stavite donji poklopac i pričvrstite ga na mjesto pomoću vijaka. Preokrenite usisavač nazad u radni položaj.
 - Stavite usisavač u stanicu za sakupljanje prašine i pustite bateriju da se napuni u punog kapacitetu.



Napomena:

Robotski usisavač se isporučuje s već umetnutom baterijom.

DUGOTRAJNO SKLADIŠTENJE

- Ako ne namjeravate koristiti usisavač dulje vrijeme, učinite sljedeće:
- Očistite usisavač kao što je opisano u poglavju „ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE“
- Iskopčajte stanicu za sakupljanje prašine iz električne utičnice. Pohranite usisavač sa svim priborom na suhom, čistom i hladnom mjestu.
- Preporuča se punjenje usisavača svaka 3 mjeseca jer će to produžiti životni vijek ugradene baterije.
- Izvadite baterije iz daljinskog upravljača.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Problem	Uzrok	Rješenje
Usisavač se ne puni sam.	Kontakti za punjenje se ne dodiruju.	Provjerite dodiruju li se kontakti prilikom umetanja usisavača u stanicu za sakupljanje prašine.
	Stanica za sakupljanje prašine je isključena iz izvora napajanja.	Spojite kabel za napajanje u utičnicu i ostavite stanicu za sakupljanje prašine trajno priključenu.
Usisavač je zapeo na jednom mjestu.	Usisavač se zapleo u žice/ kabele koji leže na tlu, u zavijese ili druge strane predmete na tepihu.	Usisavač će se uvijek pokušati sam oslobiti, no preporučamo da ga uklonite rukom s mesta zaglavljena.
Usisavač se vratio na stanicu za sakupljanje prašine bez da je dovršio proces čišćenja.	Usisavač je otkrio nisku razinu napunjenoštiti baterije i automatski se vratio na stanicu da bi se ponovo napuni.	To je normalno. Pustite usisavač da se ponovo napuni.
Usisavač ne izvodi postupak čišćenja automatski prema rasporedu.	Usisavač nije uključen i ne može izvršiti proces čišćenja prema rasporedu.	Uključite usisavač.
	Baterija usisavača je skoro prazna.	Pustite usisavač da se ponovo napuni.
Daljinski upravljač ne radi. (Preporučena udaljenost je 5 m.)	Usisavač se zaglavio ili je blokiran stranim predmetom.	Uključite usisavač, ispraznite spremnik za prašinu. Okrenite usisavač naopako i uklonite prašinu i prijavštinu s kotača i četki.
	Baterije su ispraznjene.	Zamjenite baterije u daljinskom upravljaču.
Baterija usisavača je skoro prazna.	Prijevnik daljinskog signala na usisavaču ili odašiljač signala na daljinskom upravljaču je blokiran ili zaprijet.	Prijevnik i odašiljač signala obrišite čistom krpom.
	Signal daljinskog upravljača ometa drugi uređaj u njegovoj blizini.	Ne koristite daljinski upravljač u blizini uređaja s infracrvenim signalom.
Dok usisavač radi, mjesto usisavanja su izostavljena, njegova putanja je koptična, putuje u suprotnom smjeru, karta u aplikaciji prikazuje netočnosti ili nije definirana.	Pod je previše gladak, središnji kotač klizi po podu, a usisavač prelazi niske prepreke, pragove i trake, što utječe na donošenje odluka o prostoru za čišćenje u cijelom domu.	Preporučujemo da zatvorite vrata pojedinih prostorija i omogućite njihovo pojedinačno čišćenje. Usisavač je opremljen funkcijom za identifikaciju jedne prostorije. Vratit će se na početnu lokaciju.
	Pod je opran i uglačan ili pregledak, što smanjuje trenje između kotača i poda.	Preporučamo čišćenje poda nakon glancanja.
	Kabli, strani predmeti na podu utječu na rad usisavača.	Prije pokretanja usisavača važno je s poda ukloniti sve kablove, papuče, igračke i druge strane predmete da bi se smanjio broj prepreka koje će usisavač morati zaobilaziti.

Prjavština ostaje na podu nakon završetka čišćenja.	Središnja rotirajuća četka je blokirana.	Očistite središnju rotirajuću četku i premjestite robotski usisavač na otvoreno područje.	
	Bočna rotirajuća četka je blokirana.	Očistite bočnu rotirajuću četku i premjestite robotski usisavač na otvoreno područje.	
	Kombinirani spremnik za prašinu 2-u-1 nije ispravno umetnut u robotski usisavač.	Umetnute kombinirani spremnik za prašinu 2-u-1 u robotski usisavač.	
	Spremnik za prašinu je pun, HEPA filter je začepljen ili je središnja rotirajuća četka prljava.	Ispraznite spremnik za prašinu, očistite HEPA filter i središnju rotacijsku četku.	
Nije moguće uključiti usisavač.	Baterija je skoro prazna.	Pustite da se baterija napuni do kraja.	
Usisavač ima problema s kretanjem po podu.	Prednji okretni kotač je blokirani.	Očistite prednji okretni kotač i premjestite robotski usisavač na otvoreno područje.	
Usisavač će potražiti stanicu za sakupljanje prašine, ali ne pristaje u nju.	Stаницa za sakupljanje prašine je blokirana ili je predaleko, nije spojena na izvor napajanja; strana tijela su zapela za držać navlake za brišanje ili je navlaka za brišanje smotana.	Postavite stanicu za sakupljanje prašine na otvoreno područje i postavite robotski usisavač u njenu blizinu i uključite ga; umetnute utikač u stручnu utičnicu; očistite držać navlake za brišanje i poravnajte navlaku za brišanje.	
Usisavač se ne ponaša normalno.	Unutarnja greška.	Isključite robotski usisavač, a zatim ga ponovno uključite i pokrenite. Ako se problem nastavi, isključite usisavač i obratite se ovlaštenom servisnom centru.	
	Tijekom procesa čišćenja pojavljuju se neuobičajeni zvukovi.	Strano tijelo se zaljepilo za središnju rotirajuću četku, bočnu rotirajuću četku ili na središnji okretni kotač. Isključite robotski usisavač i uklonite strano tijelo.	
	Spremnik za vodu ne ispušta vodu u navlaku ili ispušta samo malu količinu vode.	U spremniku za vodu nema dovoljno vode; navlaka je pretjerano zaprijana; držać nije umetnut.	Ponovno napunite spremnik za vodu vodom; očistite navlaku; pravilno umetnute držać navlake za brišanje.
	Spremnik za vodu ispušta previše vode.	Spremnik za vodu nije na svom mjestu; izlaz za vodu je postavljen na maksimum.	Provjerite je li spremnik za vodu pravilno umetnut; podešite izlaz vode pomoću aplikacije.
	Nije moguće spojiti se na aplikaciju.	Neobičajena Wi-Fi mreža, netočna lozinka za Wi-Fi ili neuobičajeno ponašanje aplikacije.	Provjerite je li robotski usisavač u dometu Wi-Fi mreže; unesite ispravnu lozinku ili resetirajte Wi-Fi; preuzmite i instalirajte najnoviju verziju aplikacije.
	Usisavač se ne može vratiti na stanicu za sakupljanje prašine nakon intenzivnog čišćenja ili nakon pomicanja.	Robotski usisavač stvara novu mapu za sebe ili je udaljenost prevelika.	Nakon intenzivnog čišćenja ili kretanja na veće udaljenosti, robotski usisavač će se generirati novu mapu. Ako je stаницa za sakupljanje prašine predaleko, moguće je da je robotski usisavač neće moći pronaći. Ručno stavite robotski usisavač u stanicu za sakupljanje prašine.



Napomena:

Ako problem nije naveden u tablici ili se nastavi, prekinite upotrebu uređaja i obratite se ovlaštenom servisnom centru.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Robotski usisavač

Uzlazna snaga robotskog usisavača	24 V	1,2 A
Nazivna snaga	50 W	
Baterija	Li-ion / 24 V / 5 000 mAh	
Dimenzije (promjer x visina)	349 x 100 x 353 mm	
Težina	7,8 kg	
Vrijeme rada po jednom punjenju	200 min	
Kapacitet spremnika za prašinu	350 ml	
Kapacitet spremnika za vodu	250 ml	
Klasa laserskog senzora	I	

Stanica za sakupljanje prašine

Uzlazni napon	220–240 V	-
Uzlazna frekvencija	50–60 Hz	
Izlazni napon	24 V	
Izlazna struja	1,2 A	
Nazivna snaga	950 W	
Prosječna učinkovitost u aktivnom načinu rada	90 %	
Dimenzije	250 x 210 x 350 mm	

Zadržavamo pravo na izmjene teksta i tehničkih parametara.

Originalni potrošni pribor

SRX 9304	HEPA filter
SRX 9305	Bočna rotacijska četka
SRX 9302	Navlaka za brišanje
SRX 9309	Vrećica za prašinu

ODLAGANJE BATERIJE



Prije odlaganja proizvoda u otpad ili na specijaliziranim odlagalištima, potrebno je ukloniti bateriju. Prije uklanjanja baterije potrebno je uključiti usisavač i čekati dok se potpuno ne isprazni. Baterija sadrži ekološki štetne tvari te stoga ne spada u standardni kućanski otpad. Odlaganje baterija obavljet će odgovarajuće prikupljačte otpada.

ODLAGANJE POTROŠENIH BATERIJA



Baterije sadrže ekološki štetne spojove te stoga ne spadaju u standardni kućanski otpad. Predajte iskoristene baterije na odgovarajućoj lokaciji za njihovo prikupljanje.

UPUTE I INFORMACIJE VEZANE UZ ODLAGANJE RABLJENE AMBALAŽE

Odložite iskoristene materijale za ambalažu na ovlaštenom odlagalištu u vašem mjestu.

ODLAGANJE ISKORIŠTENE ELEKTRIČNE I ELEKTRONIČKE OPREME



Ovaj simbol na proizvodima ili originalnim dokumentima znači da se iskoristeni električni ili elektronički proizvodi ne smiju odlagati u obični kućanski otpad. Radi pravilnog zbrinjavanja, obnavljanja i recikliranja, predajte ove proizvode na predviđenim prikupljačima. Također, u nekim državama Europske unije ili drugim europskim zemljama možete vratiti uređaj lokalnom prodavaču kada kupujete ekvivalentan novi uređaj. Pravilno odlaganje ovog proizvoda pomaze u spašavanju vrijednih prirodnih resursa te sprječava potencijalne negativne učinke za okoliš i ljudsko zdravje, koji bi nastali nepravilnim odlaganjem otpada. Zatražite više pojedinosti od lokalnih nadležnih tijela ili prikupljača otpada. U skladu s državnim propisima, moguće su kazne za nepropisno odlaganje ove vrste otpada.

Za poslovne subjekte u državama Europske unije

Ako želite odbaciti električnu ili elektroničku opremu, zatražite informacije od prodavača ili dobavljača.

