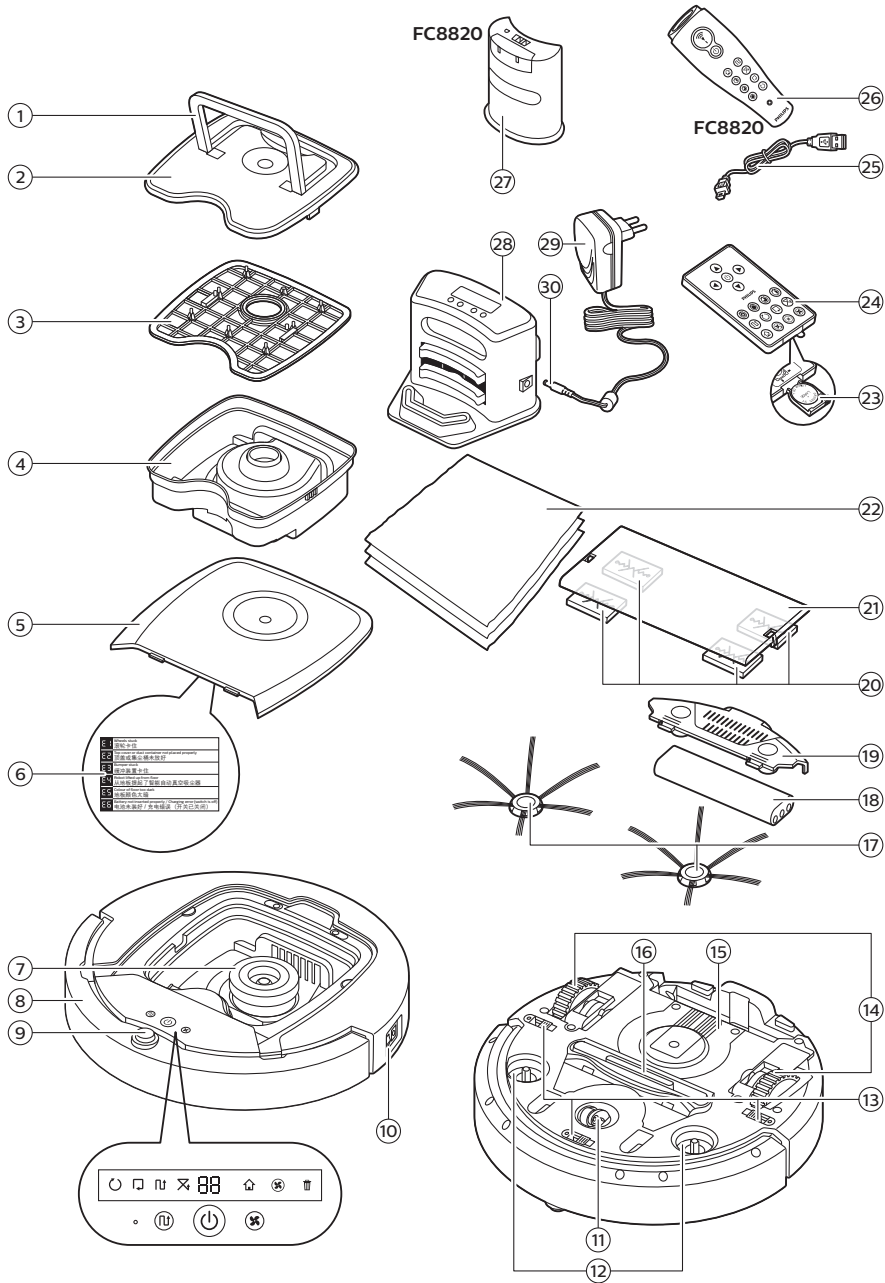


**PHILIPS**

FC8820, FC8810









English 6  
Hrvatski 31  
Latviešu 57  
Slovensky 83  
Srpski 109  
**Български** 135

# Introduction

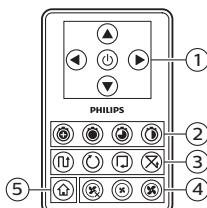
Congratulations on your purchase and welcome to Philips! To fully benefit from the support that Philips offers, register your product at [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## General description

- 1 Handle of dust container lid
- 2 Dust container lid
- 3 Filter
- 4 Dust container
- 5 Top cover
- 6 Error codes table
- 7 Fan
- 8 Bumper
- 9 Docking station sensor
- 10 Power switch (to switch the robot on or off)
- 11 Front wheel
- 12 Side brush shafts
- 13 Drop-off sensors
- 14 Wheels
- 15 Battery cavity
- 16 Suction opening
- 17 Side brushes
- 18 Rechargeable battery
- 19 Battery cavity cover
- 20 Fixation blocks for dry wipes
- 21 Dry wipe holder
- 22 Dry wipes
- 23 Battery holder
- 24 Remote control
- 25 Charging cord
- 26 Pointer
- 27 Virtual wall unit (FC8820)
- 28 Docking station
- 29 Adapter
- 30 Small plug

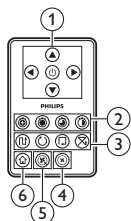
## Display and remote control

### Remote control (FC8820)



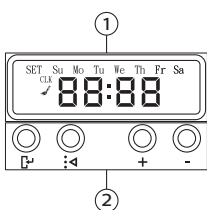
- 1 Navigation buttons and start/stop
- 2 Cleaning time buttons
- 3 Cleaning mode buttons
- 4 Fan speed buttons
- 5 Docking button

## Remote control (FC8810)



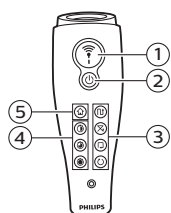
- 1 Navigation buttons and start/stop
- 2 Cleaning time buttons
- 3 Cleaning mode buttons
- 4 Fan off button
- 5 Fan on button
- 6 Docking button

## Control panel of docking station



- 1 Display with time, day and programming indications
- 2 Adjusting and setting buttons

## Pointer (FC8820)



- 1 Pointer button
- 2 On/off button
- 3 Cleaning mode buttons
- 4 Cleaning time buttons
- 5 Docking button

## How your robot works

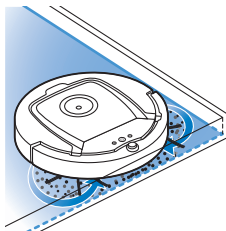
### What your robot cleans

This robot is equipped with features that make it a suitable cleaner to help you clean the floors in your home.

The robot is especially suitable for cleaning hard floors, such as wooden, tiled or linoleum floors. It may experience problems cleaning soft floors, such as carpet or rugs. If you use the robot on a carpet or rug, please stay close by the first time to see if the robot can deal with this type of floor. The robot also needs supervision when you use it on very dark or shiny hard floors.

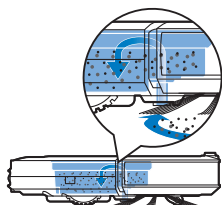
## How your robot cleans

### Cleaning system



The robot has a 3-stage cleaning system to clean your floors efficiently.

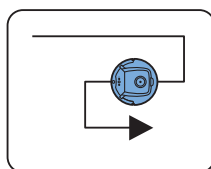
- The two side brushes help the robot clean in corners and along walls. They also help to remove dirt from the floor and move it towards the suction opening.



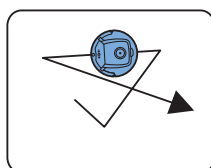
- The suction power of the robot picks up loose dirt and transports it through the suction opening into the dust container.
- The robot comes with a dry wipe holder that allows you to clean your hard floor even more thoroughly with dry wipes.

### Cleaning patterns

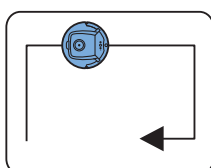
In its auto cleaning mode, the robot uses an automatic sequence of cleaning patterns to clean each area of the room optimally. The cleaning patterns it uses are:



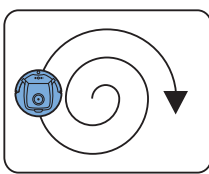
1 Z-pattern or zigzag pattern



2 Random pattern



3 Wall-following pattern



#### 4 Spiral pattern

In its auto cleaning mode, the robot uses these patterns in a fixed sequence: z-pattern, random pattern, wall-following pattern, and spiral pattern.

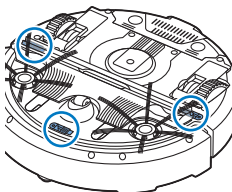
When the robot has completed this sequence of patterns, it starts moving in Z-pattern again. The robot continues to use this sequence of patterns to clean the room until the rechargeable battery runs low, or until it is switched off manually.

If the robot detects a particularly dirty area during its cleaning run, it switches to spiral mode and switches to turbo fan speed (FC8820 only) to ensure thorough dirt removal.

**Note:** You can also select each mode individually by pressing the appropriate button on the remote control or the pointer (FC8820 only). The manually selected modes are only active for a couple of minutes. After that, the robot switches back to auto-cleaning mode.

For more details, see chapter 'Using your robot', section 'Cleaning modes'.

## How your robot avoids height differences



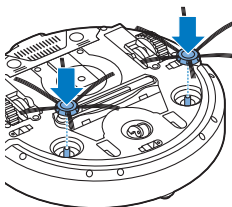
The robot has three drop-off sensors in its bottom. It uses these drop-off sensors to detect and avoid height differences such as staircases.

**Note:** It is normal for the robot to move slightly over the edge of a height difference, as its front drop-off sensor is located behind the bumper.

**Caution:** In some cases, the drop-off sensors may not detect a staircase or other height difference in time. Therefore monitor the robot carefully the first few times you use it, and when you operate it near a staircase or another height difference. It is important that you clean the drop-off sensors regularly to ensure the robot continues to detect height differences properly (see chapter 'Cleaning and maintenance' for instructions).

## Before first use

### Mounting the side brushes



- 1 Unpack the side brushes and place the robot upside down on a table or on the floor.

- 2 Push the side brushes onto the shafts on the bottom of the robot.

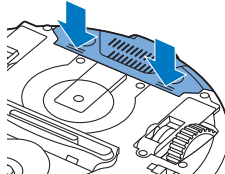
**Note:** Make sure you attach the side brushes properly. Press them onto the shaft until you hear them lock into position with a click.

## Inserting the rechargeable battery

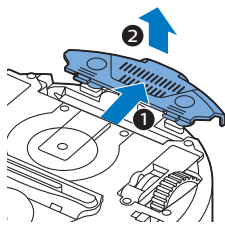
You have to insert the rechargeable battery before use.

**Note:** Please handle the rechargeable battery with care. Avoid dropping the battery. This will ensure maximum lifetime for your battery.

- 1 Press the ribbed sections on the battery cavity cover to unlock it.



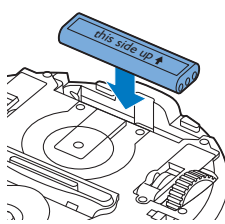
- 2 Slide the battery cavity cover off the robot.
- 3 Remove the plastic from the rechargeable battery.



- 4 Insert the rechargeable battery into the battery cavity.

**Note:** Make sure that the print on the battery points upwards and that the connectors point in the right direction.

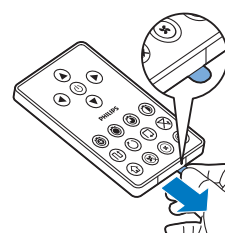
- 5 Slide the battery cavity cover back onto the robot.



## Removing the tag from the remote control

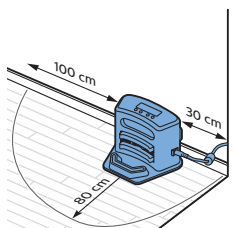
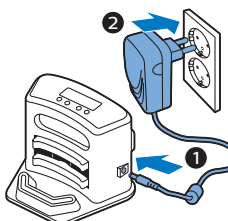
The remote control works on a CR2025 coin-shaped battery. This battery is protected with a protection tag that has to be removed before use.

- 1 Pull the battery protection tag out of the battery compartment of the remote control. Now the remote control is ready for use.



# Preparing for use

## Installing the docking station



- 1 Insert the small plug of the adapter into the socket on the docking station (1) and insert the adapter into the wall socket (2).
  - The display of the docking station comes on.
- 2 Place the docking station on a horizontal, level floor against the wall.

Note: Make sure that there are no obstacles or height differences 80 cm in front, 30 cm to the right and 100 cm to the left of the docking station.

Tip: To ensure the docking station stays firmly in the selected spot, fasten it to the wall with screws or with two strips of double-sided tape.

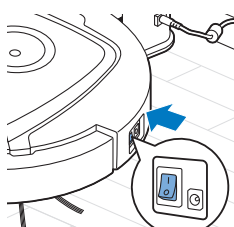
## Charging

When charging for the first time and when the rechargeable battery of the robot is empty, the charging time is four hours.

Your robot can be charged in two ways:

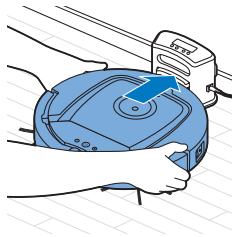
- On the docking station, either manually or automatically during use;
- By connecting the robot directly to the mains.

Note: When the rechargeable battery is fully charged, your robot can clean for up to 120 minutes

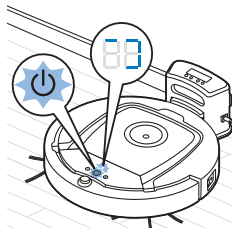


## Charging on the docking station

- 1 Press the power switch to switch on the robot.

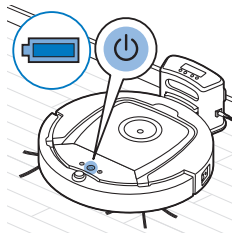


- 2** Place the robot on the plugged-in docking station.

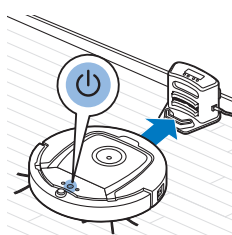


- 3** The start/stop button starts flashing.

Note: Because this is the first time you charge the robot, the display of the robot shows the booting indicator.



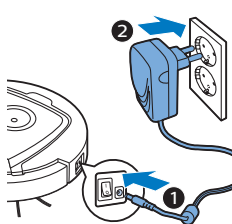
- 4** When the rechargeable battery is fully charged, the start/stop button lights up continuously.



### Charging automatically during use

- When the robot has finished cleaning or when only 15% of the battery power remains, it automatically searches for the docking station to recharge. When the robot searches for the docking station, the light in the start/stop button turns orange.
- When the rechargeable battery is fully charged, the start/stop button lights up continuously.

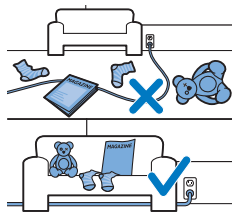
Note: The robot only searches for the docking station automatically when it started cleaning from the docking station.



### Charging directly from the mains

- Press the power switch to switch on the robot.
- Insert the small plug of the adapter into the socket on the robot (1). Insert the adapter into a wall socket (2).
- When the robot is connected to the mains correctly, the start/stop button starts flashing slowly. This indicates that the robot is charging.
- When the rechargeable battery is fully charged, the start/stop button lights up continuously.

## Preparing the room for a cleaning run

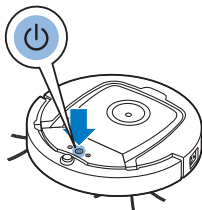


Before you start the robot on its cleaning run, make sure that you remove all loose and fragile objects from the floor. Also remove all cables, wires and cords from the floor.

## Using your robot

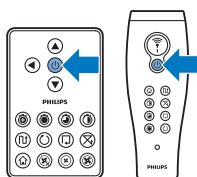
### Starting and stopping

- 1 Set the power switch on the side of the robot to the 'on' position.
- 2 Press the start/stop button.
  - You can press the start/stop button on the robot.



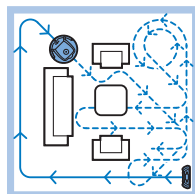
- You can also press the start/stop button on the remote control or the pointer (FC8820 only)

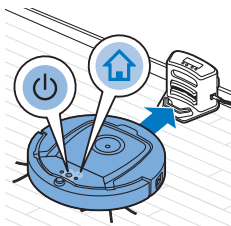
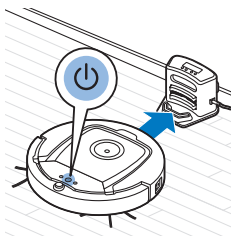
- 3 The start/stop button is continuously on and the robot starts cleaning.



- 4 The robot cleans in the auto-cleaning mode until its battery runs low. In the auto-cleaning mode, it follows repeated sequences of Z-pattern, random, wall-following and spiral patterns.

Note: To select an individual mode, press one of the mode buttons on the remote control. See section 'Cleaning mode selection' for more details.





- 5 When the battery runs low, the start/stop button turns orange and the robot searches for the docking station to recharge.
- 6 You can also press the start/stop button to interrupt or stop the cleaning run. If you press the start/stop button again and there is still enough energy in the rechargeable battery, the robot continues cleaning in the auto-cleaning mode.

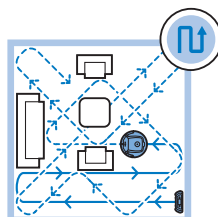
- 7 To make the robot return to the docking station before the rechargeable battery runs low, press the docking button on the remote control or on the pointer (FC8820 only). The docking indicator on the display of the robot comes on and the robot returns to the docking station.

Note: If you did not start the robot from the docking station, it does not search for the docking station automatically when the rechargeable battery runs low. If there is still enough energy in the rechargeable battery, you can press the docking button on the remote control or on the pointer (FC8820 only) to make the robot return to the docking station. If the rechargeable battery is completely empty, you have to place the robot on the docking station manually.

## Cleaning mode selection

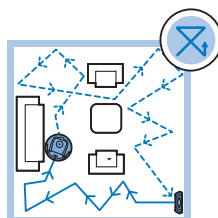
Next to the auto-cleaning mode, this robot has four individual cleaning modes that can each be activated by pressing the appropriate button on the remote control.

Note: The manually selected modes are only active for a couple of minutes. After that, the robot switches back to auto-cleaning mode.



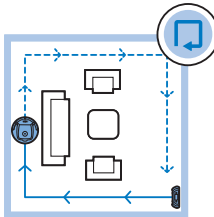
### Z-pattern mode

In Z-pattern mode, the robot cleans by making Z-shaped loops through the room to clean large areas.



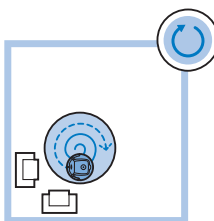
### Random mode

In this mode, the robot cleans the room in a mixed pattern of straight and crisscross movements.



### Wall-following mode

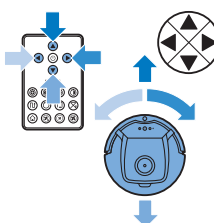
In this mode, the robot follows the walls of the room to give the area alongside the walls an extra clean.



### Spiral mode

In this mode, the robot moves in a spiral pattern to clean a small dirty area thoroughly. In spiral mode, the fan operates at turbo speed (FC8820 only).

## Manual driving

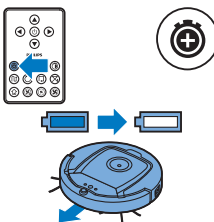


- 1 Use the arrow buttons above and below and to the left and right of the start/stop button on the remote control to navigate the robot through the room.

**Note:** Be careful when you drive the robot manually close to height differences and staircases.

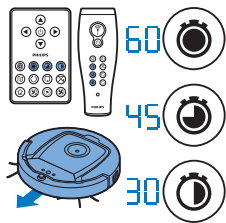
**Note:** The vacuuming function and the side brushes only work when the robot is driven forward. The left, right or back buttons are only for maneuvering the robot.

## Using the cleaning time button



- Press the maximum cleaning time button to make the robot clean in auto cleaning mode until its rechargeable battery runs low.

When the robot has finished cleaning, it returns to the docking station automatically if it started from the docking station. If the robot started from another point in the room, press the docking button to send it back to the docking station.



- The other cleaning time buttons allow you to let the robot operate for 60, 45 and 30 minutes respectively. When the cleaning time is finished, the robot automatically returns to the docking station when it started from the docking station. If the robot started from another point in the room, press the docking button to send it back to the docking station.

## Operating the docking station

### Setting clock time and day

If you want to use cleaning programs, you have to set the clock time and the day of the week on the display of the docking station first.

Note: For the pictures that belong to the steps below, see the pages at the back of this manual.

- 1 Press the set button. The set mode indicator and the clock time indicator start flashing.
- 2 Press the select button once. The hour indication starts flashing.
- 3 Use the + and - buttons on the docking station to set the hour. The set hour appears on the display.
- 4 Press the select button to confirm the hour set. The minutes indication starts flashing.
- 5 Use the + and - buttons on the docking station to set the minutes. The set minutes appear on the display.
- 6 Press the select button to confirm the minutes set. The indication 'Su' for Sunday starts flashing.
- 7 Use the + and - buttons on the docking station to set the current day of the week.
- 8 Press the select button to confirm the day of the week.
- 9 Press the set button to confirm the clock time and day of the week setting. Both the set mode indicator and the clock time indicator stop flashing and turn solid.

### Programming cleaning times

If you have set the time and the day of the week on the display of the docking station, you can program cleaning times for your robot.

Note: For the pictures that belong to the steps below, see the pages at the back of this manual.

The programming options available are:

Program	Indications on display
Cleaning every day	All day indications are on
Cleaning on weekdays	Mo to Fri indications are on
Cleaning on 2 consecutive days	Indications of 2 days are on, e.g. Fri and Sa

Program	Indications on display
Cleaning 1 day a week	<p>Indication of selected day is on</p> <p>1 Press the set button. The set mode indicator and the cleaning program indicator start flashing.</p> <p>2 Press the select button once. The hour indication starts flashing.</p> <p>3 Use the + and - buttons on the docking station to set the hour. The set hour appears on the display.</p> <p>4 Press the select button to confirm the hour set. The minutes indication starts flashing.</p> <p>5 Use the + and - buttons on the docking stationl to set the minutes. The set minutes appear on the display.</p> <p>6 Press the select button to confirm the minutes set. The indication 'Su' for Sunday starts flashing.</p> <p>7 Use the + and - buttons on the docking station to toggle between cleaning programs (see the table above for the programming options available).</p> <p>8 Press the select button to confirm the program selected.</p> <p>9 Press the set button to confirm the programming. Both the set mode indicator and the cleaning program indicator stop flashing and turn solid.</p> <p>10 When you have set a cleaning program, the display shows the cleaning program indicator and the day or days selected. If you leave the robot on standby and its rechargeable battery is fully charged, it will start cleaning at the programmed time on the programmed day or days.</p>



### Fan speed buttons

You can use the fan speed buttons to increase the fan speed to turbo or to switch off the fan. The default setting is normal fan speed.

- 1 Press this button to switch off the fan
- 2 Press this button to switch on the fan at normal speed.
- 3 The turbo fan button increases the fan speed (FC8820 only).

### Clap response

The clap response is enabled when the robot enters sleep mode in the following situations:

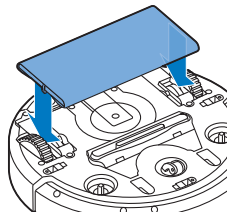
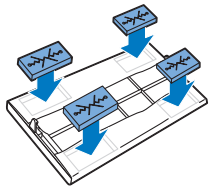
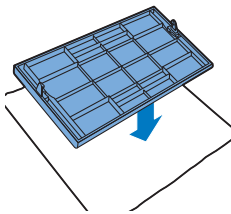
- when it stops cleaning due to an error
- when it cannot find its docking station in 20 minutes

If you do not see the robot, you can locate it by clapping your hands once. The robot will respond by beeping and by lighting up all icons on its display.

## Using the dry wipe attachment

The dry wipe attachment is a feature that allows you to clean hard floors with dry wipes.

Note: If you use the dry wipe attachment, the robot may have trouble crossing thresholds or climbing onto rugs.

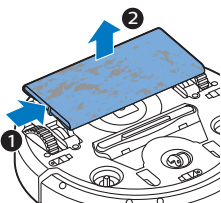


### Preparing the dry wipe attachment for use

- 1 Turn the robot upside down and place it on the floor or on a table.
- 2 Place the dry wipe on a table and place the dry wipe attachment on the wipe with its fixation lugs pointing towards you.
- 3 Fold both ends of the dry wipe around the dry wipe attachment and fasten the dry wipe onto the attachment by pushing the fixation blocks into the recesses.
- 4 Insert the fixation lug of the dry wipe attachment into the opening just behind the wheel on one side of the robot and push until you hear it lock into place with a click. Then repeat these actions on the other side.
- 5 Turn the robot and place it on the floor on its wheels with the dry wipe attachment touching the floor.

### Using the robot with the dry wipe attachment

When the dry wipe attachment is attached, you can use the robot in any mode and on all hard floors. Do not use the dry wipe attachment on carpet or rugs.



### Removing the dry wipe attachment

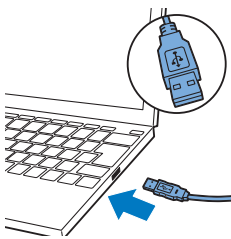
- 1 Remove the dry wipe attachment as soon as you have finished wiping the floor.
- 2 Turn the robot upside down and place it on the floor or on a table.
- 3 Push one end of the dry wipe attachment towards the wheel on the other side of the robot to release it. Then pull the attachment off the robot.

## Using the pointer (FC8820)

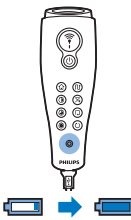
### Charging the pointer

The pointer has a rechargeable battery that can be charged with the USB cable supplied.

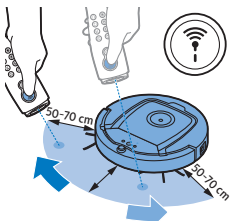
- 1 Insert the micro-USB plug into the socket in the bottom of the pointer.



- 2** Insert the USB plug into a USB charger or a USB port on your laptop.

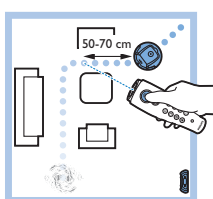


- 3** The charging light on the pointer lights up solid. Charging takes 30 minutes. When the charging light goes off, the rechargeable battery is fully charged.



### Navigating the robot with the pointer

- When you press and hold the pointer button, the pointer emits a beam of infrared light. With this beam you can drag the robot in a particular direction. As long as you keep the button pressed and keep pointing in the direction you want the robot to move, it continues to move in that direction. When you release the pointer button, the robot starts cleaning in auto cleaning mode.
- With the pointer you can send the robot to a specific area in the room to give this area an extra-thorough clean.



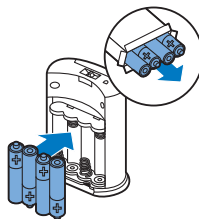
## Using the virtual wall unit (FC8820)

### Placing the batteries in the invisible wall

The invisible wall operates on four AA batteries.

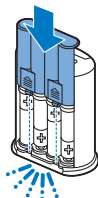


- 1** Push the two release tabs at the bottom of the back cover (1) and slide the back cover upwards and off the invisible wall (2).

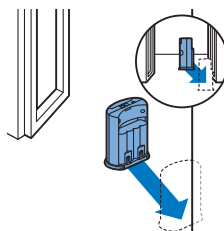


- 2** Take four new AA batteries from the pack and insert them into the battery compartment of the invisible wall.

Note: Make sure the + and - poles of the batteries point in the right direction.

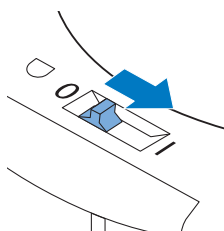


- 3** Slide the back cover onto the invisible wall again.



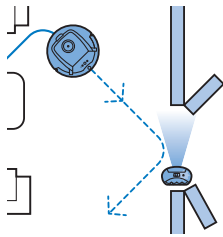
### Positioning the invisible wall to stop the robot

You can use the invisible wall to prevent the robot from entering a room or area that you want to keep it out of.



- 1** Place the unit at a point you do not want the robot to cross, e.g at an open door to a room that is off-limits to the robot.

- 2** Switch on the invisible wall with the on/off slide on top of the unit.  
**3** Start the robot.



- 4** When the robot comes too close to the invisible wall, the light on the invisible wall starts flashing and the invisible wall emits a beam of infrared light. This beam of infrared light makes the robot change its course and move away from the invisible wall.

Note: If you use the invisible wall, regularly check if the batteries still contain sufficient power. You can check this by switching the virtual wall off and on again. If there is enough energy in the batteries, the LED on the invisible wall will light up briefly.

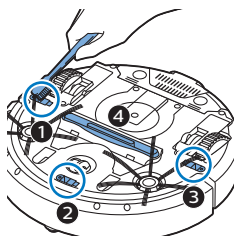
## Cleaning and maintenance

### Cleaning the robot

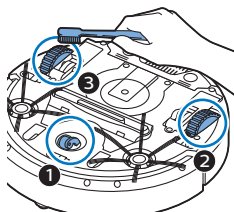
To maintain good cleaning performance, you have to clean the drop-off sensors, the wheels, the side brushes and the suction opening from time to time.

- 1** Make sure that the power switch is in 'off' position.
- 2** Place the robot upside down on a flat surface
- 3** Use a brush with soft bristles (e.g. a toothbrush) to remove dust or fluff from the drop-off sensors and to clean the suction opening.

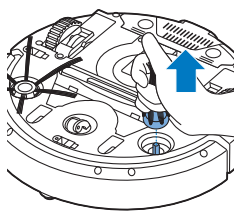
Note: It is important that you clean the drop-off sensors regularly. If the drop-off sensors are dirty, the robot may fail to detect height differences or staircases.

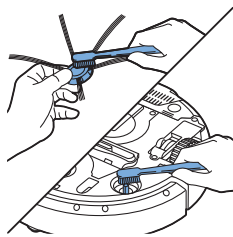


- 4** Use a brush with soft bristles (e.g. a toothbrush) to remove dust or fluff from the front wheel and side wheels.



- 5** To clean the side brushes, grab them by the bristles and pull them off their shafts.



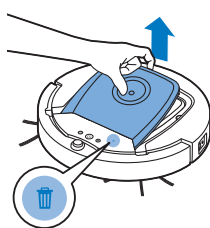


- 6 Remove fluff, hairs and threads from the shaft and from the side brush with a soft brush (e.g. a toothbrush) or a cloth.
- 7 Check the side brushes and the bottom of the robot for any sharp objects that could damage your floor.

## Emptying and cleaning the dust container

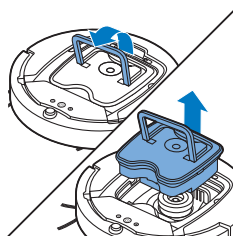
Empty and clean the dust container when the dust container full indicator lights up continuously.

- 1 Make sure that the power switch is in 'off' position.
- 2 Remove the cover.

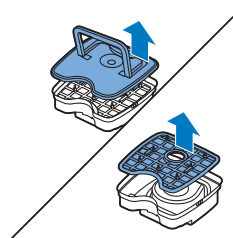


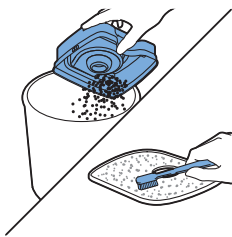
- 3 Pull up the handle of the dust container lid and lift the dust container out of the dust container compartment.

Note: When you remove or reinsert the dust container, take care not to damage the blades of the motor fan.



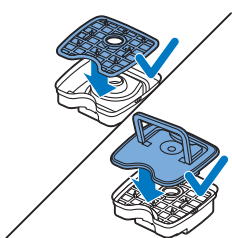
- 4 Carefully lift the lid off the dust container (1) and take out the filter (2).



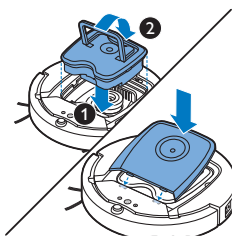


- 5 Shake the dust container over a dustbin to empty it. Clean the filter and the inside of the dust container with a cloth or a toothbrush with soft bristles. Also clean the suction opening in the bottom of the dust container.

**Caution: Do not clean the dust container and the filter with water or in the dishwasher.**



- 6 Put the filter back into the dust container (1). Then place the lid on the dust container(2).



- 7 Put the dust container back into the dust container compartment and put the top cover back on the robot.

**Caution: Always make sure the filter is present inside the dust container. If you use the robot without the filter inside the dust container, the motor will be damaged.**

## Replacement

### Ordering accessories

To buy accessories or spare parts, visit [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service) or go to your Philips dealer. You can also contact the Philips Consumer Care Center in your country (see the international warranty leaflet for contact details).

### Replacing the filter

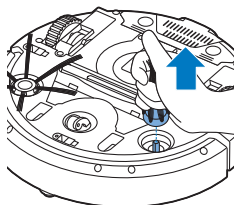
Replace the filter if it is very dirty or damaged. You can order a new filter kit under type number FC8066. See 'Emptying and cleaning the dust container' in chapter 'Cleaning and maintenance' for instructions on how to remove the filter from the dust container and how to place it in the dust container.

### Replacing the side brushes

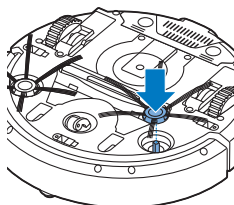
Replace the side brushes after some time to ensure proper cleaning results. Always replace the side brushes when you notice signs of wear or damage. We also recommend that you replace both side brushes at the same time.

You can order spare side brushes as part of replacement kit FC8068. This kit also contains two filters and three dry wipes.

- 1** Make sure that the power switch is in 'off' position.
- 2** To replace the side brushes, grab the old side brushes by the bristles and pull them off their shafts.



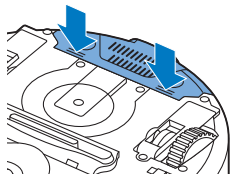
- 3** Push the new side brushes onto the shafts.



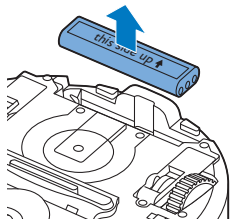
## Replacing the rechargeable battery

Replace the rechargeable battery when you can no longer recharge it or when it runs out of power quickly. You can order a new rechargeable battery under order number CP0113 for FC8820 and CP0112 for FC8810.

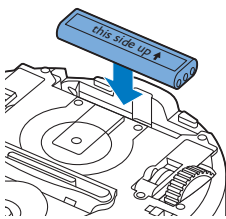
- 1** Make sure that the power switch of the robot is in 'off' position.
- 2** Let the robot run until the rechargeable battery is empty to make sure that the rechargeable battery is completely discharged before you remove it and dispose of it.
- 3** Push and slide the battery cavity cover off the robot.



- 4** Remove the old rechargeable battery from the battery cavity.



- 5 Insert the new rechargeable battery into the battery cavity.
- 6 Slide the battery cavity cover back onto the robot.

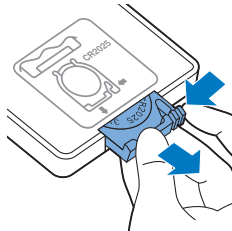


## Replacing dry wipes

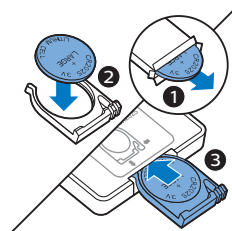
You can order new dry wipes. They are part of replacement kit FC8068. This replacement kit also contains two side brushes and two filters.

## Replacing the battery of the remote control

The remote control works on a CR2025 coin-shaped battery. Replace the battery when the robot no longer responds when you press the buttons on the remote control.



- 1 Hold the remote control upside down. Push the release button on the battery holder and at the same time slide the battery holder out of the remote control.



- 2 Remove the empty battery from the battery holder and place a new battery in the battery holder. Then slide the battery holder back into the remote control.

## Recycling



- This symbol means that this product shall not be disposed of with normal household waste (2012/19/EU).



- This symbol means that this product contains disposable batteries which shall not be disposed of with normal household waste (2006/66/EC).
- Follow your country's rules for the separate collection of electrical and electronic products and batteries. Correct disposal helps prevent negative consequences for the environment and human health.

## Removing disposable batteries

To remove disposable batteries, see the instructions for placing and/or removing batteries in the user manual.

## Troubleshooting

This chapter summarizes the most common problems you could encounter with the machine. If you are unable to solve the problem with the information below, visit [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) for a list of frequently asked questions or contact the Consumer Care Center in your country.

Problem	Possible cause	Solution
The robot does not start cleaning when I press the start/stop button.	The rechargeable battery is empty.  The small plug is still inserted in the socket on the robot.	Charge the rechargeable battery (see chapter 'Preparing for use').  The robot does not work on mains power. It only works on its rechargeable battery. Therefore, always disconnect the adapter from the robot and the mains before use.
	The power switch is not set to 'on' (I) position.	Press the power switch. Press the start/stop button on the robot or on the remote control to start cleaning.
The warning indicator flashes quickly.	One or both wheels are stuck.  One or both side brushes are stuck.	Set the power switch to 'off'. Remove the fluff, hair, thread or wire that is caught around the wheel suspension.  Clean the side brushes (see chapter 'Cleaning and maintenance').
	The top cover is not present or is not closed properly.	When the top cover is not present or is not closed properly, the robot does not work. Place the top cover on the robot properly.
	The bumper is stuck.	Press the start/stop button. Lift the robot so that its bumper comes free. Place the robot at some distance from the obstacle and press the start/stop button to make it resume cleaning.
	The robot was lifted while it was cleaning.	Press the start/stop button. Place the robot on the floor. Then press the start/stop button to make the robot resume cleaning.

<b>Problem</b>	<b>Possible cause</b>	<b>Solution</b>
The robot does not clean properly.	The bristles of one or both side brushes are crooked or bent.	Soak the brush or brushes in warm water for a while. If this does not restore the bristles to their proper shape, replace the side brushes (see chapter 'Replacement').
	The filter in the dust container is dirty.	Clean the filter in the dust container with a cloth or a toothbrush with soft bristles. You can also clean the filter and dust container with a regular vacuum cleaner at a low suction power setting.
		If brushing or vacuuming does not help to clean the filter, replace the filter with a new one. We advise you to replace the filter at least once a year.
	The suction opening in the bottom of the dust container is clogged.	Clean the suction opening (see chapter 'Cleaning and maintenance').
	The front wheel is jammed with hair or other dirt.	Clean the front wheel (see chapter 'Cleaning and maintenance').
	The robot is cleaning a very dark or shiny surface, which triggers the drop-off sensors. This causes the robot to move in an unusual pattern.	Press the start/stop button and then move the robot to a lighter colored piece of the floor. If the problem continues to occur on lighter colored floors, please go to <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> or contact the Consumer Care Center in your country.
	The robot is cleaning a floor that reflects sunlight quite strongly. This triggers the drop-off sensors and causes the robot to move in an unusual pattern.	Close the curtains to block sunlight from entering the room. You can also start cleaning when the sunlight is less bright.
The rechargeable battery can no longer be charged or runs empty very fast.	The rechargeable battery has reached the end of its life.	Replace the rechargeable battery (see chapter 'Replacement').
The battery of the remote control runs empty too fast.	Perhaps you did not insert the correct type of battery.	For the remote control, you need a CR2025 coin-shaped battery. If the problem persists, go to <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> or contact the Consumer Care Center in your country.

