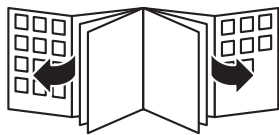
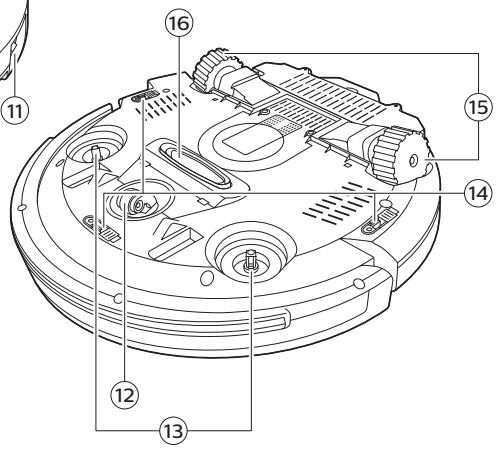
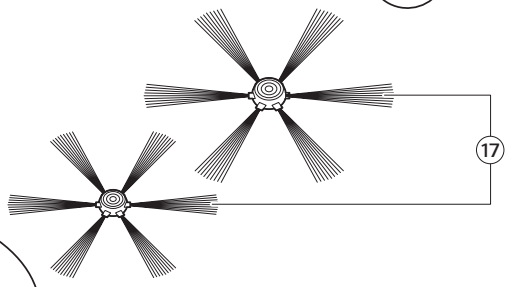
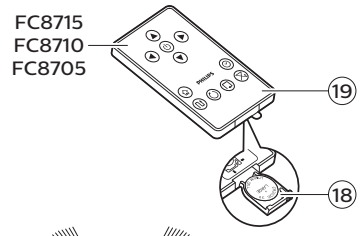
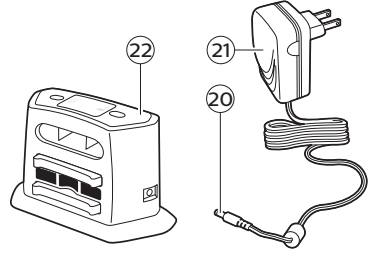
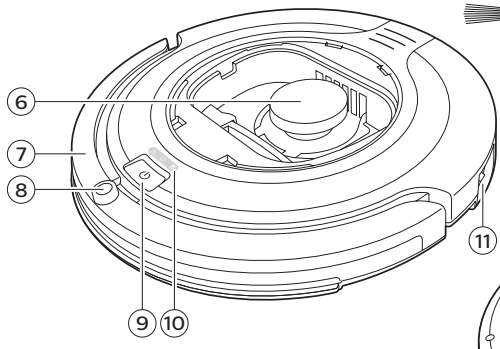
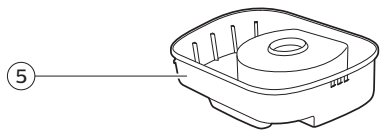
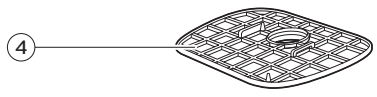
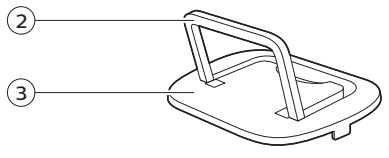
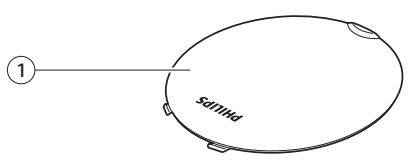


**PHILIPS**

FC8715, FC8710,  
FC8705, FC8700









English	6
Čeština	17
Eesti	28
Hrvatski	39
Latviešu	51
Lietuviškai	62
Magyar	73
Polski	84
Română	96
Slovenščina	107
Slovensky	118
Srpski	129
Български	140
Русский	152
Українська	164
Қазақша	175

# Introduction

## 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 Top cover
- 2 Handle of dust container lid
- 3 Dust container lid
- 4 Filter
- 5 Dust container
- 6 Fan
- 7 Bumper
- 8 Docking station sensor
- 9 Start/stop button (to start or stop the robot)
- 10 Display
- 11 Power switch (to switch the robot on or off)
- 12 Front wheel
- 13 Side brush shafts
- 14 Drop-off sensors
- 15 Wheels
- 16 Suction opening
- 17 Side brushes
- 18 Battery holder
- 19 Remote control (FC8715, FC8710, FC8705)
- 20 Small plug
- 21 Adapter
- 22 Docking station

## Display and remote control

Display (Fig. 2):

- 1 Warning indicator
- 2 Start/stop indicator
- 3 Dust container full indicator

Remote control (Fig. 3):

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

## 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 2-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 (Fig. 4).
- The suction power of the robot picks up loose dirt and transports it through the suction opening into the dust container (Fig. 5).

### 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 (Fig. 6)
- 2 Random pattern (Fig. 7)
- 3 Wall-following pattern (Fig. 8)
- 4 Spot-cleaning pattern (Fig. 9)

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

Note (FC8715, FC8710, FC8705): You can also select each mode individually by pressing the appropriate button on the remote control. 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 (Fig. 10).

## 8 English

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

### Removing the protection tag from the remote control (FC8715, FC8710, FC8705)

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 (Fig. 11).  
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) (Fig. 12).
- 2 Place the docking station on a horizontal, level floor against a 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 (Fig. 13).

### Important note: deep sleep mode

How to reset the robot when it is in deep sleep mode (robot does not respond):

- Set the power switch to 'on' position (Fig. 14).
- Charge the robot. After a few seconds the robot will respond again.

Note: The robot will enter deep sleep mode every time you set the power switch to 'off' position and when the battery is empty. The battery may, for instance, run empty if the robot is unable to find its docking station.

## 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 100 minutes.

### Charging on the docking station

- 1 Set the power switch to 'on' position (Fig. 14).
- 2 Place the robot on the plugged-in docking station (Fig. 15).
- 3 The start/stop indicator starts flashing slowly (Fig. 16).
- 4 When the rechargeable battery is fully charged, the start/stop indicator lights up continuously (Fig. 17).

### Charging automatically during use

- 1 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 start/stop indicator flashes quickly (Fig. 19).



- When the rechargeable battery is fully charged, the start/stop indicator 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) (Fig. 20).
- When the robot is connected to the mains correctly, the start/stop indicator starts flashing very slowly. This indicates that the robot is charging.
- When the rechargeable battery is fully charged, the start/stop indicator 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 (Fig. 21).

Also remove all cables, wires and cords from the floor.

# Using your robot

## Starting and stopping

- Press the start/stop button.
  - You can press the start/stop button on the robot (Fig. 22).
  - FC8715, FC8710, FC8705: You can also press the start/stop button on the remote control (Fig. 23).
- The start/stop indicator is continuously on and the robot starts cleaning (Fig. 17).
- 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 spot-cleaning patterns (Fig. 18).

FC8715, FC8710, FC8705:

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

- When the battery runs low, the start/stop indicator starts flashing and the robot searches for the docking station to recharge (Fig. 19).
- 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.
- FC8715, FC8710, FC8705: To make the robot return to the docking station before the rechargeable battery runs low, press the docking button on the remote control (Fig. 25).  
The start/stop indicator starts flashing and the robot searches for the docking station to recharge (Fig. 19).

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.

FC8715, FC8710, FC8705: If there is still enough energy in the rechargeable battery, you can press the docking button on the remote control to make the robot return to the docking station. If the

## 10 English

rechargeable battery is completely empty, you have to place the robot on the docking station manually.

### Operating the docking station

The docking station has two controls that can be used to operate the robot.

#### Battery full and go button

If you press the battery full and go button on the docking station while the robot is charging, the robot starts cleaning as soon as the rechargeable battery is full (Fig. 27).

#### 24h button

If you press the 24h button on the docking station, the docking station starts to count down the 24 hours until the next cleaning run. When the countdown is finished, the robot starts cleaning until its battery runs low and then returns to the docking station automatically to recharge (Fig. 28).

### Cleaning mode selection

Cleaning mode selection is only possible with the remote control (FC8715, FC8710, FC8705). 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.

#### Z-pattern mode

In Z-pattern mode, the robot cleans by making Z-shaped loops through the room to clean large areas (Fig. 29).

#### Random mode

In this mode, the robot cleans the room in a mixed pattern of straight and crisscross movements (Fig. 30).

#### Wall-following mode

In this mode, the robot follows the walls of the room to give the area alongside the walls an extra clean (Fig. 31).

#### Spot-cleaning mode

In this mode, the robot moves randomly on a small area to clean this area thoroughly (Fig. 32).

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

### Manual driving

You can drive the robot manually with buttons on the remote control (FC8715, FC8710, FC8705).

- 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. (Fig. 33)

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 on the remote control

FC8715, FC8710, FC8700: Press the cleaning time button on the remote control to make the robot clean for 35 minutes. When the cleaning time is finished, the robot returns to the docking station to recharge (Fig. 34).

## Using the power switch

Setting the power to 'off' position places the robot in deep sleep mode. In this mode, the robot does not respond anymore.

- If you want to charge the robot, you need to press the power switch to 'on'.
- If the robot goes into deep sleep mode during use, you can reactivate it by setting the power switch to 'on' and by charging the robot. After a few seconds the robot will respond again
- When you are not going to use the robot for a month or more, press the power switch to 'off' and unplug the docking station or the adapter to protect the rechargeable battery and to save energy.

## Signals and their meaning

The robot has a display with three indicators: a warning indicator, a start/stop indicator and the dust container full indicator. The table below explains the meaning of the signals.

Signal	Meaning
The start/stop indicator is on continuously.	The robot is ready to clean.
The start/stop indicator flashes slowly.	The robot is charging.
The start/stop indicator flashes quickly.	The robot is searching for the docking station.
	The rechargeable battery of the robot is low.
The dust container full indicator lights up.	The dust container is full.
The warning indicator lights up.	The robot was lifted while it was cleaning.
	The bumper of the robot is stuck.
	A wheel or side brush is stuck.
	The top cover is not present or is not closed properly.
	The robot cannot find the docking station.

## 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 you have programmed a short cleaning time
- 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.

# Cleaning and maintenance

## Emptying and cleaning the dust container

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

- 1 Remove the cover (Fig. 35).
- 2 Pull up the handle of the dust container lid and lift the dust container out of the dust container compartment (Fig. 36).

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

- 3 Carefully lift the lid off the dust container (1) and take out the filter (2) (Fig. 37).
- 4 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 (Fig. 38).

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

- 5 Put the filter back into the dust container (1). Then place the lid on the dust container(2) (Fig. 39).
- 6 Put the dust container back into the dust container compartment and put the top cover back on the robot (Fig. 40).

**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.**

## 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 Place the robot upside down on a flat surface.
- 2 Use a brush with soft bristles (e.g. a toothbrush) to remove dust or fluff from the drop-off sensors. (Fig. 41)

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.

- 3 Use a brush with soft bristles (e.g. a toothbrush) to remove dust or fluff from the front wheel and side wheels (Fig. 42).
- 4 To clean the side brushes, grab them by the bristles and pull them off their shafts (Fig. 43).
- 5 Remove fluff, hairs and threads from the shaft and from the side brush with a soft brush (e.g. a toothbrush) or a cloth (Fig. 44).
- 6 Clean the suction opening with a soft brush (e.g. a toothbrush) (Fig. 45).
- 7 Check the side brushes and the bottom of the robot for any sharp objects that could damage your floor.

# 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 Centre 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 under order number FC8065. 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.

**Note:** 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 a set of two side brushes and two filters under type number FC8067.

- 1 To replace the side brushes, grab the old side brushes by the bristles and pull them off their shafts.
- 2 Push the new side brushes onto the shafts.

## Replacing the rechargeable battery

The rechargeable battery may only be replaced by qualified service engineers. Take the robot to an authorized Philips service center to have the battery replaced when you can no longer recharge it or when it runs out of power quickly. You can find the contact details of the Philips Consumer Care Center in your country in the worldwide guarantee leaflet.

## Replacing the battery of the remote control (FC8715, FC8710, FC8705)

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 (Fig. 46).
- 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 (Fig. 47).

## Removing the rechargeable battery

**Warning:** Only remove the rechargeable battery when you discard the appliance. Make sure the battery is completely empty when you remove it.

To remove the rechargeable battery, follow the instructions below. You can also take the robot to a Philips service center to have the rechargeable battery removed. Contact the Philips Consumer Care Center in your country for the address of a service center near you.

- 1 Start the robot from a place somewhere in the room and not from the docking station.
- 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 Undo the screws of the battery compartment lid and remove the lid (Fig. 48).
- 4 Lift out the rechargeable battery and disconnect it (Fig. 49).
- 5 Take the robot and the rechargeable battery to a collection point for electrical and electronic waste.

## Troubleshooting

This chapter summarizes the most common problems you could encounter with the appliance. 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.	Charge the rechargeable battery (see chapter 'Preparing for use').
	The small plug is still inserted in the socket on the robot.	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 robot does not respond when I press one of the buttons.	The power switch is not set to 'on' (I) position.	Press the power switch to 'on'. Place the robot on the plugged-in docking station or plug in the small plug of the adapter. After a few seconds, the robot beeps and the display lights up.
	You set the on/off switch to 'off'.	Press the power switch to 'on'. Place the robot on the plugged-in docking station or plug in the small plug of the adapter. After a few seconds, the robot beeps and the display lights up.
The warning indicator flashes quickly.	The robot could not find the docking station and the battery ran out.	Place the robot on the plugged-in docking station or plug in the small plug of the adapter. After a few seconds, the robot beeps and the display lights up.
	One or both wheels are stuck.	Set the power switch to 'off'. Remove the fluff, hair, thread or wire that is caught around the wheel suspension.
	One or both side brushes are stuck.	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.	Have the rechargeable battery replaced by a Philips service center (see chapter 'Replacement').
FC8715, FC8710, FC8705: 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.

## 16 English

<b>Problem</b>	<b>Possible cause</b>	<b>Solution</b>
The robot is moving in circles.	The robot is in spot-cleaning mode.	This is normal behavior. The spot-cleaning 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 spot-cleaning mode by selecting a different cleaning mode on the remote control.  FC8715, FC8710, FC8705: You can also stop the spot-cleaning 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.



# Úvod

## Úvod

Společnost Philips Vám gratuluje ke koupi a vítá Vás! Chcete-li využívat všech výhod podpory nabízené společností Philips, zaregistrujte svůj výrobek na stránkách [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Všeobecný popis

- 1 horní kryt
- 2 rukojeť víka nádoby na prach
- 3 víko nádoby na prach
- 4 filtr
- 5 nádoba na prach
- 6 ventilátor
- 7 nárazník
- 8 čidlo dokovací stanice
- 9 tlačítko spuštění/zastavení (pro spuštění a zastavení robota)
- 10 Displej
- 11 vypínač (pro zapnutí a vypnutí robota)
- 12 přední kolečko
- 13 hřídele postranních kartáčků
- 14 senzory pádu
- 15 kolečka
- 16 sací otvor
- 17 postranní kartáčky
- 18 držák baterie
- 19 dálkový ovladač (FC8715, FC8710, FC8705)
- 20 Malá zástrčka
- 21 Adaptér
- 22 dokovací stanice

## Displej a dálkový ovladač

Displej (obr. 2):

- 1 indikátor varování
- 2 Indikátor spuštění/zastavení
- 3 indikátor naplnění nádoby na prach

Dálkový ovladač (obr. 3):

- 1 navigační tlačítka a spuštění/zastavení
- 2 tlačítko dokování
- 3 tlačítko doby čištění
- 4 Tlačítka režimu čištění

## Jak robot funguje

### Co robot uklízí

Tento robot je vybaven funkcemi, které umožňují, aby se stal vaším praktickým pomocníkem při úklidu podlah.

## 18 Čeština

Robot je vhodný především pro čištění tvrdých podlah ze dřeva, dlaždic, linolea apod. Čištění měkkých podlah, např. koberců, mu může činit potíže. Pokud robota používáte k čištění koberce, zůstaňte při prvním použití poblíž, abyste viděli, zda si dokáže s tímto typem podlahy poradit. Na robota je také třeba dohlížet při používání na velmi tmavých nebo lesklých tvrdých podlahách.

## Jak robot uklízí

### System čištění

Robot je vybaven dvoufázovým systémem čištění, který zajišťuje efektivní úklid podlah.

- Dva postranní kartáčky pomáhají robotovi při čištění dosáhnout do rohů a míst podél zdí. Také pomáhají sbírat špinu ze země a posouvat ji směrem k sacímu otvoru (obr. 4).
- Volnou špinu robot sebere díky dostatečně výkonnému sání a skrze sací otvor ji uloží do nádoby na prach (obr. 5).

### Schématu čištění

V režimu automatického čištění používá robot automatické pořadí úklidových schémat pro optimální čištění jednotlivých oblastí místnosti. Používaná úklidová schémata jsou:

- 1 schéma (obr. 6) Z, nebo cik- cak
- 2 náhodné schéma (obr. 7)
- 3 schéma (obr. 8) pohybu podél zdi
- 4 schéma (obr. 9) bodového čištění

V režimu automatického čištění robot používá tato schémata v pevném pořadí: schéma Z, náhodné schéma, schéma pohybu podél zdi a schéma bodového čištění.

Když robot dokončí toto pořadí schémat, začne se znovu pohybovat podle schématu Z. Robot bude pokračovat v čištění místnosti pomocí tohoto pořadí schémat, dokud se jeho baterie skoro nevybijí nebo dokud ho ručně nevyprázdíte.

**Poznámka (FC8715, FC8710, FC8705):** Jednotlivé režimy můžete také vybrat ručně stisknutím příslušného tlačítka na dálkovém ovladači. Podrobnosti najdete v kapitole „Používání robota“ v části „Režimy čištění“.

## Jak se robot vyhýbá výškovým rozdílům

Ve spodní části je robot vybaven třemi senzory pádu. Tyto senzory pádu slouží k tomu, aby robot rozpoznal výškové rozdíly, například schody.

**Poznámka:** Pokud se robot dostane mírně nad hranu stupně s výškovým rozdílem, je to normální, protože senzory pádu jsou umístěny až za nárazníkem.

**Upozornění:** V některých případech senzory pádu nemusí schodiště nebo jiný výškový rozdíl rozpoznat včas. Proto robota při několika prvních použití a při provozu v blízkosti schodiště nebo jiného výškového rozdílu bedlivě sledujte. Senzory pádu je důležité pravidelně čistit, aby si robot zachoval schopnost správně rozpoznat výškové rozdíly (instrukce naleznete v kapitole „Čištění a údržba“).

## Před prvním použitím

### Montáž postranních kartáčků

- 1 Vybalte postranní kartáčky a položte robota vzhůru nohama na stůl nebo na podlahu.
- 2 Nasadte postranní kartáčky na hřídele ve spodní části robota (obr. 10).

Poznámka: Ujistěte se, že postranní kartáčky jste upevnili správně. Nasadte je na hřídel, až uslyšíte, že s kliknutím zapadly na své místo.

## Vyjmutí ochranného štítku z dálkového ovladače (FC8715, FC8710, FC8705)

Dálkový ovladač je napájen knoflíkovou baterií CR2025. Baterie je opatřena ochranným štítkem, který je nutné před prvním použitím vyjmout.

- 1 Vytáhněte ochranný štítek z prostoru pro baterii dálkového ovladače (obr. 11).

Dálkový ovladač je připraven k použití.

## Příprava k použití

### Instalace dokovací stanice

- 1 Zapojte malou zástrčku adaptéru do zásuvky na dokovací stanici (1) a adaptér zapojte do zásuvky ve zdi (2) (obr. 12).
- 2 Umístěte dokovací stanici na vodorovný povrch ke zdi.

Poznámka: Zkontrolujte, že ve vzdálenosti 80 cm vpředu, 30 cm napravo a 100 cm nalevo od dokovací stanice (obr. 13) nejsou žádné překážky.

### Důležitá poznámka: režim hlubokého spánku

Postup resetování robota v režimu hlubokého spánku (robot nereaguje):

- Přepněte vypínač do polohy „zapnuto (obr. 14)“.
- Nabijte robota. Robot začne znovu reagovat během několika sekund.

Poznámka: Robot přejde do režimu hlubokého spánku vždy, když přepnete vypínač do polohy „vypnuto“ nebo v případě vybití akumulátoru. K vybití akumulátoru může například dojít, když robot nemůže najít svoji dokovací stanici.

## Nabíjení

První nabíjení robota, stejně jako nabíjení zcela vybité baterie, trvá čtyři hodiny.

Robota lze nabíjet dvěma způsoby:

- v dokovací stanici buď ručně nebo automaticky při používání;
- připojením robota přímo do zásuvky.

Poznámka: Na plně nabitou baterii může robot uklízet až 100 minut.

### Nabíjení v dokovací stanici

- 1 Přepněte vypínač do polohy „zapnuto (obr. 14)“.
- 2 Vložte robota do dokovací stanice (obr. 15) připojené k elektrické zásuvce.
- 3 Indikátor spuštění/zastavení začne pomalu blikat (obr. 16).
- 4 Když je akumulátor plně nabit, indikátor spuštění/zastavení nepřetržitě svítí (obr. 17).

### Automatické nabíjení při používání

- 1 Když robot dokončí čištění nebo když nabití baterie klesne pod 15 %, robot automaticky vyhledá dokovací stanici, aby dobil baterii. Když robot hledá dokovací stanici, indikátor spuštění/zastavení rychle bliká (obr. 19).
- 2 Když je akumulátor plně nabit, indikátor spuštění/zastavení nepřetržitě svítí.

Poznámka: Robot dokovací stanici vyhledá pouze v případě, že čištění zahájil z ní.

### Nabíjení přímo ze zásuvky

- 1 Zapněte robota stisknutím vypínače.
- 2 Zapojte malou zástrčku adaptéru do zdířky na robotovi (1). Adaptér zapojte do zásuvky ve zdi (2) (obr. 20).
- 3 Pokud je robot správně připojen k elektrické zásuvce, indikátor spuštění/zastavení bude velmi pomalu blikat na znamení toho, že robot se nabíjí.
- 4 Když je akumulátor plně nabit, indikátor spuštění/zastavení nepřetržitě svítí.

### Příprava místnosti na úklid

Než pošlete robota uklízet, seberte z podlahy všechny volné a křehké předměty (obr. 21).

Také ze země odstraňte veškeré kabely a dráty.

## Používání robota

### Spuštění a zastavení

- 1 Stiskněte tlačítko spuštění/zastavení.
  - Můžete stisknout tlačítko spuštění/zastavení na robotovi (obr. 22).
  - FC8715, FC8710, FC8705: Také lze stisknout tlačítko spuštění/zastavení na dálkovém ovladači (obr. 23).
- 2 Indikátor spuštění/zastavení začne nepřetržitě svítit a robot začne uklízet (obr. 17).
- 3 Robot bude uklízet v režimu automatického čištění, dokud se baterie skoro nevybitá. V režimu automatického čištění robot opakuje předem dané pořadí schémat pohybu Z, náhodného čištění, pohybu podél stěn a bodového čištění (obr. 18).  
FC8715, FC8710, FC8705:

Poznámka: Chcete-li vybrat jeden režim, stiskněte příslušné tlačítko režimu čištění na dálkovém ovladači. Další podrobnosti najdete v části „Výběr čistícího režimu“.

- 4 Když nabití baterie klesne pod stanovenou hodnotu, indikátor spuštění/zastavení začne blikat a robot vyhledá dokovací stanici, aby se nabil (obr. 19).
- 5 Stisknutím tlačítka spuštění/zastavení lze také čištění přerušit nebo zastavit. Když tlačítko spuštění/zastavení stisknete znovu a baterie je dostatečně nabitá, robot bude pokračovat v režimu automatického čištění.
- 6 FC8715, FC8710, FC8705: Když budete chtít, aby se robot vrátil do dokovací stanice dříve, než bude baterie skoro vybitá, stiskněte dokovací tlačítko na dálkovém ovladači (obr. 25).  
Indikátor spuštění/zastavení začne blikat a robot vyhledá dokovací stanici, aby se nabil (obr. 19).

Poznámka: Pokud jste robota nespustili z dokovací stanice, při vybití baterie robot stanici automaticky nevyhledá.

FC8715, FC8710, FC8705: Pokud je v baterii ještě dostatek energie, můžete stisknout dokovací tlačítko na dálkovém ovladači, aby se robot vrátil do dokovací stanice. Pokud je baterie zcela vybitá, musíte robota do dokovací stanice umístit ručně.

### Ovládání dokovací stanice

Dokovací stanice má dva ovládací prvky, kterými lze robota ovládat.

## Tlačítko plného nabití a spuštění

Pokud během nabíjení robota stisknete na dokovací stanici tlačítko plného nabití a spuštění, začne robot po úplném nabití (obr. 27) baterie uklízet.

## Tlačítko 24h

Pokud stisknete tlačítko 24h na dokovací stanici, spustí dokovací stanice odpočet 24 hodin do příštího čištění. Po skončení odpočítávání robot začne čistit, dokud se jeho baterie skoro nevybíje, a poté se automaticky vrátí do dokovací stanice, aby se nabil (obr. 28).

## Výběr čistícího režimu

Režim čištění lze vybrat pouze prostřednictvím dálkového ovladače (FC8715, FC8710, FC8705). Robot má kromě režimu automatického čištění další čtyři režimy čištění, které můžete vybrat stisknutím příslušného tlačítka na dálkovém ovladači.

### Schéma Z

Při čištění podle schématu Z čistí robot velké plochy (obr. 29) v místnosti pohybem ve smyčkách tvaru písmene Z.

### Náhodný režim

V tomto režimu se robot při čištění místnosti pohybuje střídavě rovnými a křížovými pohyby (obr. 30).

### Režim pohybu podél stěn

V tomto režimu se robot pohybuje podél stěn místnosti, aby oblasti podél stěn vyčistil pečlivěji (obr. 31).

### Režim bodového čištění

V tomto režimu se robot pohybuje náhodně na malé oblasti, aby ji důkladně vyčistil (obr. 32).

**Poznámka:** Ručně vybrané režimy jsou aktivní pouze po několik minut. Poté se robot přepne do režimu automatického čištění.

## Ruční ovládání

Robota můžete ovládat manuálně pomocí tlačítek na dálkovém ovladači (FC8715, FC8710, FC8705).

- 1 Pohyb robota po místnosti (obr. 33) můžete ovládat tlačítky šipek kolem tlačítka spuštění/zastavení na dálkovém ovladači.

**Poznámka:** Když robota ovládáte ručně, dávejte pozor na výškové rozdíly a schody.

**Poznámka:** Funkce vysávání a postranní kartáčky fungují, pouze když robot jede dopředu. Tlačítka doleva, doprava a dozadu slouží pouze k manévrování s robotem.

## Používání tlačítka doby čištění na dálkovém ovladači

FC8715, FC8710, FC8700: Stisknutím tlačítka doby čištění na dálkovém ovladači přikážete robotovi uklízet po dobu 35 minut. Po uplynutí doby čištění se robot vrátí do dokovací stanice, aby se nabil (obr. 34).

## Používání vypínače

Přepnutím vypínače do polohy „vypnuto“ uvedete robota do režimu hlubokého spánku. V tomto režimu robot nebude reagovat.

- Chcete-li robota nabít, bude nutné přepnout vypínač do polohy „zapnuto“.

## 22 Čeština

- Pokud robot při činnosti přejde do režimu hlubokého spánku, můžete ho znovu aktivovat tak, že přepnete vypínač do polohy „zapnuto“ a nabijete ho. Robot začne znovu reagovat během několika sekund.
- Pokud nebudete robota používat po dobu delší než jeden měsíc, přepněte vypínač do polohy „vypnuto“ a odpojte dokovací stanici či adaptér, abyste chránili akumulátor a šetřili elektrickým proudem.

## Signalizace a její význam

Robot je vybaven displejem se třemi indikátory: indikátor varování, indikátor spuštění/zastavení a indikátor naplnění nádoby na prach. Níže uvedená tabulka vysvětluje význam signalizace.

Signalizace	Význam
Indikátor spuštění/zastavení nepřetržitě svítí.	Robot je připraven k čištění.
Indikátor spuštění/zastavení pomalu bliká.	Robot se nabíjí.
Indikátor spuštění/zastavení rychle bliká.	Robot hledá dokovací stanici.
	Baterie robota je skoro vybitá.
Indikátor naplnění nádoby na prach svítí.	Nádoba na prach je plná.
Indikátor varování svítí.	Robot byl během čištění zvednut.
	Robotovi se zasekl nárazník.
	Zaseklo se kolečko nebo postranní kartáček.
	Horní kryt chybí nebo není správně zavřený.
	Robot nemůže najít dokovací stanici.

## Reakce na tlesknutí

Reakce na tlesknutí, když se robot nachází v režimu spánku, je aktivní v následujících situacích:

- čištění bylo zastaveno z důvodu chyby,
- naprogramovali jste příliš krátký čas čištění,
- robot nedokázal během 20 minut najít dokovací stanici.

Pokud robota nevidíte, můžete ho najít jedním tlesknutím. Robot zareaguje vydáním zvukového signálu a rozsvícením všech ikon na displeji.

## Čištění a údržba

### Vyprazdňování a čištění nádoby na prach

Pokud indikátor naplnění nádoby na prach nepřetržitě svítí, vysypte a vyčistěte nádobu na prach.

- 1 Sejměte kryt (obr. 35).
- 2 Zatáhněte za rukojeť víka nádoby na prach a vyndejte nádobu z prostoru pro nádobu na prach (obr. 36).

Poznámka: Když nádobu na prach vyjímáte nebo vracíte na místo, dejte pozor, abyste nepoškodili lopatky ventilátoru.

- 3 Opatrně zvedněte víko nádoby na prach (1) a vyjměte filtr (2) (obr. 37).
- 4 Vyklepejte nádobou na prach nad odpadkovým košem. Vyčistěte filtr a vnitřek nádoby na prach hadříkem nebo kartáčkem s měkkými štětinami. Také vyčistěte sací otvor v dolní části nádoby na prach (obr. 38).

**Upozornění: Nádobu na prach ani filtr nemyjte vodou ani v myčce na nádobí.**

- 5 Vložte filtr zpět do nádoby na prach (1). Poté nádobu na prach (2) (obr. 39) přikryjte víkem.
- 6 Vraťte nádobu na prach zpět do jejího prostoru a vraťte horní kryt robota na místo (obr. 40).

**Upozornění: Vždy se ujistěte, že se v nádobě na prach nachází filtr. Pokud robota budete používat bez filtru v nádobě na prach, dojde k poškození motoru.**

## Čištění robota

Aby robot mohl stále dobře uklízet, je nutné občas vyčistit senzory pádu, kolečka, postranní kartáčky a sací otvor.

- 1 Položte robot vzhůru nohama na rovný povrch.
- 2 Pomocí kartáčku s měkkými štětinami (např. kartáčku na zuby) odstraňte prach a nečistoty ze senzorů pádu (obr. 41).

Poznámka: Senzory pádu je důležité čistit pravidelně. Když jsou senzory pádu špinavé, robot nemusí rozpoznat výškové rozdíly nebo schody.

- 3 Pomocí kartáčku s měkkými štětinami (např. kartáčku na zuby) odstraňte prach a nečistoty z předního kolečka a bočních koleček (obr. 42).
- 4 Postranní kartáčky před čištěním uchopte za štětiny a stáhněte je z hřídelí (obr. 43).
- 5 Pomocí měkkého kartáčku (např. kartáčku na zuby) nebo hadříku (obr. 44) odstraňte nečistoty, vlasy a nitě z hřídelí a z postranních kartáčků.
- 6 Očistěte sací otvor pomocí kartáčku s měkkými štětinami (např. kartáčku na zuby) (obr. 45).
- 7 Zkontrolujte, zda na postranních kartáčcích nebo na spodní straně robota nejsou nějaké ostré předměty, které by mohly poškodit podlahu.

## Výměna

### Objednávání příslušenství

Chcete-li koupit příslušenství nebo náhradní díly, navštivte adresu [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service) nebo se obraťte na prodejce výrobků Philips. Můžete se také obrátit na středisko péče o zákazníky společnosti Philips ve své zemi (kontaktní údaje naleznete na letáčku s celosvětovou zárukou).

### Výměna filtru

Pokud je filtr velmi špinavý nebo poškozený, vyměňte ho. Nový filtr si můžete objednat pod objednávacím číslem FC8065. V části „Vyprazdňování a čištění nádoby na prach“ v kapitole „Čištění a údržba“ najdete pokyny, jak filtr vyjmout z nádoby na prach a jak ho vložit zpět.

### Výměna postranních kartáčků

Po určité době postranní kartáčky vyměňte, abyste zajistili kvalitní výsledky čištění.

Poznámka: Postranní kartáčky měňte vždy, když si všimnete známek opotřebení nebo poškození. Doporučujeme měnit vždy oba kartáčky najednou. Pod typovým číslem FC8067 můžete objednat sadu dvou postranních kartáčků a dvou filtrů.

## 24 Čeština

- 1 Postranní kartáčky, které chcete vyměnit, uchopte za štětiny a stáhněte je z hřídelí.
- 2 Na hřídele nasadte nové postranní kartáčky.

### Výměna akumulátoru

Výměnu akumulátoru směřj provádět pouze odborně kvalifikovaní pracovníci. Pokud akumulátor nelze nabít, nebo dochází k jeho příliš rychlému vybíjení, odnese robota do autorizovaného servisního střediska Philips, kde si ho můžete nechat vyměnit. Podrobnosti o středisku zákaznické péče společnosti Philips ve své zemi naleznete na letáčku s celosvětovou zárukou.

### Výměna baterie dálkového ovladače (FC8715, FC8710, FC8705)

Dálkový ovladač je napájen knoflíkovou baterií CR2025. Baterii vyměňte, pokud robot nereaguje na stisknutí tlačítek dálkového ovladače.

- 1 Podržte dálkový ovladač vzhůru nohama. Stiskněte uvolňovací tlačítko na držáku baterie a zároveň z dálkového ovladače (obr. 46) vysuňte držák baterie.
- 2 Vyjměte vybitou baterii z držáku baterie a vložte do něj novou baterii. Poté držák baterie zasuňte zpět do dálkového ovladače (obr. 47).

### Vyjmutí akumulátoru

**Varování: Až budete přístroj likvidovat, vyjměte z něj akumulátor. Před vyjmutím akumulátoru se ujistěte, že je úplně prázdný.**

Při vyjmutí akumulátoru postupujte podle kroků uvedených níže. Můžete také robota odnést do servisního střediska Philips, kde bude akumulátor vyjmut. Chcete-li získat adresu svého nejbližšího servisního střediska, obraťte se na Středisko péče o zákazníky Philips ve vaší zemi.

- 1 Spusťte robota z libovolného místa v pokoji (a nikoliv z dokovací stanice).
- 2 Nechte robota zapnutého, dokud se akumulátor nevybíje, abyste se ujistili, že bude akumulátor zcela vybitý, než jej vyjměte z přístroje a zlikvidujete.
- 3 Odmontujte šrouby víka přihrádky na baterie a sejměte víko (obr. 48).
- 4 Zdvihněte akumulátor a odpojte ho (obr. 49).
- 5 Odevzdejte robota a akumulátor na sběrném místě pro likvidaci elektroodpadu.

### Řešení problémů

V této kapitole jsou shrnuty nejběžnější problémy, se kterými se můžete u zastřihovače setkat. Pokud se vám nepodaří problém vyřešit podle následujících informací, navštivte web [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), kde jsou uvedeny odpovědi na nejčastější dotazy, nebo kontaktujte středisko zákaznické péče ve své zemi.

Problém	Možná příčina	Řešení
Po stisknutí tlačítka spuštění/zastavení robot nezačne uklízet.	Je vybitá baterie.	Nabijte baterii (viz kapitola „Příprava k použití“).



Problém	Možná příčina	Řešení
	Malá zástrčka je stále zapojena v zásuvce robota.	Robota nelze provozovat pomocí síťového napájení. Lze ho napájet pouze z baterie. Proto před použitím vždy odpojte adaptér od robota a ze síťové zásuvky.
	Vypínač není v poloze „zapnuto“ (I).	Přepněte vypínač do polohy „zapnuto“. Umístěte robota do připojené dokovací stanice nebo připojte malou zástrčku adaptéru. Po několika sekundách robot vydá zvukový signál a displej se rozsvítí.
Robot nereaguje na stisknutí tlačítek.	Vypínač byl nastaven do polohy „vypnuto“.	Přepněte vypínač do polohy „zapnuto“. Umístěte robota do připojené dokovací stanice nebo připojte malou zástrčku adaptéru. Po několika sekundách robot vydá zvukový signál a displej se rozsvítí.
	Robot nenašel dokovací stanici a akumulátor se vybil.	Umístěte robota do připojené dokovací stanice nebo připojte malou zástrčku adaptéru. Po několika sekundách robot vydá zvukový signál a displej se rozsvítí.
Indikátor varování rychle bliká.	Zaseklo se jedno nebo obě kolečka.	Přepněte vypínač do polohy „vypnuto“. Odstraňte nečistoty, vlasy a kousky nití nebo drátů, které se zachytily kolem závěsu kolečka.
	Zasekl se jeden nebo oba postranní kartáčky.	Vyčistěte postranní kartáčky (viz kapitola „Čištění a údržba“).
	Horní kryt chybí nebo není správně zavřený.	Robot nefunguje, když chybí horní kryt nebo není správně uzavřen. Umístěte horní kryt na robota správně.
	Zasekl se nárazník.	Stiskněte tlačítko spuštění/zastavení. Zvedněte robota, aby se jeho nárazník uvolnil. Umístěte robota dále od překážky a stiskněte tlačítko spuštění/zastavení, aby v čištění pokračoval.
	Robot byl během čištění zvednut.	Stiskněte tlačítko spuštění/zastavení. Položte robota na podlahu. Stiskněte tlačítko spuštění/zastavení, aby robot pokračoval v čištění.
Robot neuklízí řádně.	Štětiny jednoho nebo obou kartáčků jsou zkřivené nebo ohnuté.	Namočte kartáček nebo kartáčky na chvíli do teplé vody. Pokud se tímto štětiny nenarovnají, postranní kartáčky vyměňte (viz kapitola „Výměna“).

Problém	Možná příčina	Řešení
	Filtr v nádobě na prach je znečištěný.	Vyčistěte filtr nádoby na prach hadříkem nebo kartáčkem s měkkými štětinami. Filtr a nádobu na prach můžete vyčistit rovněž běžným vysavačem nastaveným na nízký sací výkon.
		Pokud čištění kartáčkem nebo vysavačem nepomůže filtr zbavit nečistot, vyměňte filtr za nový. Doporučujeme filtr vyměnit aspoň jednou ročně.
	Sací otvor v dolní části nádoby na prach je ucpaný.	Vyčistěte sací otvor (viz kapitola Čištění a údržba).
	Přední kolečko se zaneslo vlasy a jinými nečistotami.	Vyčistěte přední kolečko (viz kapitola Čištění a údržba).
	Robot uklízí velmi tmavý nebo lesklý povrch, který aktivuje senzory pádu. To způsobuje neobvyklý pohyb robota.	Stiskněte tlačítko spuštění/zastavení a přesuňte robota na světlejší podlahu. Pokud problém přetrvává i na světlejších podlahách, navštivte webovou stránku <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> nebo se obraťte na středisko péče o zákazníky ve své zemi.
	Robot čistí podlahu, která velmi silně odráží sluneční světlo. To aktivuje senzory pádu a způsobuje neobvyklý pohyb robota.	Zatažením závěsů zabraňte slunečnímu světlu v přístupu do místnosti. Popřípadě můžete čištění spustit, až bude slunce méně svítit.
Baterii již není možné nabít nebo se velmi rychle vybíjí.	Životnost akumulátoru skončila.	Zajistěte výměnu akumulátoru v servisním středisku Philips (viz kapitola „Výměna“).
FC8715, FC8710, FC8705: Baterie dálkového ovladače se příliš rychle vybíjí.	Možná jste do ovladače vložili špatný typ baterie.	Pro dálkový ovladač potřebujete knoflíkovou baterii CR2025. Pokud problém přetrvává, navštivte webovou stránku <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> nebo se obraťte na středisko péče o zákazníky ve své zemi.
Robot se pohybuje v kruzích.	Robot je v režimu bodového čištění.	Jedná se o normální chování. Režim bodového čištění lze aktivovat, když je na podlaze mnoho špíny, aby bylo zaručeno důkladné vyčištění. Také je součástí režimu automatického čištění. Po přibližně jedné minutě se robot vrátí do svého normálního úklidového schématu. Režim bodového čištění můžete zastavit také tím, že na dálkovém ovladači zvolíte jiný režim čištění.

<b>Problém</b>	<b>Možná příčina</b>	<b>Řešení</b>
		FC8715, FC8710, FC8705: Režim bodového čištění můžete zastavit také tím, že na dálkovém ovladači zvolíte jiný režim čištění.
Robot nemůže najít dokovací stanici.	Robot nemá dost místa, aby se dostal k dokovací stanici.	Zkuste pro dokovací stanici najít jiné místo. Viz „Instalace dokovací stanice“ v kapitole „Příprava k použití“.
	Robot stále aktivně vyhledává.	Dejte robotovi zhruba 20 minut, aby se vrátil do dokovací stanice.
	Robot nebyl spuštěn z dokovací stanice.	Pokud chcete, aby se robot po dokončení čištění vrátil do dokovací stanice, spusťte ho z ní.

# Sissejuhatus

## Sissejuhatus

Õnnitleme ostu puhul ja tervitame Philipsi poolt! Philipsi pakutava tooteto eeliste täielikuks kasutamiseks registreerige oma toode veebisaidil [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Üldine kirjeldus

- 1 Ülemine kate
- 2 Tolmukambri kaane käepide
- 3 Tolmukambri kaas
- 4 Filter
- 5 Tolmukamber
- 6 Ventilaator
- 7 Pörkeraam
- 8 Dokkimisjaama andur
- 9 Käivitamis-/seiskamisnupp (robottolmuimeja käivitamiseks või seiskamiseks)
- 10 Ekraan
- 11 Toitelüliti (robottolmuimeja sisse- ja väljalülitamiseks)
- 12 Esiratas
- 13 Külgmiste harjade võllid
- 14 Kukkumissensordid
- 15 Rattad
- 16 Imemisava
- 17 Külgmised harjad
- 18 Patareihoidik
- 19 Kaugjuhtimispuult (FC8715, FC8710, FC8705)
- 20 Väike pistik
- 21 Adapter
- 22 Dokkimisjaam

## Ekraan ja kaugjuhtimispuult

Ekraan (joon. 2):

- 1 Hoiatustuli
- 2 Käivitamis-/seiskamismärgutuli
- 3 Tolmukambri täitumise näidik

Kaugjuhtimispuult (joon. 3):

- 1 Navigeerimisnupud ja käivitamine/seiskamine
- 2 Dokkimisnupp
- 3 Puhastusaja nupp
- 4 Puhastusrežiimi nupud

## Kuidas teie robottolmuimeja töötab?

### Mida teie robottolmuimeja puhastada suudab?

Tänu oma omadustele on see robottolmuimeja teile kodus heaks abiliseks pörandate puhastamisel.