Odlaganje u drugim zemljama izvan Europske unije

Ovaj simbol je važeći u Europskoj uniji. Ako želite odlوžiti ovaj proizvod u otpad, zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja u lokalnih nadležnih tijela ili prodavača.



Ovaj proizvod zadovoljava sve osnovne zahtjeve EU direktiva vezanih uz njega.

SENCOR ovime izjavljuje da je radiofrekvenčni uređaj SRV 9385WH u skladu s direktivom 2014/53/EU. Puni tekst europske Deklaracije o skladnosti je dostupan na web-stranici: www.sencor.eu.

GR Ρομποτική πλεκτρική σκούπα

Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

ΔΙΑΒΑΖΕΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΣΣΕΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

- Η παρούσα συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή από άπειρα άτομα, εφόσον επιβλέπονται από κατάλληλο άτομο ή έχουν ενημερωθεί για τον ασφαλή τρόπο χρήσης του προϊόντος και κατανοούν τους πιθανούς κινδύνους.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση μπορούν να εκτελούνται από τον χρήστη αλλά όχι από παιδιά χωρίς επίβλεψη.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Αυτή η συσκευή περιέχει λυχνία UV-C. Μην κοιτάζετε το φως της λυχνίας UV-C και μην στρέφετε τη λυχνία UV-C προς τα μάτια σας.

- Στην περίπτωση που το καλώδιο τροφοδοσίας της βάσης συλλογής σκόνης έχει υποστεί ζημιά, αναθέτετε την επισκευή του σε κάποιο επαγγελματικό κέντρο σέρβις για την αποφυγή πρόκλησης ατυχήματος. Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής, εάν ο προσαρμογέας ρεύματος ή η μονάδα παραγωγής ρεύματος έχει υποστεί ζημιά.

- Πριν από διαδικασίες καθαρισμού ή συντήρησης να αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα και να την απενεργοποιείτε με το διακόπτη ρεύματος.
- Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο με τη βάση συλλογής σκόνης που παρέχεται με τη συσκευή.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Μη χρησιμοποιείτε τη βάση συλλογής σκόνης για τη φόρτιση μπαταριών ή συσκευών για τις οποίες δεν προορίζεται.

Ο προσαρμογέας ρεύματος της μονάδας παραγωγής ρεύματος συνδέεται μόνο με την πρίζα με ένα προστατευτικό ασφαλείας.

Ηλεκτρολογική ασφάλεια

- Προτού συνδέετε τη βάση συλλογής σκόνης στην πρίζα, ελέγχετε εάν τα τεχνικά στοιχεία στην ετικέτα της συσκευής συμφωνούν με την πλεκτρική τάση της πρίζας.
- Συνδέετε τη βάση συλλογής σκόνης μόνο σε σωστά γειωμένη πρίζα. Μην χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης.
- Μην αποσυνδέετε τη βάση συλλογής σκόνης από την πρίζα τραβώντας το καλώδιο ρεύματος. Μπορεί να υποστεί ζημιά το καλώδιο ή η πρίζα. Αποσυνδέετε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα τραβώντας το φίς.
- Μην τοποθετείτε το καλώδιο ρεύματος πάνω σε αιχμηρά αντικείμενα. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος δεν κρέμεται από την άκρη τραπεζού ή κάτι άλλη στοιχεία.
- Μην τοποθετείτε το καλώδιο ρεύματος σε επαφή με θερμή ή καυτή επιφάνεια.
- Διατηρείτε στεγνό το καλώδιο ρεύματος.
- Μην συνδέετε και αποσυνδέετε με υγρά χέρια το καλώδιο τραφοδοσίας στην/από την πρίζα.
- Μην αφαιρείτε το κάλυμμα των πλεκτρονικών μερών της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας ή της μπαταρίας της. Δεν περιέχουν εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν από τον χρήστη. Αναθέτε το σέρβις της συσκευής σε εξειδικευμένα όταρα.
- Για να αποφύγετε τυχόν τραυματισμό από πλεκτροπληξία, μην ψεκάζετε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα μόνος/-η σας και μην πραγματοποιείτε ρυθμίσεις. Όλες οι επισκευές πρέπει να εκτελούνται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Επεμβαίνοντας οι ίδιοι στη ρομποτική πλεκτρική σκούπα κατά τη διάρκεια της περίοδου εγύποτης, διατέρεξτε τον κίνδυνο ακύρωσής της.
- Πριν από διαδικασίες καθαρισμού ή συντήρησης να αποσυνδέετε πάντα τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα από την πρίζα και να την απενεργοποιείτε με το διακόπτη ρεύματος.

Ασφάλεια κατά τη χρήση

- Αυτή η ρομποτική πλεκτρική σκούπα έχει σχεδιαστεί για χρήση σε σπίτια, γραφεία και παρεμφερείς χώρους. Μην τη χρησιμοποιείτε σε βιομηχανικό περιβάλλον ή σε εξωτερικό χώρο.
- Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα δεν προορίζεται για την αναρρόφηση νερού και, ως εκ τούτου, δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε χώρους με υγρασία ή νερό, για παράδειγμα δύματα πλυντηρίων, μάνια ή κοντά σε πισίνες. Αν έρθει σε επαφή με νερό, το εσωτερικό πλεκτρονικό σύστημα της πλεκτρικής σκούπας θα καταστραφεί.
- Μη χρησιμοποιείτε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα για να αναρρόφηστε τα εξής:
 - αναμμένα τσιγάρα, φλεγόμενά ή εύφλεκτα αντικείμενα, σπίρτα ή στάκτη,
 - νερό και άλλα υγρά,
 - αιχμηρά αντικείμενα π.χ. θραύσματα, βελόνες, καρφίτσες κ.λπ.,
 - αλεύρι, σοβάδες και άλλα δομικά υλικά,
 - μεγάλα κομμάτια χάρτινων ή πλαστικών τσαντών που μπορούν εύκολα να φράξουν την οπή αναρρόφησης.
- Μην εκθέτετε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία και μην την τοποθετείτε κοντά σε γυμνές φλόγες ή σε συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα.
- Μην χρησιμοποιείτε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα σε στενές ανυψωμένες επιφάνειες, όπως τραπέζια, ντουλάπες κ.λπ. Αν δεν υπάρχει επαρκής χώρος κειρισμού, η πλεκτρική σκούπα μπορεί να πέσει κάτω και να καταστραφεί.
- Χρησιμοποιείτε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα μόνο με τα γνήσια αξεσουάρ του κατασκευαστή.

- Πριν από τη χρήση βεβαιωθείτε ότι η ρομποτική πλεκτρική σκούπα διαθέτει φίλτρο σκόνης σωστά τοποθετημένο στο δοχείο σκόνης.
- Πριν θέσετε σε λειτουργία τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα, βεβαιωθείτε ότι η πόρτα εισόδου του διαμερίσματός σας ή του σπιτιού σας είναι κλειστή. Απομακρύνετε ρούχα, χαρτιά, παιχνίδια, καλώδια ρεύματος ή καλώδια προέκτασης από το πάτωμα, καθώς και άλλα αντικείμενα τα οποία μπορεί να ρουφήσει ή να μαγκώσει η πλεκτρική σκούπα. Σηκώστε τις κουρτίνες και τα ριχτάρια που ακουμπούν στο πάτωμα, ώστε να μην πιαστούν στην πλεκτρική σκούπα.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στη ρομποτική πλεκτρική σκούπα και μην πατάτε ή μην κάθεστε πάνω της.
- Εάν η ρομποτική πλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε λειτουργία, έχετε τον νου σας για παιδιά και κατοικίδια ζώα.
- Κατά τη λειτουργία της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας, βεβαιωθείτε ότι οι διέξοδοι αερισμού δεν είναι καλυμμένοι και ο σωλήνας αναρρόφησης δεν είναι φραγμένος. Διαφορετικά η ρομποτική πλεκτρική σκούπα μπορεί να υποστεί ζημιά.
- Ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται στο εγχειρίδιο χρήσης όταν καθαρίζετε και συντρέτε τη συσκευή.
- Μην πατάτε επάνω στη μονάδα πλούγησης λέιζερ και μην προσπαθείτε να σηκώσετε το κάλυμμα της. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στη μονάδα.

Λέιζερ

- Ο αισθητήρας λέιζερ πληροί την κατηγορία ασφαλείας λέιζερ σύμφωνα με το πρότυπο EN 60825-1.
- Όταν χρησιμοποιείτε, μεταχειρίζεστε ή συντρέτε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα με αισθητήρα λέιζερ, ακολουθείτε πάντα πιστά τις παρακάτω οδηγίες:
 - Πριν από τον καθαρισμό να απενεργοποιείτε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα από το διακόπτη ρεύματος.
 - Μην στρέφετε την ακτίνα λέιζερ σε άτομα.
 - Μην κοιτάτε απευθείας ή μέσω αντανάκλασης στην ακτίνα λέιζερ.
 - Απαγορεύονται τροποποιήσεις ή επισκευές του αισθητήρα λέιζερ που δεν γίνονται από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

Προειδοποίηση:

Η μη τήρηση των οδηγιών που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνη ακτινοβολία.



GR Ρομποτική πλεκτρική σκούπα

Εγχειρίδιο χρήσης

- Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα αυθεντικό προϊόν SENCOR και ελπίζουμε ότι θα μείνετε ικανοποιημένοι.
- Πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης, ακόμη και στην περίπτωση που είστε ήδη εξωκαμένοι με τη χρήση παρόμοιων τύπων συσκευών. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Φυλάσσετε το εγχειρίδιο χρήσης σε ασφαλές σημείο όπου θα μπορείτε να το βρείτε εύκολα, αν το χρειαστείτε.
- Συνιστούμε να φυλάξετε την αρχική κάρταντα συσκευασία, το υλικό συσκευασίας, την απόδειξη αγοράς μαζί με τη διπλωματική του πωλητή ή την κάρτα εγγύησης, τουλάχιστον για όσο διάστημα δικαιούστε αποζημίωση για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση μεταφοράς της συσκευής, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε την αρχική συσκευασία του κατασκευαστή.