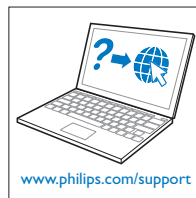
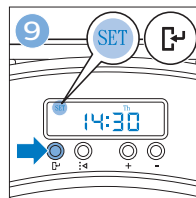
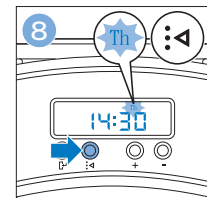
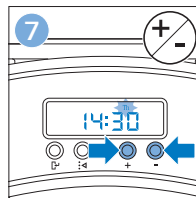
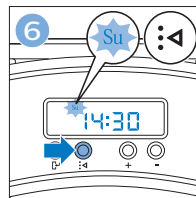
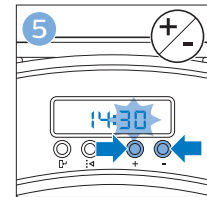
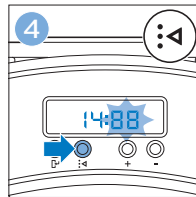
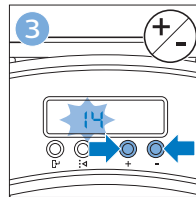
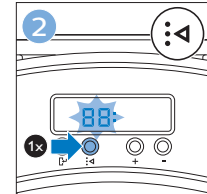
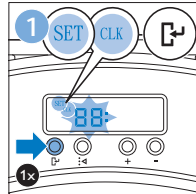
Problem	Possible cause	Solution
The robot is moving in circles.	The robot is in spot-cleaning mode.	This is normal behavior. The spiral mode can be activated when a lot of dirt is detected on the floor for a thorough clean. It is also part of the auto cleaning mode. After approximately one minute the robot resumes its normal cleaning pattern. You can also stop the spiral mode by selecting a different cleaning mode on the remote control.
The robot cannot find the docking station.	There is not enough room for the robot to navigate towards the docking station.	Try to find another place for the docking station. See 'Installing the docking station' in chapter 'Preparing for use'.
	The robot is still actively searching.	Give the robot around 20 minutes to return to the docking station.
	The robot was not started from the docking station.	If you want the robot to return to the docking station after a cleaning run, start it from the docking station.
The robot beeps when it is on the docking station.	You try to charge the robot with the power switch is in off position.	Press the power switch to switch on the robot.

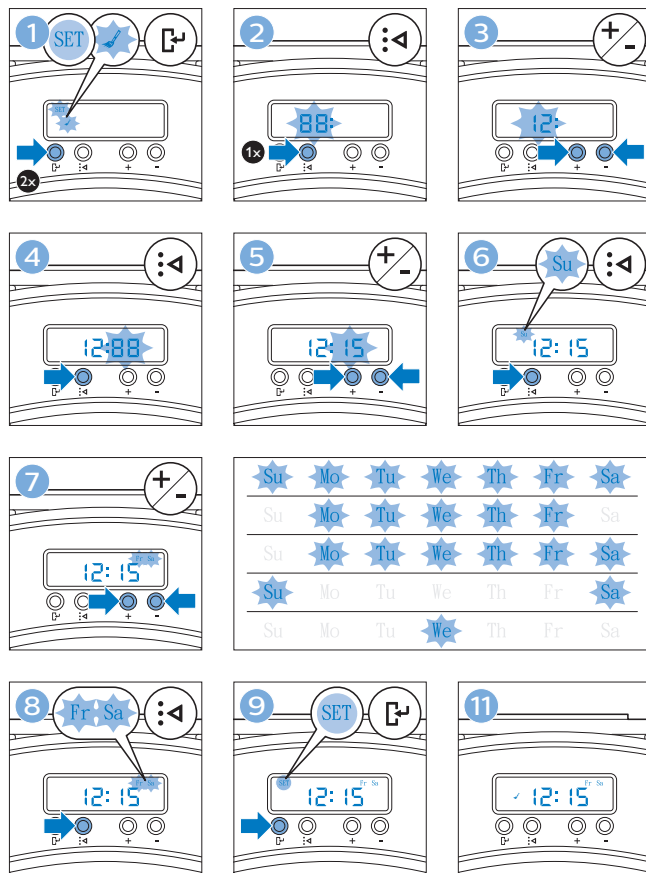
## Error codes

Error code	Possible cause	Solution
E1	Wheels stuck	Remove robot from the obstacle and press the starts/stop button to resume cleaning.
E2	Top cover or dust container not placed properly	Place the dust container in and the top cover on the robot properly. The error code disappears from the display automatically.
E3	Bumper stuck	Remove the robot from the obstacle. The error code disappears from the display automatically.
E4	Robot lifted from floor	Put the robot back on the floor to make the error code disappear.
E5	Color of floor too dark	Place robot on a lighter area of the floor. Clean the drop-off sensors.
E6	Battery not inserted properly	Read the instructions in 'Inserting the rechargeable battery into the robot' in chapter 'Before first use'.
	Charging error	Check if the power switch is in 'on' position when the robot is on the docking station



	Select
	Plus
	Min
	Set





# Uvod

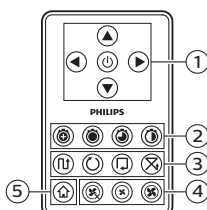
Čestitamo na kupnji i dobro došli u Philips! Kako biste potpuno iskoristili podršku koju nudi tvrtka Philips, registrirajte svoj proizvod na [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Općeniti opis

- 1 Ručka poklopca spremnika za prašinu
- 2 Poklopac spremnika za prašinu
- 3 Filtar
- 4 Spremnik za prašinu
- 5 Gornji poklopac
- 6 Tablica s kodovima pogrešaka
- 7 Ventilator
- 8 Odbojnici
- 9 Upravljanje priključnom stanicom
- 10 Prekidač za napajanje (kako biste uključili ili isključili robotski usisavač)
- 11 Prednji kotač
- 12 Osovine bočnih četki
- 13 Senzori za sprječavanje pada
- 14 Kotači
- 15 Udubljenje za bateriju
- 16 Usisni otvor
- 17 Bočne četke
- 18 Punjiva baterija
- 19 Poklopac udubljenja za bateriju
- 20 Dijelovi za fiksiranje suhih maramica
- 21 Držač za suhe maramice
- 22 Suhe maramice
- 23 Držač baterije
- 24 Daljinski upravljač
- 25 Kabel za punjenje
- 26 Pokazivač
- 27 Jedinica za virtualni zid (FC8820)
- 28 Priklučna stanica
- 29 Adapter
- 30 Mali utikač

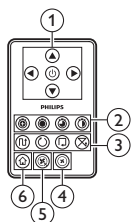
## Zaslon i daljinski upravljač

### Daljinski upravljač (FC8820)



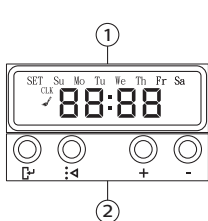
- 1 Gumbi za navigaciju i pokretanje/zaustavljanje
- 2 Tipke za vrijeme čišćenja
- 3 Tipke za način čišćenja
- 4 Tipke za brzinu ventilatora
- 5 Tipka za priključnu stanicu

## Daljinski upravljač (FC8810)



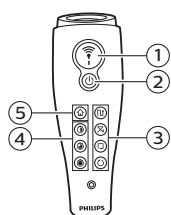
- 1 Gumbi za navigaciju i pokretanje/zaustavljanje
- 2 Tipke za vrijeme čišćenja
- 3 Tipke za način čišćenja
- 4 Gumb za isključivanje ventilatora
- 5 Gumb za uključivanje ventilatora
- 6 Tipka za priključnu stanicu

## Upravljačka ploča priključne stанице



- 1 Zaslon s indikatorima vremena, dana i programa
- 2 Gumbi za podešavanje i postavljanje

## Pokazivač (FC8820)



- 1 Tipka pokazivača
- 2 Gumb za uključivanje/isključivanje
- 3 Tipke za način čišćenja
- 4 Tipke za vrijeme čišćenja
- 5 Tipka za priključnu stanicu

## Način na koji robotski usisavač radi

### Što robotski usisavač čisti

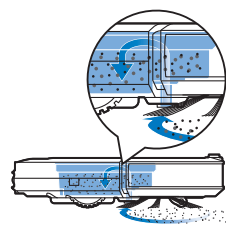
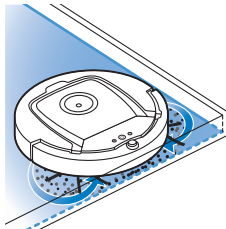
Ovaj robotski usisavač opremljen je značajkama koje ga čine pogodnim aparatom za čišćenje koji će vam pomoći da očistite podove u svojem domu.

Robotski usisavač osobito je prikladan za čišćenje tvrdih podova, kao što su drveni podovi, ili podovi prekriveni pločicama ili linoleumom. Do problema može doći pri čišćenju mekih podova, kao što su sagovi ili tepisi. Ako se robotskim usisavačem koristite na tepihu ili sagu, prvi put budite u blizini kako biste vidjeli može li se nositi s takvim podom. Robotskom je usisavaču također potreban nadzor ako ga upotrebljavate na vrlo tamnim ili sjajnim tvrdim podovima.

## Način na koji robotski usisavač čisti

### Sustav za čišćenje

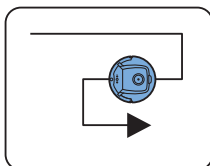
Robotski usisavač ima sustav za čišćenje u 3 faze koji mu omogućava učinkovito čišćenje podova.



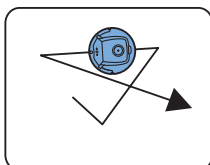
- Dvije bočne četke pomažu robotskom usisavaču da očisti kutove i uzduž zidova. One mu pomažu u uklanjanju prljavštine s poda i guranju prljavštine prema otvoru za usisavanje.
- Usisna snaga robotskom usisavaču omogućava hvatanje slobodne prljavštine i njezin prijenos kroz otvor za usisavanje u spremnik za prašinu.
- Uz robotski usisavač priložen je držač za suhe maramice koji omogućava temeljiti čišćenje tvrdih podova suhim maramicama.

### Obrasci čišćenja

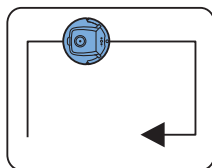
U automatskom načinu rada robotski usisavač koristi se automatskim redoslijedom obrazaca za optimalno čišćenje svakog područja prostorije. Upotrebljava sljedeće obrasce čišćenja:



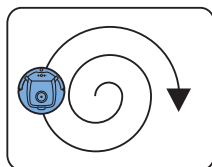
1 Oblik slova Z ili cik-cak



2 Nasumični obrazac



3 Obrazac čišćenja uz zid



4 Spiralni obrazac

Ako je u automatskom načinu čišćenja, robotski usisavač koristit će se ovim obrascima zadanim redoslijedom: Z-obrazac, nasumični obrazac, obrazac čišćenja uz zid i spiralni obrazac.

Kada robotski usisavač dovrši taj slijed obrazaca, ponovno se započne kretati u Z-obrascu. Robotski usisavač nastavlja se koristiti tim slijedom obrazaca za čišćenje sobe dok se punjiva baterija ne isprazni ili dok se ručno ne isključi.

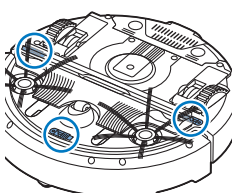
Ako robotski usisavač tijekom ciklusa čišćenja prepozna posebno prljavo područje, prijeći će u spiralni način rada i na turbo brzinu ventilatora (FC8820 only) za temeljito uklanjanje prljavštine.

Napomena: Načine rada možete birati i pojedinačno pritiskom odgovarajuće tipke na daljinskom upravljaču ili na pokazivaču (samo model FC8820).

Ručno odabrani načini rada aktivni su samo nekoliko minuta. Nakon toga robot se vraća u automatski način čišćenja.

Više pojedinosti potražite u poglavlju „Uporaba robotskog usisavača”, odjeljak „Načini čišćenja”.

## Kako vaš robotski usisavač izbjegava mesta koja su visinski različita



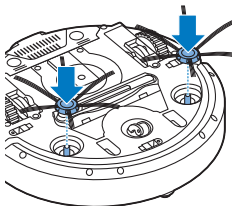
Na donjem dijelu robotskog usisavača nalaze se tri senzora za sprječavanje pada. Tim se senzorima za sprječavanje pada koristi za prepoznavanje i izbjegavanje mesta s visinskom razlikom, kao što su stubišta.

Napomena: Robotski usisavač mogao bi prijeći preko ruba mesta koje se razlikuje visinom jer se prednji senzor za sprječavanje pada nalazi iza odbojnika.

**Pozor:** U nekim slučajevima senzori za sprječavanje pada možda neće pravodobno prepoznati stubište ili visinsku razliku. Stoga pažljivo motrite robotski usisavač tijekom prvih nekoliko uporaba i kada se njime koristite blizu stubišta ili drugog mesta s visinskom razlikom. Važno je redovito čistiti senzore za sprječavanje pada kako bi se osiguralo da robotski usisavač i dalje pravilno prepoznaće visinske razlike (upute pronadite u poglavlju „Čišćenje i održavanje”).

# Prije prve uporabe

## Montaža bočnih četki



- Raspakirajte bočne četke i okrenite robotski usisavač naopako, na stol ili pod.

- Gurnite bočne četke na osovine na donjem dijelu robotskog usisavača.

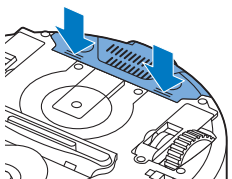
Napomena: Pobrinite se da bočne četke budu ispravno pričvršćene. Pritišćite ih na osovinu dok ne čujete da su sjele na odgovarajuće mjesto (zvuk "klika").

## Umetanje punjive baterije

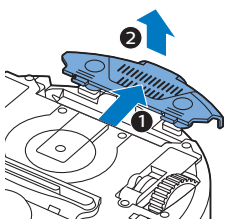
Punjivu bateriju morate umetnuti prije uporabe.

Napomena: pažljivo rukujte punjivom baterijom. Pazite da bateriju ne ispuštite. Time ćete osigurati maksimalni vijek trajanja baterije.

- Pritisnite rebraste dijelove poklopca udubljenja za bateriju kako biste ga otključali.



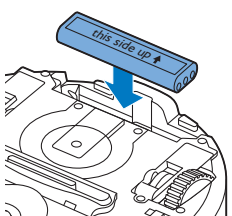
- Gurnite poklopac udubljenja za bateriju s robotskog usisavača.
- Skinite plastiku s punjive baterije.



- Punjivu bateriju umetnute u udubljenje za bateriju.

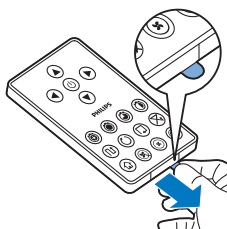
Napomena: Provjerite je li natpis na bateriji okrenut prema gore i jesu li priključci okrenuti u pravom smjeru.

- Gurnite poklopac udubljenja za bateriju natrag na robotski usisavač.



## Uklanjanje oznake s daljinskog upravljača

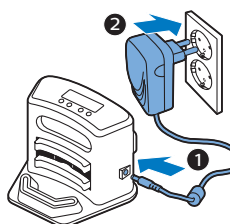
Daljinski upravljač radi pomoću dugmaste baterije CR2025. Ta je baterija zaštićena jezičcem koji je prije uporabe potrebno ukloniti.



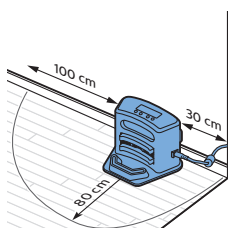
- Izvucite zaštitni jezičac iz odjeljka daljinskog upravljača za bateriju. Nakon toga moći ćete koristiti daljinski upravljač.

## Priprema za uporabu

### Postavljanje priključne stanice



- Umetnute mali utikač adaptera u utičnicu na priključnoj stanicici (1) i uključite adapter u zidnu utičnicu (2).
  - Uključuje se zaslon priključne stanice.
- Priključnu stanicu postavite na vodoravan, ravni pod i naslonite je na zid.



Napomena: Pobrinite se da 80 cm ispred, 30 cm udesno i 100 cm uljevo od priključne stanice ne bude prepreka ni visinskih razlika.

Savjet: Kako bi priključna stаница ostala na odabranom mjestu, na zid je možete pričvrstiti vijcima ili s dva komada obostrano ljepljive trake.

## Punjjenje

Kada je punite prvi put ili kada je punjiva baterija robotskog usisavača prazna, ciklus punjenja traje četiri sata.

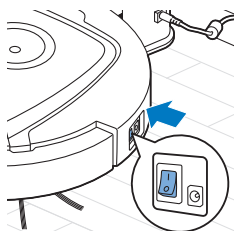
Robotski usisavač možete napuniti na dva načina:

- Putem priključne stanice, ručno ili automatski tijekom uporabe;
- Priključivanjem robotskog usisavača izravno na napajanje.

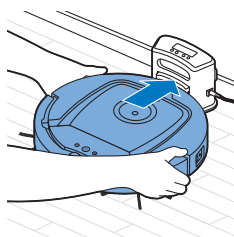
Napomena: Kada se punjiva baterija potpuno napuni, vaš će robotski usisavač moći raditi do 120 minuta.

### Punjjenje na priključnoj stanicici

- 1** Za uključivanje robotskog usisavača pritisnite prekidač za napajanje.

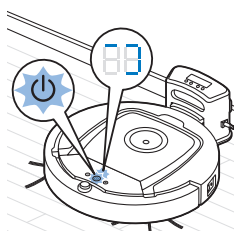


- 2** Postavite robotski usisavač na ukopčanu priključnu stanicu.

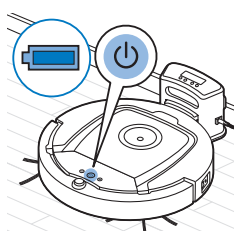


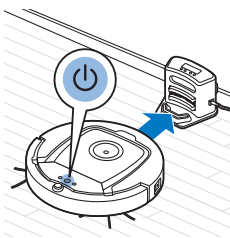
- 3** Gumb za pokretanje/zaustavljanje počinje bljeskati.

Napomena: Budući da je ovo prvi put da punite robotski usisavač, zaslon prikazuje indikator pokretanja.



- 4** Kada se punjiva baterija potpuno napuni, gumb za pokretanje/zaustavljanje počet će svijetliti bez prekida.

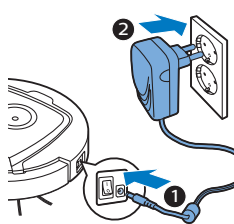




## Automatsko punjenje tijekom uporabe

- Nakon što robotski usisavač završi s čišćenjem ili kad mu preostane svega 15 % napajanja baterije, automatski će tražiti priključnu stanicu radi punjenja. Dok robotski usisavač traži priključnu stanicu svjetlo gumba za pokretanje/zaustavljanje postaje narančasto.
- Kada se punjiva baterija potpuno napuni, gumb za pokretanje/zaustavljanje počet će svijetliti bez prekida.

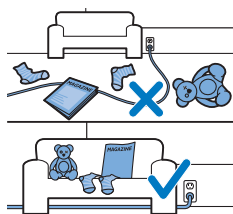
**Napomena:** Robotski usisavač automatski traži priključnu stanicu samo ako je čišćenje započeo od priključne stanice.



## Punjene izravno iz električne mreže

- Za uključivanje robotskog usisavača pritisnite prekidač za napajanje.
- Uključite mali utikač adaptera u utičnicu na robotskom usisavaču (1). Uključite adapter u zidnu utičnicu (2).
- Ako je robotski usisavač ispravno priključen na napajanje, gumb za pokretanje/zaustavljanje počinje sporo bljeskati. To naznačuje da se robotski usisavač puni.
- Kada se punjiva baterija potpuno napuni, gumb za pokretanje/zaustavljanje počet će svijetliti bez prekida.

## Priprema prostorije za čišćenje

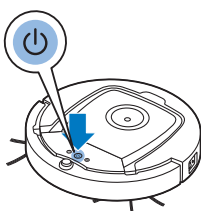


Prije no što pokrenete čišćenje robotskim usisavačem, s poda maknite sve nepričvršćene i lomljive predmete. S poda također uklonite sve kable i žice.

## Korištenje robotskog usisavača

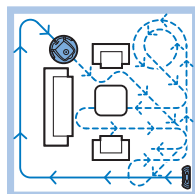
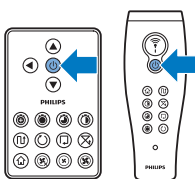
### Pokretanje i zaustavljanje

- Prekidač za napajanje na bočnoj strani robotskog usisavača postavite u položaj za uključivanje (on).
- Pritisnite gumb za pokretanje/zaustavljanje.
  - Možete pritisnuti gumb za pokretanje/zaustavljanje na robotskom usisavaču.



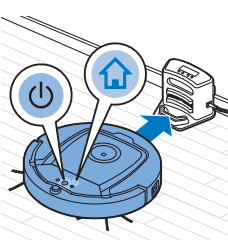
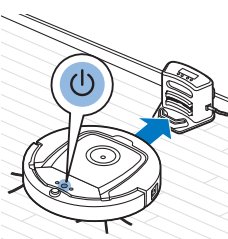
- Gumb za pokretanje/zaustavljanje možete pritisnuti i na daljinskom upravljaču ili pokazivaču (samo model FC8820).

- Gumb za pokretanje/zaustavljanje neprekidno je uključen i robotski usisavač započinje čistiti.



- 4 Robotski usisavač čisti u automatskom načinu čišćenja dok mu se baterija ne isprazni. U načinu automatskog čišćenja prati ponavljane sljedove Z-obrasca, nasumičnog obrasca, obrasca čišćenja uza zid i spiralnog obrasca.

Napomena: Kako biste odabrali zasebni način rada, pritisnite jednu od tipki za način rada na daljinskom upravljaču. Više pojedinosti pronađite u odjeljku „Odabir načina čišćenja“.



- 5 Kada mu se baterija isprazni, gumb za pokretanje/zaustavljanje poprima narančastu boju a robotski usisavač traži priključnu stanicu radi punjenja.

- 6 Možete pritisnuti i gumb za pokretanje/zaustavljanje kako biste prekinuli ili zaustavili čišćenje. Ako ponovo pritisnete gumb za pokretanje/zaustavljanje, a u punjivoj bateriji još ima dovoljno energije, robotski usisavač nastavit će čistiti u automatskom načinu čišćenja.

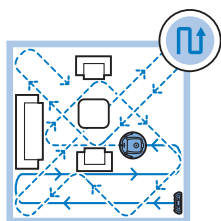
- 7 Da biste robotski usisavač vratili na priključnu stanicu prije nego što mu se baterija isprazni, na daljinskom upravljaču ili na pokazivaču pritisnite gumb za priključnu stanicu (samo model FC8820). Uključit će se indikator priključne stanice na zaslonu robotskog usisavača, a robotski usisavač vratit će se na priključnu stanicu.

Napomena: Ako robotski usisavač niste pokrenuli na priključnoj stanicici, neće automatski tražiti priključnu stanicu kada se punjiva baterija isprazni. Ako u punjivoj bateriji još uvijek ima dovoljno energije, na daljinskom upravljaču ili na pokazivaču (samo model FC8820) možete pritisnuti gumb za priključnu stanicu da bi se robotski usisavač vratio na priključnu stanicu. Ako je punjiva baterija ispražnjena do kraja, robotski usisavač morat će ručno postaviti na priključnu stanicu.

## Odabir načina čišćenja

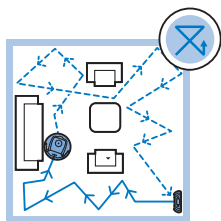
Osim automatskog načina čišćenja, ovaj robotski usisavač ima četiri zasebna načina čišćenja koje možete aktivirati pritiskom odgovarajuće tipke na daljinskom upravljaču.

Napomena: Ručno odabrani načini rada aktivni su samo nekoliko minuta. Nakon toga robot se vraća u automatski način čišćenja.



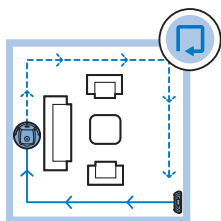
### Obrazac u obliku slova Z

Prilikom rada u obliku slova Z robotski usisavač čisti velike površine prelazeći ih u petljama u obliku slova Z.



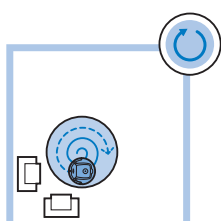
### Nasumični obrazac

U ovom načinu rada robotski usisavač prostorije čisti kombiniranim obrascima pravocrtnih i unakrsnih pokreta.



### Obrazac čišćenja uz zid

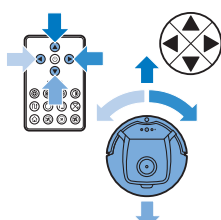
U ovom načinu rada robotski usisavač slijedi zidove prostorije kako bi površine uz zid bile što bolje očišćene.



### Spiralni obrazac

U ovom načinu rada robotski usisavač pomiče se prema spiralnom obrascu kako bi temeljito očistio mala prljava područja. U spiralnom načinu rada ventilator radi na turbo brzini (samo model FC8820).

## Ručna navigacija

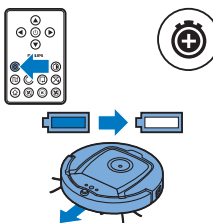


- 1 Koristite se gumbima sa strelicama gore i dolje te lijevo i desno od gumba za pokretanje/zaustavljanje na daljinskom upravljaču kako biste upravljali robotskim usisavačem kroz prostoriju.

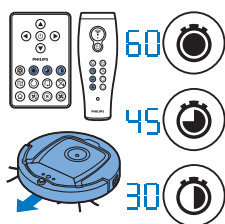
**Napomena:** Budite oprezni kada robotskim usisavačem ručno upravljate blizu visinskih razlika i stuba.

**Napomena:** Funkcija usisavanja i bočne četke rade samo kad se robotskim upravljačem upravlja prema naprijed. Gumbi za lijevo, naprijed ili natrag služe samo za manevriranje robotskim usisavačem.

## Korištenje gumba za vrijeme čišćenja



- Pritisnite tipku za najduže vrijeme čišćenja kako bi robotski usisavač čistio u automatskom načinu rada dok mu se punjiva baterija ne isprazni. Nakon što završi s čišćenjem, robotski usisavač će se vratiti na priključnu stanicu ako je s nje i krenuo. Ako je čišćenje započeo s nekog drugog mesta, pritisnite tipku za priključnu stanicu kako biste ga na nju vratili.



- Pomoću drugih tipki za odabir vremena čišćenja možete odabrati čišćenje u trajanju od 60, 45 i 30 minuta. Nakon isteka vremena čišćenja, robotski usisavač će se vratiti na priključnu stanicu ako je s nje i krenuo. Ako je čišćenje započeo s nekog drugog mesta, pritisnite tipku za priključnu stanicu kako biste ga na nju vratili.

## Upravljanje priključnom stanicom

### Postavljanje vremena sata i dana

Ako želite koristiti programe čišćenja, najprije morate postaviti vrijeme sata i dan u tjednu na zaslonu priključne stanice.

Napomena: Popratne ilustracije možete pronaći na rasklopnim stranicama na poledini ovog priručnika.

- 1 Pritisnite tipku za postavljanje. Počet će bljeskati indikatori načina postavljanja i vremena sata.
- 2 Jednom pritisnite tipku za odabir. Počinje bljeskati indikator sati.
- 3 Da biste postavili sat, upotrijebite gume + i - na priključnoj stanicici. Na zaslonu se pojavljuje postavljeni sat.
- 4 Da biste potvrdili postavljeni sat, pritisnite tipku za odabir. Indikator minuta počinje bljeskati.
- 5 Da biste postavili minute, uporabite gume + i - na priključnoj stanicici. Na zaslonu se pojavljuju postavljene minute.
- 6 Da biste potvrdili postavljene minute, pritisnite tipku za odabir. Počinje bljeskati indikator "Su" (Sunday, nedjelja).
- 7 Da biste postavili trenutačni dan u tjednu, uporabite gume + i - na priključnoj stanicici.
- 8 Za potvrdu dana u tjednu pritisnite tipku za odabir.
- 9 Za potvrdu vremena sata i dana u tjednu pritisnite tipku za postavljanje. Indikatori načina postavljanja i vremena sata prestat će bljeskati i postojano će svijetliti.

### Programiranje vremena čišćenja

Ako ste postavili vrijeme sata i dan u tjednu na zaslonu priključne stanice, možete programirati vremena čišćenja za robotski usisavač.

Napomena: Popratne ilustracije možete pronaći na rasklopnim stranicama na poledini ovog priručnika.

Dostupne opcije programiranja:

Program	Indikatori na zaslonu
Svakodnevno čišćenje	Uključeni su indikatori svih dana
Čišćenje radnim danima	Uključeni su indikatori od Mo do Fri
Čišćenje 2 dana zaredom	Uključeni su indikator 2 dana, npr. Fri i Sa
Čišćenje 1 dan u tjednu	Uključen je indikator odabranog dana

- 1 Pritisnite tipku za postavljanje. Počinju bljeskati indikatori načina postavljanja i indikator programa čišćenja.
- 2 Jednom pritisnite tipku za odabir. Počinje bljeskati indikator sati.
- 3 Da biste postavili sat, uporabite gume + i - na priključnoj stanici. Na zaslonu se pojavljuje postavljeni sat.
- 4 Da biste potvrdili postavljeni sat, pritisnite tipku za odabir. Indikator minuta počinje bljeskati.
- 5 Da biste postavili minute, uporabite gume + i - na priključnoj stanici. Na zaslonu se pojavljuju postavljene minute.
- 6 Da biste potvrdili postavljene minute, pritisnite tipku za odabir. Počinje bljeskati indikator "Su" (Sunday, nedjelja).
- 7 Za odabir programa čišćenja (pogledajte prethodnu tablicu za dostupne opcije programiranja) rabite tipke + i -.
- 8 Pritisnite tipku za odabir za potvrdu odabranog programa.
- 9 Za potvrdu programa pritisnite tipku za odabir. Indikatori načina postavljanja i programa čišćenja prestat će bljeskati i postojano će svijetliti.
- 10 Nakon što postavite program čišćenja, na zaslonu će se prikazati indikator programa čišćenja i odabrani dan ili dani. Ako robotski usisavač ostavite u stanju pripravnosti i njegova se punjiva baterija napuni do kraja, započet će s čišćenjem u programirano vrijeme, na programirani dan ili dane.



### Tipke za brzinu ventilatora

Pomoću tipki za brzinu ventilatora možete odabrati turbo brzinu ventilatora ili ventilator isključiti. Zadana postavka je normalna brzina ventilatora.

- 1 Za isključivanje ventilatora pritisnite ovu tipku
- 2 Pritisnite ovu tipku da biste ventilator uključili na normalnoj brzini.
- 3 Tipka za turbo brzinu ventilatora povećava brzinu ventilatora (samo model FC8820).

### Odziv na pljeskanje dlanovima

Odziv na pljeskanje dlanovima omogućen je ako robotski usisavač prijede u stanje mirovanja u sljedećim situacijama:

- kada prestane čistiti zbog greške

- kad ste ga programirali na kratko vrijeme čišćenja
- kad ne pronade priključnu stanicu u roku od 20 minuta

Ako ne vidite robotski usisavač, možete ga locirati jednim pljeskom dlanova. Robotski usisavač odazvati će se zvučnim signalom i uključivanjem svih ikona na zaslonu.

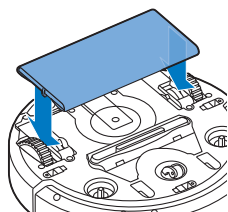
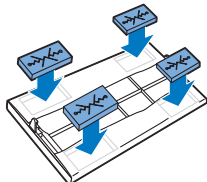
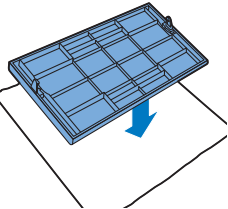
## Uporaba nastavka za suhe maramice

Nastavak za suhe maramice značajka je koja omogućava čišćenje tvrdih podova suhim maramicama.

**Napomena:** Ako rabite nastavak za suhe maramice, robotski usisavač mogao bi imati problema s prelaskom preko pragova ili s penjanjem na sagove.

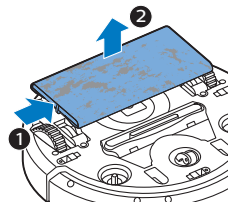
### Priprema nastavka za suhe maramice za uporabu

- 1 Okrenite robotski usisavač naopako i stavite ga na pod ili stol.
- 2 Postavite suhu maramicu na stol, a na maramicu stavite nastavak za suhe maramice tako da jezičci za fiksiranje budu okrenuti prema vama.
- 3 Savijte oba kraja suhe maramice oko nastavka za suhe maramice i pričvrstite suhu maramicu na nastavak gurajući dijelove za fiksiranje u uteore.
- 4 Jezičac za fiksiranje nastavka za suhe maramice umetnите u otvor koji se nalazi iza kotača s jedne strane robotskog usisavača i gurajte ga dok ne začujete da je sjeo na mjesto uz zvuk "klika". Isto ponovite i na drugoj strani.
- 5 Okrenite robotski usisavač i stavite ga na pod, na kotače, tako da nastavak za suhe maramice dodiruje pod.



## Uporaba robotskog usisavača s nastavkom za suhe maramice

Nakon postavljanja nastavka za suhe maramice, robotski usisavač možete koristiti u svim načinima rada i na svim tvrdim podovima. Nastavak za suhe maramice nemojte koristiti na tepisima ili sagovima.



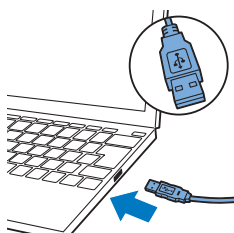
### Skidanje nastavka za suhe maramice

- 1 Nastavak za suhe maramice skinite čim završite s brisanjem poda.
- 2 Okrenite robotski usisavač naopako i stavite ga na pod ili stol.
- 3 Kako biste ga otpustili, jedan kraj nastavka za suhe maramice gurnite prema kotaču s druge strane robotskog usisavača. Zatim ga skinite s robotskog usisavača.

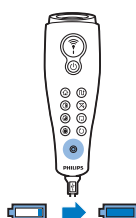
## Uporaba pokazivača (FC8820)

### Punjjenje pokazivača

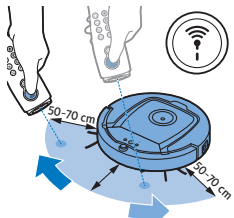
Pokazivač ima punjivu bateriju koju možete puniti pomoću isporučenog USB kabla.



- 1 Mikro USB priključak umetnите u utičnicu na donjem dijelu pokazivača.
- 2 USB priključak umetnите u USB punjač ili USB priključak prijenosnog računala.



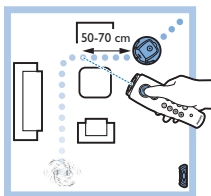
- 3 Indikator punjenja na pokazivaču postojano će svijetliti. Punjenje traje 30 minuta. Nakon što se indikator punjenja isključi, to znači da je punjiva baterija potpuno napunjena.



### Upravljanje robotom pomoću pokazivača

- Ako pritisnete tipku pokazivača i zadržite je, pokazivač će emitirati zraku infracrvene svjetlosti. Pomoći te zrake možete usmjeravati kretanje robotskog usisavača. Dok držite tipku pritisnutom i usmjeravate je, robotski usisavač nastaviti će se kretati u željenom smjeru. Nakon što otpustite tipku pokazivača, robotski usisavač započet će s automatskim načinom čišćenja.

- Robotski usisavač pomoću pokazivača možete poslati na onu površinu u prostoriji koju želite temeljito očistiti.



## Uporaba jedinice za virtualni zid (FC8820)

### Postavljanje baterija u jedinicu za virtualni zid

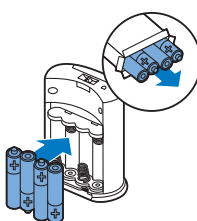
Jedinica za virtualni zid radi na četiri AA baterije.

- 1 Gurnite dva jezička za otpuštanje na dnu stražnjeg poklopca (1) i gurajte stražnju ploču prema gore kako biste je uklonili s jedinice za virtualni zid (2).

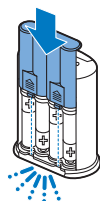


- 2 Izvadite četiri nove AA baterije iz pakiranja i umetnite ih u odjeljak za baterije jedinice za virtualni zid.

Napomena: Provjerite jesu li pozitivni i negativni polovi baterija okrenuti u odgovarajućem smjeru.

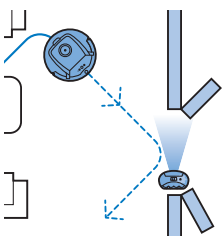
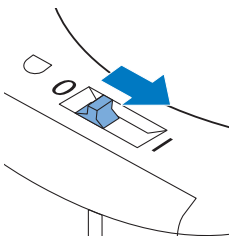
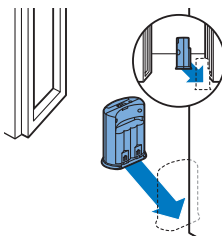


- 3 Poklopac gurnite natrag na jedinicu za virtualni zid.



### Pozicioniranje jedinice za virtualni zid za zaustavljanje robotskog usisavača

Pomoću jedinice za virtualni zid možete onemogućiti robotskom usisavaču ulazak u prostoriju ili područje u koje ne želite da uđe.



- 1 Jedinicu postavite na mjesto iza kojega ne želite da robotski usisavač prođe, npr. blizu otvorenih vrata prostorije ili na vrh stubišta.

- 2 Jedinicu za virtualni zid uključite pomoću kliznog gumba za uključivanje/isključivanje na vrhu jedinice.
- 3 Pokrenite robotski usisavač.