Robottolmuimeja sobib eriti hästi kõvade pörandate, nagu puit, kivi või linoleum, puhastamiseks. Sellega võib tekkida probleeme pehmete pörandate, nagu vaipade ja mattide puhastamisel. Kui

kasutate robottolmuimejat vaibal või matil esimest korda, palun jääge masina lähedusse, et näha kas robottolmuimeja antud tüüpi põrandaga hakkama saab. Robottolmuimeja vajab järelvalvet ka siis, kui kasutate seda väga tumedatel või läikivatel kõvadel põrandatel.

## Kuidas teie robottolmuimeja puhastab?

### Puhastussüsteem

Robottolmuimejal on 2-etapiline puhastussüsteem põrandate tõhusaks puhastamiseks.

- Kaks külgmist harja aitavad tolmuimejal puhastada nurki ja seinäääri. Samuti aitavad need põrandalt mustust lahti saada ja seda imemisava (joon. 4) suunas liigutada.
- Robottolmuimeja tõmbab imedes lahtise sodi enda külge ja suunab selle imemisava kaudu tolmu kambrisse (joon. 5).

### Puhastusrežiimid

Automaatse puhastamise režiimis kasutab robottolmuimeja toa optimaalseks puhastamiseks puhastusrežiimide automaatset järjestust. Kasutatavad puhastusrežiimid on:

- 1 siksakiline liikumismuster (joon. 6);
- 2 juhuslik liikumismuster (joon. 7);
- 3 seina mööda kulgev liikumismuster (joon. 8);
- 4 asukohapõhine liikumismuster (joon. 9).

Automaatse puhastamise režiimis järgib robottolmuimeja neid mustreid kindlas järjestuses: siksakiline, juhuslik, seina mööda kulgev ja asukohapõhine muster.

Kui robottolmuimeja on selle mustrite järjestuse lõpetanud, hakkab see uuesti siksakilises mustris liikuma. Robottolmuimeja jätkab selle mustrite järjestuse kasutamist toa puhastamisel seni, kuni aku hakkab tühjaks saama või kuni see käsitsi välja lülitatakse.

Märkus (FC8715, FC8710, FC8705): saate valida iga režiimi ka eraldi kaugjuhtimispuldil vastavat nuppu vajutades. Lisateabe saamiseks vt peatükis „Robottolmuimeja kasutamine“ jaotist „Puhastusrežiimid“.

## Kuidas teie robottolmuimeja väldib kõrguseerinevusi?

Robottolmuimeja põhjal on kolm kukkumissensorit. See kasutab neid sensoreid pinna kõrguseerinevuste, nagu treppide tuvastamiseks ja vältimiseks.

Märkus. on normaalne, et robottolmuimeja liigub veidi üle erineva kõrgusega pinna serva, sest eesmine kukkumissensor paikneb pörkeraami taga.

**Ettevaatust! Mõningatel juhtudel ei pruugi kukkumissensored treppi või mõnda muud kõrguseerinevust õigeaegselt tuvastada. Seetõttu jälgige robottolmuimejat hoolikalt paaril esimesel kasutuskorral ja siis, kui kasutate seda trepi või teiste erikõrgustega kohtade läheduses. On oluline, et te puhastaksite kukkumissensoreid regulaarselt, tagamaks, et robottolmuimeja korralikult kõrguseerinevusi tuvastada suudaks (juhiste jaoks vt pkt „Puhastamine ja hooldus“).**

## Enne esimest kasutamist

### Külgmiste harjade paigaldamine

- 1 Pakkige lahti külgmised harjad ja pange robottolmuimeja tagurpidi lauale või põrandale.
- 2 Lükake külgmised harjad robottolmuimeja (joon. 10) põhjal olevatele völliidele.

Märkus. veenduge, et kinnitate külgmised harjad korralikult. Vajutage need võllile kuni kuulete, et need on klõpsatusega kohale asetunud.

### Kaugjuhtimispuldilt kaitseildi eemaldamine (FC8715, FC8710, FC8705)

Kaugjuhtimispult töötab CR2025 müntpatareiga. Seda patareid kaitseb kaitseilt, mis tuleb enne kasutamist eemaldada.

- 1 Tõmmake patareid kaitseilt kaugjuhtimispuldi (joon. 11) patareipesast välja.  
Nüüd on kaugjuhtimispult kasutusvalmis.

## Kasutamiseks valmistumine

### Dokkimisjaama paigaldamine

- 1 Sisestage adapteri väike pistik dokkimisjaama pesa (1) ja adapter seinakontakti (2) (joon. 12).
- 2 Asetage dokkimisjaam horisontaalsele tasasele pörandale vastu seinu.

Märkus. veenduge, et dokkimisjaamast (joon. 13) 80 cm eespool, 30 cm paremal ja 100 cm vasakul puuduksid takistused või kõrguseerinevused.

### Oluline märkus! Sügav puhkerežiim

Robottolmuimeja lähtestamine sügavas puhkerežiimis (robottolmuimeja ei reageeri):

- Seadke toitelüliti asendisse „on” (joon. 14).
- Laadige robottolmuimeja. Pärast paari sekundit hakkab robottolmuimeja uuesti reageerima.

Märkus. robottolmuimeja siseneb sügavasse puhkerežiimi iga kord, kui lülitate toitelüliti asendisse „off” ning kui aku on tühi. Aku võib tühjaks joosta näiteks juhul, kui robottolmuimeja ei suuda dokkimisjaama leida.

### Laadimine

Robottolmuimeja esmakordsel laadimisel ja siis, kui robottolmuimeja aku on tühjaks saanud, on laadimisaeg neli tundi.

Teie robottolmuimejat saab laadida kahel viisil:

- dokkimisjaamas, kas käsitsi või automaatselt kasutamise ajal;
- ühendades robottolmuimeja otse vooluvõrku.

Märkus. kui aku on täis laetud, suudab teie robottolmuimeja puhastada kuni 100 minutit.

### Dokkimisjaamas laadimine

- 1 Seadke toitelüliti asendisse „on” (joon. 14).
- 2 Asetage robottolmuimeja vooluvõrguga ühendatud dokkimisjaama (joon. 15).
- 3 Käivitamis-/seiskamismärgutuli hakkab aeglaselt vilkuma (joon. 16).
- 4 Kui aku on täis laetud, jääb käivitamis-/seiskamismärgutuli pidevalt põlema (joon. 17).

### Automaatne laadimine kasutamise ajal

- 1 Kui robottolmuimeja on lõpetanud puhastamise või kui aku laetust on järel vaid 15%, hakkab see laadimiseks automaatselt dokkimisjaama otsima. Kui robottolmuimeja otsib dokkimisjaama, vilgub käivitamis-/seiskamismärgutuli kiiresti (joon. 19).
- 2 Kui aku on täis laetud, jääb käivitamis-/seiskamismärgutuli pidevalt põlema.

Märkus. robottolmuimeja otsib automaatselt dokkimisjaama üksnes siis, kui see alustas puhastamist dokkimisjaamast.

### Laadimine otse vooluvõrgust

- 1 Robottolmuimeja sisselülitamiseks vajutage toitelülitit.
- 2 Sisestage adapteri väike pistik robottolmuimejal asuvasse pistikusse (1). Sisestage adapter seinakontakti (2) (joon. 20).
- 3 Kui robottolmuimeja on õigesti vooluvõrku ühendatud, hakkab alustamis-/seiskamismärgutuli väga aeglaselt vilkuma. See näitab, et robottolmuimeja laeb.
- 4 Kui aku on täis laetud, jääb käivitamis-/seiskamismärgutuli pidevalt põlema.

## Ruumi ettevalmistamine puhastustsükliks

Enne robottolmuimeja puhastustsükli alustamist veenduge, et eemaldasite põrandalt kõik lahtised ja õrnad esemed (joon. 21).

Eemaldage põrandalt kõik kaablid, juhtmed ja nõõrid.

## Robottolmuimeja kasutamine

### Käivitamine ja seiskamine

- 1 Vajutage käivitamis-/seiskamisnuppu.
  - Võite vajutada robottolmuimejal (joon. 22) olevat käivitamis-/seiskamisnuppu.
  - FC8715, FC8710, FC8705: Võite vajutada ka kaugjuhtimispuldil (joon. 23) olevat käivitamis-/seiskamisnuppu.
- 2 Käivitamis-/seiskamismärgutuli jääb pidevalt sisse ning robottolmuimeja hakkab puhastama (joon. 17).
- 3 Robottolmuimeja puhastab automaatse puhastamise režiimis kuni aku langeb madalale tasemele. Automaatse puhastamise režiimis järgib see siksakilise, juhusliku, seina mööda kulgeva ja asukohapõhise režiimi mustrite (joon. 18) korduvaid seeriaid.

FC8715, FC8710, FC8705:

Märkus. eraldi režiimi valimiseks vajutage ühte kaugjuhtimispuldil režiiminuppudest. Lisateabe saamiseks vt jaotist „Puhastusrežiimi valimine“.

- 4 Kui aku on tühjaks saamas, hakkab käivitamis-/seiskamismärgutuli vilkuma ja robottolmuimeja hakkab laadimiseks (joon. 19) dokkimisjaama otsima.
- 5 Samuti võite puhastustsükli katkestamiseks või seiskamiseks vajutada käivitamis-/seiskamisnupule. Kui vajutate uuesti käivitamis-/seiskamisnuppu ja akus on veel piisavalt energiat, jätkab robottolmuimeja automaatse puhastamise režiimi.
- 6 FC8715, FC8710, FC8705: Et robottolmuimeja naaseks dokkimisjaama enne aku tühjaks saamist, vajutage kaugjuhtimispuldil olevat dokkimisnuppu (joon. 25).  
Käivitamis-/seiskamismärgutuli hakkab vilkuma ja robottolmuimeja hakkab laadimiseks (joon. 19) dokkimisjaama otsima.

Märkus. Kui te ei käivitanud robottolmuimejat dokkimisjaamast, ei hakka see madala aku taseme korral automaatselt dokkimisjaama otsima.

FC8715, FC8710, FC8705: Kui akus on piisavalt energiat, võite robottolmuimeja naasmiseks dokkimisjaama vajutada dokkimisnuppu kaugjuhtimispuldil. Kui aku on täiesti tühi, peate robottolmuimeja dokkimisjaama asetama käsitsi.

## Dokkimisjaama kasutamine

Dokkimisjaamal on robottolmuimeja juhtimiseks kaks juhikut.

### Aku täis ja alustamise nupp

Kui vajutate robottolmuimeja laadimise ajal dokkimisjaamal olevat aku täis ja alustamise nuppu, alustab robottolmuimeja puhastamist niipea, kui aku on täis (joon. 27).

### 24 h nupp

Kui vajutate dokkimisjaamal 24 h nuppu, hakkab dokkimisjaam loendama 24 tundi järgmise puhastustsükli. Kui loendus on lõppenud, hakkab robottolmuimeja puhastama kuni selle aku langeb madalale tasemele ning seejärel naaseb see laadimiseks (joon. 28) automaatselt dokkimisjaama.

## Puhastusrežiimi valimine

Puhastusrežiimi valimine on võimalik ainult kaugjuhtimispuldi abil (FC8715, FC8710, FC8705). Lisaks automaatse puhastamise režiimile on robottolmuimejal neli eraldi puhastusrežiimi, mille saab aktiveerida kaugjuhtimispuldi vastavat nuppu vajutades.

### Siksakilise liikumise režiim

Siksakilise liikumise režiimis teeb robottolmuimeja suurte pindade (joon. 29) puhastamiseks kogu ruumis siksakke.

### Juhusliku liikumise režiim

Selles režiimis puhastab robottolmuimeja ruumi sirgeid ja siksakiliisi liigutusi (joon. 30) omavahel segades.

### Seina mööda liikumise režiim

Selles režiimis kulgeb robottolmuimeja mööda ruumi seina, et teha seinääred eriti puhtaks (joon. 31).

### Asukohapõhine režiim

Selles režiimis liigub robottolmuimeja juhuslikult väikeses piirkonnas, et see piirkond põhjalikult (joon. 32) puhastada.

Märkus. käsitsi valitud režiimid jäävad aktiivseks vaid mõneks minutiks. Pärast neid lülitab robottolmuimeja automaatse puhastamise režiimile.

## Käsitsi juhtimine

Võite robottolmuimejat kaugjuhtimispuldil olevate nuppude abil käsitsi juhtida (FC8715, FC8710, FC8705).

- 1 Kasutage kaugjuhtimispuldi käivitamis-/seiskamisnupust üleval ja all ning vasakul ja paremal olevaid noolenuppe robottolmuimeja läbi ruumi (joon. 33) navigeerimiseks.

Märkus. Olge ettevaatlik robottolmuimejat käsitsi erinevate kõrguste ja treppide lähedal juhtides.

Märkus. Tolmu imemise funktsioon ja külgmised harjad töötavad ainult siis, kui robottolmuimeja sõidab otse. Nupud vasakule, paremale ja tagasi on ette nähtud robottolmuimejaga manööverdamiseks.



## Kaugjuhtimispuldi puhastusajanupu kasutamine

FC8715, FC8710, FC8700: Selleks, et robottolmuimeja 35 minutit puhastaks, vajutage kaugjuhtimispuldil puhastusaja nuppu. Kui puhastusaeg on läbi, naaseb robottolmuimeja laadimiseks (joon. 34) dokkimisjaama.

## Toitelüliti kasutamine

Toite lülitamine asendisse „off” paneb robottolmuimeja sügavasse puhkerežiimi. Selles režiimis olles robottolmuimeja enam ei reageeri.

- Kui soovite robottolmuimejat laadida, peate lülitama toitelüliti asendisse „on”.
- Kui robottolmuimeja siseneb sügavasse puhkerežiimi keset kasutamist, saate selle taasaktiveerida lülitades toitelüliti asendisse „on” ning robottolmuimejat laadides. Pärast paari sekundit hakkab robottolmuimeja uuesti reageerima.
- Kui te ei plaani robottolmuimejat kasutada kuu või pikema aja jooksul, siis lülitage toitelüliti asendisse „off” ning ühendage laetava aku kaitsmiseks ja energia säästmiseks dokkimisjaam või adapter lahti.

## Signaalid ja nende tähendused

Robottolmuimejal on ekraan kolme näidikuga: hoiatusmärgutuli, käivitamis-/seiskamise märgutuli ja tolmukambri täitumise märgutuli. Allolev tabel selgitab signaalide tähendusi.

Probleem	Tähendus
Käivitamis-/seiskamismärgutuli põleb pidevalt.	Robottolmuimeja on puhastamiseks valmis.
Käivitamis-/seiskamismärgutuli vilgub aeglaselt.	Robottolmuimeja laeb.
Käivitamis-/seiskamismärgutuli vilgub kiiresti.	Robottolmuimeja otsib dokkimisjaama.
	Robottolmuimeja laetava aku tase on madal.
Tolmukambri täitumise märgutuli süttib põlema.	Tolmukamber on täis.
Hoiatustuli süttib põlema.	Robottolmuimejat tõsteti puhastamise ajal.
	Robottolmuimeja pörkeraam on kinni jäänud.
	Ratas või külmine hari on kinni jäänud.
	Ülemine kate puudub või ei ole korralikult kinni.
	Robottolmuimeja ei suuda leida dokkimisjaama.

## Plaksule reageerimine

Plaksule reageerimine, kui robottolmuimeja siseneb puhkerežiimi, on lubatud järgmistes olukordades:

- kui see lõpetab puhastamise vea tõttu;
- kui olete programmeerinud lühikese puhastusaja;
- kui see ei leia 20 minuti jooksul dokkimisjaama.

Kui te robottolmuimejat ei näe, saate määrata selle asukoha oma käsi ühe korra plaksutades. Robottolmuimeja vastab piiksatuse ning ekraanil kõikide kujutiste põlema süttimisega.

## Puhastamine ja hooldus

### Tolmukambri tühjendamine ja puhastamine

Kui tolmuksambri täitumise märgutuli süttib pidevalt põlema, tühjendage ja puhastage tolmuksamber.

- 1 Eemaldage kate (joon. 35).
- 2 Tõmmake tolmuksambri kaane käepide üles ja tõstke tolmuksamber oma pesast välja (joon. 36).

Märkus. Tolmuksambri väljavõtmisel või tagasipanemisel olge ettevaatlik, et te ei kahjustaks mootori ventilaatori terasid.

- 3 Tehke tolmuksambri pesa kaas ettevaatlikult lahti (1) ja võtke filter välja (2) (joon. 37).
- 4 Tühjendamiseks raputage tolmuksambrit prügikasti kohal. Puhastage filtrit ja tolmuksambri sisemust lapi või pehmete harjastega hambaharjaga. Puhastage ka tolmuksambri (joon. 38) põhjal olev imemisava.

**Ettevaatust! Ärge puhastage tolmuksambrit veega ega ka nõudepesumasinas.**

- 5 Pange filter tagasi tolmuksambrisse (1). Seejärel pange tolmuksambri (joon. 39) kaas peale (2).
- 6 Pange tolmuksamber tagasi selle pesa ja pange ülemine kate robottolmuimejale (joon. 40) tagasi.

**Ettevaatust! Veenduge, et tolmuksambri oleks filter alati olemas. Robottolmuimejat ilma filtrita kasutades saab mootor kahjustada.**

### Robottolmuimeja puhastamine.

Tõhusaks puhastamiseks tuleb aeg-ajalt kukkumissensoreid, rattaid, külgmisi harju ja imamisava puhastada.

- 1 Pange robottolmuimeja tagurpidi tasasele pinnale.
- 2 Kasutage kukkumissensorite (joon. 41) juurest tolmu või ebemete eemaldamiseks pehmete harjastega harja (nt hambaharja).

Märkus. on tähtis, et puhastaksite kukkumissensoreid regulaarselt. Kui kukkumissensorid on mustad, ei pruugi robottolmuimeja õigesti kõrguserinevusi või treppe tuvastada.

- 3 Kasutage esiratta ja külgmiste rataste (joon. 42) juurest tolmu või ebemete eemaldamiseks pehmete harjastega harja (nt hambaharja).
- 4 Külgmiste harjade puhastamiseks haarake selle harjastest ja tõmmake need võllide küljest (joon. 43) ära.
- 5 Võtke pehmete harjastega harja (nt hambaharja) või riidetüki (joon. 44) abil võlli ja harja küljest ära ebemed, karvad ja niidijupid.
- 6 Puhastage imemisava pehme harjaga (nt hambaharjaga) (joon. 45).
- 7 Kontrollige robottolmuimeja külgmisi harju ja põhja teravate esemete suhtes, mis võiksid teie põrandat kahjustada.

## Osade vahetamine

### Tarvikute tellimine

Seadme jaoks tarvikute või varuosade ostmiseks minge veebilehele [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service) või külastage Philipsi edasimüüjat. Samuti võite pöörduda oma riigi Philipsi klienditoe keskusesse (vt kontaktandmeid ülemaailmse garantii lehelt).

## Filtri vahetamine

Vahetage filter, kui see on väga must või kahjustatud. Uue filtri saate tellida tellimuse numbriga FC8065. Juhiseid selle kohta, kuidas filtrit tolmuksambri eemaldada ja tolmuksambri asetada, vt peatükist „Puhastamine ja hooldus” jaotisest „Tolmuksambri tühjendamine ja puhastamine”.

## Külgmiste harjade vahetamine

Korraldiku puhastustulemuse saavutamiseks vahetage mõne aja möödumisel külgmised harjad välja.

**Märkus.** Vahetage külgmised harjad alati, kui märkate neil kulumisjälgi või kahjustusi. Soovitame mõlemad külgmised harjad samaaegselt välja vahetada. Saate tellida kahest külgharjast ja kahest filtrist koosneva komplekti tüübinumbriga FC8067.

- 1 Külgmiste harjade väljavahetamiseks võtke vanade külgmiste harjade harjastest kinni ja tõmmake need võllide küljest ära.
- 2 Lükake uued külgmised harjad võllide külge.

## Laetava aku vahetamine

Laetavat akut tohib vahetada vaid selleks kvalifitseeritud hoolduseinsener. Kui laetavat akut ei ole enam võimalik laadida või kui see saab kiiresti tühjaks, viige robottolmuimeja aku asendamiseks Philipsi volitatud hoolduskeskusesse. Philipsi klienditeeninduskeskuse kontaktandmed teie asukohariigis leiate ülemaailmse garantii lehel.

## Kaugjuhtimispuldi patarei vahetamine (FC8715, FC8710, FC8705)

Kaugjuhtimispult töötab CR2025 müntpatareiga. Asendage patarei, kui robottolmuimeja kaugjuhtimispuldil olevate nuppude vajutamisel enam ei reageeri.

- 1 Hoidke kaugjuhtimispulti tagurpidi. Vajutage patareihoidikul olevat vabastusnuppu ja samal ajal lükake patareihoidik kaugjuhtimispuldist (joon. 46) välja.
- 2 Eemaldage tühi patarei patareipesast ja asetage patareipesasse uus patarei. Seejärel libistage patareihoidik tagasi kaugjuhtimispulti (joon. 47).

## Laetava aku eemaldamine

**Hoiatus. Eemaldage akupatarei seadmest vaid siis, kui seadme kasutusest kõrvaldate. Enne aku eemaldamist kontrollige, et see oleks täiesti tühi.**

Laetava aku eemaldamiseks järgige allpool kirjeldatud samme. Võite robottolmuimeja selle laetava aku eemaldamiseks Philipsi volitatud hoolduskeskusesse viia. Teie lähipiirkonnas asuva hoolduskeskuse aadressi saamiseks võtke ühendust oma asukohariigi Philipsi klienditeeninduskeskusega.

- 1 Käivitage robottolmuimeja kusagil toas, kuid mitte dokkimisjaamas.
- 2 Laske robottolmuimejal töötada seni, kuni aku on tühi; nii hoolitsete selle eest, et aku on täiesti tühi enne selle eemaldamist ja utiliseerimist.
- 3 Keerake akupesade kruvid lahti ja eemaldage kate (joon. 48).
- 4 Võtke laetav aku välja ning ühendage see lahti (joon. 49).
- 5 Viige robottolmuimeja ning laetav aku elektriliste ja elektrooniliste jätmete kogumispunkti.

## Veaotsing

Selles peatükis võetakse kokku kõige levinumad probleemid, mis teil seadmega tekkida võivad. Kui te ei suuda alljärgneva teabe abil ise probleemi lahendada, külastage veebilehte [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), kus on loetelu korduma kippuvatest küsimustest, või võtke ühendust oma riigi klienditeeninduskeskusega.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Robottolmuimeja ei hakka puhastama, kui ma vajutan käivitamis-/seiskamisnupule.	Laetav aku on tühi.	Laadige akut (vt ptk „Kasutamiseks valmistumine“).
	Väike pistik on ikka veel robottolmuimeja pistikupesas.	Robottolmuimeja ei tööta vooluvõrgu peal. See töötab vaid oma laetava aku peal. Seega eemaldage adapter enne kasutamist nii robottolmuimeja küljest kui vooluvõrgust.
	Toitelüliti ei ole seatud asendisse „on” (I).	Lülitage toitelüliti asendisse „on”. Asetage robottolmuimeja vooluvõrguga ühendatud dokkimisjaama või ühendage adapter väikese pistikuga robottolmuimejasse. Paari sekundi pärast hakkab robottolmuimeja piiksuma ning selle ekraan süttib põlema.
Robottolmuimeja ei vasta, kui ühele nuppudest vajutan.	Lülitasite toitelüliti asendisse „off”.	Lülitage toitelüliti asendisse „on”. Asetage robottolmuimeja vooluvõrguga ühendatud dokkimisjaama või ühendage adapter väikese pistikuga robottolmuimejasse. Paari sekundi pärast hakkab robottolmuimeja piiksuma ning selle ekraan süttib põlema.
	Robottolmuimeja ei suutnud leida dokkimisjaama ning aku sai tühjaks.	Asetage robottolmuimeja vooluvõrguga ühendatud dokkimisjaama või ühendage adapter väikese pistikuga robottolmuimejasse. Paari sekundi pärast hakkab robottolmuimeja piiksuma ning selle ekraan süttib põlema.
Hoiatustuli vilgub kiiresti.	Üks ratas või mõlemad rattad on kinni jäänud.	Lülitage toitelüliti asendisse „off”. Eemaldage ebemed, karvad, niidi- või traadijupid, mis on ratta vedru külge jäänud.
	Üks külgmise ratas või mõlemad külgmised rattad on takerdunud.	Puhastage külgmised harjad (vt ptk „Puhastamine ja hooldus“).
	Ülemine kate puudub või ei ole korralikult kinni.	Kui ülemine kate puudub või ei ole korralikult kinni, siis robottolmuimeja ei tööta. Asetage ülemine kate korralikult robottolmuimejale.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
	Pörkeraam on kinni jäänud.	Vajutage käivitamis-/seiskamisnuppu. Tõstke robottolmuimejat nii, et selle pörkeraam tuleks lahti. Asetage robottolmuimeja takistuse juurest lühikesele kaugusele ja vajutage puhastamise jätkamiseks käivitamis-/seiskamisnuppu.
	Robottolmuimejat tõsteti puhastamise ajal.	Vajutage käivitamis-/seiskamisnuppu. Pange robottolmuimeja põrandale. Seejärel vajutage puhastamise jätkamiseks käivitamis-/seiskamisnupule.
Robottolmuimeja ei puhasta põrandat korralikult.	Ühe või mõlema külgmise harja harjased on kõverad või viltu.	Leotage harja või harjasid mõnda aega soojas vees. Kui see ei taasta harjaseid õigele kujule, vahetage külgede harjad välja (vt ptk „Asendamine“).
	Tolmukambri filter on must.	Puhastage tolmu kambri filtrit lapi või pehmete harjastega hambaharjaga. Filtrit ja tolmu kambrit võib puhastada ka tavalise tolmuimejaga madala imemisjõu seadel.
		Kui filtrit ei õnnestu harjaga ega tolmuimejaga puhastada, vahetage see uue vastu välja. Soovitame filtrit vahetada vähemalt üks kord aastas.
	Tolmukambri põhjal olev imemisava on ummistunud.	Puhastage imemisava (vt ptk „Puhastamine ja hooldus“).
	Esimese ratta ümber on kogunenud juukseid või muud sodi.	Puhastage esimene ratas (vt ptk „Puhastamine ja hooldus“).
	Robottolmuimeja puhastab väga tumedat või läikivat pinda, mis aktiveerib kukkumissensoreid. Selle tulemusel hakkab robottolmuimeja ebatavaliselt liikuma.	Vajutage käivitamis-/seiskamisnupule ning seejärel viige robottolmuimeja heledamat värvi pinnaga põrandale. Kui probleem püsib ka heledamat värvi pindadel, külastage veebilehte <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> või võtke ühendust oma asukohariigi klienditeeninduskeskusega.
	Robottolmuimeja puhastab põrandat, mis peegeldab tugevasti päikesevalgust. See aktiveerib kukkumissensoreid, mille tulemusel hakkab robottolmuimeja ebatavaliselt liikuma.	Tõmmake kardinad ette, et päikesevalgus ei pääseks tuppa. Võite alustada puhastamist ka siis, kui päike on vähem ere.

<b>Probleem</b>	<b>Võimalik põhjus</b>	<b>Lahendus</b>
Akut ei ole enam võimalik laadida või see saab väga kiiresti tühjaks.	Aku kasutusiga on lõppenud.	Laske aku Philipsi hoolduskeskuses välja vahetada (vt ptk „Asendamine”).
FC8715, FC8710, FC8705: Kaugjuhtimispuldi patarei saab liiga kiiresti tühjaks.	Võib-olla pole te sisestanud õiget tüüpi patareid.	Kaugjuhtimispuldi jaoks vajate CR2025 müntpatareid. Kui probleem püsib, minge veebilehele <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> või võtke ühendust oma asukohariigi klienditeeninduskeskusega.
Robottolmuimeja liigub ringides.	Robottolmuimeja on asukohapõhises režiimis.	Selline käitumine on normaalne. Asukohapõhise režiimi võib aktiveerida, kui põrandal on näha palju mustust ning see vajab põhjalikku puhastamist. See on osaks ka automaatselt puhastamise režiimist. Pärast umbes ühte minutit jätkab robottolmuimeja tavalise puhastamise mustrit. Asukohapõhise puhastamise režiimi saate peatada ka selleks kaugjuhtimispuldilt mõne teise puhastamise režiimi valides.
		FC8715, FC8710, FC8705: Asukohapõhise puhastamise režiimi saate peatada ka selleks kaugjuhtimispuldilt mõne teise puhastamise režiimi valides.
Robottolmuimeja ei suuda leida dokkimisjaama.	Robottolmuimejal ei ole piisavalt ruumi dokkimisjaama suunas navigeerimiseks.	Püüdke leida dokkimisjaama jaoks mõni teine koht. Vaadake jaotist „Dokkimisjaama paigaldamine” peatükis „Kasutamiseks valmistumine”.
	Robottolmuimeja otsib jätkuvalt.	Lubage robottolmuimejale dokkimisjaama naasmiseks umbes 20 minutit.
	Robottolmuimejat ei käivitatud dokkimisjaamast.	Kui soovite, et robottolmuimeja pärast puhastustsükli dokkimisjaama naaseks, siis käivitage see dokkimisjaamast.

# Uvod

## 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 Gornji poklopac
- 2 Ručka poklopca spremnika za prašinu
- 3 Poklopac spremnika za prašinu
- 4 Filtar
- 5 Spremnik za prašinu
- 6 Ventilator
- 7 Odbojnik
- 8 Upravljanje priključnom stanicom
- 9 Gumb za pokretanje/zaustavljanje (kako biste pokrenuli ili zaustavili robotski usisavač)
- 10 Zaslon
- 11 Prekidač za napajanje (kako biste uključili ili isključili robotski usisavač)
- 12 Prednji kotač
- 13 Osovine bočnih četki
- 14 Senzori za sprječavanje pada
- 15 Kotači
- 16 Usisni otvor
- 17 Bočne četke
- 18 Držač baterije
- 19 Daljinski upravljač (FC8715, FC8710, FC8705)
- 20 Mali utikač
- 21 Adapter
- 22 Priključna stanica

## Zaslon i daljinski upravljač

Zaslon (sl. 2):

- 1 Indikator upozorenja
- 2 Indikator pokretanja/zaustavljanja
- 3 Indikator punog spremnika za prašinu

Daljinski upravljač (sl. 3):

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

## 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 2 faze koji mu omogućava učinkovito čišćenje podova.

- Dvije bočne četke pomažu robotskom usisavaču da očisti kutove i uzduž zidova. One mu pomažu u uklanjaju prljavštine s poda i guranju prljavštine prema otvoru za usisavanje (sl. 4).
- Usisna snaga robotskom usisavaču omogućava hvatanje slobodne prljavštine i njezin prijenos kroz otvor za usisavanje u spremnik za prašinu (sl. 5).

### Obrasci čišćenja

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

- 1 Z-obrazac ili cik-cak obrazac (sl. 6)
- 2 Nasumični obrazac (sl. 7)
- 3 Obrazac (sl. 8) čišćenja uz zid
- 4 Obrazac (sl. 9) čišćenja mjesta

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

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.

Napomena (FC8715, FC8710, FC8705): Načine rada možete birati i pojedinačno pritiskom odgovarajuće tipke na daljinskom upravljaču. Više pojedinosti potražite u poglavlju „Uporaba robotskog usisavača”, odjeljak „Načini čišćenja”.

## Kako vaš robotski usisavač izbjegava mjesta koja se razlikuju visinom

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

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

**Oprez: 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 mjesta s visinskom razlikom. Važno je redovito čistiti senzore za sprječavanje pada kako bi se osiguralo da robotski usisavač i dalje pravilno prepoznaje visinske razlike (upute pronađite u poglavlju „Čišćenje i održavanje”).**



## Prije prve uporabe

### Montaža bočnih četki

- 1 Raspakirajte bočne četke i okrenite robotski usisavač naopako, na stol ili pod.
- 2 Gurnite bočne četke na osovine na donjem dijelu robotskog usisavača (sl. 10).

Napomena: Pobrinite se da bočne četke budu ispravno pričvršćene. Pritisnite ih na osovinu dok ne čujete da su uglavljene na položaj zvukom „klik“.

### Uklanjanje zaštitne oznake s daljinskog upravljača (FC8715, FC8710, FC8705)

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

- 1 Izvucite zaštitni jezičac iz odjeljka za bateriju daljinskog upravljača (sl. 11).  
Nakon toga moći ćete koristiti daljinski upravljač.

## Priprema za uporabu

### Postavljanje priključne stanice

- 1 Umetnite mali utikač adaptera u utičnicu na priključnoj stanici (1) i uključite adapter u zidnu utičnicu (2) (sl. 12).
- 2 Priključnu stanicu postavite na vodoravan, ravan pod i naslonite je uza zid.

Napomena: Pobrinite se da 80 cm ispred, 30 cm udesno i 100 cm ulijevo od priključne stanice (sl. 13) ne bude prepreka ni visinskih razlika.

### Važna napomena: stanje dubokog mirovanja

Kako ponovno postaviti robotski usisavač kada je u stanju dubokog mirovanja (robotski usisavač ne reagira):

- Postavite prekidač za napajanje u položaj „on“ (sl. 14) (uključeno).
- Napunite robotski usisavač. Nakon nekoliko sekundi robotski usisavač ponovno će reagirati.

Napomena: Robotski usisavač prijeći će u stanje dubokog mirovanja svaki put kada postavite prekidač za napajanje u položaj „off“ (isključeno) i kada je baterija prazna. Baterija se može isprazniti na primjer kada robot ne može pronaći svoju priključnu stanicu.

## Punjenje

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 100 minuta.

### Punjenje na priključnoj stanici

- 1 Postavite prekidač za napajanje u položaj „on“ (sl. 14) (uključeno).
- 2 Postavite robotski usisavač na ukopčanu priključnu stanicu (sl. 15).

## 42 Hrvatski

- 3 Indikator pokretanja/zaustavljanja počne sporo treptati (sl. 16).
- 4 Kad se punjiva baterija potpuno napuni, indikator pokretanja/zaustavljanja počet će svijetliti bez prekida (sl. 17).

### Automatsko punjenje tijekom uporabe

- 1 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, indikator pokretanja/zaustavljanja brzo treperi (sl. 19).
- 2 Kad se punjiva baterija potpuno napuni, indikator pokretanja/zaustavljanja počet će svijetliti bez prekida.

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

### Punjenje izravno iz električne mreže

- 1 Za uključivanje robotskog usisavača pritisnite prekidač za napajanje.
- 2 Uključite mali utikač adaptera u utičnicu na robotskom usisavaču (1). Uključite adapter u zidnu utičnicu (2) (sl. 20).
- 3 Ako je robotski usisavač ispravno priključen na napajanje, indikator pokretanja/zaustavljanja počne treptati vrlo sporo. To naznačuje da se robotski usisavač puni.
- 4 Kad se punjiva baterija potpuno napuni, indikator pokretanja/zaustavljanja počet će svijetliti bez prekida.

## Priprema prostorije za čišćenje

Prije no što pokrenete čišćenje robotskim usisavačem, s poda maknite sve nepričvršćene i lomljive predmete (sl. 21).

S poda također uklonite sve kabele i žice.

## Korištenje robotskog usisavača

### Pokretanje i zaustavljanje

- 1 Pritisnite gumb za pokretanje/zaustavljanje.
  - Možete pritisnuti gumb za pokretanje/zaustavljanje na robotskom usisavaču (sl. 22).
  - (FC8715, FC8710, FC8705): Možete pritisnuti i gumb za pokretanje/zaustavljanje na daljinskom upravljaču (sl. 23).
- 2 Indikator pokretanja/zaustavljanja neprekidno je uključen i robotski usisavač započinje čistiti (sl. 17).
- 3 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 obrasca čišćenja mjesta (sl. 18).  
(FC8715, FC8710, FC8705):

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

- 4 Kada mu se baterija isprazni, indikator pokretanja/zaustavljanja počne treptati i robotski usisavač traži priključnu stanicu radi punjenja (sl. 19).
- 5 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.

**6** (FC8715, FC8710, FC8705): Robotski usisavač možete vratiti na priključnu stanicu prije pražnjenja punjive baterije pritiskom gumba za priključnu stanicu na daljinskom upravljaču (sl. 25).

Indikator pokretanja/zaustavljanja počne treperiti, a robotski usisavač traži priključnu stanicu radi punjenja (sl. 19).

Napomena: Ako robotski usisavač niste pokrenuli na priključnoj stanici, neće automatski tražiti priključnu stanicu kada se punjiva baterija isprazni.

(FC8715, FC8710, FC8705): Ako u punjivoj bateriji i dalje ima dovoljno energije, na daljinskom upravljaču možete pritisnuti gumb za priključnu stanicu kako bi se robotski usisavač vratio na priključnu stanicu. Ako je punjiva baterija ispražnjena do kraja, robotski usisavač morat ćete ručno postaviti na priključnu stanicu.

## Upravljanje priključnom stanicom

Priključna stanica ima dva upravljača kojima se možete koristiti za upravljanje robotskim usisavačem.

### Gumb za napunjenu bateriju i pokretanje

Ako pritisnete gumb za napunjenu bateriju i pokretanje na priključnoj stanici dok se robotski usisavač puni, robotski usisavač započet će se čišćenjem čim se punjiva baterija napuni (sl. 27).

### Gumb 24h

Ako pritisnete gumb 24h na priključnoj stanici, priključna stanica započet će odbrojavanje 24 sata do sljedećeg čišćenja. Kada se odbrojavanje završi, robotski usisavač započinje čistiti dok se baterija ne isprazni, a onda se automatski vrati na priključnu stanicu radi punjenja (sl. 28).

## Odabir načina čišćenja

Odabir načina čišćenja moguć je samo s pomoću daljinskog upravljača (FC8715, FC8710, FC8705). Osim automatskog načina čišćenja, ovaj robotski usisavač ima četiri zasebna načina čišćenja koje možete aktivirati pritiskom odgovarajuće tipke na daljinskom upravljaču.

### Obrazac u obliku slova Z

U načinu rada u Z-obrascu robotski usisavač čisti radeći petlje u obliku slova Z po sobi kako bi očistio velika područja (sl. 29).

### Nasumični obrazac

U ovom načinu rada robotski usisavač prostorije čisti kombiniranim obrascem pravocrtnih i unakrsnih pokreta (sl. 30).

### Obrazac čišćenja uz zid

U ovom načinu rada robotski usisavač kreće se uza zidove prostorije kako bi površine uza zid bile što bolje očišćene (sl. 31).

### Način čišćenja mjesta

U ovom načinu rada robotski usisavač kreće se nasumično na malom području kako bi temeljito (sl. 32) očistio taj dio.

Napomena: Ručno odabrani načini rada aktivni su samo nekoliko minuta. Nakon toga robotski usisavač prebacuje se u automatski način čišćenja.

## Ručna navigacija

Robotskim usisavačem možete ručno upravljati s pomoću gumbi na daljinskom upravljaču (FC8715, FC8710, FC8705).

- 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 (sl. 33).

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.

## Upotreba gumba za vrijeme čišćenja na daljinskom upravljaču

FC8715, FC8710, FC8700: Pritisnite gumb za vrijeme čišćenja na daljinskom upravljaču kako bi robotski usisavač čistio 35 minuta. Kada vrijeme čišćenja istekne, robotski usisavač automatski se vraća na priključnu stanicu radi punjenja (sl. 34).

## Upotreba prekidača za napajanje

Postavljanjem napajanja u položaj „off” (isključeno) robotski usisavač prelazi u stanje dubokog mirovanja. U tom načinu rada robotski usisavač više ne reagira.

- Ako želite napuniti robotski usisavač, morate pritisnuti prekidač za napajanje u položaj „on” (uključeno).
- Ako robotski usisavač prijeđe u stanje dubokog mirovanja tijekom upotrebe, možete ga ponovno aktivirati postavljanjem prekidača za napajanje na „on” (uključeno) i punjenjem. Nakon nekoliko sekundi robotski usisavač ponovno će reagirati
- Ako robotski usisavač nećete upotrebljavati mjesec dana ili više, pritisnite prekidač za napajanje na „off” (isključeno) te isključite priključnu stanicu ili adapter iz napajanja kako biste zaštitili punjivu bateriju i uštedjeli energiju.

## Signali i njihovo značenje

Robotski usisavač ima zaslon s tri indikatora: indikator upozorenja, indikator pokretanja/zaustavljanja i indikator punog spremnika za prašinu. U tablici u nastavku objašnjena su značenja signala.

Signal	Značenje
Indikator pokretanja/zaustavljanja neprekidno je uključen.	Robotski usisavač spreman je za čišćenje.
Indikator pokretanja/zaustavljanja treperi sporo.	Robotski usisavač se puni.
Indikator pokretanja/zaustavljanja treperi brzo.	Robotski usisavač traži priključnu stanicu.
	Punjiva baterija robotskog usisavača je ispražnjena.
Indikator punog spremnika za prašinu se uključio.	Spremnik za prašinu je pun.
Indikator upozorenja se uključio.	Robotski usisavač je podignut tijekom čišćenja.

Signal	Značenje
	Odbojnik robotskog usisavača je zapeo.
	Kotač ili bočna četka je zapela.
	Gornji poklopac nije na svojem mjestu ili nije ispravno zatvoren.
	Robotski usisavač ne može pronaći priključnu stanicu.

## Odziv na pljeskanje dlanovima

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

- kada prestane čistiti zbog greške
- kad ste ga programirali na kratko vrijeme čišćenja
- kad ne pronađe priključnu stanicu u roku od 20 minuta

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

## Čišćenje i održavanje

### Pražnjenje i čišćenje spremnika za prašinu

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

- 1 Skinite poklopac (sl. 35).
- 2 Ručku poklopca spremnika za prašinu povucite prema gore i podignite spremnik za prašinu iz odjeljka spremnika za prašinu (sl. 36).

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

- 3 Pažljivo podignite poklopac sa spremnika za prašinu (1) i izvadite filter (2) (sl. 37).
- 4 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 (sl. 38).

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

- 5 Vratite filter natrag u spremnik za prašinu (1). Zatim postavite poklopac natrag na spremnik za prašinu (2) (sl. 39).
- 6 Vratite spremnik za prašinu natrag u odjeljak spremnika za prašinu i vratite gornji poklopac natrag na robotski usisavač (sl. 40).