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

- Ρομποτική πλεκτρική σκούπα
- Βάση συλλογής ακόντη
- Τηλεχειριστήριο
- Βάση πανιού αφουγγαρίσματος
- Πανί αφουγγαρίσματος (3 τεμάχια)
- Φίλτρο HEPA (2 τεμάχια: 1 τεμάχιο τοποθετημένο στην πλεκτρική σκούπα, 1 ανταλλακτικό φίλτρο HEPA)
- Πλαϊνή περιστρεφόμενη βούρτσα (2 τεμάχια: 1 τεμάχιο τοποθετημένο στην πλεκτρική σκούπα, 1 ανταλλακτικό περιστρεφόμενη βούρτσα)
- Σακούλα ακόντης (5 τεμάχια)
- Βουρτσάκι καθαρισμού
- Μπαταρία τύπου AAA για το τηλεχειριστήριο (2 τεμάχια)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

A1 Μπροστινός αισθητήρας υπερύθρων	A18 Μπαταρία (τοποθετημένη κάτω από το κάλυμμα)A19
A2 Μπάρα προφύλαξης	Aισθητήρες αποφυγής πτώσης
A3 Κουμπί φόρτισης	A20 Επαφές φόρτισης
A4 Κουμπί (◎) για την ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση / ενεργοποίηση του αυτόματου καθαρισμού	A21 Κουμπί αποδέσμευσης δοχείου σκόνης
A5 Μονάδα πλοήγησης λέζερ	A22 Κουμπί επαναφοράς
A6 Κουμπί εκκίνησης τοπικού καθαρισμού	A23 Πίσω αισθητήρες υπερύθρων
A7 Αντικολυσθητική λωρίδα	A24 Φίλτρο με μεγάλες οπές
A8 Πίσω αισθητήρας υπερύθρων	A25 Φίλτρο αφρού
A9 Κάλυμμα περιστρεφόμενης βούρτσας	A26 Φίλτρο HEPA
A10 Αριστερός τροχός κίνησης	A27 Καπάκι δοχείου σκόνης
A11 Αισθητήρας αποφυγής πτώσης	A28 Δοχείο σκόνης
A12 Μπροστινός περιστρεφόμενος τροχός	A29 Επαφές φόρτισης
A13 Συνθήσιμός 2 σε 1 δοχείο σκόνης με δοχείο νερού	A30 Κουμπί αποδέσμευσης δοχείου σκόνης 2 σε 1
A14 Περιστρεφόμενη βούρτσα	A31 Έξοδος δοχείου σκόνης
A15 Δεξιός τροχός κίνησης	A32 Ασφάλεια καπακιού δοχείου σκόνης
A16 Πλευρική περιστρεφόμενη βούρτσα	A33 Κάλυμμα δοχείου νερού
A17 Λυχνία UV	A34 Δοχείο νερού
	A35 Βάση πανιού αφουγγαρίσματος
	A36 Πανί αφουγγαρίσματος
	A37 Βούρτσα καθαρισμού
	A38 Αντικατάσταση σακούλας σκόνης

ΣΚΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα προορίζεται για τον καθαρισμό διαφόρων τύπων ακληρών δαπέδων, όπως ξύλινα δάπεδα ή δάπινα επικαλυπτικών φύλλων, με πλακάκια, με βινύλιο κ.λπ. και καλών με χαρόπιν πέλος. Κατά τη λειτουργία της συνδιάσει αποτελεσματικά διάφορες διαδρομές για τον καλύτερο δυνατό καθαρισμό ολόκληρης της επιφάνειας του δαπέδου.
- Η οπή αναρρόφησης απομακρύνει αποτελεσματικά τρίχες, τρίχαμα ζώνων κ.λπ. Ο δύο πλευρικές περιστρεφόμενες βούρτσες καθαρίζουν τα δυνητότατα σημεία κατά μήκος των τοίχων των επιπλων και στις γωνίες. Οι μηχανοκίνητοι τροχοί από καουτσούκ προστατεύουν τα ευαίσθια δάπεδα έναντι υδραργυράτων και περνούν πάνω από προφίλ σύνδεσης διπλών ύψους 2 cm και ανεβαίνουν σε καλή ύψους 2 cm.
- Ο προφυλακτήρας, ο οποίος είναι αναρτημένος στη συσκευή, επιτρέπει στην πλεκτρική σκούπα να μην προσκρούει με δύναμη σε τυχόν εμπόδια και να καθαρίζει αποτελεσματικά την περιοχή γύρω από αυτά. Οι υπέρυθροι αισθητήρες στο μπροστινό προφυλακτήρα αποτέλουν την πρόσκρουση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας σε εμπόδια. Η ασφαλής χρήση σε χώρους με σκάλες γίνεται εφικτή χάρη στους κάτω αισθητήρες αποφυγής πτώσης από σκάλες.
- Το τηλεχειριστήριο διευκολύνει τον πρακτικό κειρισμό επιτρέποντας την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας, τη ρύθμιση της αυτόματης λειτουργίας καθαρισμού, την επιλογή τρόπου λειτουργίας ή τη μεταφορά της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας στη βάση φόρτισης.
- Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα διαθέτει την επονομαζόμενη λειτουργία GYRO MAPPING (προσανατολισμός μέσα στο χώρο), η οποία ανικνεύει τη γεωμετρία του δωματίου που καθαρίζεται έτσι ώστε η πλεκτρική σκούπα να μπορεί να καθαρίσει καλύτερα το δάπεδο. Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα διαθέτει, επίσης, πλοήγηση με λέζερ μέσω του οποίου χαρτογραφεί κάθε χώρο και έπειτα ξεκινά την καθαρίζει συστηματικά. Και οι δύο λειτουργίες είναι ενωμένες και δεν μπορούν να τροποποιηθούν με κάποιον τρόπο.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΣΚΟΝΗΣ

B1 Καπάκι βάσης συλλογής σκόνης	B4 Αισθητήρες υπερύθρων
B2 Οδόντων	B5 Επαφές φόρτισης
B3 Θήκη τοποθέτησης σακούλας σκόνης	B6 Οπή αναρρόφησης

ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

Λειτουργία αυτόματου καθαρισμού

- Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα καθαρίζει αποτελεσματικά τη μεγαλύτερη επιφάνεια δωματίου και όταν ολοκληρώσει επιστρέψει στον σταθμό φόρτισης.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

C1 Κουμπί (◎) επιστροφής στην βάση συλλογής σκόνης	λειτουργίας αφουγγαρίσματος
C2 Κουμπιά κατεύθυνσης πορείας για την κίνηση της πλεκτρικής σκούπας	C5 Κουμπί (◎) διεξοδικού τοπικού καθαρισμού
C3 Κουμπί (¶) έναρξης/διακοπής καθαρισμού	C6 Κουμπιά ρύθμισης ισχύος αναρρόφησης
C4 Κουμπί (⊕) έναρξης	C7 Κουμπί (*) μέγιστης ισχύος αναρρόφησης
	C8 Κουμπί (◎) Σύγκριση ποικιλών μηνυμάτων

Λειτουργία τοπικού καθαρισμού

- Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα καθαρίζει αποτελεσματικά περιοχή 1.6 x 1.6 m.

Λοιποί τρόποι καθαρισμού (π.χ. καθαρισμός επιλεγμένου δωματίου, επιλεγμένης ζώνης κ.λπ.) ρυθμίζονται στην εφαρμογή.



Σημείωση:

Πριν από την ενεργοποίηση της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας ελέγχετε πάντοτε ότι έχει φορτίσει πλήρως και ότι όλα τα εμπόδια, ξένα συντικείμενα, καλώδια κ.λπ. έχουν απομακρυνθεί από την περιοχή.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Αφαιρέστε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα και όλα τα αξεσουάρ της από τη συσκευασία. Ελέγχτε ότι έχετε βγάλει όλα τα εξριθμήματα.
- Ελέγχετε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα και τα αξεσουάρ της για ζημιά.
- Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη και τις διαφοριστικές ετικέτες από τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα και όλα τα αξεσουάρ.

Τοποθέτηση της πλαϊνής περιστρεφόμενης βούρτσας

- Η πλαϊνή περιστρεφόμενη βούρτσα προορίζεται για μαλές επιφάνειες διπέδων και διασφαλίζει αποτελεσματικό καθάρισμα σε γωνίες, κατά μήκος των τοίχων και των επίπλων.
- Γυρίστε την πλεκτρική σκούπα ανάποδα. Τοποθετήστε την περιστρεφόμενη βούρτσας στον πείρο που προορίζεται για αυτή και ασφαλίστε την στη θέση, βιδώνοντάς τη με ένα κατασβίδι. Γυρίστε την πλεκτρική σκούπα στη θέση της.
- Όταν χρησιμοποιείτε την πλεκτρική σκούπα για να καθαρίσετε δωμάτια με χαλιά, αφαιρείτε την περιστρεφόμενη βούρτσα. Για να την αφαιρέσετε, εκτελέστε τα βήματα με την αντίστροφη σειρά.

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ 2 ΣΕ 1 ΔΟΧΕΙΟ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ

- Το 2 σε 1 δοχείο σκόνης με δοχείο νερού προτείνεται το ταυτόχρονο ακουπίσμα και αφυγγάρισμα του δαπέδου. Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα σκουπίζει τις ακαθαρσίες από το πάτωμα και μετά αφυγγαρίζει. Ανάλογα με την προβλεπόμενη χρήση της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας χρειάζεται να γεμίσετε με νερό το δοχείο νερού και να στερεώστε τη βάση με τα πανί αφυγγαρίσματα.

Χρήση της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας μόνο για σκούπισμα

- Όταν χρησιμοποιείτε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα μόνο για σκούπισμα βεβαιωθείτε πριν από τη χρήση ότι το δοχείο σκόνης έχει τοποθετηθεί μέσα στην πλεκτρική σκούπα και ότι είναι δέος.
- Για να αφαιρέσετε το δοχείο σκόνης πατήστε το κουμπί αποδέσμευσης δοχείου και τραβήξτε το δοχείο σκόνης έξω από την πλεκτρική σκούπα – βλέπε σχήμα D1.
- Τοποθετήστε το δοχείο σκόνης στη ρομποτική πλεκτρική σκούπα έτσι ώστε το καρπάκι του δοχείου σκόνης να δείχνει προς την πλάτη και ο έξοδος προς τα έξω – βλέπε σχήμα D1. Πίεστε ελαφρώς το δοχείο σκόνης από πίσω μέχρι να ακούσετε ένα κλίκ. Αυτό υποδεικνύει ότι το δοχείο σκόνης έχει ασφαλίσει σωστά στην πλεκτρική σκούπα.

Χρήση της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας για σκούπισμα και αφυγγάρισμα του δαπέδου

- Για να χρησιμοποιήσετε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα για σκούπισμα και αφυγγάρισμα του δαπέδου ταυτόχρονα είναι απαραίτητο να τοποθετήσετε νερό στο δοχείο νερού και να στερεώστε τη βάση με τα πανί αφυγγαρίσματα στο πλάι στο κάτω μέρος του δοχείου.
- Αφαιρέστε το δοχείο σκόνης από τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα, πιέζοντας το κουμπί αποδέσμευσης δοχείου σκόνης και τραβήξτε το δοχείο σκόνης έξω από την πλεκτρική σκούπα – βλέπε σχήμα D1.
- Απελευθερώστε τα κάλυμμα δοχείου νερού και γεμίστε με νερό το δοχείο νερού μέσω του ανοιγμάτος – βλέπε σχήμα D2.



Σημείωση:

Για τη σφραγίδαρισμα συνιστάται να χρησιμοποιείτε καθαρό νερό. Αν χρησιμοποιήσετε προϊόν καθαρισμού, ενδέχεται να σηματίστε αρρός και το πανί αφυγγαρίσματος να εμπιστεύτε με περισσότερο υγρό ή να προκληθούν λεκέδες στο δάπεδο μόλις αυτό στεγνώσει.