- 4 Nakon što se robotski usisavač previše približi jedinici za virtualni zid, indikator jedinice za virtualni zid počet će bljeskati, a jedinica za virtualni zid emitirat će zraku infracrvene svjetlosti. Ta zraka infracrvene svjetlosti usmjerit će robotski usisavač podalje od jedinice za virtualni zid.

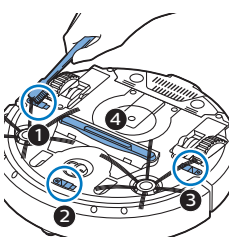
Napomena: Ako rabite jedinicu za virtualni zid, redovito provjeravajte imaju li baterije još uvijek dovoljno energije. To možete provjeriti isključivanjem i uključivanjem jedinice za virtualni zid. Ako u baterijama još ima dovoljno energije, LED na jedinici za virtualni zid nakratko će se upaliti.

## Čišćenje i održavanje

### Čišćenje robotskog usisavača

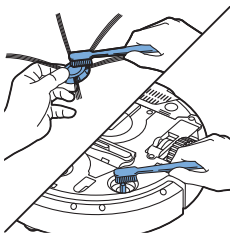
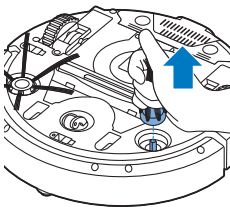
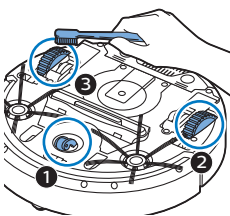
Kako biste osigurali dobru učinkovitost čišćenja, morate povremeno čistiti senzore za sprječavanje pada, kotače, bočne četke i otvor za usis.

- 1 Provjerite je li prekidač za napajanje u položaju za isključivanje (off).
- 2 Robotski usisavač stavite naopako na ravnu površinu
- 3 Pomoću četke s mekim vlaknima (npr. četkice za zube) uklonite prašinu i nakupine prašine sa senzora za sprječavanje pada.



Napomena: Važno je redovito čistiti senzore za sprječavanje pada. Ako su senzori za sprječavanje pada prljavi, robotski usisavač možda neće moći prepoznati visinske razlike ili stube.

- 4** Pomoću četke s mekim vlaknima (npr. četkice za zube) uklonite prašinu i nakupine prašine s prednjeg i bočnih kotača.



- 5** Kako biste očistili bočne četke, uhvatite ih za vlakna i skinite ih s osovina.

- 6** Pomoću meke četke (npr. četkice za zube) ili krpe uklonite nakupine prašine, dlake i niti s osovine i bočnih četki.

- 7** Provjerite ima li na bočnim četkama i donjem dijelu robotskog usisavača oštih predmeta koji bi mogli oštetići pod.

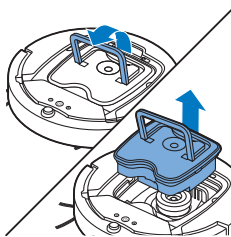
## Pražnjenje i čišćenje spremnika za prašinu

Kada indikator punog spremnika za prašinu svijetli neprekidno, ispraznите i očistite spremnik za prašinu.

- 1** Provjerite je li prekidač za napajanje u položaju za isključivanje (off).

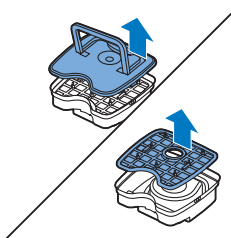
- 2** Skinite poklopac.



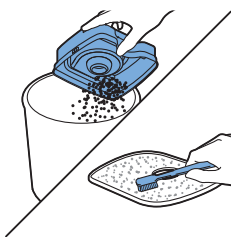


- 3** Povucite ručku poklopca spremnika za prašinu prema gore i izvadite spremnik za prašinu iz odjeljka spremnika za prašinu.

Napomena: Prilikom vadenja ili ponovnog umetanja spremnika za prašinu pazite da ne oštetite lopatice ventilatora motora.

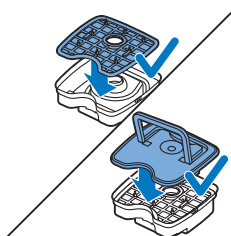


- 4** Pažljivo podignite poklopac sa spremnika za prašinu (1) i izvadite filter (2).

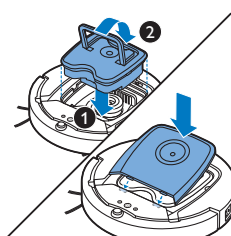


- 5** Prljavštinu iz spremnika za prašinu istresite u košaru za otpatke. Očistite filter i unutarnji dio spremnika za prašinu krpom ili četkicom za zube s mekim vlaknima. Također očistite usisni otvor na dnu spremnika za prašinu.

**Pozor:** Spremnik za prašinu i filter nemojte prati vodom ili u stroju za pranje posuda.



- 6** Vratite filter natrag u spremnik za prašinu (1). Zatim postavite poklopac natrag na spremnik za prašinu (2).



- 7** Vratite spremnik za prašinu u odjeljak i vratite gornji poklopac na robotski usisavač.

**Pozor:** Uvijek provjerite je li filter unutar spremnika za prašinu. Ako se koristite robotskim usisavačem dok je filter izvan spremnika za prašinu, ošteti ćete motor.

# Zamjena dijelova

## Naručivanje dodatnog pribora

Da biste kupili dodatke ili rezervne dijelove, posjetite [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service) ili se obratite dobavljaču tvrtke Philips.

Također se možete obratiti centru za potrošače tvrtke Philips u svojoj državi (pogledajte medunarodni jamstveni list radi detalja o kontaktu).

## Zamjena filtra

Filtar zamijenite ako je vrlo prljav ili oštećen. Novi komplet filtra možete naručiti pod brojem vrste FC8066. Upute o uklanjanju i postavljanju filtra iz spremnika za prašinu potražite u odjeljku „Pražnjenje i čišćenje spremnika za prašinu” u poglavlju „Čišćenje i održavanje”.

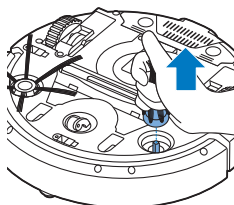
## Zamjena bočnih četki

Nakon nekog vremena zamijenite bočne četke kako biste osigurali dobre rezultate čišćenja.

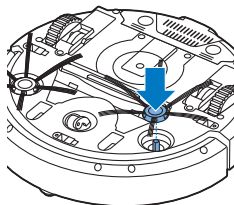
Uvijek zamijenite bočne četke kada uočite znakove habanja ili oštećenja. Također preporučujemo da istodobno promijenite obje bočne četke.

Rezervne bočne četke možete naručiti kao dio zamjenskog paketa FC8068. Taj komplet sadrži i dva filtra i tri suhe maramice.

- 1** Provjerite je li prekidač za napajanje u položaju za isključivanje (off).
- 2** Želite li zamijeniti bočne četke, stare bočne četke uhvatite za vlakna i skinite ih s osovina.



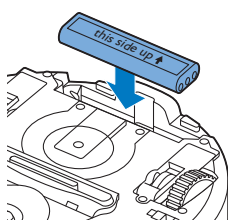
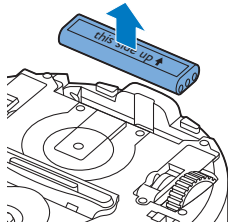
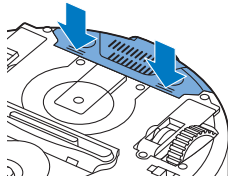
- 3** Gurnite nove bočne četke na osovine.



## Zamjena punjive baterije

Punjivu bateriju zamijenite kada je više ne možete puniti ili kada se počne brzo prazniti. Novu punjivu bateriju možete naručiti pod brojem narudžbe CP0113 za FC8820 i CP0112 za FC8810.

- 1 Pazite da se prekidač za napajanje na robotskom usisavaču nalazi u položaju za isključivanje (off).
- 2 Ostavite robotski usisavač da radi dok se punjiva baterija ne isprazni kako biste bili sigurni da je punjiva baterija potpuno prazna prije nego što je izvadite i bacite.
- 3 Gurnite i povucite poklopac udubljenja za bateriju s robotskog usisavača.



- 4 Izvadite staru punjivu bateriju iz udubljenja za bateriju.

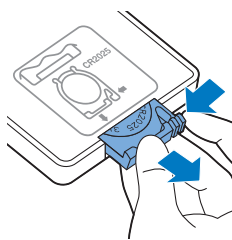
- 5 U udubljenje za bateriju umetnите novu punjivu bateriju.
- 6 Gurnite poklopac udubljenja za bateriju natrag na robotski usisavač.

## Zamjena suhih maramica

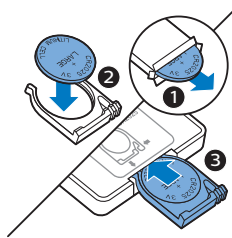
Možete naručiti nove suhe maramice. One su dio zamjenskog kompleta FC8068. Taj zamjenski komplet sadrži i dvije bočne četke i dva filtra.

## Zamjena baterije daljinskog upravljača

Daljinski upravljač radi pomoću dugmaste baterije CR2025. Bateriju zamijenite ako robotski usisavač više ne reagira na pritisak tipki na daljinskom upravljaču.



- 1** Držite daljinski upravljač preokrenut prema dolje. Pritisnite gumb za otpuštanje na držaču baterije te istodobno pogurajte držač baterije iz daljinskog upravljača.



- 2** Izvadite praznu bateriju iz držača baterije te umetnите novu bateriju u držač baterije. A zatim kliznite držač baterije natrag u daljinski upravljač.

## Recikliranje



- Ovaj simbol znači da se ovaj proizvod ne smije odlagati zajedno s običnim kućanskim otpadom (2012/19/EU).



- Ovaj simbol znači da proizvod sadržava jednokratne baterije koje se ne smiju odlagati zajedno s običnim kućanskim otpadom (2006/66/EZ).
- Pridržavajte se pravila svoje zemlje o odvojenom prikupljanju električnih i električnih proizvoda i baterija. Pravilno odlaganje otpada pomaže u sprječavanju negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje.

## Uklanjanje jednokratnih baterija

Da biste uklonili jednokratne baterije, pogledajte upute za umetanje i/ili uklanjanje baterija u korisničkom priručniku.

## Rješavanje problema

U ovom je poglavlju sažetak većine uobičajenih problema s kojima se možete susresti upotrebom aparata. Ako ne možete riješiti problem s dolje navedenim informacijama, posjetite [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) za popis najčešćih pitanja ili kontaktirajte Korisnički centar u Vašoj državi.

<b>Problem</b>	<b>Mogući uzrok</b>	<b>Rješenje</b>
Robotski usisavač ne počinje čistiti kada pritisnete gumb za pokretanje/zaustavljanje.	Punjiva baterija je prazna.	Napunite punjivu bateriju (pogledajte poglavlje "Priprema za uporabu").
	Mali utikač još uvijek je umetnut u utičnicu na robotskom usisavaču.	Robotski usisavač ne radi dok je priključen na napajanje. Radi samo dok je priključen na svojoj punjivoj bateriji. Stoga, uvijek isključite adapter iz robotskog usisavača i napajanja prije upotrebe.
	Prekidač za napajanje nije postavljen u položaj „on“ (I) (uključeno).	Pritisnite prekidač za napajanje. Da biste pokrenuli čišćenje, na robotskom usisavaču ili na daljinskom upravljaču pritisnite gumb za pokretanje/zaustavljanje.
Indikator upozorenja brzo bljeska.	Jedan kotač ili oba kotača su zapela.	Prekidač za napajanje postavite na „off“ (isključeno). Uklonite nakupine dlake, kosu, niti ili žice koje su se uhvatile oko ovjesa kotača.
	Jedna bočna četka ili obje bočne četke su zapele.	Očistite bočne četke (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).
	Gornji poklopac nije na svojem mjestu ili nije ispravno zatvoren.	Kad nema gornjeg poklopca ili nije ispravno zatvoren, robotski usisavač ne radi. Gornji poklopac pravilno postavite na robotski usisavač.
	Odbojnik je zapeo.	Pritisnite gumb za pokretanje/zaustavljanje. Podignite robotski usisavač kako bi odbojnik bio slobodan. Postavite robotski usisavač na određenu udaljenost od prepreke i pritisnite gumb za pokretanje/zaustavljanje kako bi nastavio s čišćenjem.
	Robotski usisavač je podignut tijekom čišćenja.	Pritisnite gumb za pokretanje/zaustavljanje. Postavite robotski usisavač na pod. Zatim pritisnite gumb za pokretanje/zaustavljanje kako bi robotski usisavač nastavio s čišćenjem.

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Robotski usisavač ne čisti kako treba.	Vlakna na jednoj ili obje bočne četke iskrivljena su ili savijena.	Četku ili četke namačite neko vrijeme u toploj vodi. Ako se time vlakna ne vrate u svoj pravilan oblik, zamjenite bočne četke (pogledajte poglavlje „Zamjena“).
	Filtar u spremniku za prašinu je prljav.	Očistite filter u spremniku za prašinu krpom ili četkicom za zube s mekim vlaknima. Filter i spremnik za prašinu možete očistiti i običnim usisavačem uz postavku male snage usisa.
		Ako četkanjem ili usisavanjem ne uspijete očistite filter, zamjenite ga novim. Preporučujemo da filter zamjenite barem jednom godišnje.
	Usisni otvor na dnu spremnika za prašinu je začepljen.	Očistite otvor za usisavanje (pogledajte poglavlje "Čišćenje i održavanje").
	Prednji kotač blokiran je dlakama i drugom prljavštinom.	Očistite prednji kotač (pogledajte poglavlje "Čišćenje i održavanje").
	Robotski usisavač čisti vrlo tamnu ili sjajnu površinu, čime se aktiviraju senzori za sprječavanje pada. Zbog toga se robotski usisavač kreće neobičnim obrascem.	Pritisnite gumb za pokretanje/zaustavljanje, a zatim premjestite robotski usisavač na dio poda svjetlijе boje. Ako se problem nastavi na podovima svjetlijе boje, posjetite <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> ili se obratite centru za korisničku podršku u svojoj zemlji.
	Robotski usisavač čisti pod koji poprilično jako reflektira sunčevu svjetlost. To aktivira senzore za sprječavanje pada i zbog toga se robotski usisavač kreće neobičnim obrascem.	Navucite zavjese kako biste sprječili dopiranje sunčeve svjetlosti u prostoriju. Možete započeti s čišćenjem kada sunčeva svjetlost bude manje jarka.
Punjiva baterija se više ne može puniti ili se brzo prazni.	Punjiva baterija dosegla je kraj vijeka trajanja.	Zamjenite punjivu bateriju (pogledajte poglavlje "Zamjena").
Baterija daljinskog upravljača previše se brzo prazni.	Možda niste umetnuli bateriju odgovarajuće vrste.	Za daljinski upravljač potrebna vam je dugmasta baterija CR2025. Ako se problem nastavi, posjetite <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> ili se obratite centru za korisničku podršku u svojoj zemlji.

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Robotski usisavač kreće se u krugovima.	Robotski usisavač čisti u načinu čišćenja mesta.	To je uobičajeno ponašanje. Spiralni način rada može se aktivirati radi temeljitog čišćenja kad se na podu otkrije mnogo prljavštine. To je također dio automatskog načina čišćenja. Nakon otprilike jedne minute robotski usisavač nastavlja svoj uobičajeni obrazac čišćenja. Spiralni način rada možete zaustaviti i odabirom drugog načina čišćenja na daljinskom upravljaču.
Robotski usisavač ne može pronaći priključnu stanicu.	Robotski usisavač nema dovoljno prostora kako bi došao do priključne stanice.	Pokušajte pronaći drugo mjesto za priključnu stanicu. Pogledajte „Postavljanje priključne stanice” u poglavlju „Priprema za uporabu”.
	Robotski usisavač i dalje aktivno traži.	Omogućite robotskom usisavaču 20 minuta da se vrati na priključnu stanicu.
	Robotski usisavač nije se pokrenuo s priključne stanice.	Ako želite da se robotski usisavač vrati na priključnu stanicu nakon čišćenja, pokrenite ga s priključne stanice.
Na priključnoj stanici robotski se usisavač oglašava zvučnim signalima.	Robotski usisavač pokušavate napuniti dok je prekidač napajanja u položaju za isključivanje.	Za uključivanje robotskog usisavača pritisnite prekidač za napajanje.

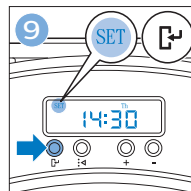
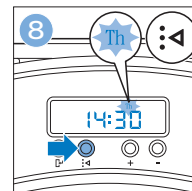
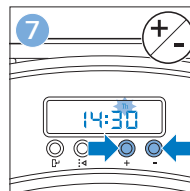
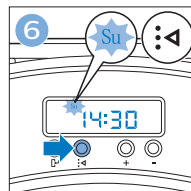
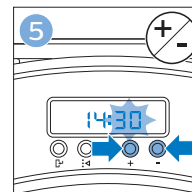
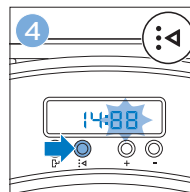
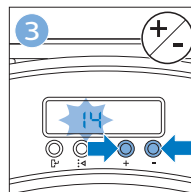
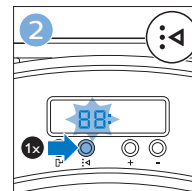
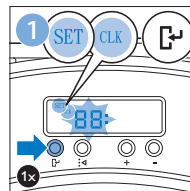
## Kodovi pogrešaka

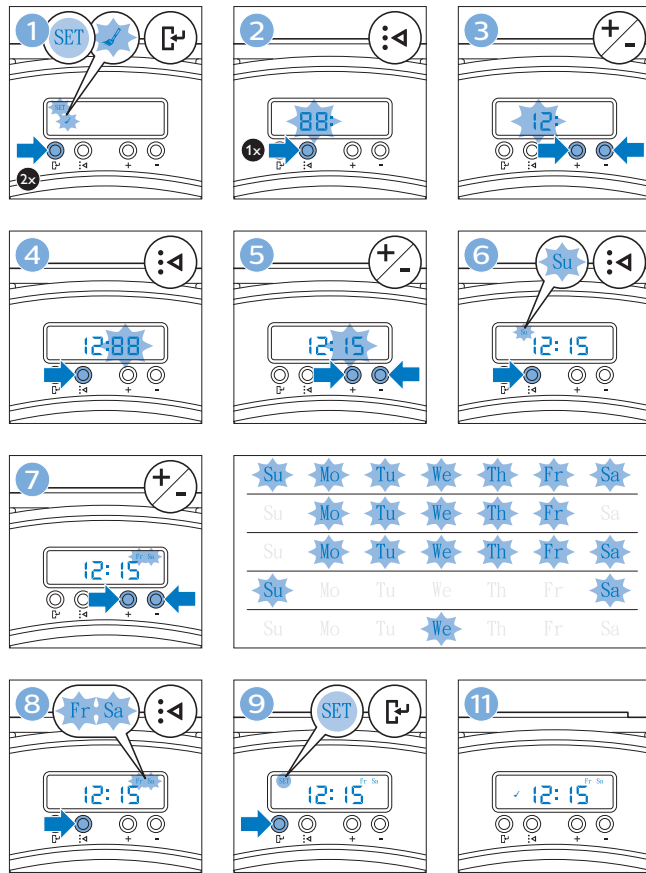
Kód pogreške	Mogući uzrok	Rješenje
E1	Kotači su zaglavljeni	Za nastavak čišćenja odmaknite robotski usisavač od prepreke i pritisnite gumb za pokretanje/zaustavljanje.
E2	Gornji poklopac ili spremnik za prašinu nije ispravno postavljen	U robotski usisavač ispravno postavite spremnik za prašinu i gornji poklopac. Kód pogreške automatski će nestati sa zaslona.
E3	Odbojnik je zapeo	Odmaknite robotski usisavač od prepreke. Kód pogreške automatski će nestati sa zaslona.
E4	Robotski usisavač odignut je od poda	Vratite robotski usisavač na pod i kód pogreške će nestati.
E5	Pod je previše taman	Postavite robotski usisavač na svjetliju površinu. Očistite senzore za sprječavanje pada.

Kôd pogreške	Mogući uzrok	Rješenje
E6	Baterija nije ispravno umetnuta	Pročitajte upute iz odjeljka "Umetanje punjive baterije u robotski usisavač" u poglavlju "Prije prve uporabe".
	Pogreška punjenja	Dok je robotski usisavač na priključnoj stanici, provjerite je li prekidač za napajanje u položaju za uključivanje (on).



⋮◀	Select
+	Plus
-	Min
□	Set





# Ievads

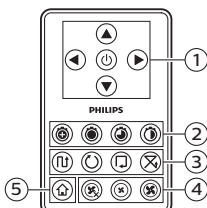
Apsveicam ar pirkumu un laipni lūdzam Philips! Lai pilnvērtīgi izmantotu Philips piedāvātā atbalsta iespējas, reģistrējiet produktu vietnē [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Vispārīgs apraksts

- 1 Putekļu tvertnes vāka rokturis
- 2 Putekļu tvertnes vāks
- 3 Filtrs
- 4 Putekļu tvertne
- 5 Augšējais pārsegs
- 6 Klūdu kodu tabula
- 7 Ventilators
- 8 Buferis
- 9 Dokstacijas sensors
- 10 Jaudas slēdzis (roba ieslēgšanai vai izslēgšanai)
- 11 Priekšējais ritenīts
- 12 Sānu birstu lūkas
- 13 Nokrišanas sensori
- 14 Ritentiņi
- 15 Akumulatora nodalījums
- 16 Sūkšanas atvere
- 17 Sānu birstes
- 18 Akumulators
- 19 Akumulatora nodalījuma pārsegs
- 20 Fiksācijas bloki sausajām salvetēm
- 21 Sauso salvešu turētājs
- 22 Sausās salvetes
- 23 Akumulatora turētājs
- 24 Tālvadība
- 25 Uzlādes vads
- 26 Rādītājs
- 27 Virtuālās sienas ierice (FC8820)
- 28 Dokstacija
- 29 Adapteris
- 30 Mazais spraudnis

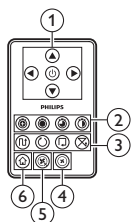
## Displejs un tālvadība

### Tālvadība (FC8820)



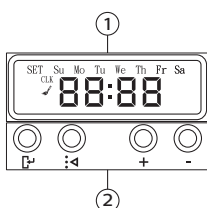
- 1 Navigācijas pogas un ieslēgšana/apturēšana
- 2 Tīrišanas laika pogas
- 3 Tīrišanas režīma pogas
- 4 Ventilatora ātruma pogas
- 5 Dokošanas poga

## Tālvadība (FC8810)



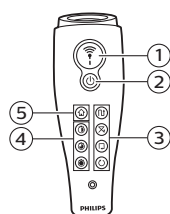
- 1 Navigācijas pogas un ieslēgšana/apturešana
- 2 Tīrišanas laika pogas
- 3 Tīrišanas režīma pogas
- 4 Ventilatora izslēgšanas poga
- 5 Ventilatora ieslēgšanas poga
- 6 Dokošanas poga

## Dokstacijas vadības panelis



- 1 Displejs ar laika, datuma un programmēšanas rādījumiem
- 2 Regulēšanas un iestatījumu pogas

## Rādītājs (FC8820)



- 1 Rādītāja poga
- 2 Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
- 3 Tīrišanas režīma pogas
- 4 Tīrišanas laika pogas
- 5 Dokošanas poga

## Robota darbības princips

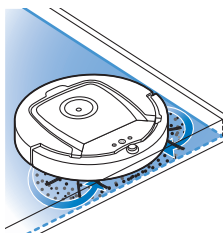
### Ko robots tīra

Šis robots ir aprīkots ar funkcijām, kas to padara piemērotu mājokļa grīdu tīrišanai.

Robots ir īpaši piemērots cietu grīdu tīrišanai, piemēram, koka, lamināta vai linoleja grīdām. Tam var rasties problēmas, tīrot mīkstas grīdas, piemēram, paklājus vai grīdsegas. Ja izmantojat robotu uz paklāja vai grīdsegas, lūdzu, pirmoreiz palieci tuvumā, lai redzētu, vai robots spēj notīrīt šādu grīdas segumu. Robotam uzraudzība nepieciešama arī tad, ja izmantojat to uz ļoti tumšām un spīdīgām cietām grīdām.

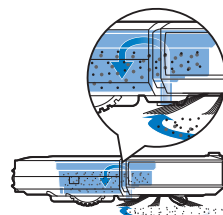
## Kā robots tīra

### Tīrīšanas sistēma

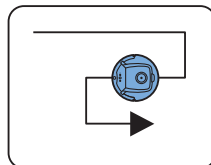


Robotam ir 3 pakāpju tīrīšanas sistēma, lai efektīvi notīritu grīdas.

- Divas sānu birstes palīdz robotam iztīrīt stūrus un vietas gar sienām. Tās arī palīdz savākt netīrumus no grīdas un pārvietot tos uz sūkšanas atveri.



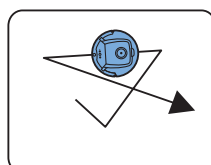
- Robota sūkšanas jaudas ietekmē tiek savākti netīrumi un cauri sūkšanas atverei novirzīti uz putekļu tvertni.
- Robots tiek piegādāts ar sauso salvešu turētāju, kas dod iespēju cietos grīdas segumus iztīrīt vēl rūpīgāk.



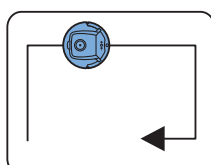
### Tīrīšanas trajektorijas

Automātiskajā tīrīšanas režīmā robots izmanto automātisku tīrīšanas trajektoriju secību, lai optimāli iztīrītu katru telpas zonu. Tas izmanto tālāk norādītās tīrīšanas trajektorijas.

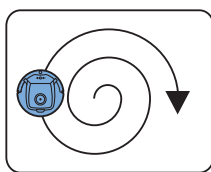
- 1 Z veida trajektorija vai zigzaga trajektorija



- 2 Nejauši izvēlēta trajektorija



- 3 Darbība gar sienām



#### 4 Spirālveida darbība

Automātiskajā tīrīšanas režīmā robots šīs trajektorijas izmanto noteiktā secībā: Z veida trajektorija, nejauši izvēlēta trajektorija un spirālveida trajektorija.

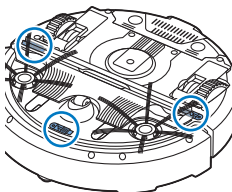
Pēc šīs trajektoriju secības pabeigšanas robots atkal uzsāk Z veida trajektorijas darbību. Robots turpina izpildīt šo trajektoriju secību telpas tīrīšanai, līdz akumulatora līmenis kļūst zems vai robotu manuāli izslēdz.

Ja robots nosaka īpaši netīru zonu tīrīšanas laikā, tas pārslēdzas spirālveida režīmā un ventilatora turbo ātrumā (tikai FC8820), lai nodrošinātu rūpīgu netīrumu likvidēšanu.

**Piezīme.** Varat arī atlasīt katru režīmu atsevišķi, nospiežot atbilstošo pogu uz tālvadības pults vai uz rādītāja (tikai FC8820). Manuāli izvēlētie režīmi ir aktīvi tikai dažas minūtes. Pēc tam robots pārslēdzas atpakaļ uz automātiskajā tīrīšanas režīmā.

Papildinformāciju skatiet nodaļas „Robota izmantošana” sadaļā „Tīrīšanas režīmi”.

## Kā robots izvairās no augstuma starpības



Robots ir apriņkots ar trim nokrišanas sensoriem tā apakšpusē. Tas šos nokrišanas sensorus izmanto, lai noteiktu augstuma starpības un izvairītos no tām, piemēram, no kāpnēm.

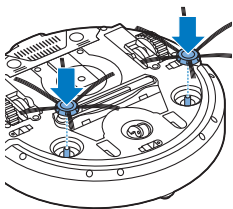
**Piezīme.** Tā ir normāla parādība, ja robots pārvietojas mazliet pāri augstuma starpības malai, jo priekšējais nokrišanas sensors atrodas aiz bufera.

**Ievērībai!** Dažreiz nokrišanas sensoriem neizdodas laikus noteikt kāpnes vai citas virsmas augstuma izmaiņas. Tāpēc rūpīgi uzraudiet robota darbību dažas pirmās lietošanas reizes un tad, kad robots darbojas tuvu kāpnēm vai citām virsmām ar augstuma starpību. Ľoti svarīgi ir regulāri notīrīt nokrišanas sensorus, lai nodrošinātu, ka robots var turpināt pareizi noteikt augstuma atšķirības (norādījumus skatiet nodaļā „Tīrīšana un apkope”).

## Pirms pirmās lietošanas reizes

### Sānu birstu uzstādīšana

- 1 Izņemiet sānu birstes no iepakojuma, apgrieziet robotu otrādi un novietojiet uz galda vai uz grīdas.



- 2** Uzlieciet sānu birstes uz vārpstām robota apakšā.

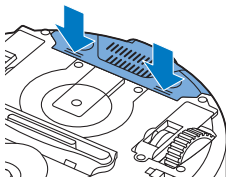
Piezīme. Pārliecinieties, vai sānu birstes ir pareizi uzliktas. Spiediet tās uz vārpstas, līdz tās ar klikšķi fiksējas pozīcijā.

## Akumulatora ieviešana

Pirms lietošanas ir jāievieto atkārtoti uzlādējamais akumulators.

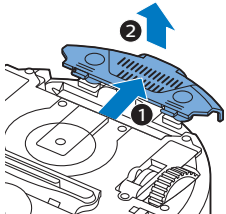
Piezīme. Rikojieties ar atkārtoti uzlādējamo akumulatoru uzmanīgi. Nenometiet akumulatoru. Tas nodrošinās akumulatora maksimālu darbmūžu.

- 1** Uzspiediet uz baterijas nodalījuma pārsegā rievotajām sekcijām, lai to atbloķētu.



- 2** Nobidiet akumulatora nodalījuma pārsegu no robota.

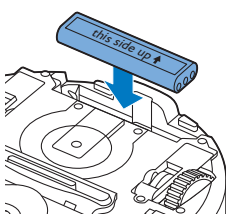
- 3** Nonemiet plastmasu no akumulatora.



- 4** Ievietojiet akumulatoru tā nodalījumā.

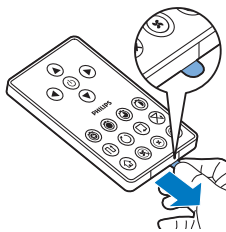
Piezīme. Pārliecinieties, ka uzdruka uz akumulatora ir vērsta augšup un ka savienotāji ir vērsti pa labi.

- 5** Uzbīdiet bateriju nodalījuma pārsegu atpakaļ uz robota.



## Etiķetes noņemšana no tālvadības pulta

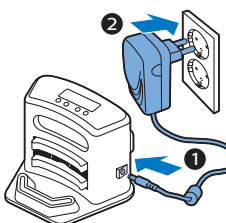
Tālvadības pults darbojas ar pogveida bateriju CR2025. Šo bateriju aizsargā plomba, kas ir jāizņem pirms lietošanas.



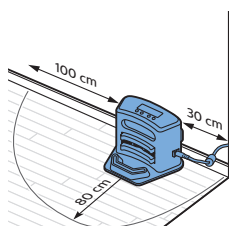
- 1** Izvelciet baterijas aizsargplombu no tālvadības pults baterijas nodalījuma. Tālvadības pults ir gatava lietošanai.

## Sagatavošana lietošanai

### Dokstacijas uzstādīšana



- 1** Ievietojiet mazo adaptera spraudni dokstacijas (1) ligzda un iespraudiet adapteri sienas kontaktligzda (2).  
- Ieslēdzas dokstacijas displejs.  
**2** Novietojiet dokstaciju uz horizontālas, līdzīnas virsmas pret sienu.



Piezīme. Pārliecinieties, vai nav nekādu šķēršļu vai augstuma starpības 80 cm uz priekšu, 30 cm pa labi un 100 cm pa kreisi no dokstacijas.

Padoms. Lai nodrošinātu to, ka dokstacija stingri paliek izvēlētajā vietā, varat to piestiprināt pie sienas ar skrūvēm vai divām abpusējās limlentes strēmelēm.

## Uzlāde

Uzlādējot pirmo reizi un kad robota akumulators ir tukšs, uzlādes laiks ir četras stundas.

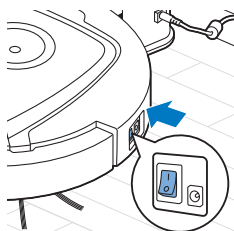
Robotu var uzlādēt divējādi:

- dokstacijā – manuāli vai automātiski lietošanas laikā;
- pievienojot robotu tieši elektrotīklam.

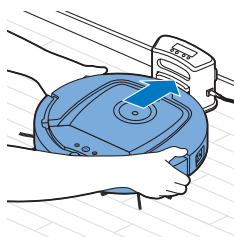
Piezīme. Kad uzlādējamais akumulators ir pilnībā uzlādēts, robots var tīrīt līdz pat 120 minūtēm.

### Uzlāde dokstacijā

- 1** Nospiediet jaudas slēdzi, lai ieslēgtu robotu.

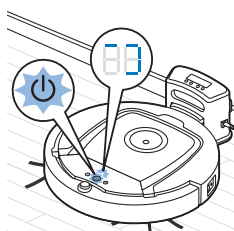


- 2** Novietojiet robotu uz strāvas apgādei pieslēgtās dokstacijas.

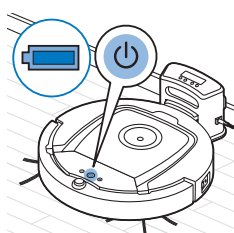


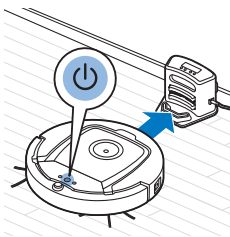
- 3** Ieslēgšanas/apturēšanas poga sāk mirgot.

Piezīme. Tā kā šī ir pirmā reize, kad uzlādējat robotu, tā displejā redzams sāknēšanas indikators.



- 4** Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, ieslēgšanas/apturēšanas poga deg nepārtrauki.

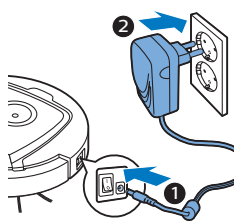




### Automātiska uzlāde lietošanas laikā

- Kad robots ir pabeidzis tīrišanu vai atlikuši tikai 15% akumulatora energijas, tas automātiski meklē dokstaciju, lai veiktu uzlādi. Kad robots meklē dokstaciju, ieslēgšanas/apturēšanas poga izgaismojas oranžā krāsā.
- Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, ieslēgšanas/apturēšanas poga deg nepārtraukti.

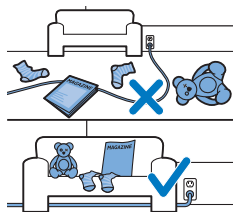
Piezīme. Robots automātiski meklē dokstaciju tikai tad, ja tīrišana sākta no dokstacijas.



### Uzlāde tieši no elektrotīkla

- Nospiediet jaudas slēdzi, lai ieslēgtu robotu.
- Ievietojiet mazo adaptera spraudni robota (1) ligzdzā. Iespraudiet adapteri sienas kontaktligzdzā (2).
- Kad robots ir pareizi pievienots elektrotīklam, sāk lēni mirgot ieslēgšanas/apturēšanas poga. Tas norāda, ka notiek robota uzlāde.
- Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, ieslēgšanas/apturēšanas poga deg nepārtraukti.

### Telpas sagatavošana tīrišanai

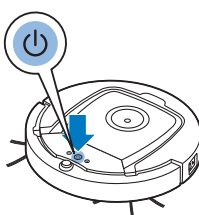


Pirms sākt robota tīrišanas ciklu, pārliecinieties, vai no grīdas pacelti visi brīvie un trauslie priekšmeti. Novāciet no grīdas arī visus kabelus un vadus.

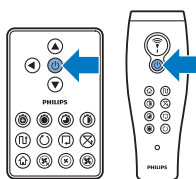
## Robota izmantošana

### IESLĒGŠANA UN APTURĒŠANA

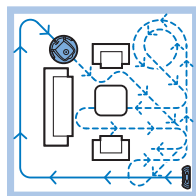
- Iestatiet barošanas slēdzi robota sānos ieslēgšanas pozīcijā.
- Nospiediet ieslēgšanas/apturēšanas pogu.
  - Varat nospiest ieslēgšanas/apturēšanas pogu uz robota.



- Jūs varat arī nospiest ieslēgšanas/apturēšanas pogu uz tālvadības pulta vai uz rādītāja (tikai FC8820).

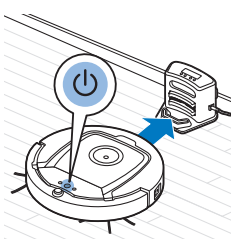


- 3 Ieslēgšanas/apturēšanas poga ir nepārtraukti ieslēgta, un robots sāk tīrišanu.



- 4 Robots tīra automātiskajā tīrišanas režīmā, līdz akumulatora uzlādes līmenis ir zems. Automātiskajā tīrišanas režīmā tas izpilda atkārtotas Z veida trajektorijas, nejaušas trajektorijas un spirālveida trajektorijas.

**Piezīme.** Lai izvēlētos individuālu režīmu, nos piediet vienu no režīma pogām tālvadības pulti. Papildinformāciju skatiet sadaļā „Tīrišanas režīma izvēle”.



- 5 Kad akumulatora līmenis ir zems, ieslēgšanas/apturēšanas poga izgaismojas oranžā krāsā un robots meklē dokstaciju, lai veiktu uzlādi.

- 6 Varat arī nospiest ieslēgšanas/apturēšanas pogu, lai pārtrauktu vai apturētu tīrišanas darbību. Ja atkārtoti nospiežat ieslēgšanas/apturēšanas pogu un akumulatorā joprojām ir pietiekami daudz energijas, robots turpina tīrišanu automātiskajā tīrišanas režīmā.



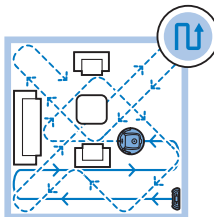
- 7 Lai robots atgrieztos dokstacijā pirms uzlādējamais akumulators ir izlādējies, nos piediet dokstacijas pogu uz tālvadības pulta vai uz rādītāja (tikai FC8820). Ielegas dokošanās indikators robota displejā, un tas atgriežas dokstacijā.