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

### Čišćenje robotskog usisavača

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

## 46 Hrvatski

- 1 Robotski usisavač stavite naopako na ravnu površinu.
- 2 S pomoću četke s mekim vlaknima (npr. četkice za zube) uklonite prašinu i dlake iz senzora za sprječavanje pada (sl. 41).

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.

- 3 S pomoću četke s mekim vlaknima (npr. četkice za zube) uklonite prašinu ili dlake s prednjeg i bočnih kotača (sl. 42).
- 4 Kako biste očistili bočne četke, uhvatite ih za vlakna i povucite ih s osovina (sl. 43).
- 5 S pomoću mekane četke (npr. četkice za zube) ili krpe (sl. 44) uklonite dlake, kosu i niti s osovine i bočnih četki.
- 6 Otvor za usis očistite mekanom četkom (npr. četkice za zube) (sl. 45).
- 7 Provjerite ima li na bočnim četkama i donjem dijelu robotskog usisavača oštih predmeta koji bi mogli oštetiti pod.

## 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 međunarodni jamstveni list radi detalja o kontaktu).

### Zamjena filtera

Filtar zamijenite ako je vrlo prljav ili oštećen. Novi filter možete naručiti pod brojem narudžbe FC8065. 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.

Napomena: Uvijek zamijenite bočne četke kada uočite znakove habanja ili oštećenja. Također preporučujemo da istodobno promijenite obje bočne četke. Možete naručiti komplet od dviju bočnih četki i dva filtra pod serijskim brojem FC8067.

- 1 Kako biste zamijenili bočne četke, stare bočne četke uhvatite za vlakna i povucite ih s osovine.
- 2 Gurnite nove bočne četke na osovine.

### Zamjena punjive baterije

Punjivu bateriju mogu zamijeniti samo kvalificirani servisni inženjeri. Odnosite robotski usisavač u ovlaštenu servisnu centar tvrtke Philips kako bi vam zamijenili bateriju kada je više ne budete mogli puniti ili se počne brzo prazniti. Detalje za kontakt centra za korisničku podršku tvrtke Philips u svojoj zemlji možete pronaći u međunarodnom jamstvenom listu.

### Zamjena baterije daljinskog upravljača (FC8715, FC8710, FC8705)

Daljinski upravljač radi s 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 (sl. 46).
- 2 Izvadite praznu bateriju iz držača baterije te umetnite novu bateriju u držač baterije. A zatim kliznite držač baterije natrag u daljinski upravljač (sl. 47).

## Uklanjanje punjive baterije

**Upozorenje: Uklonite punjivu bateriju tek kada uklonite uređaj. Pobrinite se da baterija bude potpuno prazna dok je uklanjate.**

Kako biste izvadili punjivu bateriju, slijedite upute u nastavku. Također možete odnijeti robotski usisavač u servisni centar tvrtke Philips kako bi vam uklonili punjivu bateriju. Obratite se centru za korisničku podršku tvrtke Philips u svojoj državi radi adrese servisnog centra u vašoj blizini.

- 1 Pokrenite robotski usisavač s određenog mjesta u prostoriji, a ne s priključne stanice.
- 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 Odvrnite vijke poklopca na odjeljku za baterije i uklonite poklopac (sl. 48).
- 4 Podignite punjivu bateriju i isključite je (sl. 49).
- 5 Odnesite robotski usisavač i punjivu bateriju na mjesto za prikupljanje električnog i elektroničkog otpada.

## Rješavanje problema

U ovom je poglavlju sažetak većine osnovnih problema s uređajem s kojima se možete susresti. Ako problem ne možete riješiti s pomoću informacija u nastavku, posjetite [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) kako biste pronašli popis često postavljanih pitanja ili se obratite centru za korisničku podršku u svojoj državi.

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Robotski usisavač ne počinje čistiti kada pritisnem 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 u položaj „on” (uključeno). Postavite robotski usisavač na uključenu priključnu stanicu ili uključite mali utikač adaptera. Nakon nekoliko sekundi robotski usisavač oglasit će se zvučnim signalom, a zaslon se uključuje.

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Robotski usisavač ne reagira kada pritisnem jedan od gumba.	Prekidač za uključivanje/isključivanje postavili ste na „off” (isključeno).	Pritisnite prekidač za napajanje u položaj „on” (uključeno). Postavite robotski usisavač na uključenu priključnu stanicu ili uključite mali utikač adaptera. Nakon nekoliko sekundi robotski usisavač oglasit će se zvučnim signalom, a zaslon se uključuje.
	Robotski usisavač nije mogao pronaći priključnu stanicu i baterija se ispraznila.	Postavite robotski usisavač na uključenu priključnu stanicu ili uključite mali utikač adaptera. Nakon nekoliko sekundi robotski usisavač oglasit će se zvučnim signalom, a zaslon se uključuje.
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.
Robotski usisavač ne čisti kako treba.	Vlakna na jednoj ili obje bočne četke iskrivljene su ili savijene.	Četku ili četke namačite neko vrijeme u toploj vodi. Ako se time vlakna ne vrate u svoj pravilan oblik, zamijenite bočne četke (pogledajte poglavlje „Zamjena”).
	Filter 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 također možete očistiti običnim usisavačem uz postavku male jačine usisa.



Problem	Mogući uzrok	Rješenje
		Ako četkanjem ili usisavanjem ne uspijete očistite filtar, zamijenite ga novim. Preporučujemo da filtar zamijenite 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 u dio poda svjetlije boje. Ako se problem nastavi na podovima svjetlije 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 spriječili 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.	Punjivu bateriju zamijenite u servisnom centru tvrtke Philips (pogledajte poglavlje „Zamjena“).
(FC8715, FC8710, FC8705): 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.
Robotski usisavač kreće se u krugovima.	Robotski usisavač čisti u načinu čišćenja mjesta.	To je uobičajeno ponašanje. Način čišćenja mjesta može se aktivirati kad se na podu otkrije mnogo prljavštine radi temeljitog čišćenja. To je također dio automatskog načina čišćenja. Nakon otprilike jedne minute robotski usisavač nastavlja svoj uobičajeni obrazac čišćenja. Način čišćenja mjesta također možete zaustaviti odabirom drugog načina čišćenja na daljinskom upravljaču.
		(FC8715, FC8710, FC8705): Način čišćenja mjesta također možete zaustaviti odabirom drugog načina čišćenja na daljinskom upravljaču.

## 50 Hrvatski

<b>Problem</b>	<b>Mogući uzrok</b>	<b>Rješenje</b>
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 ne pokrenut s priključne stanice.	Ako želite da se robotski usisavač vrati na priključnu stanicu nakon čišćenja, pokrenite da s priključne stanice.

# levads

## levads

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 Augšējais pārsegs
- 2 Putekļu tvertnes vāka rokturis
- 3 Putekļu tvertnes vāks
- 4 Filtrs
- 5 Putekļu tvertne
- 6 Ventilators
- 7 Bufēris
- 8 Dokstacijas sensors
- 9 Ieslēgšanas/apturēšanas poga (robotu ieslēgšanai vai apturēšanai)
- 10 Displejs
- 11 Jaudas slēdzis (robotu ieslēgšanai vai izslēgšanai)
- 12 Priekšējais ritenītis
- 13 Sānu birstu lūkas
- 14 Nokrišanas sensori
- 15 Riteniņi
- 16 Sūkšanas atvere
- 17 Sānu birstes
- 18 Akumulatora turētājs
- 19 Tālvadība (FC8715, FC8710, FC8705)
- 20 Mazais spraudnis
- 21 Adapters
- 22 Dokstacija

## Displejs un tālvadība

Displejs (att. 2):

- 1 Bīdinājuma indikators
- 2 Iedarbināšanas/apturēšanas indikators
- 3 Pilnas putekļu tvertnes indikators

Tālvadība (att. 3)

- 1 Navigācijas pogas un ieslēgšana/apturēšana
- 2 Dokošanas poga
- 3 Tīrīšanas laika poga
- 4 Tīrīšanas režīma pogas

## Robota darbības princips

### Ko robots tīra

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

Robots ir īpaši piemērots cietu grīdu tīrīšanai, piemēram, koka, lamināta vai linoleja grīdām. Tam var rasties problēmas, tīrot mikstas grīdas, piemēram, paklājus vai grīdsegas. Ja izmantojat robotu uz

## 52 Latviešu

pakļāja vai grīdsegas, lūdzu, pirmoreiz palieciet 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 divpakāpju tīrīšanas sistēma, lai efektīvi notīrītu 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 (att. 4).
- Robota sūkšanas jauda savāc netīrumus un cauri sūkšanas atverei novirza tos uz putekļu tvertni (att. 5).

### 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 (att. 6)
- 2 Nejauši izvēlēta trajektorija (att. 7)
- 3 Darbība gar sienām (att. 8)
- 4 Tīrīšana vienā vietā (att. 9)

Automātiskajā tīrīšanas režīmā robots šīs trajektorijas izmanto noteiktā secībā: Z veida trajektorija, nejauši izvēlēta trajektorija, darbība gar sienām un tīrīšana vienā vietā.

Pēc šīs trajektoriju secības pabeigšanas robots atkal uzsāk Z veida trajektorijas darbību. Robots turpina izpildīt šo trajektoriju secību telpas tīrīšanai, līdz akumulatora līmenis ir zems vai līdz tas tiek manuāli izslēgts.

Piezīme (FC8715, FC8710, FC8705). Varat arī atlasīt katru režīmu atsevišķi, nospiežot atbilstošo pogu uz tālvadības pults. Papildinformāciju skatiet nodaļas "Robota izmantošana" sadaļā "Tīrīšanas režīmi".

## Kā robots izvairās no augstuma starpības

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

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

**Ievēribai! Dažreiz nokrišanas sensoriem neizdodas laikus noteikt kāpnis vai citas virsmas augstuma izmaiņas. Tāpēc rūpīgi uzraugiet robota darbību dažas pirmās lietošanas reizes un tad, kad robots darbojas tuvu kāpnēm vai citām virsmām ar augstuma starpību. Ļoti 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 un apgrieziet robotu otrādi uz galda vai uz grīdas.
- 2 Uzlieciet sānu birstes uz vārpstām robota (att. 10) apakšā.

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

### Aizsargietķetes noņemšana no tālvadības pults (FC8715, FC8710, FC8705)

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

- 1 Izvelciet baterijas aizsargplombu no tālvadības pults (att. 11) baterijas nodalījumā.  
Tālvadības pults ir gatava lietošanai.

## Sagatavošana lietošanai

### Dokstacijas uzstādīšana

- 1 Ievietojiet mazo adaptera spraudni dokstacijas (1) ligzdā un ievietojiet adapteri sienas kontaktligzdā (2) (att. 12).
- 2 Novietojiet dokstaciju uz horizontālas, līdzenas 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 (att. 13).

### Svarīga piezīme: snaudas režīms

Kā atiestatīt robotu, ja tas ir snaudas režīmā (robots neregā).

- Iestatiet jaudas slēdzi ieslēgtā pozīcijā (att. 14).
- Uzlādējiet robotu. Pēc pāris sekundēm robots atkal reagēs.

Piezīme. Robots pāriet snaudas režīmā katreiz, kad jaudas slēdzi iestatāt izslēgtā pozīcijā un kad akumulators ir tukšs. Akumulators var izlādēties tad, ja, piemēram, robots nevar atrast dokstaciju.

### Uzlāde

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

Robotu var uzlādēt divējādi:

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

Piezīme. Kad uzlādējamais akumulators ir pilnībā uzlādēts, robots var tīrīt līdz pat 100 minūtēm.

### Uzlāde dokstacijā

- 1 Iestatiet jaudas slēdzi ieslēgtā pozīcijā (att. 14).
- 2 Novietojiet robotu uz pievienotās dokstacijas (att. 15).
- 3 Ieslēgšanas/apturēšanas indikators sāk lēni mirgot (att. 16).
- 4 Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, ieslēgšanas/apturēšanas indikators deg nepārtraukti (att. 17).

### Automātiska uzlāde lietošanas laikā

- 1 Kad robots ir pabeidzis tīrīšanu vai atlikuši tikai 15% akumulatora enerģijas, tas automātiski meklē dokstaciju, lai veiktu uzlādi. Kad robots meklē dokstaciju, ieslēgšanas/apturēšanas indikators ātri mirgo (att. 19).
- 2 Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, ieslēgšanas/apturēšanas indikators deg nepārtraukti.

## 54 Latviešu

Piezīme. Robots automātiski meklē dokstaciju tikai tad, ja tīrīšana sāka no dokstacijas.

### Uzlāde tieši no elektrotīkla

- 1 Nospiediet jaudas slēdzi, lai ieslēgtu robotu.
- 2 Ievietojiet mazo adaptera spraudni robota (1) ligzdā. Iespraudiet adapteri sienas kontaktligzdā (2) (att. 20).
- 3 Kad robots ir pareizi pievienots elektrotīklam, sāk ļoti lēni mirgot ieslēgšanas/izslēgšanas indikatorus. Tas norāda, ka notiek robota uzlāde.
- 4 Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, ieslēgšanas/apturēšanas indikators deg nepārtraukti.

## Telpas sagatavošana tīrīšanai

Pirms uzsākat robota tīrīšanas ciklu, pārliecinieties, vai no grīdas (att. 21) ir pacelti visi nenostiprinātie un trauslie priekšmeti.

Novāciet no grīdas arī visus kabeļus un vadus.

## Robota izmantošana

### Sākums un apturēšana

- 1 Nospiediet ieslēgšanas/apturēšanas pogu.
  - Varat nospiegt ieslēgšanas/apturēšanas pogu uz robota (att. 22).
  - FC8715, FC8710, FC8705: Varat arī nospiegt ieslēgšanas/apturēšanas pogu uz tālvadības pults (att. 23).
- 2 Ieslēgšanas/apturēšanas indikators ir nepārtraukti ieslēgts, un robots sāk tīrīšanu (att. 17).
- 3 Robots tīra automātiskajā tīrīšanas režīmā, līdz akumulatora uzlādes līmenis ir zems. Automātiskajā tīrīšanas režīmā tas izpilda atkārtotas Z veida trajektorijas, nejaušas trajektorijas, darbības gar sienām un tīrīšanu vienā vietā (att. 18).

FC8715, FC8710, FC8705:

Piezīme. Lai izvēlētos individuālu režīmu, nospiediet vienu no režīma pogām uz tālvadības pults. Papildinformāciju skatiet sadaļā "Tīrīšanas režīma izvēle".

- 4 Kad akumulatora līmenis ir zems, sāk mirgot ieslēgšanas/apturēšanas indikators un robots meklē dokstaciju, lai veiktu uzlādi (att. 19).
- 5 Varat arī nospiegt ieslēgšanas/apturēšanas pogu, lai pārtrauktu vai apturētu tīrīšanas darbību. Ja atkārtoti nospiežat ieslēgšanas/apturēšanas pogu un akumulatorā joprojām ir pietiekami daudz enerģijas, robots turpina tīrīšanu automātiskajā tīrīšanas režīmā.
- 6 FC8715, FC8710, FC8705: Lai robots atgrieztos dokstacijā, pirms akumulators ir izlādējies, nospiediet dokstacijas pogu uz tālvadības pults (att. 25).  
Sāk mirgot ieslēgšanas/apturēšanas indikators, un robots meklē dokstaciju, lai veiktu uzlādi (att. 19).

Piezīme. Ja nēstartējāt robotu no dokstacijas, tas automātiski neatgriežas dokstacijā, kad uzlādējamā akumulatora līmenis ir zems.

FC8715, FC8710, FC8705: Ja akumulatorā joprojām ir pietiekami daudz enerģijas, varat nospiegt dokošanas pogu uz tālvadības pults, lai robots atgrieztos dokstacijā. Ja akumulators ir pilnībā tukšs, jums manuāli jānovieto robots dokstacijā.

## Dokstacijas lietošana

Uz dokstacijas ir divas vadīklas, ko var izmantot robota darbināšanai.

## Pilna akumulatora un sākšanas pogas

Nospiežot pilna akumulatora un sākšanas pogu uz dokstacijas robota uzlādes laikā, robots sāk tīrīšanu, tiklīdz uzlādējamais akumulators ir uzlādēts (att. 27).

## 24 h poga

Nospiežot 24 h pogu uz dokstacijas, dokstacija sāk 24 stundu laika atskaiti līdz nākamajai tīrīšanas reizei. Pēc laika atskaites beigām robots sāk tīrīšanu un turpina to, līdz akumulatora uzlādes līmenis ir zems. Pēc tam tas automātiski atgriežas dokstacijā, lai veiktu uzlādi (att. 28).

## Tīrīšanas režīma izvēle

Tīrīšanas režīmu var izvēlēties, tikai izmantojot tālvadības pulti (FC8715, FC8710, FC8705). Papildus automātiskajam tīrīšanas režīmam šim robotam ir četri individuāli tīrīšanas režīmi, ko iespējams aktivizēt, nospiežot attiecīgo pogu uz tālvadības pults.

### Z trajektorijas režīms

Z veida trajektorijas režīmā robots tīra, veicot Z formas cilpas telpā, lai iztīrītu plašas zonas (att. 29).

### Nejaušas trajektorijas režīms

Šajā režīmā robots tīra telpu ar jauktu trajektoriju, ko veido taisnas un šķērsvirziena kustības (att. 30).

### Sienu režīms

Šajā režīmā robots tīra gar telpas sienām, lai īpaši rūpīgi notīrītu zonu gar sienām (att. 31).

### Tīrīšanas vienā vietā režīms

Šajā režīmā robots veic nejaušas trajektorijas kustības nelielas zonas robežās, lai to rūpīgi (att. 32) iztīrītu.

Piezīme. Manuāli izvēlētie režīmi ir aktīvi tikai dažas minūtes. Pēc tam robots pārslēdzas uz automātisko tīrīšanas režīmu.

## Manuāla vadība

Jūs varat vadīt robotu manuāli, izmantojot tālvadības pults pogas (FC8715, FC8710, FC8705).

- 1 Izmantojiet bultiņu pogas, kas atrodas apkārt ieslēgšanas/apturēšanas pogai uz tālvadības pults, lai vadītu robotu telpā. (att. 33)

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.

## Uz tālvadības pults novietotās tīrīšanas laika pogas izmantošana

FC8715, FC8710, FC8700: Nospiediet tīrīšanas laika pogu uz tālvadības pults, lai ieslēgtu tīrīšanu uz 35 minūtēm. Kad tīrīšanas laiks ir pagājis, robots atgriežas dokstacijā, lai veiktu uzlādi (att. 34).

## Jaudas slēdža lietošana

Iestatot jaudas slēdzi izslēgtā pozīcijā, robots pāriet snaudas režīmā. Šajā režīmā robots vairs nereagē.

- Ja vēlaties uzlādēt robotu, jaudas slēdzis ir jāpārslēdz ieslēgtā pozīcijā.

## 56 Latviešu

- Ja robots pāriet snaudas režīmā tā lietošanas laikā, varat to atkārtoti aktivizēt, iestatot jaudas slēdzi ieslēgtā pozīcijā un uzlādējot robotu. Pēc pāris sekundēm robots atkal reagēs.
- Ja plānojat mēnesi vai ilgāk neizmantot robotu, nospiediet jaudas slēdzi izslēgtā pozīcijā un atvienojiet dokstaciju vai adapteri, lai pasargātu uzlādējamo akumulatoru un taupītu enerģiju.

## Signāli un to nozīme

Robota displejā ir trīs indikatori: brīdinājuma indikators, ieslēgšanas/apturēšanas indikators un pilnas putekļu tvertnes indikators. Tālāk esošajā tabulā ir aprakstīta signālu nozīme.

Signāls	Nozīme
ieslēgšanas/izslēgšanas indikators deg nepārtraukti.	Robots ir gatavs tīrīšanai.
ieslēgšanas/apturēšanas indikators lēni mirgo.	Notiek robota uzlāde.
ieslēgšanas/apturēšanas indikators ātri mirgo.	Robots meklē dokstaciju. Zems robota akumulatora uzlādes līmenis.
iedegas pilnas putekļu tvertnes indikators.	Putekļu nodalījums ir pilns.
iedegas brīdinājuma indikators.	Robots tika pacelts tīrīšanas laikā. Robota buferis ir iestrēdzis. Ritenītis vai sānu birste ir iestrēgusi. Nav uzlikts vai pareizi aizvērts augšējais pārsegs. Robots nevar atrast dokstaciju.

## Reakcija uz plaukšķināšanu

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

- kad tas pārtrauc tīrīšanu kļūdas dēļ;
- kad ir ieprogrammēts īss tīrīšanas 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.

## Tīrīšana un kopšana

### Putekļu tvertnes iztukšošana un tīrīšana

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

- 1 Noņemiet vāciņu (att. 35).
- 2 Paceliet putekļu tvertnes vāka rokturi un izceliet putekļu tvertni ārā no putekļu tvertnes nodalījuma (att. 36).

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

- 3 Uzmanīgi paceliet vāku no putekļu tvertnes (1) un izņemiet filtru (2) (att. 37).



- 4 Izkratiet putekļu tvertni virs atkritumu groza, lai to iztukšotu. Izīriet putekļu tvertnes filtru un iekšpusi ar drānu vai zobu birsti ar mīkstiem sariem. Izīriet arī sūkšanas atveri putekļu tvertnes (att. 38) apakšā.

**Ievēribai! Netīriet putekļu tvertni un filtru ar ūdeni vai trauku mazgāšanas mašīnā.**

- 5 Ievietojiet filtru atpakaļ putekļu tvertnē (1). Pēc tam uzlieciet vāku uz putekļu tvertnes (2) (att. 39).  
6 Ielieciet putekļu tvertni atpakaļ nodalījumā un uzlieciet augšējo pārsegu atpakaļ uz robota (att. 40).

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

## Robota tīrīšana

Lai saglabātu labu tīrīšanas sniegumu, ir regulāri jānotīra nokrišanas sensori, ritenīši, sānu birstes un sūkšanas atvere.

- 1 Nolieciet robotu otrādi apgriezta veidā uz līdzenas virsmas.
- 2 Izmantojiet birsti ar mīkstiem sariem (piemēram, zobu birsti), lai noņemtu putekļus vai pūkas no nokrišanas sensoriem. (att. 41)

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

- 3 Izmantojiet birsti ar mīkstiem sariem (piemēram, zobu birsti), lai noņemtu putekļus vai pūkas no priekšējā ritenīša un sānu ritenīšiem (att. 42).
- 4 Lai notīrītu sānu birstes, satveriet tās aiz sariem un novelciet no vārpstām (att. 43).
- 5 Noņemiet pūkas, matus un diegus no vārpstas un sānu birstes, izmantojot mīkstu birsti (piemēram, zobu birsti) vai drānu (att. 44).
- 6 Izīriet sūkšanas atveri ar mīkstu birsti (piemēram, zobu birsti) (att. 45).
- 7 Pārbaudiet sānu birstes un robota apakšu, vai tur nav asi priekšmeti, kas var sabojāt grīdu.

## Nomainīšana

### 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 izplatītāja. Varat arī sazināties ar Philips klientu apkalpošanas centru savā valstī (kontaktainformāciju varat atrast bukletā par garantiju visā pasaulē).

### Filtra nomainīšana

Nomainiet filtru, ja tas ir ļoti netīrs vai bojāts. Varat pasūtīt jaunu filtru ar pasūtījuma numuru FC8065. Skatiet sadaļu "Putekļu tvertnes iztukšošana un tīrīšana" nodaļā "Tīrīšana un apkope", lai uzzinātu, kā izņemt filtru no putekļu tvertnes un ievietot to putekļu tvertnē.

### Sānu birstu nomainīšana

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

Piezīme. Vienmēr nomainiet sānu birstes, ja pamanāt nodiluma pazīmes vai bojājumus. Ieteicams nomainīt abas sānu birstes vienlaikus. Varat pasūtīt divu sānu birstu un divu filtru komplektu, izmantojot tipa numuru FC8067.

- 1 Lai nomainītu sānu birstes, satveriet vecās birstes aiz sariem un novelciet no vārpstām.

2 Uzstūmiet jaunās sānu birstes uz vārpstām.

## Akumulatora nomaiņa

Atkārtoti uzlādējamā akumulatora nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēti apkopes tehniķi. Ja akumulatoru vairs nevar uzlādēt vai tas ātri izlādējas, nogādājiet robotu pilnvarotajā Philips tehniskās apkopes centrā, lai nomainītu akumulatoru. Savas valsts Philips klientu apkalpošanas centra kontaktinformāciju varat skatīt bukletā par garantiju visā pasaulē.

## Tālvadības pults baterijas nomaiņa (FC8715, FC8710, FC8705)

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

- 1 Turiet tālvadības pulti ar augšpusi uz leju. Nospiediet pogu uz baterijas turētāja un vienlaikus virziet baterijas turētāju ārā no tālvadības pults (att. 46).
- 2 Izņemiet tukšo bateriju no baterijas turētāja un ievietojiet tajā jaunu bateriju. Pēc tam bīdīt baterijas turētāju atpakaļ tālvadības pultī (att. 47).

## Atkārtoti uzlādējamā akumulatora izņemšana

**Brīdinājums. Uzlādējamo bateriju izņemiet tikai tad, kad izmetat ierīci. Izņemot bateriju, pārliecinieties, ka tā ir pilnīgi tukša.**

Lai izņemtu uzlādējamo akumulatoru, izpildiet tālāk norādītās darbības. Varat arī nogādāt robotu pilnvarotā Philips tehniskās apkopes centrā, lai izņemtu uzlādējamo akumulatoru. Sazinieties ar savas valsts Philips klientu apkalpošanas centru, lai noskaidrotu jums tuvumā esoša tehniskās apkopes centra adresi.

- 1 Palaidiet robotu no kādas vietas istabā, neizmantojot dokstaciju.
- 2 Ļaujiet robotam darboties, līdz akumulators ir tukšs, lai nodrošinātu, ka akumulators ir pilnībā izlādēts, pirms to izņemt un utilizēt.
- 3 Atskrūvējiet akumulatora nodalījuma vāka skrūves un noņemiet vāku (att. 48).
- 4 Izceliet uzlādējamo akumulatoru un atvienojiet to (att. 49).
- 5 Nogādājiet robotu un uzlādējamo akumulatoru uz elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu savākšanas punktu.

## Traucējummeklēšana

Šajā nodaļā ir apkopotas izplatītākās problēmas, kādas var rasties, izmantojot šo ierīci. Ja nevarat atrisināt problēmu, izmantojot tālāk norādīto informāciju, apmeklējiet vietni [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) un skatiet bieži uzdoto jautājumu sarakstu vai sazinieties ar klientu apkalpošanas centru savā valstī.

Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums
Robots neuzsāk tīrīšanu pēc ieslēgšanas/apturēšanas pogas nospiešanas.	Atkārtoti uzlādējamais akumulators ir tukšs.	Uzlādējiet akumulatoru (skatiet nodaļu "Sagatavošana lietošanai").

<b>Problēma</b>	<b>Iespējamais iemesls</b>	<b>Risinājums</b>
	Mazais spraudnis joprojām ir pievienots robota ligzdai.	Robots nedarbojas ar elektrotīkla strāvu. Tas darbojas tikai ar tā uzlādējamo akumulatoru. Tāpēc pirms lietošanas vienmēr atvienojiet adapteri no robota un elektrotīkla.
	Jaudas slēdzis nav iestatīts ieslēgtā (I) pozīcijā.	Nospiediet jaudas slēdzi ieslēgtā pozīcijā. Novietojiet robotu uz pievienotās dokstacijas vai iespraudiet mazo adaptera spraudni. Pēc pāris sekundēm robots izdod pikstienu un iedegas displejs.
Robots nereagē pēc kādas no pogu nospiešanas.	Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis iestatīts izslēgtā pozīcijā.	Nospiediet jaudas slēdzi ieslēgtā pozīcijā. Novietojiet robotu uz pievienotās dokstacijas vai iespraudiet mazo adaptera spraudni. Pēc pāris sekundēm robots izdod pikstienu un iedegas displejs.
	Robots nevarēja atrast dokstaciju, un akumulators izlādējās.	Novietojiet robotu uz pievienotās dokstacijas vai iespraudiet mazo adaptera spraudni. Pēc pāris sekundēm robots izdod pikstienu un iedegas displejs.
Ātri mirgo brīdinājuma indikators.	Iestrēdzis viens vai abi ritenīši.	Iestatiet jaudas slēdzi izslēgtā pozīcijā. Iztīriet pūkas, matiņus vai pavedienus, kas saķērušies ap ritenīšu balstiekārtu.
	Iestrēgusi viena vai abas sānu birstes.	Iztīriet sānu birstes (skatiet nodaļu "Tīrīšana 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 šķēršļa un nospiediet ieslēgšanas/apturēšanas pogu, lai tas atsāktu tīrīšanu.
	Robots tika pacelts tīrīšanas laikā.	Nospiediet ieslēgšanas/apturēšanas pogu. Novietojiet robotu uz grīdas. Pēc tam nospiediet ieslēgšanas/apturēšanas pogu, lai robots atsāktu tīrīšanu.
Robots netīra pareizi.	Vienas vai abu sānu birstu sari ir saliekti vai izliekušies.	Uz brīdi iemērciet birsti vai birstes siltā ūdenī. Ja šādi neizdodas atjaunot birstēm pareizo formu, nomainiet sānu birstes (skatiet nodaļu "Nomaiņa").

Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums
	Putekļu tvertnes filtrs ir netīrs.	Iztīriet putekļu tvertnes filtru ar drānu vai zobu birsti ar mīkstiem sariem. Filtru un putekļu tvertni var iztīrīt arī parastu putekļu sūcēju, izmantojot zemu sūkšanas jaudas iestatījumu.
		Ja filtru neizdodas iztīrīt 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 "Tīrīšana un apkope").
	Priekšējā ritenīti iestrēguši mati vai citi netīrumi.	Notīriet priekšējo ritenīti (skatiet nodaļu "Tīrīšana un apkope").
	Robots tīra ļoti tumšu vai spīdīgu virsmu, kas aktivizē nokrišanas sensorus. Tāpēc robots virzās pa neparedzētu trajektoriju.	Nospiediet ieslēgšanas/apturēšanas pogu un pēc tam pārvietojiet robotu uz gaišākas krāsas grīdas segumu. Ja problēma pastāv arī uz gaišākām grīdām, lūdzu, apmeklējiet 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 novērstu saules gaismas iekļūšanu telpā. Varat arī sākt tīrīšanu laikā, kad saules gaisma nav tik spilgta.
Akumulatoru vairs nevar uzlādēt, vai tas ļoti ātri izlādējas.	Iespējams, akumulators ir sasniedzis kalpošanas laika beigas.	Nomainiet uzlādējamo akumulatoru Philips tehniskās apkopes centrā (skatiet nodaļu "Nomainīšana").
FC8715, FC8710, FC8705: 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.
Robots pārvietojas pa apļiem.	Robots ir tīrīšanas vienā vietā režīmā.	Tā ir normāla darbība. Tīrīšanas vienā vietā režīms var tikt aktivizēts, lai rūpīgi iztīrītu vietu, kurā konstatēts daudz netīrumu. Tā ir arī daļa no automātiskā tīrīšanas režīma. Pēc aptuveni vienas minūtes robots atsāk parasto tīrīšanas trajektoriju. Varat arī apturēt tīrīšanas vienā vietā režīmu, uz tālvadības pults atlasot citu tīrīšanas režīmu.

<b>Problēma</b>	<b>Iespējamais iemesls</b>	<b>Risinājums</b>
		FC8715, FC8710, FC8705: Varat arī apturēt tīrīšanas vienā vietā režīmu, uz tālvadības pults atlasot citu tīrīšanas režīmu.
Robots nevar atrast dokstaciju.	Robotam nepietiek vietas, lai pārvietotos uz dokstaciju.	Novietojiet dokstaciju citā vietā. Skatiet nodaļas "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 tīrīšanas cikla robots atgrieztos dokstacijā, palaidiet to no dokstacijas.

## Įvadas

### Įvadas

Sveikiname įsigijus „Philips“ gaminį ir sveiki atvykę! Norėdami pasinaudoti visa „Philips“ siūloma pagalba, savo gaminį užregistruokite adresu [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Bendrasis aprašymas

- 1 Viršutinis dangtelis
- 2 Dulkių talpyklos dangtelio rankena
- 3 Dulkių talpyklos dangtelis
- 4 Filtras
- 5 Dulkių talpykla
- 6 Ventilatorius
- 7 Buferis
- 8 Doko jutiklis
- 9 Paleidimo ir stabdymo mygtukas (robotui paleisti arba stabdyti).
- 10 Ekranas
- 11 Maitinimo jungiklis (robotui įjungti arba išjungti).
- 12 Priekinis ratukas
- 13 Šoninių šepečių velenėliai
- 14 Aukščio jutikliai
- 15 Ratukai
- 16 Siurbimo anga
- 17 Šoniniai šepečiai
- 18 Baterijos laikiklis
- 19 Nuotolinio valdymo pultas (FC8715, FC8710, FC8705)
- 20 Mažas kištukas
- 21 Adapteris
- 22 Dokas

## Ekranas ir nuotolinio valdymo pultas

Ekranas (pav. 2)

- 1 Įspėjamasis indikatorius
- 2 Paleidimo/stabdymo indikatorius
- 3 Dulkių talpyklos prisipildymo indikatorius

Nuotolinio valdymo pultas (pav. 3):

- 1 Naršymo mygtukai ir paleidimo ir stabdymo mygtukas
- 2 Doko mygtukas
- 3 Valymo laiko mygtukas
- 4 Valymo režimo mygtukai

## Kaip veikia jūsų robotas

### Ką jūsų robotas valo

Šiame robote įdiegtos funkcijos, kurios jį padaro tinkamu valytuvu, padedančiu jums valyti savo namų grindis.

Šis robotas ypač tinkamas valyti kietas grindis, kaip medines, plytelių ar linoleumo grindis. Gali kilti problemų valant minkštas grindis, kaip kilimus ar demblius. Jei naudojate robotą ant kilimo ar demblio, pirmą kartą būkite netoliese, kad pamatytumėte, ar robotas gali susidoroti su šio tipo grindimis. Robotui taip pat reikalinga priežiūra, kai naudojate jį ant labai tamsių ar blizgančių kietų grindų.

## Kaip jūsų robotas valo

### Valymo sistema

Robotas turi 2 pakopų valymo sistemą, kad veiksmingai valytų jūsų grindis.

- Du roboto šoniniai šepečiai padeda robotui išvalyti kampus ir pasienius. Jie taip pat padeda pašalinti purvą nuo grindų ir perkelti jį link įsiurbimo angos (pav. 4).
- Roboto įsiurbimo galia surenkamas palaidas purvas ir perkeliamas per įsiurbimo angą į dulkių talpyklą (pav. 5).

### Valymo trajektorijos

Automatiniu valymo režimu robotas naudoja automatines valymo trajektorijas, kad optimaliai išvalytų visas patalpos sritis. Naudojamos šios valymo trajektorijos:

- 1 Z arba zigzago trajektorija (pav. 6)
- 2 Atsitiktinė trajektorija (pav. 7)
- 3 Trajektorija (pav. 8) palei sieną
- 4 Taškinio valymo trajektorija (pav. 9)

Automatiniu valymo režimu robotas naudoja šias trajektorijas fiksuota seka: zigzago trajektoriją, trajektoriją palei sieną ir taškinio valymo trajektoriją.

Kai robotas užbaigia šią trajektorijų seką, jis vėl pradeda judėti Z trajektorija. Robotas toliau naudoja šią trajektorijų seką valyti patalpai, kol pakartotinai įkraunama baterija ima sekti, arba kol yra išjungiamas rankomis.

Pastaba (FC8715, FC8710, FC8705). Taip pat kiekvieną režimą galite įjungti patys, paspausdami atitinkamą nuotolinio valdymo pulto mygtuką. Išsamesnę informaciją žr. skyriaus „Jūsų roboto naudojimas“ skirsnyje „Valymo režimai“.

## Kaip robotas išvengia aukščio skirtumų

Roboto apatinėje dalyje yra trys aukščio jutikliai. Šiuos aukščio jutiklius jis naudoja nustatyti aukščio skirtumus ir jų išvengti, pvz., laiptinių.

Pastaba. Normalu, kad robotas juda šiek tiek už aukščio skirtumo krašto, nes priekinis aukščio jutiklis yra už buferio.

**Atsargiai! Kai kuriais atvejais aukščio jutikliai gali laiku neaptikti laiptinės ar kitų aukščio skirtumų. Todėl atidžiai stebėkite robotą pirmus kelis naudojimo kartus ir kai jį naudojate šalia laiptinės ar kito aukščio skirtumo. Svarbu reguliariai valyti aukščio jutiklius norint užtikrinti, kad robotas ir toliau tinkamai aptiks aukščio skirtumus (instrukcijas žr. skyriuje „Valymas ir priežiūra“).**

## Prieš naudojant pirmą kartą

### Šoninių šepečių tvirtinimas

- 1 Išpakuokite šoninius šepečius ir padėkite apverstą robotą ant stalo ar grindų.
- 2 Užstumkite šoninius šepečius ant roboto (pav. 10) apačioje esančių velenėlių.

Pastaba. Įsitikinkite, kad tinkamai uždėjote šoninius šepetčius. Spauskite juos ant velenėlio, kol išgirsite, kad jie spragtelėję užsifiksavo.

### Apsauginės juostelės ištraukimas iš nuotolinio valdymo pulto (FC8715, FC8710, FC8705)

Nuotolinio valdymo pulte naudojama CR2025 monetos formos baterija. Ši baterija yra apsaugota apsaugine juostele, kurią prieš naudojant reikia ištraukti.

- 1 Ištraukite baterijos apsauginę juostelę iš nuotolinio valdymo pulto (pav. 11) baterijos skyriaus. Dabar nuotolinio valdymo pultas paruoštas naudoti.

## Paruošimas naudoti

### Doko montavimas

- 1 Mažą adapterio kištuką įstatykite į doko lizdą (1), o adapterį prijunkite prie sieninio elektros lizdo (2) (pav. 12).
- 2 Doka padėkite ant horizontalaus, lygaus grindų paviršiaus prie sienos.

Pastaba. Įsitikinkite, kad nėra jokių kliūčių ar aukščių skirtumų 80 cm priekyje, 30 cm dešinėje ir 100 cm kairėje doko pusėje (pav. 13).

### Svarbi pastaba: gilaus miego režimas

Kaip atkurti roboto funkcijas, kai jis veikia gilaus užmigimo režimu (robotas nereaguoja):

- Nustatykite maitinimo jungiklį į įjungimo padėtį (pav. 14).
- Įkraukite robotą. Po kelių sekundžių robotas vėl reaguos.

Pastaba. Robotas pereis į gilaus užmigimo režimą kaskart jums nustačius maitinimo jungiklio padėtį „Išjungta“ ir kai baterija visiškai išseikvojama. Baterija gali būti visiškai išseikvota, kai, pavyzdžiui, robotas neranda doko.

### Įkrovimas

Įkraunant pirmą kartą ir roboto pakartotinai įkraunamai baterijai esant visiškai išseikvotai įkrovimas trunka keturias valandas.

Robotą galite įkrauti dviem būdais:

- doko rankomis arba automatiškai, naudojant;
- prijungę robotą tiesiogiai prie elektros tinklo.

Pastaba. Kai pakartotinai įkraunama baterija visiškai įkraunama, robotas veikia iki 100 minučių.

### Įkrovimas doko

- 1 Nustatykite maitinimo jungiklį į įjungimo padėtį (pav. 14).
- 2 Padėkite robotą ant doko (pav. 15), prijungto prie elektros lizdo.
- 3 Paleidimo ir stabdymo indikatorius pradeda retai mirksėti (pav. 16).
- 4 Kai pakartotinai įkraunama baterija yra visiškai įkrauta, paleidimo ir stabdymo indikatorius šviečia nuolat (pav. 17).

### Automatinis įkrovimas naudojant

- 1 Kai robotas baigia valyti arba kai lieka tik 15 % baterijos įkrovos, jis automatiškai ieško doko įsikrauti. Kai robotas ieško doko, paleidimo ir stabdymo indikatorius mirksi dažnai. (pav. 19)



- 2 Kai pakartotinai įkraunama baterija yra visiškai įkrauta, paleidimo ir stabdymo indikatorius šviečia nuolat.

Pastaba. Robotas doko ieško automatiškai tik tada, kai valyti pradeda nuo doko.

### Įkrovimas tiesiai iš elektros tinklo

- 1 Paspauskite maitinimo jungiklį, kad robotą įjungtumėte.
- 2 Įkiškite mažąjį adapterio kištuką į roboto lizdą (1). Adapterį įjunkite į sieninį elektros lizdą (2) (pav. 20).
- 3 Kai robotas tinkamai prijungtas prie elektros tinklo, paleidimo ir stabdymo indikatorius pradeda labai retai mirksėti. Tai rodo, kad robotas įkraunamas.
- 4 Kai pakartotinai įkraunama baterija yra visiškai įkrauta, paleidimo ir stabdymo indikatorius šviečia nuolat.

## Patalpos paruošimas valyti

Prieš paleisdami robotą valyti, būtinai nuo grindų pakelkite visus palaidus ir trapius daiktus (pav. 21). Taip pat nuo grindų pašalinkite visus kabelius, laidus ir virves.

## Roboto naudojimas

### Paleidimas ir sustabdymas

- 1 Paspauskite paleidimo ir stabdymo mygtuką.
  - Galite paspausti roboto (pav. 22) paleidimo ir stabdymo mygtuką.
  - FC8715, FC8710, FC8705: Taip pat galite paspausti paleidimo ir stabdymo mygtuką nuotolinio valdymo pulte (pav. 23).
- 2 Paleidimo ir stabdymo indikatorius šviečia nuolat ir robotas pradeda valyti (pav. 17).
- 3 Robotas valo automatinio valymo režimu, kol jo baterija pradeda išsekti. Automatinio režimu jis kartoja Z formos, atsitiktinę, pasienio ir taškinio valymo trajektorijų sekas (pav. 18).  
FC8715, FC8710, FC8705:

Pastaba. Norėdami pasirinkti atskirą režimą, paspauskite vieną iš režimo mygtukų nuotolinio valdymo pulte. Išsamesnę informaciją žr. skyriuje „Valymo režimo pasirinkimas“.