- Τοποθετήστε το δοχείο σκόνης στη ρομποτική πλεκτρική σκούπα έτσι ώστε το καρπάκι του δοχείου σκόνης να δείχνει προς τα επίνω και ο έξοδος προς τα έξω – βλέπε σχήμα D1. Πίεστε ελαφρώς το δοχείο σκόνης από πίσω μέχρι να ακούσετε ένα κλίκ. Αυτό υποδεικνύει ότι το δοχείο σκόνης έχει ασφαλίσει σωστά στην πλεκτρική σκούπα.

- Τοποθετήστε το πανί αφυγγαρίσματος στη βάση – βλέπε εικόνα D3. Συνιστάμε να βρέχετε και να στραγγίζετε το πανί αφυγγαρίσματος πριν το τοποθετήσετε. Έτσι επιταχύνεται ο εμποτισμός και συνεπώς το αφυγγάρισμα του δαπέδου.

- Τοποθετήστε τη βάση με το πανί αφυγγαρίσματος κάτω από το δοχείο έτσι ώστε η εγκοπή στη βάση να γιλιστρά κάτω από το δοχείο – βλέπε σχήμα D4. Πίεστε ελαφρώς τη βάση πάνω μέχρι να ακούσετε ένα κλίκ. Αυτό υποδεικνύει ότι ο βάση έχει ασφαλίσει σωστά στην πλεκτρική σκούπα.

Προειδοποίηση:

Μη χρησιμοποιείτε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα για να καθαρίζετε πατάκια πόρτας, χαλάκια διαδρόμων κ.λπ. Πριν από το σκούπισμα χαλιών είναι απαραίτητο να αφαιρέσετε το πανί αφυγγαρίσματος.

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΣΚΟΝΗΣ

- Η βάση συλλογής σκόνης χρησιμεύει στην αυτόματη επαναφόρτιση της μπαταρίας και η πλεκτρική σκούπα πρέπει να έχει εύκολη πρόσβαση στα αυτάν.

- Τοποθετήστε τη βάση συλλογής σκόνης στον τοίχο σε σκληρή, επίπεδη και στεγνή επιφάνεια κοντά στην πρίζα – βλέπε σχήμα E. Βεβαιωθείτε ότι σε απόσταση 0,5 m η αριστερά και δεξιά και σε απόσταση 1,2 m προστά από τη βάση συλλογής σκόνης δεν υπάρχουν εμπόδια ή σκάλες τα οποία εμποδίζουν την πλεκτρική σκούπα να βρει τη βάση συλλογής σκόνης και να συνδέθει με επιτυχία.

- Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος της βάσης συλλογής σκόνης σε μια πρίζα. Τοποθετήστε την με τρόπο που να μην μπλέκεται στις περιστρέφομενες βούρτσες της πλεκτρικής σκούπας.

- Σε περίπτωση που η πλεκτρική σκούπα δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε τη βάση συλλογής σκόνης από την πρίζα και αποθηκεύστε την σε στεγνό, καθαρό και δροσερό μέρος.

ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

- Η πλεκτρική σκούπα μπορεί να φορτίσει στη βάση συλλογής σκόνης, την οποία η πλεκτρική σκούπα αναζητά αυτόματα μόλις τελείωσε το καθάρισμα.
- Βεβαιωθείτε ότι η πλεκτρική σκούπα είναι ενεργοποιημένη από τον ☺ διακόπτη.

Πρώτη φόρτιση της πλεκτρικής σκούπας

- Πριν από την πρώτη χρήση, πρέπει να φορτίσετε πλήρως τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα. Αφήστε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα να φορτίσει έως και 12 ώρες.
- Πάστα την πλεκτρική σκούπα και τοποθετήστε τη χειροκίνητα στη βάση συλλογής σκόνης έτσι ώστε οι επαφές φόρτισης να είναι συνδεδεμένες στην κάτω πλευρά της πλεκτρικής σκούπας και οι επαφές φόρτισης να είναι συνδεδεμένες στη βάση φόρτισης. Μόλις συνδέθουν οι επαφές ζεκινάει η διαδικασία της φόρτισης.

Αυτόματη φόρτιση

- Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα χρησιμοποιεί τη λειτουργία αυτόματης φόρτισης όταν ολοκληρώνει το καθάρισμα και σε περιπτώσεις που κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, ανικενεύει καμπή ισχύ της μπαταρίας. Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα θα ζεκινάει να αναζητά ενεργά τη βάση συλλογής σκόνης. Γι' αυτόν τον λόγο, είναι σημαντικό

να είναι πάντοτε συνδεδέμενος σε μια πηγή τροφοδοσίας και να είναι εύκολα προσβάσιμος για την πλεκτρική σκούπα ώστε να μπορεί να συνδέεται σε αυτόν.

- Μπορείτε να οδηγήσετε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα προς φόρτιση, πιέζοντας απευθείας το κουμπί φόρτισης στην εφαρμογή ή στο τηλεχειριστήριο. Σε αυτή την περίπτωση η ρομποτική πλεκτρική σκούπα θα σταματήσει και θα αναζητήσει τη βάση συλλογής σκόνης
- Μετά τη σύνδεση στη βάση συλλογής σκόνης, θα ξεκινήσει ο κύκλος φόρτισης. Η πλήρης φόρτιση διαρκεί περίπου 4 έως 6 ώρες. Ο πραγματικός χρόνος φόρτισης εξαρτάται από τη στάθμη ισχύος της μπαταρίας κατά την εκκίνηση της διαδικασίας φόρτισης.
- Η πλήρης φόρτιση παρέχει όλες και 200 λεπτά λειτουργίας (σε χαμηλής ισχύος αναρρόφηση).
- Σε περίπτωση που οι επαφές φόρτισης αποσυνδέθουν κατά τη διάρκεια του κύκλου φόρτισης, η πλεκτρική σκούπα θα απομακρυνθεί από τη βάση συλλογής σκόνης και θα επανασυνδέεται για να συνεχιστεί η διαδικασία φόρτισης, εκτός αν αυτό αποτρέπει από κάποιο εμπόδιο.
- Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, ο κύκλος φόρτισης διακόπτεται και συνεχίζεται μετά την επαναφορά της παροχής πλεκτρικού ρεύματος.
- Σε περίπτωση υπέρβασης του μέγιστου ρεύματος φόρτισης, η διαδικασία φόρτισης θα διακοπεί αυτόματα.
- Σε περίπτωση που η ρομποτική πλεκτρική σκούπα αποφορτίστει πλήρως, π.χ. επειδή η πλεκτρική σκούπα δεν μπόρεσε να αναζητήσει ή να συνδεθεί στη βάση συλλογής σκόνης, είναι απαραίτητο να τοποθετηθεί κειροκίνητα εκεί.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΜΕΣΩ ΤΩΝ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ΤΗΣ

- Τα κουμπιά στην πλεκτρική σκούπα χρησιμοποιούνται για τις βασικές λειτουργίες. Για τις προηγμένες λειτουργίες χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο ή κειροκίνητε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα μέσω της εφαρμογής για κινητά τηλέφωνα. Περισσότερες πληροφορίες θα βρείτε παρακάτω στα παρόν εγχειρίδιο χρήσης.

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας

- Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα. Το  κουμπί θα αρχίσει να αναβαθμίνει με άσπρο χρώμα. Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα μεταβάνει στη λειτουργία αναμονής.
- Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για 3 δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα. Το  κουμπί θα αρχίσει να αναβαθμίνει με άσπρο χρώμα για λίγο και θα σβήσει. Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα έχει απενεργοποιηθεί.



Σημείωση:

Δεν είναι δυνατό να απενεργοποιήσετε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα κατά τη διαδικασία της φόρτισης.

Πάση της διαδικασίας καθαρισμού

- Αν κατά τη διάρκεια της λειτουργίας πατήστε το κουμπί  θα διακοπεί η λειτουργία της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας. Εάν πατήστε το κουμπί  ξανά τη λειτουργία θα συνεχιστεί.

Λειτουργία αδράνειας

- Μετά από 6 δευτερόλεπτα αδράνειας η ρομποτική πλεκτρική σκούπα μεταβάνει στη λειτουργία αδράνειας. Πατώντας οποιοδήποτε κουμπί η ρομποτική πλεκτρική σκούπα μεταβάνει σε λειτουργία αναμονής.

Επιλογή λειτουργίας καθαρισμού

- Ενώ η ρομποτική πλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής πατήστε το κουμπί  και η ρομποτική πλεκτρική σκούπα θα ξεκινήσει αυτόματα το καθάρισμα.
- Ενώ η ρομποτική πλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής πατήστε παρατεταμένα το κουμπί φόρτισης και η ρομποτική πλεκτρική σκούπα θα ξεκινήσει το τοπικό καθάρισμα.

Φόρτιση

- Πατήστε το κουμπί φόρτισης αν θέλετε να επιστρέψει η ρομποτική πλεκτρική σκούπα για φόρτιση. Έτσι θα τερματιστεί η τρέχουσα

διαδικασία καθαρισμού και η πλεκτρική σκούπα θα αρχίσει να αναζητά τη βάση συλλογής σκόνης, όπου θα συνδεθεί.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΜΕ ΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

- Πίεστε το μάνδαλο του καλύμματος προς τα κάτω στην πίσω πλευρά του τηλεχειριστηρίου για να το απελευθερώσετε και αφαιρέστε το κάλυμμα.
- Τοποθετήστε δύο μπαταρίες τύπου AAA (1,5 V) στο τηλεχειριστήριο. Κατά την τοποθέτηση των μπαταριών, βεβαιωθείτε για τη σωστή πολικότητα, όπως εμφανίζεται μέσα στη θήκη μπαταριών. Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα και κουμπιώστε το στη θέση του.
- Σε περίπτωση που οι μπαταρίες έχουν εξαντληθεί, αντικαταστήστε τις με καινούργιες. Μη συνδύαζετε μπαταρίες διαφόρων τύπων ή καινούργιες με παλιές μπαταρίες.
- Η εμβέλεια άρματος του τηλεχειριστηρίου είναι περίπου 6 m.
- Κατά την αντικατάσταση των μπαταριών, αφαιρέστε πρώτα τις άδειες μπαταρίες και έπειτα τοποθετείτε τις νέες.



Σημείωση:

Μην συνδύαζετε άδειες και καινούργιες μπαταρίες ή διάφορους τύπους μπαταριών.

Έναρξη καθαρισμού

- Πατήστε το κουμπί  για έναρξη του αυτόματου καθαρισμού. Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα θα ξεκινήσει.
- Πατήστε το κουμπί  για έναρξη του τοπικού καθαρισμού.
- Ενώ η πλεκτρική σκούπα λειτουργεί πατήστε το κουμπί  και θα σταματήσει να λειτουργεί. Επαναφέρετε τη λειτουργία της πατώντας ξανά το κουμπί .
- Αν θέλετε να τερματίσετε τον καθαρισμό πατήστε το κουμπί , η ρομποτική πλεκτρική σκούπα θα σταματήσει, θα ολοκληρώσει τη διαδικασία καθαρισμού και θα αναζητήσει τη βάση συλλογής σκόνης για να συνδεθεί.