**Piezīme.** Ja nestartējāt robotu no dokstacijas, tas automātiski neatgriežas dokstacijā, kad uzlādējamā akumulatora līmenis ir zems. Ja akumulatorā joprojām ir pietiekami daudz energijas, varat nospiest dokošanas pogu uz tālvadības pulta vai uz rādītāja (tikai FC8820), lai robots atgrieztos dokstacijā. Ja akumulators ir pilnībā tukšs, jums manuāli jānovieto robots dokstacijā.

## Tīrīšanas režīma izvēle

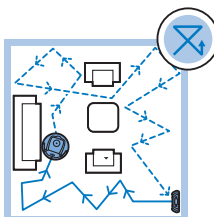
Papildus automātiskajam tīrīšanas režīmam šim robotam ir četri individuāli tīrīšanas režīmi, ko iespējams aktivizēt, nospiežot attiecīgo pogu tālvadības pultī.

**Piezīme.** Manuāli izvēlētie režīmi ir aktīvi tikai dažas minūtes. Pēc tam robots pārslēdzas atpakaļ uz automātiskajā tīrīšanas režīmā.



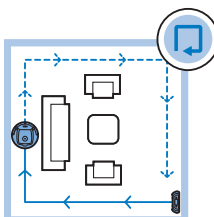
### Z trajektorijas režīms

Z trajektorijas režīmā robots tīra, veicot Z formas cilpas telpā, lai iztīritu plašas zonas.



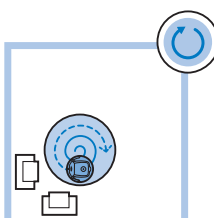
### Nejaušas trajektorijas režīms

Šajā režīmā robots iztīra telpu ar jauktu trajektoriju, ko veido taisnas un šķērsvirziena kustības.



### Darba režīms gar sienām

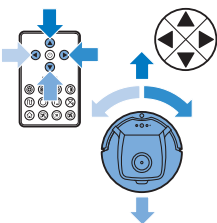
Šajā režīmā robots tīra gar telpas sienām, lai īpaši rūpīgi notīritu gar sienām.



### Spirālveida režīms

Šajā režīmā robots veic spirālveida trajektorijas kustības nelielas netīrās zonas robežās, lai to rūpīgi notīritu. Spirālveida režīmā ventilators darbojas turbo ātrumā (tikai FC8820).

## Manuāla vadība

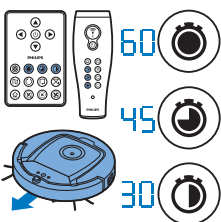
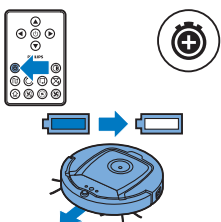


- 1 Izmantojiet bultiņu pogas, kas atrodas apkārt ieslēgšanas/apturēšanas pogai tālvadības pultī, lai vadītu robotu telpā.

Piezīme. Uzmanieties, kad manuāli virzāt robotu tuvu vietām, kur ir augstuma atšķirības un kāpnes.

Piezīme. Putekļu sūkšanas funkcija un sānu birstes darbojas tikai tad, kad robots tiek virzīts uz priekšu. Pogas virzīšanai pa kreisi, pa labi vai atpakaļ ir paredzētas tikai robota pārvietošanai telpā.

## Tīrišanas laika pogas izmantošana



- Nospiediet maksimālā tīrišanas laika pogu, lai robots tīrītu automātiskās tīrišanas režīmā, līdz tā uzlādējamais akumulators sasniedz zemu uzlādes līmeni. Kad robots ir pabeidzis tīrišanu, tas automātiski atgriežas dokstacijā tad, ja tīrišana sākta no dokstacijas. Ja robots sāka darbu no citas vietas telpā, nospiediet dokošanas pogu, lai nosūtītu to atpakaļ uz dokstaciju.
- Citas tīrišanas laika pogas ļauj iestatīt robota darbību uz 60, 45 un 30 minūtēm. Kad tīrišanas laiks ir beidzies, robots automātiski atgriežas dokstacijā, ja tas sāka darbu no dokstacijas. Ja robots sāka darbu no citas vietas telpā, nospiediet dokošanas pogu, lai nosūtītu to atpakaļ uz dokstaciju.

## Dokstacijas lietošana

### Pulksteņa un datuma iestatīšana

Ja vēlaties izmantot tīrišanas programmas, vispirms jāiestata pulkstenis un nedēļas diena dokstacijas displejā.

Piezīme. Attēlus par tālāk norādītajām darbībām skatiet lapās rokasgrāmatas aizmugurē.

- 1 Nospiediet iestatīšanas pogu. Sāk mirgot iestatītā režīma un pulksteņa laika indikatori.
- 2 Nospiediet izvēles pogu vienu reizi. Stundu norāde sāk mirgot.
- 3 Izmantojiet + un - pogas uz dokstacijas, lai iestatītu stundas. Iestatītās stundas parādās displejā.
- 4 Nospiediet izvēles pogu, lai apstiprinātu iestatīto stundu. Sāks mirgot minūšu norāde.
- 5 Izmantojiet + un - pogas uz dokstacijas, lai iestatītu minūtes. Iestatītās minūtes parādās displejā.

- 6 Nospiediet izvēles pogu, lai apstiprinātu iestatītās minūtes. Sāk mirgot rādījums „Su”, kas apzīmē svētdienu.
- 7 Izmantojiet + un - pogas uz dokstacijas, lai iestatītu pašreizējo nedēļas dienu.
- 8 Nospiediet izvēles pogu, lai apstiprinātu nedēļas dienu.
- 9 Nospiediet iestatīšanas pogu, lai apstiprinātu pulksteņa laika un nedēļas dienas iestatījumu. Iestatītā režīma un pulksteņa laika indikatori pārstāj mirgot un deg nepārtraukti.

### Tīrišanas laika programmēšana

Ja esat iestatījis pulksteni un nedēļas dienu dokstacijas displejā, varat robotam iestatīt tīrišanas laikus.

Piezīme. Attēlus par tālāk norādītajām darbībām skatiet lapās rokasgrāmatas aizmugurē.

Pieejamās programmēšanas opcijas:

Programma	Displeja rādījumi
Tīrišana katra dienu	Deg visu dienu rādījumi
Tīrišana darba dienās	Deg rādījumi no „Mo” līdz „Fri”
Tīrišana 2 dienas pēc kārtas	Deg 2 dienu rādījumi, piem., „Fri” un „Sa”
Tīrišana 1 dienu nedēļā	Deg izvēlētās dienas rādījums

- 1 Nospiediet iestatīšanas pogu. Sāk mirgot iestatītā režīma un pulksteņa laika indikatori.
- 2 Nospiediet izvēles pogu vienu reizi. Stundu norāde sāk mirgot.
- 3 Izmantojiet + un - pogas uz dokstacijas, lai iestatītu stundu. Iestatītās stundas parādās displejā.
- 4 Nospiediet izvēles pogu, lai apstiprinātu iestatīto stundu. Sāks mirgot minūšu norāde.
- 5 Izmantojiet + un - pogas uz dokstacijas, lai iestatītu minūtes. Iestatītās minūtes parādās displejā.
- 6 Nospiediet izvēles pogu, lai apstiprinātu iestatītās minūtes. Sāk mirgot rādījums „Su”, kas apzīmē svētdienu.
- 7 Izmantojiet + un - pogas uz dokstacijas, lai pārslēgtos starp tīrišanas programmām (skatiet iepriekšējo tabulu par pieejamajām programmēšanas opcijām).
- 8 Nospiediet izvēles pogu, lai apstiprinātu izvēlēto programmu.
- 9 Nospiediet iestatīšanas pogu, lai apstiprinātu programmēto. Iestatītā režīma un tīrišanas programmas indikatori pārstāj mirgot un deg nepārtraukti.
- 10 Kad esat iestatījis tīrišanas programmu, displejā redzams tīrišanas programmas indikators un izvēlēta diena vai dienas. Ja atstājat robotu gaidstāvē un uzlādējamais akumulators ir pilnībā uzlādēts, tas sāks tīrišanu ieprogrammētajā laikā un dienā vai dienās.



- ①
- ②
- ③

## Ventilatora ātruma pogas

Varat izmantot ventilatora ātruma pogas, lai palielinātu ventilatora ātrumu līdz turbo vai izslēgtu ventilatoru. Noklusējuma iestatījums ir normāls ventilatora ātrums.

- 1 Nospiediet šo pogu, lai izslēgtu ventilatoru.
- 2 Nospiediet šo pogu, lai ieslēgtu ventilatoru noklusējuma ātrumā.
- 3 Turbo ventilatora poga palielināta ventilatora ātrumu (tikai FC8820).

## Reakcija uz plaukšķināšanu

Reakcija uz plaukšķināšanu ir iespējota, kad robots pāriet snaudas režimā šādās situācijās:

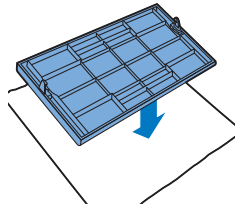
- kad tas pārtrauc tīrišanu klūdas dēļ;
- kad ir ieprogrammēts ūss tīrišanas laiks;
- kad tas nevar atrast dokstaciju 20 minūšu laikā.

Ja neredzat robotu, varat atrast to, vienreiz sasitot plaukstas. Robots atbildēs, radot pīkstiena signālu un iedegot visas ikonas displejā.

## Sauso salvešu piederuma izmantošana

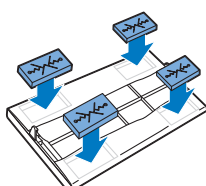
Sauso salvešu piederums sniedz iespēju tīrīt cietos grīdas segumus ar sausajām salvetēm.

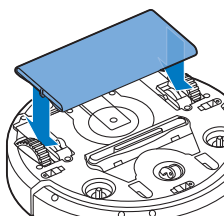
Piezīme. Ja izmantojat sauso salvešu piederumu, robotam var būt grūtības šķērsot sliekšņus vai uzbraukt uz paklājiem.



### Sauso salvešu piederuma sagatavošana lietošanai

- 1 Apgrieziet robotu otrādi un novietojiet uz grīdas vai uz galda.
- 2 Novietojiet sauso salveti uz galda un uzlieciet sauso salvešu piederumu uz salvetes ar fiksācijas izvirzījumiem pret sevi.
- 3 Aplokiet abus salvetes galus ap salvešu piederumu un fiksējiet sauso salveti uz piederuma, iestumjot fiksācijas blokus iedobumos.

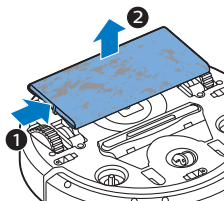




- 4 Ievietojiet sauso salvešu piederuma fiksācijas izvirzījumu atverē tūlit aiz ritenīša robota sānos un stumiet, līdz atskan klikšķis. Pēc tam atkārtojiet šīs darbības otrā pusē.
- 5 Apgrīziet robotu un novietojiet uz grīdas uz ritenīšiem, lai sauso salvešu piederums pieskaras grīdai.

### Robota izmantošana ar sauso salvešu piederumu

Kad ir pievienots sauso salvešu piederums, varat izmantot robotu jebkurā režīmā un uz visiem cietajiem grīdas segumiem. Neizmantojiet sauso salvešu piederumu uz paklāja vai grīdsegām.



### Sauso salvešu piederuma noņemšana

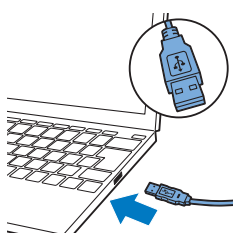
- 1 Nonemiet sauso salvešu piederumu, tīklīdz esat pabeidzis grīdas slaucišanu.
- 2 Apgrīziet robotu otrādi un novietojiet uz grīdas vai uz galda.
- 3 Stumiet vienu sauso salvešu piederuma galu virzienā pret ritenīti otrā robota pusē, lai to atbloķētu. Pēc tam izvelciet piederumu no robota.

## Rādītāja izmantošana (FC8820)

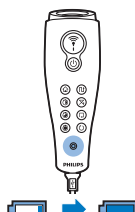
### Rādītāja uzlāde

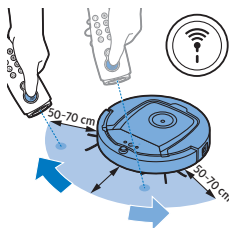
Rādītājam ir uzlādējams akumulators, ko var uzlādēt ar piegādāto USB vadu.

- 1 Pievienojiet mikro USB spraudni kontaktligzdā, kas atrodas rādītāja apakšpusē.
- 2 Pievienojiet USB spraudni USB lādētājā vai klēpjadora USB portā.



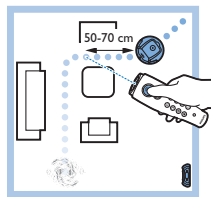
- 3 Uzlādes lampīna uz rādītāja deg nepārtraukti. Lādēšana aizņem 30 minūtes. Kad uzlādes lampīna nodziest, uzlādējamais akumulators ir pilnībā uzlādēts.





## Robota vadība ar rādītāju

- Nospiežot un turot rādītāja pogu, rādītājs izstaro infrasarkanās gaismas kūli. Ar šo gaismas staru varat virzīt robotu vēlamajā virzienā. Kamēr esat piespiedis pogu un norādāt vēlamajā robota kustības virzienā, tas turpina kustību šajā virzienā. Atlaižot rādītāja pogu, robots sāk tīrīšanu automātiskās tīrīšanas režīmā.

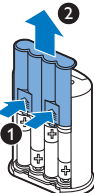


## Virtuālās sienas ierīces izmantošana (FC8820)

### Bateriju ievietošana virtuālajā sienā

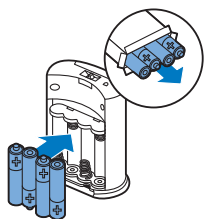
Virtuālās siena darbojas ar četrām AA baterijām.

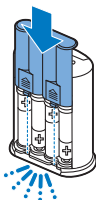
- 1 Nospiediet abas atbrīvošanas cīlpas aizmugures vāciņa apakšā (1) un pavirziet vāciņu uz augšu un izslēdziet virtuālo sienu (2).



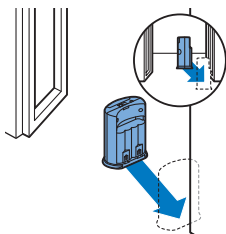
- 2 Izņemiet četras jaunas AA baterijas no iepakojuma un ievietojiet virtuālās sienas bateriju nodalījumā.

Piezīme. pārliecinieties, ka + un – bateriju poli ir ievietoti pareizā virzienā.





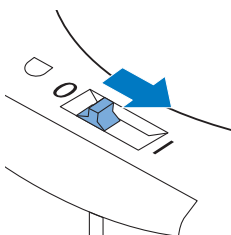
- 3** Uzlieciet atpakaļ vāciņus uz virtuālās sienas.



### Virtuālās sienas novietošana, lai apturētu robotu

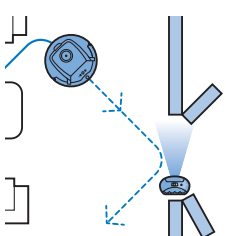
Jūs varat izmantot virtuālo sienu, lai novērstu robotu ieklūšanu noteiktā telpā vai zonā, kurā nevēlaties to ielaist.

- 1** Novietojiet ierīci vietā, kuru nevēlaties, lai robots šķērso, piemēram, pie atvērtām durvīm vai telpas, kur nevēlaties ielaist robotu.



- 2** Ieslēdziet virtuālo sienu ar ieslēgšanas/izslēgšanas slīdslēdzi ierices augšpusē.

- 3** Palaidiet robotu.



- 4** Kad robots pietuvojas virtuālajai sienai, sāk mirgot lampiņa uz virtuālās sienas, un tā izstaro infrasarkanās gaismas kūli. Šīs infrasarkanās gaismas kūlis liek robotam mainīt kursu un virzīties projām no virtuālās sienas.

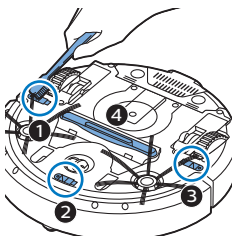
Piezīme. Ja izmantojat virtuālo sienu, regulāri pārbaudiet, vai baterijās vēl ir pietiekami daudz jaudas. To varat pārbaudīt izslēdzot un atkal ieslēdzot virtuālo sienu. Ja baterijās vēl ir pietiekami daudz jaudas, uz ūsu brīdi ieslēgsies LED lampiņas uz virtuālās sienas.

## Tīrīšana un kopšana

### Robota tīrīšana

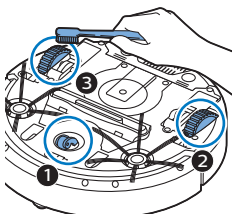
Lai saglabātu labu tīrīšanas sniegumu, regulāri jānotira nokrišanas sensori, riteniši, sānu birstes un sūkšanas atvere.

- 1** Pārliecinieties, ka jaudas slēdzis ir izslēgtā pozīcijā.
- 2** Nolieciet robotu apgrieztā veidā uz līdzzenas virsmas.

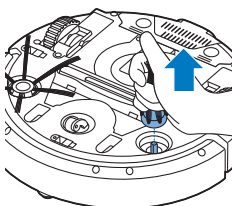


- 3** Izmantojiet birsti ar mīkstiem sariem (piemēram, zobu birsti), lai noņemtu puteklus vai pūkas no nokrišanas sensoriem un lai notīrītu iesūkšanas atveri.

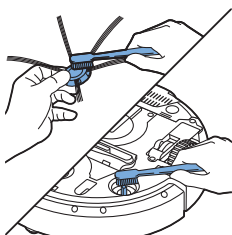
Piezīme. Ir ļoti svarīgi regulāri notīrīt nokrišanas sensorus. Ja nokrišanas sensori ir netiri, robotam var neizdoties noteikt augstuma atšķirības vai kāpnes.



- 4** Izmantojiet birsti ar mīkstiem sariem (piem., zobu birsti), lai noņemtu puteklus vai pūkas no sūkšanas atveres.



- 5** Lai notīrītu sānu birstes, satveriet tās aiz sariem un novelciet no vārpstām.

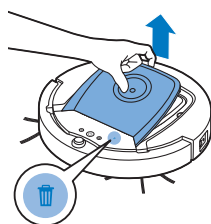


- 6** Nonemiet pūkas, matus un diegus no vārpstas un sānu birstes, izmantojot mīkstu birsti (piem., zobu birsti) vai drānu.  
**7** Pārbaudiet sānu birstes un robota apakšu, lai pārliecinātos, ka tur nav asi priekšmeti, kas var sabojāt grīdu.

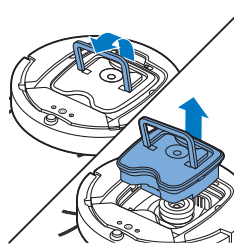
## Putekļu tvertnes iztukšošana un tīrīšana

Iztukšojiet un iztīriet putekļu tvertni laikā, kad nepārtraukti deg pilnas putekļu tvertnes indikators.

- 1** Pārliecinieties, ka jaudas slēdzis ir izslēgtā pozīcijā.

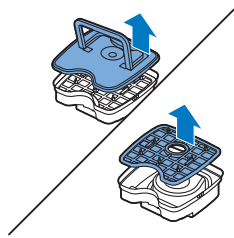


**2** Nonemiet vāciņu.

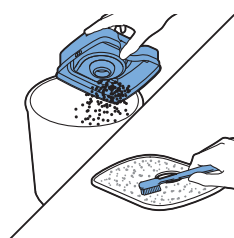


**3** Paceliet putekļu tvertnes vāka rokturi un izceliet putekļu tvertni ārā no putekļu tvertnes nodalijuma.

Piezīme. Izņemot vai ievietojot atpakaļ putekļu tvertni, uzmanieties, lai nesabojātu motora ventilatora lāpstīnas.

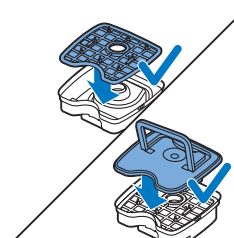


**4** Uzmanīgi paceliet vāku no putekļu tvertnes (1) un izņemiet filtru (2).

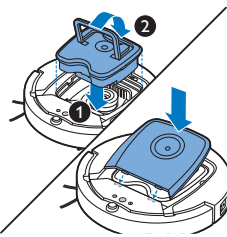


**5** Izkratiet putekļu tvertni virs atkritumu groza, lai to iztukšotu. Iztiriet putekļu tvertnes filtru un iekšpusi ar drānu vai zobu birsti ar mīkstiem sariem. Iztiriet arī sūkšanas atveri putekļu tvertnes apakšā.

**Ievērībai! Netiriet putekļu tvertni un filtru ar ūdeni vai trauku mazgāšanas mašīnā.**



**6** Ievietojiet filtru atpakaļ putekļu tvertnē (1). Pēc tam uzlieciet vāku uz putekļu tvertnes (2).



- 7** Ielieciet putekļu tvertni atpakaļ nodalījumā un uzlieciet augšējo pārsegu atpakaļ uz robota.

**Ievērībai! Vienmēr pārliecinieties, ka putekļu tvertnē atrodas filtrs.  
Izmantojot robotu bez filtra putekļu tvertnē, tiks sabojāts motors.**

## Nomainītā

### Piederumu pasūtīšana

Lai iegādātos piederumus vai rezerves daļas, apmeklējiet vietni [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service) vai vērsieties pie sava Philips izplatitāja. Varat arī sazināties ar Philips klientu apkalpošanas centru savā valstī (kontaktinformāciju varat atrast bukletā par garantiju visā pasaulē).

### Filtra maiņa

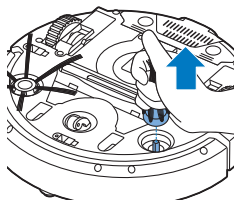
Nomainiet filtru, ja tas ir īoti netīrs vai bojāts. Varat pasūtīt jaunu filtru komplektu ar tipa numuru FC8066. Skatiet sadaļu "Putekļu tvertnes iztukšošana un tīrišana" nodaļā "Tīrišana un apkope", lai uzzinātu, kā izņemt filtru no putekļu tvertnes un ievietot to putekļu tvertnē.

### Sānu birstu maiņa

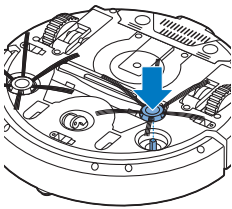
Pēc noteikta laika nomainiet sānu birstes, lai nodrošinātu atbilstošus tīrišanas rezultātus.

Vienmēr nomainiet sānu birstes, ja pamanāt nodiluma pazīmes vai bojājumus. Ieteicams nomainīt abas sānu birstes vienlaikus. Varat pasūtīt rezerves sānu birstes kā daļu no nomaiņas komplekta FC8068. Komplektā ietilpst arī divi filtri un trīs sausās salvetes.

- 1** Pārliecinieties, ka jaudas slēdzis ir izslēgtā pozīcijā.
- 2** Lai nomainītu sānu birstes, satveriet vecās birstes aiz sariem un novelciet no vārpstām.



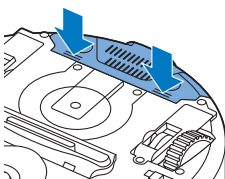
- 3** Uzbīdiet jaunās sānu birstes uz vārpstām.



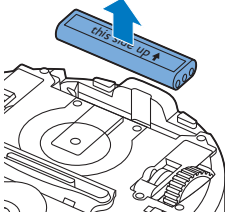
## Atkārtoti uzlādējamā akumulatora maiņa

Nomainiet akumulatoru, ja vairs ilgāk nevarat to uzlādēt vai ja tam ātri beidzas energija. Varat pasūtīt jauna uzlādējamo akumulatoru, izmantojot pasūtījuma numuru CP0113 modelim FC8820 un numuru CP0112 modelim FC8810.

- 1** Pārliecinieties, ka robota jaudas slēdzis ir izslēgtā pozīcijā.
- 2** Ľaujiet robotam darboties, līdz akumulators ir tukšs, lai nodrošinātu, ka akumulators ir pilnībā izlādēts, pirms to izņemt un utilizēt.
- 3** Piespiediet un bīdiet akumulatora nodalījuma pārsegu no robota.



- 4** Izņemiet nolietoto uzlādējamo akumulatoru no akumulatora nodalījuma.



- 5** Ievietojiet jaunu uzlādējamo akumulatoru tā nodalījumā.  
**6** Uzbīdiet bateriju nodalījuma pārsegu atpakaļ uz robota.



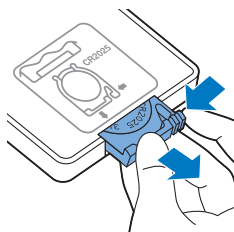
## Sauso salvešu maiņa

Jūs varat pasūtīt jaunas sausās salvetes. Tās ietilpst nomaiņas komplektā FC8068. Šajā nomaiņas komplektā ietilpst arī divas sānu birstes un divi filtri.

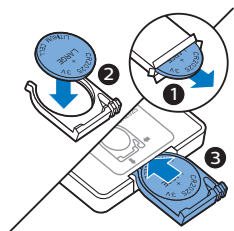
## Tālvadības pults baterijas maiņa

Tālvadības pults darbojas ar pogveida bateriju CR2025. Nomainiet bateriju, kad robots vairs nereagē uz tālvadības pults pogu nospiešanu.

- 1 Turnet tālvadības pulti ar augšpusi uz leju. Nospiediet pogu uz baterijas turētāja un vienlaikus virziet baterijas turētāju ārā no tālvadības pults.



- 2 Izņemiet tukšo bateriju no baterijas turētāja un ievietojiet tajā jaunu bateriju. Pēc tam bidiet baterijas turētāju atpakaļ tālvadības pulti.



## Otrreizējā pārstrāde



- Šis simbols nozīmē, ka produktu nedrīkst likvidēt kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem (2012/19/ES).



- Šis simbols nozīmē, ka šajā produktā ir ievietotas vienreizlietojamas baterijas, kuras nedrīkst likvidēt kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem (2006/66/EK).
- Ievērojiet vietējos noteikumus par elektrisko un elektronisko izstrādājumu un bateriju atsevišķu savākšanu. Pareiza izstrādājumu likvidēšana palīdz novērst kaitīgu iedarbību uz vidi un cilvēku veselību.

## Vienreizlietojamo bateriju izņemšana

Lai izņemtu vienreizlietojamās baterijas, lietotāja rokasgrāmatā skatiet norādījumus par bateriju ievietošanu un/vai izņemšanu.

## Traucējumu novēršana

Šajā nodaļā ir apkopotas izplatītākās problēmas, kādās var rasties, izmantojot šo ierīci. Ja jūs nevarat atrisināt problēmu, izmantojot tālāk norādīto informāciju, apmeklējiet [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), lai saņemtu bieži uzdotu jautājumu sarakstu, vai sazinieties ar klientu apkalošanas centru savā valstī.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Robots nesāk tīrišanu pēc ieslēgšanas/apturēšanas pogas nospiešanas.	Atkārtoti uzlādējamais akumulators ir tukšs.  Mazais spraudnis joprojām ir pievienots robota ligzdati.	Uzlādējiet akumulatoru (skatiet nodaļu „Sagatavošana lietošanai”).  Robots nedarbojas ar elektrotikla strāvu. Tas darbojas tikai ar tā uzlādējamo akumulatoru. Tāpēc pirms lietošanas vienmēr atvienojiet adapteri no robota un elektrotikla.
Ātri mirgo brīdinājuma indikators.	Jaudas slēdzis nav iestatīts ieslēgtā (I) pozicijā.	Nospiediet jaudas slēdzi. Nospiediet ieslēgšanas/apturēšanas pogu uz robota vai tālvadības pults, lai sāktu tīrišanu.
	Iestrēdzis viens vai abi riteniši.	Iestatiet jaudas slēdzi izslēgtā pozīcijā. Iztiriet pūkas, matīnus, pavedienus vai vadus, kas saķērušies ap ritenišu balstiekārtu.
	Iestrēgusi viena vai abas sānu birstes.	Iztiriet sānu birstes (skatiet nodaļu „Tīrišana un apkope”).
	Nav uzlikts vai pareizi aizvērts augšējais pārsegs.	Kad augšējais pārsegs nav uzlikts vai nav pareizi aizvērts, robots nedarbojas. Pareizi uzlieciet augšējo pārsegu uz robota.
	Iestrēdzis buferis.	Nospiediet ieslēgšanas/apturēšanas pogu. Paceliet robotu, lai atbrīvotu tā buferi. Novietojiet robotu zināmā attālumā no šķēršla un nospiediet ieslēgšanas/apturēšanas pogu, lai tas atsāktu tīrišanu.
	Robots tika pacelts tīrišanas laikā.	Nospiediet ieslēgšanas/apturēšanas pogu. Novietojiet robotu uz grīdas. Pēc tam nospiediet ieslēgšanas/apturēšanas pogu, lai robots atsāktu tīrišanu.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Robots netīra pareizi.	Vienas vai abu sānu birstu sari ir saliekti vai izliekušies.	Uz brīdi iemērciet birsti vai birstes siltā ūdeni. Ja šādi neizdodas atjaunot birstēm pareizo formu, nomainiet sānu birstes (skatiet nodaļu „Nomaiņa”).
	Putekļu tvertnes filtrs ir netīrs.	Iztīriet putekļu tvertnes filtru ar drānu vai zobu birsti ar mīkstiem sariem. Filtru un putekļu tvertni var iztīrt arī parastu putekļu sūcēju, izmantojot zemu sūkšanas jaudas iestatījumu.
		Ja filtru neizdodas iztīrt ar birstīti vai putekļu sūcēju, nomainiet filtru pret jaunu. Filtru ieteicams nomainīt vismaz reizi gadā.
	Sūkšanas atvere putekļu tvertnes apakšā ir nosprostota.	Iztīriet sūkšanas atveri (skatiet nodaļu „Tīrišana un apkope”).
	Priekšējā ritenīti iestrēguši mati vai citi netirumi.	Notīriet priekšējo ritenīti (skatiet nodaļu „Tīrišana un apkope”).
	Robots tīra ļoti tumšu vai spožu virsmu, kas aktivizē nokrišanas sensorus. Tāpēc robots virzās pa neierastu trajektoriju.	Nospiediet ieslēgšanas/apturēšanas pogu un pēc tam pārvietojiet robotu uz gaišākas krāsas grīdas segumu. Ja problēmu neizdodas novērst arī uz gaišākām grīdām, lūdzu, apmeklējet vietni <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> vai sazinieties ar savas valsts klientu apkalpošanas centru.
	Robots tīra grīdu, kas spēcīgi atstaro saules gaismu. Tas aktivizē nokrišanas sensorus un izraisa robota pārvietošanos pa neparedzētu trajektoriju.	Aizveriet aizkarus, lai saules gaisma nevarētu iespēdēt telpā. Varat arī sākt tīrišanu laikā, kad saules gaisma nav tik spilgta.
Akumulatoru vairs nevar uzlādēt, vai tas ļoti ātri izlādējas.	Iespējams, akumulators ir sasniedzis kalpošanas laika beigas.	Nomainiet akumulatoru (skatiet nodaļu „Nomaiņa”).
Tālvadības pults baterija izbeidzas pārāk ātri.	Iespējams, neesat ievietojis pareizā tipa bateriju.	Tālvadības pultij ir nepieciešama pogveida baterija CR2025. Ja problēma joprojām pastāv, atveriet vietni <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> vai sazinieties ar klientu apkalpošanas centru savā valstī.

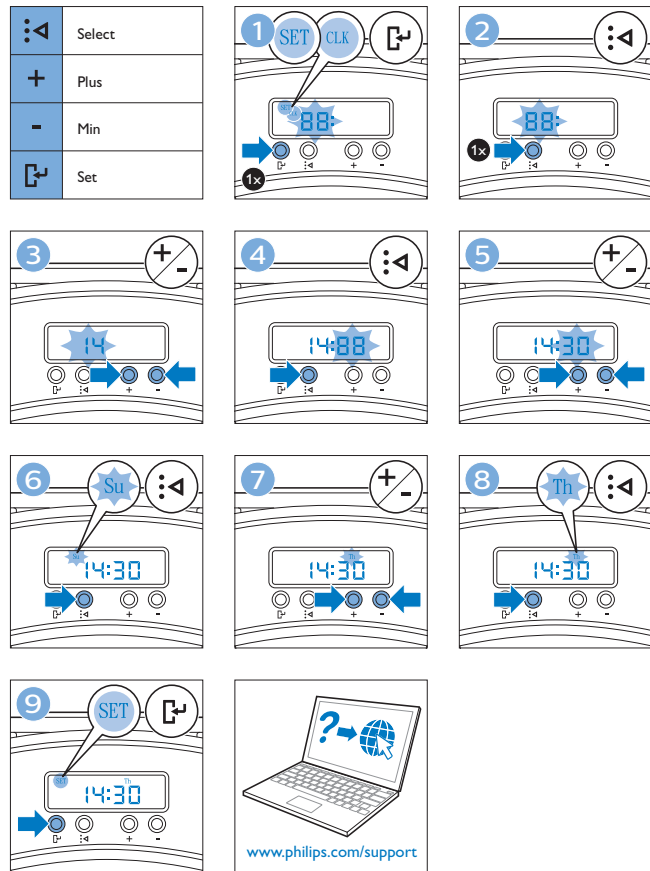
<b>Problēma</b>	<b>Iespējamais cēlonis</b>	<b>Risinājums</b>
Robots pārvietojas pa apliem.	Robots darbojas režimā tīrišana vienā vietā.	Tā ir normāla darbība. Spirālveida tīrišanu var aktivizēt rūpīgai tīrišanai, ja uz grīdas ir konstatēts daudz netīrumu. Tā ir arī daļa no automātiskā tīrišanas režima. Pēc aptuveni vienas minūtes robots atsāk parasto tīrišanas trajektoriju. Varat arī apturēt spirālveida režīmu tīrišanai, uz tālvadības pulsts atlasot citu tīrišanas režīmu.
Robots nevar atrast dokstaciju.	Robotam nepietiek vietas, lai pārvietotos uz dokstaciju.	Novietojiet dokstaciju citā vietā. Skatiet nodalas „Sagatavošana lietošanai” sadaļu „Dokstacijas uzstādīšana”.
	Robots joprojām aktīvi meklē.	Dodiet robotam aptuveni 20 minūtes, lai tas atgrieztos dokstacijā.
	Robots netika palaists no dokstacijas.	Ja vēlaties, lai pēc tīrišanas cikla robots atgrieztos dokstacijā, palaidiet to no dokstacijas.
Robots pīkst, kad tas ir dokstacijā.	Jūs mēģiniet uzlādēt robotu ar jaudas slēdzi izslēgtā pozīcijā.	Nospiediet jaudas slēdzi, lai ieslēgtu robotu.

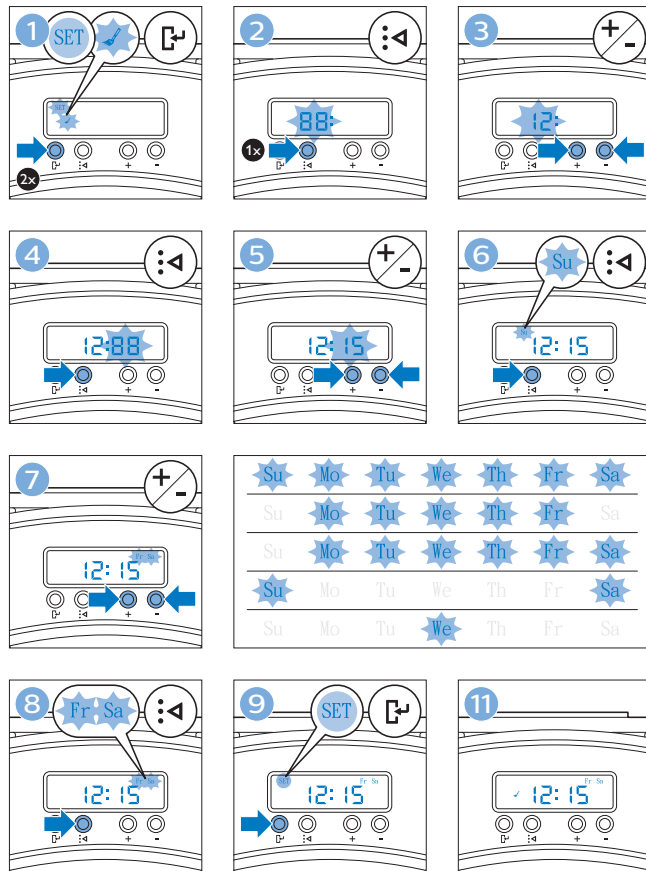
## Kļudu kodi

<b>Kļudas kods</b>	<b>Iespējamais cēlonis</b>	<b>Risinājums</b>
E1	Iestrēguši riteniši	Nonemiet robotu no šķēršļa un nospiediet ieslēgšanas/apturešanas pogu, lai atsāktu tīrišanu.
E2	Augšējais pārsegs vai putekļu tvertne nav pareizi ievietota	Pareizi ielieciet putekļu nodalījumu un uzlieciet augšējo pārseguru uz robota. Kļudas kods no displeja pazūd automātiski.
E3	Iestrēdzis buferis	Nonemiet robotu no šķēršļa. Kļudas kods no displeja pazūd automātiski.
E4	Robots pacelts no grīdas.	Nolieciet robotu atpakaļ uz grīdas, lai kļudas kods pazustu.
E5	Grīdas krāsa ir pārāk tumša	Nolieciet robotu uz gaišākas grīdas zonas. Notiriet nokrišanas sensorus.
E6	Akumulators nav pareizi ievietots	Izlasiet instrukcijas sadaļā „Akumulatora ievietošana robotā” nodalā „Pirms pirmās lietošanas reizes”.
	Uzlādes kļūda	Pārbaudiet, vai jaudas slēdzis ir ieslēgtā pozīcijā, kad robots atrodas dokstacijā.