- 4 Kai baterija pradeda išsekti, paleidimo ir sustabdymo indikatorius pradeda mirksėti, o robotas ieško doko, kad įsikrautų (pav. 19).
- 5 Taip pat galite paspausti paleidimo ir stabdymo mygtuką, kad nutrauktumėte valymo eigą. Jei vėl paspausite paleidimo ir stabdymo mygtuką ir vis dar pakaks pakartotinai įkraunamos baterijos energijos, robotas tęs valymą automatinio valymo režimu.
- 6 FC8715, FC8710, FC8705: Kad robotas sugrįžtų prie doko prieš pradėdamas išsekti pakartotinai įkraunamai baterijai, nuotoliniame valdymo pulte paspauskite doko mygtuką (pav. 25).  
Paleidimo ir stabdymo indikatorius pradeda mirksėti ir robotas ieško doko, kad įsikrautų (pav. 19).

Pastaba. Jei nepaleidžiate roboto nuo doko, jis neieško automatiškai doko, kai pakartotinai įkraunama baterija pradeda sekti.

FC8715, FC8710, FC8705: Jei vis dar pakanka pakartotinai įkraunamos baterijos energijos, galite paspausti doko mygtuką nuotolinio valdymo pulte, kad robotas grįžtų į doką. Jei pakartotinai įkraunama baterija visiškai išsekvota, jums reikia įdėti robotą į doką rankomis.

## Doko naudojimas

Dokas turi du valdiklius, kuriuos galima naudoti robotui valdyti.

### Paleidimo įkrovus bateriją mygtukas

Jei paspausite paleidimo įkrovus bateriją doko mygtuką įkraunant robotą, robotas pradės valyti, kai tik įkraunamoji baterija bus visiškai įkrauta (pav. 27).

### 24 h mygtukas

Jei paspausite doko „24 h“ mygtuką, dokas pradės atgalinę 24 h atskaitą iki kito valymo ciklo. Kai atgalinė atskaita baigsis, robotas pradės valyti ir tęs, kol jo baterija pradės išsiekvoti, tada automatiškai grįš į doką įsikrauti (pav. 28).

## Valymo režimo pasirinkimas

Valymo režimą galima parinkti tik naudojantis nuotolinio valdymo pultu (FC8715, FC8710, FC8705). Be automatinio valymo režimo, šiame robote yra keturi atskiri valymo režimai, kurių kiekvienas gali būti suaktyvintas paspaudus atitinkamą nuotolinio valdymo pulto mygtuką.

### Z trajektorijos režimas

Z trajektorijos režimu robotas valo, patalpoje darydamas Z formos kilpas, kad išvalytų didelį plotą (pav. 29).

### Atsitiktinis režimas

Šiuo režimu robotas valo patalpą, įvairiomis trajektorijomis judėdamas tiesiai ir įstrižai (pav. 30).

### Valymo palei sieną režimas

Šiuo režimui robotas juda palei patalpos sieną ir papildomai išvalo (pav. 31) vietas palei sienas.

### Taškinio valymo režimas

Šiuo režimu robotas juda atsitiktiniu būdu nedidelėje srityje, kad kruopščiai (pav. 32) šią sritį išvalytų.

Pastaba. Rankomis pasirinkti režimai aktyvūs tik kelias minutes. Paskui robotas persijungia į automatinio valymo režimą.

## Rankinis judėjimo reguliavimas

Galite nukreipti robotą rankomis, pasinaudodami nuotolinio valdymo pulto mygtukais (FC8715, FC8710, FC8705).

- 1 Naudodami rodyklių mygtukus aukščiau, žemiau, kairėje ir dešinėje nuo paleidimo ir stabdymo mygtuko nuotolinio valdymo pulte reguliuokite roboto judėjimą patalpoje (pav. 33).

Pastaba. Valdydami robotą rankomis būkite atsargūs arti aukščio skirtumų ir laiptinių.

Pastaba. Siurbimo funkcija ir šoniniai šepetėliai veikia tik robotui judant pirmyn. Mygtukai kairėn, dešinėn ir atgal skirti tik roboto manevravimui.

## Nuotolinio valdymo pulto valymo laiko mygtuko naudojimas

FC8715, FC8710, FC8700: paspauskite valymo laiko mygtuką nuotolinio valdymo pulte, kad robotas valytų 35 minutes. Valymo laikui pasibaigus robotas grįžta į doką įsikrauti (pav. 34).

## Maitinimo jungiklio naudojimas

Nustačius maitinimo išjungimo padėtį, robotas perjungiamas į gilaus užmigimo režimą. Šiuo režimu robotas nebereaguoja.

- Jeigu norite įkrauti robotą, jums reikia paspausti maitinimo jungiklį į įjungimo padėtį.
- Jai robotas persijungia į gilaus užmigimo režimą naudojant, galite vėl jį aktyvinti nustatę maitinimo jungiklį į įjungimo padėtį ir įkraudami robotą. Po kelių sekundžių robotas vėl reaguos.
- Jei neketinate naudoti roboto mėnesį ar ilgiau, paspauskite maitinimo jungiklį į išjungimo padėtį ir atjunkite doką arba adapterį, kad apsaugotumėte pakartotinai įkraunamą bateriją ir taupytumėte energiją.

## Signalai ir jų reikšmės

Robotas turi ekraną su trimis indikatoriais: įspėjimo indikatoriumi, paleidimo ir stabdymo indikatoriumi ir dulkių talpyklos prisipildymo indikatoriumi. Tolesnėje lentelėje paaiškinta signalų reikšmė.

Signalas	Reikšmė
Paleidimo ir stabdymo indikatorius šviečia nuolat.	Robotas paruoštas valyti.
Paleidimo ir stabdymo indikatorius retai mirksi.	Robotas įkraunamas.
Paleidimo ir stabdymo indikatorius dažnai mirksi.	Robotas ieško doko.
	Roboto pakartotinai įkraunama baterija baigiama išseivvoti.
Dulkių talpyklos prisipildymo indikatorius nušvinta.	Dulkių talpykla yra pilna.
Įspėjimo indikatorius nušvinta.	Robotas valant buvo pakeltas.
	Užstrigo roboto buferis.
	Užstrigo ratukas arba šoninis šepetys.
	Nėra viršutinio dangtelio arba jis netinkamai uždarytas.
	Robotas neranda doko.

## Atsakas į plojimą

Atsakas į plojimą įjungtas, kai robotas persijungia į laukimo režimą šiose situacijose:

- kai jis nustoja valyti įvykus klaidai;
- kai jūs užprogramuojate trumpą valymo laiką;
- kai jis neranda doko per 20 minučių.

Jei jūs nematote roboto, galite jį rasti vieną kartą suploję rankomis. Robotas atsakys pyptelėdamas ir visos piktogramos jo ekrane nušvis.

## Valymas ir priežiūra

### Dulkių talpyklos ištuštinimas ir valymas

Kai dulkių talpyklos prisipildymo indikatorius nuolat šviečia, ištuštinkite ir išvalykite dulkių talpyklą.

## 68 Lietuviškai

- 1 Nuimkite dangtelį (pav. 35).
- 2 Patraukite dulkių talpyklos dangtelio rankeną ir iškelkite dulkių talpyklą iš jos skyriaus (pav. 36).

Pastaba. Dulkių talpyklą išimkite ir įdėkite atgal atsargiai, kad neapgadintumėte variklio ventiliatoriaus menčių.

- 3 Atsargiai pakelkite dulkių talpyklos dangtelį (1) ir išimkite filtrą (2) (pav. 37).
- 4 Pakratykite dulkių talpyklą virš šiukšliadėžės, kad ją ištuštintumėte. Šluoste ar dantų šepetėliu minkštais šereliais išvalykite filtrą ir dulkių talpyklos vidų. Taip pat išvalykite siurbimo angą dulkių talpyklos (pav. 38) apačioje.

**Atsargiai! Neplaukite dulkių talpyklos ir filtro vandeniu ar indaplovėje.**

- 5 Įdėkite filtrą atgal į dulkių talpyklą (1). Tada uždėkite dulkių talpyklos (pav. 39) dangtelį (2).
- 6 Įstatykite dulkių talpyklą atgal į jos skyrių ir uždėkite ant roboto (pav. 40) viršutinį dangtelį.

**Atsargiai! Visada įsitikinkite, kad filtras yra dulkių talpykloje. Jei naudosite robotą be filtro dulkių talpykloje, variklis bus apgadintas.**

## Roboto valymas

Kad palaikytumėte gerą roboto valymo veiksmingumą, kartais turite reikia nuvalyti aukščio jutiklius, ratukus, šoninius šepetčius ir siurbimo angą.

- 1 Padėkite apverstą robotą ant lygaus paviršiaus.
- 2 Norėdami nuvalyti dulkes ar pūkus nuo aukščio jutiklių, (pav. 41) naudokite šepetėlį su minkštais šereliais (pvz., dantų šepetėlį).

Pastaba. Svarbu, kad reguliariai valytumėte aukščio jutiklius. Jei aukščio jutikliai nešvarūs, robotas gali neaptikti aukščio skirtumų ar laiptinių.

- 3 Jei norite nuvalyti dulkes ar pūkus nuo priekinio ir šoninių ratukų (pav. 42), naudokite šepetėlį minkštais šereliais (pvz., dantų šepetėlį).
- 4 Jei norite išvalyti šoninius šepetčius, suimkite juos už šerelių ir nutraukite nuo jų velenėlių (pav. 43).
- 5 Pašalinkite pūkus, plaukus ir siūlus nuo velenėlio ir šoninio šepetčių naudodami minkštą šepetėlį (pvz., dantų šepetėlį) arba šluostę (pav. 44).
- 6 Valykite siurbimo angą minkštu šepetėliu (pvz., dantų šepetėliu) (pav. 45).
- 7 Patikrinkite šoninius šepetčius ir apatinę roboto dalį, ar nėra kokių nors aštrių daiktų, kurie galėtų apgadinti grindis.

## Pakeitimas

### Priedų užsakymas

Noredami įsigyti priedų ar atsarginių dalių, apsilankykite [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service) arba kreipkitės į „Philips“ platintoją. Taip pat galite susisiekti su „Philips“ klientų aptarnavimo centru savo šalyje (kontaktinius duomenis žr. visame pasaulyje galiojančios garantijos lankstinuke).

### Filtro pakeitimas

Pakeiskite filtrą, jei jis labai nešvarus ar apgadintas. Naują filtrą galite užsisakyti naudodami užsakymo numerį FC8065. Instrukcijas, kaip išimti filtrą iš dulkių talpyklos ir jį įstatyti, rasite skyriaus „Valymas ir priežiūra“ skirsnyje „Dulkių talpyklos ištuštinimas ir valymas“.

## Šoninių šepėčių keitimas

Kad būtų užtikrinti tinkami valymo rezultatai, praėjus tam tikram laikui pakeiskite šoninius šepėčius.

**Pastaba.** Visada pakeiskite šoninius šepėčius, jei pastebite nusidėvėjimo ar apgadinimo ženklų. Mes taip pat rekomenduojame abu šoninius šepėčius keisti tuo pačiu metu. Galite užsisakyti dviejų šoninių šepėčių ir dviejų filtrų rinkinį, naudodami tipo numerį FC8067.

- 1 Jei norite pakeisti šoninius šepėčius, suimkite senuosius šepėčius už šerelių ir nutraukite nuo velenėlių.
- 2 Užstumkite naujus šoninius šepėčius ant velenėlių.

## Pakartotinai įkraunamos baterijos keitimas

Pakartotinai įkraunamą bateriją gali pakeisti tik kvalifikuoti priežiūros inžinieriai. Perduokite robotą į įgaliotąjį „Philips“ priežiūros centrą, kad būtų pakeista baterija, jei jums nebepavyksta jo įkrauti ar energija greitai baigiasi. „Philips“ klientų aptarnavimo centro savo šalyje kontaktinius duomenis žr. visame pasaulyje galiojančios garantijos lankstinuke.

## Nuotolinio valdymo pulto baterijos keitimas (FC8715, FC8710, FC8705)

Nuotolinio valdymo pulte naudojama CR2025 monetos formos baterija. Bateriją keiskite, kai robotas nebereaguoja į nuotolinio valdymo pulto mygtukų paspaudimus.

- 1 Laikykite nuotolinio valdymo pultą apverstą. Spauskite atlaisvinimo mygtuką ant baterijos laikiklio ir tuo pat metu nustumkite baterijos laikiklį nuo nuotolinio valdymo pulto (pav. 46).
- 2 Išimkite išseikvotą bateriją iš baterijos laikiklio ir į baterijos laikiklį įdėkite naują bateriją. Tada įstumkite baterijos laikiklį atgal į nuotolinio valdymo pultą (pav. 47).

## Pakartotinai įkraunamos baterijos išėmimas

**Įspėjimas.** Įkraunamą maitinimo elementą išimkite tik tada, kai išmetate prietaisą. Išimdami maitinimo elementą užtikrinkite, kad jis būtų visiškai išseikvotas.

Norėdami išimti pakartotinai įkraunamą bateriją, laikykitės tolesnių instrukcijų. Taip pat galite perduoti robotą į „Philips“ priežiūros centrą, kad išimtų pakartotinai įkraunamą bateriją. Kreipkitės į jūsų šalyje esantį „Philips“ vartotojų aptarnavimo centrą, kad gautumėte netoli jūsų esančio priežiūros centro adresą.

- 1 Paleiskite robotą iš kokios nors vietos patalpoje, ne iš doko.
- 2 Prieš išimdami ir šalindami pakartotinai įkraunamą bateriją leiskite robotui veikti tol, kol ji išseks, kad užtikrintumėte, kad pakartotinai įkraunama baterija visiškai išseikvota.
- 3 Atsukite baterijos skyriaus dangtelio sraigtus ir nuimkite dangtelį (pav. 48).
- 4 Iškelkite pakartotinai įkraunamą bateriją ir atjunkite ją (pav. 49).
- 5 Nugabenkite robotą ir pakartotinai įkraunamą bateriją į elektros ir elektronikos atliekų surinkimo punktą.

## Trikčių diagnostika ir šalinimas

Šiame skirsnyje apibendrintos dažniausios problemos, su kuriomis galite susidurti naudodami prietaisą. Jei toliau pateikta informacija nepadės išspręsti problemos, apsilankykite

[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), ten rasite dažnai užduodamų klausimų sąrašą, arba kreipkitės į savo šalies klientų aptarnavimo centrą.

<b>Problema</b>	<b>Galima priežastis</b>	<b>Sprendimas</b>
Paspaudus įjungimo ir išjungimo mygtuką robotas nepradeda valyti.	Pakartotinai įkraunama baterija išseikvota.	Įkraukite pakartotinai įkraunamą bateriją (žr. skyrių „Pasiruošimas naudoti“).
	Mažas kištukas vis dar įkištas į roboto lizdą.	Robotas neveikia maitinamas iš elektros tinklo. Jis veikia tik maitinamas iš savo pakartotinai įkraunamos baterijos. Todėl prieš naudodami visada atjunkite adapterį nuo roboto ir elektros tinklo.
	Maitinimo jungiklis nenustatytas į įjungimo (I) padėtį.	Paspauskite maitinimo jungiklį į įjungimo padėtį. Padėkite robotą ant prijungto doko arba įkiškite mažą adapterio kištuką. Po kelių sekundžių robotas supypsi ir ekranas nušvinta.
Paspaudus vieną iš mygtukų robotas nereaguoja.	Jūs nustatėte įjungimo ir išjungimo jungiklio padėtį „Išjungta“.	Paspauskite maitinimo jungiklį į įjungimo padėtį. Padėkite robotą ant prijungto doko arba įkiškite mažą adapterio kištuką. Po kelių sekundžių robotas supypsi ir ekranas nušvinta.
	Robotas neranda doko ir baterija išseikvota..	Padėkite robotą ant prijungto doko arba įkiškite mažą adapterio kištuką. Po kelių sekundžių robotas supypsi ir ekranas nušvinta.
Dažnai mirksi įspėjimo indikatorius.	Užstrigo vienas arba abu ratukai.	Maitinimo jungiklį nustatykite į išjungimo padėtį. Pašalinkite pūkus, plaukus, siūlus ar laidą, apsvyniojusius apie ratuko pakabą.
	Užstrigo vienas arba abu šoniniai šepetėliai.	Išvalykite šoninius šepetėlius (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).
	Nėra viršutinio dangtelio arba jis netinkamai uždarytas.	Kai nėra viršutinio dangtelio arba jis netinkamai uždarytas, robotas neveikia. Tinkamai uždėkite viršutinį dangtelį ant roboto.
	Užstrigo buferis.	Paspauskite paleidimo ir stabdymo mygtuką. Pakelkite robotą, kad buferis atsilaisvintų. Padėkite robotą atokiau nuo kliūties ir paspauskite paleidimo ir stabdymo mygtuką, kad jis tęstų valymą.
	Robotas valant buvo pakeltas.	Paspauskite paleidimo ir stabdymo mygtuką. Padėkite robotą ant grindų. Tada paspauskite paleidimo ir stabdymo mygtuką, kad robotas tęstų valymą.
Robotas tinkamai nevalo.	Vieno ar abiejų šoninių šepetėlių šereliai yra sulenkšti.	Šiek tiek pamirkykite šepetį ar šepetėlius šiltame vandenyje. Jei taip nepavyksta atkurti tinkamos šerelių formos, pakeiskite šoninius šepetėlius (žr. skyrių „Pakeitimas“).

<b>Problema</b>	<b>Galima priežastis</b>	<b>Sprendimas</b>
	Dulkių talpykloje esantis filtras yra purvinas.	Šluoste ar dantų šepetėliu minkštais šereliais išvalykite dulkių talpykloje esantį filtrą. Taip pat galite valyti filtrą ir dulkių talpyklą paprastu dulkių siurbliu, nustatę mažą siurbimo galią.
		Jei valant šepetėliu ar dulkių siurbliu nepavyksta išvalyti filtro, pakeiskite filtrą nauju. Mes patariame keisti filtrą bent kartą per metus.
	Užsikimšo dulkių talpyklos apačioje esanti siurbimo anga.	Išvalykite siurbimo angą (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).
	Priekinis ratukas užstrigo apsvijus plaukams ar kitokiam purvui.	Išvalykite priekinį ratuką (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).
	Robotas valo labai tamsų arba blizgantį paviršių, dėl kurio suveikia aukščio jutikliai. Dėl to robotas pradeda judėti neįprasta trajektorija.	Paspauskite paleidimo ir stabdymo mygtuką, tada perkelkite robotą ant šviesesnės grindų dalies. Jei problema neišnyksta ant šviesesnių grindų, apsilankykite <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> arba susisiekite su savo šalies klientų aptarnavimo centru.
	Robotas valo grindis, kurios gana stipriai atspindi saulės šviesą. Dėl to suveikia aukščio jutikliai ir robotas pradeda judėti neįprasta trajektorija.	Užtraukite užuolaidas, kad saulės šviesa nepatektų į patalpą. Taip pat galite pradėti valyti, kai saulės šviesa yra mažiau ryški.
Pakartotinai įkraunamos baterijos nebeįmanoma įkrauti arba ji labai greitai išsenka.	Baigėsi pakartotinai įkraunamos baterijos naudojimo laikas.	Kreipkitės į „Philips“ priežiūros centrą, kad pakeistų pakartotinai įkraunamą bateriją (žr. skyrių „Keitimas“).
FC8715, FC8710, FC8705: Nuotolinio valdymo pulto baterija išsenka per greitai.	Gali būti, kad įdėjote netinkamo tipo bateriją.	Nuotolinio valdymo pultui reikalinga CR2025 monetos formos baterija. Jei problema neišnyksta, apsilankykite <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> arba kreipkitės į savo šalies klientų aptarnavimo centrą.
Robotas juda ratais.	Robotas veikia taškinio valymo režimu.	Tai normalu. Taškinio valymo režimą galima aktyvinti aptikus daug purvo ant grindų, kad būtų kruopščiau išvalyta. Tai taip pat yra automatinio valymo režimo dalis. Praėjus maždaug vienai minutei robotas vėl valo normalia trajektorija. Taip pat galite sustabdyti taškinio valymo režimą, pasirinkdami kitokį valymo režimą nuotolinio valdymo pulte.

## 72 Lietuviškai

<b>Problema</b>	<b>Galima priežastis</b>	<b>Sprendimas</b>
		FC8715, FC8710, FC8705: Taip pat galite sustabdyti taškinio valymo režimą, pasirinkdami kitokį valymo režimą nuotolinio valdymo pulte.
Robotas neranda doko.	Robotui nepakanka vietos judėti link doko.	Bandykite padėti doką kitoje vietoje. Žr. „Doko montavimas“ skyriuje „Pasiruošimas naudoti“.
	Robotas vis dar aktyviai ieško.	Suteikite robotui apie 20 minučių grįžti į doką.
	Robotas nebuvo paleistas iš doko.	Jei norite, kad robotas grįžtų į doką po valymo ciklo, paleiskite jį iš doko.



# Bevezetés

## Bevezetés

Köszönjük, hogy Philips terméket vásárolt, és üdvözljük a Philips világában! A Philips által biztosított támogatás teljes körű igénybeviteléhez regisztrálja a terméket a [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) címen.

## Általános leírás

- 1 Felső fedél
- 2 Portartályfedél fogantyúja
- 3 Portartály fedele
- 4 Szűrő
- 5 Portartály
- 6 Ventilátor
- 7 Ütköző
- 8 Dokkolóegység érzékelője
- 9 Start/stop gomb (a robotporszívó elindításához vagy leállításához)
- 10 Kijelző
- 11 Bekapcsológomb (a robotporszívó bekapcsolásához vagy kikapcsolásához)
- 12 Első kerék
- 13 Oldalsó kefetengelyek
- 14 Mélységérezékelők
- 15 Kerekek
- 16 Szívónyílás
- 17 Oldalkefék
- 18 Elemtartó
- 19 Távvezérlő (FC8715, FC8710, FC8705)
- 20 Kisméretű csatlakozódugasz
- 21 Adapter
- 22 Dokkolóegység

## Kijelző és távvezérlő

Kijelző (ábra 2):

- 1 Figyelmeztető jelzőfény
- 2 Indítás és leállítás jelzőfény
- 3 A portartály telítettségjelzője

Távvezérlő (ábra 3):

- 1 Navigációs gombok, illetve start/stop gomb
- 2 Dokkolás gomb
- 3 Takarítási idő gomb
- 4 Takarítási üzemmód gombok

## Hogyan működik a robotporszívó?

### Mit tisztít a robotporszívó?

A robotporszívó olyan funkciókkal van ellátva, amelyeknek köszönhetően megfelelő segítséget nyújt az otthoni padlótisztításban.

## 74 Magyar

A robotporszívó különösen alkalmas kemény padlók, például fa-, csempé- vagy linóleumpadlók tisztítására. Puha padlók, például szőnyegek vagy lábtörők tisztítása során problémák merülhetnek fel. Ha a robotporszívót első alkalommal használja szőnyeg vagy lábtörő tisztítására, maradjon a közelben, hogy meggyőződjön róla, hogy a készülék alkalmas az ilyen típusú padlók tisztítására. Fekete és fényes kemény padlók tisztítása során a robotporszívó szintén felügyeletet igényel.

## Hogyan tisztít a robotporszívó?

### Tisztítórendszer

A robotporszívó kétlépcsős tisztítórendszerrel tisztítja hatékonyan a padlót.

- A két oldalsó kefe segít a robotnak megtisztítani a padlót a sarkokban és a fal mentén. Továbbá segítenek fellazítani a padlóról a lerakódott szennyeződést, és továbbítják azt a szívónyíláshoz (ábra 4).
- A robotporszívó szívóereje felszedi a laza szennyeződést, és a szívónyíláson keresztül a portartályba (ábra 5) szállítja azt.

### Takarítási minták

Automatikus takarítás üzemmódban a robotporszívó a takarítási minták automatikus sorozatát használva a szoba minden egyes területét optimálisan megtisztítja. Az alábbi takarítási mintákat használja:

- 1 Z minta vagy cikkcakk minta (ábra 6)
- 2 Véletlenszerű minta (ábra 7)
- 3 Falkövető minta (ábra 8)
- 4 Spirál minta (ábra 9)

A robotporszívó az automatikus takarítási üzemmódban fix sorrendben végrehajtja a Z mintából, a véletlenszerű, a falkövető és a spirál mintából álló sorozat mozdulatait.

Ha a robotporszívó befejezte a mintasorozatot, ismét Z mintában kezd el mozogni. A robotporszívó mindaddig folytatja a mintasorozat végrehajtását a szoba tisztítása érdekében, amíg az akkumulátor le nem merül, vagy amíg kézzel ki nem kapcsolja.

Megjegyzés (FC8715, FC8710, FC8705): Az egyes üzemmódokat külön is kiválaszthatja, ha megnyomja a távirányító megfelelő gombját. További részletekért lásd „A robotporszívó használata” című fejezet „Takarítási üzemmódok” című részét.

## Hogyan kerüli el a robotporszívó a magasságkülönbségeket?

A robotporszívó alján három mélységérzékelő található. A robotporszívó ezek segítségével érzékeli és kerüli el a magasságkülönbségeket, például a lépcsőket.

Megjegyzés: Normális jelenség, hogy a robotporszívó kissé átmegy a magasságkülönbségek szélén, mivel az első mélységérzékelője az ütköző mögött található.

**Figyelem! Bizonyos esetekben előfordulhat, hogy a mélységérzékelők nem érzékelik kellő időben a lépcsőt vagy más magasságkülönbséget. Ezért az első néhány használat során, vagy amikor lépcső vagy más magasságkülönbség közelében használja, fordítson kellő figyelmet a robotporszívóra. Annak érdekében, hogy a robotporszívó megfelelően érzelje a magasságkülönbségeket, fontos, hogy a mélységérzékelőket rendszeresen tisztítsa (a további információkat lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetben).**

# Teendők az első használat előtt

## Az oldalsó kefék felszerelése

- 1 Csomagolja ki az oldalsó keféket, és helyezze a robotot fejfel lefelé egy asztalra vagy a padlóra.
- 2 Nyomja rá az oldalsó keféket a robotporszívó (ábra 10) alján található tengelyekre.

Megjegyzés: Győződjön meg róla, hogy az oldalsó keféket megfelelően rögzítette. Nyomja őket a tengelyre mindaddig, amíg egy kattánás kíséretében nem rögzítődnek a helyükre.

## A védőcímké eltávolítása a távvezérlőről (FC8715, FC8710, FC8705)

A távvezérlő egy CR2025 típusú gombellemmel működik. Az elemet védőcímké védi, amelyet használat előtt el kell távolítani.

- 1 Húzza ki az elem védőcímkéjét a távvezérlő (ábra 11) elemtartó rekeszéből.  
Ekkor a távvezérlő készen áll a használatra.

# Előkészítés a használatra

## A dokkolóegység beszerelése

- 1 Csatlakoztassa az adapter kis méretű csatlakozódugóját a dokkolóegység (1) aljzatába és csatlakoztassa az adaptert a fali aljzatba (2) (ábra 12).
- 2 Helyezze a dokkolóegységet vízszintes, sík padlóra a fal előtt.

Megjegyzés: Győződjön meg róla, hogy nincsenek akadályok vagy magasságkülönbségek a dokkolóegység (ábra 13) elejétől 80 cm-re, a jobb oldalától 30 cm-re és a bal oldalától 100 cm-re.

## Fontos megjegyzés: mélyalvó üzemmód

Hogyan hozható mélyalvó üzemmódból alaphelyzetbe a robotporszívó (a robotporszívó nem reagál):

- Állítsa a bekapcsológombot „on” (bekapcsolt) (ábra 14) helyzetbe.
- Töltse fel a robotporszívót. Néhány másodperc múlva a robotporszívó újra reagálni fog.

Megjegyzés: A robotporszívó mindig mélyalvó üzemmódba lép, ha a bekapcsológombot „off” (kikapcsolt) helyzetbe állítja, illetve ha lemerül az akkumulátora. Az akkumulátor például akkor merülhet le, ha a robotporszívó nem találja meg a dokkolóegységet.

## Töltés

Az első töltés alkalmával, illetve ha a robotporszívó akkumulátora lemerült, a töltési idő négy óra.

A robotporszívó feltöltése két módon lehetséges:

- A dokkolóegységen, manuálisan vagy automatikusan használat közben;
- A robotporszívó közvetlen csatlakoztatásával a hálózathoz.

Megjegyzés: Ha az akkumulátor teljesen feltöltődött, a robotporszívó akár 100 percig használható tisztításra.

## Töltés a dokkolóegységen

- 1 Állítsa a bekapcsológombot „on” (bekapcsolt) (ábra 14) helyzetbe.
- 2 Helyezze a robotot a hálózatra csatlakoztatott dokkolóegységre (ábra 15).
- 3 A start/stop jelzőfény lassan villogni kezd (ábra 16).

## 76 Magyar

4 Amikor az akkumulátor teljesen feltöltődött, a start/stop jelzőfény folyamatosan világít (ábra 17).

### Automatikus töltés használat közben

- 1 Amikor a robotporszívó befejezte a tisztítást vagy amikor az akkumulátor töltöttsége már csak 15%, a robotporszívó automatikusan megkeresi a dokkolóegységet, hogy feltöltődjön. Amikor a robotporszívó a dokkolóegységet keresi, a start/stop jelzőfény gyorsan villog. (ábra 19)
- 2 Amikor az akkumulátor teljesen feltöltődött, a start/stop jelzőfény folyamatosan világít.

Megjegyzés: A robotporszívó csak akkor keresi automatikusan a dokkolóegységet, ha a tisztítást a dokkolóegységről kezdte.

### Töltés közvetlenül az elektromos hálózatról

- 1 A bekapcsológomb megnyomásával kapcsolja be a robotot.
- 2 Illessze az adapter kis méretű csatlakozódugóját a robotporszívó aljzatába (1). Csatlakoztassa az adaptert a fali aljzatba (2) (ábra 20).
- 3 Ha a robotporszívó megfelelően csatlakozik a hálózatra, a start/stop jelzőfény nagyon lassan villogni kezd. Ez azt jelzi, hogy a robotporszívó töltése folyamatban van.
- 4 Amikor az akkumulátor teljesen feltöltődött, a start/stop jelzőfény folyamatosan világít.

## A szoba előkészítése a tisztításhoz

Mielőtt elindítaná a robotporszívó a tisztító munkamenetét, távolítson el a padlóról minden laza és törékeny tárgyat (ábra 21).

Távolítson el a padlóról minden kábelt és vezetéket is.

## A robotporszívó használata

### Indítás és leállítás

- 1 Nyomja meg a start/stop gombot.
  - A start/stop gombot a roboton (ábra 22) is megnyomhatja,
  - FC8715, FC8710, FC8705: , de megnyomhatja a távvezérlő (ábra 23) start/stop gombját is.
- 2 A start/stop jelzőfény folyamatosan be van kapcsolva, és a robotporszívó elkezd a tisztítást (ábra 17).
- 3 A robotporszívó mindaddig automatikus takarítási üzemmódban működik, amíg az akkumulátor le nem merül. Az automatikus takarítási üzemmódban ismételten végrehajtja a Z mintából, a véletlenszerű, a falkövető és a spirál mintából álló sorozat (ábra 18) mozdulatait.  
FC8715, FC8710, FC8705:

Megjegyzés: Az egyes üzemmódok kiválasztásához nyomja meg a távvezérlőn az üzemmód gombok egyikét. További részletekért lásd a „Takarítási üzemmód kiválasztása” című részt.

- 4 Ha az akkumulátor lemerült, a start/stop jelzőfény villogni kezd, és a robotporszívó megkeresi a dokkolóegységet, hogy feltöltődjön (ábra 19).
- 5 A start/stop gomb megnyomásával meg is szakíthatja vagy leállíthatja a takarítási folyamatot. Ha ismét megnyomja a start/stop gombot, és az akkumulátor még mindig elegendő energiával rendelkezik, a robotporszívó automatikus takarítási üzemmódban folytatja a takarítást.
- 6 FC8715, FC8710, FC8705: Ha azt akarja, hogy a robotporszívó visszatérjen a dokkolóegységre, mielőtt az akkumulátor lemerülne, nyomja meg a távvezérlőn a dokkolás gombot (ábra 25). A start/stop jelzőfény villogni kezd, és a robotporszívó megkeresi a dokkolóegységet, hogy újratöltse (ábra 19) magát.

Megjegyzés: Ha a robotot nem a dokkolóegységről indította, az nem tér oda vissza automatikusan, ha az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony.

FC8715, FC8710, FC8705: Ha az akkumulátor még mindig elegendő energiával rendelkezik, a távvezérlő dokkolás gombját megnyomva visszatérítheti a robotot a dokkolóegységre. Ha az akkumulátor teljesen lemerült, manuálisan kell felhelyeznie a robotot a dokkolóegységre.

## A dokkolóegység működtetése

A dokkolóegységnek két vezérlőeleme van, amelyekkel a robotporszívó működtethető.

### Indítás az akkumulátor teljes feltöltése esetén gomb

Ha a robotporszívó töltése közben megnyomja az Indítás az akkumulátor teljes feltöltöttsége esetén gombot, a robotporszívó elkezd a tisztítást, amint az akkumulátor teljesen feltöltődött (ábra 27).

### 24h gomb

Ha a dokkolóegységen megnyomja a 24h gombot, a dokkolóegység elkezd a 24 óra visszaszámlálását a következő tisztítási folyamatig. Ha a visszaszámlálás befejeződött, a robotporszívó elkezd a tisztítást, amíg az akkumulátor töltöttsége alacsony nem lesz, majd automatikusan visszatér a dokkolóegységre, hogy feltöltődjön (ábra 28).

## Takarítási üzemmód kiválasztása

A takarítási üzemmód csak a távvezérlővel választható ki (FC8715, FC8710, FC8705). Az automatikus takarítási üzemmód mellett, a robotporszívó négy önálló takarítási üzemmóddal rendelkezik, melyek mindegyike a távvezérlőn lévő megfelelő gomb megnyomásával aktiválható.

### Z mintájú üzemmód

Z mintájú üzemmódban a robotporszívó Z alakú mozdulatokból álló hurkokat rajzolva tisztítja a szoba nagy területeit (ábra 29).

### Véletlenszerű mintájú üzemmód

Ebben az üzemmódban a robotporszívó egyenes és cikcakk mozdulatokból (ábra 30) álló vegyes mintát rajzolva tisztítja a szobát.

### Falkövető üzemmód

Ebben az üzemmódban a robotporszívó követi a szoba falait, és a falak mentén mozogva tökéletesen megtisztítja (ábra 31) az adott területet.

### Spirál mintából álló üzemmód

Ebben az üzemmódban a robotporszívó véletlenszerű mozgást végez egy kisebb területen, így alaposan (ábra 32) megtisztítja azt.

Megjegyzés: A kézzel kiválasztott üzemmódok csak néhány percig maradnak aktívak. Ezt követően a robotporszívó visszatér az automatikus takarítási üzemmódhoz.

## Kézi vezérlés

A robotot a távvezérlő gombjaival manuálisan is irányíthatja (FC8715, FC8710, FC8705).

- 1 A távirányító start/stop gombja felett, alatt, bal, illetve jobb oldalán található nyíl-gombok segítségével irányíthatja a robotporszívó mozgását a szobában. (ábra 33)

Megjegyzés: Legyen óvatos, amikor a robotporszívót kézzel működteti magasságkülönbség vagy lépcső közelében.

Megjegyzés: A porszívózás csak a robotporszívó előre történő haladása közben történik, illetve az oldalsó kefék is csak ekkor működnek. A balra, jobbra és hátra gombok csak a robotporszívó irányítására szolgálnak.

## A távvezérlő takarítási idő gombjának használata

FC8715, FC8710, FC8700: Nyomja meg a takarítási idő gombot a távvezérlőn, hogy a robotporszívó 35 percig takarítson. Ha a robotporszívó befejezte a takarítást, visszatér a dokkolóegységre, hogy feltöltődjön (ábra 34).

## A bekapcsológomb használata

A bekapcsológomb „off” (kikapcsolt) helyzetbe állítása mélyalvó üzemmódba helyezi a robotporszívót. Ebben az állapotban a robotporszívó nem reagál.

- Ha tölteni szeretné a robotporszívót, akkor „on” (bekapcsolt) helyzetbe kell nyomnia bekapcsológombot.
- Ha a robotporszívó mélyalvó üzemmódba lépett a használat során, akkor úgy hozhatja újra működésbe, hogy a bekapcsológombot átállítja „on” (bekapcsolt) állásba, és feltölti a robotporszívót. Néhány másodperc múlva a robotporszívó újra reagálni fog.
- Ha egy hónapig vagy még tovább nem fogja használni a robotporszívót, akkor az akkumulátor védelme és az energiatakarékosság érdekében állítsa „off” (kikapcsolt) helyzetbe a bekapcsológombot, és húzza ki a dokkolóegység vagy az adapter csatlakozóját.

## Jelzőfények jelei és jelentésük

A robot kijelzője három jelzőfényt tartalmaz: a figyelmeztető jelzőfényt, a start/stop jelzőfényt és a portartály-telítettség jelzőfényt. Az alábbi táblázat magyarázza a jelzések jelentését.

Jelzés	Jelentés
A start/stop jelzőfény folyamatosan világít.	A robotporszívó készen áll a takarításra.
A start/stop jelzőfény lassan villog.	A robotporszívó töltése folyamatban van.
A start/stop jelzőfény gyorsan villog.	A robotporszívó keresi a dokkolóegységet.
	A robotporszívó akkumulátorának töltése alacsony.
A portartály-telítettség jelző világít.	Megtelt a portartály.
A figyelmeztető jelzőfény világít.	A robotot felemelte, miközben az takarított.
	A robotporszívó ütközője beszorult.
	A kerék vagy az oldalsó kefe beszorult.
	A felső fedél nincs a helyén vagy nincs megfelelően lezárva.
	A robotporszívó nem találja a dokkolóegységet.

## Válasz tapssal

Ez az üzemmód akkor lép működésbe, amikor a robotporszívó alvó üzemmódba lép a következő helyzetekben:

- amikor egy hiba miatt abbahagyja a takarítást
- amikor rövid takarítási időt programozott be
- amikor 20 perc alatt nem találta meg a dokkolóegységet

Ha nem látja a robotporszívót, akkor úgy találhatja meg, hogy egyet tapsol a kezével. A robotporszívó ekkor hangjelzéssel és a kijelzőn az összes ikon világitásával válaszol.

## Tisztítás és karbantartás

### A portartály ürítése és tisztítása

Ürítse ki és tisztítsa meg a portartályt, ha a portartály-telítettség jelző folyamatosan világit.

- 1 Vegye le a borítást (ábra 35).
- 2 Húzza fel a portartály fedelének fogantyúját, és emelje ki a portartályt a tartójából (ábra 36).

**Megjegyzés:** Amikor eltávolítja vagy visszahelyezi a portartályt, ügyeljen arra, hogy ne sértse meg a motor ventilátorának lapátjait.

- 3 Óvatosan emelje fel a portartály fedelét (1), és vegye ki a szűrőt (2) (ábra 37).
- 4 A szemetes fölött rázza ürítse ki a portartályt. Tisztítsa meg a szűrőt és a portartály belsejét egy ronggyal vagy egy puha sörtéjű fogkefével. Tisztítsa meg a portartály (ábra 38) alján található szívónyílást is.

**Figyelem! Ne tisztítsa a portartályt vagy a szűrőt vízzel vagy mosogatógépbén.**

- 5 Helyezze vissza a szűrőt a portartályba (1). Tegye rá a fedelet a portartályra (2) (ábra 39).
- 6 Tegye vissza a portartályt a portartály-rekeszbe, és tegye vissza a felső fedelet a robotporszívóra (ábra 40).

**Figyelem! Mindig győződjön meg róla, hogy a szűrő a portartályban van. Ha a robotot úgy használja, hogy a portartályban nincs szűrő, a motor károsodhat.**

### A robotporszívó tisztítása

A kiváló tisztító teljesítmény fenntartása érdekében rendszeresen tisztítsa meg a mélységérzékelőket, a kerekeket, az oldalsó keféket és a szívónyílást.

- 1 Helyezze a robotot fejjel lefelé egy sima felületre.
- 2 Egy puha sörtéjű kefével (pl. fogkefével) távolítsa el a port és a szőszet a mélységérzékelőkről. (ábra 41)

**Megjegyzés:** Fontos, hogy a mélységérzékelőket rendszeresen tisztítsa. Ha az érzékelők szennyezettek, a robotporszívó nem megfelelően észleli magasságkülönbségeket.

- 3 Egy puha sörtéjű kefével (pl. fogkefével) távolítsa el a port és a szőszet a az első kerékről és az oldalsó kerekekről (ábra 42).
- 4 Az oldalsó kefék tisztításához fogja meg azok sörtéit, és húzza le a keféket a tengelyekről (ábra 43).
- 5 Egy puha kefével (pl. fogkefével) vagy ruhával (ábra 44) távolítsa el a szőszöket, hajszálakat és cérnaszálakat a tengelyről és az oldalkefééről.
- 6 Tisztítsa meg a szívónyílást egy puha kefe (pl. egy fogkefe) (ábra 45) segítségével.
- 7 Ellenőrizze, hogy az oldalsó kefékből és a robotporszívó aljából nem állnak-e ki éles tárgyak, amelyek megsérthetik a padlót.

# Csere

## Tartozékok rendelése

Tartozékok és pótalkatrészek vásárlásához látogasson el a [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service) weboldalra vagy forduljon Philips márkakereskedőjéhez. Fordulhat az országában működő Philips vevőszolgálathoz is (az elérhetőségi információkat megtalálja a világszerte érvényes garancialevélen).

## A szűrő cseréje

Cserélje ki a szűrőt, ha az nagyon piszkos vagy sérült. Új szűrőt az FC8065 rendelési szám alatt rendelhet. A szűrő portartályból való kivételével, illetve visszahelyezésével kapcsolatos további információkat lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezet „A portartály ürítése és tisztítása” c. részében.

## Az oldalsó kefék cseréje

A megfelelő tisztítási eredmények biztosítása érdekében bizonyos idő után cserélje ki az oldalsó keféket.

Megjegyzés: Mindig cserélje ki az oldalsó keféket, ha kopásra vagy sérülésre utaló jeleket tapasztal. Javasoljuk továbbá, hogy mindkét oldalsó keféet egyszerre cserélje ki. FC8067 típuszámon rendelhet két oldalsó keféből és két szűrőből álló készletet.

- 1 Az oldalsó kefék cseréjéhez fogja meg a régi oldalsó kefék sörtéit, és húzza le a keféket a tengelyükről.
- 2 Nyomja az új oldalsó keféket a tengelyekre.

## Az akkumulátor cseréje

Az akkumulátort csak szakképzett szerviztechnikus cserélheti ki. Vigye be a robotot egy hivatalos Philips szakszervizbe, ahol az akkumulátort kicserélik, ha azt már nem lehet újra feltölteni vagy gyorsan lemerül. Az országában működő Philips vevőszolgálat elérhetőségi adatait a világszerte érvényes garancialevélen találhatja meg.