Έναρξη σφουγγαρίσματος

- Βεβαιωθείτε, ότι το παν σφουγγαρίσματος είναι στερεωμένο στην πλεκτρική σκούπα και ότι υπάρχει νερό στο δοχείο νερού.
- Πατήστε το κουμπί  για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία σφουγγαρίσματος. Σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας ο ισχύς αναρρόφησης μειώνεται αυτόματα στο ελάχιστο.
- Πατώντας ξανά το κουμπί  ακυρώνεται τη λειτουργία σφουγγαρίσματος.

Πύθισμα ισχύος αναρρόφησης

- Ρυθμίστε την ισχύ αναρρόφησης σύμφωνα με τον τύπο του δαπέδου και τον βαθμό συγκέντρωσης ακαθαρισών.
- Πατώντας επανειλημένα το κουμπί  μειώνεται η ισχύς αναρρόφησης, πατώντας επανειλημένα το κουμπί  αυξάνεται την ισχύ αναρρόφησης.
- Αν θέλετε να αποκτήσετε ισχύ αναρρόφησης, πατήστε το κουμπί .

Κίνηση της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας

- Τα κουμπιά κατεύθυνσης πορείας χρησιμεύουν στον χειροκίνητο καθαρισμό της κίνησης της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας. Ωστόσο είναι απαραίτητο η ρομποτική πλεκτρική σκούπα να λειτουργεί.
- Το κουμπί  χρησιμοποιείται για κίνηση προς τα εμπρός.
- Το κουμπί  χρησιμοποιείται για στρίψιμη προς τα αριστερά.
- Το κουμπί  χρησιμοποιείται για στρίψιμη προς τα δεξιά.

Σίγαση ποχτικών μνυμάτων

- Πατήστε το κουμπί  για άμεση σίγαση ποχτικών μνυμάτων. Εάν πατήστε ξανά το κουμπί  πραγματοποιείται επαναφορά της λειτουργίας ποχτικών μνυμάτων.

Έλεγχος της πλεκτρικής σκούπας μέσω της εφαρμογής για κινητά τηλέφωνα

- Μπορείτε να κειρίζεστε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα μέσω της εφαρμογής Sencor HOME.
- Κάντε λίψη της εφαρμογής στο smartphone σας, εγγραφείτε και κειριστείτε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα μέσω της εφαρμογής.



- Σε περίπτωση που έχετε ήδη εγκατεστημένη την εφαρμογή, προσθέστε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα στις συσκευές σας.

Προσθήκη της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας στη λίστα συσκευών μέσω κωδικού QR

- Μπορείτε επίσης να προσθέστε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα στην εφαρμογή Sencor HOME χρησιμοποιώντας τον παρακάτω κωδικό QR. Στην αρχική οθόνη της εφαρμογής, επιλέξτε το σύμβολο «+» και στην οθόνη προσθήκης συσκευών, επιλέξτε το εικονίδιο [+] στην επάνω δεξιά γωνία.
- Αφότου σαρώστε τον κωδικό QR θα σας ζητηθεί να επιλέξετε ένα δίκτυο, πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης και κάντε κλικ στην ένδειξη «Next» (Επόμενο).
- Θα σας ζητηθεί να πραγματοποίηστε επαναφορά της συσκευής. Πατήστε παρατεταμένα το κουπί (◎) και (◎) για 3 δευτερόλεπτα. Η πλεκτρική σκούπα εκπέμπει το χαρακτηριστικό «μπιπ» και το άσπρο πίσω φως αρχίζει να αναβοσθίνει. Αυτό σημαίνει ότι η ρομποτική πλεκτρική σκούπα είναι έτοιμη για ζεύξη. Οδηγίες διατίθενται επίσης στην οθόνη της εφαρμογής.
- Στην εφαρμογή, επιβεβαίωστε ότι η ένδειξη (Wi-Fi) αναβοσθίνει και πατήστε «Next» (Επόμενο).
- Πατήστε «Connect» (Σύνδεση). Έπειτα στις ρυθμίσεις Wi-Fi στο κινητό σας τηλέφωνο συνέβεται το δίκτυο Wi-Fi στη ρομποτική πλεκτρική σκούπα. Στη συνέχεια επιστρέψτε στην εφαρμογή και περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η ζεύξη της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας.
- Στη λίστα συσκευών της κύριας οθόνης, πατήστε το εικονίδιο της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας για να εισέλθετε στο περιβάλλον εργασίας.

Κωδικός QR για την προσθήκη του πίνακα ελέγχου της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας στην εφαρμογή Sencor HOME



Χειροκίνητη προσθήκη ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας στη λίστα συσκευών

- Στην κεντρική οθόνη, πατήστε «Add device» (Προσθήκη συσκευής) ή το σύμβολο «+» στην επάνω δεξιά γωνία και πατήστε «Add device».
- Στην οθόνη θα εμφανιστούν οι κατηγορίες συσκευών μαζί με μια λίστα συσκευών.
- Πατήστε στην επιλογή «Robotic vacuum cleaners» (Ρομποτικές πλεκτρικές σκούπες) και από τη λίστα επιλέξτε το μοντέλο της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας.
- Στην επόμενη οθόνη θα σας ζητηθεί να επιλέξετε ένα δίκτυο Wi-Fi. Επιλέξτε ένα δίκτυο, πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης και κάντε κλικ στην ένδειξη «Next» (Επόμενο).

- Θα σας ζητηθεί να πραγματοποιήσετε επαναφορά της συσκευής. Πατήστε παρατεταμένα το κουπί (◎) και (◎) για 3 δευτερόλεπτα. Η πλεκτρική σκούπα εκπέμπει το χαρακτηριστικό «μπιπ» και το άσπρο πίσω φως αρχίζει να αναβοσθίνει. Αυτό σημαίνει ότι η ρομποτική πλεκτρική σκούπα είναι έτοιμη για ζεύξη. Οδηγίες διατίθενται επίσης στην οθόνη της εφαρμογής.
- Στην εφαρμογή, επιβεβαιώστε ότι η ένδειξη (Wi-Fi) αναβοσθίνει και πατήστε «Next» (Επόμενο).
- Πατήστε «Connect» (Σύνδεση). Έπειτα στις ρυθμίσεις Wi-Fi στο κινητό σας τηλέφωνο συνέβεται το δίκτυο Wi-Fi στη ρομποτική πλεκτρική σκούπα. Στη συνέχεια επιστρέψτε στην εφαρμογή και περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η ζεύξη της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας.
- Στη λίστα συσκευών της κύριας οθόνης, πατήστε το εικονίδιο της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας για να εισέλθετε στο περιβάλλον εργασίας.

Επαναφορά Wi-Fi

- Πατήστε παρατεταμένα το κουπί (◎) και το κουμπί φόρτισης για 3 δευτερόλεπτα. Η πλεκτρική σκούπα εκπέμπει το χαρακτηριστικό «μπιπ» και το άσπρο πίσω φως αρχίζει να αναβοσθίνει αργά.



Σημείωση:

Συνιστούμε κατά τη διάρκεια της σύνδεσης Wi-Fi να πανεργησοποιήσετε τα δεδομένα από το κινητό σας τηλέφωνο.

ΒΑΣΗ ΣΥΣΤΡΟΓΓΥΣΗΣ ΣΚΟΝΗΣ

- Η βάση συλλογής σκόνης είναι εξοπλισμένη με μια σακούλα σκόνης, στην οποία η ρομποτική πλεκτρική σκούπα απορρίπτει το περιεχόμενο του δοχείου σκόνης μετά την ολοκλήρωση του καθαρισμού ή εάν καταγραφεί ότι το δοχείο σκόνης είναι γερμάτο. Όταν συμβαίνει αυτό, η ρομποτική πλεκτρική σκούπα θα αναζητήσει τη βάση συλλογής σκόνης και θα στραφεί ανάποδα προς αυτή, έτσι ώστε το άνοιγμα του δοχείου σκόνης να ευθυγραμμιστεί με την οπίν αναρρόφησης στο κάτω μέρος της βάσης συλλογής σκόνης. Με την επαρφή θα ανοίξουν και τα δύο ανοίγματα και το περιεχόμενο του δοχείου σκόνης θα απορροφηθεί, με πίσει στη σακούλα σκόνης. Στη συνέχεια τα ανοίγματα θα ανοίξουν και η ρομποτική πλεκτρική σκούπα θα ξεκινήσει τη φόρτιση ή θα συνεχίσει τη διαδικασία καθαρισμού.
- Για να εξαφανίσετε τη σωστή λειτουργία της βάσης συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένη στην πρίζα.

Εικονίδια στην οθόνη της βάση συλλογής σκόνης και η ερμηνεία τους

Εικονίδιο	Κατάσταση	Εξήγηση
 FULL UP	Αναμένοντας	Η σακούλα σκόνης είναι γερμάτη. Πρέπει να αντικατασταθεί.
 COLLECTING	Αναβοσθίνει.	Η σακούλα σκόνης έχει τοποθετηθεί λάθος ή δεν έχει τοποθετηθεί. Τοποθετήστε τη σακούλα σκόνης ασωτά.
 BATTERY	Το εικονίδιο αναβοσθίνει σε άσπρο χρώμα.	Το περιεχόμενο του δοχείου σκόνης απορροφάται.
	Οι ενδείξεις φόρτισης αναβοσθίνουν.	Αφότου η πλεκτρική σκούπα επιστρέψει στη βάση συλλογής σκόνης, οι ενδείξεις φόρτισης αναβοσθίνουν για μερικά δευτερόλεπτα.



Σημείωση:

Αν όλα τα εικονίδια στην οθόνη είναι αναμένα, αυτό υποδεικνύει ένα σφάλμα στη φτερωτή του μοτέρ. Επικοινωνήστε με ένα έξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πριν από τον καθαρισμό, απενεργοποιήστε πάντα την πλεκτρική σκούπα από το κουμπί (◎).
- Για τον καθαρισμό, μη χρησιμοποιήστε ποτέ διαβρωτικά προϊόντα καθαρισμού, διαλύτες κ.λπ.

- Η παραμέληση του καθαρισμού και της συντήρησης μπορεί να επηρεάσει αρνητικά τη λειτουργία της πλεκτρικής σκούπας και να οδηγήσει σε μειωμένη απόδοση.

ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ

Εκκένωση του δοχείου σκόνης

- Στο μοντέλο SRV 9385WH το δοχείο αδειάζει αυτόματα στο δοχείο συλλογής σκόνης τόσο μετά από κάθε χρήση όσο και κατά τη διάρκεια του καθαρισμού αν την πλεκτρική σκούπα ανχυεύεται μεγάλη ποσότητα ακαθαριστικών και ακόντη στο δοχείο. Είναι δυνατό να ρυθμίσετε πόσο συνχρ. αδειάζει το δοχείο ακόντη.