	Select
	Plus
	Min
	Set





# Úvod

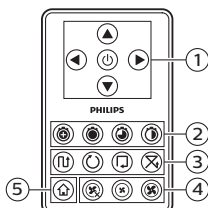
Gratulujeme Vám k nákupu a vitame Vás medzi zákazníkmi spoločnosti Philips! Ak chcete využiť všetky výhody zákazníckej podpory spoločnosti Philips, zaregistrujte svoj výrobok na [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Opis zariadenia

- 1 Rukoväť veka zásobníka na prach
- 2 Veko zásobníka na prach
- 3 Filter
- 4 Zásobník na prach
- 5 Vrchný kryt
- 6 Tabuľka chybových kódov
- 7 Ventilátor
- 8 Nárazník
- 9 Snímač dokovacej stanice
- 10 Hlavný vypínač (na zapnutie a vypnutie robota)
- 11 Predné koliesko
- 12 Hriadele bočných kief
- 13 Snímače proti pádu
- 14 Kolieska
- 15 Priehradka na batériu
- 16 Sací otvor
- 17 Bočné kefy
- 18 Nabíjateľná batéria
- 19 Kryt priehradky na batériu
- 20 Upevňovacie bloky na suchú utierku
- 21 Držiak na suchú utierku
- 22 Suchá utierka
- 23 Držiak batérie
- 24 Dialkové ovládanie
- 25 Nabíjací kábel
- 26 Ukazovadlo
- 27 Virtuálna nástenná jednotka (FC8820)
- 28 Dokovacia stanica
- 29 Adaptér
- 30 Malá koncovka

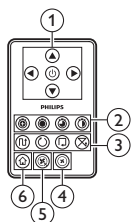
## Displej a diaľkové ovládanie

### Diaľkové ovládanie (FC8820)



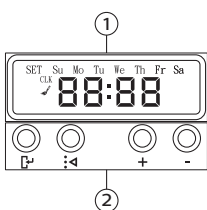
- 1 Navigačné tlačidlá a spustenie/zastavenie
- 2 Tlačidlo času vysávania
- 3 Tlačidlo režimu vysávania
- 4 Tlačidlo rýchlosťi ventilátora
- 5 Tlačidlo dokovania

## Diaľkové ovládanie (FC8810)



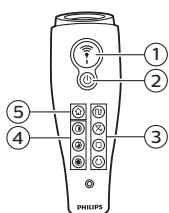
- 1 Navigačné tlačidlá a spustenie/zastavenie
- 2 Tlačidlo času vysávania
- 3 Tlačidlo režimu vysávania
- 4 Tlačidlo vypnutia ventilátora
- 5 Tlačidlo zapnutia ventilátora
- 6 Tlačidlo dokovania

## Ovládací panel dokovacej stanice



- 1 Displej s časom, dňom a programovacími značkami
- 2 Úprava a nastavenie tlačidiel

## Ukazovadlo (FC8820)



- 1 Tlačidlo ukazovadla
- 2 Vypínač
- 3 Tlačidlo režimu vysávania
- 4 Tlačidlo času vysávania
- 5 Tlačidlo dokovania

## Ako robot funguje

### Povrchy, ktoré robot povysáva

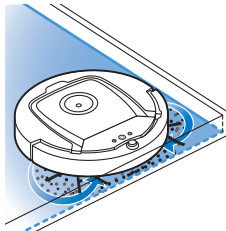
Tento robot je vybavený funkciemi, vďaka ktorým je vhodný na vysávanie podláh vo vašej domácnosti.

Robot sa hodí najmä na vysávanie tvrdých podláh, napríklad drevených podláh, dlažby alebo linolea. Môže mať problémy pri vysávaní mäkkých povrchov, ako sú rôzne druhy kobercov. Ak použijete robota na vysávanie koberca, prvý raz zostaňte nablízku, aby ste sa presvedčili, ako si robot s týmto typom podlahy poradí. Dohľad nad činnosťou robota sa vyžaduje aj pri vysávaní veľmi tmavých alebo lesklých tvrdých podláh.

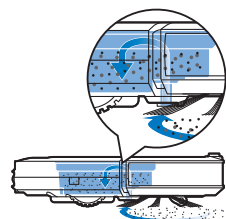
## Ako robot vysáva

### Čistiaci systém

Na výkonné vysávanie podlám je robot vybavený trojstupňovým čistiacim systémom.



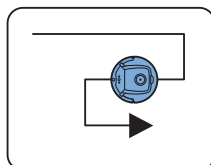
- Dve bočné kefy pomáhajú pri vysávaní v rohoch miestnosti a priestorov pozdĺž stien. Taktiež pomáhajú uvoľniť nečistoty z podlahy a presunúť ich k saciemu otvoru.



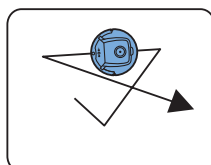
- Sací výkon robota vysaje uvoľnené nečistoty a cez sací otvor ich nasaje do zásobníka na prach.
- Robot sa dodáva s držiakom na suchú utierku, ktorý umožní vyčistiť tvrdú podlahu ešte dôkladnejšie pomocou suchých utierok.

### Vzory pohybu pri vysávaní

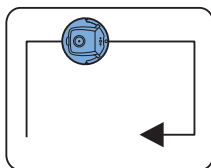
V režime automatického vysávania robot používa automatickú postupnosť vzorov pohybu pri vysávaní, čo mu umožňuje optimálne povysávať každú časť miestnosti. Robot používa nasledujúce vzory vysávania:



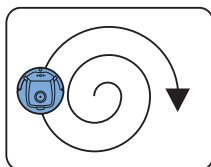
- 1 Pohyb v tvare Z alebo klukatý pohyb



- 2 Náhodný pohyb



3 Pohyb pozdĺž stien



## 4 Špirálový pohyb

V režime automatického vysávania robot využíva tieto typy pohybu v pevnne stanovených sekvenciach: pohyb v tvare Z, náhodný pohyb, pohyb popri stene a špirálový pohyb.

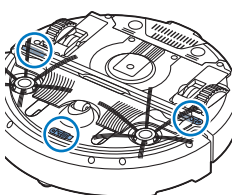
Ked robot túto sekvenčiu pohybov dokončí, znova sa začne pohybovať v tvare Z. Robot bude nadalej používať túto sekvenčiu pohybov pri vysávaní miestnosti, kym sa nabíjateľná batéria nevybijie alebo ho manuálne nevypnete.

Ak robot zaznamená počas čistenia veľmi znečistené oblasti, prepne sa do režimu špirálového pohybu a spustí vyšší rýchlosný stupeň ventilátora (turbo) (iba v modeloch FC8820), aby zabezpečil dôkladné odstránenie nečistôt.

**Poznámka:** Môžete tiež vybrať každý režim samostatne stlačením príslušného tlačidla na diaľkovom ovládani alebo na ukazovadle (iba v modeloch FC8820). Manuálne vybraté režimy sa zapnú len na niekolko minút. Potom sa robot prepne späť do režimu automatického vysávania.

Podrobnejšie informácie nájdete v kapitole „Používanie robota“ v časti „Režimy vysávania“.

## Ako sa robot vyhýba výškovým rozdielom



Robot má v spodnej časti tri snímače proti pádu. Tieto snímače proti pádu používajú na zisťovanie a vyhýbanie sa výškovým rozdielom, ako sú napríklad schody.

**Poznámka:** Je normálne, keď sa robot pohybuje mierne cez okraj výškového rozdielu, pretože jeho predný snímač proti pádu je umiestnený za nárazníkom.

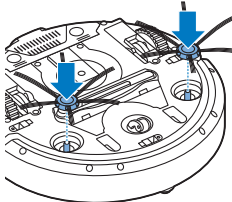
**Výstraha:** V niektorých prípadoch snímače proti pádu nemusia včas zaregistrovať schody či iný výškový rozdiel. Preto robota pozorne sledujte pri prvom použíti a rovnako aj v blízkosti schodov či iného miesta s výškovým rozdielom. Je dôležité, aby ste snímače proti pádu pravidelne čistili, čím zaistíte, aby robot nadalej správne rozpoznával výškové rozdiely (pokyny nájdete v kapitole „Čistenie a údržba“).

# Pred prvým použitím

## Montáž bočných kief

- 1 Rozbalte bočné kefy a robot položte spodnou stranou nahor na stôl alebo na podlahu.
- 2 Zatlačte bočné kefy na hriadele v spodnej časti robota.

Poznámka: Dbajte na to, aby ste bočné kefy riadne nasadili. Zatlačte ich na hriadeľ, kým nezaczvanknú na miesto.

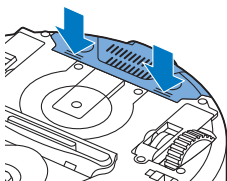


## Vloženie nabíjateľnej batérie

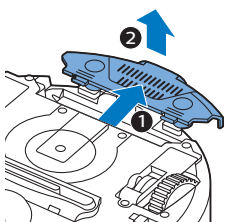
Pred použitím musíte vložiť nabíjateľnú batériu.

Poznámka: S nabíjateľnou batériou manipulujte opatrne. Dávajte pozor, aby vám batéria nespadla. Zabezpečte tak jej maximálnu životnosť.

- 1 Stlačte tlačidlo na rebrovanej časti krytu priehradky na batériu a odistite ho.



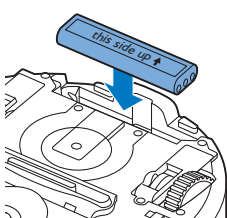
- 2 Vysuňte kryt priehradky na batériu z robota.
- 3 Odstráňte plast z nabíjateľnej batérie.



- 4 Nabíjateľnú batériu vložte do priehradky na batériu.

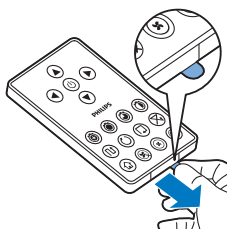
Poznámka: Uistite sa, že nálepka na batérii smeruje nahor a že konektory batérie sú otočené správnym smerom.

- 5 Kryt priehradky na batériu nasadte späť na robot.



## Odstránenie značky z diaľkového ovládania

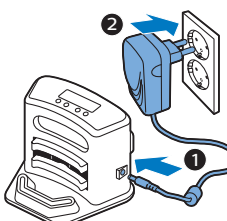
Diaľkové ovládanie využíva plochú batériu CR2025. Táto batéria je chránená ochrannou značkou, ktorú je treba pred použitím odstrániť.



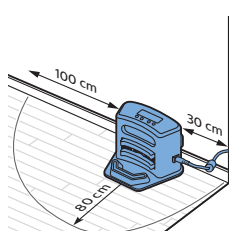
- Vytiahnite ochrannú značku batérie z priečinka na batériu na diaľkovom ovládači. Teraz je diaľkové ovládanie pripravené na použitie.

## Príprava na použitie

### Inštalácia dokovacej stanice



- Zapojte malú koncovku adaptéra do konektora pre malú koncovku na dokovacej stanici (1) a adaptér zasuňte do sietovej zásuvky (2).
  - Rozsvieti sa displej dokovacej stanice.
- Dokovaciu stanicu umiestnite na vodorovnú, rovnú podlahu a oprite o stenu.



Poznámka: Skontrolujte, že vo vzdialosti 80 cm pred, 30 cm doprava a 100 cm doleva od dokovacej stanice nie sú žiadne prekážky a výškové rozdiely.

Tip: Aby sa zaistilo, že dokovacia stanica zostane pevne na vybratom mieste, upevnite ju na stenu pomocou skrutiek alebo dvoch pásov obojstrannej lepiacej pásy.

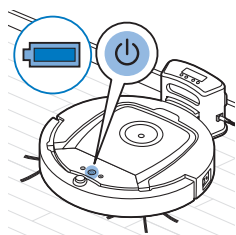
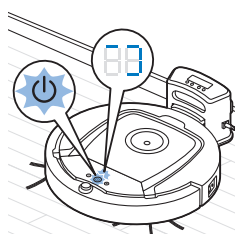
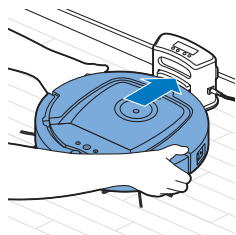
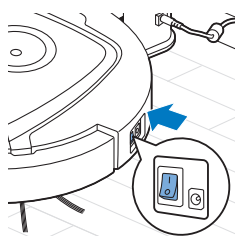
## Nabíjanie

Ked' zariadenie nabíjate po prvýkrát a ked' je nabíjateľná batéria robota vybitá, doba nabíjania je štyri hodiny.

Robota možno nabíjať dvomi spôsobmi:

- v dokovacej stanici, a to bud manuálne, alebo automaticky počas používania;
- pripojením robota priamo do elektrickej siete.

Poznámka: Ked' je nabíjateľná batéria úplne nabitá, robot dokáže vysávať až 120 minút.



## Nabíjanie na dokovacej stanici

- Zapnutie vykonajte stlačením hlavného vypínača robota.

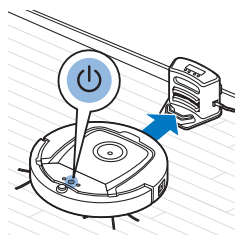
- Robota položte na dokovaciu stanicu pripojenú do elektrickej siete.

- Tlačidlo spustenia/zastavenia sa rozblíká.

Poznámka: Pretože robota nabíjate prvýkrát, na displeji robota sa zobrazuje indikátor spúšťania.

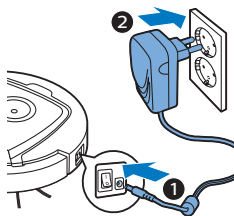
- Ked' je nabíjateľná batéria úplne nabitá, tlačidlo spustenia/zastavenia nepretržite svieti.

## Automatické nabíjanie počas používania



- Ked' robot dokončí vysávanie alebo ked' ostáva len 15 % nabitia batérie, robot automaticky vyhľadá dokovaciu stanicu, aby sa mohol dobiť. Ked' robot vyhľadáva dokovaciu stanicu, indikátor tlačidla spustenia/zastavenia začne svietiť na oranžovo.
- Ked' je nabíjateľná batéria úplne nabitá, tlačidlo spustenia/zastavenia nepretržite svieti.

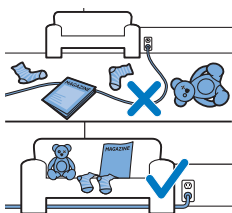
Poznámka: Robot vyhľadáva dokovaciu stanicu automaticky, len ak začal vysávanie z dokovacej stanice.



### Nabíjanie priamo zo siete

- 1 Zapnutie vykonajte stlačením hlavného vypínača robota.
- 2 Malú koncovku adaptéra pripojte do konektora robota (1). Adaptér pripojte do sietovej zásuvky (2).
- 3 Keď je robot správne pripojený do siete, tlačidlo spustenia/zastavenia začne pomaly blikáť. Signalizuje, že sa robot nabíja.
- 4 Keď je nabíjateľná batéria úplne nabitá, tlačidlo spustenia/zastavenia nepretržite svieti.

## Príprava priestoru na vysávanie

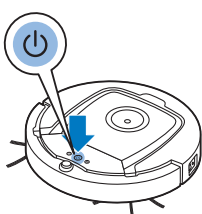


Skôr než spustíte čistenie robotom, odložte všetky voľné a krehké predmety z podlahy. Z podlahy odstráňte aj všetky káble, vodiče a šnúry.

## Používanie robota

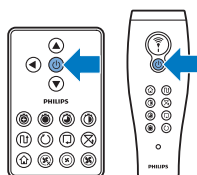
### Spustenie a zastavenie

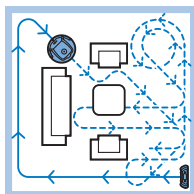
- 1 Hlavný vypínač na bočnej strane robota nastavte do polohy „zapnuté“.
- 2 Stlačte tlačidlo spustenia/zastavenia.
  - Môžete stlačiť tlačidlo spustenia/zastavenia na robote.



- Taktiež môžete stlačiť tlačidlo spustenia/zastavenia na diaľkovom ovládači alebo na ukazovadle (iba v modeloch FC8820).

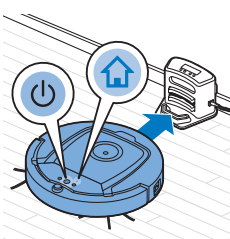
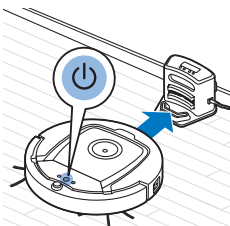
- 3 Tlačidlo spustenia/zastavenia nepretržite svieti a robot začne vysávať.





- 4** Robot vysáva v automatickom režime, kým sa batéria takmer nevybijie. V režime automatického vysávania sa pohybuje v opakovaných sekvenciách v tvare Z, náhodným pohybom, popri stene a špirálovým pohybom.

Poznámka: Na výber individuálneho režimu stlačte jedno z tlačidiel ovládania režimu na diaľkovom ovládaní. Podrobnejšie informácie nájdete v časti „Výber režimu vysávania“.



- 5** Keď je batéria takmer vybitá, tlačidlo spustenia/zastavenia začne svietiť na oranžovo a robot vyhľadá dokovaciu stanicu, aby sa nabil.

- 6** Ak chcete prerušiť alebo zastaviť vysávanie, môžete stlačiť aj tlačidlo spustenia/zastavenia na diaľkovom ovládaní. Ak znova stlačíte tlačidlo spustenia/zastavenia a ak je k dispozícii dostatok energie v nabijateľnej batérii, robot pokračuje vo vysávaní v režime automatického vysávania.

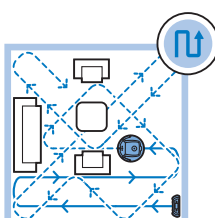
- 7** Ak chcete, aby sa robot vrátil do dokovacej stanice skôr, ako bude nabijateľná batéria takmer vybitá, stlačte tlačidlo dokovania na diaľkovom ovládaní alebo na ukazovadle (iba v modeloch FC8820). Na displeji robota sa rozsvieti indikátor dokovania a robot sa vráti do dokovacej stanice.

Poznámka: Ak ste robota nespustili z dokovacej stanice, v prípade vybitia nabijateľnej batérie dokovaciu stanicu nevyhľadáva automaticky. Ak má nabijateľná batéria ešte dostatočné množstvo energie, môžete stlačiť tlačidlo dokovania na diaľkovom ovládaní alebo na ukazovadle (iba v modeloch FC8820) a robot sa vráti do dokovacej stanice. Ak je nabijateľná batéria úplne vybitá, musíte robota umiestniť do dokovacej stanice manuálne.

## Výber režimu vysávania

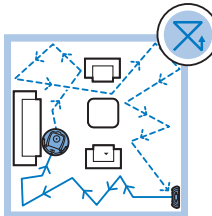
Okrem režimu automatického vysávania má tento robot štyri samostatné režimy vysávania, ktoré jenožné aktivovať stlačením príslušného tlačidla na diaľkovom ovládaní.

Poznámka: Manuálne vybraté režimy sa zapnú len na niekoľko minút. Potom sa robot prepne späť do režimu automatického vysávania.



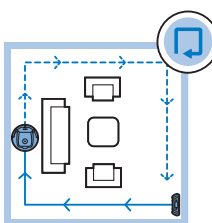
### Režim pohybu v tvare Z

V režime pohybu v tvare Z robot vysáva veľké plochy tak, že sa pohybuje v slučkách v tvare Z po celej miestnosti.



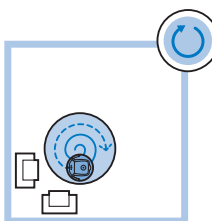
### Režim náhodného pohybu

V tomto režime robot vysáva miestnosť rovnými a kľukatými pohybmi.



### Režim pohybu popri stene

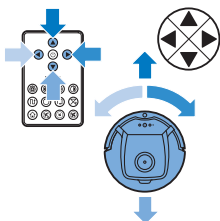
V tomto režime sa robot pohybuje popri stenách miestnosti, aby dôkladne povysával oblasti popri stenách.



### Režim špirálovitého pohybu

V tomto režime sa robot pohybuje špirálovým pohybom, aby dôkladne vyčistil malúnečistenú oblasť. Režim špirálového pohybu pracuje ventilátor na vyšom rýchlosťnom stupni (turbo) (iba v modeloch FC8820).

## Manuálne riadenie



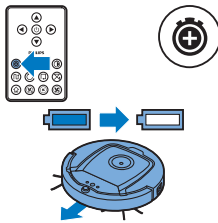
- Pomocou tlačidiel so šípkami nad, pod, vľavo a vpravo od tlačidla spustenia/zastavenia na diaľkovom ovládaní navigujte robota po miestnosti.

Poznámka: Dávajte pozor počas manuálneho ovládania robota v blízkosti výškových rozdielov alebo schodov.

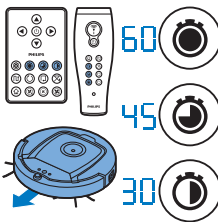
Poznámka: Funkcia vysávania a bočné kefy fungujú, len keď sa robot pohybuje dopredu. Tlačidlá doľava, doprava a dozadu slúžia len na ovládanie smeru pohybu robota.

## Používanie tlačidla s časom vysávania

- Stlačte tlačidlo maximálneho času vysávania, aby robot v režime automatického vysávania pracoval, kým sa nabíjateľná batéria nevybije.



Ked' robot dovysáva, automaticky sa vráti do dokovacej stanice, ak z nej začal. Ak robot začal z iného bodu v miestnosti, stlačte tlačidlo dokovania a pošlite ho späť do dokovacej stanice.



- Ostatné tlačidlá času vysávania umožňujú robota spustiť na 60, 45 a 30 minút. Ked' sa skončí čas čistenia, robot sa automaticky vráti do dokovacej stanice, ak z nej začal. Ak robot začal z iného bodu v miestnosti, stlačte tlačidlo dokovania a pošlite ho späť do dokovacej stanice.

## Prevádzka dokovacej stanice

### Nastavenie času a dňa na hodinách

Ak chcete použiť programy vysávania, je potrebné najskôr nastaviť čas a deň v týždni na displeji dokovacej stanice.

Poznámka: Príslušné obrázky k týmto krokom nájdete na zadných stranach príručky.

- 1 Stlačte tlačidlo nastavenia. Indikátor režimu nastavenia a indikátor času začnú blikat.
- 2 Jedenkrát stlačte tlačidlo výberu. Začne blikat číselný údaj hodiny.
- 3 Pomocou tlačidiel + a – na dokovacej stanici nastavte hodinu. Na displeji sa zobrazia nastavená hodina.
- 4 Stlačením tlačidla výberu potvrďte nastavenú hodinu. Začne blikat číselný údaj minút.
- 5 Pomocou tlačidiel + a – na dokovacej stanici nastavte minúty. Na displeji sa zobrazia nastavené minúty.
- 6 Stlačením tlačidla výberu potvrďte nastavené minúty. Začne blikat označenie „Su“ ako nedela (angl. Sunday).
- 7 Pomocou tlačidiel + a – na dokovacej stanici nastavte aktuálny deň v týždni.
- 8 Stlačením tlačidla výberu potvrďte deň v týždni.
- 9 Stlačením tlačidla výberu potvrďte nastavený čas a deň v týždni. Indikátor režimu nastavenia aj indikátor času prestanú blikat a začnú svietiť.

### Programovanie času cyklov vysávania

Po nastavení času a dňa v týždni na displeji dokovacej stanice môžete naprogramovať časy cyklov vysávania robota.

Poznámka: Príslušné obrázky k týmto krokom nájdete na zadných stranách príručky.

K dispozícii sú možnosti programovania:

Program	Označenie na displeji
Vysávanie každý deň	Všetky indikátory svietia
Vysávanie počas pracovných dní	Svetia indikátory od Mo po Fri (pondelok až piatok)
Vysávanie 2 dni po sebe	Svetia indikátory 2 dní, napr. Fri a Sa (piatok a sobota)
Vysávanie 1 deň v týždni	Sveti indikátor vybratého dňa
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Stlačte tlačidlo nastavenia. Indikátor režimu nastavenia a indikátor programu vysávania začnú blikat.</li> <li>2 Jedenkrát stlačte tlačidlo výberu. Začne blikat číselný údaj hodiny.</li> <li>3 Pomocou tlačidiel + a – na dokovacej stanici nastavte hodinu. Na displeji sa zobrazí nastavená hodina.</li> <li>4 Stlačením tlačidla výberu potvrďte nastavenú hodinu. Začne blikat číselný údaj minút.</li> <li>5 Pomocou tlačidiel + a – na dokovacej stanici nastavte minúty. Na displeji sa zobrazia nastavené minúty.</li> <li>6 Stlačením tlačidla výberu potvrďte nastavené minúty. Začne blikat označenie „Su“ ako nedela (angl. Sunday).</li> <li>7 Pomocou tlačidiel + a – na dokovacej stanici môžete prepínať programy vysávania (pozrite si vyššie uvedenú tabuľku dostupných možností programovania).</li> <li>8 Zvolený program potvrďte stlačením tlačidla výberu.</li> <li>9 Stlačením tlačidla nastavenia potvrďte programovanie. Indikátor režimu nastavenia aj indikátor programu vysávania prestanú blikat a začnú svieťť.</li> <li>10 Po nastavení programu vysávania sa na displeji zobrazí indikátor programu vysávania a vybratý deň alebo dni. Ak je robot v pohotovostnom režime a jeho nabíjateľná batéria je úplne nabitá, spustí sa čistenie v naprogramovanom čase v naprogramovaný deň alebo dni.</li> </ol>

### Tlačidlá rýchlosťi ventilátora



- ①
- ②
- ③

Pomocou tlačidiel rýchlosťi ventilátora môžete rýchlosť zvýšiť na vyšší rýchlosťny stupeň (turbo) alebo vypnúť ventilátor. Predvolene je nastavená normálna rýchlosť ventilátora.

- 1 Stlačením tohto tlačidla vypnete ventilátor.
- 2 Stlačením tohto tlačidla zapnite ventilátor v normálnej rýchlosťi.
- 3 Tlačidlo vyššieho rýchlosťného stupňa (turbo) zvyšuje rýchlosť ventilátora (iba v modeloch FC8820).

### Odozva na tlesknutie

Odozva na tlesknutie sa aktivuje, keď robot prejde do režimu spánku v nasledujúcich situáciach:

- keď prestane vysávať z dôvodu chyby,

- keď ste naprogramovali krátky čas vysávania,
- keď nedokáže v priebehu 20 minút nájsť svoju dokovaciu stanicu.

Ak robota nevidíte, môžete ho vyhľadať jedným tlesknutím rúk. Robot zareaguje pipaním a rozsvietením všetkých ikon na displeji.

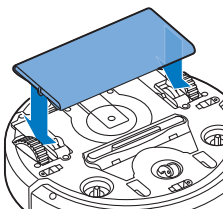
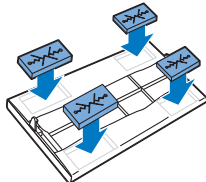
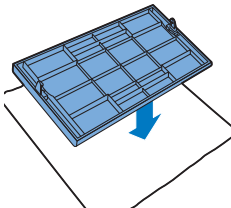
## Použitie nástavca so suchou utierkou

Nástavec so suchou utierkou je funkcia, ktorá umožní vyčistiť tvrdé podlahy pomocou suchých utierok.

**Poznámka:** Ak používate nástavec na suchú utierku, robot možno bude mať tažkosti pri prechádzaní cez prahy alebo na koberce.

### Príprava nástavca na suchú utierku na použitie

- Otočte robota hore nohami a umiestnite ho na podlahu alebo na stôl.
- Položte suchú utierku na stôl a nástavec na suchú utierku položte na utierky tak, aby výstupky na jeho uchytenie smerovali k vám.

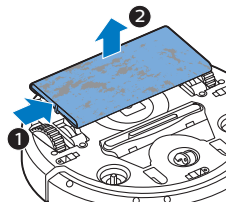


- Zaklapnite obe konce suchej utierky na nástavec a utierku upevnite zatlačením upevňovacích blokov do otvorov.

- Vložte upevňovacie výstupky nástavca na suchú utierku do otvoru hned za kolieskom na jednej strane robota a zatlačte, až kým nebude počuť kliknutie. Postup potom zopakujte na druhej strane.
- Otočte robota a položte ho na podlahu na kolieska tak, aby sa nástavec so suchou utierkou dotýkal podlahy.

## Používanie robota s nástavcom na suchú utierku

Ked' je nástavec na suchú utierku pripojený, robota môžete použiť v každom režime a na všetky tvrdé podlahy. Nepoužívajte suchú utierku na koberce či koberčeky.



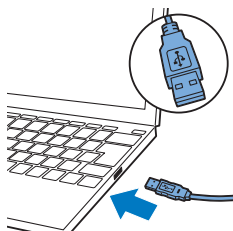
### Odstránenie nástavca so suchou utierkou

- 1 Odstráňte suché prostredie nástavec hned, ako skončíte zotieranie špinavej podlahy.
- 2 Otočte robot hore nohami a umiestnite ho na podlahu alebo na stôl.
- 3 Zatlačte na koniec nástavca na suchú utierku smerom ku koliesku na druhej strane robota a uvoľnite ho. Potom vytiahnite nástavec z robota.

## Používanie ukazovadla (FC8820)

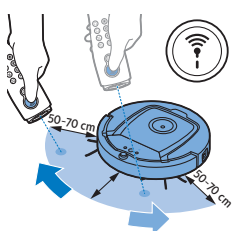
### Nabíjanie ukazovadla

Ukazovadlo je vybavený nabijateľnou batériou, ktorú možno nabíjať pomocou dodaného USB kábla.



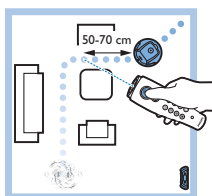
- 1 Koncovku napájania zasuňte do otvoru v spodnej časti ukazovadla.
- 2 Konektor USB pripojte do portu USB nabíjačky alebo USB na notebooku.

- 3 Rozsvieti sa indikátor nabijania na ukazovadle. Nabíjanie trvá 30 minút. Keď indikátor nabijania zhasne, nabíjateľná batéria je úplne nabitá.



### Navigovanie robota pomocou ukazovadla

- Keď stlačíte a podržíte tlačidlo ukazovadla, ukazovadlo vyžaruje lúč infračerveného svetla. Pomocou tohto lúča môžete robota navigovať do určitého smeru. Kým budete držať tlačidlo stlačené a namierené v požadovanom smere, robot bude v tomto smere postupovať. Keď uvoľníte tlačidlo ukazovadla, robot začne vysávať v režime automatického vysávania.



- Pomocou ukazovadla môžete poslať robot na konkrétné miesto v miestnosti, aby túto oblasť dôkladnejšie povysával.

## Používanie virtuálnej nástennej jednotky (FC8820)

### Umiestnenie batérií vo virtuálnej stene

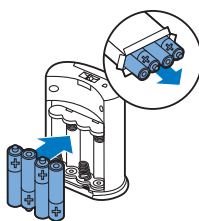
Virtuálna stena je napájaná štyrmi batériami typu AA.

- 1 Stlačte dve uvolňovacie zarážky na spodnej strane zadného krytu (1) a zadný kryt potiahnite nahor a vytiahnite ho z virtuálnej steny (2).

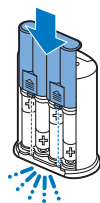


- 2 Vyberte štyri nové batérie typu AA z obalu a vložte ich do priečinku na batérie vo virtuálnej stene.

Poznámka: Uistite sa, že ste batérie vložili v súlade s označením pólov + a -.

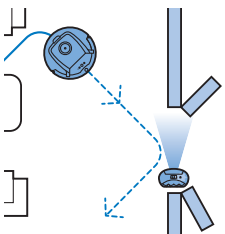
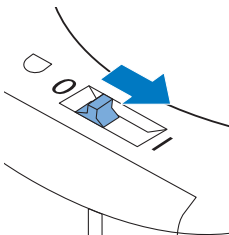
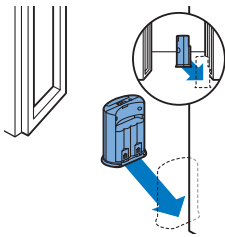


- 3 Zasuňte zadný kryt do virtuálnej steny.



### Umiestnenie virtuálnej steny na zastavenie robota

Pomocou virtuálnej steny môžete zabrániť vstupu robota do miestnosti alebo oblasti, do ktorej by nemal vstupovať.



- Umiestnite jednotku na miesto, kadiaľ robot nemá prechádzať, napr. do otvorených dverí miestnosti, kam robot nemá vchádzať.

- Zapnite virtuálnu stenu pomocou posuvného vypínača na vrchnej strane zariadenia.
- Spustite robota.

- Ked sa robot dostane do tesnej blízkosti virtuálnej steny, indikátor na nej začne blikat a virtuálna stena začne vysielat lúč infračerveného svetla. Lúč infračerveného svetla zmení smer robota a odkloní ho od virtuálnej steny.

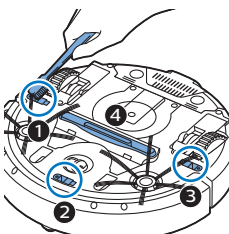
Poznámka: Ak používate virtuálnu stenu, pravidelne kontrolujte výdrž batérií. Skontrolovať ju môžete vypnutím a zapnutím virtuálnej steny. Ak má batéria dostatočnú výdrž, indikátor LED na virtuálnej stene sa nakrátko rozsvieti.

## Čistenie a údržba

### Čistenie robota

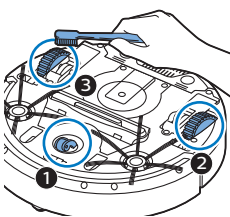
Na zachovanie dobrého výkonu vysávania je potrebné z času na čas vyčistiť snímače proti pádu, kolieska, bočné kefy a sací otvor.

- Uistite sa, že hlavný vypínač je v polohe „vypnuté“.
- Robot prevráťte hore dnom a položte na rovný povrch
- Pomocou kefky s jemnými štetinami (napr. zubnej kefky) odstráňte zo snímačov proti pádu prach alebo chumáče prachu a vyčistite sací otvor.

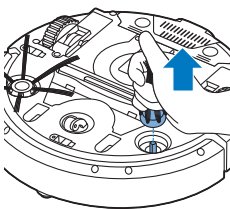


Poznámka: Pravidelné čistenie snímačov proti pádu je dôležité.

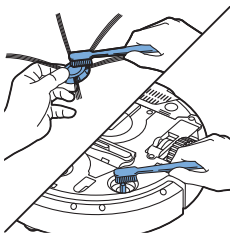
V prípade, že sú snímače proti pádu znečistené, robot nemusí správne zaregistrovať výškové rozdiely alebo schody.



- 4** Pomocou kefky s jemnými štetinkami (napr. zubnej kefky) odstráňte z predného a bočných koliesok prach alebo chumáče prachu.



- 5** Keď čistíte bočné kefy, chytte ich štetiny a vytiahnite kefy z hriadeľov.



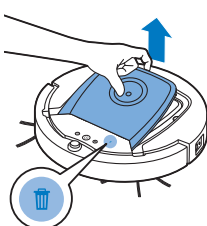
- 6** Pomocou jemnej kefky (napr. zubnej kefky) alebo handričky odstráňte z hriadeľa a bočnej kefy chumáče prachu, vlasy a vlákna.

- 7** Skontrolujte, či na bočných kefách a spodnej časti robota nie sú žiadne ostré predmety, ktoré môžu poškodiť podlahu.

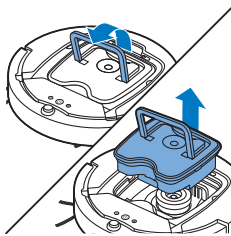
## Vyprázdnovanie a čistenie zásobníka na prach

Vyprázdnite a vyčistite zásobník na prach, keď indikátor plného zásobníka na prach nepretržite svieti.

- 1** Uistite sa, že hlavný vypínač je v polohe „vypnuté“.
- 2** Zložte kryt.

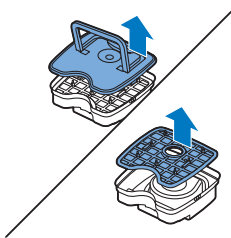


## Slovensky

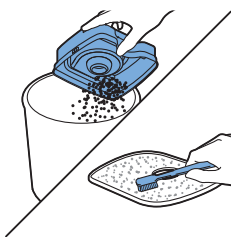


- 3 Zdvíhnite rukoväť veka zásobníka na prach a zásobník na prach vytiahnite z priečinka zásobníka na prach.

Poznámka: Pri vyberaní alebo opäťovnom vkladaní zásobníka na prach dávajte pozor, aby ste nepoškodili lopatky ventilátora motoru.

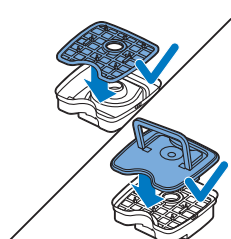


- 4 Opatrne nadvihnite veko zásobníka na prach (1) a vyberte filter (2).

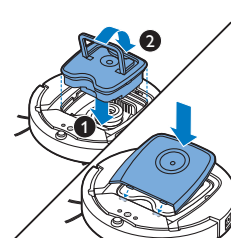


- 5 Potrasením vyprázdnite zásobník na prach do koša. Vyčistite filter vo vnútri zásobníka na prach pomocou tkaniny alebo zubnej kefky s jemnými štetinkami. Vyčistite aj sací otvor v spodnej časti zásobníka na prach.

**Výstraha:** Zásobník na prach a filter nečistite vodou ani v umývačke riadu.



- 6 Filter vložte späť do zásobníka na prach (1). Na zásobník na prach (2) potom založte kryt.



- 7 Zásobník na prach vložte späť do priečinka na zásobník na prach a horný kryt nasadte späť na robota.

**Výstraha:** Vždy sa uistite, či sa v zásobníku na prach nachádza filter. V prípade používania robota bez filtra vnútri zásobníka na prach sa poškodí motor.

# Výmena

## Objednávanie príslušenstva

Ak chcete kúpiť príslušenstvo alebo náhradné diely, prejdite na webovú stránku [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service) alebo sa obrátte na svojho predajcu výrobkov značky Philips. Môžete sa obrátiť aj na Stredisko starostlivosti o zákazníkov spoločnosti Philips vo svojej krajine (kontaktné údaje nájdete v celosvetovo platnom záručnom liste).

## Výmena filtra

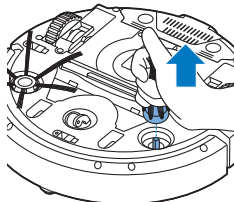
Filter vymeňte, ak je poškodený alebo znečistený. Novú súpravu filtrov si môžete objednať pod typovým číslom FC8066. Pozrite si časť „Vyprázdňovanie a čistenie zásobníka na prach“ v kapitole „Čistenie a údržba“, kde nájdete pokyny na výber filtra zo zásobníka na prach a jeho umiestnenie do zásobníka na prach.

## Výmena bočných kief

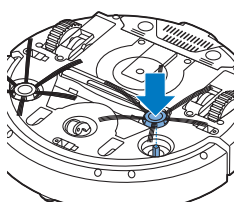
Na zabezpečenie optimálnych výsledkov vysávania bočné kefy po určitom čase vymeňte.