## A távvezérlő elemének cseréje (FC8715, FC8710, FC8705)

A távvezérlő egy CR2025 típusú gombelemmel működik. Cserélje ki az elemet, ha a robotporszívó már nem válaszol, amikor megnyomja a távvezérlő gombjait.

- 1 Tartsa a távvezérlőt fejjel lefelé. Nyomja meg az elemtartó kioldó gombját, és ugyanakkor csúsztassa ki az elemtartót a távvezérlőből (ábra 46).
- 2 Vegye ki a lemerült elemet az elemtartóból, és helyezze be az új elemet. Ezután csúsztassa vissza az elemtartót a távvezérlőbe (ábra 47).

## Az akkumulátor eltávolítása

**Figyelmeztetés: Az akkumulátort csak akkor távolítsa el, ha leselejtezi a készüléket. Az akkumulátor eltávolítása előtt győződjön meg arról, hogy teljesen lemerült.**

Az akkumulátor eltávolításához kövesse az alábbi utasításokat. Az akkumulátor eltávolításához a robotot beviheti egy Philips szakszervizbe is. A legközelebbi szakszerviz címét a Philips vevőszolgálatától tudhatja meg.



- 1 A robotporszívót indítsa el valahonnan a szobából, ne a dokkolóegységről.
- 2 Hagyja a robotot addig működni, amíg az akkumulátor teljesen le nem merül, hogy az akkumulátor teljesen lemerüljön, mielőtt kivenné és kidobná.
- 3 Csavarhúzóval lazítsa ki az akkumulátortartó rekesz fedelének csavarjait, majd vegye le a fedelet (ábra 48).
- 4 Emelje ki az akkumulátort, majd csatlakoztassa le (ábra 49).
- 5 Vigye a robotporszívót és az akkumulátort egy elektromos és elektronikus hulladékok gyűjtését végző hulladékudvarba.

## Hibaelhárítás

Ez a fejezet összefoglalja a készülékkel kapcsolatban leggyakrabban felmerülő problémákat. Ha a hibát az alábbi útmutató segítségével nem tudja elhárítani, látogasson el a [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) weboldalra a gyakran felmerülő kérdések listájáért, vagy forduljon az országában illetékes ügyfélszolgálathoz.

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A robotporszívó a start/stop gomb megnyomását követően nem kezdi el a tisztítást.	Lemerült az akkumulátor.	Töltse fel az akkumulátort (lásd az „Előkészítés a használatra” című fejezetet).
	A kisméretű csatlakozódugó még mindig be van dugva a robotporszívó csatlakozóaljzatába.	A robot elektromos hálózatról nem működik, csak a saját akkumulátoráról. Ezért használat előtt mindig válassza le az adaptert a robotporszívóról és a hálózatról.
	A bekapcsológombot nem állította „on” (bekapcsolt) helyzetbe.	Nyomja a bekapcsológombot „on” (bekapcsolt) helyzetbe. Helyezze a robotot a hálózatra kapcsolt dokkolóegységre, vagy csatlakoztassa az adapter kisebb csatlakozóját. Néhány másodperc múlva a robot hangjelzést ad, a kijelző pedig elkezdi világítani.
A robotporszívó nem reagál, amikor megnyomom az egyik gombot.	Kikapcsolta a be/kikapcsoló gombot („off” helyzet).	Nyomja a bekapcsológombot „on” (bekapcsolt) helyzetbe. Helyezze a robotot a hálózatra kapcsolt dokkolóegységre, vagy csatlakoztassa az adapter kisebb csatlakozóját. Néhány másodperc múlva a robot hangjelzést ad, a kijelző pedig elkezdi világítani.
	A robotporszívó nem találta meg a dokkolóegységet, és lemerült az akkumulátora.	Helyezze a robotot a hálózatra kapcsolt dokkolóegységre, vagy csatlakoztassa az adapter kisebb csatlakozóját. Néhány másodperc múlva a robot hangjelzést ad, a kijelző pedig elkezdi világítani.
A figyelmeztető jelzőfény gyorsan villog.	Az egyik vagy mindkét kerék beszorult.	A bekapcsológombot állítsa „off” (kikapcsolt) helyzetbe. Távolítsa el a kerék felfüggesztésére tapadt szőszet, haját, cérnát vagy vezetékét.

<b>Probléma</b>	<b>Lehetséges ok</b>	<b>Megoldás</b>
	Az egyik vagy mindkét oldalsó kefe beszorult.	Tisztítsa meg az oldalsó keféket (lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetet).
	A felső fedél nincs a helyén vagy nincs megfelelően lezárva.	Ha a felső fedél nincs a helyén vagy nincs megfelelően lezárva, a robotporszívó nem működik. Helyezze megfelelően a felső fedelet a robotporszívóra.
	Az ütköző beszorult.	Nyomja meg a start/stop gombot. Emelje fel úgy a robotot, hogy az ütközője szabadabbá váljon. Helyezze a robotot megfelelő távolságra az akadálytól, és nyomja meg a start/stop gombot, hogy a robotporszívó folytassa a takarítást.
	A robotot felemelte, miközben az takarított.	Nyomja meg a start/stop gombot. Helyezze a robotot a padlóra. Ezt követően nyomja meg a start/stop gombot, hogy a robotporszívó folytassa a takarítást.
A robotporszívó nem tisztít megfelelően.	Az egyik vagy mindkét oldalsó kefe sörtéi görbültek vagy hajlottak.	Egy kis időre áztassa be a keféket meleg vízbe. Ha ennek hatására a sörték nem nyerik vissza eredeti alakjukat, cserélje ki az oldalsó keféket (lásd a „Csere” című fejezetet).
	A portartályban lévő szűrő szennyezett.	Tisztítsa meg a portartályban lévő szűrőt egy ruhával vagy egy puha sörtéjű fogkefével. A szűrőt és a portartályt alacsony szívóerővel működtetett porszívóval is megtisztíthatja.
		Ha a kefével vagy a porszívóval nem sikerül megtisztítania a szűrőt, cserélje ki a szűrőt egy újra. Azt javasoljuk, hogy legalább évente egyszer cserélje ki a szűrőt.
	A portartály alján található szivónylás eltömődött.	Tisztítsa ki a szivónylást (lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetet).
	Az első kerék a rátapadt haj és egyéb szennyeződés miatt beszorult.	Tisztítsa meg az első kereket (lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetet).
	A robotporszívó nagyon sötét vagy fényes felületet tisztít, ami elindítja a mélységérzékelőket. Ennek következtében a robotporszívó szokatlan módon mozoghat.	Nyomja meg start/stop gombot, majd helyezze a robotot a padló világosabb színű részére. Ha a probléma itt is fennáll, látogasson el a <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> weboldalra vagy forduljon az országában működő Philips ügyfélszolgálathoz.

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
	A robotporszívó olyan padlót tisztít, amely elég erősen visszatükrözi a napfényt. Ez elindítja a mélységérzékelőket, aminek következtében a robotporszívó szokatlan módon mozoghat.	Ha szeretné megakadályozni, hogy a napfény bevilágítson a helyiségbe, húzza össze a függönyöket. Érdemes a takarítást akkorra időzíteni, amikor a nap már kevésbé süt.
Az akkumulátor már nem tölthető, vagy nagyon gyorsan lemerül.	Az akkumulátor elérte élettartama végét.	Cseréltesse ki az akkumulátort egy Philips szakszervizben (lásd a „Csere” című fejezetet).
FC8715, FC8710, FC8705: A távvezérlő eleme nagyon gyorsan lemerül.	Előfordulhat, hogy nem a megfelelő típusú elemet helyezte be.	A távvezérlő csak CR2025 típusú gombellel működik. Ha a probléma továbbra is fennáll, látogasson el a <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> weboldalra, vagy forduljon az országában működő Philips ügyfélszolgálathoz.
A robotporszívó körkörös mozgással végzi a tisztítást.	A robotporszívó spirál mintájú mozgásból álló üzemmódban van.	Ez normális jelenség. A spirál mintájú üzemmód akkor aktiválódik, amikor a készülék egy erősen szennyezett területet szeretne megtisztítani a padlón. Ez az automatikus üzemmód része. Körülbelül egy perc elteltével a robotporszívó visszatér a normál tisztítási üzemmódba. A spirál mintából álló üzemmódot úgy is megszakíthatja, ha egy másik tisztítási üzemmódot választ ki a távirányítón.
		FC8715, FC8710, FC8705: A spirál mintából álló üzemmódot úgy is megszakíthatja, ha egy másik tisztítási üzemmódot választ ki a távirányítón.
A robotporszívó nem találja a dokkolóegységet.	A helyiségben nem áll rendelkezésre elegendő hely ahhoz, hogy a robotporszívó visszatérjen a dokkolóegységhez.	Helyezze máshová a dokkolóegységet. Lásd az „Előkészítés a használatra” fejezetben „A dokkolóegység beszerelése” részt.
	A robot még mindig keresi a dokkolóegységet.	Várjon körülbelül 20 percet, hogy a robotporszívó visszatérjen a dokkolóegységre.
	A robotporszívót nem a dokkolóegységről indította el.	Ha azt szeretné, hogy a robotporszívó tisztítás után a dokkolóegységre térjen vissza, a tisztítást a dokkolóegységről kezdje.

# Wprowadzenie

## Wprowadzenie

Gratulujemy zakupu i witamy w gronie użytkowników produktów Philips! Aby w pełni skorzystać z obsługi świadczonej przez firmę Philips, należy zarejestrować zakupiony produkt na stronie [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Opis ogólny

- 1 Górna pokrywa
- 2 Uchwyt pokrywy pojemnika na kurz
- 3 Pokrywa pojemnika na kurz
- 4 Filtr
- 5 Pojemnik na kurz
- 6 Wentylator
- 7 Zderzak
- 8 Czujnik stacji dokującej
- 9 Przycisk uruchomienia/zatrzymania (do uruchomienia lub zatrzymania odkurzacza automatycznego).
- 10 Wyświetlacz
- 11 Przełącznik zasilania (do włączania i wyłączania odkurzacza automatycznego)
- 12 Kółko przednie
- 13 Wałki bocznych szczotek
- 14 Czujniki spadku poziomu powierzchni
- 15 Kółka
- 16 Otwór ssący
- 17 Szczotki boczne
- 18 Komora baterii
- 19 Pilot zdalnego sterowania (FC8715, FC8710, FC8705)
- 20 Mała wtyczka
- 21 Zasilacz
- 22 Stacja dokująca

## Wyświetlacz i pilot zdalnego sterowania

Wyświetlacz (rys. 2):

- 1 Wskaźnik ostrzeżenia
- 2 Wskaźnik uruchomienia/zatrzymania
- 3 Wskaźnik zapełnienia pojemnika na kurz

Pilot zdalnego sterowania (rys. 3):

- 1 Przyciski nawigacyjne i włącznik/wyłącznik
- 2 Przycisk dokowania
- 3 Przycisk czasu czyszczenia
- 4 Przyciski trybu czyszczenia

## Jak działa odkurzacz automatyczny?

### Co czyści odkurzacz automatyczny?

Ten odkurzacz automatyczny jest wyposażony w funkcje, które sprawiają, że doskonale nadaje się do czyszczenia podłóg w domu.

Ten odkurzacz automatyczny nadaje się szczególnie do czyszczenia twardych powierzchni, na przykład drewnianych, z płytek ceramicznych bądź z linoleum. Mogą wystąpić problemy podczas czyszczenia miękkich powierzchni, takich jak wykładziny lub dywany. W przypadku używania odkurzacza automatycznego do czyszczenia wykładziny lub dywanu przy pierwszym użyciu należy pozostać w jego pobliżu, aby się przekonać, czy poradzi sobie z tego rodzaju podłogą. Odkurzacz automatyczny wymaga też nadzoru, gdy jest używany na bardzo ciemnych lub lśniących twardych podłogach.

## W jaki sposób odkurzacz automatyczny czyści podłogę?

### System czyszczenia

Odkurzacz automatyczny jest wyposażony w 2-stopniowy system czyszczenia, który skutecznie odkurza podłogi.

- Dwie boczne szczotki wspomagają odkurzanie w rogach i wzdłuż ścian. Ułatwiają również zbieranie brudu z podłogi i przesuwanie go w stronę otworu ssącego (rys. 4).
- Siła ssania odkurzacza automatycznego podnosi luźny brud i przenosi go przez otwór ssący do pojemnika na kurz (rys. 5).

### Schematy odkurzania

W trybie automatycznego czyszczenia odkurzacz automatyczny stosuje sekwencję schematów odkurzania w celu optymalnego wyczyszczenia wszystkich obszarów pomieszczenia. Używane schematy odkurzania to:

- 1 Schemat (rys. 6) litery Z lub zygzak
- 2 Schemat (rys. 7) losowy
- 3 Schemat (rys. 8) podążania wzdłuż ścian
- 4 Schemat (rys. 9) odkurzania punktowego

W trybie automatycznego czyszczenia odkurzacz automatyczny używa tych schematów w stałej kolejności: schemat litery Z, losowy, podążania wzdłuż ścian i punktowy.

Gdy odkurzacz automatyczny zakończy tę sekwencję schematów, zaczyna ponownie poruszać się według schematu litery Z. Odkurzacz automatyczny będzie powtarzał tę sekwencję schematów odkurzania pomieszczenia do czasu, gdy akumulator będzie bliski rozładowania lub do ręcznego wyłączenia.

Uwaga (FC8715, FC8710, FC8705): Można również wybrać każdy tryb oddzielnie, naciskając odpowiedni przycisk na pilocie zdalnego sterowania. Więcej informacji można znaleźć w rozdziale „Korzystanie z odkurzacza automatycznego” w części „Tryby czyszczenia”.

## W jaki sposób odkurzacz automatyczny unika różnic wysokości?

Odkurzacz automatyczny jest wyposażony w trzy umieszczone na spodzie czujniki spadku poziomu powierzchni. Wykorzystuje je do wykrywania różnic wysokości, np. schodów.

Uwaga: To normalne, że odkurzacz automatyczny przesuwa się nieco poza krawędź różnicy wysokości, ponieważ przedni czujnik spadku poziomu powierzchni znajduje się za zderzakiem.

**Przeostrożenie:** W niektórych przypadkach czujniki spadku mogą nie wykryć na czas schodów lub innych różnic wysokości. Dlatego należy uważnie monitorować odkurzacz automatyczny przy pierwszym użyciu oraz gdy działa w pobliżu schodów lub innych miejsc, w których występują różnice wysokości. Ważne jest, aby regularnie czyścić czujniki w celu zagwarantowania

**poprawnego wykrywania różnic wysokości (instrukcje zawiera rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).**

## Przed pierwszym użyciem

### Montaż szczotek bocznych

- 1 Rozpakuj szczotki boczne i połóż odkurzacz automatyczny spodem do góry na stole lub na podłodze.
- 2 Wciśnij boczne szczotki na wałki na spodzie odkurzacza automatycznego (rys. 10).

Uwaga: Zadbaj o prawidłowe umocowanie szczotek bocznych. Wciśnij je na wałek w taki sposób, aby słycać było, że zatrasnęły się w odpowiedniej pozycji (będzie słycać „kliknięcie”).

### Wyjmowanie metki zabezpieczającej z pilota zdalnego sterowania (FC8715, FC8710, FC8705)

Pilot zdalnego sterowania jest zasilany baterią CR2025 w kształcie pastylki. Pod baterią znajduje się metka zabezpieczająca, którą przed użyciem należy usunąć.

- 1 Wyjmij metkę zabezpieczającą z komory baterii pilota zdalnego sterowania (rys. 11).  
Teraz pilot zdalnego sterowania jest gotowy do użycia.

## Przygotowanie do użycia

### Instalacja stacji dokującej

- 1 Włóż małą wtyczkę zasilacza do gniazda w stacji dokującej (1) i podłącz zasilacz do gniazda elektrycznego (2) (rys. 12).
- 2 Umieść stację dokującą na poziomej, równej powierzchni pod ścianą.

Uwaga: Upewnij się, że nie ma żadnych przeszkód ani różnicy wysokości 80 cm przed stacją dokującą (rys. 13), 30 cm po jej prawej i 100 cm po jej lewej stronie.

### Ważna uwaga: tryb głębokiego uśpienia

Resetowanie odkurzacza automatycznego pozostającego w trybie głębokiego uśpienia (odkurzacz nie reaguje):

- Ustaw wyłącznik w pozycji włączenia (rys. 14).
- Doładuj odkurzacz. Po kilku sekundach odkurzacz zacznie ponownie reagować.

Uwaga: Odkurzacz automatyczny przechodzi w stan głębokiego uśpienia po każdym ustawieniu przełącznika zasilania w pozycji wyłączenia i po rozładowaniu akumulatora. Akumulator może na przykład się rozładować, jeśli odkurzacz automatyczny nie może znaleźć stacji dokującej.

## Ładowanie

Przed pierwszym użyciem urządzenia i wtedy, gdy akumulator odkurzacza automatycznego się rozładuje, czas ładowania wynosi 4 godziny.

Odkurzacz automatyczny może być ładowany na dwa sposoby:

- Za pośrednictwem stacji dokującej — ręcznie lub automatycznie podczas użytkowania
- Przez podłączenie bezpośrednio do sieci elektrycznej.

**Uwaga:** Gdy akumulator jest w pełni naładowany, odkurzacz automatyczny może pracować nawet przez 100 minut.

### Ładowanie za pośrednictwem stacji dokującej

- 1 Ustaw wyłącznik w pozycji włączenia (rys. 14).
- 2 Umieść odkurzacz automatyczny w stacji (rys. 15) dokującej podłączonej do sieci elektrycznej.
- 3 Wskaźnik uruchomienia/zatrzymania zacznie wolno migać (rys. 16).
- 4 Gdy akumulator jest w pełni naładowany, wskaźnik uruchomienia/zatrzymania świeci w sposób ciągły (rys. 17).

### Ładowanie automatyczne podczas użytkowania

- 1 Gdy odkurzacz automatyczny skończy odkurzać lub gdy poziom naładowania akumulatora spadnie do 15%, odkurzacz automatycznie szuka stacji dokującej, by naładować akumulator. Gdy odkurzacz automatyczny szuka stacji dokującej, wskaźnik włączenia/wyłączenia szybko miga (rys. 19).
- 2 Gdy akumulator jest w pełni naładowany, wskaźnik uruchomienia/zatrzymania świeci w sposób ciągły.

**Uwaga:** Odkurzacz automatyczny automatycznie szuka stacji dokującej tylko wtedy, gdy rozpoczął odkurzanie, będąc na stacji dokującej.

### Ładowanie bezpośrednio z sieci elektrycznej

- 1 Naciśnij przełącznik zasilania, aby włączyć odkurzacz automatyczny.
- 2 Włóż małą wtyczkę zasilacza do gniazda na odkurzaczu automatycznym (1). Podłącz zasilacz do gniazdzka elektrycznego (2) (rys. 20).
- 3 Gdy odkurzacz automatyczny zostanie poprawnie podłączony do sieci elektrycznej, wskaźnik włączenia/wyłączenia zacznie migać bardzo wolno. To oznacza, że trwa ładowanie odkurzacza automatycznego.
- 4 Gdy akumulator jest w pełni naładowany, wskaźnik uruchomienia/zatrzymania świeci w sposób ciągły.

## Przygotowanie pomieszczenia do odkurzania

Przed rozpoczęciem odkurzania za pomocą odkurzacza automatycznego należy usunąć z podłogi (rys. 21) wszystkie luźno leżące i kruche przedmioty.

Należy też usunąć kable, przewody i sznury.

## Korzystanie z odkurzacza automatycznego

### Uruchamianie i zatrzymywanie

- 1 Naciśnij przycisk uruchomienia/zatrzymania.
  - Można nacisnąć przycisk uruchomienia/zatrzymania na odkurzaczu automatycznym (rys. 22).
  - FC8715, FC8710, FC8705: Można również nacisnąć przycisk uruchomienia/zatrzymania na pilocie zdalnego sterowania (rys. 23).
- 2 Wskaźnik uruchomienia/zatrzymania świeci się cały czas, a odkurzacz automatyczny rozpoczyna odkurzanie. (rys. 17)
- 3 Odkurzacz automatyczny działa w trybie automatycznym do czasu, aż akumulator będzie bliski rozładowania. W trybie automatycznego czyszczenia odkurzacz powtarza sekwencję schematów odkurzania: schemat litery Z, losowy, podążania wzdłuż ścian i punktowy (rys. 18).

FC8715, FC8710, FC8705:

Uwaga: Aby wybrać konkretny schemat, naciśnij jeden z przycisków trybu na pilocie zdalnego sterowania. Więcej szczegółowych informacji można znaleźć w sekcji „Wybór trybu czyszczenia”.

- 4 Gdy akumulator będzie bliski rozładowania, wskaźnik uruchomienia/zatrzymania zacznie migać, a odkurzacz zacznie szukać stacji dokującej w celu naładowania (rys. 19).
- 5 Można również nacisnąć przycisk uruchomienia/zatrzymania aby wstrzymać/przerwać odkurzanie. Jeśli ponownie naciśniesz przycisk uruchomienia/zatrzymania, a akumulator będzie naładowany w wystarczającym stopniu, odkurzacz będzie kontynuował odkurzanie w trybie automatycznego czyszczenia.
- 6 FC8715, FC8710, FC8705: Aby odkurzacz automatyczny powrócił do stacji dokującej, zanim akumulator będzie bliski rozładowania, naciśnij przycisk dokowania na pilocie zdalnego sterowania (rys. 25).

Wskaźnik włączenia/wyłączenia zacznie migać, a odkurzacz automatyczny zacznie szukać stacji dokującej w celu naładowania (rys. 19).

Uwaga: Jeśli odkurzacz automatyczny nie rozpoczął odkurzania, będąc na stacji dokującej, nie będzie automatycznie jej szukać, gdy akumulator będzie bliski rozładowania.

FC8715, FC8710, FC8705: Jeśli akumulator będzie zawierać wystarczającą ilość energii, można nacisnąć przycisk dokowania na pilocie zdalnego sterowania, aby spowodować, by odkurzacz automatyczny powrócił do stacji dokującej. Jeśli akumulator jest całkowicie rozładowany, należy ręcznie umieścić odkurzacz automatyczny na stacji dokującej.

## Obsługa stacji dokującej

Stacja dokująca zawiera dwa przyciski, za pomocą których można sterować odkurzaczem automatycznym.

### Przycisk akumulator naładowany i uruchom

W przypadku naciśnięcia przycisku akumulator naładowany i uruchom na stacji dokującej, gdy trwa ładowanie odkurzacza automatycznego, urządzenie rozpocznie odkurzanie zaraz po pełnym (rys. 27) naładowaniu akumulatora.

### Przycisk 24h

W przypadku naciśnięcia przycisku 24h na stacji dokującej, stacja ładująca zacznie odliczać 24 godziny do rozpoczęcia następnego odkurzania. Gdy odliczanie zakończy się, odkurzacz automatyczny zacznie odkurzanie i będzie działał do czasu, gdy akumulator będzie bliski rozładowania, po czym automatycznie wróci do stacji dokującej w celu naładowania (rys. 28).

## Wybór trybu czyszczenia

Tryb czyszczenia można wybrać tylko za pomocą pilota (FC8715, FC8710, FC8705). Oprócz automatycznego trybu czyszczenia odkurzacz automatyczny ma cztery osobne tryby czyszczenia, które można włączyć, naciskając odpowiednie przyciski na pilocie zdalnego sterowania.

### Tryb litery Z

W trybie litery Z odkurzacz automatyczny czyści podłogę, wykonując na niej pętle w kształcie litery Z, aby odkurzyć duże powierzchnie (rys. 29).

### Tryb losowy

W tym trybie odkurzacz automatyczny czyści pomieszczenie, wykonując na przemian na podłodze ruchy po linii prostej i po skosie (rys. 30).



## Tryb podążania wzdłuż ścian

W tym trybie odkurzacz automatyczny podąża wzdłuż ścian w pomieszczeniu, aby bardzo dokładnie odkurzyć (rys. 31) podłogę pod ścianami.

## Tryb punktowy

W tym trybie odkurzacz porusza się losowo po niewielkim obszarze w celu dokładnego (rys. 32) wyczyszczenia go.

**Uwaga:** Ręcznie wybrane tryby czyszczenia pozostają aktywne zaledwie przez kilka minut. Gdy ten czas upłynie, odkurzacz przełącza się do trybu automatycznego.

## Obsługa ręczna

Odkurzacz można prowadzić ręcznie za pomocą przycisków na pilocie (FC8715, FC8710, FC8705).

- 1 Za pomocą przycisków strzałek na pilocie zdalnego sterowania, umieszczonych nad i pod przyciskiem uruchomienia/zatrzymania oraz po jego lewej i prawej stronie, można sterować odkurzaczem automatycznym poruszającym się po pomieszczeniu (rys. 33).

**Uwaga:** Zachowaj ostrożność podczas ręcznego sterowania odkurzaczem automatycznym, gdy znajduje się w pobliżu schodów lub miejsca, w którym występuje różnica wysokości.

**Uwaga:** Funkcja odkurzania oraz szczotki boczne działają tylko podczas ruchu odkurzacza do przodu. Przyciski w lewo, prawo i do tyłu służą wyłącznie do manewrowania odkurzaczem automatycznym.

## Korzystanie z przycisku czasu czyszczenia na pilocie zdalnego sterowania

FC8715, FC8710, FC8700: Naciśnij przycisk czasu czyszczenia na pilocie zdalnego sterowania, aby odkurzać przez 35 minut. Gdy upłynie czas czyszczenia, odkurzacz powróci do stacji dokującej w celu naładowania (rys. 34).

## Używanie przełącznika zasilania

Ustawienie przełącznika zasilania w pozycji wyłączenia przełącza odkurzacz automatyczny do trybu głębokiego uśpienia. W tym trybie odkurzacz automatyczny przestaje reagować.

- Jeśli chcesz doładować odkurzacz automatyczny, musisz nacisnąć przełącznik zasilania do pozycji włączenia.
- Jeśli odkurzacz przejdzie w stan głębokiego uśpienia w czasie pracy, można uaktywnić go ponownie, ustawiając przełącznik zasilania w pozycji włączenia i doładowując odkurzacz. Po kilku sekundach odkurzacz zacznie ponownie reagować
- Jeśli odkurzacz automatyczny nie będzie używany przez miesiąc lub dłużej, należy nacisnąć przełącznik zasilania do pozycji wyłączenia i odłączyć stację dokującą lub adapter, aby chronić akumulator i oszczędzać energię.

## Sygnaly i ich znaczenie

Wyświetlacz odkurzacza automatycznego ma trzy wskaźniki: wskaźnik ostrzeżenia, wskaźnik uruchomienia/zatrzymania i wskaźnik zapelnienia pojemnika na kurz. W poniższej tabeli objaśniono znaczenie sygnałów.

Sygnal	Znaczenie
Wskaźnik uruchomienia/zatrzymania świeci w sposób ciągły.	Odkurzacz automatyczny jest gotowy do odkurzania.
Wskaźnik uruchomienia/zatrzymania miga wolno.	Trwa ładowanie odkurzacza automatycznego.
Wskaźnik uruchomienia/zatrzymania miga szybko.	Odkurzacz automatyczny szuka stacji dokującej.
	Akumulator odkurzacza automatycznego jest bliski rozładowania.
Zapala się wskaźnik zapelnienia pojemnika na kurz.	Pojemnik na kurz jest pełny.
Zapala się wskaźnik ostrzeżenia.	Odkurzacz automatyczny został podniesiony podczas odkurzania.
	Zderzak odkurzacza automatycznego jest zablokowany.
	Kółko lub szczotka boczna jest zablokowana.
	Brak górnej pokrywy lub pokrywa nie jest prawidłowo założona.
	Odkurzacz automatyczny nie może znaleźć stacji dokującej.

## Reakcja na klaśnięcie

Reakcja na klaśnięcie jest włączana, jeśli odkurzacz przechodzi w tryb uśpienia w następujących sytuacjach:

- po przerwaniu czyszczenia z powodu błędu
- jeśli zaprogramowano krótki czas czyszczenia
- jeśli w ciągu 20 minut nie znajdzie stacji dokującej

Jeśli nie widać odkurzacza automatycznego, można go zlokalizować za pomocą jednego klaśnięcia. Odkurzacz zareaguje dźwiękiem i zaświeceniem wszystkich ikon na wyświetlaczu.

## Czyszczenie i konserwacja

### Opróżnianie i czyszczenie pojemnika na kurz

Należy opróżnić i oczyścić pojemnik na kurz, gdy wskaźnik zapelnienia pojemnika na kurz świeci się w sposób ciągły.

- 1 Zdejmij pokrywę (rys. 35).
- 2 Pociągnij za uchwyt pokrywy pojemnika na kurz i wyjmij pojemnik na kurz z komory (rys. 36).

**Uwaga:** Podczas wyjmowania i ponownego wkładania pojemnika na kurz uważaj, aby nie uszkodzić łopatek wentylatora silnika.

- 3 Ostrożnie podnieś pokrywę pojemnika na kurz (1) i wyjmij filtr (2) (rys. 37).

- Opróżnij pojemnik na kurz, potrząsając nim nad koszem na śmieci. Wyczyść filtr oraz wnętrze komory szmatką lub szczoteczką do zębów o miękkim włosiu. Wyczyść też otwór ssący na spodzie pojemnika na kurz (rys. 38).

**Przeostoga: Nie myj pojemnika na kurz ani filtra w wodzie ani w zmywarce.**

- Umieść filtr z powrotem w pojemniku na kurz (1). Następnie załóż pokrywkę na pojemnik na kurz (2) (rys. 39).
- Umieść pojemnik na kurz z powrotem w komorze, a następnie załóż górną pokrywę na odkurzacz automatyczny (rys. 40).

**Przeostoga: Zawsze sprawdzaj, czy w pojemniku na kurz znajduje się filtr. Używanie odkurzacza automatycznego bez filtra w pojemniku na kurz spowoduje zniszczenie silnika.**

## Czyszczenie odkurzacza automatycznego

Aby zapewnić dobre działanie odkurzacza, trzeba od czasu do czasu czyścić czujniki spadku poziomu powierzchni, kółka, szczotki boczne i otwór ssący.

- Polóż odkurzacz automatyczny spodem do góry na płaskiej powierzchni.
- Za pomocą szczotki o miękkim włosiu (np. szczoteczki do zębów) usuń brud i kurz z czujników spadku (rys. 41).

Uwaga: Regularne czyszczenie czujników spadku jest bardzo ważne. Jeśli czujniki spadku będą brudne, odkurzacz automatyczny może nie wykryć schodów lub innych różnic wysokości.

- Za pomocą szczotki o miękkim włosiu (np. szczoteczki do zębów) usuń brud i kurz z kółka przedniego i kółek bocznych (rys. 42).
- Aby wyczyścić szczotki boczne, chwyć je za włosie i zdejmij z wałków (rys. 43).
- Za pomocą miękkiej szczotki (np. szczoteczki do zębów) lub szmatki (rys. 44) usuń kurz, włosy i nitki z wałka i szczotki bocznej.
- Za pomocą szczotki o miękkim włosiu (np. szczoteczki do zębów) (rys. 45) oczyść otwór ssący.
- Sprawdź, czy w szczotkach bocznych i na spodzie odkurzacza automatycznego nie znajdują się żadne ostre przedmioty, które mogłyby uszkodzić podłogę.

## Wymiana

### Zamawianie akcesoriów

Akcesoria i części zamienne można kupić na stronie [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service) lub u sprzedawcy produktów firmy Philips. Można też skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta firmy Philips w swoim kraju (dane kontaktowe znajdują się w ulotce gwarancyjnej).

### Wymiana filtra

Wymień filtr, jeśli uległ uszkodzeniu lub jest bardzo brudny. Nowy filtr można zamówić, podając numer FC8065. Instrukcje dotyczące wyjmowania filtra i wkładania go do pojemnika na kurz można znaleźć w części „Opróżnianie i czyszczenie pojemnika na kurz” w rozdziale „Czyszczenie i konserwacja”.

### Wymiana szczotek bocznych

Aby urządzenie działało skutecznie, po pewnym czasie należy wymienić szczotki boczne.

**Uwaga:** Wymień szczotki boczne, gdy zauważysz jakiegokolwiek oznaki zużycia lub uszkodzenia. Zalecamy jednoczesną wymianę obu szczotek bocznych. Zestaw zawierający dwie boczne szczotki oraz dwa filtry można zamówić pod numerem produktu FC8067.

- 1 Aby wymienić szczotki boczne, chwyc je za włosie i zdejmij z wałków.
- 2 Wciśnij nowe szczotki boczne na wałki.

## Wymiana akumulatora

Akumulator mogą wymienić jedynie uprawnieni inżynierowie serwisu. Jeśli akumulator nie daje się naładować albo szybko się rozładowuje, przełącz odkurzacz automatyczny do autoryzowanego centrum serwisowego firmy Philips, gdzie akumulator zostanie wymieniony. Informacje na temat kontaktu z Centrum Obsługi Klienta firmy Philips w swoim kraju możesz znaleźć w ulotce gwarancyjnej.

## Wymiana baterii pilota zdalnego sterowania (FC8715, FC8710, FC8705)

Pilota zdalnego sterowania jest zasilany baterią CR2025 w kształcie pastylki. Wymień baterię pilota, gdy odkurzacz automatyczny nie reaguje na naciskanie przycisków na pilocie.

- 1 Trzymaj pilot zdalnego sterowania do góry nogami. Naciśnij przycisk zwalniający baterię i w tym samym czasie wysuń uchwyt baterii z pilota zdalnego sterowania (rys. 46).
- 2 Wyjmij wyczerpaną baterię i umieść w uchwycie nową. Wsuń uchwyt baterii do pilota zdalnego sterowania (rys. 47).

## Wyjmowanie akumulatora

**Ostrzeżenie:** Przed wyrzuceniem zużytego urządzenia należy wyjąć z niego jedynie akumulator. Usuając akumulator, należy upewnić się, że jest on całkowicie rozładowany.

Aby wyjąć akumulator, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami. Możesz także oddać odkurzacz automatyczny do centrum serwisowego firmy Philips i zlecić wyjęcie akumulatora. Skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta firmy Philips w swoim kraju, aby uzyskać adres najbliższego centrum serwisowego.

- 1 Uruchom odkurzacz, zaczynając od dowolnego miejsca w pomieszczeniu, ale nie od stacji dokującej.
- 2 Pozostaw odkurzacz automatyczny włączony aż do całkowitego rozładowania akumulatora, aby mieć pewność, że akumulator jest całkowicie rozładowany przed jego wyjęciem i wyrzuceniem.
- 3 Odkręć śruby pokrywy komory akumulatora i zdejmij pokrywę (rys. 48).
- 4 Wyjmij akumulator i rozłącz go (rys. 49).
- 5 Zanieś odkurzacz i akumulator do punktu zbiórki śmieci elektrycznych i elektronicznych.

## Rozwiązywanie problemów

W tym rozdziale opisano najczęstsze problemy, z którymi można się zetknąć, korzystając z urządzenia. Jeśli poniższe wskazówki okażą się niewystarczające do rozwiązania problemu, odwiedź stronę [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), na której znajduje się lista często zadawanych pytań, lub skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.

<b>Problem</b>	<b>Prawdopodobna przyczyna</b>	<b>Rozwiązanie</b>
Odkurzacz automatyczny nie rozpoczyna odkurzenia, gdy naciskam przycisk uruchomienia/zatrzymywania.	Akumulator jest rozładowany.	Naładuj akumulator (patrz rozdział „Przygotowanie do użycia”).
	Mała wtyczka nadal znajduje się w gnieździe odkurzacza automatycznego.	Odkurzacz automatyczny nie działa, gdy jest podłączony do gniazda zasilającego. Odkurzacz automatyczny działa wyłącznie, gdy jest zasilany z akumulatora. Dlatego przed użyciem zawsze odłącz zasilacz od odkurzacza i od sieci elektrycznej.
	Przełącznik zasilania nie znajduje się w pozycji „włączenia” (I).	Naciśnij przełącznik do pozycji włączenia. Umieść odkurzacz na podłączonej do zasilania stacji dokującej lub podłącz małą wtyczkę adaptera. Po kilku sekundach odkurza wygeneruje dźwięk, a wyświetlacz zaświeci się.
Odkurzacz automatyczny nie reaguje, gdy naciskam jeden z przycisków.	Wyłłącznik został ustawiony w pozycji wyłączenia.	Naciśnij przełącznik do pozycji włączenia. Umieść odkurzacz na podłączonej do zasilania stacji dokującej lub podłącz małą wtyczkę adaptera. Po kilku sekundach odkurza wygeneruje dźwięk, a wyświetlacz zaświeci się.
	Odkurzacz automatyczny nie może znaleźć stacji dokującej, a akumulator wyczerpał się.	Umieść odkurzacz na podłączonej do zasilania stacji dokującej lub podłącz małą wtyczkę adaptera. Po kilku sekundach odkurza wygeneruje dźwięk, a wyświetlacz zaświeci się.
Wskaźnik ostrzeżenia miga szybko.	Jedno lub oba kółka są zablokowane.	Ustaw przełącznik zasilania w pozycji wyłączenia. Usuń kurz, włosy, nitki lub przewód, który zakreślił się wokół zawieszania kółka.
	Jedna lub obie szczotki boczne są zablokowane.	Wyczyść szczotki boczne (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).
	Brak górnej pokrywy lub pokrywa nie jest prawidłowo założona.	Gdy brak górnej pokrywy lub pokrywa nie jest prawidłowo założona, odkurzacz nie będzie działał. Umieść prawidłowo górną pokrywę na odkurzaczu.

<b>Problem</b>	<b>Prawdopodobna przyczyna</b>	<b>Rozwiązanie</b>
	Zderzak jest zablokowany.	Naciśnij przycisk uruchomienia/zatrzymania. Unieś odkurzacz automatyczny, aby uwolnić zderzak. Odsuń odkurzacz automatyczny od przeszkody i naciśnij przycisk uruchomienia/zatrzymania, aby wznowić odkurzanie.
	Odkurzacz automatyczny został podniesiony podczas odkurzania.	Naciśnij przycisk uruchomienia/zatrzymania. Umieść odkurzacz na podłodze. Następnie naciśnij przycisk uruchomienia/zatrzymania, aby wznowić odkurzanie.
Odkurzacz automatyczny nie odkurza dobrze.	Włosie jednej lub obu szczotek bocznych jest krzywe lub zgięte.	Zanurz na chwilę szczotkę lub szczotki w cieplej wodzie. Jeśli nie spowoduje to przywrócenia prawidłowego kształtu włókien, wymień szczotki boczne (patrz rozdział „Wymiana”).
	Filtr w pojemniku na kurz jest brudny.	Wyczyść filtr w pojemniku na kurz za pomocą szmatki lub szczoteczki do zębów o miękkim włosiu. Filtr i pojemnik na kurz można też oczyścić zwykłym odkurzaczem, stosując niską siłę ssącą.
		Jeśli filtra nie da się wyczyścić za pomocą szczotki lub odkurzacza, wymień filtr na nowy. Zalecamy wymianę filtra przynajmniej raz w roku.
	Otwór ssący na spodzie pojemnika na kurz jest zapchany.	Wyczyść otwór ssący (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).
	Kółko przednie jest zablokowane przez włosy lub inne zabrudzenia.	Wyczyść kółko przednie (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).
	Odkurzacz automatyczny odkurza bardzo ciemną lub lśniąca powierzchnię, co powoduje aktywację czujników spadku poziomu powierzchni. Z tego powodu odkurzacz automatyczny porusza się w nietypowy sposób.	Naciśnij przycisk uruchomienia/zatrzymania, a następnie przesuń odkurzacz na jaśniejszy fragment podłogi. Jeśli problem dalej będzie występować na jaśniejszym fragmencie podłogi, odwiedź stronę internetową <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> lub skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.

<b>Problem</b>	<b>Prawdopodobna przyczyna</b>	<b>Rozwiązanie</b>
	Odkurzacz automatyczny czyści podłogę, która mocno odbija promienie słoneczne. Aktywuje to czujniki spadku poziomu powierzchni i powoduje, że odkurzacz automatyczny porusza się w nietypowy sposób.	Zasuń zasłony, aby światło słoneczne nie wpadało do pomieszczenia. Możesz także rozpocząć odkurzanie, gdy światło słoneczne jest słabsze.
Nie można już naładować akumulatora lub akumulator bardzo szybko się rozładowuje.	Okres eksploatacji akumulatora dobiegł końca.	Zleć wymianę akumulatora centrum serwisowemu firmy Philips (patrz rozdział „Wymiana”).
FC8715, FC8710, FC8705: Bateria w pilocie zdalnego sterowania zbyt szybko się rozładowuje.	Być może nie włożono baterii odpowiedniego typu.	Do zasilania pilota zdalnego sterowania potrzebna jest bateria CR2025 w kształcie pastylki. Jeśli problem się utrzymuje, przejdź do strony internetowej <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> lub skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.
Odkurzacz automatyczny porusza się po okręgach.	Odkurzacz automatyczny jest w trybie czyszczenia punktowego.	Jest to zjawisko normalne. Tryb czyszczenia punktowego może zostać uaktywniony, gdy zostanie wykryta mocno zabrudzona podłoga. Jest to także część automatycznego trybu czyszczenia. Po około minucie odkurzacz zaczyna działać według normalnego schematu czyszczenia. Możesz przerwać tryb czyszczenia punktowego, wybierając inny tryb za pomocą pilota zdalnego sterowania.
		FC8715, FC8710, FC8705: Możesz przerwać tryb czyszczenia punktowego, wybierając inny tryb za pomocą pilota zdalnego sterowania.
Odkurzacz automatyczny nie może znaleźć stacji dokującej.	W pomieszczeniu nie ma dość miejsca, aby odkurzacz mógł dojechać do stacji dokującej.	Spróbuj ustawić stację dokującą w innym miejscu. Patrz część „Instalacja stacji dokującej” w rozdziale „Przygotowanie do użycia”.
	Odkurzacz cały czas aktywnie poszukuje stacji dokującej.	Daj odkurzaczowi jakieś 20 minut na powrót do stacji dokującej.
	Odkurzacz automatyczny nie został uruchomiony, gdy znajdował się na stacji dokującej.	Jeśli chcesz, aby odkurzacz automatycznie powrócił do stacji dokującej po zakończeniu czyszczenia, uruchom go, gdy znajduje się na stacji dokującej.