Καθαρισμός δοχείου σκόνης

- Για να αφαιρέσετε το δοχείο σκόνης πατήστε το κουμπί αποδέσμευσης δοχείου σκόνης και τραβήξτε το δοχείο σκόνης έξω από την πλεκτρική σκούπα – βλέπε σχήμα D1.
- Πατήστε την ασφάλεια καπακιού δοχείου σκόνης και γείρετε ανοικτό το καπάκι δοχείου σκόνης – βλέπε σχήμα F1.
- Πατήστε το κλίν του φίλτρου με μεγάλες σπές – βλέπε σχήμα F2. Βγάλτε το φίλτρο με μεγάλες σπές, το φίλτρο αφρού και το φίλτρο HEPA έξω από το καπάκι – βλέπε σχήμα F3.
- Τινάξτε το φίλτρο HEPA και το φίλτρο αφρού και απομακρύνετε τη σκόνη και τις ακαθαριστικές χρησιμοποιώντας μια βούρτσα με λεπτές τρίχες ή ένα μαλάκιο απορροφητικό πάνι. Σε περίπτωση μεγάλης συγκέντρωσης ακαθαριστικών, μπορείτε να τα καθαρίσετε με μια άλλη πλεκτρική σκούπα χρησιμοποιώντας ακροφύσιο με βούρτσα. Μην πλένετε το φίλτρο HEPA σε νερό. Αυτό ενδέχεται να του προκλέσει ζημιά. Σε περίπτωση που το φίλτρο HEPA εμφανίζει σημάδια παραμόρφωσης ή είναι πολύ βρύσικο, αντικαταστήστε το με ένα καινούριο. Συνιστούμε να αντικαθατάτε το φίλτρο HEPA βάσει της συχνότητας χρήσης τουλάχιστον μια φορά κάθε έξι μήνες.
- Επιλύνετε το φίλτρο μεταξύ των μεγάλες σπές κάτω από τρεχούμενο νερό και στεγνώστε το με καθαρό πανί.
- Σκουπίστε το δοχείο σκόνης με ελαφρά νωπό πανί και σκουπίστε με καθαρό πανί. Αν χρειάζεται, μπορείτε να βάλετε μικρή ποσότητα νερού στο δοχείο σκόνης και να το σκουπίστε με ένα αφουγγάρι. Στη συνέχεια, σκουπίστε καλά με ένα καθαρό απορροφητικό πανί.
- Τοποθετήστε το φίλτρο HEPA, το φίλτρο αφρού και το φίλτρο με μεγάλες σπές μέσα στο καπάκι. Πιέστε απολά το φίλτρο με μεγάλες σπές προς τα κάτω μέχρι να ακουύσετε ένα κλικ. Αυτό υποδεικνύει ότι το φίλτρο με μεγάλες σπές έχει ασφαλίσει ωστά.
- Κλείστε το καπάκι του δοχείου σκόνης. Πιέστε απολά το φίλτρο προς τα κάτω το καπάκι μέχρι να ακουύσετε ένα κλικ. Αυτό υποδεικνύει ότι το καπάκι έχει κλείσει ωστά.

Προειδοποίηση:

Πριν τοποθετήσετε το φίλτρο μέσα στο δοχείο σκόνης και κλείστε το καπάκι, ελέγχετε πάντα ότι όλα τα έξορτηματα είναι καθαρά και στεγνά. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στη ρομποτική πλεκτρική σκούπα.

Καθαρισμός του δοχείου νερού και του πανιού σφουγγαρίσματος

- Για να εμποδίσετε τον σχηματισμό μούχλας και βλαβερών μικροργανισμών που μπορεί να παράγουν δυσάρεστες οσμές και βλάβες στην υγεία είναι απαραίτητο να καθαρίζετε το δοχείο νερού, τη βάση πανιού σφουγγαρίσματος και το πανί σφουγγαρίσματος μετά από κάθε χρήση.
- Πατήστε το κλίν στη βάση πανιού σφουγγαρίσματος και αφαιρέστε την από τα κάτω μέρη της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας – βλέπε σχήμα G1.
- Αφαιρέστε προσεκτικά το πανί σφουγγαρίσματος από τη βάση – βλέπε σχήμα G2.
- Για να αφαιρέσετε το δοχείο σκόνης πατήστε το κουμπί αποδέσμευσης δοχείου σκόνης και τραβήξτε το δοχείο σκόνης έξω από την πλεκτρική σκούπα – βλέπε σχήμα D1.
- Μεταφέρετε το δοχείο σκόνης πάνω από έναν ψητήρα ή νεροχύτη και απελευθερώστε το κάλυμμα του δοχείου νερού. Γυρίστε το δοχείο ανάποδα και αφήστε το υπολειπόμενο νερό να τρέξει έξω από το δοχείο νερού. Αν χρειάζεται, κουνήστε απολά το δοχείο νερού για να βεβαιωθείτε ότι το νερό έχει εξέλθει.



- Αφήστε το κάλυμμα του δοχείου νερού ανοικτό και αφήστε το δοχείο νερού να στεγνώσει σε σέ ένα στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος.
- Σκουπίστε τη βάση πανιού σφουγγαρίσματος με ελαφρά νωπό πανί και σκουπίστε με καθαρό πανί.
- Πλύνετε στο χέρι το πανί σφουγγαρίσματος με χλιαρό νερό και μικρό ποσότητα απαλού απορρυπαντικού σκόνης, στραγγίζετε προσεκτικά με το χέρι και αφήστε το να στεγνώσει με φυσικό τρόπο. Μην πλένετε το πανί σφουγγαρίσματος σε πλυντήριο ρούχων ή το στεγνώνταριο.

Καθαρισμός της κεντρικής περιστρεφόμενης βούρτσας

- Συνιστούμε να καθαρίζετε τακτικά την κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα του τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα προκειμένου να διασφαλίζεται τη σταθερή ισχύ αναρρόφησης της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας. Οι τρίκες και το τρίκωμα πάνω στη βούρτσα μπορεί να μειώσει την ισχύ εξόδου της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας καθώς και την αποδοτικότητά της.

- Γυρίστε ανάποδα τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα.
- Πατήστε το κλίν του κάλυμματος κεντρικής περιστρεφόμενης βούρτσας και αφαιρέστε το κάλυμμα από την πλεκτρική σκούπα και επείτα αφαιρέστε την περιστρεφόμενη βούρτσα – βλέπε σχήμα H1.
- Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί καθαρισμού για να καθαρίσετε την περιοχή όπου είναι τοποθετημένη η περιστρεφόμενη βούρτσα. Ελέγχετε και καθαρίστε την οπή αναρρόφησης. Η σκόνη και οι ρύποι που συσσωρεύονται γύρω από την οπή αναρρόφησης μπορεί να μειώσουν την ισχύ αναρρόφησης της πλεκτρικής σκούπας.
- Αφαιρέστε κάθε καθαρίσα και υλικό (σκόνη, τρίκες, τρίκωμα ζώων κλπ.) από την περιστρεφόμενη βούρτσα – βλέπε εικόνα H2.
- Εισαγάγετε την περιστρεφόμενη βούρτσα στην πλεκτρική σκούπα και τοποθετήστε τη κάλυμμα προς τα κάτω ακούστε ένα κλικ. Αυτό υποδεικνύει ότι το κάλυμμα έχει ασφαλίσει σωστά.

Καθαρισμός της πλαΐνης περιστρεφόμενης βούρτσας

- Λασκάρετε τη βίδα της πλαΐνης περιστρεφόμενης βούρτσας με ένα κατσαβίδι – βλέπε σχήμα I1.
- Βγάλτε την πλαΐνη περιστρεφόμενη βούρτσα από την πλεκτρική σκούπα, τραβώντας την προς τα επάνω.
- Απομακρύνετε τυχόν σκόνη και ακαθαριστικές από τη θέση στην οποία ήταν προσαρτημένη τη βούρτσα.
- Απομακρύνετε κάθε ίχνος σκόνης και ακαθαρίσας από τη βούρτσα. Αν είναι απαραίτητο, μπορείτε να πλύνετε τη βούρτσα κάτω από τρεχούμενο νερό. Αν οι τρίκες έχουν παραμορφωθεί από τη λειτουργία της πλεκτρικής σκούπας, βινθίστε τις σε ζεστό νερό για να τις αφίστετε να επανέθουν στο αρχικό τους σχήμα. Αφήστε τις βούρτσες να στεγνώσουν προτού τις επαναποθετήσετε στην πλεκτρική σκούπα.
- Τοποθετήστε την πλαΐνη περιστρεφόμενη βούρτσα μέσα στη ρομποτική πλεκτρική σκούπα και ασφαλίστε την με ένα κατσαβίδι – βλέπε σχήμα I2.

Καθαρισμός αισθητήρων

- Οι αισθητήρες στη ρομποτική πλεκτρική σκούπα είναι σημαντικοί για τον ορθό έλεγχο και την ασφαλή λειτουργία της. Για αυτό είναι σημαντικό να τους καθαρίζετε τακτικά και να τους διατηρείτε σε καλή κατάσταση.
- Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα διαθέτει συνολικά (βλέπε σχήμα J):
 - 4 αισθητήρες αποφυγής πτώσης (στην κάτω πλευρά της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας)
 - 3 αισθητήρες υπερέθρων
 - 2 επαφές φόρτωσης
 - πλαϊνούς αισθητήρες υπερύθρων
- Καθαρίστε τους αισθητήρες, χρησιμοποιώντας ένα μαλακό στεγνό πανί καθαρισμού ή μπανότες.

Καθαρισμός της εξωτερικής επιφάνειας της ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας

- Σκουπίζετε τακτικά την επιφάνεια της πλεκτρικής σκούπας χρησιμοποιώντας ένα μαλακό στεγνό πανί καθαρισμού.
- Καθαρίστε τους αισθητήρες, χρησιμοποιώντας καθαρό πανί καθαρισμούντος τροχούς, την οπή αναρρόφησης και τους κάτω αισθητήρες τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα ή συχνότερα.
- Αφαιρέστε πρώτα τυχόν κονδροειδείς ακαθαριστικές από την προστινό περιστρεφόμενο τροχό και τους μηχανοκίνητους τροχούς. Στη συνέχεια καθαρίζετε γύρω από την περιμέτρο τους χρησιμοποιώντας

ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί και έπειτα σκουπίστε για να στεγνώσουν. Μην ξεχάνετε να καθαρίζετε και την περιοχή γύρω από τους τροχούς.