Vždy, keď spozorujete prejavy opotrebovania alebo poškodenia, bočné kefy vymeňte. Rovnako odporúčame vymeniť obidve bočné kefy súčasne. Náhradné bočné kefy si môžete objednať ako súčasť náhradnej súpravy FC8068. Táto súprava obsahuje aj dva filtre a tri suché utierky.

- 1** Uistite sa, že hlavný vypínač je v polohe „vypnuté“.
- 2** Ak chcete vymeniť bočné kefy, chytte staré bočné kefy za štetiny a vytiahnite ich z hriadeľov.



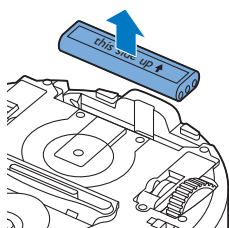
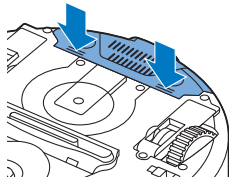
- 3** Zatlačte nové bočné kefy na hriadele.



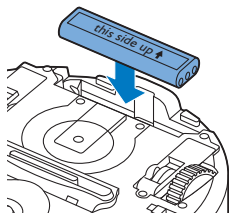
## Výmena nabíjateľnej batérie

Ak nabíjateľnú batériu nemožno opäťovne nabiť alebo sa rýchlo vybije, vymeňte ju. Novú nabíjateľnú batériu si môžete objednať pod objednávacím číslom CP0113 pre modely FC8820 a CP0112 pre modely FC8810.

- 1 Uistite sa, že hlavný vypínač robota je v polohe „vypnuté“.
- 2 Aby sa zabezpečilo, že je nabíjateľná batéria pred odstránením a likvidáciou úplne vybitá, nechajte robota zapnutého, kým sa batéria úplne nevybije.
- 3 Zatlačte a vysuňte kryt priečadky na batériu z robota.



- 4 Z priečadky na batériu vyberte starú nabíjateľnú batériu.



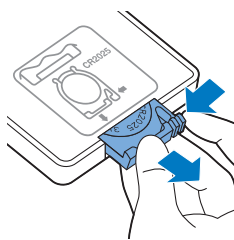
- 5 Do priečadky na batériu vložte novú nabíjateľnú batériu.
- 6 Kryt priečadky na batériu nasadte späť na robot.

## Výmena suchých utierok

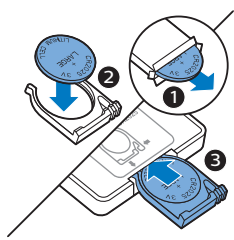
Nové suché utierky si môžete objednať. Sú súčasťou náhradnej súpravy FC8068. Táto náhradná súprava obsahuje aj dve bočné kefy a dva filtre.

## Výmena batérie diaľkového ovládania

Diaľkové ovládanie využíva plochú batériu CR2025. Batériu treba vymeniť, keď robot nereaguje na stlačenie tlačidiel na diaľkovom ovládaní.



- 1** Diaľkové ovládanie otočte spodnou stranou nahor. Zatlačte uvoľňovacie tlačidlo držiaka batérie a súčasne posuňte držiak batérie z diaľkového ovládania.



- 2** Z držiaka batérie vyberte vybitú batériu a vložte na miesto novú batériu. Držiak batérie potom zasuňte späť do diaľkového ovládania.

## Recyklácia



- Tento symbol znamená, že tento výrobok sa nesmie likvidovať s bežným komunálnym odpadom (smernica 2012/19/EÚ).



- Tento symbol znamená, že tento výrobok obsahuje jednorazové batérie, ktoré nemožno likvidovať spolu s bežným domovým odpadom (2006/66/ES).
- Dodržiavajte pravidlá separovaného zberu elektrických a elektronických výrobkov a batérií vo svojej krajine. Správna likvidácia pomáha zabrániť negatívnym vplyvom na životné prostredie a ľudské zdravie.

## Vyberanie jednorazových batérií

Ak chcete vybrať jednorazové batérie, pozrite si pokyny na vloženie alebo vybratie batérií v návode na používanie.

## Riešenie problémov

Táto kapitola obsahuje prehľad najbežnejších problémov, s ktorými by ste sa mohli stretnúť pri používaní tohto zariadenia. Ak problém neviete vyriešiť pomocou informácií uvedených nižšie, navštívte webovú stránku **www.philips.com/support**, na ktorej nájdete zoznam najčastejších otázok, alebo kontaktujte Stredisko starostlivosti o zákazníkov vo svojej krajine.

## Slovensky

Problém	Možná príčina	Riešenie
Po stlačení tlačidla spustenia/zastavenia robot nezačne vysávať.	Nabíjateľná batéria je vybitá.  V konektore robota je stále zapojená malá koncovka.	Nabíjateľnú batériu nabite (pozrite si kapitolu „Príprava na použitie“).  Robot nefunguje po pripojení do siete. Funguje len na nabíjateľnú batériu. Preto pred použitím robota vždy odpojte adaptér od robota a od siete.
Výstražný indikátor rýchlo bliká.	Hlavný vypínač nie je v polohe „zapnuté“ (I).	Stlačte hlavný vypínač. Vysávanie spustite stlačením tlačidla spustenia/zastavenia na robote alebo na diaľkovom ovládani.
Zaseklo sa jedno alebo obe kolieska.	Zasekla sa jedna alebo obe bočné kefy.	Hlavný vypínač prepnite do polohy „vypnuté“. Odstráňte chumáče prachu, vlasy, vlákna alebo kábel zachytený na závese kolieska.
Vrchný kryt nie je nasadený alebo nie je správne zavretý.	Vrchný kryt nie je nasadený alebo nie je správne zavretý.	Vyčistite bočné kefy (pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“).  Keď vrchný kryt nie je nasadený alebo je nasadený nesprávne, robot nefunguje. Na robota riadne nasadte vrchný kryt.
Zasekol sa nárazník.	Robota ste počas vysávania zodvihli.	Stlačte tlačidlo spustenia/zastavenia. Robota nadvihnite, aby sa jeho nárazník uvoľnil. Presuňte robota ďalej od prekážky a stlačením tlačidla spustenia/zastavenia pokračujte vo vysávaní.

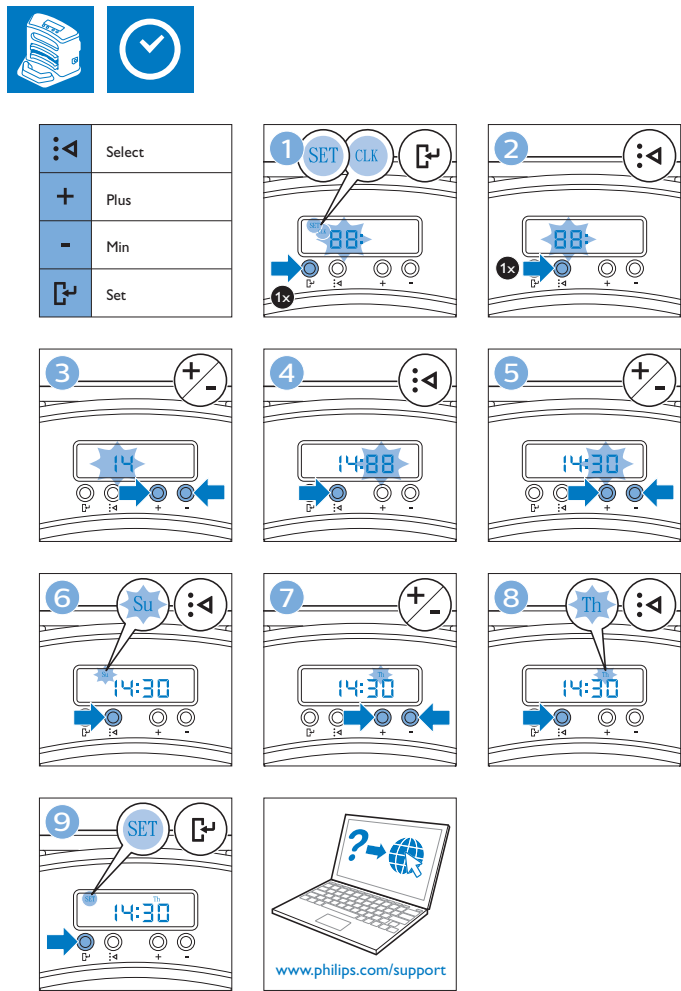
Problém	Možná príčina	Riešenie
Robot nevysáva správne.	Štetiny jednej alebo oboch bočných kief sú pokrivené alebo ohnuté.	Kefu alebo kefy na určitý čas nechajte v teplej vode. Ak sa neobnoví správny tvar štetín, bočné kefy vymeňte (pozrite si kapitolu „Výmena“).
	Filter v zásobníku na prach je znečistený.	Vyčistite filter v zásobníku na prach tkaninou alebo zubnou kefkou s jemnými štetinkami. Filter a zásobník na prach môžete vyčistiť aj bežným vysávačom pri nastavení nízkeho sacieho výkonu.
		Ak sa filter nedá dostatočne vyčistiť kefou ani vysávačom, filter vymeňte za nový. Výmenu filtra odporúčame vykonať minimálne raz ročne.
	Saci otvor v spodnej časti zásobníka na prach je upchatý.	Vyčistite sací otvor (pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“).
	Na prednom koliesku sa zachytili vlasy alebo iné nečistoty.	Vyčistite predné koliesko (pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“).
	Pri vysávaní veľmi tmavého alebo lesklého povrchu sa aktivujú snímače proti pádu, v dôsledku čoho môže robot vykonávať nezvyčajné pohyby.	Stlačte tlačidlo spustenia/zastavenia a potom presuňte robota na svetlejšiu časť podlahy. Ak sa problém bude nadalej vyskytovať na podlahách svetlejšej farby, navštívte stránku <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> alebo sa obrátte na Stredisko starostlivosti o zákazníkov vo vašej krajine.
	Robot vysáva podlahu, ktorá veľmi intenzívne odráža slnečné. Aktivujú sa snímače proti pádu a dôsledkom sú nezvyčajné pohyby robota.	Zatiahnutím závesov zabráňte prenikaniu slnečných lúčov do miestnosti. S vysávaním môžete začať, keď už slnko nebude tak silno svietiť.
Nabíjateľnú batériu nemožno nabiť alebo sa veľmi rýchlo vybije.	Nabíjateľná batéria dosiahla koniec svojej životnosti.	Nabíjateľnú batériu vymeňte (pozrite si kapitolu „Výmena“).
Batéria diaľkového ovládania sa príliš rýchlo vybija.	Pravdepodobne ste nevložili správny typ batérie.	Diaľkové ovládanie využíva plochú batériu CR2025. Ak problém pretrváva, navštívte webovú stránku <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> alebo kontaktujte Stredisko starostlivosti o zákazníkov vo svojej krajine.

## Slovensky

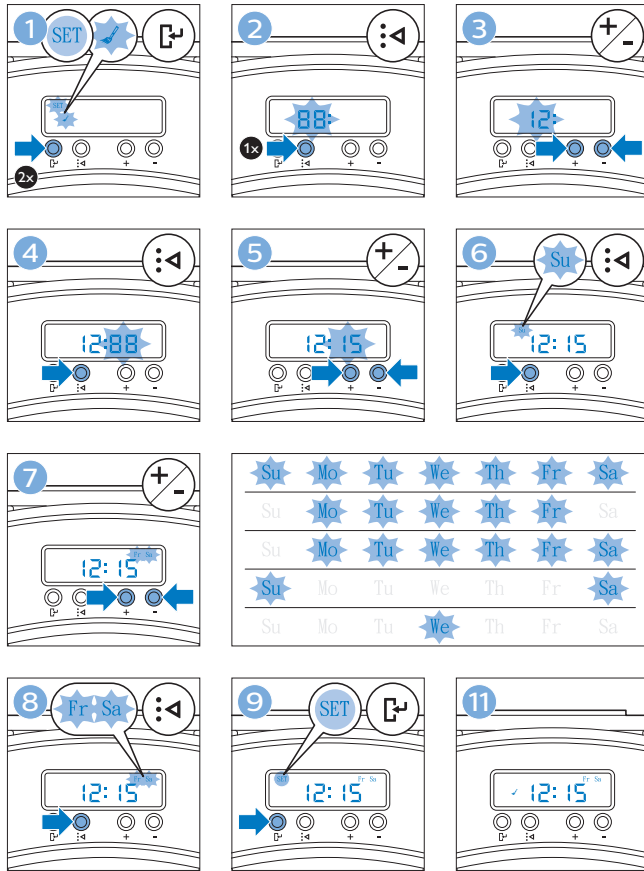
Problém	Možná príčina	Riešenie
Robot sa pohybuje v kruhoch.	Robot je v režime vysávania konkrétnych miest.	Je to bežný jav. Režim špirálového pohybu možno aktivovať, keď je na podlahe priveľa nečistôt a vykonáva sa dôkladné vysávanie. Režim je aj súčasťou automatického režimu vysávania. Asi po uplynutí jednej minúty sa robot pri vysávaní vráti k bežným pohybom. Režim špirálového pohybu môžete zastaviť aj výberom iného režimu vysávania pomocou diaľkového ovládania.
Robot nedokáže nájsť dokovaciu stanicu.	Na nasmerovanie robota k dokovacej stanici nie je dostatok priestoru.	Skúste dokovaciu stanicu premiestniť inam. Pozrite si kapitolu „Príprava na použitie“ a časť „Inštalácia dokovacej stanice“.
	Robot stále aktívne vyhľadáva stanicu.	Na návrat do dokovacej stanice nechajte robota asi 20 minút.
	Robot neboli spustený z dokovacej stanice.	Ak chcete, aby sa robot po vysávaní vrátil do dokovacej stanice, spusťte ho z dokovacej stanice.
Robot pípa, keď je v dokovacej stanici.	Pokúšate sa nabíjať robot s hlavným vypínačom v polohe „vypnuté“.	Zapnutie vykonajte stlačením hlavného vypínača robota.

## Chybové kódy

Chybový kód	Možná príčina	Riešenie
E1	Zasekli sa kolieska	Presuňte robota od prekážky a stlačením tlačidla spustenia/zastavenia pokračujte vo vysávaní.
E2	Vrchný kryt alebo nádoba na prach nie je správne umiestnená	Vložte zásobník na prach a správne nasadte vrchný kryt na robota. Chybový kód automaticky zmizne z displeja.
E3	Ochranný prvok zaseknutý	Presuňte robota od prekážky. Chybový kód automaticky zmizne z displeja.
E4	Robot bol zdvihnutý z podlahy	Položte robot späť na zem, aby sa chybový kód prestal zobrazovať.
E5	Farba podlahy je príliš tmavá	Umiestnite robota na svetlejšiu oblasť na podlahe. Vyčistite snímače proti pádu.
E6	Batéria nie je správne zasunutá	Prečítajte si pokyny v časti „Vloženie nabíjateľnej batérie do robota“ v kapitole „Pred prvým použitím“.
	Chyba nabíjania	Skontrolujte, či je hlavný vypínač v polohe „zapnuté“, keď je robot v dokovacej stanici.



## Slovensky



# Uvod

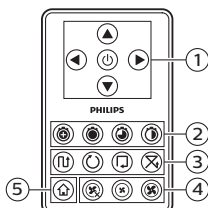
Čestitamo na kupovini i dobro došli u Philips! Da biste na najbolji način iskoristili podršku koju nudi kompanija Philips, registrujte svoj proizvod na stranici [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Opšti opis

- 1 Drška poklopca na posudi za prašinu
- 2 Poklopac posude za prašinu
- 3 Filter
- 4 Posuda za prašinu
- 5 Gornji poklopac
- 6 Tabela kodova grešaka
- 7 Ventilator
- 8 Odbojnik
- 9 Senzor baze za punjenje
- 10 Prekidač za napajanje (za uključivanje ili isključivanje robota)
- 11 Prednji točkić
- 12 Osovine za bočne četke
- 13 Senzori za propadanje
- 14 Točkovi
- 15 Udubljenje za bateriju
- 16 Otvor za usisavanje
- 17 Bočne četke
- 18 Punjiva baterija
- 19 Poklopac udubljenja za bateriju
- 20 Delovi za pričvršćivanje suvih maramica
- 21 Držač suve maramice
- 22 Suve maramice
- 23 Držač baterije
- 24 Daljinski upravljač
- 25 Kabl za punjenje
- 26 Pokazivač
- 27 Jedinica za virtuelni zid (FC8820)
- 28 Baza za punjenje
- 29 Adapter
- 30 Mali utikač

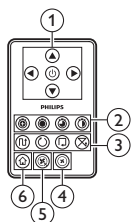
## Ekran i daljinski upravljač

### Daljinski upravljač (FC8820)



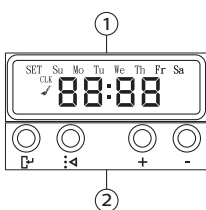
- 1 Dugmad za navigaciju i pokretanje/zaustavljanje
- 2 Dugmad za vreme čišćenja
- 3 Dugmad za režim čišćenja
- 4 Dugmad za brzinu ventilatora
- 5 Dugme za bazu

## Daljinski upravljač (FC8810)



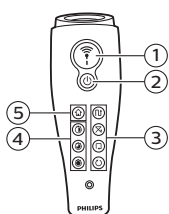
- 1 Dugmad za navigaciju i pokretanje/zaustavljanje
- 2 Dugmad za vreme čišćenja
- 3 Dugmad za režim čišćenja
- 4 Dugme za isključivanje ventilatora
- 5 Dugme za uključivanje ventilatora
- 6 Dugme za bazu

## Kontrolna tabla baze za punjenje



- 1 Ekran sa indikatorima vremena, dana i programa
- 2 Dugmad za prilagodavanje i podešavanje

## Pokazivač (FC8820)



- 1 Dugme pokazivača
- 2 Dugme za uključivanje/isključivanje
- 3 Dugmad za režim čišćenja
- 4 Dugmad za vreme čišćenja
- 5 Dugme za bazu

## Kako robot radi

### Šta robot čisti

Ovaj robot je opremljen funkcijama koje ga čine pogodnim za čišćenje podova u kući.

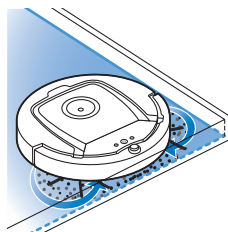
Robot je posebno pogodan za čišćenje tvrdih podova kao što su drveni podovi, pločice ili podovi od linoleuma. Mogu se pojaviti problemi tokom čišćenja mekih podnih površina kao što su tepih ili staze. Ukoliko koristite robota na tepihu ili stazi, budite u blizini prilikom prvog korišćenja robota da biste se uverili da li on može da izade na kraj sa ovom vrstom poda.

Potrebno je da nadgledate robota i kada ga koristite na izuzetno tamnim ili sjajnim tvrdim podovima.

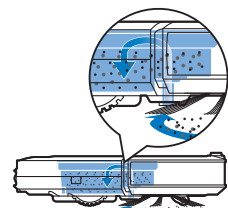
## Kako robot čisti

### Sistem za čišćenje

Robot ima 3-stepeni sistem za čišćenje radi efikasnog čišćenja podova.



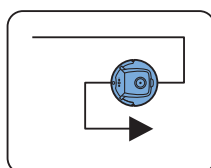
- Dve bočne četke pomažu robotu da čisti u uglovima i duž zidova.  
Pomažu, takođe, da se ukloni prljavština sa poda i prenesti ka otvoru za usisavanje.



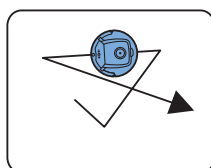
- Snaga usisavanja robota hvata slobodnu prljavštinu i prenosi je kroz otvor za usisavanje u posudu za prašinu.
- Sa robotom za usisavanje se isporučuje držač za suve maramice koji vam omogućava da temeljno očistite tvrde podove suvim maramicama.

### Šabloni čišćenja

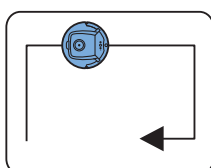
U automatskom režimu čišćenja, robot koristi automatizovani niz šabloni čišćenja kako bi optimalno očistio svaku oblast u prostoriji. Šabloni čišćenja koje on koristi su:



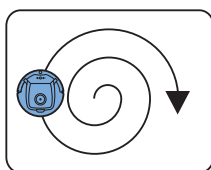
1 Z šablon ili cik-cak šablon



2 Nasumični šablon



3 Šablon za praćenje zida



#### 4 Spiralni šablon

U automatskom režimu čišćenja, robot koristi ove šablone u fiksnom nizu: Z šablon, nasumični šablon, šablon za praćenje zida i spiralni šablon.

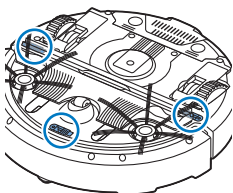
Kada robot završi ovaj niz šablona, ponovo počinje da se kreće u Z šablonu. Robot nastavlja da koristi ovaj niz šablona za čišćenje prostorije dok se punjiva baterija ne isprazni ili dok se robot ne isključi ručno.

Ako robot detektuje naročito prljavo područje tokom ciklusa čišćenja, prelazi na spiralni režim i turbo brzinu ventilatora (samo model FC8820) kako bi obezbedio temeljno uklanjanje prljavštine.

**Napomena:** Možete i da izaberete svaki režim pojedinačno tako što ćete pritisnuti odgovarajuće dugme na daljinskom upravljaču ili pokazivaču (samo model FC8820). Ručno izabrani režimi se aktiviraju na samo nekoliko minuta. Nakon tога, robot se vraća na režim automatskog čišćenja.

Za više detalja, pogledajte poglavlje „Upotreba robota“, odeljak „Režimi čišćenja“.

## Kako robot izbegava razlike u visini



Robot ima tri senzora za propadanje koji se nalaze na njegovom dnu. On koristi ove senzore za propadanje za detektovanje i izbegavanje razlika u visini kao što su stepenice.

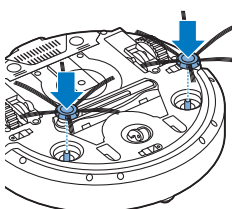
**Napomena:** Normalno je da se robot lagano kreće preko ivice mesta koje se razlikuje u visini budući da se njegovi prednji senzori za propadanje nalaze iza odbojnika.

**Oprez:** U nekim slučajevima, senzori za propadanje možda vremenom neće detektovati stepenice ili drugu razliku u visini. Stoga pažljivo nadgledajte robotski usisivač kada ga po prvi put budete koristili i kada upravljate njime blizu stepenica ili drugih mesta koja se razlikuju u visini. Važno je da redovno čistite senzore za propadanje da biste omogućili robotu da nastavi da pravilno detektuje mesta koja se razlikuju u visini (uputstva potražite u poglavljju „Čišćenje i održavanje“).

## Pre prve upotrebe

### Montiranje bočnih četki

- 1 Otpakujte bočne četke i stavite robota naopako na sto ili na pod.
- 2 Gurnite bočne četke na osovine sa donje strane robota.



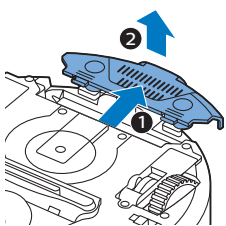
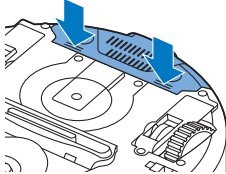
**Napomena:** Proverite da li ste pravilno postavili bočne četke. Pritisnite ih na osovinu dok ne čujete zvuk „klik“ koji označava da su se postavile u pravi položaj.

## Umetanje punjeve baterije

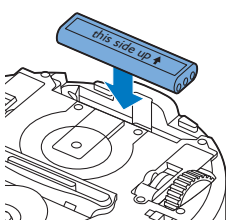
Morate da umetnete punjivu bateriju pre upotrebe.

Napomena: Pažljivo rukujte punjivom baterijom. Trudite se da ne ispuštate bateriju. Ovo će obezbediti maksimalan radni vek baterije.

- Pritisnite rebraste delove na poklopcu udubljenja baterije da biste ga otključali.



- Povucite poklopac udubljenja za bateriju sa robotskog usisivača.
- Uklonite plastiku sa punjive baterije.



- Umetnute punjivu bateriju u udubljenje za bateriju.

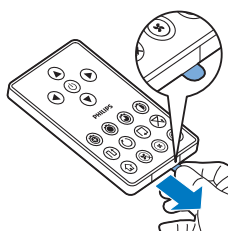
Napomena: Proverite da li natpis na bateriji okrenut prema gore i da li su priključci okrenuti u pravom smeru.

- Vratite poklopac udubljenja za bateriju nazad na robota.

## Skidanje oznake sa daljinskog upravljača

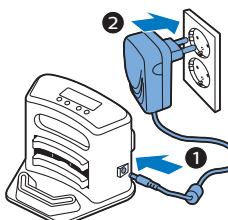
Daljinski upravljač koristi okruglu bateriju CR2025. Ova baterija je zaštićena zaštitnom oznakom koja mora da se ukloni pre upotrebe.

- Izvucite zaštitnu oznaku baterije iz odeljka za baterije u daljinskom upravljaču. Sada je daljinski upravljač spremан за upotrebu.

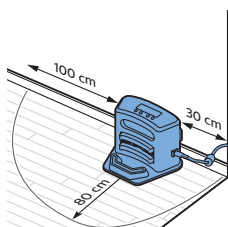


## Pre upotrebe

### Montaža baze za punjenje



- 1 Umetnите mali utikač adaptera u utičnicu na bazi za punjenje (1) i umetnute adapter u zidnu utičnicu (2).
  - Uključuje se ekran baze za punjenje.
- 2 Stavite bazu za punjenje na horizontalnu površinu u nivou poda uz zid.



Napomena: Uverite se da ne postoje prepreke ili razlike u visini 80 cm ispred, 30 cm nadesno i 100 cm nalevo od baze za punjenje.

Savet: Da biste obezbedili da baza za punjenje ostane na izabranom mestu, pričvrstite je za zid pomoću zavrtanja ili pomoći dve obostrano lepljive trake.

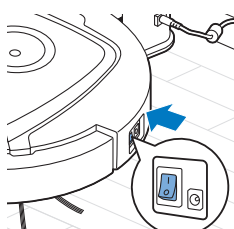
### Punjenje

Kada po prvi put punite robota i kada je punjiva baterija robota prazna, vreme punjenja iznosi četiri sata.

Robota možete puniti na dva načina:

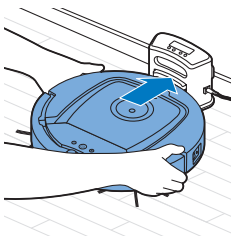
- Na bazi za punjenje – bilo ručno ili automatski tokom korišćenja;
- Priključivanjem robota direktno na električnu mrežu.

Napomena: Kada je punjiva baterija u potpunosti napunjena, robot može da čisti do 120 minuta

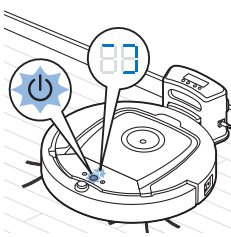


### Punjenje na bazi za punjenje

- 1 Pritisnite prekidač za napajanje da biste uključili robota.

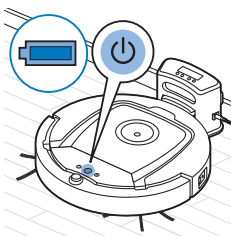


- 2** Postavite robota na priključenu bazu za punjenje.



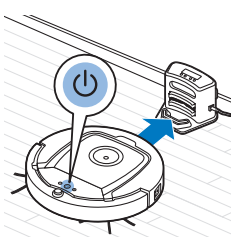
- 3** Dugme za pokretanje/zaustavljanje počinje da treperi.

Napomena: Pošto je ovo prvi put da punite robota, njegov ekran prikazuje indikator pokretanja.



- 4** Kada je punjiva baterija u potpunosti napunjena, dugme za pokretanje/zaustavljanje će početi neprekidno da svetli.

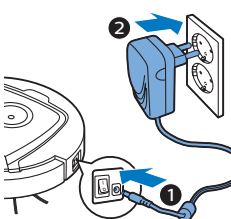
### Automatsko punjenje tokom upotrebe



### Automatsko punjenje tokom upotrebe

- Kada robot završi sa čišćenjem ili kada preostane samo 15% energije baterije, on automatski traži bazu za punjenje kako bi se ponovo napunio. Kada robot traži bazu za punjenje, svetlo na dugmetu za pokretanje/zaustavljanje postaje narandžasto.
- Kada je punjiva baterija u potpunosti napunjena, dugme za pokretanje/zaustavljanje će početi neprekidno da svetli.

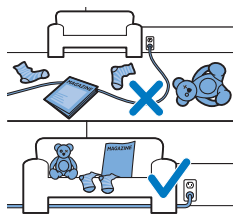
Napomena: Robot automatski traži bazu za punjenje samo kada započne čišćenje sa baze za punjenje.



### Punjjenje direktno sa električne mreže

- Pritisnite prekidač za napajanje da biste uključili robota.
- Uključite mali utikač adaptera u utičnicu koja se nalazi na robotu (1). Uključite adapter u zidnu utičnicu (2).
- Kada je robot pravilno priključen na električnu mrežu, dugme za pokretanje/zaustavljanje počinje polako da treperi. To ukazuje na činjenicu da se robot puni.
- Kada je punjiva baterija u potpunosti napunjena, dugme za pokretanje/zaustavljanje će početi neprekidno da svetli.

## Priprema prostorije za pokretanje procesa čišćenja

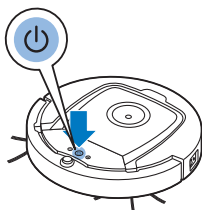


Pre nego što pokrenete proces čišćenja na robotu, uverite se da ste uklonili sve pokretne i lomljive predmete sa poda. Uklonite i sve kablove i žice sa poda.

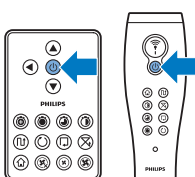
## Upotreba robota

### Pokretanje i zaustavljanje

- 1 Podesite prekidač za napajanje na robotu u položaj „on“ (uključeno).
- 2 Pritisnite dugme za pokretanje/zaustavljanje.
  - Možete da pritisnete dugme za pokretanje/zaustavljanje na robotu.

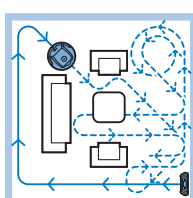


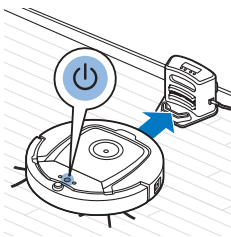
- Možete i da pritisnete dugme za pokretanje/zaustavljanje na daljinskom upravljaču ili na pokazivaču (samo model FC8820)
- 3 Dugme za pokretanje/zaustavljanje je neprekidno uključeno i robot započinje proces čišćenja.



- 4 Robot čisti u režimu automatskog čišćenja dok se njegova baterija ne isprazni. U automatskom režimu čišćenja, dozvoljeno je ponavljanje niza koji čine Z šablon, nasumični šablon, šablon za praćenje zida i spiralni šablon.

Napomena: Da biste izabrali pojedinačni režim, pritisnите neko od ponudenih dugmadi režima na daljinskom upravljaču. Za više detalja pogledajte odeljak „Izbor režima čišćenja“.





- 5 Kada se baterija istroši, dugme za pokretanje/zaustavljanje postaje narandžasto i robot traži bazu za punjenje kako bi se ponovo napunio.
- 6 Možete i da pritisnete dugme za pokretanje/zaustavljanje da biste prekinuli ili zaustavili proces čišćenja. Ako ponovo pritisnete dugme za pokretanje/zaustavljanje i u punjivoj bateriji i dalje ima dovoljno energije, robot nastavlja sa čišćenjem u režimu automatskog čišćenja.

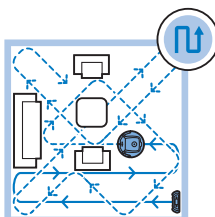
- 7 Da bi se robot vratio na bazu za punjenje pre nego što se punjiva baterija isprazni, pritisnite dugme za bazu na daljinskom upravljaču ili na pokazivaču (samo model FC8820). Indikator baze za punjenje na ekranu robotskog usisivača se uključuje i robot se vraća na bazu za punjenje.

Napomena: Ako niste pokrenuli robota sa baze za punjenje, on neće automatski da traži bazu za punjenje kada se punjiva baterija istroši. Ako u punjivoj bateriji i dalje ima dovoljno energije, možete da pritisnete dugme za bazu za punjenje na daljinskom upravljaču ili na pokazivaču (samo model FC8820) da bi se robot vratio na bazu za punjenje. Ako je punjiva baterija u potpunosti prazna, morate ručno da stavite robota na bazu za punjenje.

## Izbor režima čišćenja

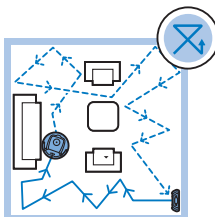
Pored režima za automatsko čišćenje, ovaj robot ima četiri individualna režima za čišćenje od kojih svaki može da se aktivira pritiskom na odgovarajuće dugme na daljinskom upravljaču.

Napomena: Ručno izabrani režimi se aktiviraju na samo nekoliko minuta. Nakon toga, robot se vraća na režim automatskog čišćenja.



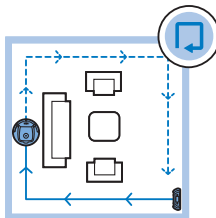
### Režim Z šablonu

U režimu Z šablonu, robot čisti tako što se kreće po putanji u obliku slova Z po prostoriji kako bi očistio velike površine.



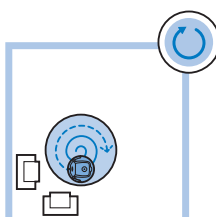
### Nasumični režim

U ovom režimu, robot čisti prostoriju po mešovitom šablonu koji uključuje pravo i cik-cak kretanje.



### Režim za praćenje zida

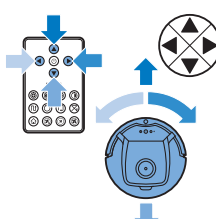
U ovom režimu, robot prati zidove prostorije kako bi dodatno očistio oblasti duž zidova.



### Spiralni režim

U ovom režimu, robot se kreće po spiralnom obrascu kako bi temeljno očistio malu prljavu površinu. U spiralnom režimu, ventilator radi u turbo brzini (samo model FC8820).

## Ručno upravljanje

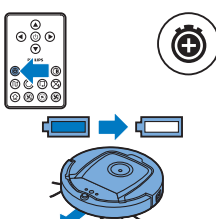


- 1 Koristite dugmad sa strelicama koja se nalaze iznad i ispod dugmeta za pokretanje/zaustavljanje na daljinskom upravljaču, kao i sa njegove leve i desne strane, da biste navodili robota po prostoriji.

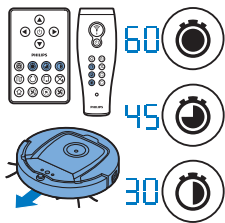
Napomena: Budite pažljivi kada ručno vozite robota blizu mesta sa razlikom u visini i blizu stepenica.

Napomena: Funkcija usisavanja i bočne četke funkcionišu jedino kada se robot vozi unapred. Dugmad za kretanje nalevo, nadesno i unazad služe samo za manevriranje robotom.

## Upotreba dugmeta za vreme čišćenja



- Pritisnite dugme za maksimalno vreme čišćenja kako bi rotobski usisivač čistio u režimu automatskog čišćenja dok se ne isprazni njegova punjiva baterija. Kada robot završi sa čišćenjem, on se automatski vraća na bazu za punjenje ako je započeo čišćenje sa nje. Ako je robot započeo čišćenje sa drugog mesta u prostoriji, pritisnite dugme za bazu da biste ga poslali nazad na bazu za punjenje.



- Druga dugmad za vreme čišćenja vam omogućavaju da robot radi 60, 45 ili 30 minuta. Kada se vreme čišćenja završi, robot se automatski vraća na bazu za punjenje kada započne čišćenje sa nje. Ako je robot započeo čišćenje sa drugog mesta u prostoriji, pritisnite dugme za bazu da biste ga poslali nazad na bazu za punjenje.

## Rad baze za punjenje

### Podešavanje vremena i dana

Ako želite da koristite programe za čišćenje, prvo morate da podešite vreme i dan u nedelji na ekranu baze za punjenje.

Napomena: Propratne slike za korake u nastavku potražite na stranicama na poledini ovog uputstva.

- 1 Pritisnite dugme za podešavanje. Indikator režima podešavanja i indikator vremena počinju da treperi.
- 2 Jednom pritisnite dugme za izbor. Oznaka za sat počinje da treperi.
- 3 Pomoću dugmadi + i - na bazi za punjenje podešite sat. Podešeni sat se pojavljuje na ekranu.
- 4 Pritisnite dugme za izbor da biste potvrdili podešeni sat. Indikator minuta počinje da treperi.
- 5 Pomoću dugmadi + i - na bazi za punjenje podešite minute. Podešeni minuti se pojavljuju na ekranu.
- 6 Pritisnite dugme za izbor da biste potvrdili podešene minute. Indikator „Su“ (Sunday, nedelja) počinje da treperi.
- 7 Pomoću dugmadi + i - na bazi za punjenje podešite trenutnog dana u nedelji.
- 8 Pritisnite dugme za izbor da biste potvrdili dan u nedelji.
- 9 Pritisnite dugme za podešavanje da biste potvrdili podešavanje za vreme i dan u nedelji. Oba indikatora, za režim podešavanja i za vreme, prestaju da treperi i počinju da svetle neprekidno.

### Programiranje vremena čišćenja

Ako ste podešili vreme i dan u nedelji na ekranu baze za punjenje, možete da programirate vremena čišćenja robotskog usisivača.

Napomena: Propratne slike za korake u nastavku potražite na stranicama na poledini ovog uputstva.