# Introducere

## Introducere

Felicitări pentru achiziție și bun venit la Philips! Pentru a beneficia pe deplin de asistența oferită de Philips, înregistrați-vă produsul la [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Descriere generală

- 1 Capac superior
- 2 Mănerul capacului pentru compartimentul pentru praf
- 3 Capac pentru compartimentul pentru praf
- 4 Filtru
- 5 Compartiment pentru praf
- 6 Ventilator
- 7 Amortizor
- 8 Senzor stație de andocare
- 9 Buton Start/stop (pentru pornirea și oprirea robotului)
- 10 Afișaj
- 11 Comutator alimentare (pentru pornirea și oprirea robotului)
- 12 Roată frontală
- 13 Axe perii laterale
- 14 Senzori de deplasare
- 15 Roți
- 16 Orificiu de aspirare
- 17 Perii laterale
- 18 Suport pentru baterie
- 19 Telecomandă (FC8715, FC8710, FC8705)
- 20 Conector mic
- 21 Adaptor
- 22 Stație de andocare

## Afișaj și telecomandă

Afișaj (Fig. 2):

- 1 Indicator de avertizare
- 2 Indicator Start/Stop
- 3 Indicator container pentru praf plin

Telecomandă (Fig. 3):

- 1 Butoane de navigare și start/stop
- 2 Buton de andocare
- 3 Buton pentru timpul de curățare
- 4 Butoane pentru modul de curățare

## Cum funcționează robotul

### Ce poate curăța robotul

Acest robot este prevăzut cu funcții care îl transformă într-un aspirator adecvat pentru a vă ajuta să curățați podelele acasă.



Robotul este potrivit în special pentru curățarea suprafețelor dure, ca de exemplu, podele acoperite cu lemn, faianță sau linoleum. Este posibil să apară probleme la curățarea podelelor acoperite cu materiale moi, ca de exemplu, carpete sau covoare. Dacă utilizați robotul pe o carpetă sau un covor, vă rugăm să stați în apropiere prima dată pentru a vedea dacă robotul poate acționa pe acea suprafață. Robotul necesită, de asemenea, supraveghere la utilizarea pe podele dure foarte închise la culoare sau foarte lucioase.

## Modul de curățare al robotului

### Sistem de curățare

Robotul dispune de un sistem de curățare din 2 trepte, pentru curățarea eficientă a podelelor.

- Cele două perii laterale ajută robotul să curețe în colțuri și de-a lungul pereților. De asemenea, ajută la îndepărtarea prafului de pe podea și la deplasare acestuia către orificiul de aspirare (Fig. 4).
- Puterea de aspirare a robotului preia particulele de murdărie libere și le transportă, prin orificiul de aspirare în compartimentul pentru praf (Fig. 5).

### Modele de curățare

În modul său de curățare automată, robotul utilizează o succesiune automată de modele de curățare pentru a curăța fiecare zonă a camerei în mod optim. Modelele de curățare pe care le utilizează sunt:

- 1 Modelul (Fig. 6) în Z sau zigzag
- 2 Modelul (Fig. 7) aleatoriu
- 3 Modelul (Fig. 8) după linia peretelui
- 4 Modelul (Fig. 9) de curățare a unei zone

În modul de curățare automată, robotul utilizează aceste modele într-o succesiune prestabilită: modelul în z, modelul aleatoriu, modelul după linia peretelui și modelul de curățare a unei zone.

Când robotul a terminat această succesiune de modele, începe să se miște, din nou, în modelul în Z. Robotul continuă să utilizeze această succesiune de modele pentru a curăța camera până când bateria reîncărcabilă se descarcă sau până când este oprit manual.

Notă (FC8715, FC8710, FC8705): Puteți, de asemenea, să selectați fiecare mod individual prin apăsarea butonului corespunzător de pe telecomandă. Pentru mai multe detalii, consultați capitolul „Utilizarea robotului”, secțiunea „Moduri de curățare”.

## Cum evită robotul diferențele de înălțime

Robotul este prevăzut, în partea inferioară, cu trei senzori de deplasare. Acesta utilizează acești senzori de deplasare pentru a detecta și evita diferențele de nivel, ca de exemplu scările.

Notă: Este normal ca robotul să se deplaseze ușor peste marginea unei diferențe de înălțime, deoarece senzorul său de deplasare frontal este situat în spatele amortizorului.

**Atenție: În unele cazuri, este posibil ca senzorii de deplasare să nu detecteze o scară sau o altă diferență de nivel la timp. De aceea, urmăriți robotul cu atenție primele două ori când îl utilizați și când îl folosiți lângă o scară sau o altă diferență de nivel. Este important să curățați senzorii de deplasare în mod regulat pentru a asigura faptul că robotul detectează diferențele de nivel în mod corespunzător (consultați capitolul „Curățare și întreținere” pentru instrucțiuni).**

## Înainte de prima utilizare

### Montarea periiilor laterale

- 1 Despachetați periile laterale și așezați robotul invers pe o masă sau pe podea.
- 2 Apăsați periile laterale pe axele din partea inferioară a robotului (Fig. 10).

Notă: Asigurați-vă că montați periile laterale corespunzător. Apăsați pe ax până când auziți că acestea sunt blocate în poziție cu un clic.

### Îndepărtarea etichetei de protecție de pe telecomandă (FC8715, FC8710, FC8705)

Telecomanda funcționează cu o baterie în formă de monedă de tip CR2025. Bateria este protejată cu o etichetă de protecție care trebuie îndepărtată înainte de utilizare.

- 1 Trageți eticheta de protecție în afara compartimentului bateriei telecomenzii (Fig. 11).  
Acum telecomanda este pregătită pentru utilizare.

## Pregătirea pentru utilizare

### Instalarea stației de andocare

- 1 Introduceți mufa mică a adaptorului în priza stației de andocare (1) și introduceți adaptorul în priza de perete (2) (Fig. 12).
- 2 Așezați stația de andocare pe o podea orizontală, lângă un perete.

Notă: Asigurați-vă ca nu există obstacole sau diferențe de nivel la 80 cm în față, 30 cm la dreapta și 100 cm la stânga stației de andocare (Fig. 13).

### Observație importantă: mod inactivitate profundă

Procedura de resetare a robotului când acesta se află în modul inactivitate profundă (robotul nu răspunde):

- Setati comutatorul de alimentare pe poziția „pornit” (Fig. 14).
- Încărcați robotul. După câteva secunde robotul va răspunde din nou.

Notă: Robotul va intra în modul inactivitate profundă de fiecare dată când setati comutatorul de alimentare pe poziția „oprit” și când bateria este consumată. De exemplu, bateria poate să se consume dacă robotul nu poate să-și găsească stația de andocare.

### Încărcare

Când efectuezi încărcarea pentru prima dată și când bateria reîncărcabilă a robotului este goală, durata de încărcare este de patru ore.

Robotul tău poate fi încărcat în două moduri:

- Pe stația de andocare, fie manual, fie în mod automat în timpul utilizării;
- Prin conectarea robotului direct la priză.

Notă: Atunci când bateria reîncărcabilă este complet încărcată, robotul dvs. poate curăța până la 100 de minute.

### Încărcarea pe stația de andocare

- 1 Setati comutatorul de alimentare pe poziția „pornit” (Fig. 14).
- 2 Așezați robotul pe stația (Fig. 15) de andocare conectată.

- 3 Indicatorul Start/Stop începe să lumineze intermitent rar (Fig. 16).
- 4 Când bateria reîncărcabilă este complet încărcată, indicatorul Start/Stop luminează continuu (Fig. 17).

### Încărcarea automată în timpul utilizării

- 1 Atunci când robotul a încheiat curățarea sau când nivelul bateriei este de numai 15%, acesta caută automat stația de andocare pentru a se reîncărca. Când robotul caută stația de andocare, indicatorul Start/Stop luminează intermitent rapid (Fig. 19).
- 2 Când bateria reîncărcabilă este complet încărcată, indicatorul Start/Stop luminează continuu.

Notă: Robotul caută automat stația de andocare numai când a început curățarea de la stația de andocare.

### Încărcarea direct de la priză

- 1 Apăsați comutatorul de alimentare pentru a porni robotul.
- 2 Introduceți mufa mică a adaptorului în priza robotului (1). Introduceți adaptorul într-o priză de perete (2) (Fig. 20).
- 3 Atunci când robotul este conectat la priză corect, indicatorul Start/Stop începe să lumineze intermitent foarte rar. Acest lucru indică faptul că robotul se încarcă.
- 4 Când bateria reîncărcabilă este complet încărcată, indicatorul Start/Stop luminează continuu.

## Pregătirea camerei pentru o cursă de curățare

Înainte de a porni robotul pentru cursa sa de curățare, asigurați-vă că îndepărtați toate obiectele libere și fragile de pe podea (Fig. 21).

De asemenea, îndepărtați toate cablurile, firele și șnururile de pe podea.

## Utilizarea robotului

### Pornirea și oprirea

- 1 Apăsați butonul Start/Stop.
  - Puteți să apăsați butonul start/stop al robotului (Fig. 22).
  - FC8715, FC8710, FC8705: Puteți, de asemenea, să apăsați butonul start/stop al telecomenzii (Fig. 23).
- 2 Indicatorul Start/Stop este aprins continuu și robotul începe curățarea. (Fig. 17)
- 3 Robotul este în modul curățare automată până când bateria se descarcă. În modul curățare automată, acesta urmează succesiunea model în Z, aleatoriu, după linia peretelui și curățare a unei zone (Fig. 18).

FC8715, FC8710, FC8705:

Notă: Pentru a selecta un anumit mod, apăsați unul dintre butoanele de mod de pe telecomandă. Consultați secțiunea „Selectarea modului de curățare” pentru mai multe detalii.

- 4 Când bateria se descarcă, indicatorul Start/Stop începe să lumineze intermitent și robotul caută stația de andocare pentru a se reîncărca (Fig. 19).
- 5 Puteți, de asemenea, să apăsați butonul start/stop pentru a întrerupe cursa de curățare. Dacă apăsați butonul start/stop din nou și există suficientă energie în bateria reîncărcabilă, robotul continuă curățarea în modul curățare automată.
- 6 FC8715, FC8710, FC8705: Pentru a face robotul să revină la stația de andocare înainte ca bateria reîncărcabilă să se descarce, apăsați butonul de andocare de pe telecomandă (Fig. 25).

## 100 Română

Indicatorul Start/Stop începe să lumineze intermitent și robotul caută stația de andocare pentru a se reîncărca (Fig. 19).

Notă: Dacă nu ați pornit robotul de la stația de andocare, acesta nu caută stația de andocare automat când bateria reîncărcabilă este descărcată.

FC8715, FC8710, FC8705: Dacă bateria reîncărcabilă are suficientă energie, puteți apăsa butonul de andocare de pe telecomandă pentru a face robotul să revină la stația de andocare. Dacă bateria reîncărcabilă este complet epuizată, trebuie să poziționați robotul pe stația de andocare manual.

## Funcționarea stației de andocare

Stația de andocare are două comenzi care pot fi utilizate pentru a utiliza robotul.

### Buton baterie încărcată și pornire

Dacă apăsați butonul baterie încărcată și pornire de pe stația de andocare în timp ce robotul se încarcă, robotul începe curățarea imediat ce bateria reîncărcabilă este complet încărcată (Fig. 27).

### Buton 24 ore

Dacă apăsați butonul 24 de ore de pe stația de andocare, stația de andocare începe numărătoarea inversă a 24 de ore până la următoarea cursă de curățare. Când numărătoarea inversă este încheiată, robotul începe curățarea până când bateria se descarcă și acesta revine la stația de andocare automat pentru reîncărcare (Fig. 28).

## Selectarea modului de curățare

Selectarea modului de curățare este posibilă numai cu ajutorul telecomenzii (FC8715, FC8710, FC8705). Pe lângă modul de curățare automată, acest robot dispune de patru moduri de curățare individuale care pot fi activate prin apăsarea butonului corespunzător de pe telecomandă.

### Modul model în Z

În modul în Z, robotul curăță prin realizarea de bucle în formă de Z în cameră pentru curățarea unor zone mari (Fig. 29).

### Modul aleator

În acest mod, robotul curăță camera într-un model amestecat de mișcări în linii drepte și încrucișate (Fig. 30).

### Modul de urmărire a peretelui

În acest mod, robotul urmărește pereții camerei pentru a realiza o curățare suplimentară (Fig. 31) a zonelor aflate de-a lungul pereților.

### Modul de curățare a unei zone

În acest mod, robotul se deplasează aleatoriu pe o zonă redusă pentru a curăța acea zonă complet (Fig. 32).

Notă: Modulile selectate manual sunt active doar timp de două minute. După aceea, robotul comută pe modul de curățare automată.

## Acționarea manuală

Puteți să conduceți manual robotul cu ajutorul butoanelor de pe telecomandă (FC8715, FC8710, FC8705).

- 1 Utilizați butoanele-săgeată de deasupra și dedesubtul și la stânga și la dreapta butonului start/stop de pe telecomandă pentru a deplasa robotul prin cameră. (Fig. 33)

Notă: Fiți atent când conduceți manual robotul în apropierea unor diferențe de nivel și scări.

Notă: Funcția de aspirare și periile laterale funcționează numai când robotul este condus înainte. Butoanele stânga, dreapta și înapoi sunt doar pentru manevrarea robotului.

## Utilizarea butonului timp de curățare de pe telecomandă

FC8715, FC8710, FC8700: Apăsați butonul timp de curățare de pe telecomandă pentru a face robotul să curețe timp de 35 de minute. La terminarea timpului de curățare, robotul revine la stația de andocare pentru reîncărcare (Fig. 34).

## Utilizând comutatorul de alimentare.

Setarea alimentării pe poziția „oprit” are efect intrarea robotului în modul inactivitate profundă. În acest mod, robotul nu mai răspunde.

- Dacă doriți să încărcați robotul, trebuie să apăsați comutatorul de alimentare pe poziția „pornit”.
- Dacă robotul intră în modul inactivitate profundă în cursul utilizării, puteți să-l reactivați prin setarea comutatorului de alimentare pe poziția „pornit” și prin încărcarea robotului. După câteva secunde robotul va răspunde din nou.
- Când nu utilizați robotul timp de o lună sau mai mult, apăsați comutatorul de alimentare pe poziția „oprit” și deconectați stația de andocare sau adaptorul pentru a proteja bateria reîncărcabilă și pentru a economisi energie.

## Semnale și semnificația acestora

Robotul are un afișaj cu trei indicatoare: un indicator de avertizare, un indicator Start/Stop și indicatorul de umplere a containerului de praf. Tabelul de mai jos explică semnificația semnalelor.

Semnal	Semnificație
Indicatorul Start/Stop este aprins continuu.	Robotul este pregătit pentru curățare.
Indicatorul Start/Stop luminează intermitent rar.	Robotul se încarcă.
Indicatorul Start/Stop luminează intermitent rapid.	Robotul caută stația de andocare.
	Bateria reîncărcabilă a robotului este descărcată.
Indicatorul de umplere a containerului de praf se aprinde.	Compartimentul pentru praf este plin.
Indicatorul de avertizare se aprinde.	Robotul a fost ridicat în timpul operațiilor de curățare.
	Amortizorul robotului este blocat.
	O roată sau o perie laterală este blocată.
	Capacul superior nu este prezent sau nu este închis corespunzător.
	Robotul nu poate găsi stația de andocare.

## Răspuns la bătaia din palme

Funcția de răspuns la bătaia din palme este activată când robotul intră în modul inactiv în următoarele situații:

- când întrerupe curățarea din cauza unei erori
- când ați programat un timp scurt de curățare
- când nu își poate găsi stația de andocare în 20 de minute

Dacă nu vedeți robotul, puteți să-l localizați bătând o dată din palme. Robotul va răspunde emițând un sunet și aprinzând toate pictogramele de pe afișajul său.

## Curățare și întreținere

### Golirea și curățarea compartimentului pentru praf

Goliți și curățați containerul de praf când indicatorul de umplere a containerului de praf este aprins continuu.

- 1 Desfaceți capacul (Fig. 35).
- 2 Trageți în sus mânerul containerului de praf și ridicați containerul de praf din compartimentul containerului de praf (Fig. 36).

**Notă:** La scoaterea sau la reintroducerea compartimentului pentru praf, aveți grijă să nu deteriorați palele ventilatorului motorului.

- 3 Ridicați cu atenție capacul containerului de praf (1) și extrageți filtrul (2) (Fig. 37).
- 4 Scuturați compartimentul pentru praf deasupra unei lăzi de gunoi, pentru a-l goli. Curățați filtrul și interiorul containerului de praf cu o cârpă sau o periuță de dinți cu peri moi. De asemenea, curățați orificiul de aspirare din partea inferioară a containerului de praf (Fig. 38).

**Atenție:** Nu curățați compartimentul pentru praf și filtrul cu apă sau în mașina de spălat vase.

- 5 Puneți filtrul la loc în containerul de praf (1). Apoi poziționați capacul pe containerul de praf (2) (Fig. 39).
- 6 Poziționați containerul înapoi în compartimentul containerului de praf și montați capacul înapoi pe robot (Fig. 40).

**Atenție:** Asigurați-vă întotdeauna că filtrul este prezent în containerul de praf. Dacă utilizați robotul fără filtru în interiorul containerului de praf, motorul acestuia va fi deteriorat.

### Curățarea robotului

Pentru a menține performanțe de curățare corespunzătoare, trebuie să curățați din când în când senzorii de deplasare, roțile, periile laterale și orificiul de aspirare.

- 1 Întoarceți invers robotul pe o suprafață plată.
- 2 Utilizați o perie cu peri moi (de ex., o periuță de dinți) pentru a elimina praful de pe senzorii de deplasare. (Fig. 41)

**Notă:** Este important să curățați în mod regulat senzorii de deplasare. Dacă senzorii de deplasare sunt murdari, este posibil ca robotul să nu poată detecta diferențele de nivel sau scările.

- 3 Utilizați o perie cu peri moi (de ex., o periuță de dinți) pentru a îndepărta praful sau scamele de pe roata frontală și de pe roțile laterale (Fig. 42).
- 4 Pentru a curăța periile laterale, prindeți-le de peri și trageți-le de pe axele acestora (Fig. 43).
- 5 Îndepărtați scamele, părul și firele de pe axe și de pe periile laterale cu o perie moale (de ex., o perie de dinți) sau cu o cârpă (Fig. 44).
- 6 Curățați orificiul de aspirare cu o perie moale (de ex., perie de dinți) (Fig. 45).

- 7 Verifică periile laterale și partea inferioară a robotului pentru a te asigura că nu prezintă obiecte ascuțite care ar putea deteriora podea.

## Înlocuirea

### Comandarea accesoriilor

Pentru a cumpăra accesorii sau piese de schimb, vizitați [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service) sau contactați distribuitorul dvs. Philips local. Puteți, de asemenea, contacta Centrul de asistență pentru clienți Philips din țara dvs. (veți găsi datele de contact în broșura de garanție internațională).

### Înlocuirea filtrului

Înlocuiți filtrul dacă acesta este foarte murdar sau deteriorat. Poți comanda un nou filtru cu numărul de comandă FC8065. Consultați „Golirea și curățarea containerului de praf” în capitolul „Curățare și întreținere” pentru instrucțiuni referitoare la modul de demontare a filtrului din containerul de praf și modul de montare a acestuia în containerul de praf.

### Înlocuirea periilor laterale

Înlocuiți periile laterale după un timp, pentru a asigura rezultate de curățare corespunzătoare.

**Notă:** Înlocuiți întotdeauna periile laterale când observați semne de uzură sau deteriorare. Este recomandat, de asemenea, să înlocuiți ambele perii laterale în același moment. Puteți comanda un set de două perii laterale și două filtre sub numărul de tip FC8067.

- 1 Pentru a înlocui periile laterale, prindeți periile laterale vechi de peri și trageți-le de pe axe.
- 2 Împingeți noile perii laterale pe axe.

### Înlocuirea bateriei reîncărcabile

Bateria reîncărcabilă poate fi înlocuită doar de ingineri de service calificați. Duceți robotul la un centru de service autorizat Philips pentru a înlocui bateria, atunci când nu mai este posibilă încărcarea acesteia sau când se descarcă rapid. Puteți găsi detaliile de contact pentru Centrul Philips de asistență clienți din țara dvs. în broșura de garanție internațională.

### Înlocuirea bateriei telecomenzii (FC8715, FC8710, FC8705)

Telecomanda funcționează cu o baterie în formă de monedă de tip CR2025. Înlocuiți bateria atunci când robotul nu mai reacționează când apăsați butoanele de pe telecomandă.

- 1 Țineți telecomanda întoarsă invers. Apăsați butonul de eliberare al capacului bateriei și în același timp glisați capacul bateriei de pe telecomandă (Fig. 46).
- 2 Îndepărtați bateria descărcată din capacul bateriei și introduceți o nouă baterie în capacul bateriei. Apoi glisați capacul bateriei înapoi în telecomandă (Fig. 47).

### Îndepărtarea bateriei reîncărcabile

**Avertisment:** Scoateți bateria reîncărcabilă când aruncați aparatul. Asigurați-vă că bateria este complet epuizată înainte de a o scoate.

Pentru a scoate bateria reîncărcabilă, urmați instrucțiunile de mai jos. De asemenea, puteți duce robotul la un centru de service Philips pentru a scoate bateria reîncărcabilă. Contactați Centrul Philips de asistență pentru clienți din țara dvs. pentru a afla adresa unui centru de service din apropierea dvs.

- 1 Porniți robotul dintr-o poziție oarecare din cameră și nu de la stația de andocare.
- 2 Lasă robotul să funcționeze până când bateria reîncărcabilă se descarcă, pentru a te asigura că este complet descărcată înainte de a o scoate și de a o casa.
- 3 Desfaceți șuruburile capacului compartimentului bateriei și demontați capacul (Fig. 48).
- 4 Ridicați bateria reîncărcabilă și deconectați-o (Fig. 49).
- 5 Duceți robotul și bateria reîncărcabilă la un punct de colectare pentru deșeuri electrice și electronice.

## Depanare

Acest capitol rezumă cele mai frecvente probleme care pot surveni la utilizarea aparatului. Dacă nu puteți rezolva problema cu ajutorul informațiilor de mai jos, accesați [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) pentru o listă cu întrebări frecvente sau contactați Centrul de asistență pentru clienți Philips din țara dvs.

Problemă	Cauză posibilă	Soluție
Robotul nu începe curățarea când apăș butonul start/stop.	Bateria reîncărcabilă este goală.	Încarcă bateria reîncărcabilă (consultă capitolul „Pregătirea pentru utilizare”).
	Mica fișă este în continuare introdusă în priză de la robot.	Robotul nu funcționează cu energie de la prize. Funcționează numai pe baza bateriei sale reîncărcabile. De aceea, deconectați întotdeauna adaptorul de la robot și de la priză înainte de utilizare.
	Comutatorul de alimentare nu este în poziția „pornit” (I).	Apăsați comutatorul de alimentare pe poziția „pornit”. Poziționați robotul pe stația de andocare conectată la priză sau cuplați conectorul mic al adaptorului. După câteva secunde, robotul emite un sunet și afișajul se aprinde.
Robotul nu răspunde atunci când apăș unul dintre butoane.	Ați setat comutatorul de pornire/oprire pe poziția „oprit”.	Apăsați comutatorul de alimentare pe poziția „pornit”. Poziționați robotul pe stația de andocare conectată la priză sau cuplați conectorul mic al adaptorului. După câteva secunde, robotul emite un sunet și afișajul se aprinde.
	Robotul nu a putut găsi stația de andocare și bateria s-a consumat.	Poziționați robotul pe stația de andocare conectată la priză sau cuplați conectorul mic al adaptorului. După câteva secunde, robotul emite un sunet și afișajul se aprinde.
Indicatorul de avertisment luminează intermitent, cu frecvență mare.	Una sau ambele roți sunt blocate.	Apăsați comutatorul de alimentare pe poziția „oprit”. Îndepărtați scamele, părul, ațele sau firele prinse în jurul suspensiei roții.



<b>Problemă</b>	<b>Cauză posibilă</b>	<b>Soluție</b>
	Una sau ambele perii laterale sunt blocate.	Curăță periile laterale (consultă capitolul „Curățarea și întreținerea”).
	Capacul superior nu este prezent sau nu este închis corespunzător.	Când capacul superior lipsește sau nu este închis corespunzător, robotul nu funcționează. Poziționați corect capacul superior pe robot.
	Amortizorul este blocat.	Apăsați butonul Start/Stop. Ridicați robotul astfel încât amortizorul acestuia să fie eliberat. Poziționați robotul la distanță de obstacol și apăsați butonul start/stop pentru a reîncepe curățarea.
	Robotul a fost ridicat în timpul operațiilor de curățare.	Apăsați butonul Start/Stop. Puneți robotul pe podea. Apoi apăsați butonul start/stop pentru a face robotul să continue curățarea.
Robotul nu curăță corespunzător.	Perii uneia sau ambelor perii laterale sunt îndoiți sau deformați.	Înmuiiați peria sau periile în apă caldă un timp. Dacă aceasta nu readuce perii la forma lor corespunzătoare, înlocuiți periile laterale (consultați capitolul „Înlocuire”).
	Filtrul din compartimentul pentru praf este murdar.	Curăță filtrul din compartimentul pentru praf cu o cârpă sau cu o periuță de dinți cu peri moi. Puteți, de asemenea, să curățați filtrul și containerul de praf cu un aspirator de praf obișnuit la setarea de putere de aspirare redusă.
		Dacă perierea sau aspirarea nu ajută la curățarea filtrului, înlocuiți filtrul cu unul nou. Este recomandată înlocuirea filtrului cel puțin o dată pe an.
	Orificiul de aspirare din partea inferioară a compartimentului pentru praf este înfundat.	Curăță orificiul de aspirare (consultă capitolul „Curățarea și întreținerea”).
	Roata față este blocată de păr sau alte impurități.	Curăță roata față (consultă capitolul „Curățarea și întreținerea”).
	Robotul curăță o suprafață foarte întunecată sau lucioasă, ceea ce declanșează senzorii de deplasare. Aceasta determină robotul să se deplaseze într-un mod neobișnuit.	Apăsați butonul start/stop și apoi deplasați robotul pe o zonă de culoare mai deschisă a podelei. Dacă problema continuă pe podele de culoare mai deschisă, vă rugăm să vizitați <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> sau să contactați Centrul de asistență pentru clienți din țara dvs.

<b>Problemă</b>	<b>Cauză posibilă</b>	<b>Soluție</b>
	Robotul curăță o podea care reflectă puternic lumina soarelui. Aceasta declanșează senzorii de deplasare și determină robotul să se deplaseze într-un mod neobișnuit.	Trage perdelele pentru a nu permite luminii solare să pătrundă în cameră. Puteți de asemenea să începeți curățarea când soarele nu este atât de puternic.
Bateria reîncărcabilă nu se mai poate încărca sau se descarcă foarte rapid.	Este posibil ca bateria reîncărcabilă să fi ajuns la sfârșitul duratei sale de viață.	Solicitați înlocuirea bateriei reîncărcabile de către un centru de service Philips (consultați capitolul „Înlocuire”).
FC8715, FC8710, FC8705: Bateria telecomenzii se descarcă prea repede.	Este posibil să nu fi introdus tipul corect de baterie.	Pentru telecomandă, aveți nevoie de o baterie în formă de monedă CR2025. Dacă problema persistă, vizitați <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> sau contactați Centrul de asistență pentru clienți din țara dvs.
Robotul se deplasează în cercuri.	Robotul este în modul curățare a unei zone.	Acest comportament este normal. Modul de curățare a unei zone poate fi activat pentru o curățare minuțioasă atunci când este detectată o cantitate mare de praf pe podea. De asemenea, acest mod este o parte a modului de curățare automată. După aproximativ un minut, robotul continuă modelul său normal de curățare. De asemenea, puteți să opriți modul de curățare a unei zone prin selectarea unui mod diferit de curățare de pe telecomandă.
		FC8715, FC8710, FC8705: De asemenea, puteți să opriți modul de curățare a unei zone prin selectarea unui mod diferit de curățare de pe telecomandă.
Robotul nu poate găsi stația de andocare.	Nu există suficient spațiu pentru ca robotul să navigheze către stația de andocare.	Încercați să găsiți un alt loc pentru stația de andocare. Consultați „Instalarea stației de andocare” în capitolul „Pregătire pentru utilizare”.
	Robotul caută încă în mod activ.	Lăsați robotului aproximativ 20 de minute pentru a se întoarce la stația de andocare.
	Robotul nu a fost pornit de la stația de andocare.	Dacă doriți ca robotul să se întoarcă la stația de andocare după o cursă de curățare, porniți-l de la stația de andocare.

# Uvod

## Uvod

Čestitamo za nakup in pozdravljeni pri Philipsu! Če želite popolnoma izkoristiti podporo, ki jo ponuja Philips, izdelek registrirajte na spletnem mestu [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Splošni opis

- 1 Zgornji pokrov
- 2 Ročaj pokrova posode za prah
- 3 Pokrov posode za prah
- 4 Filter
- 5 Posoda za prah
- 6 Ventilator
- 7 Gumijasta zaščita
- 8 Senzor priključne postaje
- 9 Gumb start/stop (zagon/ustavitev robotskega sesalnika)
- 10 Zaslon
- 11 Stikalo za vklop/izklop (vklop ali izklop robotskega sesalnika)
- 12 Sprednje kolesce
- 13 Osi za stranski krtači
- 14 Senzorji za zaščito pred padci
- 15 Kolesca
- 16 Sesalna odprtina
- 17 Stranski krtači
- 18 Nosilec baterije
- 19 Daljinski upravljalnik (FC8715, FC8710, FC8705)
- 20 Manjši vtič
- 21 Napajalnik
- 22 Priključna postaja

## Zaslon in daljinski upravljalnik

Zaslon (Sl. 2):

- 1 Opozorilni indikator
- 2 Indikator start/stop
- 3 Indikator polne posode za prah

Daljinski upravljalnik (Sl. 3):

- 1 Tipke za pomikanje in vklop/izklop
- 2 Gumb za priključitev
- 3 Gumb za čas čiščenja
- 4 Gumbi za načine čiščenja

## Kako deluje robotski sesalnik

### Kaj robotski sesalnik čisti

Robotski sesalnik je opremljen s funkcijami, zaradi katerih je nadvse primeren za čiščenje tal v vašem domu.

Posebej primeren je za čiščenje trdih tal, na primer lesa, ploščic ali linoleja. Pri čiščenju mehkih tal, kot so preproge, lahko pride do težav. Če nameravate robotski sesalnik uporabiti na preprogi, ga pri prvi uporabi nadzirajte, da ugotovite, ali je kos takim tlom. Robotski sesalnik imejte pod nadzorom tudi, ko ga uporabljate na zelo temnih ali svetlečih se trdih tleh.

## Kako robotski sesalnik čisti

### Čistilni sistem

Sesalnik je opremljen z 2-stopenjskim čistilnim sistemom za učinkovito čiščenje tal.

- Stranski krtači pripomoreta k lažjemu čiščenju kotov in vzdolž sten. Pomagata tudi s tal odstraniti umazanijo in jo pomakniti proti sesalni odprtini (Sl. 4).
- Sesalna moč robotskega sesalnika pobira delce umazanije in jih prek sesalne odprtine odvaja v posodo za prah (Sl. 5).

### Vzorci čiščenja

Sesalnik v načinu samodejnega čiščenja uporablja samodejno zaporedje vzorcev čiščenja, s katerimi optimalno očisti posamezna območja sobe. Uporablja te vzorce čiščenja:

- 1 Z-vzorec ali cikcakast vzorec (Sl. 6)
- 2 Naključni vzorec (Sl. 7)
- 3 Vzorec (Sl. 8) vzdolž stene
- 4 Vzorec (Sl. 9) za točkovno čiščenje

Sesalnik med samodejnim čiščenjem v fiksnem zaporedju uporablja te vzorce: z-vzorec, naključni vzorec, vzorec vzdolž stene in vzorec za točkovno čiščenje.

Ko robotski sesalnik konča to zaporedje vzorcev, se začne znova gibati v Z-vzorcu. To zaporedje vzorcev uporablja za čiščenje sobe, dokler se ne izprazni akumulatorska baterija ali ga ročno izklopite.

Opomba (FC8715, FC8710, FC8705): S pritiskom na ustrezen gumb na daljinskem upravljalniku lahko načine izberete tudi posamično. Za podrobnosti glejte razdelek »Načini čiščenja« v poglavju »Uporaba sesalnika«.

## Kako se sesalnik izogiba višinskim razlikam

Na spodnji strani robotskega sesalnika so trije senzorji za zaščito pred padci. Z njimi zaznava višinske razlike, kot so stopnišča, in se jim izogiba.

Opomba: Povsem običajno je, da se sesalnik premakne rahlo čez rob višinske razlike, saj je sprednji senzor za zaščito pred padci postavljen za gumijasto zaščito.

**Pozor: Senzorji za zaščito pred padci v nekaterih primerih morda ne bodo pravočasno zaznali stopnišča ali druge višinske razlike. Robotski sesalnik zato pri prvih nekaj uporabah in v bližini stopnišča ali drugih višinskih razlik skrbno nadzorujte. Senzorje za zaščito pred padci redno čistite, da zagotovite pravilno zaznavanje višinskih razlik (navodila so v poglavju »Čiščenje in vzdrževanje«).**

## Pred prvo uporabo

### Namestitev stranskih krtač

- 1 Stranski krtači vzemite iz embalaže in sesalnik s spodnjo stranjo navzgor postavite na mizo ali na tla.
- 2 Stranski krtači potisnite na osi na spodnji strani robotskega sesalnika (Sl. 10).

Opomba: Poskrbite, da bosta stranski krtači pravilno nameščeni. Pritisnite ju na os, da se zaskočita v ustrezen položaj.

### Odstranitev zaščitne folije z daljinskega upravljalnika (FC8715, FC8710, FC8705)

Daljinski upravljalnik uporablja gumbasto baterijo CR2025. Pred uporabo morate odstraniti zaščitno folijo baterije.

- 1 Zaščitno folijo povlecite iz predala za baterije daljinskega upravljalnika (Sl. 11).  
Daljinski upravljalnik je nato pripravljen na uporabo.

## Priprava pred uporabo

### Namestitev priključne postaje

- 1 Manjši vtič napajalnika vstavite v vtičnico na priključni postaji (1), napajalnik pa v stensko vtičnico (2) (Sl. 12).
- 2 Priključno postajo postavite na vodoravna in ravna tla ob steno.

Opomba: Poskrbite, da 80 cm pred priključno postajo ter 30 cm na desni in 100 cm na levi strani priključne postaje (Sl. 13) ne bo ovir ali višinskih razlik.

### Pomembno: način globokega mirovanja

Ponastavitev sesalnika, ko je v načinu globokega mirovanja (se ne odziva):

- Stikalo za vklop/izklop postavite v položaj »on« (Sl. 14) (vklop).
- Sesalnik napolnite. Po nekaj sekundah se bo spet odzival.

Opomba: Sesalnik bo v način globokega mirovanja preklopil vsakič, ko stikalo za vklop/izklop premaknete v položaj za izklop in ko se baterija izprazni. Baterija se lahko na primer izprazni, če sesalnik ne najde priključne postaje.

## Polnjenje

Ko prvič polnite sesalnik ali ima prazno akumulatorsko baterijo, ga je treba polniti štiri ure.

Sesalnik lahko polnite na dva načina:

- v priključni postaji, ročno ali samodejno med uporabo;
- s priključljivo sesalnika neposredno v električno omrežje.

Opomba: Ko je akumulatorska baterija popolnoma napolnjena, lahko sesalnik čisti največ 100 minut.

### Polnjenje v priključni postaji

- 1 Stikalo za vklop/izklop postavite v položaj »on« (Sl. 14) (vklop).
- 2 Sesalnik postavite v priključno postajo (Sl. 15).
- 3 Indikator start/stop začne počasi utripati (Sl. 16).
- 4 Ko je akumulatorska baterija povsem napolnjena, indikator start/stop sveti neprekinjeno (Sl. 17).

### Samodejno polnjenje med uporabo

- 1 Ko robotski sesalnik konča čiščenje ali pa je na voljo samo še 15 % zmogljivosti baterije, samodejno poišče priključno postajo in se napolni. Ko išče priključno postajo, začne indikator start/stop hitro utripati (Sl. 19).
- 2 Ko je akumulatorska baterija povsem napolnjena, indikator start/stop sveti neprekinjeno.

Opomba: Sesalnik samodejno išče priključno postajo samo, če je začel čiščenje iz nje.

### Polnjenje neposredno iz omrežnega napajanja

- 1 Pritisnite stikalo za vklop/izklop, da vklopite robotski sesalnik.
- 2 Manjši vtič napajalnika vstavite v vtičnico na robotskem sesalniku (1). Napajalnik priključite v omrežno vtičnico (2) (Sl. 20).
- 3 Ko je robotski sesalnik pravilno priključen na električno omrežje, začne indikator start/stop zelo počasi utripati. To pomeni, da se sesalnik polni.
- 4 Ko je akumulatorska baterija povsem napolnjena, indikator start/stop sveti neprekinjeno.

### Priprava prostora za čiščenje

Preden sesalnik začne čiščenje, se prepričajte, da na tleh ni raztresenih ali lomljivih predmetov (Sl. 21). S tal odstranite tudi vse kable in žice.

## Uporaba sesalnika

### Zagon in zaustavitev

- 1 Pritisnite gumb za vklop/izklop.
  - Na sesalniku (Sl. 22) lahko pritisnete gumb start/stop.
  - FC8715, FC8710, FC8705: Pritisnete lahko tudi gumb start/stop na daljinskem upravljalniku (Sl. 23).
- 2 Indikator start/stop neprekinjeno sveti in robotski sesalnik začne čistiti (Sl. 17).
- 3 Sesalnik čisti v načinu samodejnega čiščenja, dokler se ne izprazni baterija. V načinu samodejnega čiščenja uporablja ponovljena zaporedja gibanja v Z-vzorcu, naključnem vzorcu, vzorcu vzdolž sten in vzorcu za točkovno čiščenje (Sl. 18).

FC8715, FC8710, FC8705:

Opomba: Če želite izbrati posamezni način, pritisnite enega od gumbov za način na daljinskem upravljalniku. Za več podrobnosti si oglejte razdelek »Izbira načina čiščenja«.

- 4 Ko je baterija skoraj prazna, začne indikator start/stop utripati in robotski sesalnik se vrne v priključno postajo, da se napolni (Sl. 19).
- 5 Gumb start/stop lahko pritisnete tudi, če želite prekiniti ali ustaviti čiščenje. Če znova pritisnete gumb start/stop in je v akumulatorski bateriji še dovolj energije, sesalnik nadaljuje čiščenje v načinu samodejnega čiščenja.
- 6 FC8715, FC8710, FC8705: Če želite, da se sesalnik vrne v priključno postajo, preden se akumulatorska baterija skoraj izprazni, na daljinskem upravljalniku pritisnite gumb za priključitev (Sl. 25).  
Indikator start/stop začne utripati in robotski sesalnik poišče priključno postajo, da se napolni (Sl. 19).

Opomba: Če sesalnika niste zagnali iz priključne postaje, se vanjo ne vrne samodejno, ko je akumulatorska baterija skoraj prazna.

FC8715, FC8710, FC8705: Če je v akumulatorski bateriji še vedno dovolj energije, lahko na daljinskem upravljalniku pritisnete gumb za priključitev, da se sesalnik vrne v priključno postajo. Če je akumulatorska baterija popolnoma prazna, morate sesalnik ročno postaviti v priključno postajo.

## Uporaba priključne postaje

Priključna postaja ima gumba, s katerima lahko upravljate robotski sesalnik.

### Gumb »full and go« (napolni in začni)

Če med polnjenjem robotskega sesalnika na priključni postaji pritisnete gumb »full and go« (napolni in začni), robotski sesalnik začne čiščenje takoj, ko je akumulatorska baterija polna (Sl. 27).

### Gumb »24h« (24 h)

Če na priključni postaji pritisnete gumb »24h« (24 h), začne odšteti 24 ur do naslednjega čiščenja. Ko je odštevanje končano, začne robotski sesalnik čistiti, dokler ni baterija skoraj prazna, nato pa se samodejno vrne v priključno postajo in napolni (Sl. 28).

## Izbira načina čiščenja

Izbor načina čiščenja je možen samo z daljinskim upravljalnikom (FC8715, FC8710, FC8705). Poleg načina samodejnega čiščenja ima ta sesalnik štiri ločene načine čiščenja, ki jih lahko vklopite s pritiskom ustreznega gumba na daljinskem upravljalniku.

### Način Z-vzorca

V načinu Z-vzorca se sesalnik po sobi premika v obliki črke Z, s čimer očisti večje površine (Sl. 29).

### Naključni način

Sesalnik v tem načinu čisti sobo z mešanico premikanja naravnost in cikcakastega vzorca (Sl. 30).

### Način vzdolž zidovom

Sesalnik v tem načinu sledi zidovom v sobi, s čimer zagotovi dodatno čiščenje (Sl. 31) obstenskih območij.

### Način za točkovno čiščenje

Robotski sesalnik se v tem načinu naključno pomika po majhnem območju in ga temeljito (Sl. 32) očisti.

Opomba: Ročno izbrani načini so aktivni samo dve minuti. Robotski sesalnik po tem preklopi v način samodejnega čiščenja.

## Ročno upravljanje

Robotski sesalnik lahko ročno upravljate z gumbi na daljinskem upravljalniku (FC8715, FC8710, FC8705).

- 1 Sesalnik lahko premikate po sobi (Sl. 33) s puščicnimi gumbi na daljinskem upravljalniku pod in nad gumbom start/stop ter na njegovi levi in desni strani.

Opomba: Pri ročnem vodenju robotskega sesalnika bodite pozorni na višinske razlike in stopnice.

Opomba: Funkcija sesanja in stranski krtači delujeta samo, če se robotski sesalnik premika naprej. Gumbi s puščicami v levo in desno ter nazaj so samo za manevriranje robotskega sesalnika.

## Uporaba gumba za čas čiščenja na daljinskem upravljalniku

FC8715, FC8710, FC8700: Na daljinskem upravljalniku pritisnite gumb za čas čiščenja, da bo sesalnik 35 minut čistil. Ko sesalnik konča čiščenje, se vrne na polnjenje (Sl. 34) v priključno postajo.

## Uporaba stikala za vklop/izklop.

Če stikalo za vklop/izklop premaknete v položaj za izklop, sesalnik preklopi v način globokega mirovanja. Sesalnik se v tem načinu ne bo več odzival.

- Če želite sesalnik napolniti, morate stikalo za vklop/izklop premakniti v položaj za vklop.
- Če sesalnik med uporabo preklopi v način globokega stanja, ga lahko znova aktivirate tako, da stikalo za vklop/izklop premaknete v položaj za vklop in napolnite sesalnik. Sesalnik se bo po nekaj sekundah spet odzival.
- Če sesalnika ne boste uporabljali mesec ali več, stikalo za vklop/izklop premaknite v položaj za izklop in izključite priključno postajo, da zaščitite akumulatorsko baterijo in prihranite energijo.