Αντικατάσταση φίλτρων HEPA και αφρού

- Αφαιρέστε το δοχείο σκόνης και ανοίξτε το καπάκι δοχείου σκόνης. Αφαιρέστε το φίλτρο με τις μεγάλες οπές, το πολύ φίλτρο αφρού και το πολύ φίλτρο HEPA.
- Τοποθετήστε ένα καινούριο φίλτρο HEPA, ένα καινούριο φίλτρο αφρού και στη συνέχεια το φίλτρο με μεγάλες οπές μέσα στο καπάκι. Πιέστε απαλά το φίλτρο με μεγάλες οπές προς τα κάτω μέχρι να ακούσετε ένα κλίκ. Αυτό υποδεικνύει ότι το φίλτρο με μεγάλες οπές έχει ασφαλίσει σωστά.
- Κλείστε το καπάκι του δοχείου σκόνης. Πιέστε απαλά το φίλτρο προς τα κάτω το καπάκι μέχρι να ακούσετε ένα κλίκ. Αυτό υποδεικνύει ότι το καπάκι έχει κλείσει σωστά.



Σημείωση:

Μπορείτε να παρακολουθείτε την κατάσταση φθοράς του φίλτρου HEPA από την εφαρμογή για κινητό τηλέφωνο.



Σημείωση:

Τα φίλτρα HEPA και αφρού αντικαθίστανται πάντα ταυτόχρονα.

Αντικατάσταση της πλαΐνης βούρτσας

- Οι περιστρεφόμενες βούρτσες φθείρονται από τη χρήση. Μετά από οριμένο χρονικό διάστημα, είναι απαραίτητο να αντικαταστήσετε τις παλιές βούρτσες με νέες. Για να παραγγείλετε καινούρια βούρτσα επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς ή με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Μπορείτε να παρακαλουθείτε την κατάσταση φθοράς από την εφαρμογή για κινητό τηλέφωνο.
- Λασκάρετε τη βίδα της πλαΐνης περιστρεφόμενης βούρτσας με ένα κατσαβίδι.
- Βγάλτε την πολύ πλαΐνη περιστρεφόμενη βούρτσα από την πλεκτρική σκούπα, τραβώντας την προς τα επάνω.
- Τοποθετήστε την καινούρια πλαΐνη περιστρεφόμενη βούρτσα μέσα στη ρομποτική πλεκτρική σκούπα και ασφαλίστε την με ένα κατσαβίδι.

ΒΑΣΗ ΣΥΣΣΟΡΕΥΣΗΣ ΣΚΟΝΗΣ

Καθαρισμός της βάσης συλλογής σκόνης

- Σκουπίστε την έξωτερηκή επιφάνεια της βάσης συλλογής σκόνης χρησιμοποιώντας ένα μαλακό, ελαφρώς βρεγμένο πανί.

Αλλαγή της σακούλας σκόνης

- Αν η σακούλα σκόνης είναι γεμάτη εμφανίζεται το εικονίδιο στην οδόντα της βάσης συλλογής σκόνης. Πρέπει να αντικαταστήσετε τη σακούλα σκόνης. Για να αντικαταστήσετε τη σακούλα σκόνης, κάνετε τα εξής:
 - Αποσυνδέστε τη βάση συλλογής σκόνης από την πρίζα.
 - Ανοίξτε το καπάκι της βάσης συλλογής σκόνης – βλέπε σχήμα K1.
 - Πάστε τη λαβή της σακούλας σκόνης και τραβήξτε τη προσεκτικά προς τα επάνω – βλέπε σχήμα K2. Με αυτόν τον τρόπο θα κλείσει ο οπή ειδόδου, διασφαλίζοντας ότι η σκόνη και οι ρύποι παραμένουν σφραγισμένα με ασφάλεια στη σακούλα σκόνης.
 - Απορρίψτε τη χρησιμοποιημένη σακούλα μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα.
 - Τοποθετήστε καινούρια σακούλα σκόνης στο δοχείο συλλογής σκόνης – βλέπε σχήμα K3. Είναι σημαντικό ο οπή ειδόδου της σακούλας να ευθυγραμμίζεται με την οπή εξόδου στο εσωτερικό του δοχείου συλλογής.
 - Κλείστε το καπάκι.

Καθαρισμός της οπής αναρρόφησης της βάσης συλλογής σκόνης

- Σε περίπτωση που μετά από την αλλαγή της σακούλας σκόνης αρχίσουν να αναβοσθήνουν όλα τα εικονίδια στην οθόνη είναι απαραίτητο να ελέγχετε αν ο οπή ειδόδου αναρρόφησης της βάση συλλογής σκόνης έχει φράξει.
- Βεβαιωθείτε ότι η βάση συλλογής σκόνης είναι αποσυνδεδεμένη από την πρίζα.
- Γυρίστε τη βάση συλλογής σκόνης ανάποδα.

- Αφαιρέστε το κάλυμμα οπής εισόδου αναρρόφησης – βλέπε σχήμα L.
- Αντιμετωπίστε την αιτία του μπλοκαρίσματος, ακαθαρσίες, σκόνη.
- Τοποθετήστε το κάλυμμα και τοποθετήστε ξανά τη βάση συλλογής σκόνης στη θέση λειτουργίας της.

Καθαρισμός αισθητήρων

- Οι αισθητήρες της βάσης συλλογής σκόνης είναι σημαντικοί για τη λειτουργία του. Για αυτό είναι απημαντικό να τους καθαρίζετε τακτικά και να τους διατηρείτε σε καλή κατάσταση.
- Καθαρίστε τους αισθητήρες υπερύθρων και τις επαφές φρότησης, χρησιμοποιώντας ένα μαλακό στεγνό πανί καθαρισμού ή μπατονέτες.

Καθαρισμός του φίλτρου φτερωτής

- Το φίλτρο φτερωτής βρίσκεται μέσα στη βάση συλλογής σκόνης κάτω από τη σακούλα σκόνης – βλέπε σχήμα M. Κατά την αλλαγή της σακούλας σκόνης ελέγχετε την κατάσταση του φίλτρου και αν χρειάζεται απομακρύνετε τυχόν ακαθαρσίες και σκόνη με ένα μαλακό, στεγνό φρουγάρι. Συνιστούμε να καθαρίζετε το φίλτρου φτερωτής μία φορά κάθε μέρα.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- Αριθμός μοντέλου του ανταλλακτικού μπαταρίας: SRX 9301
- Σε περίπτωση που επιθυμείτε να αντικαταστήσετε την μπαταρία ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:
 - Βεβαιωθείτε ότι η πλεκτρική σκούπα είναι απενεργοποιημένη από το κουμπί . Γυρίστε την πλεκτρική σκούπα ανάποδα.
 - Με ένα κατσαβίδι λασκάρετε τις βίδες (8 στο σύνολο) του κάτω καλύμματος, αφαιρέστε τις και απομακρύνετε προσεκτικά το κάτω καλύμμα.
 - Αποσυνδέστε τον επαφέα της μπαταρίας και αφαιρέστε την μπαταρία από το εσωτερικό της πλεκτρικής σκούπας.
 - Συνδέστε την καινούρια μπαταρία και τοποθετήστε τη στο εσωτερικό. Η μπαταρία μπορεί να συνδεθεί μόνο με έναν τρόπο. Ο επαφέας είναι κωδικοποιημένος και δεν περιστρέφει.
 - Τοποθετήστε το κάτω καλύμμα και ασφαλίστε τη στη θέση της με τις βίδες. Ενεργοποιήστε ξανά την πλεκτρική σκούπα.
 - Τοποθετήστε την πλεκτρική σκούπα στη βάση συλλογής σκόνης και αφίστε την μπαταρία να φορτίσει ήλιχως.



Σημείωση:

Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα παραδίδεται με την μπαταρία τοποθετημένη.

ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΦΥΛΑΞΗ

- Όταν δεν χρησιμοποιούετε την πλεκτρική σκούπα για μεγάλο χρονικό διάστημα, εκτελέστε τα ακόλουθα:
 - Καθαρίστε την πλεκτρική σκούπα όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.
 - Αποσυνδέστε τη βάση συσσώρευσης σκόνης από την πρίζα.
 - Αποθηκεύστε την πλεκτρική σκούπα με όλα τα εξαρτήματά της σε στεγνό, καθαρό και δροσερό μέρος.
 - Συνιστάται να φορτίζετε την πλεκτρική σκούπα κάθε 3 μήνες, καθώς έτσι θα επεκταθεί η διάρκεια ζωής της ενσωματωμένης μπαταρίας.
 - Αφιαρέστε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση	
Η πλεκτρική σκούπα δεν έχει φορτίζεται.	Οι επαφές φόρτισης δεν έρχονται σε επαφή.	Ελέγχετε ότι οι επαφές φόρτισης έχουν επαφή μεταξύ τους ήταν εισάγετε την πλεκτρική σκούπα στη βάση συλλογής σκόνης.	Οι κούπα βρίσκεται σε λειτουργία, περιοικές σκουπίσματα δεν καθαρίζονται, η διαδρομή που ακολουθεί είναι χαοτική, πηγαίνει προς την αντίθετη κατεύθυνση με την περιοχή καθαρίσμου, ο χάρτης στην εφαρμογή δείχνει ανακρίβεις ή δεν έχει οριστεί.
	Η βάση συλλογής σκόνης είναι αποσυνδεδέμενη από την πηγή τροφοδοσίας.	Συνέβαστε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα και αριθμήστε τη βάση συλλογής σκόνης μόνιμα συνδεδέμενη.	
Η πλεκτρική σκούπα έχει κολλήσει σε ένα σημείο.	Η πλεκτρική σκούπα έχει μηλεκτεί σε καλώδια που βρίσκονταν στο έδαφος, στις καρτίνες ή σε άλλα ξένα αντικείμενα στο χαλί.	Η πλεκτρική σκούπα θα προσπαθεί πάντα να απελευθερωθεί από μόνη της, ωστόσο, προτένουμε να την αφαρέσετε χειρόκιντα από το μέρος δύο όπου κλίπεται.	Το πάτωμα είναι πλυμένο και γωλαρμένο ή πολύ λειό, το οποίο μειώνει την τριβή ανάμεσα στους τροχούς και το πάτωμα.
Η πλεκτρική σκούπα επέστρεψε στη βάση συλλογής σκόνης χωρίς να έχει ολοκλήρωσει τη διαδικασία καθαρισμού.	Η πλεκτρική σκούπα ανίχνευσε χαμηλό επίπεδο φόρτισης μπαταρίας και αυτόματα επέστρεψε στον σταθμό για επαναφόρτιση.	Αυτό είναι φυσιολογικό. Αρίστε την πλεκτρική σκούπα να επαναφορτιστεί.	Συντινούμε τον καθαρισμό του πατώματος μετά την παρκετίνη.
Η πλεκτρική σκούπα επέστρεψε στη βάση συλλογής σκόνης χωρίς να έχει ολοκλήρωσει τη διαδικασία καθαρισμού.	Η πλεκτρική σκούπα δεν έχει ενεργοποιηθεί και δεν εκτελεί τη διαδικασία καθερισμού αυτόμata, όπως προγραμματίστηκε.	Η πλεκτρική σκούπα δεν έχει ενεργοποιηθεί και δεν εκτελεί τη διαδικασία καθερισμού αυτόμata, όπως προγραμματίστηκε.	Τα καλώδια, τα ξένα αντικείμενα στο δάπεδο επηρέαζουν τη λειτουργία της πλεκτρικής σκούπας.
	Η μπαταρία της πλεκτρικής σκούπας έχει σκεδόν εξαντληθεί.	Αφήστε την πλεκτρική σκούπα να επαναφορτιστεί.	Ακαθαρσίες παραμένουν στο δάπεδο μετά το καθάρισμα.
Το τηλεχειριστήριο δεν δουλεύει. (Συνιστώμενη απόσταση 5 μέτρα)	Οι μπαταρίες είναι δρεσες;	Αντικαταστήστε τις μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο.	Η κεντρική περιπτερούμενη βούρτα έχει μπλοκάρει.
	Η μπαταρία της πλεκτρικής σκούπας έχει σκεδόν εξαντληθεί.	Αφήστε την πλεκτρική σκούπα να επαναφορτιστεί.	Η πλαϊνή περιπτερούμενη βούρτα έχει μπλοκάρει.
Ο δέκτης απομακρύνεται σήματος στην πλεκτρική σκούπα ή ο πομπής σήματος στο τηλεχειριστήριο είναι μπλοκαρισμένος ή λερωμένος.	Ο δέκτης απομακρύνεται σήματος στην πλεκτρική σκούπα ή ο πομπής σήματος στο τηλεχειριστήριο είναι μπλοκαρισμένος ή λερωμένος.	Σκουπίστε τον δέκτη σήματος και τον πομπό με ένα καθαρό πονί.	Καθαρίστε το δακτείο σκόνης έχει γεισεί, το φίλτρο HEPA έχει φράξει ή η κεντρική περιπτερούμενη βούρτα φέρει ακαθαρσίες.
	Το σήμα τηλεχειριστήριου παρεμποδίζεται από μια δλλη συσκευή που βρίσκεται κοντά του.	Μη χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο κοντά σε συσκευές με υπέρυθρο σήμα.	Ο πλεκτρική σκούπα δεν ενεργοποιείται.
Η πλεκτρική σκούπα δεν έχει συμπεριφέρει κανονικά.	Η πλεκτρική σκούπα δεν έχει συμπεριφέρει κανονικά.	Μην επενδύετε την πλεκτρική σκούπα σε συσκευές με υπέρυθρο σήμα.	Η πλεκτρική σκούπα δεν έχει συμπεριφέρει κανονικά.
	Εσωτερικό σφάλμα.	Απενεργοποιήστε την πλεκτρική σκούπα και ενεργοποιήστε την ζάνα και θέστε τη σε λειτουργία. Εάν το πρόβλημα επιμένει, απενεργοποιήστε την πλεκτρική σκούπα και επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις των πορτών του δωματίου ώστε να επιτέμενουμε να καθαριστούν ξεχωριστά. Η πλεκτρική σκούπα είναι εξοπλισμένη με λειτουργία που της επιτρέπει να ανανεωρίζει καθε δωμάτιο. Θα επιστρέψει στην αρχική της θέση.	Τα πάτωμα είναι πλυμένο και γωλαρμένο ή πολύ λειό, το οποίο μειώνει την τριβή ανάμεσα στους τροχούς και το πάτωμα.