Dostupne opcije programiranja su:

#### Program

#### Oznake na ekranu

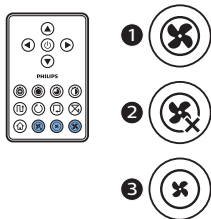
Svakodnevno čišćenje

Uključeni su indikatori za sve dane

Čišćenje radnim danima

Uključeni su indikatori od „Mo“ (ponedeljak) do „Fri“ (petak)

Program	Oznake na ekranu
Čišćenje 2 dana za redom	Uključeni su indikatori za 2 dana, npr. „Fri“ (petak) i „Sa“ (subota)
Čišćenje 1 danom u nedelji	Uključen je indikator izabranog dana
	<p><b>1</b> Pritisnite dugme za podešavanje. Indikator režima podešavanja i indikator programa čišćenja počinju da treperi.</p> <p><b>2</b> Jednom pritisnite dugme za izbor. Oznaka za sat počinje da treperi.</p> <p><b>3</b> Pomoću dugmadi + i - na bazi za punjenje podesite sat. Podešeni sat se pojavljuje na ekranu.</p> <p><b>4</b> Pritisnite dugme za izbor da biste potvrdili podešeni sat. Indikator minuta počinje da treperi.</p> <p><b>5</b> Pomoću dugmadi + i - na bazi za punjenje podesite minute. Podešeni minuti se pojavljuju na ekranu.</p> <p><b>6</b> Pritisnite dugme za izbor da biste potvrdili podešene minute. Indikator „Su“ (Sunday, nedelja) počinje da treperi.</p> <p><b>7</b> Pomoću dugmadi + i - na bazi za punjenje prelazite sa jednog programa za čišćenje na drugi (pogledajte gornju tabelu za dostupne opcije programiranja).</p> <p><b>8</b> Pritisnite dugme za izbor da biste potvrdili izabrani program.</p> <p><b>9</b> Pritisnite dugme za podešavanje da biste potvrdili programiranje. Oba indikatora, za režima podešavanja i za program čišćenja, prestaju da trepere i počinju da svetle neprekidno.</p> <p><b>10</b> Kada podesite program za čišćenje, ekran prikazuje indikator programa za čišćenje i dan ili dane koji su izabrani. Ako ostavite robotski usisivač u stanju pripravnosti, pri čemu je njegova punjiva baterija potpuno napunjena, on će početi da čisti u programirano vreme, na programirani dan ili dane.</p>



### Dugmad za brzinu ventilatora

Možete da koristite dugmad za brzinu ventilatora da biste povećali brzinu ventilatora na turbo brzinu ili da biste isključili ventilator. Podrazumevano podešavanje je normalna brzina ventilatora.

- 1 Pritisnite ovo dugme da biste isključili ventilator
- 2 Pritisnite ovo dugme da biste uključili ventilator koji će raditi na normalnoj brzini.
- 3 Dugme za turbo brzinu ventilatora povećava njegovu brzinu (samo model FC8820).

### Reagovanje na aplauz

Reagovanje na aplauz je omogućeno kada robot uđe u režim mirovanja u sledećim situacijama:

- kada robot prekine čišćenje usled greške
- kada ste programirali kratko vreme čišćenja
- kada robot ne može da nade svoju bazu 20 minuta

Ukoliko ne vidite robota, možete da ga locirate tako što ćete jedanput aplaudirati. Robot će reagovati tako što će se oglasiti zvučnim signalom i što će upaliti sve ikone na svom ekranu.

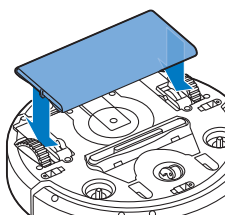
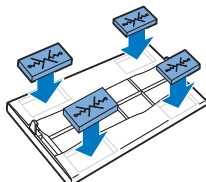
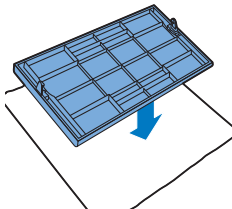
## Upotreba nastavka za suve maramice

Nastavak za suve maramice je funkcija koja vam omogućava da očistite tvrde podove suvim maramicama.

**Napomena:** Ako koristite nastavak za suve maramice, robotski usisivač može imati problema pri prelasku preko pragova ili pri penjanju na tepihe.

### Priprema za upotrebu nastavka za suve maramice

- 1 Okrenite naopako robotski usisivač i stavite ga na pod ili sto.
- 2 Stavite suvu maramicu na sto i na nju stavite nastavak za suvu maramicu tako da jezičci za pričvršćivanje budu okrenuti ka vama.

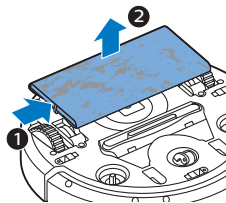


- 3 Savijte oba kraja suve maramice oko nastavka za suve maramice i pričvrstite suvu maramicu na nastavak tako što ćete gurnuti delove za pričvršćivanje u žlebove.

- 4 Ubacite jezičak za pričvršćivanje nastavka za suve maramice u otvor odmah iznad točka sa strane robotskog usisivača i gurnite dok ne čujete zvuk „klik“ koji označava da je postavljen u ispravan položaj. Zatim ponovite sve ovo na drugoj strani.
- 5 Okrenite robotski usisivač i stavite ga na pod na njegove točkove tako da nastavak za suve maramice dodiruje pod.

### Upotreba robotskog usisivača sa nastavkom za suve maramice

Kada se prikači nastavak za suve maramice, robotski usisivač možete da koristite u bilo kom modu i na svim tvrdim podovima. Nemojte da koristite nastavak za suve maramice na tepisima ili stazama.



### Uklanjanje nastavka za suve maramice

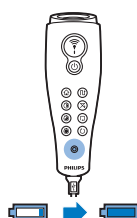
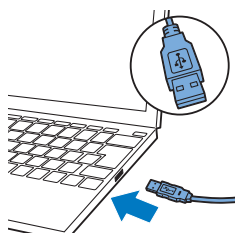
- 1 Uklonite nastavak za suve maramice čim završite brisanje poda.
- 2 Okrenite naopako robotski usisivač i stavite ga na pod ili sto.
- 3 Gurnite jedan kraj nastavka za suve maramice prema točku na drugoj strani robota da biste ga oslobođili. Zatim skinite nastavak sa robota.

## Upotreba pokazivača (model FC8820)

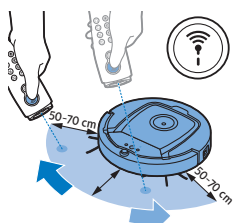
### Punjjenje pokazivača

Pokazivač ima punjivu bateriju koja može da se puni pomoću isporučenog USB kabla.

- 1 Ubacite mikro USB priključak u utičnicu na dnu pokazivača.
- 2 Ubacite USB priključak u USB punjač ili USB port na laptopu.

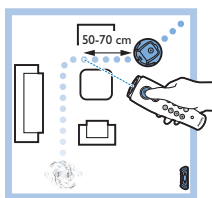


- 3 Indikator punjenja na pokazivaču počinje neprekidno da svetli. Punjenje traje 30 minuta. Kada se isključi indikator punjenja, punjiva baterija je potpuno napunjena.



### Upravljanje robotom pomoću pokazivača

- Kada pritisnete i zadržite dugme pokazivača, pokazivač emituje zrak infracrvene svetlosti. Pomoći tog zraka možete da pomerite robotski usisivač u određenom smeru. Sve dok držite pritisnuto dugme i držite pokazivač u smeru u kojem želite da se pomera robotski usisivač, on nastavlja da se kreće u tom smeru. Kada otpustite dugme pokazivača, robot počinje da čisti u režimu automatskog čišćenja.



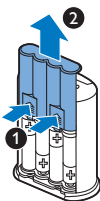
- Pomoću pokazivača možete da pošaljete robota na određenu oblast u prostoriji kako bi je on temeljno očistio.

## Korišćenje jedinice za virtuelni zid (model FC8820)

### Postavljanje baterija u virtuelni zid

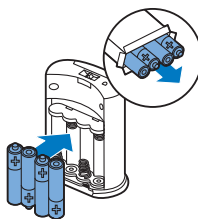
Virtuelni zid radi na četiri AA baterije.

- 1 Gurnite dva jezička za oslobanje na dnu zadnjeg poklopca (1) i povucite zadnji poklopac nagore i izvucite ga iz virtuelnog zida (2).

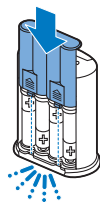


- 2 Uzmite četiri nove AA baterije iz pakovanja i ubacite ih u odeljak za baterije na virtuelnom zidu.

Napomena: Pazite da su + i - polovi baterija usmereni pravilno.

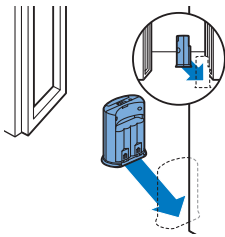


- 3 Ponovo povucite zadnji poklopac na virtuelni zid.

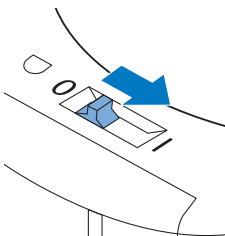


### Postavljanje virtuelnog zida za zaustavljanje robotskog usisivača

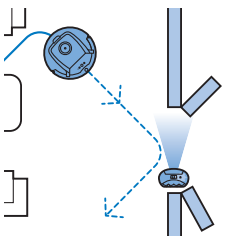
Pomoću virtuelnog zida možete da sprečite robota da uđe u prostoriju ili oblast u koju ne želite da uđe.



- Postavite jedinicu na mesto iza kog ne želite da se robot kreće, npr. kod otvorenih vrata ka prostoriji koja je van domašaja robota.



- Uključite virtualni zid pomoću klizača za uključivanje/isključivanje na vrhu jedinice.
- Pokrenite robota.



- Kada robot pride virtuelnom zidu, svetlo na virtuelnom zidu počinje da treperi i on emituje zrak infracrvenog svetla. Ovaj zrak infracrvenog svetla čini da robot menja svoju putanju i pomera se dalje od virtuelnog zida.

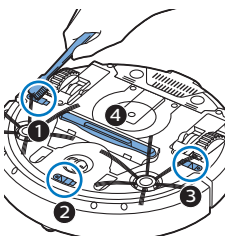
Napomena: Ako koristite virtuelni zid, redovno proveravajte da li je baterija dovoljno napunjena. To možete da proverite tako što ćete isključiti virtualni zid, a zatim ga ponovo uključiti. Ako baterija još uvek sadrži dovoljno energije, LED indikator na virtuelnom zidu će zasvetleti nakratko.

## Čišćenje i održavanje

### Čišćenje robota

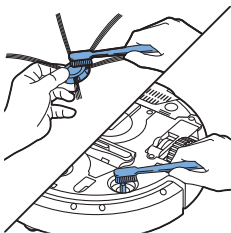
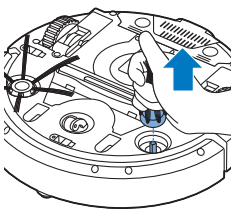
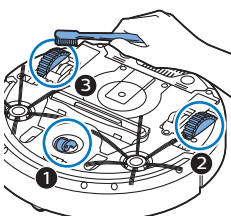
Da biste održali dobre performanse čišćenja, morate povremeno da očistite senzore za propadanje, točkiće, bočne četke i otvor za usisavanje.

- Uverite se da je prekidač za napajanje u položaju „off“ (isključeno).
- Postavite robota naopako na ravnu površinu
- Koristite četku sa mekanim vlaknima (npr. četkicu za zube) da biste uklonili prašinu ili nakupljenu prašinu sa senzora za propadanje i da biste očistili otvor za usisavanje.



Napomena: Važno je da redovno čistite senzore za propadanje. Ako su senzori za propadanje prljavi, robot možda neće moći da detektuje razlike u visini ili stepenice.

- 4** Koristite četku sa mekanim vlaknima (npr. četkicu za zube) da biste uklonili prašinu ili nakupljenu prašinu sa prednjeg točkića i bočnih točkića.



- 5** Da biste očistili bočne četke, uhvatite ih za vlakna i izvucite ih iz njihovih ležišta.

- 6** Uklonite nakupljenu prašinu, dlake i vlakna sa osovine i sa bočne četke pomoću mekane četke (npr. četkice za zube) ili krpe.

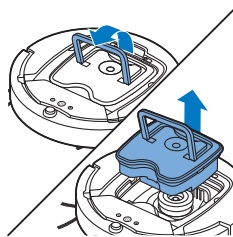
- 7** Proverite da li se na bočnim četkama i dnu robota nalaze oštiri predmeti koji bi mogli da oštete vaš pod.

## Pražnjenje i čišćenje posude za prašinu

Ispraznite i očistite posudu za prašinu kada indikator napunjenosti posude za prašinu počne neprestano da svetli.

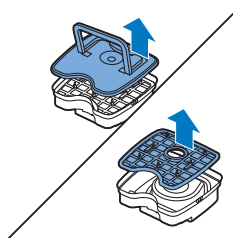
- 1** Uverite se da je prekidač za napajanje u položaju „off“ (isključeno).
- 2** Skinite poklopac.



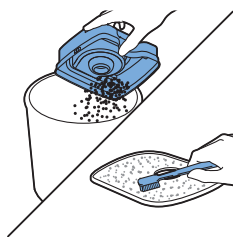


- 3** Povucite dršku poklopca na posudi za prašinu i izvadite posudu za prašinu iz odeljka posude za prašinu.

Napomena: Pazite da ne oštetite krilca ventilatora na motoru prilikom uklanjanja ili vraćanja posude za prašinu.



- 4** Pažljivo skinite poklopac sa posude za prašinu (1) i izvadite filter (2).

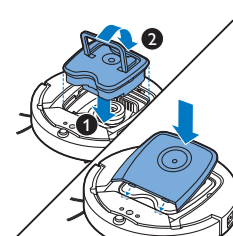


- 5** Istresite posudu za prašinu iznad kante za otpatke da biste je ispraznili. Očistite filter i unutrašnjost posude za prašinu pomoću krpe ili četkice za zube sa mekanim vlaknima. Očistite i otvor za usisavanje sa donje strane posude za prašinu.

**Oprez: Nemojte da perete posudu za prašinu i filter vodom niti u mašini za sudove.**



- 6** Vratite filter u posudu za prašinu (1). Zatim stavite poklopac na posudu za prašinu (2).



- 7** Vratite posudu za prašinu u odeljak posude za prašinu i ponovo stavite poklopac na robota.

**Oprez: Uvek proverite da li se filter nalazi u posudi za prašinu. Ukoliko koristite robota bez filtera u posudi za prašinu, motor će se oštetiti.**

# Zamena

## Naručivanje dodatka

Da biste kupili dodatke ili rezervne delove, posetite stranicu [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service) ili se obratite prodavcu Philips proizvoda. Možete i da se obratite Centru za korisničku podršku kompanije Philips u vašoj državi (detalje za kontakt ćete pronaći u međunarodnom garantnom listu).

## Zamena filtera

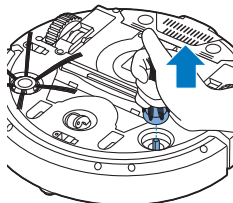
Zamenite filter ukoliko je veoma zaprljan ili oštećen. Možete da poručite novi komplet za filter pod brojem tipa FC8066. Uputstva o tome kako da uklonite filter iz posude za prašinu i kako da ga vratite u nju potražite u odeljku „Pražnjenje i čišćenje posude za prašinu“ u poglavlju „Čišćenje i održavanje“.

## Zamena bočnih četki

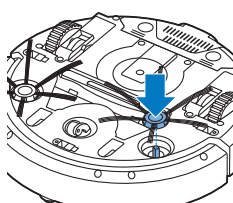
Zamenite bočne četke nakon određenog vremena da biste obezbedili odgovarajuće rezultate čišćenja.

Uvek zamenite bočne četke kada primetite znake pohabanosti ili oštećenja. Preporučujemo vam da istovremeno zamenite obe bočne četke. Možete da poručite rezervne bočne četke kao deo zamenskog kompleta FC8068. Ovaj komplet sadrži i dva filtera i tri suve maramice.

- 1 Uverite se da je prekidač za napajanje u položaju „off“ (isključeno).
- 2 Da biste zamenili bočne četke, uhvatite stare bočne četke za vlakna i izvucite ih iz njihovih ležišta.



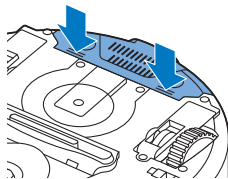
- 3 Gurnite nove bočne četke u ležišta.



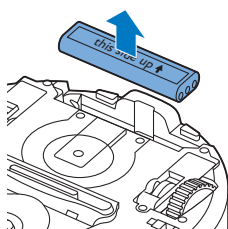
## Zamena punjive baterije

Zamenite punjivu bateriju kada više ne možete da je napunite ili kada se baterija brzo prazni. Možete da poručite novu punjivu bateriju pod brojem porudžbine CP0113 za model FC8820 i CP0112 za model FC8810.

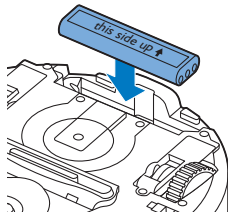
- 1 Uverite se da je prekidač za napajanje robotskog usisivača u položaju „off“ (isključeno).
- 2 Dozvolite robotu da radi dok se punjiva baterija ne isprazni da biste se uverili da je punjiva baterija u potpunosti prazna pre nego što je uklonite i odložite.
- 3 Gurnite i skinite poklopac udubljenja za bateriju sa robota.



- 4 Uklonite staru punjivu bateriju iz udubljenja za bateriju.



- 5 Umetnute novu punjivu bateriju u udubljenje za bateriju.
- 6 Vratite poklopac udubljenja za bateriju nazad na robota.

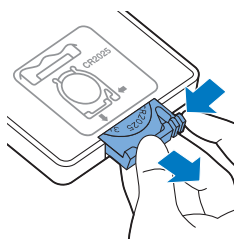


## Zamena suvih maramica

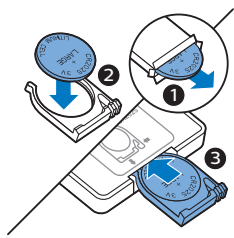
Možete da naručite nove suve maramice. One su deo zamenskog paketa za model FC8068. Ovaj zamenski komplet sadrži i dve bočne četke i dva filtera.

## Zamena baterije daljinskog upravljača

Daljinski upravljač koristi okruglu bateriju CR2025. Zamenite bateriju kada robot više ne reaguje prilikom pritiska na dugmad na daljinskom upravljaču.



- 1** Držite daljinski upravljač naopako. Gurnite dugme za otpuštanje na držaču za bateriju i istovremeno izvucite ležište za bateriju iz daljinskog upravljača.



- 2** Izvadite praznu bateriju iz držača za bateriju i stavite novu bateriju u držač za bateriju. Zatim vratite držač za bateriju u daljinski upravljač.

## Reciklaza



- Ovaj simbol označava da se ovaj proizvod ne sme odlagati zajedno sa običnim kućnim otpadom (2012/19/EU).
- Ovaj simbol znači da ovaj proizvod sadrži baterije za jednokratnu upotrebu koje ne treba odlagati zajedno sa običnim kućnim otpadom (2006/66/EC).
- Pridržavajte se propisa vaše zemlje u vezi sa zasebnim prikupljanjem otpadnih električnih i elektronskih proizvoda i baterija. Pravilno odlaganje pomaže u sprečavanju negativnih posledica po zdravlje ljudi i životnu sredinu.

## Uklanjanje baterija za jednokratnu upotrebu

Da biste izvadili baterije za jednokratnu upotrebu, pogledajte uputstva za postavljanje i/ili uklanjanje baterija u priručniku.

## Rešavanje problema

U ovom poglavlju su u kratkim crtama navedeni najčešći problemi sa kojima možete da se susretnete dok koristite aparat. Ukoliko ne možete da rešite problem pomoću liste mogućih problema u nastavku, posetite [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) da biste pronašli listu najčešćih pitanja ili se obratite centru za korisničku podršku u svojoj zemlji.

## Srpski

Problem	Mogući uzrok	Rešenje
Robot ne započinje čišćenje kada pritisnem dugme za pokretanje/zaustavljanje.	Punjiva baterija je prazna.	Napunite punjivu bateriju (pogledajte poglavlje „Pre upotrebe“).
	Mali utikač je još uvek umetnut u utičnicu na robotu.	Robot ne radi kad je priključen na električnu mrežu. Radi samo na punjivu bateriju. Stoga pre korišćenja uvek isključite adapter iz robota i iz struje.
	Prekidač za napajanje nije podešen na položaj „on“ (I) (isključeno).	Pritisnite prekidač za napajanje. Pritisnite dugme za pokretanje/zaustavljanje na robotu ili na daljinskom upravljaču da biste započeli čišćenje.
Indikator upozorenja brzo treperi.	Jedan ili oba točka su zaglavljeni.	Podesili ste prekidač za napajanje na „off“ (isključeno). Uklonite prašinu, dlake, vrpcu ili žicu koja je umotana oko vešanja točkova.
	Jedna ili obe bočne četke su zaglavljene.	Očistite bočne četke (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).
	Nema gornjeg poklopca ili on nije pravilno zatvoren.	Robot ne radi kada nema gornjeg poklopca ili kada on nije pravilno zatvoren. Pravilno stavite gornji poklopac na robota.
	Odbojnik se zaglavio.	Pritisnite dugme za pokretanje/zaustavljanje. Podignite robota kako bi se odbojnik oslobođio. Stavite robota na određeno odstojanje od prepreke i pritisnite dugme za pokretanje/zaustavljanje da bi robot nastavio sa čišćenjem.
	Robot je podignut dok je čistio.	Pritisnite dugme za pokretanje/zaustavljanje. Stavite robota na pod. Zatim pritisnite dugme za pokretanje/zaustavljanje da bi robot nastavio sa čišćenjem.

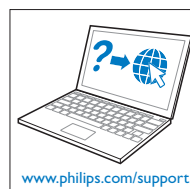
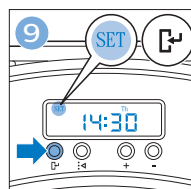
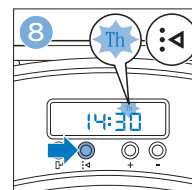
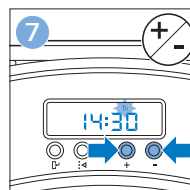
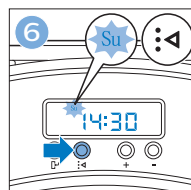
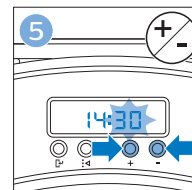
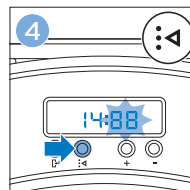
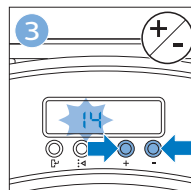
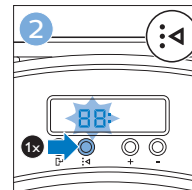
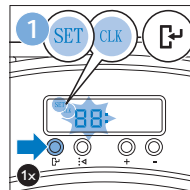
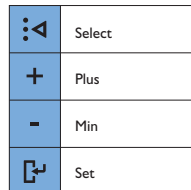
Problem	Mogući uzrok	Rešenje
Robot ne čisti dobro.	Vlakna jedne ili obe bočne četke su iskrivljena ili savijena.  Filter u posudi za prašinu je prljav.	Potpitate i ostavite na neko vreme četku ili četke u toploj vodi. Ukoliko ovo ne vrati vlakna u odgovarajuće stanje, zamenite bočne četke (pogledajte poglavlje „Zamena“).  Očistite filter u posudi za prašinu pomoću krpe ili četkice za zube sa mekim vlaknima. Možete da ih očistite i sa običnim usisivačem pri niskoj snazi usisavanja.
		Ako ne uspete da očistite filter brisanjem ili usisavanjem, zamenite ga novim. Savetujemo vam da filter zamenite bar jednom godišnje.
	Otvor za usisavanje sa donje strane posude za prašinu je zapušen.	Očistite otvor za usisavanje (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).
	Prednji točkić je blokiran dlakama ili drugom prljavštinom.	Očistite prednji točkić (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).
	Robot čisti vrlo tamnu ili svetu površinu, što aktivira senzore za propadanje. Ovo dovodi do toga da se robot kreće neuobičajenom putanjom.	Pritisnite dugme za pokretanje/zaustavljanje, a zatim premestite robota na deo poda koji je svetlijе obojen. Ako problem i dalje bude prisutan na svetlijim podovima, posetite <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> ili se obratite centru za korisničku podršku u svojoj zemlji.
	Robot čisti pod koji snažno odbija sunčevo svetlo. To aktivira senzore za propadanje i izaziva neuobičajeno kretanje robota.	Zatvorite zavesе da biste sprečili prodiranje sunčeve svetlosti u prostoriju. Čišćenje možete da započnete i pri slabijem intenzitetu sunčeve svetlosti.
Punjiva baterija više ne može da se napuni ili se veoma brzo prazni.	Punjiva baterija je dostigla kraj radnog veka.	Zamenite punjivu bateriju (pogledajte poglavlje „Zamena“).
Baterija daljinskog upravljača se previše brzo prazni.	Možda niste umetnuli bateriju odgovarajućeg tipa.	Za daljinski upravljač potrebna vam je okrugla baterija CR2025. Ako problem nije otklonjen, posetite <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> ili se obratite centru za korisničku podršku u svojoj zemlji.

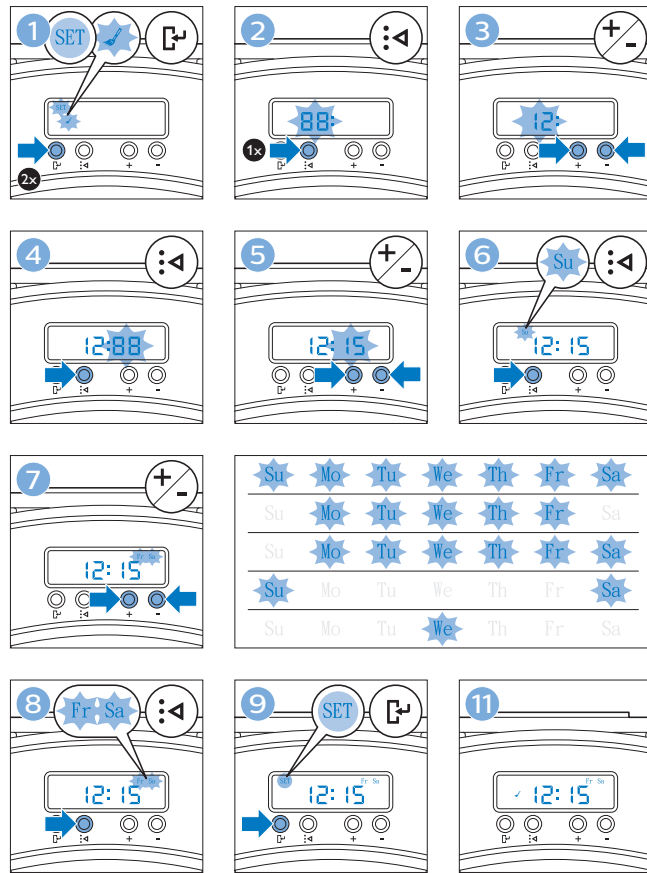
Problem	Mogući uzrok	Rešenje
Robot se kreće kružno.	Robot je u režimu čišćenja na jednom mestu.	To je normalno ponašanje. Spiralni režim može da se aktivira radi temeljnog čišćenja kada se detektuje velika količina prljavštine na podu. Ovaj režim je i deo režima automatskog čišćenja. Nakon približno jednog minuta robot nastavlja sa svojim uobičajenim šablonom čišćenja. Možete i da zaustavite spiralni režim čišćenja tako što ćete izabrati drugi režim čišćenja na daljinskom upravljaču.
Robot ne može da nade bazu za punjenje.	Nema dovoljno prostora da bi se robot kretao ka bazi za punjenje.	Pokušajte da pronadete drugo mesto za bazu za punjenje. Pogledajte odeljak „Montaža baze za punjenje“ u poglavlju „Pre upotrebe“.
	Robot i dalje aktivno vrši pretragu.	Dajte robotu oko 20 minuta da se vrati na bazu za punjenje.
	Robot nije pokrenut sa baze za punjenje.	Ukoliko želite da se robot vrati na bazu za punjenje nakon procesa čišćenja, pokrenite ga sa baze za punjenje.
Robot se oglašava zvučnim signalom kada se nade na bazi za punjenje.	Pokušavate da napunite robota dok je prekidač za napajanje u položaju „off“ (isključeno).	Pritisnite prekidač za napajanje da biste uključili robota.

## Kodovi grešaka

Kód greške	Mogući uzrok	Rešenje
E1	Zaglavljivanje točkova	Sklonite robota od prepreke i pritisnite dugme za pokretanje/zaustavljanje da bi robot nastavio sa čišćenjem.
E2	Gornji poklopac ili posuda za prašinu nisu postavljeni pravilno	Pravilno postavite posudu za prašinu u robota i gornji poklopac na robota. Kod greške automatski nestaje sa ekrana.
E3	Zaglavljivanje odbojnika	Uklonite robota sa prepreke. Kod greške automatski nestaje sa ekrana.
E4	Robot je podignut sa poda	Stavite robota nazad na pod kako bi kod greške nestao.
E5	Boja poda je suviše tamna	Stavite robota na svetliju površinu poda. Očistite senzore propadanja.

Kôd greške	Mogući uzrok	Rešenje
E6	Baterija nije ispravno ubačena	Pročitajte uputstva u odeljku „Umetanje punjive baterije u robota“ u poglavlju „Pre prve upotrebe“.
	Greška punjenja	Proverite da li je prekidač za napajanje u položaju „on“ (uključeno) kada je robot na bazi za punjenje





## Въведение

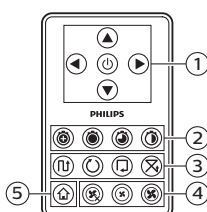
Поздравяваме ви за покупката и добре дошли във Philips! За да се възползвате изцяло от предлаганата от Philips поддръжка, регистрирайте продукта си на [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Общо описание

- 1 Дръжка на капака на контейнера за смет
- 2 Капак на контейнера за смет
- 3 Филтър
- 4 Контейнер за смет
- 5 Горен капак
- 6 Таблица с кодове за грешки
- 7 Вентилатор
- 8 Предпазител
- 9 Датчик за докинг станцията
- 10 Ключ на захранването (за включване или изключване на робота)
- 11 Предно колелце
- 12 Валове за страничните четки
- 13 Датчици за риск от падане
- 14 Колелца
- 15 Отделение на батерията
- 16 Отвор за засмукване
- 17 Страницни четки
- 18 Акумулаторна батерия
- 19 Капак на отделението на батерията
- 20 Фиксиращи блокове за сухи кърпи
- 21 Държач за суха кърпа
- 22 Сухи кърпи
- 23 Държач на батерията
- 24 Дистанционно управление
- 25 Шнур за зареждане
- 26 Показалец
- 27 Блок за виртуална стена (FC8820)
- 28 Докинг станция
- 29 Адаптер
- 30 Малък щепсел

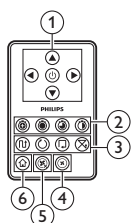
## Дисплей и дистанционно управление

### Дистанционно управление (FC8820)



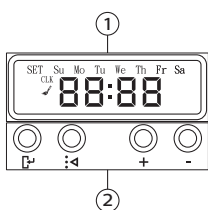
- 1 Бутони за навигация и старт/стоп
- 2 Бутони за време за почистване
- 3 Бутони за режим на почистване
- 4 Бутони за скорост на вентилатора
- 5 Докинг бутон

## Дистанционно управление (FC8810)



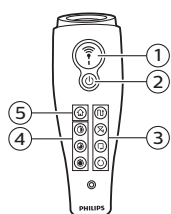
- 1 Бутони за навигация и старт/стоп
- 2 Бутони за време за почистване
- 3 Бутони за режим на почистване
- 4 Бутон за изключване на вентилатора
- 5 Бутон за включване на вентилатора
- 6 Докинг бутон

## Контролен панел на докинг станцията



- 1 Дисплей с индикации за час, ден и програмиране
- 2 Бутони за регулиране и настройка

## Показалец (FC8820)



- 1 Бутон за показалеца
- 2 Бутон за вкл./изкл.
- 3 Бутони за режим на почистване
- 4 Бутони за време за почистване
- 5 Докинг бутон

## Как работи роботът

### Какво почиства роботът

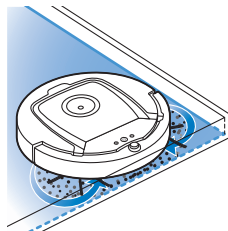
Този робот е снабден с функции, които го правят полезен помощник за почистване на подовите настилки във вашия дом.

Роботът е особено подходящ за почистване на твърди настилки, като например подове от дърво, плочки или линолеум. При почистване на меки настилки, например килими или черги, може да има известни затруднения. Ако използвате робота за почистване на килими или черги, първия път останете близо до него, за да видите дали може да се справи с такъв тип подова настилка. Роботът също така се нуждае от наблюдение, когато го използвате върху много тъмни или лъскави твърди подови настилки.

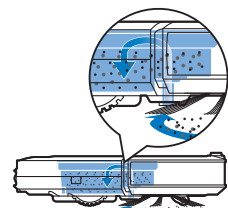
## Как почиства роботът

### Система за почистване

Този робот е с 3-степенна система за ефикасно почистване на подове.



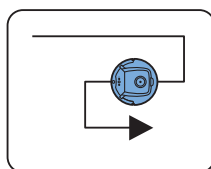
- С двете странични четки роботът почиства ъглите и покрай стените. Също така те спомагат за отстраняване на замърсяванията от пода и ги изместват към отвора за засмукване.



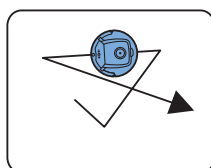
- Мощната система за засмукване събира праха и замърсяванията и през отвора за всмукване ги прехвърля в контейнера за смет.
- Роботът се доставя с държач за сухи кърпи, който ви позволява да почиствате пода си още по-обстойно със сухи кърпи.

### Схеми за почистване

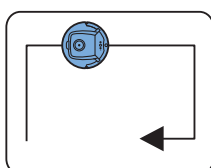
В автоматичен режим на почистване роботът използва автоматична последовательност от схеми за оптимално почистване на всяка част от стаята. Използваните схеми за почистване са:



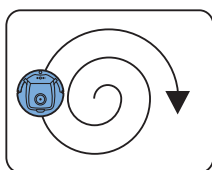
1 Z-схема или зигзаговидна схема



2 Произволна схема



3 Схема за следване на стената



#### 4 Спирална схема за почистване

По време на автоматичния режим на почистване роботът използва следните схеми в определена последователност: зигзаговидна схема, произволна схема, схема за следване на стените и спираловидна схема.

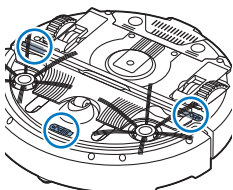
Когато роботът приключи с тази последователност от схеми за почистване, той започва отново да се движи по зигзаговидна схема. Роботът продължава да почиства помещението в тази последователност на схемите, докато не бъде изключен ръчно или докато акумулаторната батерия не се източи.

Ако роботът открие особено замърсена площ по време на почистването, той превключва на спираловиден режим и турбо скорост на вентилатора (само FC8820), за да се осигури пълно отстраняване на замърсяванията.

**Забележка:** Също така можете да изберете всеки режим поотделно чрез натискане на съответния бутон на дистанционното управление или показалеца (само FC8820). Ръчно избранные режими са активни само за няколко минути. След това роботът превключва обратно на автоматичен режим на почистване.

За повече подробности вижте глава "Използване на робота", раздел "Режими на почистване".

## Как роботът ви избягва разликите във височината



Роботът има три датчика за риск от падане, намиращи се на дъното. Той ги използва, за да открива и да избягва разликите във височината, като например стълбища.

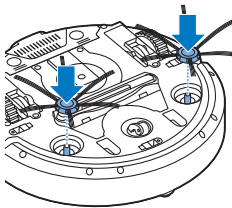
**Забележка:** Нормално е роботът да премине леко над ръба на място с разлика във височината, тъй като предният му датчик за риск от падане е разположен зад предпазителя.

**Внимание:** В някои случаи датчиците за риск от падане е възможно да не открият навреме стълбище или друго място с разлика във височината. Затова наблюдавайте робота внимателно първите няколко пъти, когато го използвате и когато работите в близост до стълбище или друго място с разлика във височината. Важно е да почиствате редовно датчиците за риск от падане, за да може роботът да продължи да открива правилно местата с разлики във височината (вижте инструкциите в глава "Почистване и поддръжка").

## Преди първата употреба

### Монтиране на страничните четки

- 1 Разопаковайте страничните четки и поставете робота обърнат върху маса или на пода.



**2 Наместете страничните четки на валовете на дъното на робота.**

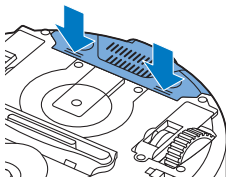
Забележка: Уверете се, че закрепвате правилно страничните четки.  
Натиснете ги върху вала, докато чуете щракването, с което те се  
заключват на местата си.

## Поставяне на акумулаторната батерия

Преди употреба трябва да поставите акумулаторната батерия.

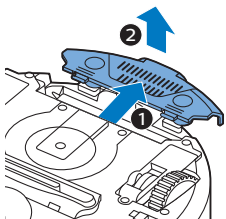
Забележка: Моля, управлявайте акумулаторната батерия с внимание.  
Избягвайте изпускане на батерията. Това ще гарантира максимална  
продължителност на живота на вашата батерия.

**1 Натиснете набраздените части на капака на отделението за батерия, за  
да го отключите.**



**2 Премахнете с плъзгане капака на отделението за батерия от робота.**

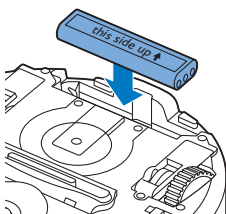
**3 Отстранете пластмасата от акумулаторната батерия.**



**4 Поставете акумулаторната батерия в отделението за батерия.**

Забележка: Уверете се, че печатът върху батерията е насочен нагоре и  
че съединителите са насочени в правилната посока.

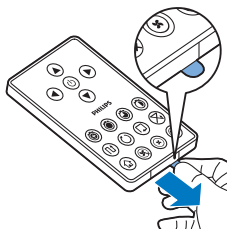
**5 Поставете капачето на отделението за батерията обратно на мястото му  
върху робота.**



## Отстраняване на етикета от дистанционното управление

Дистанционното управление работи с плоска батерия CR2025. Тази батерия  
е защитена с предпазен етикет, който трябва да се отстрани преди  
употреба.

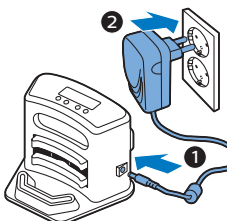
Български



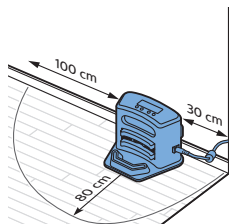
- Издърпайте предпазния етикет на батерията от отделението за батерии на дистанционното управление. Дистанционното управление вече е готово за употреба.