## Signali in njihov pomen

Robotski sesalnik ima zaslon s tremi indikatorji: opozorilni indikator, indikator start/stop in indikator, ki kaže, da je posoda za prah polna. Njihov pomen je pojasnjen v spodnji tabeli.

Signal	Pomen
Indikator start/stop neprekinjeno sveti.	Robotski sesalnik je pripravljen za čiščenje.
Indikator start/stop počasi utripa.	Sesalnik se polni.
Indikator start/stop hitro utripa.	Robotski sesalnik išče priključno postajo.
	Akumulatorska baterija je skoraj prazna.
Sveti indikator polne posode za prah.	Posoda za prah je polna.
Sveti opozorilni indikator.	Sesalnik je bil dvignjen med tem, ko je čistil.
	Gumijasta zaščita sesalnika se je zataknila.
	Kolesce ali stranska krtača se je zataknila.
	Zgornji pokrov ni nameščen ali ni pravilno zaprt.
	Sesalnik ne najde priključne postaje.

## Odziv na ploskanje

Odziv na ploskanje je omogočen, ko sesalnik v naslednjih primerih preklopi v način mirovanja:

- ko zaradi napake neha čistiti;
- če ste programirali kratek čas čiščenja;
- če v 20 minutah ne najde priključne postaje.

Če sesalnika ne vidite, ga lahko poiščete tako, da enkrat zaploskate. Sesalnik se bo odzval s piskanjem in z osvetljevanjem vseh ikon na zaslonu.

## Čiščenje in vzdrževanje

### Praznjenje in čiščenje posode za prah

Ko indikator polne posode za prah sveti neprekinjeno, izpraznite in očistite posodo za prah.

- 1 Odstranite pokrov (Sl. 35).
- 2 Ročaj posode za prah povlecite navzgor in jo dvignite iz prostora za posodo za prah (Sl. 36).



Opomba: Pazite, da pri odstranjevanju ali vnovičnem vstavljanju posode za prah ne poškodujete lopatic ventilatorja motorja.

- 3 S posode za prah (1) previdno dvignite pokrov in odstranite filter (2) (Sl. 37).
- 4 Posodo za prah očistite tako, da jo stresete nad košem za smeti. Filter in notranjost posode za prah očistite s krpo ali zobno ščetko z mehкими ščetinami. Očistite tudi sesalno odprtino na dnu posode (Sl. 38) za prah.

**Pozor: Posode za prah in filtra ne čistite z vodo ali v pomivalnem stroju.**

- 5 Filter namestite nazaj v posodo za prah (1). Nato na posodo (Sl. 39) za prah (2) postavite pokrov.
- 6 Posodo za prah znova namestite v prostor zanjo, nato pa zgornji pokrov namestite nazaj na robotski sesalnik (Sl. 40).

**Pozor: Poskrbite, da bo filter vedno v posodi za prah. Če robotski sesalnik uporabljate brez filtra v posodi za prah, boste poškodovali motor.**

## Čiščenje robotskega sesalnika

Če želite ohraniti dobro učinkovitost čiščenja, občasno očistite senzorje za zaščito pred padci, kolesca, stranski krtači in sesalno odprtino.

- 1 Sesalnik položite na ravno površino, tako da bo zgornja stran navzdol.
- 2 S krtačo z mehкими ščetinami (npr. z zobno krtačko) odstranite prah in vlakna na senzorjih za zaščito pred padci (Sl. 41).

Opomba: Senzorje za zaščito pred padci redno čistite. Če so senzorji za zaščito pred padci umazani, robotski sesalnik morda ne bo zaznal razlik v višini ali stopnic.

- 3 S krtačo z mehкими ščetinami (na primer z zobno krtačko) s sprednjega in stranskih kolesc (Sl. 42) odstranite prah in vlakna.
- 4 Stranske krtače očistite tako, da jih primete za ščetine in jih povlečete z njihovih osi (Sl. 43).
- 5 Z mehko krtačo (na primer z zobno krtačko) ali krpo (Sl. 44) odstranite vlakna, lase in niti na osi in na stranski krtači.
- 6 Sesalno odprtino očistite z mehko ščetko (na primer z zobno ščetko) (Sl. 45).
- 7 Preverite, ali so v stranskih krtačah ali na spodnji strani sesalnika ostri predmeti, ki bi lahko poškodovali tla.

## Zamenjava

### Naročanje dodatne opreme

Dodatno opremo ali rezervne dele lahko kupite na spletni strani [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service) ali pri Philipsovem prodajalcu. Lahko se tudi obrnete na Philipsov center za pomoč uporabnikom v vaši državi (podatki za stik so na mednarodnem garancijskem listu).

### Zamenjava filtra

Zelo umazan ali poškodovan filter zamenjajte. Novega lahko naročite s številko naročila FC8065. Za navodila, kako filter odstranite iz posode za prah in ga namestite vanjo, glejte razdelek »Praznjenje in čiščenje posode za prah« v poglavju »Čiščenje in vzdrževanje«.

### Zamenjava stranskih krtač

Po določenem času zamenjajte stranski krtači, da zagotovite učinkovito čiščenje.

Opomba: Če na stranskih krtačah opazite znake obrabe ali poškodbe, jih vedno zamenjajte. Priporočamo tudi, da zamenjate obe krtači hkrati. Komplet dveh novih stranskih krtač in dveh filtrov lahko naročite s številko vrste FC8067.

- 1 Za vnovično namestitev stranskih krtač primate stari stranski krtači za ščetine in jih povlecite z osi.
- 2 Potisnite novi stranski krtači na osi.

## Zamenjava akumulatorske baterije

Akumulatorsko baterijo lahko zamenja samo ustrezno usposobljeno servisno osebje. Ko baterije ne morete več napolniti ali se hitro izprazni, sesalnik odnesite v Philipsov pooblaščen servisni center, da jo zamenjajo. Podrobnosti za stik s Philipsovim centrom za pomoč uporabnikom v vaši državi so na mednarodnem garancijskem listu.

## Zamenjava baterije daljinskega upravljalnika (FC8715, FC8710, FC8705)

Daljinski upravljalnik uporablja gumbasto baterijo CR2025. Baterijo zamenjajte, ko se sesalnik ne odziva več ob pritisku gumbov na daljinskem upravljalniku.

- 1 Daljinski upravljalnik obrnite navzdol. Pritisnite gumb za sprostitev na nosilcu baterije in nosilec baterije hkrati potisnite iz daljinskega upravljalnika (Sl. 46).
- 2 Prazno baterijo odstranite iz nosilca baterije in vanj namestite novo baterijo. Nosilec baterije nato potisnite nazaj v daljinski upravljalnik (Sl. 47).

## Odstranitev akumulatorske baterije

**Opozorilo: Akumulatorsko baterijo odstranite samo, če boste aparat zavrgli. Preden baterijo odstranite, se prepričajte, da je popolnoma izpraznjena.**

Za odstranitev akumulatorske baterije uporabite spodnji postopek. Sesalnik lahko odnesete tudi na Philipsov pooblaščen servis, kjer bodo odstranili akumulatorsko baterijo. Za naslov najbližjega servisnega centra se obrnite na Philipsov center za pomoč uporabnikom v svoji državi.

- 1 Sesalnik zaženite nekje na sredi sobe, ne v priključni postaji.
- 2 Preden odstranite in zavržete akumulatorsko baterijo, se prepričajte, da je popolnoma prazna tako, da sesalnik pustite delovati, dokler se baterija ne izprazni.
- 3 Odvijte vijake prostora za baterije in odstranite njegov pokrov (Sl. 48).
- 4 Dvignite akumulatorsko baterijo in jo izključite (Sl. 49).
- 5 Robotski sesalnik in akumulatorsko baterijo odnesite na zbirno točko za elektronske odpadke.

## Odpravljanje težav

V tem poglavju je povzetek najpogostejših težav, ki se lahko pojavijo pri uporabi aparata. Če težave ne morete odpraviti s spodnjimi nasveti, na strani [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) poiščite seznam pogostih vprašanj ali se obrnite na center za pomoč uporabnikom v svoji državi.

Težava	Možni vzrok	Rešitev
Sesalnik ne začne čistiti, ko pritisnem gumb start/stop.	Akumulatorska baterija je prazna.	Napolnite akumulatorsko baterijo (oglejte si poglavje »Priprava za uporabo«).

Težava	Možni vzrok	Rešitev
	Manjši vtič je še vedno vstavljen v vtičnico na sesalniku.	Robotski sesalnik ne deluje na električno napajanje. Deluje samo na akumulatorsko baterijo. Napajalnik pred uporabo zato vedno izključite iz robotskega sesalnika in električnega omrežja.
	Stikalo za vklop/izklop ni v vklopljenem položaju (I).	Stikalo za vklop/izklop preklopite v položaj »on« (vklop). Sesalnik postavite v priključeno priključno postajo ali priključite manjši vtič napajalnika. Sesalnik čez nekaj sekund zapiska in zaslon zasveti.
Sesalnik se ne odzove, ko pritisnem enega od gumbov.	Stikalo za vklop/izklop ste nastavili na »off« (izklop).	Stikalo za vklop/izklop preklopite v položaj »on« (vklop). Sesalnik postavite v priključeno priključno postajo ali priključite manjši vtič napajalnika. Sesalnik čez nekaj sekund zapiska in zaslon zasveti.
	Sesalnik ni našel priključne postaje in baterija se je izpraznila.	Sesalnik postavite v priključeno priključno postajo ali priključite manjši vtič napajalnika. Sesalnik čez nekaj sekund zapiska in zaslon zasveti.
Opozorilni indikator hitro utripa.	Eno ali obe kolesci sta se zataknila.	Stikalo za vklop/izklop nastavite v izklopljen položaj. Odstranite vlakna, lase, niti ali žice, ujete okrog vzmetenja kolesc.
	Ena ali obe stranski krtači sta se zataknila.	Očistite stranski krtači (oglejte si poglavje »Čiščenje in vzdrževanje«).
	Zgornji pokrov ni nameščen ali ni pravilno zaprt.	Ko zgornji pokrov ni nameščen ali ni pravilno zaprt, robotski sesalnik ne deluje. Pravilno namestite zgornji pokrov robotskega sesalnika.
	Gumijasta zaščita se je zataknila.	Pritisnite gumb za vklop/izklop. Robotski sesalnik dvignite tako, da sprostite gumijasto zaščito. Postavite ga na primerno razdaljo od ovire in pritisnite gumb start/stop, da nadaljuje čiščenje.
	Sesalnik je bil dvignjen med tem, ko je čistil.	Pritisnite gumb za vklop/izklop. Sesalnik postavite na tla. Nato pritisnite gumb start/stop, da nadaljuje čiščenje.
Sesalnik ne čisti pravilno.	Ščetine ene ali obeh stranskih krtač so ukrivljene ali zvite.	Krtačo ali krtači za nekaj časa namočite v topli vodi. Če se krtači ne vrmeta v prvotno obliko, ju zamenjajte (oglejte si poglavje »Zamenjava«).

Težava	Možni vzrok	Rešitev
	Filter v posodi za prah je umazan.	Filter v posodi za prah očistite s krpo ali zobno ščetko z mehкими ščetinami. Filter in posodo za prah lahko očistite tudi z navadnim sesalnikom, nastavljenim na nizko stopnjo moči sesanja.
		Če s ščetkanjem ali sesanjem ne uspete očistiti filtra, ga zamenjajte z novim. Priporočamo, da filter zamenjate vsaj enkrat letno.
	Sesalna odprtina na dnu posode za prah je zamašena.	Očistite sesalno odprtino (oglejte si poglavje "Čiščenje in vzdrževanje").
	Sprednje kolesce je blokirano zaradi las ali drugih delcev umazanije.	Očistite sprednje kolesce (oglejte si poglavje "Čiščenje in vzdrževanje").
	Sesalnik čisti zelo temno ali svetlečo se površino, zato se sprožijo senzori za zaščito pred padci. Sesalnik se zato premika v nenavadnem vzorcu.	Pritisnite gumb start/stop in robotski sesalnik premaknite na tla svetlejše barve. Če se težava ponovi na tleh svetlejše barve, obiščite <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> ali se obrnite na center za pomoč uporabnikom v svoji državi.
	Sesalnik čisti tla, ki močno odsevajo sončno svetlobo. To sproži senzori za zaščito pred padci, zato se sesalnik premika v nenavadnem vzorcu.	Zagrnite zavese, da zastrete sončno svetlobo, ki vstopa v prostor. Čistiti lahko začnete tudi, ko je sončna svetloba manj svetla.
Akumulatorske baterije ni več mogoče napolniti ali pa se zelo hitro izprazni.	Potekla je življenjska doba akumulatorske baterije.	Akumulatorsko baterijo naj vam zamenjajo v Philipsovem servisnem centru (glejte poglavje »Zamenjava«).
FC8715, FC8710, FC8705: Baterija daljinskega upravljalnika se prehitro izprazni.	Morda ste vstavili napačno vrsto baterije.	Za daljinski upravljalnik potrebujete gumbasto baterijo CR2025. Če težave ne morete odpraviti, obiščite <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> ali se obrnite na center za pomoč uporabnikom v svoji državi.
Robotski sesalnik se premika v krogih.	Robotski sesalnik je v načinu za točkovno čiščenje.	To je običajno. Način za točkovno čiščenje se lahko vklopi, če sesalnik na tleh zazna veliko umazanije, ki jo je treba temeljito očistiti. To je tudi del načina samodejnega čiščenja. Robotski sesalnik bo po približno eni minuti nadaljeval z običajnim vzorcem čiščenja. Način za točkovno čiščenje lahko izklopite tudi tako, da na daljinskem upravljalniku izberete drug način čiščenja.

Težava	Možni vzrok	Rešitev
		FC8715, FC8710, FC8705: Način za točkovno čiščenje lahko izklopite tudi tako, da na daljinskem upravljalniku izberete drug način čiščenja.
Sesalnik ne najde priključne postaje.	Ni dovolj prostora, da bi robotski sesalnik prišel do priključne postaje.	Poskusite priključno postajo namestiti drugam. V poglavju »Priprava pred uporabo« si oglejte razdelek »Namestitev priključne postaje«.
	Robotski sesalnik še vedno aktivno išče.	Za vrnitev v priključno postajo potrebuje približno 20 minut.
	Robotski sesalnik čiščenja ni začel iz priključne postaje.	Če želite, da se po čiščenju vrne v priključno postajo, čiščenje začnite iz priključne postaje

# Úvod

## Úvod

Gratulujeme Vám k nákupu a vítame 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 Vrchný kryt
- 2 Rukoväť veka zásobníka na prach
- 3 Veko zásobníka na prach
- 4 Filter
- 5 Zásobník na prach
- 6 Ventilátor
- 7 Nárazník
- 8 Snímač dokovacej stanice
- 9 Tlačidlo spustenia/zastavenia (na spustenie a zastavenie robota)
- 10 Displej
- 11 Hlavný vypínač (na zapnutie a vypnutie robota)
- 12 Predné koliesko
- 13 Hriadele bočných kief
- 14 Snímače proti pádu
- 15 Kolieska
- 16 Sací otvor
- 17 Bočné kefy
- 18 Držiak batérie
- 19 Diaľkové ovládanie (FC8715, FC8710, FC8705)
- 20 Malá koncovka
- 21 Adaptér
- 22 Dokovacia stanica

## Displej a diaľkové ovládanie

Displej (Obr. 2):

- 1 Výstražný indikátor
- 2 Indikátor vypínača
- 3 Indikátor plného zásobníka na prach

Diaľkové ovládanie (Obr. 3):

- 1 Navigačné tlačidlá a spustenie/zastavenie
- 2 Tlačidlo dokovania
- 3 Tlačidlo času na vysávanie
- 4 Tlačidlá režimu vysávania

## Ako robot funguje

### Povrchy, ktoré robot povysáva

Tento robot je vybavený funkciami, 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 podláh je robot vybavený dvojstupňovým 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 (Obr. 4).
- Sací výkon robota vysaje uvoľnené nečistoty a cez sací otvor ich nasaje do zásobníka na prach (Obr. 5).

### Vzory pohybu pri vysávaní

V režime automatického vysávania robot používa automatickú postupnosť vzorov pohybu pri vysávaní, čo mu umožňuje optimálne povysávanie každej časti miestnosti. Robot používa nasledujúce vzory vysávania:

- 1 Pohyb v tvare Z alebo kľukatý pohyb (Obr. 6)
- 2 Náhodný pohyb (Obr. 7)
- 3 Pohyb pozdĺž stien (Obr. 8)
- 4 Pohyb na vysávanie konkrétnych miest (Obr. 9)

V režime automatického vysávania robot využíva tieto typy pohybu v pevne stanovených sekvenciách: pohyb v tvare Z, náhodný pohyb, pohyb popri stene a pohyb na vysávanie konkrétnych miest.

Keď robot túto sekvenciu pohybov dokončí, znova sa začne pohybovať v tvare Z. Robot bude naďalej používať túto sekvenciu pohybov pri vysávaní miestnosti, kým sa nabíjateľná batéria nevybije alebo ho manuálne nevypnete.

**Poznámka (FC8715, FC8710, FC8705):** Môžete tiež vybrať každý režim samostatne stlačením príslušného tlačidla na diaľkovom ovládaní. 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 používa na zisťovanie výškových rozdielov, ako sú napríklad schody, a ich obchádzanie.

**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 použití 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 naďalej správne rozpoznával výškové rozdiely (pokyny nájdete v kapitole „Čistenie a údržba“).

## Pred prvým použitím

### Montáž bočných kief

- 1 Rozbalte bočné kiefy a robot položte spodnou stranou nahor na stôl alebo na podlahu.
- 2 Zatlačte bočné kiefy na hriadele v spodnej časti robota (Obr. 10).

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

### Odstránenie ochrannej značky z diaľkového ovládania (FC8715, FC8710, FC8705)

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

- 1 Vytiahnite ochrannú značku batérie z priečinka na batériu na diaľkovom ovládači (Obr. 11). Teraz je diaľkové ovládanie pripravené na použitie.

## Príprava na použitie

### Inštalácia dokovacej stanice

- 1 Zapojte malú koncovku adaptéra do konektora pre malú koncovku na dokovacej stanici (1) a adaptér zasunúť do sieťovej zásuvky (2) (Obr. 12).
- 2 Dokovaciu stanicu umiestnite na vodorovnú, rovnú podlahu a oprite o stenu.

Poznámka: Uistite sa, že vo vzdialenosti 80 cm pred, 30 cm doprava a 100 cm doľava od dokovacej stanice nie sú žiadne prekážky a výškové rozdiely (Obr. 13).

### Dôležitá poznámka: režim hlbokého spánku

Ako resetovať robota, keď sa nachádza v režime hlbokého spánku (robot nereaguje):

- Nastavte hlavný vypínač do polohy „zapnuté“ (Obr. 14).
- Nabite robota. Po niekoľkých sekundách bude robot znova reagovať.

Poznámka: Robot prejde do režimu hlbokého spánku pri každom nastavení hlavného vypínača do polohy „vypnuté“ a pri vybití batérie. Batéria sa môže vybiť napríklad vtedy, ak robot nedokáže nájsť svoju dokovaciu stanicu.

### Nabíjanie

Keď zariadenie nabijate po prvýkrát a keď je nabíjateľná batéria robota vybitá, doba nabíjania je štyri hodiny.

Robota možno nabíjať dvomi spôsobmi:

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

Poznámka: Keď je nabíjateľná batéria úplne nabitá, robot dokáže vysávať až 100 minút.

### Nabíjanie na dokovacej stanici

- 1 Nastavte hlavný vypínač do polohy „zapnuté“ (Obr. 14).
- 2 Robota položte na dokovaciu stanicu pripojenú do elektrickej siete (Obr. 15).
- 3 Indikátor vypínača začne pomaly blikať (Obr. 16).



- 4 Keď je nabíjateľná batéria úplne nabitá, indikátor vypínača nepretržite svieti (Obr. 17).

### Automatické nabíjanie počas používania

- 1 Keď robot dokončí vysávanie alebo keď ostáva len 15 % nabitia batérie, robot automaticky vyhľadá dokovaciu stanicu, aby sa mohol dobiť. Keď robot vyhľadáva dokovaciu stanicu, indikátor vypínača rýchlo bliká. (Obr. 19)
- 2 Keď je nabíjateľná batéria úplne nabitá, indikátor vypínača 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 sieťovej zásuvky (2) (Obr. 20).
- 3 Keď je robot správne zapojený do siete, indikátor vypínača začne veľmi pomaly blikáť. Signalizuje, že sa robot nabíja.
- 4 Keď je nabíjateľná batéria úplne nabitá, indikátor vypínača nepretržite svieti.

## Príprava priestoru na vysávanie

Kým spustíte vysávanie robotom, odložte všetky voľné a krehké predmety z podlahy (Obr. 21).

Z podlahy odstráňte aj všetky káble, vodiče a šnúry.

## Používanie robota

### Spustenie a zastavenie

- 1 Stlačte tlačidlo spustenia/zastavenia.
  - Môžete stlačiť tlačidlo spustenia/zastavenia na robote (Obr. 22).
  - FC8715, FC8710, FC8705: Môžete tiež stlačiť tlačidlo spustenia/zastavenia na diaľkovom ovládaní (Obr. 23).
- 2 Indikátor vypínača nepretržite svieti a robot začne vysávať (Obr. 17).
- 3 Robot vysáva v automatickom režime, kým sa batéria takmer nevybitá. V režime automatického vysávania sa pohybuje v opakovaných sekvenciách v tvare Z, náhodným pohybom, popri stene a pohybom na vysávanie konkrétnych miest (Obr. 18).

FC8715, FC8710, FC8705:

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

- 4 Keď je batéria takmer vybitá, indikátor vypínača začne blikáť a robot vyhľadáva dokovaciu stanicu, aby sa nabil (Obr. 19).
- 5 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 nabíjateľnej batérii, robot pokračuje vo vysávaní v režime automatického vysávania.
- 6 FC8715, FC8710, FC8705: Ak chcete, aby sa robot vrátil do dokovacej stanice skôr, ako bude nabíjateľná batéria takmer vybitá, stlačte tlačidlo dokovania na diaľkovom ovládaní (Obr. 25). Indikátor vypínača začne blikáť a robot vyhľadáva dokovaciu stanicu, aby sa nabil (Obr. 19).

Poznámka: Ak ste robota nespustili z dokovacej stanice, v prípade vybitia nabíjateľnej batérie dokovaciu stanicu nevyhľadáva automaticky.

FC8715, FC8710, FC8705: Ak má nabijateľná batéria ešte dostatočné množstvo energie, môžete stlačiť tlačidlo dokovania na diaľkovom ovládaní a robot sa vráti do dokovacej stanice. Ak je nabijateľná batéria úplne vybitá, musíte robota umiestniť do dokovacej stanice manuálne.

## Prevádzka dokovacej stanice

Dokovacia stanica je vybavená dvoma ovládacími prvkami na prevádzku robota.

### Tlačidlo nabíjatej batérie a chodu

Ak stlačíte tlačidlo nabíjatej batérie a chodu na dokovacej stanici, kým sa robot nabíja, robot začne vysávať hneď, ako je nabijateľná batéria úplne nabitá (Obr. 27).

### Tlačidlo 24 h

Po stlačení tlačidla 24 h na dokovacej stanici dokovacia stanica začne odpočítavať 24 hodín do nasledujúceho vysávania. Po skončení odpočítavania robot začne vysávať. Vysávať bude až do vybitia batérie, keď sa automaticky vráti do dokovacej stanice, aby sa mohol dobíť (Obr. 28).

## Výber režimu vysávania

Vybrať režim vysávania je možné len pomocou diaľkového ovládania (FC8715, FC8710, FC8705). Okrem režimu automatického vysávania má tento robot štyri samostatné režimy vysávania, ktoré je možné aktivovať stlačením príslušného tlačidla na diaľkovom ovládaní.

### 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 (Obr. 29).

### Režim náhodného pohybu

V tomto režime robot vysáva miestnosť rovňými a klukatými pohybmi (Obr. 30).

### Režim pohybu popri stene

V tomto režime sa robot pohybuje popri stenách miestnosti, aby dôkladne povysával oblasti popri stenách (Obr. 31).

### Režim vysávania konkrétnych miest

V tomto režime sa robot pohybuje náhodne na malej ploche, aby túto plochu dôkladne povysával (Obr. 32).

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

## Manuálne riadenie

Robota môžete ovládať manuálne tlačidlami na diaľkovom ovládaní (FC8715, FC8710, FC8705).

- 1 Pomocou tlačidiel so šípkami nad, pod, vľavo a vpravo od tlačidla spustenia/zastavenia na diaľkovom ovládaní navigujte robota po miestnosti. (Obr. 33)

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

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

## Používanie tlačidla s časom vysávania na diaľkovom ovládaní.

FC8715, FC8710, FC8700: Po stlačení tlačidla s časom vysávania na diaľkovom ovládaní bude robot vysávať 35 minút. Po uplynutí času vysávania sa robot vráti do dokovacej stanice, aby sa dobil (Obr. 34).

## Používanie hlavného vypínača

Nastavením hlavného vypínača do polohy „vypnuté“ prejde robot do režimu hlbokého spánku. V tomto režime už robot viac nereaguje.

- Ak chcete robota nabiť, musíte stlačiť hlavný vypínač do polohy „zapnuté“.
- Ak robot prejde počas používania do režimu hlbokého spánku, môžete ho opätovne aktivovať nastavením hlavného vypínača do polohy „zapnuté“ a nabitím robota. Po niekoľkých sekundách bude robot znova reagovať.
- Ak robota nebudete mesiac alebo dlhšie používať, stlačte hlavný vypínač do polohy „vypnuté“ a odpojte dokovaciu stanicu alebo adaptér, aby ste chránili nabíjateľnú batériu a šetrili energiu.

## Signály a ich význam

Robot má displej s tromi indikátormi: výstražným indikátorom, indikátorom vypínača a indikátorom plného zásobníka na prach. V ďalšej tabuľke sa uvádza význam týchto signálov.

Signál	Význam
Indikátor vypínača nepretržite svieti.	Robot je pripravený na vysávanie.
Indikátor vypínača pomaly bliká.	Robot sa nabíja.
Indikátor vypínača rýchlo bliká.	Robot vyhľadáva dokovaciu stanicu.
	Nabíjateľná batéria robota je takmer vybitá.
Indikátor plného zásobníka na prach svieti.	Je plný zásobník na prach.
Výstražný indikátor svieti.	Robota ste počas vysávania zodvihli.
	Zasekol sa ochranný prvok robota.
	Zaseklo sa koliesko alebo bočná kefa.
	Vrchný kryt nie je nasadený alebo nie je správne zavretý.
	Robot nedokáže nájsť dokovaciu stanicu.

## Odozva na tlesknutie

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

- 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 pípaním a rozsvietením všetkých ikon na displeji.

## Čistenie a údržba

### Vyprázdňovanie a čistenie zásobníka na prach

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

- 1 Zložte kryt (Obr. 35).
- 2 Zdvihnite rukoväť veka zásobníka na prach a zásobník na prach vyťahnite z priečinka zásobníka na prach (Obr. 36).

**Poznámka:** Pri vyberaní alebo opätovnom vkladaní zásobníka na prach dávajte pozor, aby ste nepoškodili lopatky ventilátora motora.

- 3 Opatrne nadvihnite veko zásobníka na prach (1) a vyberte filter (2) (Obr. 37).
- 4 Potrasením vyprázdňte 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 (Obr. 38).

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

- 5 Filter vložte späť do zásobníka na prach (1). Na zásobník na prach (2) potom založte kryt (Obr. 39).
- 6 Zásobník na prach vložte späť do priečinka na zásobník na prach a vrchný kryt nasadte späť na robota (Obr. 40).

**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.**

### Čistenie robota

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

- 1 Robota prevráťte hore dnom a položte na rovný povrch.
- 2 Pomocou kefky s jemnými štetinami (napr. zubnej kefky) odstráňte zo snímačov proti pádu prach alebo chumáče prachu. (Obr. 41)

**Poznámka:** Pravidelné čistenie snímačov proti pádu je dôležité. V prípade, že sú snímače proti pádu znečistené, robot nemusí správne zaregistrovať výškové rozdiely alebo schody.

- 3 Pomocou kefky s jemnými štetinami (napr. zubnej kefky) odstráňte z predného a bočných koliesok prach alebo chumáče prachu (Obr. 42).
- 4 Keď čistíte bočné kefy, chyťte ich štetiny a vyťahnete kefy z hriadelov (Obr. 43).
- 5 Pomocou jemnej kefky (napr. zubnej kefky) alebo handričky odstráňte z hriadeľa a bočnej kefy chumáče prachu, vlasy a vlákna (Obr. 44).
- 6 Mäkkou kefkou vyčistite sací otvor (napr. zubnou kefkou) (Obr. 45).
- 7 Skontrolujte, či na bočných kefách a spodnej časti robota nie sú žiadne ostré predmety, ktoré môžu poškodiť podlahu.

## 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 obráťte 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. Nový filter si môžete objednať pod objednávacím číslom FC8065. 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 kefí

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

**Poznámka:** Vždy, keď spozorujete prejavy opotrebovania alebo poškodenia, bočné kefky vymeňte. Rovnako odporúčame vymeniť obidve bočné kefky súčasne. Súpravu dvoch bočných kefí a dvoch filtrov si môžete objednať pod katalógovým označením FC8067.

- 1 Ak chcete vymeniť bočné kefky, chyťte staré bočné kefky za štetiny a vyťahnite ich z hriadeľov.
- 2 Zatláčajte nové bočné kefky na hriadele.

## Výmena nabíjateľnej batérie

Nabíjateľnú batériu môžu vymieňať len kvalifikovaní servisní technici. Ak už batériu nie je možné nabiť alebo ak sa rýchlo vybija, odneste robota do autorizovaného servisného strediska spoločnosti Philips a požiadajte o výmenu batérie. Kontaktné údaje Strediska starostlivosti o zákazníkov spoločnosti Philips vo vašej krajine nájdete v celosvetovo platnom záručnom liste.

## Výmena batérie diaľkového ovládania (FC8715, FC8710, FC8705)

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. Zatláčajte uvoľňovacie tlačidlo držiaka batérie a súčasne posuňte držiak batérie z diaľkového ovládania (Obr. 46).
- 2 Z držiaka batérie vyberte vybitú batériu a vložte na miesto novú batériu. Držiak batérie potom zasunúť späť do diaľkového ovládania (Obr. 47).

## Vybratie nabíjateľnej batérie

**Varovanie: Nabíjateľnú batériu odstráňte len vtedy, keď zariadenie vyhadzujete. Dbajte na to, aby bola batéria pri odstraňovaní úplne vybitá.**

Pri vyberaní nabíjateľnej batérie postupujte podľa nasledujúcich pokynov. Robota tiež môžete odnieť do servisného strediska spoločnosti Philips a požiadať o vybratie nabíjateľnej batérie. Adresu servisného strediska vo vašej blízkosti vám poskytne Stredisko starostlivosti o zákazníkov spoločnosti Philips vo vašej krajine.

- 1 Robota spustíte z ľubovoľného miesta v miestnosti a nie z dokovacej stanice.
- 2 Aby sa zabezpečilo, že je nabíjateľná batéria pred odstránením a likvidáciou úplne vybitá, nechajte robota zapnutého, kým sa batéria úplne nevybije.
- 3 Odskrutkujte skrutky krytu priečinka na batériu a odmontujte kryt (Obr. 48).
- 4 Nadvíhnite nabíjateľnú batériu a odpojte ju (Obr. 49).
- 5 Robota a nabíjateľnú batériu zanešte na zberné miesto elektrických a elektronických výrobkov.

## Riešenie problémov

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

Problém	Možná príčina	Riešenie
Po stlačení tlačidla spustenia/zastavenia robot nezačne vysávať.	Nabijateľná batéria je vybitá.	Nabijateľnú batériu nabite (pozrite si kapitolu „Príprava na použitie“).
	V konektore robota je stále zapojená malá koncovka.	Robot nefunguje po pripojení do siete. Funguje len na nabijateľnú batériu. Preto pred použitím robota vždy odpojte adaptér od robota a od siete.
	Hlavný vypínač nie je v polohe „zapnuté“ (I).	Stlačte hlavný vypínač do polohy „zapnuté“. Robota položte na dokovaciu stanicu pripojenú k elektrickej sieti alebo zapojte malú koncovku adaptéra. Po niekoľkých sekundách robot zapípa a displej sa rozsvieti.
Po stlačení jedného z tlačidiel robot nereaguje.	Vypínač ste nastavili do polohy „vypnuté“.	Stlačte hlavný vypínač do polohy „zapnuté“. Robota položte na dokovaciu stanicu pripojenú k elektrickej sieti alebo zapojte malú koncovku adaptéra. Po niekoľkých sekundách robot zapípa a displej sa rozsvieti.
	Robot nedokázal nájsť dokovaciu stanicu a batéria sa vybila.	Robota položte na dokovaciu stanicu pripojenú k elektrickej sieti alebo zapojte malú koncovku adaptéra. Po niekoľkých sekundách robot zapípa a displej sa rozsvieti.
Výstražný indikátor rýchlo bliká.	Zaseklo sa jedno alebo obe kolieska.	Hlavný vypínač prepnite do polohy „vypnuté“. Odstráňte chumáčce prachu, vlasy, vlákna alebo kábel zachytený na závese kolieska.
	Zasekla sa jedna alebo obe bočné kedy.	Vyčistite bočné kedy (pozrite si kapitolu „Čistenie a údržba“).
	Vrchný kryt nie je nasadený alebo nie je správne zavretý.	Keď vrchný kryt nie je nasadený alebo je nasadený nesprávne, robot nefunguje. Na robota riadne nasadte vrchný kryt.
	Zasekol sa nárazník.	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 příčina	Riešenie
	Robot sa počas vysávania zdvihli.	Stlačte tlačidlo spustenia/zastavenia. Robotu položte na podlahu. Po stlačení tlačidla spustenia/zastavenia robot bude pokračovať vo vysávaní.
Robot nevysáva správne.	Štetiny jednej alebo oboch bočných kef 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 pomocou tkaniny alebo zubnej kefy s jemnými štetinkami. Filter a zásobník na prach môžete vyčistiť aj bežným vysávačom nastaveným na nízky sací výkon.  Ak sa filter nedá dostatočne vyčistiť kefou ani vysávačom, filter vymeňte za nový. Výmenu filtra odporúčame vykonať minimálne raz ročne.
	Sací 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. Preto môže robot vykonávať nezvyčajné pohyby.	Stlačte tlačidlo spustenia/zastavenia a potom presuňte robota na svetlejšiu časť podlahy. Ak sa problém bude naďalej vyskytovať na podlahách svetlejšej farby, navštívte stránku <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> alebo sa obráťte 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 zabránite 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.	O výmenu nabíjateľnej batérie požiadajte v servisnom stredisku spoločnosti Philips (pozrite si kapitolu „Výmena“).
FC8715, FC8710, FC8705: Batéria diaľkového ovládania sa príliš rýchlo vybíja.	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.

<b>Problém</b>	<b>Možná příčina</b>	<b>Riešenie</b>
Robot sa pohybuje v kruhoch.	Robot je v režime vysávania konkrétnych miest.	Je to bežný jav. Režim vysávania konkrétnych miest možno aktivovať, keď sa na podlahe nachádza 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 vysávania konkrétnych miest môžete zastaviť aj výberom iného režimu vysávania pomocou diaľkového ovládania.  FC8715, FC8710, FC8705: Režim vysávania konkrétnych miest 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 nebol spustený z dokovacej stanice.	Ak chcete, aby sa robot po vysávaní vrátil do dokovacej stanice, spustíte ho z dokovacej stanice.



# Uvod

## 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 Gornji poklopac
- 2 Drška poklopca na posudi za prašinu
- 3 Poklopac posude za prašinu
- 4 Filter
- 5 Posuda za prašinu
- 6 Ventilator
- 7 Odbojnik
- 8 Senzor baze za punjenje
- 9 Dugme za pokretanje/zaustavljanje (za pokretanje i zaustavljanje robota)
- 10 Ekran
- 11 Prekidač za uključivanje (za uključivanje ili isključivanje robota)
- 12 Prednji točkić
- 13 Osovine za bočne četke
- 14 Senzori za propadanje
- 15 Točkovi
- 16 Otvor za usisavanje
- 17 Bočne četke
- 18 Držač baterije
- 19 Daljinski upravljač (FC8715, FC8710, FC8705)
- 20 Mali utikač
- 21 Adapter
- 22 Baza za punjenje

## Ekran i daljinski upravljač

Ekran (Sl. 2):

- 1 Indikator upozorenja
- 2 Indikator za početak/zaustavljanje
- 3 Indikator napunjenosti posude za prašinu

Daljinski upravljač (Sl. 3):

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

## 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 2-stepeni sistem za čišćenje radi efikasnog čišćenja podova.

- Dve bočne četke pomažu robotu da čisti u uglovima i duž zidova. Takođe pomažu u skidanju prljavštine sa poda i njeno pomeranje ka otvoru za usisavanje (Sl. 4).
- Snaga usisavanja robota hvata neslepljenu prljavštinu i prenosi je kroz otvor za usisavanje u posudu za prašinu (Sl. 5).

### Šabloni čišćenja

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

- 1 Z šablon ili cikcak šablon (Sl. 6)
- 2 Nasumični šablon (Sl. 7)
- 3 Šablon za praćenje zida (Sl. 8)
- 4 Šablon za čišćenje na jednom mestu (Sl. 9)

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

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.

Napomena (FC8715, FC8710, FC8705): Možete i da izaberete svaki režim pojedinačno tako što ćete pritisnuti odgovarajuće dugme na daljinskom upravljaču. 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 razlike 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 robot kada ga po prvi put budete koristili i kada upravljate njime blizu stepenica ili druge razlike u visini. Važno je da redovno čistite senzore za propadanje da biste omogućili robotu da nastavi da pravilno detektuje razlike u visini (uputstva potražite u poglavlju „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 (Sl. 10).

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.

### Skidanje zaštitne oznake sa daljinskog upravljača (FC8715, FC8710, FC8705)

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

- 1 Izvucite zaštitnu oznaku baterije iz odeljka za baterije u daljinskom upravljaču (Sl. 11).  
Sada je daljinski upravljač spreman za upotrebu.

## Pre upotrebe

### Montaža baze za punjenje

- 1 Umetnite mali utikač adaptera u utičnicu na bazi za punjenje (1) i umetnite adapter u zidnu utičnicu (2) (Sl. 12).
- 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 (Sl. 13).

### Važna napomena: režim dubokog stanja mirovanja

Kako da resetujete robota kada se nalazi u režimu dubokog stanja mirovanja (robot ne reaguje):

- Podesite prekidač za uključivanje na položaj „on” (uključeno) (Sl. 14).
- Napunite robota. Nakon nekoliko sekundi robot će ponovo reagovati.

Napomena: Robot će ući u režim dubokog stanja mirovanja svaki put kada podesite prekidač za uključivanje na položaj „off” (isključeno) i kada je baterija prazna. Baterija može, na primer, da se isprazni ako robot ne može da pronade svoju bazu za punjenje.

## Punjenje

Kada po prvi put puniti 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;
- Priklučivanjem robota direktno na električnu mrežu.

Napomena: Kada je punjiva baterija u potpunosti napunjena, robot može da čisti do 100 minuta.

### Punjenje na bazi za punjenje

- 1 Podesite prekidač za uključivanje na položaj „on” (uključeno) (Sl. 14).
- 2 Postavite robota na priključenu bazu za punjenje (Sl. 15).
- 3 Indikator za pokretanje/zaustavljanje počinje polako da treperi (Sl. 16).
- 4 Kada je punjiva baterija u potpunosti napunjena, indikator za pokretanje/zaustavljanje će početi neprekidno da svetli (Sl. 17).

### Automatsko punjenje tokom upotrebe

- 1 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, indikator za pokretanje/zaustavljanje treperi brzo (Sl. 19).

## 132 Srpski

- 2 Kada je punjiva baterija u potpunosti napunjena, indikator za pokretanje/zaustavljanje će početi neprekidno da svetli.

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

### Punjenje direktno sa električne mreže

- 1 Pritisnite prekidač za uključivanje da biste uključili robota.
- 2 Uključite mali utikač adaptera u utičnicu koja se nalazi na robotu (1). Uključite adapter u zdnu utičnicu (2) (Sl. 20).
- 3 Kada je robot pravilno priključen na električnu mrežu, indikator za pokretanje/zaustavljanje počinje polako da treperi. To ukazuje na to da se robot puni.
- 4 Kada je punjiva baterija u potpunosti napunjena, indikator 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 (Sl. 21).

Uklonite i sve kablove i žice sa poda.

## Upotreba robota

### Pokretanje i zaustavljanje

- 1 Pritisnite dugme za pokretanje/zaustavljanje.
  - Možete da pritisnete dugme za pokretanje/zaustavljanje na robotu (Sl. 22).
  - FC8715, FC8710, FC8705: Možete i da pritisnete dugme za pokretanje/zaustavljanje na daljinskom upravljaču (Sl. 23).
- 2 Indikator za pokretanje/zaustavljanje je neprekidno uključen i robot započinje proces čišćenja (Sl. 17).
- 3 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 šablon za čišćenje na jednom mestu (Sl. 18).

FC8715, FC8710, FC8705:

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

- 4 Kada se baterija istroši, indikator za pokretanje/zaustavljanje počinje da treperi i robot traži bazu za punjenje kako bi se ponovo napunio (Sl. 19).
- 5 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.
- 6 FC8715, FC8710, FC8705: Da bi se robot vratio na bazu za punjenje pre nego što se punjiva baterija isprazni, pritisnite dugme za bazu na daljinskom upravljaču (Sl. 25).

Indikator za pokretanje/zaustavljanje počinje da treperi i robot traži bazu za punjenje kako bi se napunio (Sl. 19).

Napomena: Ako niste pokrenuli robota sa baze za punjenje, on neće automatski tražiti bazu za punjenje kada se punjiva baterija istroši.

FC8715, FC8710, FC8705: Ako u punjivoj bateriji i dalje ima dovoljno energije, možete da pritisnete dugme za bazu za punjenje na daljinskom upravljaču 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.

## Rad baze za punjenje

Baza za punjenje ima dve kontrole koje mogu da se koriste za upravljanje robotom.

### Dugme sa oznakom pune baterije i pokretanja

Ako pritisnete dugme sa oznakom pune baterije i pokretanja na bazi za punjenje dok se robot puni, robot počinje da čisti čim punjiva baterija bude puna (Sl. 27).