Κατά τη διαδικασία καθαρισμού ποχούν μη φυσιολογικοί όχοι.	Ενα ξένο αντικείμενο έχει κολλήσει στην κεντρική περιστρεφόμενη βούρτσα, την πλαϊνή περιστρεφόμενη βούρτσα ή την κεντρικό τροχό.	Απενεργοποιήστε τη ρομποτική πλεκτρική σκούπα και αφαιρέστε το ξένο αντικείμενο.
Το δοχείο νερού δεν διοχετεύει με νερό το πανί φουργγαρίσματος ή διοχετεύει μόνο μικρή ποσότητα νερού.	Η ποσότητα νερού στο δοχείο νερού είναι ανεπαρκής, το πανί φουργγαρίσματος είναι πολύ λερωμένο, η βάση δεν έχει τοποθετηθεί.	Γεμίστε το δοχείο νερού με νερό, καθαρίστε το πανί φουργγαρίσματος, τοποθετήστε σωστά τη βάση πανιού φουργγαρίσματος.
Το δοχείο νερού διοχετεύει πολύ νερό.	Το δοχείο νερού δεν βρίσκεται στη θέση του, ο έξοδος νερού έχει ρυθμιστεί στο μέγιστο.	Ελέγχετε ότι το δοχείο νερού έχει τοποθετηθεί σωστά, προσαρμόστε την έξοδο νερού μέσω της εφερμογής.
Δεν είναι δινυάτη η σύνδεση στην εφαρμογή.	Ανώμαλο δίκτυο Wi-Fi, λανθασμένος κωδικός πρόσβασης Wi-Fi ή μη φυσιολογικό συμπεριφορά της εφερμογής.	Ελέγχετε αν η ρομποτική πλεκτρική σκούπα βρίσκεται εντός της εμβολίασης του δικτύου Wi-Fi, εισαγάγτε τον σωστό κωδικό πρόσβασης ή πραγματοποιήστε επαναφορά ρυθμίσεων του δικτύου Wi-Fi και εγκαταστήστε την τελευταία έκδοση της εφερμογής.
Η πλεκτρική σκούπα δεν μπορεί να επιστρέψει στη βάση συλλογής σκόνης μετά από διεξοδικό καθάρισμα ή μετά από μετακίνηση.	Η ρομποτική πλεκτρική σκούπα δημιουργεί έναν κανούριο χάρτη ή η απόσταση είναι πολύ μεγάλη.	Μετά από διεξοδικό καθάρισμα ή μετακίνηση σε μεγάλυτερες αποστάσεις η ρομποτική πλεκτρική σκούπα δημιουργεί κανούριο χάρτη. Αν η βάση συλλογής σκόνης είναι πολύ μακριά, υπάρχει περίπτωση την προστασία της ρομποτική πλεκτρική σκούπα στη βάση συλλογής σκόνης.

Σημείωση:

Σε περίπτωση που το πρόβλημα δεν αναφέρεται στον πίνακα ή επιμένει, σταματήστε τη χρησιμοποίησή της συσκευής και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ρομποτική πλεκτρική σκούπα

Είσοδος ρεύματος: ρομποτικής πλεκτρικής σκούπας.....	24 V	—	1,2 A
Ονομαστική ισχύς			50 W
Μπαταρία.....	λιθίου / 24 V	/ 5 000 mAh	
Διαστάσεις (διάμετρος × ύψος)	349	× 100	× 353 mm
Βάρος	7,8	kg	
Χρόνος λειτουργίας με μία φόρτωση	200	κελτό	
Χωρητικότητα δοχείου σκόνης	350	ml	
Χωρητικότητα δοχείου νερού	250	ml	
Κατηγορία αισθητήρα λέιζερ			I

Βάση συλλογής σκόνης

Ονομαστική ισχύς	220–240 V ~
Ονομαστική συνάρτηση	50–60 Hz
Τάση εξόδου	24 V
Ρεύμα εξόδου	1,2 A
Ονομαστική ισχύς	950 W
Μέση απόδοση στην ενεργή λειτουργία	90 %
Διαστάσεις.....	250 × 210 × 350 mm
Οι παρούσες οδηγίες χρήσης υπόκεινται σε αλλαγές στο κείμενο και στις τεχνικές προδιαγραφές.	

Αυθεντικά αναλώσιμα εξαρτήματα

SRX 9304	Φίλτρο HEPA
SRX 9305	Πλαΐνη περιστρεφόμενη βούρτσα
SRX 9302	Πανί φουργγαρίσματος
SRX 9309	Σακούλα σκόνης

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Πριν απορρίψετε το προϊόν ή πριν το παραδώσετε σε κάποια εξειδικευμένη μονάδα συλλογής, πρέπει να διασφαλίσετε ότι έχει αφαιρέσει τη μπαταρία. Πριν αφαιρέσετε την μπαταρία, πρέπει να θέσετε σε λειτουργία τη σκούπα και να περιμένετε μέχρι να αποφραστεί ενελέως. Η μπαταρία περιέχει συνέσεις επιβλαβής για το περιβάλλον και ώρα δεν κατατάσσεται στα τυπικά οικιακά απορρίμματα. Η ορθή απόρριψη της εκτελείται από την αντίστοιχη μονάδα συλλογής.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

Οι μπαταρίες περιέχουν συνέσεις επιβλαβής για το περιβάλλον και ώρα δεν κατατάσσονται στα τυπικά οικιακά απορρίμματα. Παραδώστε την χρησιμοποιημένη μπαταρία για τη ωστή απόρριψη τους σε τοποθεσίες που προορίζονται για τη συλλογή μπαταριών.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Απορρίπτετε τα χρησιμοποιημένα υλικά συσκευασίας σε κάποιον ειδικό χώρο απορριμμάτων του δήμου σας.

ΔΙΑΘΕΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Όταν προϊόντα ή πρωτότυπα έγγραφα φέρουν αυτό το σύμβολο, αυτό σημαίνει ότι τα χρησιμοποιημένα ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Για την ορθή απόρριψη, ανανέωση και ανακύκλωση, παραδώστε αυτά τα προϊόντα στη προβλεπόμενα σημεία συλλογής. Εναλλακτικά, σε οριμένες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλες ευρωπαϊκές χώρες μπορείτε να επιστρέψετε τα προϊόντα στο τοπικό κατάστημα από όπου τα αγοράσατε κατά την αγορά ενός νέου παρόμοιου προϊόντος. Η ορθή απόρριψη αυτού του προϊόντος συμβάλλει στην εξοικονόμηση πολύτιμων φυσικών πόρων και προστατεύει το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία του διαφορετικά θα επερεάζουν από την ακατάλληλη απόρριψη των απορριμμάτων. Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές ή την τοπική επικείρωση αποκομιδής απορριμμάτων. Σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς, ενδεχομένως να επιβάλλονται πρόστιμα για την εσφαλμένη απόρριψη αυτού του τύπου απορριμμάτων.

Για επικειρίσεις με έδρα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αν θέλετε να απορρίψετε πλεκτρικές ή ηλεκτρονικές συσκευές, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από το κατάστημα πώλησης ή τον προμηθευτή σας.

Απόρριψη σε άλλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Αυτό το σύμβολο ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Αν θέλετε να απορρίψετε αυτό το πρόϊόν, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τον σωστό τρόπο απόρριψης από την τοπική άρχητη ή το κατάστημα από όπου το αγοράσατε.

 Το συγκεκριμένο προϊόν πληρού όλες τις βασικές απαιτήσεις των σχετικών με αυτό οδηγιών της Ε.Ε.

H SENCOR δηλώνει διά του παρόντος ότι το μοντέλο συσκευής παριστάνεται με αριθμό SRV 9385WH συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/50/EU. Η πλήρης διατύπωση της Δήλωσης συμμόρφωσης EE διατίθεται στον ιστότοπο: www.sencor.eu.

FAST ČR, a.s.
U Sanitasu 1621
CZ-251 01 Říčany
www.sencor.eu