## Подготовка за употреба

### Монтиране на докинг станцията



- Включете малкия щепсел на адаптера в гнездото на докинг станцията (1) и включете адаптера в контакта (2).
  - Дисплеят на докинг станцията светва.
- Поставете докинг станцията върху хоризонтален, равен под до стената.



**Забележка:** Уверете се, че няма препятствия или разлика във височината в диапазон 80 см отпред, 30 см вдясно и 100 см вляво от докинг станцията.

**Съвет:** За да сте сигурни, че докинг станцията остава надеждно на избраното място, закрепете я за стената с винтове или с две ленти двойно залепваща тиксо.

## Зареждане

Когато зареждате уреда за първи път и когато акумулаторната батерия на робота е изтощена, времето за зареждане е четири часа.

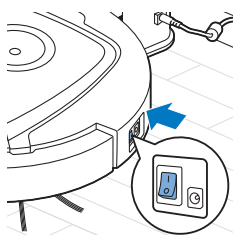
Роботът може да се зарежда по два начина:

- В докинг станцията, ръчно или автоматично по време на употреба;
- Чрез свързване на робота директно към електрическата мрежа.

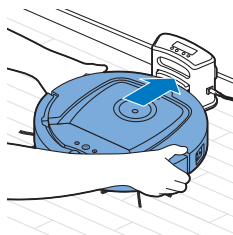
**Забележка:** Когато акумулаторната батерия е напълно заредена, роботът ви може да почиства до 120 минути

### Зареждане в докинг станцията

- 1 Натиснете ключа на захранването, за да включите робота.

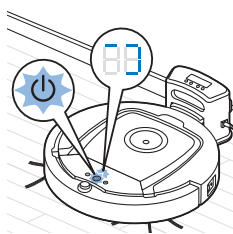


- 2 Поставете робота върху включена докинг станция.

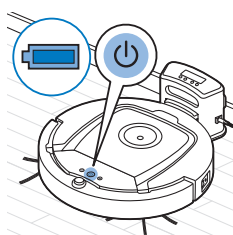


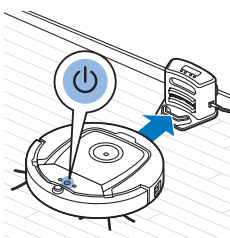
- 3 Бутона start/stop (старт/стоп) започва да мига.

**Забележка:** Тъй като това е първият път, когато зареждате робота, дисплеят на робота показва индикатора за зареждане.



- 4 Когато акумулаторната батерия е напълно заредена, бутона за старт/стоп свети непрекъснато.

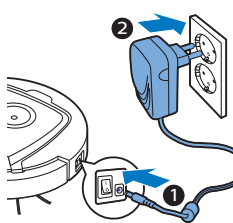




### Автоматично зареждане по време на употреба

- Когато роботът завърши почистването или остават само 15% от заряда на батерията, той автоматично търси докинг станцията за зареждане.  
Когато роботът търси докинг станцията, светлината на бутона (start/stop) старт/стоп става оранжева.
- Когато акумулаторната батерия е напълно заредена, бутоњът за старт/стоп свети непрекъснато.

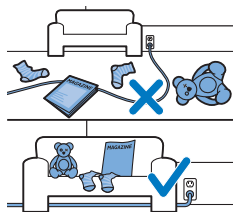
**Забележка:** Роботът търси докинг станцията автоматично само когато почистването е започнало от нея.



### Директно зареждане от електрическата мрежа

- Натиснете ключа на захранването, за да включите робота.
- Поставете малкия щепсел на адаптера в гнездото на робота (1). Включете адаптера в контакт (2).
- Когато роботът е свързан към електрическата мрежа правилно, бутоњът start/stop (старт/стоп) започва да мига бавно. Това показва, че роботът се зарежда.
- Когато акумулаторната батерия е напълно заредена, бутоњът за старт/стоп свети непрекъснато.

## Подготовка на стаята за почистване

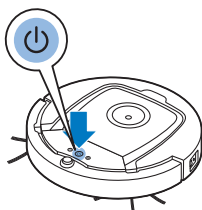


Преди да стартирате робота за почистване, уверете се, че сте премахнали всички свободно стоящи и чупливи предмети от пода. Също така вдигнете всички кабели, проводници и шнурове от пода.

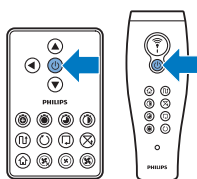
## Използване на робота

### Пускане и спиране

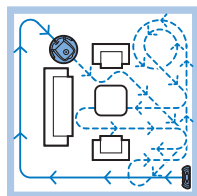
- Поставете превключвателя за захранване отстрани на робота в положение on (вкл.).
- Натиснете бутона за старт/стоп.
  - Можете да натиснете бутона за старт/стоп на робота.



- Можете също така да натиснете бутона start/stop (старт/стоп) на дистанционното управление или на показалеца (само FC8820).

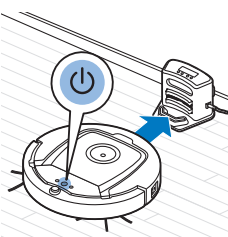


- 3 Бутоњът за старт/стоп е включен непрекъснато и роботът започва чистене.



- 4 Роботът чисти в автоматичен режим на почистване до изтощаване на батерията. В автоматичния режим на почистване той следва повтарящи се последователности от зигзагообразна схема, произволна схема, схема за следване на стените и спираловидна схема.

**Забележка:** За да изберете отделен режим, натиснете един от бутоните за режим на дистанционното управление. Вижте раздел "Избор на режим на почистване" за повече подробности.



- 5 Когато батерията се източи, бутоњът start/stop (старт/стоп) става оранжев и роботът търси докинг станцията за презареждане.

- 6 Можете също така да натиснете бутона за старт/стоп, за да прекъснете или спрете почистването. Ако натиснете бутона за старт/стоп отново и в акумулаторната батерия все още има достатъчно енергия, роботът продължава почистването в автоматичен режим на почистване.



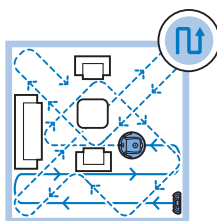
- 7 За да накарате робота да се върне към докинг станцията, преди акумулаторната батерия да се източи, натиснете докинг бутона на дистанционното управление или на показалеца (само FC8820). Докинг индикаторът на дисплея на робота светва и роботът се връща в докинг станцията.

**Забележка:** Ако не сте стартирали робота от докинг станцията, той не търси докинг станцията автоматично, когато акумулаторната батерия се източи. Ако в нея все още има достатъчно енергия, можете да натиснете докинг бутона на дистанционното управление или на показалеца (само FC8820), за да накарате робота да се върне в докинг станцията. Ако акумулаторната батерия се източи напълно, трябва да поставите робота в докинг станцията ръчно.

## Избор на режим на почистване

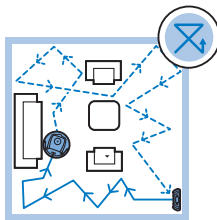
Освен автоматичния режим на почистване, този робот има четири отделни режима на почистване, които могат да се активират чрез натискане на съответния бутон на дистанционното управление.

**Забележка:** Ръчно избраниите режими са активни само за няколко минути. След това роботът превключва обратно на автоматичен режим на почистване.



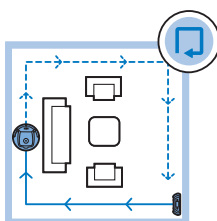
### Режим на Z-схема

В режим на Z-схема роботът почиства, като прави зигзагообразни цикли през стаята за почистване на големи площи.



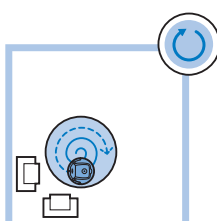
### Произволен режим

В този режим роботът почиства стаята по смесен модел от прости и кръстосани движения.



### Режим на следване на стените

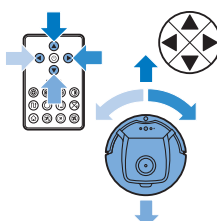
В този режим роботът следва стените на помещението, за да почисти допълнително областта по продължението на стените.



### Спирален режим

В този режим роботът се движи в спираловидна схема, за да почисти основно малък замърсен участък. Спираловиден режим вентилаторът работи на турбо скорост (само FC8820).

## Ръчно управление

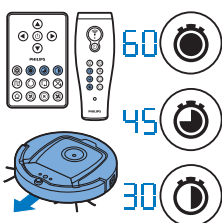
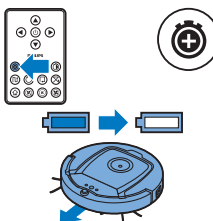


- Използвайте бутоните със стрелки над, под, отляво и отдясно на бутона за старти/стоп на дистанционното управление, за да направлявате робота в помещението.

**Забележка:** Внимавайте, когато управлявате ръчно робота близо до места с разлики във височината и стълбища.

**Забележка:** Функцията за изсмукване и страничните четки работят само когато роботът се движи напред. Бутоните за наляво, надясно или назад са само за маневриране на робота.

## Използване на бутона за време за почистване



- Натиснете бутона за максимално време за почистване, за да накарате робота да почиства в автоматичен режим на почистване, докато акумулаторната му батерия се изтоши. След като роботът завърши почистването, той се връща към докинг станцията автоматично, ако почистването е започнало от нея. Ако роботът е започнал от друга точка в стаята, натиснете бутона на докинг станцията, за да го изпратите обратно до докинг станцията.

- Другите бутони за време за почистване ви позволяват да накарате роботът да работи съответно за 60, 45 и 30 минути. След като времето за почистване приключи, роботът автоматично се връща към докинг станцията, когато почистването е започнало от нея. Ако роботът е започнал от друга точка в стаята, натиснете бутона на докинг станцията, за да го изпратите обратно до докинг станцията.

## Работа с докинг станцията

### Настройка на часа и деня на часовника

Ако искате да използвате програмите за почистване, трябва първо да настроите времето на часовника и деня от седмицата на дисплея на докинг станцията.

**Забележка:** За изображения, които принадлежат на стъпките по-долу, вижте страниците към края на това ръководство.

- 1 Натиснете бутона за настройка. Индикаторът за зададения режим и индикаторът за времето на часовника започват да мигат.
- 2 Натиснете еднократно бутона за избор Индикаторът за час започва да мига.
- 3 Използвайте бутоните + и - на докинг станцията, за да зададете часа. Зададеният час се показва на дисплея.
- 4 Натиснете бутона за избор за потвърждение на зададения час. Индикаторът за минутите започва да мига.
- 5 Използвайте бутоните + и - на докинг станцията, за да зададете минутите. Зададените минути се показват на дисплея.
- 6 Натиснете бутона за избор за потвърждение на зададените минути. Индикацията Su (Не) от неделя започва да мига.
- 7 Използвайте бутоните + и - на докинг станцията, за да зададете текущия ден от седмицата.
- 8 Натиснете бутона за избор за потвърждение на деня от седмицата.
- 9 Натиснете бутона за настройка за потвърждаване на настройката на времето на часовника и деня от седмицата. Индикаторът за зададения режим и индикаторът за времето на часовника спират да мигат и започват да светят без прекъсване.

## Програмиране на времето за почистване

Ако сте настроили времето и деня от седмицата на дисплея на докинг станцията, можете да програмирате часове за почистване на робота.

**Забележка:** За изображения, които принадлежат на стъпките по-долу, вижте страниците към края на това ръководство.

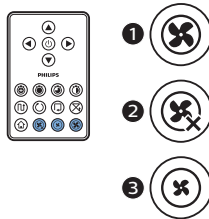
Наличните опции за програмиране са:

Програма	Индикации на дисплея
Почистване всеки ден	Индикациите за всеки ден са включени
Почистване в работни дни	Индикациите за Mo (понеделник) до Fri (петък) са включени
Почистване на 2 последователни дни	Включени са индикации за 2 дни, напр. Fri (петък) и Sa (събота)
Почистване 1 ден в седмицата	Индикацията за избрания ден е включена

- 1 Натиснете бутона за настройка. Индикаторът за зададения режим и индикаторът за програмата за почистване започват да мигат.
- 2 Натиснете еднократно бутона за избор Индикаторът за час започва да мига.
- 3 Използвайте бутоните + и - на докинг станцията, за да зададете часа. Настроеният час се появява на дисплея.
- 4 Натиснете бутона за избор за потвърждение на зададения час. Индикаторът за минутите започва да мига.
- 5 Използвайте бутоните + и - на докинг станцията, за да зададете минутите. Зададените минути се показват на дисплея.
- 6 Натиснете бутона за избор за потвърждение на зададените минути. Индикацията Su (Не) от неделя започва да мига.
- 7 Използвайте бутоните + или - на докинг станцията, за да превключвате между програми за почистване (вижте таблицата по-горе за наличните опции за програмиране).
- 8 Натиснете бутона за избор за потвърждение на избраната програма.
- 9 Натиснете бутона за настройка за потвърждение на програмирането. Индикаторът за зададения режим и индикаторът за програмата за почистване спират да мигат и започват да светят без прекъсване.
- 10 Ако сте задали програма за почистване, дисплеят показва индикатора за програмата за почистване и избрания ден или дни. Ако оставите робота в режим на готовност и акумулаторната му батерия е напълно заредена, той ще започне да почиства в програмириания час на програмириания ден или дни.

## Бутони за скорост на вентилатора

Можете да използвате бутоните за скоростта на вентилатора за увеличаване на оборотите на вентилатора до турбо скорост или за изключване на вентилатора. Настройката по подразбиране е нормална скорост на вентилатора.



- 1 Натиснете този бутоң, за да изключите вентилатора
- 2 Натиснете този бутоң, за да превключите вентилатора на нормална скорост.
- 3 Бутоңът за турбо скорост на вентилатора увеличава скоростта на вентилатора (само FC8820).

### Реакция на пляскане

Реакцията на пляскане се активира, когато роботът влезе в режим на дълбоко заспиване в следните ситуации:

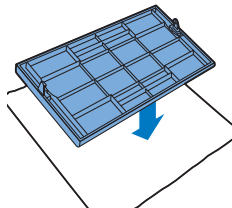
- когато спре да чисти поради грешка;
- когато сте програмирали кратко време за почистване;
- когато не може да намери докинг станцията за 20 минути.

Ако не виждате робота, можете да го намерите, като плеснете веднъж с ръце. Роботът ще реагира със звуков сигнал и светване на всички икони на дисплея.

## Използване на приставката за суха кърпа

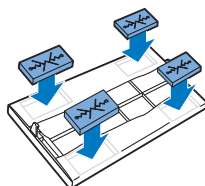
Приставката за суха кърпа ви позволява да почиствате твърди подови повърхности със сухи кърпи.

**Забележка:** Ако използвате приставката за суха кърпа, роботът може да среща трудности при преминаване на прагове или прескачане на килими.

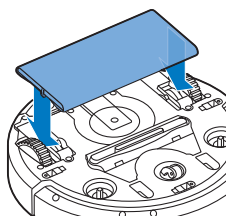


### Подготовка на приставката за суха кърпа за употреба

- 1 Обърнете робота и го поставете на пода или на маса.
- 2 Поставете сухата кърпа върху маса и поставете приставката за суха кърпа върху кърпата, като фиксиращите езичета са насочени към вас.



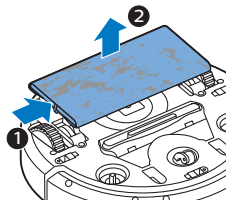
- 3 Сгънете двата края на сухата кърпа около приставката за суха кърпа и закрепете сухата кърпа върху приставката, като натиснете фиксиращите блокове в жлебовете.



- 4 Поставете фиксиращото езиче на приставката за суха кърпа в отвора точно зад колелото от едната страна на робота и натиснете, докато чуете да се заключва на мястото си с щракване. След това повторете тези действия на другата страна.
- 5 Обърнете робота и го поставете на пода върху колелата му, при което приставката за суха кърпа трябва да докосва пода.

### Използване на робота с приставката за суха кърпа

Когато е поставена приставката за суха кърпа, можете да използвате робота във всеки режим и на всички твърди подови повърхности. Не използвайте приставката за суха кърпа на килими или черги.



### Премахване на приставката за суха кърпа

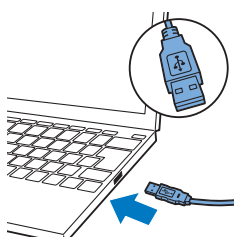
- 1 Отстранете приставката за суха кърпа веднага след като завършите почистването на пода.
- 2 Обърнете робота и го поставете на пода или на маса.
- 3 Натиснете единия край на приставката за суха кърпа към колелото от другата страна на робота, за да го освободите. След това издърпайте приставката от робота.

## Използване на показалеца (FC8820)

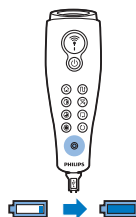
### Зареждане на показалеца

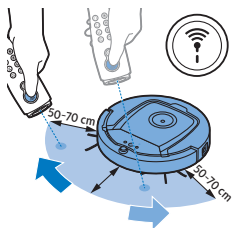
Показалецът има акумуляторна батерия, която може да се зарежда с приложения USB кабел.

- 1 Поставете micro-USB щепсела в гнездото на дъното на показалеца.
- 2 Поставете USB щепсела в USB зарядното устройство или USB порта на лаптопа си.



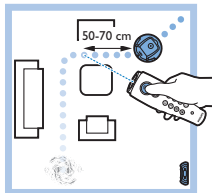
- 3 Индикаторът за зареждане на показалеца започва да свети без прекъсване. Зареждането отнема 30 минути. Когато индикаторът за зареждане угасва, акумуляторната батерия е напълно заредена.





## Управляване на робота с показалеца

- Когато натиснете и задържите бутона на показалеца, показалецът излъчва лъч инфрачервена светлина. С този лъч можете да насочвате робота в конкретна посока. Докато държите бутона натиснат и продължавате да сочите в посоката, в която искате да се движи роботът, той продължава да се движи в тази посока. Когато пуснете бутона на показалеца, роботът започва почистване в автоматичен режим.
- С показалеца можете да насочвате робота към конкретна област в стаята, за да я почистите особено старательно.



## Използване на блока за виртуална стена (FC8820)

### Поставяне на батерийте в невидимата стена

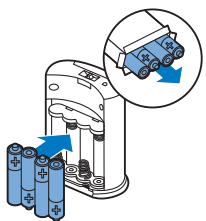
Невидимата стена работи с четири батерии тип АА.

- 1 Натиснете двета освобождаващи палеца отдолу на задния капак (1), пълзнете задния капак нагоре и го премахнете от невидимата стена (2).



- 2 Вземете четири нови батерии тип АА и ги поставете в отделението за батерии на невидимата стена.

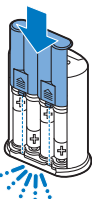
**Забележка:** Уверете се, че полюсите "+" и "-" на батерийте са правилно ориентирани.



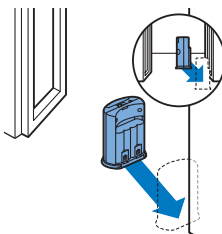
- 3 Пълзнете задния капак обратно на невидимата стена.

### Позициониране на невидимата стена за спиране на робота

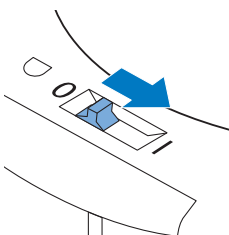
Можете да използвате невидимата стена, за да попречите на робота да влезе в стая или област, в която не искате да влеза.



- 3 Плъзнете задния капак обратно на невидимата стена.



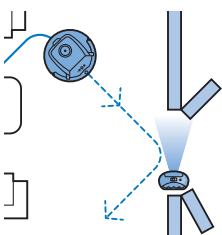
**Позициониране на невидимата стена за спиране на робота**  
Можете да използвате невидимата стена, за да попречите на робота да влезе в стая или област, в която не искате да влиза.



- 1 Поставете блока на точка, която не искате роботът да преминава, напр. до отворена врата към помещение, което е извън ограниченията на робота

- 2 Включете невидимата стена от плъзгача за вкл./изкл. върху горната част на устройството.

- 3 Стартрайте робота.



- 4 Когато роботът се доближи прекалено до невидимата стена, индикаторът на невидимата стена започва да мига и невидимата стена изльчва сноп инфрачервена светлина. Този сноп инфрачервена светлина кара робота да промени своя курс и да се отдалечи от невидимата стена.

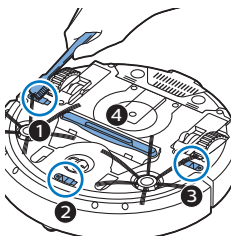
**Забележка:** Ако използвате невидимата стена, проверявайте периодично дали батерийте все още съдържат достатъчно мощност. Можете да проверите това, като изключите виртуалната стена и я включите отново. Ако има достатъчно захранване в батерийте, светодиодът на невидимата стена ще светне за кратко.

## Почистване и поддръжка

### Почистване на робота

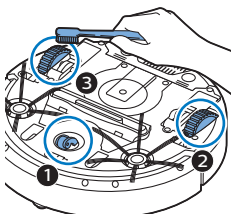
За поддръжане на доброто качество на почистването трябва от време на време да почиствате датчиците за риск от падане, колелцата, страничните четки и отвора за засмукване.

- 1 Проверете дали ключът за захранването е в изключено положение.
- 2 Поставете робота с долната част нагоре върху равна повърхност

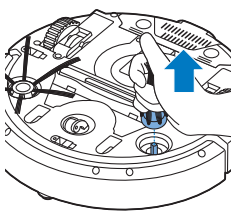


- 3** Използвайте четка с меки косъмчета (например четка за зъби) за отстраняване на праха и мъха от датчиците за риск от падане и за почистване на отвора за засмукване.

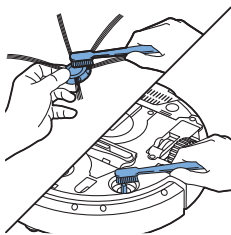
**Забележка:** Важно е да почиствате редовно датчиците за риск от падане. Ако датчиците за риск от падане са замърсени, роботът не може да открива места с разлики във височината или стълбища.



- 4** Използвайте четка с меки косъмчета (например четка за зъби) за отстраняване на праха и мъха от отвора за всмукване и страничните колела.



- 5** За да почистите страничните четки, хванете ги за косъмчетата и ги издърпайте от валовете им.

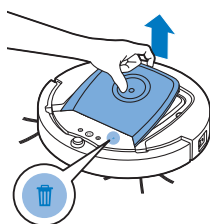


- 6** Отстранете космите, мъха и нишките от вала и от четката с мека четка (например четка за зъби) или кърпа.
- 7** Проверете страничните четки и долната част на робота за острои предмети, които могат да повредят пода ви.

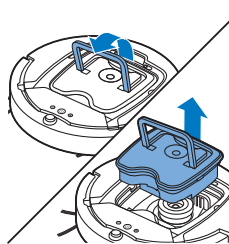
## Изпразване и почистване на контейнера за смет

Изпразнете и почистете контейнера за смет, когато съответният индикатор започне да свети постоянно.

- 1** Проверете дали ключът за захранването е в изключено положение.

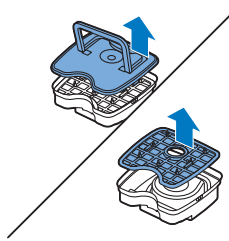


2 Свалете панела.

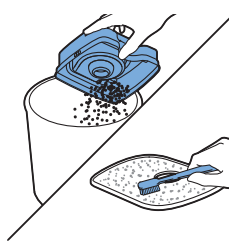


3 Издърпайте дръжката на капака на контейнера за смет и извадете контейнера за смет от отделението му.

**Забележка:** При изваждането или при повторното поставяне на контейнера за смет внимавайте да не повредите перките на вентилатора на електромотора.

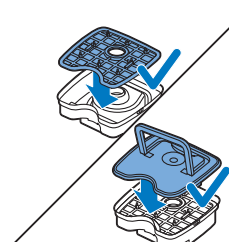


4 Внимателно вдигнете капака на контейнера за смет (1) и извадете филтъра (2).

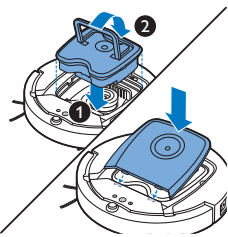


5 Изтръсайте контейнера над кофа за смет, за да го изпразните. Почистете филтъра и вътрешността на контейнера за смет с кърпа или четка за зъби с мек косъм. Също така почистете отвора за засмукване на дъното на контейнера за смет.

**Внимание:** Не мийте контейнера за смет и филтъра с вода или в съдомиялна машина.



6 Поставете филтъра обратно в контейнера за смет (1). След това поставете капака на контейнера за смет (2).



- 7** Поставете контейнера за смет обратно в отделението за смет и поставете горния капак обратно върху работата.

**Внимание:** Винаги проверявайте дали филтърът е поставен в контейнера за смет. Ако използвате робота без поставен филтър, електромоторът ще се повреди.

## Смяна

### Поръчване на аксесоари

За да закупите аксесоари или резервни части, посетете [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service) или се обърнете към вашия търговец на Philips. Можете също така да се свържете с Центъра за обслужване на потребители на Philips във вашата държава (за данни за контакт вижте листовката с гаранция за цял свят).

### Подмяна на филтъра

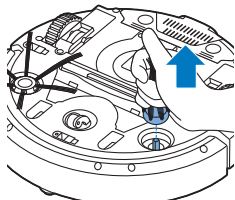
Подменете филтъра, ако е много замърсен или повреден. Можете да поръчате нов комплект с филтри под номер на модел FC8066. Вижте "Изпразване и почистване на контейнера за смет" в глава "Почистване и поддръжка" за указания как да извадите филтъра от контейнера за смет и как да го поставите обратно в него.

### Подмяна на страничните четки

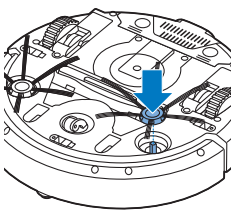
Подменяйте страничните четки след известно време, за да осигурите добро качество на почистването.

Винаги подменяйте страничните четки, когато забележите признания на износване или повреда. Препоръчваме също така да сменяте и двете странични четки по едно и също време. Можете да поръчате резервни странични четки като част от комплекта за подмяна FC8068. Този комплект също така съдържа два филтъра и три сухи кърпи.

- 1** Проверете дали ключът за захранването е в изключено положение.
- 2** За да подмените страничните четки, хванете старите за костьчетата и ги издърпайте от валовете им.



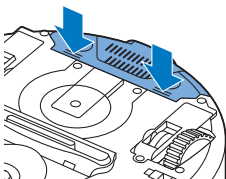
**3** Натиснете новите странични четки върху валовете.



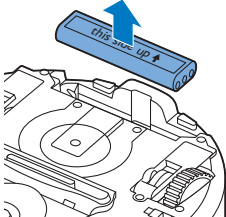
## Подмяна на акумулаторната батерия

Подменяйте акумулаторната батерия тогава, когато тя вече не може да се зарежда или се изтощава прекалено бързо. Можете да поръчате нова акумулаторна батерия под номер на поръчката CP0113 за FC8820 и CP0112 за FC8810.

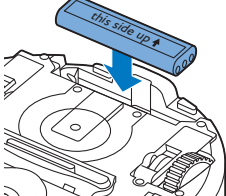
- 1** Проверете дали ключът за захранването на робота е в положение off (изкл.).
- 2** Оставете робота да работи, докато акумулаторната батерия се изтоши, за да сте сигурни, че тя е напълно разредена, преди да я извадите и да я изхвърлите.
- 3** Натиснете и отстранете с пълзгане капака на отделението за батерия от робота.



**4** Извадете старата акумулаторната батерия от отделението за батерии.



- 5** Поставете новата акумулаторната батерия в отделението.
- 6** Поставете капачето на отделението за батерията обратно на мястото му върху робота.

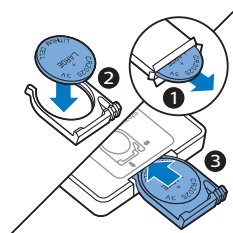
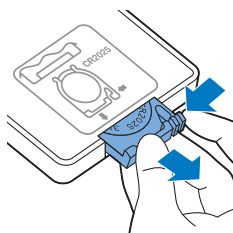


## Подмяна на сухи кърпи

Можете да поръчате нови сухи кърпи. Те са част от комплекта за подмяна FC8068. Този комплект за подмяна също така съдържа две странични четки и два филтъра.

## Подмяна на батерията на дистанционното управление

Дистанционното управление работи с плоска батерия CR2025. Подменете батерията, когато роботът вече не реагира при натискане на бутоните на дистанционното управление.



## Рециклиране



- Този символ означава, че продуктът не може да се изхвърля заедно с обикновените битови отпадъци (2012/19/EC).



- Този символ означава, че продуктът съдържа батерии за еднократна употреба, които не могат да се изхвърлят заедно с обикновените битови отпадъци (2006/66/EO).
- Следвайте правилата на вашата държава за разделно събиране на електрически и електронни продукти и батерии. Правилното изхвърляне спомага за предотвратяване на негативните последствия за околната среда и човешкото здраве.

## Изваждане на батерии за еднократна употреба

За да извладите батерийте за еднократна употреба, вижте инструкциите за поставяне и/или изваждане на батерии в потребителското ръководство.

## Отстраняване на неизправности

Тази глава обобщава най-често срещаните проблеми с машината. Ако не можете да разрешите проблема с помощта на информацията по-долу, вижте списъка с често задавани въпроси на адрес [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) или се свържете с центъра за обслужване на потребители във вашата държава.

Проблем	Възможна причина	Решение
Роботът не започва да чисти, когато натисне бутона за старт/стоп.	Акумулаторната батерия е изтощена.	Заредете акумулаторната батерия (вижте глава "Подготовка за употреба").
	Малкият щепсел е все още в гнездото на робота.	Роботът не работи със захранване от електрическата мрежа. Той работи само със захранване от акумулаторната батерия. Затова винаги изключвайте адаптера от робота и от електрическата мрежа преди употреба.
	Ключът на захранването не е във включено положение (!).	Натиснете ключа на захранването. Натиснете бутона за старт/стоп на робота или на дистанционното управление за стартиране на почистването.
Предупредителният индикатор мига бързо.	Едно или и двете колелца са заседнали.	Поставете ключа на захранването в изключено положение. Отстранете мъха, космите, нишките или кабелите, които са се оплели около окачването на колелцата.
	Една или и двете четки са заседнали.	Почистете страничните четки (вижте глава "Почистване и поддръжка").
	Горният капак не е поставен или е затворен неправилно.	Когато горният капак не е поставен или не е затворен правилно, роботът не работи. Поставете правилно горния капак върху робота.
Предпазителят е заседнал.	Роботът е бил вдигнат, докато е почиствал.	Натиснете бутона за старт/стоп. Повдигнете робота, така че предпазителят да се освободи. Поставете робота на известно разстояние от препятствието и натиснете за бутона старт/стоп, за да продължи чистенето.
		Натиснете бутона за старт/стоп. Поставете робота на пода. След това натиснете бутона за старт/стоп, за да продължи чистенето.

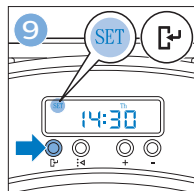
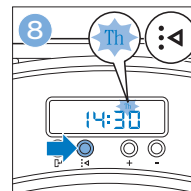
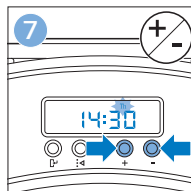
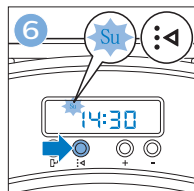
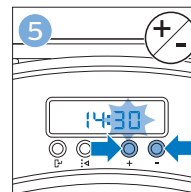
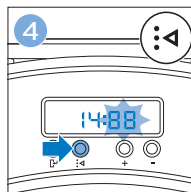
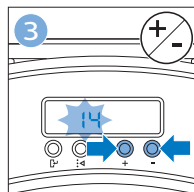
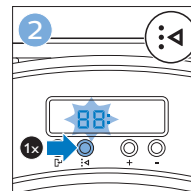
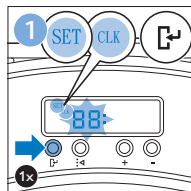
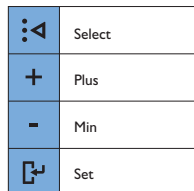
Проблем	Възможна причина	Решение
Роботът не почиства добре.	Косъмчетата на едната или на двете странични четки са изкривени или прегънати.	Накиснете четката или четките в топла вода за известно време. Ако това не възстанови правилната форма на косъмчетата, сменете страничните четки (вижте глава "Подмяна").
	Филтърът в контейнера за смет е замърсен.	Почистете филтъра в отделението за смет с помощта на парцал или четка за зъби с мек косъм. Можете също така да почистите филтъра и контейнера за смет с обикновена прахосмукачка на ниска настройка на смукателната мощност.
		Ако изчеткването или изсмукването не е достатъчно за почистване на филтъра, сменете го с нов. Съветваме ви да сменяте филтъра поне веднъж годишно.
	Отворът за засмукване на дъното на контейнера за смет е запущен.	Почистете отвора за засмукване (вижте глава "Почистване и поддръжка").
	Предното колелце е блокирано от косми или други отпадъци.	Почистете предното колелце (вижте глава "Почистване и поддръжка").
	Роботът почиства много тъмна или лъскава повърхност, което задейства датчиците за риск от падане. Поради това роботът се движи по необичаен начин.	Натиснете бутона за старт/стоп и след това преместете робота върху участък от пода, който е с по-светъл цвят. Ако проблемът продължава да се появява при по-светли участъци от пода, посетете <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> или се свържете с центъра за обслужване на потребители във вашата страна.
	Роботът почиства под, който отразява силно слънчевата светлина. Това задейства датчиците за риск от падане и роботът се движи по необичаен начин.	Спуснете завесите, за да изолирате помещението от слънчевата светлина. Можете също така да започнете почистването, когато слънчевата светлина не е толкова сила.
Акумулаторната батерия не може повече да се зарежда или се изтощава прекалено бързо.	Акумулаторната батерия е стигнала края на жизнения си цикъл.	Подменете акумулаторна батерия (вж. раздел "Подмяна").
Батерията на дистанционното управление се изтощава твърде бързо.	Може би не сте поставили правилния тип батерия.	За дистанционното управление ви трябва плоска батерия CR2025. Ако проблемът продължава, посетете <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> или се свържете с центъра за обслужване на потребители във вашата страна.

Проблем	Възможна причина	Решение
Роботът се движи кръгообразно.	Роботът е в режим на почистване на петна.	Това е нормално поведение. Спираловидният режим може да се активира, когато бъде открыто силно замърсяване на пода, за да се почисти основно. Той е също така част от автоматичния режим на почистване. След около минута роботът възстановява нормалната си схема на почистване. Можете да спрете спираловидния режим, като изберете друг режим на почистване от дистанционното управление.
Роботът не може да намери докинг станцията.	Няма достатъчно място за робота да се придвижи до докинг станцията.	Опитайте се да намерите друго място за докинг станцията. Вижте "Монтиране на докинг станцията" в глава "Подготовка за употреба".
	Роботът продължава активно да търси.	Дайте на робота около 20 минути, за да се върне до докинг станцията.
	Роботът не е стартиран от докинг станцията.	Ако искате роботът да се върне до докинг станцията след почистване, стартирайте го от нея.
Роботът издава кратък звуков сигнал, когато е на докинг станцията.	Опитайте се да заредите робота с ключа за захранването в положение off (изкл.).	Натиснете ключа на захранването, за да включите робота.

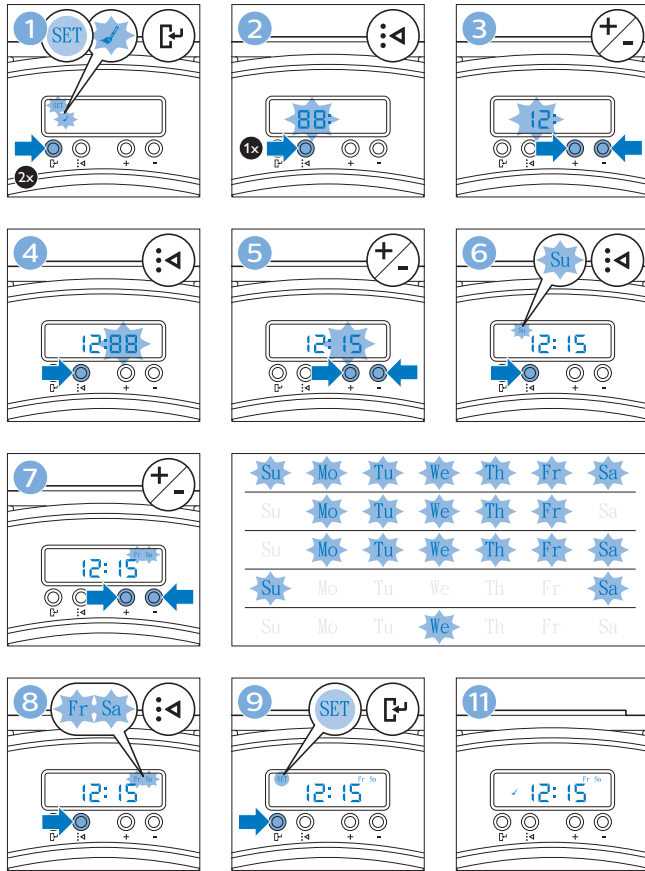
## Кодове за грешки

Код за грешка	Възможна причина	Решение
E1	Колелата са блокирани	Свалете робота от препятствието и натиснете бутона start/stop (старт/стоп), за да възстановите почистването.
E2	Горният капак или контейнерът за смет не е поставен правилно	Поставете контейнера за смет и горния капак на робота правилно. Кодът за грешка изчезва автоматично от дисплея.
E3	Предпазителят е блокиран	Извадете робота от препятствието. Кодът за грешка изчезва автоматично от дисплея.
E4	Роботът е повдигнат от пода	Поставете робота обратно на пода, така че кодът за грешка да изчезне.
E5	Цветът на пода е тъмен	Поставете робота на по-светла област от пода. Почистете датчиците за риск от падане.

Код за грешка	Възможна причина	Решение
E6	Батерията не е поставена правилно	Прочетете указанията в "Поставяне на акумулаторната батерия в робота" в раздела "Преди първа употреба".
	Грешка при зареждането	Проверете дали ключът за захранване е в положение on (вкл.), когато роботът е на докинг станцията



## Български



empty page before backcover



4222.003.4183.2

 >75% recycled paper  
 >75% papier recyclé