### Dugme „24h”

Ako pritisnete dugme „24h” na bazi za punjenje, baza za punjenje počinje da odbrojava 24 sata do početka sledećeg procesa čišćenja. Kada se završi odbrojavanje, robot započinje čišćenje koje traje sve dok se njegova baterija ne istroši, a zatim se automatski vraća na bazu za punjenje kako bi se ponovo napunio (Sl. 28).

## Izbor režima čišćenja

Izbor režima čišćenja je moguć samo sa daljinskim upravljačem (FC8715, FC8710, FC8705). 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.

### Režim Z šablona

U režimu Z šablona, robot čisti tako što se kreće po putanji u obliku slova Z po prostoriji kako bi očistio velike površine (Sl. 29).

### Nasumični režim

U ovom režimu, robot čisti prostoriju po mešovitom šablonu koji uključuje pravo i cik-cak kretanje (Sl. 30).

### Režim za praćenje zida

U ovom režimu, robot prati zidove prostorije kako bi dodatno očistio (Sl. 31) oblasti duž zidova.

### Režim čišćenja na jednom mestu

U ovom režimu, robot se kreće nasumično po maloj oblasti da bi temeljno (Sl. 32) očistio tu oblast.

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

## Ručno upravljanje

Možete ručno da upravljate robotom pomoću dugmadi na daljinskom upravljaču (FC8715, FC8710, FC8705).

- 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. (Sl. 33)

Napomena: Budite pažljivi kada ručno vozite robota blizu razlika u visini i stepenica.

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

## korišćenje dugmeta za vreme čišćenja na daljinskom upravljaču

FC8715, FC8710, FC8700: Pritisnite dugme za vreme čišćenja na daljinskom upravljaču da biste aktivirali robota da čisti 35 minuta. Nakon što istekne vreme čišćenja, robot se vraća na bazu za punjenje da bi se ponovo napunio (Sl. 34).

### Upotreba prekidača za uključivanje

Ako podesite prekidač za uključivanje na položaj „off” (isključeno), robot će preći u režim dubokog stanja mirovanja. U ovom režimu, robot više neće reagovati.

- Ako želite da napunite robota, morate da pritisnete prekidač za uključivanje na položaj „on” (uključeno).
- Ako robot ode u režim dubokog stanja mirovanja tokom korišćenja, možete da ga aktivirate tako što ćete podesiti prekidač za uključivanje na položaj „on” (uključeno) i tako što ćete napuniti robota. Nakon nekoliko sekundi robot će ponovo reagovati
- Kada ne nameravate da koristite robota mesec dana ili duže, pritisnite dugme za uključivanje na položaj „off” (isključeno) i isključite bazu za punjenje ili adapter da biste zaštitili punjivu bateriju i uštedeli energiju.

### Signal i njihovo značenje

Robot ima ekran sa tri indikatora: indikatorom upozorenja, indikatorom za pokretanje/zaustavljanje i indikatorom napunjenosti posude za prašinu. Tabela u nastavku objašnjava značenje signala.

Signal	Značenje
Indikator za pokretanje/zaustavljanje neprestano svetli.	Robot je spreman za čišćenje.
Indikator za pokretanje/zaustavljanje polako treperi.	Robot se puni.
Indikator za pokretanje/zaustavljanje brzo treperi.	Robot traži bazu za punjenje.
	Punjiva baterija robota je na izmaku.
Uključio se indikator napunjenosti posude za prašinu.	Posuda za prašinu je napunjena.
Uključio se indikator upozorenja.	Robot je podignut dok je čistio.
	Odbojnik robota se zaglavio.
	Zaglavio se točak ili bočna četka.
	Nema gornjeg poklopca ili on nije pravilno zatvoren.
	Robot ne može da nađe bazu za punjenje.

### 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.

## Čišćenje i održavanje

### Pražnjenje i čišćenje posude za prašinu

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

- 1 Skinite poklopac (Sl. 35).
- 2 Povucite dršku poklopca na posudi za prašinu i izvadite posudu za prašinu iz odeljka posude za prašinu (Sl. 36).

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

- 3 Pažljivo skinite poklopac sa posude za prašinu (1) i izvadite filter (2) (Sl. 37).
- 4 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 (Sl. 38).

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

- 5 Vratite filter u posudu za prašinu (1). Zatim stavite poklopac na posudu za prašinu (2) (Sl. 39).
- 6 Vratite posudu za prašinu u odeljak posude za prašinu i ponovo stavite poklopac na robota (Sl. 40).

**Oprez: U posudi za prašinu bi uvek trebalo da bude filter. Ukoliko koristite robota bez filtera u posudi za prašinu, motor će se oštetiti.**

### Čišćenje robota

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

- 1 Postavite robota naopako na ravnu površinu.
- 2 Koristite četku sa mekanim vlaknima (npr. četkicu za zube) da biste uklonili prašinu ili nakupljenu prašinu sa senzora za propadanje. (Sl. 41)

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.

- 3 Koristite četku sa mekanim vlaknima (npr. četkicu za zube) da biste uklonili prašinu ili nakupljenu prašinu sa prednjeg točkica i bočnih točkica (Sl. 42).
- 4 Da biste očistili bočne četke, uhvatite ih za vlakna i izvucite ih iz njihovih ležišta (Sl. 43).
- 5 Uklonite nakupljenu prašinu, dlake i vlakna sa osovine i sa bočne četke pomoću mekane četke (npr. četkice za zube) ili krpe (Sl. 44).
- 6 Očistite otvor za usisavanje mekanom četkom (npr. četkicom za zube) (Sl. 45).
- 7 Proverite da li se na bočnim četkama i dnu robota nalaze oštri predmeti koji bi mogli da oštete vaš pod.

## Zamena

### Naručivanje dodataka

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 filter pod brojem narudžbine FC8065. 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.

**Napomena:** Uvek zamenite bočne četke kada primetite znake pohabanosti ili oštećenja. Preporučujemo vam da istovremeno zamenite obe bočne četke. Možete da poručite komplet sa dve bočne četke i dva filtera pod tipskim brojem FC8067.

- 1 Da biste zamenili bočne četke, uhvatite stare bočne četke za vlakna i izvucite ih iz njihovih ležišta.
- 2 Gurnite nove bočne četke u ležišta.

### Zamena punjive baterije

Punjivu bateriju mogu da zamene isključivo kvalifikovani servisni inženjeri. Odnosite robota u ovlašćeni servisni centar kompanije Philips da biste zamenili bateriju kada više ne možete da je puniti ili kada se baterija brzo prazni. Detalje o kontakt osobi u centru za korisničku podršku kompanije Philips u vašoj zemlji možete pronaći u međunarodnom garantnom listu.

### Zamena baterije daljinskog upravljača (FC8715, FC8710, FC8705)

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 (Sl. 46).
- 2 Izvadite praznu bateriju iz držača za bateriju i stavite novu bateriju u držač za bateriju. Zatim vratite držač za bateriju u daljinski upravljač (Sl. 47).

### Uklanjanje punjive baterije

**Upozorenje:** Uklonite punjivu bateriju samo kada odlažete aparat. Uverite se da je baterija u potpunosti prazna kada je uklanjate.

Da biste izvadili punjivu bateriju, pratite uputstva u nastavku. Možete i da odnesete robota u ovlašćeni servisni centar kompanije Philips da biste izvadili punjivu bateriju. Obratite se centru za korisničku podršku kompanije Philips u svojoj zemlji kako biste dobili adresu servisnog centra koji se nalazi blizu vas.



- 1 Pokrenite robota sa nekog mesta u prostoriji, a ne sa baze za punjenje.
- 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 Odvijačem odvrnite zavrtnje na poklopcu odeljka za baterije i skinite poklopac (Sl. 48).
- 4 Podignite punjivu bateriju i otkaçite je (Sl. 49).
- 5 Odnosite robota i punjivu bateriju na mesto za prikupljanje električnog i elektronskog otpada.

## 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.

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 uključivanje nije podešen na položaj „on“ (I) (uključeno).	Pritisnite prekidač napajanja u položaj „on“ (uključeno). Stavite robota na bazu za punjenje koja je priključena na struju ili priključite mali utikač adaptera. Nakon nekoliko sekundi, robot se oglašava zvučnim signalom i ekran počinje da svetli.
Robot ne reaguje kada pritisnem neko od dugmadi.	Podesili ste prekidač za uključivanje/isključivanje na „off“ (isključeno).	Pritisnite prekidač napajanja u položaj „on“ (uključeno). Stavite robota na bazu za punjenje koja je priključena na struju ili priključite mali utikač adaptera. Nakon nekoliko sekundi, robot se oglašava zvučnim signalom i ekran počinje da svetli.
	Robot nije mogao da nađe bazu za punjenje i baterija se istrošila.	Stavite robota na bazu za punjenje koja je priključena na struju ili priključite mali utikač adaptera. Nakon nekoliko sekundi, robot se oglašava zvučnim signalom i ekran počinje da svetli.
Indikator upozorenja brzo treperi.	Jedan ili oba točka su zaglavljani.	Podesili ste prekidač za uključivanje na „off“ (isključeno). Uklonite prašinu, dlake, vrpce ili žicu koja je umotana oko vešanja točkova.
	Jedna ili obe bočne četke su zaglavljene.	Očistite bočne četke (pogledajte poglavlje „Čišćenje i održavanje“).

<b>Problem</b>	<b>Mogući uzrok</b>	<b>Rešenje</b>
	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 oslobodio. 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.
Robot ne čisti dobro.	Vlakna jedne ili obe bočne četke su iskrivljena ili savijena.	Potopite 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“).
	Filter u posudi za prašinu je prljav.	Očistite filter u posudi za prašinu pomoću krpe ili četkice za zube sa mekanim vlaknima. Filter i posudu za prašinu možete da očistite i pomoću običnog usisivača uz nizak nivo usisne snage.
		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 zapušten.	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 veoma tamnu ili sjajnu 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 svetlije 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.

<b>Problem</b>	<b>Mogući uzrok</b>	<b>Rešenje</b>
	Robot čisti pod koji snažno odbija sunčevo svetlo. To aktivira senzore za propadanje i izaziva neuobičajeno kretanje robota.	Zatvorite zavese 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 u ovlašćenom servisnom centru kompanije Philips (pogledajte poglavlje „Zamena“).
FC8715, FC8710, FC8705: Baterije daljinskog upravljača se previše brzo prazni.	Možda niste umetnuli baterije odgovarajućeg tipa.	Za daljinski upravljač potrebna vam je okrugla baterija CR2025. Ako problem potraje, posetite <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> ili se obratite centru za korisničku podršku u svojoj zemlji.
Robot se kreće kružno.	Robot je u režimu čišćenja na jednom mestu.	To je normalno ponašanje. Režim čišćenja na jednom mestu 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 režim čišćenja na jednom mestu tako što ćete izabrati drugi režim čišćenja na daljinskom upravljaču.
		FC8715, FC8710, FC8705: Možete i da zaustavite režim čišćenja na jednom mestu tako što ćete izabrati drugi režim čišćenja na daljinskom upravljaču.
Robot ne može da nađe 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.

# Въведение

## 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 Горен капак
- 2 Дръжка на капака на контейнера за смет
- 3 Капак на контейнера за смет
- 4 Филтър
- 5 Контейнер за смет
- 6 Вентилатор
- 7 Предпазител
- 8 Датчик за докинг станцията
- 9 Бутон старт/стоп (за стартиране или спиране на робота)
- 10 Дисплей
- 11 Ключ на захранването (за включване или изключване на робота)
- 12 Предно колелце
- 13 Валове за страничните четки
- 14 Датчици за риск от падане
- 15 Колелца
- 16 Отвор за засмукване
- 17 Странични четки
- 18 Държач на батерията
- 19 Дистанционно управление (FC8715, FC8710, FC8705)
- 20 Малък жак
- 21 Адаптер
- 22 Докинг станция

## Дисплей и дистанционно управление

Дисплей (Фиг. 2):

- 1 Предупредителен индикатор
- 2 Индикатор старт/стоп
- 3 Индикатор за пълен контейнер за смет

Дистанционно управление (Фиг. 3):

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

## 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 има двустепенна система за ефективно почистване на подовете.

- С двете странични четки роботът почиства ъглите и покрай стените. Също така те спомогат за отстраняване на замърсяванията от пода и ги изместват към отвора за засмукване (Фиг. 4).
- Мощната система за засмукване на робота събира праха и замърсяванията и през отвора за засмукване ги прехвърля в контейнера за смет (Фиг. 5).

### Схеми за почистване

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

- 1 Z-схема или зигзаговидна схема (Фиг. 6)
- 2 Произволна схема (Фиг. 7)
- 3 Схема за следване на стените (Фиг. 8)
- 4 Схема за почистване на петна (Фиг. 9)

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

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 изтощи.

**Забележка (FC8715, FC8710, FC8705):** Също така можете да изберете всеки режим поотделно чрез натискане на съответния бутон на дистанционното управление. 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 стълбище или друго място с разлика във височината навреме. 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 Разпокавайте страничните четки и поставете робота обърнат върху маса или на пода.
- 2 Наместете страничните четки върху валове на дъното на робота (Фиг. 10).

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

### Отстраняване на предпазния етикет от дистанционното управление (FC8715, FC8710, FC8705)

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

- 1 Издърпайте предпазния етикет на батерията от отделението за батерия на дистанционното управление (Фиг. 11).

Дистанционното управление вече е готово за употреба.

## Подготовка за употреба

### Монтиране на докинг станцията

- 1 Включете малкия жак на адаптера в гнездото на докинг станцията (1) и включете адаптера в контакта (2) (Фиг. 12).
- 2 Поставете докинг станцията върху хоризонтален, равен под до стена.

**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 (Фиг. 13).

### Важна забележка: режим на дълбоко заспиване

Как да рестартирате робота, когато е в режим на дълбоко заспиване (роботът не реагира):

- Поставете ключа на захранването във включено положение (Фиг. 14).
- Заредете робота. След няколко секунди той ще реагира отново.

**Забележка:** Роботът ще влиза в режим на дълбоко заспиване всеки път когато поставите ключа на захранването в изключено положение и когато батерията се изтощи. Батерията може да се изтощи, например ако роботът не може да намери докинг станцията.

## Зареждане

Когато зареждате уреда за първи път и когато акумулаторната батерия на робота е празна, 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 100 минути.

### Зареждане в докинг станцията

- 1 Поставете ключа на захранването във включено положение (Фиг. 14).

- 2 Поставете робота във включената в контакта докинг станция (Фиг. 15).
- 3 Индикаторът за старт/стоп започва да мига бавно (Фиг. 16).
- 4 Когато акумулаторната батерия е напълно заредена, индикаторът за старт/стоп свети непрекъснато (Фиг. 17).

### Автоматично зареждане по време на употреба

- 1 Когато роботът завърши почистването или остават само 15% от заряда на батерията, той автоматично търси докинг станцията за зареждане. Когато роботът търси докинг станцията, индикаторът за старт/стоп мига бързо (Фиг. 19).
- 2 Когато акумулаторната батерия е напълно заредена, индикаторът за старт/стоп свети непрекъснато.

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

### Директно зареждане от електрическата мрежа

- 1 Натиснете ключа на захранването, за да включите робота.
- 2 Поставете малкия жак на адаптера в гнездото на робота (1). Включете адаптера в контакт (2) (Фиг. 20).
- 3 Когато роботът е свързан към електрическата мрежа правилно, индикаторът за старт/стоп започва да мига много бавно. Това показва, че роботът се зарежда.
- 4 Когато акумулаторната батерия е напълно заредена, индикаторът за старт/стоп свети непрекъснато.

## Подготовка на стаята за почистване

Преди да стартирате робота за почистване, уверете се, че сте отстранили всички свободно стоящи и чупливи предмети от пода (Фиг. 21).

Също така вдигнете всички кабели, проводници и шнурове от пода.

## Използване на робота

### Пускане и спиране

- 1 Натиснете бутона старт/стоп.
  - Можете да натиснете бутона старт/стоп на робота (Фиг. 22).
  - FC8715, FC8710, FC8705: Можете също така да натиснете бутона старт/стоп на дистанционното управление (Фиг. 23).
- 2 Индикаторът за старт/стоп е включен непрекъснато и роботът започва чистене (Фиг. 17).
- 3 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 схема за почистване на петна (Фиг. 18).  
FC8715, FC8710, FC8705:

**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.

- 4 Когато батерията се изтощи, индикаторът за старт/стоп започва да мига и роботът търси докинг станцията за зареждане (Фиг. 19).

## 144 Български

- 5 Можете също така да натиснете бутона старт/стоп, за да прекъснете или спрете почистването. Ако натиснете бутона старт/стоп отново и в акумулаторната батерия все още има достатъчно енергия, роботът продължава почистването в автоматичен режим на почистване.
- 6 FC8715, FC8710, FC8705: За да накарате робота да се върне до докинг станцията, преди акумулаторната батерия да се изтощи, натиснете докинг бутона на дистанционното управление (Фиг. 25).

Индикаторът за старт/стоп започва да мига и роботът търси докинг станцията за зареждане (Фиг. 19).

**Забележка:** Ако не сте стартирали робота от докинг станцията, той не търси докинг станцията автоматично, когато акумулаторната батерия се изтощи.

FC8715, FC8710, FC8705: Ако в нея все още има достатъчно енергия, можете да натиснете докинг бутона на дистанционното управление, за да накарате робота да се върнете до докинг станцията. Ако акумулаторната батерия се изтощи напълно, трябва да поставите робота в докинг станцията ръчно.

## Работа на докинг станцията

Докинг станцията има два бутона, които могат да се използват за управление на робота.

### Бутон за заредена батерия и стартиране

Ако натиснете бутона заредена батерия и стартиране на докинг станцията, докато роботът се зарежда, роботът започва да почиства веднага след като акумулаторната батерия се зареди напълно (Фиг. 27).

### Бутон „24h“

Ако натиснете бутона „24h“ на докинг станцията, тя започва да отброява 24 часа до следващото почистване. Когато отброяването завърши, роботът започва да чисти до изтощаване на батерията и след това се връща автоматично до докинг станцията за зареждане (Фиг. 28).

## Избор на режим на почистване

Изборът на режим за почистване е възможен само с дистанционното (FC8715, FC8710, FC8705). 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.

### Режим Z-схема

В режим Z-схема роботът почиства, като прави зигзагообразни движения през стаята за почистване на големи площи (Фиг. 29).

### Произволен режим

В този режим роботът почиства помещението по смесена схема от прави и кръстосани движения (Фиг. 30).

### Режим на следване на стените

В този режим роботът следва стените на помещението, за да почисти допълнително зоната покрай стените (Фиг. 31).

### Режим на почистване на петна

В този режим роботът се движи произволно върху малък участък, за да го почисти основно (Фиг. 32).

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



## Ръчно управление

Можете също така да задвижвате робота ръчно с бутоните на дистанционното (FC8715, FC8710, FC8705).

- 1 Използвайте бутоните със стрелки над, под, отляво и отдясно на бутона старт/стоп на дистанционното управление, за да направлявате робота в помещението. (Фиг. 33)

**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 на дистанционното управление.

FC8715, FC8710, FC8700: Натиснете бутона за време за почистване на дистанционното управление, за да настроите робота да почиства 35 минути. Когато времето за почистване свърши, роботът се връща до докинг станцията за зареждане (Фиг. 34).

## Използване на ключа на захранването

Поставянето на ключа на захранването в изключено положение въвежда робота в режим на дълбоко заспиване. В този режим роботът спира не реагира.

- Ако искате да заредите робота, трябва да поставите ключа на захранването във включено положение.
- Ако роботът влезе в режим на дълбоко заспиване по време на употреба, можете да го активирате отново, като поставите ключа на захранването във включено положение и като заредите робота. След няколко секунди той ще реагира отново.
- Когато имате намерение да не използвате робота повече от месец, поставете ключа на захранването в изключено положение и изключете докинг станцията или адаптера от контакта, за да защитите акумулаторната батерия и да пестите енергия.

## Сигнали и тяхното значение

Роботът има дисплей с три индикатора: предупредителен индикатор, индикатор за старт/стоп и индикатор за пълен контейнер за смет. В таблицата по-долу е обяснено значението на сигналите.

Сигнал	Значение
Индикаторът за старт/стоп свети постоянно.	Роботът е готов да чисти.
Индикаторът за старт/стоп мига бавно.	Роботът се зарежда.
Индикаторът за старт/стоп мига бързо.	Роботът търси докинг станцията.
	Зарядът на акумулаторната батерия е нисък.
Индикаторът за пълен контейнер за смет свети.	Контейнерът за смет е пълен.
Предупредителният индикатор свети.	Роботът е бил вдигнат, докато е почиствал.
	Предпазителят на робота е заседнал.
	Заседнало е колелце или странична четка.

Сигнал	Значение
	Горният капак не е поставен или е затворен неправилно.
	Роботът не може да намери докинг станцията.

## 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.

## Почистване и поддръжка

### Изпразване и почистване на контейнера за смет

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

- 1 Свалете капака (Фиг. 35).
- 2 Вдигнете нагоре дръжката на капака на контейнера за смет и извадете контейнера от отделението му (Фиг. 36).

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

- 3 Внимателно вдигнете капака на контейнера за смет (1) и извадете филтъра (2) (Фиг. 37).
- 4 Изтръскайте 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 (Фиг. 38).

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

- 5 Поставете филтъра обратно в контейнера за смет (1). След това поставете капака на контейнера за смет (2) (Фиг. 39).
- 6 Поставете контейнера за смет обратно в отделението му и поставете горния капак обратно върху робота (Фиг. 40).

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

### Почистване на робота

За поддържане 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 Поставете робота с долната част нагоре върху равна повърхност.
- 2 Използвайте четка с меки косъмчета (например четка за зъби) за отстраняване на праха и мъха от датчиците за риск от падане. (Фиг. 41)

**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.

- 3 Използвайте четка с меки косъмчета (например четка за зъби) за отстраняване на праха и мъха от предното колело и страничните колелца (Фиг. 42).
- 4 За да почистите страничните четки, хванете ги за косъмчетата и ги издърпайте от валовите им (Фиг. 43).
- 5 Отстранете космите, мъха и нишките от вала и от страничната четка с мека четка (например четка за зъби) или кърпа (Фиг. 44).
- 6 Почистете отвора за засмукване с мека четка (напр. четка за зъби) (Фиг. 45).
- 7 Проверете страничните четки и долната част на робота за остри предмети, които могат да повредят пода ви.

## 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).

### Смяна на филтъра

Сменете филтъра, ако е много замърсен или повреден. Можете да поръчате нов филтър по номер за поръчка FC8065. Вижте „Изправване 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.

### Смяна на страничните четки

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

**Забележка:** Винаги сменяйте страничните четки, когато забележите признаци на износване или повреда. Препоръчваме също така да сменяте и двете странични четки по едно и също време. Можете да поръчате комплект с две странични четки и два филтъра под номер FC8067.

- 1 За да смените страничните четки, хванете старите за косъмчетата и ги издърпайте от валовите им.
- 2 Натиснете новите странични четки върху валовите.

### Смяна на акумулаторната батерия

Акумулаторната батерия може да се сменя само от квалифицирани сервизни техници. Занесете робота в оторизиран сервизен център на Philips за смяна на батерията тогава, когато тя вече не може да се зарежда или се изтощава прекалено бързо. Можете да намерите данните за контакт на Центъра за обслужване на потребители на Philips във вашата държава в листовката с гаранция за цял свят.

## Смяна на батерията на дистанционното управление (FC8715, FC8710, FC8705)

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

- 1 Обърнете дистанционното управление надолу. Натиснете бутона за освобождаване на държача на батерията и в същото време плъзнете държача на батерията навън от дистанционното управление (Фиг. 46).
- 2 Извадете изтощената батерия от държача и поставете нова батерия в него. След това плъзнете държача на батерията обратно в дистанционното управление (Фиг. 47).

## Изваждане на акумулаторната батерия

**Предупреждение:** Извадете акумулаторната батерия само когато изхвърляте уреда. Уверете се, че батерията е изтощена докрай, преди да я извадите.

За да извадите акумулаторната батерия, следвайте инструкциите по-долу. Също така можете да занесете робота в оторизиран сервизен център на Philips за изваждане на акумулаторната батерия. Свържете се с Центъра за обслужване на потребители на Philips във вашата страна за адреса на сервиз близо до вас.

- 1 Стартирайте робота от някое място в помещението, а не от докинг станцията.
- 2 Оставете робота да работи, докато акумулаторната батерия се изпразни, за да сте сигурни, че тя е напълно разреждана, преди да я извадите и да я изхвърлите.
- 3 Развийте винтовете на капака на отделението за батерията и свалете капака (Фиг. 48).
- 4 Повдигнете акумулаторната батерия и я разкачете (Фиг. 49).
- 5 Занесете робота и акумулаторната батерия в пункт за събиране на отпадъци от електрически и електронни продукти.

## Отстраняване на неизправности

В тази глава са обобщени най-честите проблеми, които може да срещнете при използване на уреда. 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 натисна бутона старт/стоп.	Акумулаторната батерия е изтощена.	Заредете акумулаторната батерия (вижте глава „Подготовка за употреба“).
	Малкият жак 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.

Проблем	Възможна причина	Решение
	Ключът на захранването не е във включено положение (I).	Натиснете ключа на захранването във включено положение. Поставете робота във включената в контакта докинг станция или включете малкия жак на адаптера. След няколко секунди роботът издава звуков сигнал и дисплейт светва.
Роботът не реагира, когато натисна някой от бутоните.	Поставили сте ключа на захранването в изключено положение.	Натиснете ключа на захранването във включено положение. Поставете робота във включената в контакта докинг станция или включете малкия жак на адаптера. След няколко секунди роботът издава звуков сигнал и дисплейт светва.
	Роботът не може да намери докинг станцията и батерията е изтощена.	Поставете робота във включената в контакта докинг станция или включете малкия жак на адаптера. След няколко секунди роботът издава звуков сигнал и дисплейт светва.
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 „Почистяване 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.	Натиснете бутона старт/стоп. Повдигнете робота, така че предпазителят да се освободи. Поставете робота на известно разстояние от препятствието и натиснете бутона старт/стоп, за да продължи чистенето.
	Роботът е бил вдигнат, докато е почиствал.	Натиснете бутона старт/стоп. Поставете робота на пода. След това натиснете бутона старт/стоп, за да продължи чистенето.
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 „Смяна“).

Проблем	Възможна причина	Решение
	Филтърът в контейнера за смет е замърсен.	Почистете филтъра в контейнера за смет с кърпа 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 запушен.	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 <b>старт/стоп</b> 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 силна.
Акумулаторната батерия не може повече да се зарежда или се изтощава прекалено бързо.	Акумулаторната батерия е изчерпала полезния си живот.	Занесете акумулаторната батерия в сервизен център на Philips за смяна (вижте глава „Смяна“).
FC8715, FC8710, FC8705: 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. Режимът за почистване на петна може да се активира, когато бъде открито 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 режима на почистване на петна и като изберете друг режим на почистване от дистанционното управление.
		FC8715, FC8710, FC8705: Можете да спрете режима на почистване на петна и като изберете друг режим на почистване от дистанционното управление.
Роботът не може да намери докинг станцията.	Няма достатъчно място за работа 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.	Оставете на работа 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.

# Введение

## Введение

Поздравляем с покупкой продукции Philips! Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте изделие на веб-сайте [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Общее описание

- 1 Верхняя крышка
- 2 Ручка крышки пылесборника
- 3 Крышка пылесборника
- 4 Фильтр
- 5 Пылесборник
- 6 Вентилятор
- 7 Бампер
- 8 Датчик док-станции
- 9 Кнопка «Старт/стоп» (для запуска или остановки робота-пылесоса)
- 10 Дисплей
- 11 Выключатель (для включения или выключения робота-пылесоса)
- 12 Переднее колесо
- 13 Валы для боковых щеток
- 14 Датчики перепада высот
- 15 Колеса
- 16 Всасывающее отверстие
- 17 Боковые щетки
- 18 Держатель элемента питания
- 19 Пульт дистанционного управления (FC8715, FC8710, FC8705)
- 20 Маленький штекер
- 21 Адаптер
- 22 Док-станция

## Дисплей и пульт дистанционного управления

Дисплей (Рис. 2):

- 1 Предупреждающий индикатор
- 2 Индикатор «Старт/стоп»
- 3 Индикатор заполнения пылесборника

Пульт дистанционного управления (Рис. 3):

- 1 Кнопки навигации и кнопка «Старт/стоп»
- 2 Кнопка подключения к док-станции
- 3 Кнопка времени уборки
- 4 Кнопки режима уборки

## Принцип работы робота-пылесоса

### Области применения робота-пылесоса

Робот-пылесос оснащен полезными функциями, благодаря которым можно выполнить качественную уборку полов в доме.



Робот-пылесос идеально подходит для уборки твердых напольных покрытий: паркета, плитки или линолеума. При уборке мягких напольных покрытий, например ковров или ковровых покрытий, могут возникнуть трудности. Если робот-пылесос используется для уборки ковровых покрытий или ковров, первое время наблюдайте за его работой. Помимо этого, за роботом-пылесосом необходимо следить, если он используется для очистки очень темного или блестящего жесткого пола.

## Функции робота-пылесоса

### Система очистки

Робот-пылесос оснащен 2-ступенчатой системой очистки, которая эффективно справляется с уборкой полов.

- Две боковые щетки помогают собрать пыль в углах и вдоль стен, а также удаляют прилипшую грязь, направляя ее к всасывающему отверстию (Рис. 4).
- Благодаря мощной силе всасывания робот-пылесос собирает сухую грязь, которая попадает через всасывающее отверстие в пылесборник (Рис. 5).

### Программы уборки

В автоматическом режиме уборки робот-пылесос автоматически применяет заданную последовательность программ уборки для оптимальной очистки всех зон помещения. Используются следующие программы уборки:

- 1 Z-программа, или зигзаг (Рис. 6)
- 2 Произвольная программа (Рис. 7)
- 3 Программа «Вдоль стен» (Рис. 8)
- 4 Программа точечной очистки (Рис. 9)

В автоматическом режиме уборки робот-пылесос применяет эти программы в фиксированной последовательности: Z-программа, произвольная программа, программа «Вдоль стен» и программа точечной очистки.

Завершив выполнение этой последовательности программ, робот-пылесос снова начинает работать по Z-программе, а затем повторяет все программы в той же последовательности, пока не разрядится аккумулятор или пока робот-пылесос не выключат вручную.

**Примечание (FC8715, FC8710, FC8705).** Можно также отдельно выбрать любой режим, нажав соответствующую кнопку на пульте ДУ. Дополнительные сведения см. в главе «Использование робота-пылесоса», в разделе «Режимы уборки».

## Как робот-пылесос распознает перепады высот

Робот-пылесос оснащен тремя датчиками перепада высот, расположенными на его нижней стороне. С помощью этих датчиков робот-пылесос распознает перепады высот (например, лестницы) и избегает их.

**Примечание.** Робот-пылесос может перемещаться рядом с отличающимся по высоте от пола объектом, поскольку фронтальный датчик перепада высот расположен за бампером.

**Внимание!** В некоторых случаях датчики перепада высот могут не обнаружить лестницу или другой перепад высот в нужный момент. Поэтому вы должны внимательно следить за роботом-пылесосом при первом использовании и при уборке рядом с лестницей или другим перепадом высот. Регулярно очищайте датчики перепада высот, чтобы робот-пылесос всегда должным образом распознавал перепады высот (инструкции см. в главе «Очистка и обслуживание»).

## Перед первым использованием

### Установка боковых щеток

- 1 Распакуйте боковые щетки и положите робот-пылесос на стол или на пол вверх дном.
- 2 Наденьте боковые щетки на валы на нижней части робота-пылесоса (Рис. 10).

Примечание. Убедитесь, что боковые щетки надежно зафиксированы. Прижмите их к валу до щелчка.

### Удаление защитного ярлыка с пульта дистанционного управления (FC8715, FC8710, FC8705)

В пульте дистанционного управления установлена круглая плоская батарея CR2025. Эта батарея покрыта защитным ярлыком, который необходимо удалить перед использованием.

- 1 Извлеките защитный ярлык из отсека для батареи в пульте (Рис. 11) дистанционного управления. Теперь пульт дистанционного управления готов к использованию.

## Подготовка прибора к работе

### Установка док-станции

- 1 Подключите маленький штекер адаптера к гнезду на док-станции (1) и вставьте адаптер в электрическую розетку (2) (Рис. 12).
- 2 Разместите док-станцию на горизонтальном, ровном участке пола у стены.

Примечание. Убедитесь, что на расстоянии 80 см спереди от док-станции (Рис. 13), 30 см справа и 100 см слева нет препятствий или перепадов высот.

### Важное примечание. режим глубокого сна

Как вывести робот-пылесос из режима глубокого сна (робот-пылесос не реагирует на команды):

- Установите переключатель питания в положение «Включено (Рис. 14)».
- Зарядите робот-пылесос. Через несколько секунд робот-пылесос будет снова реагировать на команды.

Примечание. Робот-пылесос переходит в режим глубокого сна каждый раз при переключении выключателя в положение «Выключено» и когда аккумулятор полностью разряжен. Например, аккумулятор может полностью разрядиться, если робот-пылесос не может найти свою док-станцию.

### Зарядка

При первой зарядке, а также при зарядке полностью разряженного аккумулятора робота-пылесоса время полной зарядки составляет четыре часа.

Робот-пылесос можно заряжать двумя способами.

- На док-станции в ручном режиме или в автоматическом режиме во время использования.
- Посредством прямого подключения робота-пылесоса к электросети.

Примечание. При полностью заряженном аккумуляторе робот-пылесос может выполнять уборку до 100 минут.

### Зарядка на док-станции

- 1 Установите переключатель питания в положение «Включено (Рис. 14)».

- 2 Поместите робот-пылесос на подключенную док-станцию (Рис. 15).
- 3 Индикатор «Старт/стоп» начнет медленно мигать (Рис. 16).
- 4 Когда аккумулятор будет полностью заряжен, индикатор «Старт/стоп» начнет светиться, не мигая (Рис. 17).

### Автоматическая зарядка во время уборки

- 1 По завершении уборки или когда в аккумуляторе осталось только 15 % заряда, робот-пылесос автоматически ищет док-станцию для подзарядки. Во время поиска док-станции индикатор «Старт/стоп» быстро мигает (Рис. 19).
- 2 Когда аккумулятор будет полностью заряжен, индикатор «Старт/стоп» начнет светиться, не мигая.

Примечание. Робот-пылесос осуществляет автоматический поиск док-станции только в случае, если уборка началась с док-станции.

### Зарядка от электросети

- 1 Включите робот-пылесос, нажав на переключатель питания.
- 2 Подключите маленький штекер адаптера к гнезду на корпусе робота-пылесоса (1). Вставьте адаптер в электрическую розетку (2) (Рис. 20).
- 3 При правильном подключении робота-пылесоса к электросети индикатор «Старт/стоп» начинает очень медленно мигать. Это свидетельствует о том, что робот-пылесос заряжается.
- 4 Когда аккумулятор будет полностью заряжен, индикатор «Старт/стоп» начнет светиться, не мигая.

### Подготовка помещения к уборке

Перед уборкой уберите с пола все незакрепленные и хрупкие объекты (Рис. 21), а также кабели, провода и шнуры.

## Эксплуатация робота-пылесоса

### Начало и окончание работы

- 1 Нажмите кнопку «Старт/стоп».
    - Можно использовать кнопку «Старт/стоп» на корпусе робота-пылесоса (Рис. 22)
    - FC8715, FC8710, FC8705: или на пульте дистанционного управления (Рис. 23).
  - 2 Индикатор «Старт/стоп» загорится, и робот-пылесос начнет уборку (Рис. 17).
  - 3 Уборка будет выполняться в автоматическом режиме до тех пор, пока аккумулятор робота-пылесоса не разрядится. В автоматическом режиме уборки робот-пылесос повторяет последовательность программ уборки: Z-программу, произвольную программу, программу «Вдоль стен» и программу точечной очистки (Рис. 18).
- FC8715, FC8710, FC8705:

Примечание. Чтобы выбрать отдельный режим, нажмите соответствующую кнопку на пульте дистанционного управления. Дополнительные сведения см. в разделе «Выбор режима уборки».

- 4 Когда аккумулятор разряжен, индикатор «Старт/стоп» начинает мигать и робот-пылесос ищет док-станцию для подзарядки (Рис. 19).
- 5 Нажатием кнопки «Старт/стоп» также можно приостановить или полностью прекратить уборку. Если при повторном нажатии кнопки «Старт/стоп» уровень заряда аккумулятора достаточно высок, робот-пылесос продолжает уборку в автоматическом режиме.

- 6 FC8715, FC8710, FC8705: Чтобы робот-пылесос вернулся на док-станцию прежде, чем разрядится аккумулятор, нажмите кнопку подключения к док-станции на пульте дистанционного управления (Рис. 25).

Индикатор «Старт/стоп» начинает мигать и робот-пылесос ищет док-станцию для подзарядки (Рис. 19).

**Примечание.** Если робот-пылесос был запущен не от док-станции, он не будет автоматически искать ее, когда аккумулятор разрядится.

FC8715, FC8710, FC8705: Если уровень заряда аккумулятора достаточно высок, то робот-пылесос можно вернуть к док-станции, нажав кнопку подключения к док-станции на пульте дистанционного управления. Если аккумулятор полностью разряжен, робот-пылесос необходимо поставить на док-станцию вручную.

## Управление док-станцией

На док-станции есть две кнопки, с помощью которых можно управлять роботом-пылесосом.

### Кнопка «Уборка после зарядки»

Если нажать кнопку «Уборка после зарядки» на док-станции во время зарядки робота-пылесоса, робот-пылесос приступит к уборке, как только аккумулятор будет полностью заряжен (Рис. 27).

### Кнопка «24 часа»

Если нажать кнопку «24 часа» на док-станции, станция начнет обратный отсчет 24 часов до следующей уборки. По завершении обратного отсчета робот-пылесос начнет уборку и продолжит ее до тех пор, пока аккумулятор не разрядится. Затем робот-пылесос автоматически вернется на док-станцию для подзарядки (Рис. 28).

## Выбор режима уборки

Выбор режима уборки возможен только с пульта дистанционного управления (FC8715, FC8710, FC8705). Помимо автоматического режима уборки данный робот-пылесос поддерживает четыре отдельных режима уборки, каждый из которых можно активировать соответствующей кнопкой на пульте дистанционного управления.

### Z-программа

Если включена Z-программа, робот-пылесос перемещается по комнате Z-образными движениями. Эта программа предназначена для очистки крупных участков (Рис. 29).

### Произвольная программа

В этом режиме робот-пылесос производит уборку помещения, совершая произвольные перемещения по прямой и крест-накрест (Рис. 30).

### Программа «Вдоль стен»

В этом режиме робот-пылесос передвигается вдоль стен, обеспечивая более тщательную уборку (Рис. 31) данного участка помещения.

### Программа точечной уборки

В этом режиме робот-пылесос произвольно перемещается по небольшому участку пола, чтобы тщательно (Рис. 32) его очистить.

**Примечание.** Программа, выбранная вручную, выполняется только несколько минут. Затем робот-пылесос переключается в автоматический режим уборки.

## Ручное управление

Можно управлять роботом-пылесосом вручную с помощью кнопок на пульте дистанционного управления (FC8715, FC8710, FC8705).

- 1 Для управления передвижением робота-пылесоса по помещению (Рис. 33) используйте кнопки со стрелками вверх, вниз, влево и вправо рядом с кнопкой «Старт/стоп» на пульте дистанционного управления.

**Примечание.** Соблюдайте осторожность, когда управляете роботом-пылесосом вручную рядом с перепадами высот и лестницами.

**Примечание.** Функция пылесоса и боковые щетки работают, только когда робот-пылесос едет вперед. Кнопки перемещения влево, вправо и назад предназначены исключительно для навигации.

## С помощью кнопки времени уборки на пульте дистанционного управления

FC8715, FC8710, FC8700: Чтобы робот-пылесос выполнял уборку в течение 35 минут, нажмите кнопку времени уборки на пульте дистанционного управления. По завершении заданного времени уборки робот-пылесос вернется на док-станцию для подзарядки (Рис. 34).

## Использование выключателя

Когда выключатель переводится в положение «Выключено», робот-пылесос переходит в режим глубокого сна. В этом режиме робот-пылесос не реагирует ни на какие команды.

- Если необходимо зарядить робот-пылесос, нажмите на выключатель, чтобы перевести его в положение «Включено».
- Если робот-пылесос перешел в режим глубокого сна в процессе использования, его можно вывести из этого режима, переключив выключатель в положение «Включено» или зарядив робот-пылесос. Через несколько секунд робот-пылесос будет снова реагировать на команды.
- Если вы не собираетесь использовать робот-пылесос в течение длительного времени (месяц и более), переключите выключатель в положение «Выключено» и отсоедините док-станцию или адаптер для защиты аккумулятора и экономии энергии.

## Сигналы и их значение

Робот-пылесос оснащен дисплеем с тремя индикаторами: предупреждающим индикатором, индикатором «Старт/стоп» и индикатором заполнения пылесборника. Значение этих сигналов представлено в таблице ниже.

Сигнал	Значение
Индикатор «Старт/стоп» светится, не мигая.	Робот-пылесос готов к уборке.
Индикатор «Старт/стоп» медленно мигает.	Робот-пылесос заряжается.
Индикатор «Старт/стоп» быстро мигает.	Робот-пылесос ищет док-станцию.
	Аккумулятор робота-пылесоса разряжен.
Светится индикатор заполнения пылесборника.	Пылесборник заполнен.
Светится предупреждающий индикатор.	Вы подняли работающий робот-пылесос.
	Заклинило бампер робота-пылесоса.

Сигнал	Значение
	Заклинило колесо или боковую щетку.
	Верхняя крышка отсутствует или установлена неправильно.
	Робота-пылесосу не удается найти док-станцию.

## Управление с помощью хлопка

Управление с помощью хлопка активируется, когда робот-пылесос переходит в спящий режим в следующих ситуациях:

- если уборка остановлена из-за ошибки;
- если запрограммировано короткое время уборки;
- если ему не удается найти свою док-станцию в течение 20 минут

Если вы не видите робот-пылесос, его можно найти, хлопнув в ладоши. Робот-пылесос ответит звуковым сигналом и подсветкой всех значков на дисплее.

## Очистка и уход

### Удаление мусора и очистка пылесборника

Если индикатор заполнения пылесборника ровно светится, пылесборник необходимо опорожнить и очистить.

- 1 Снимите крышку (Рис. 35).
- 2 Потяните за ручку крышки пылесборника и извлеките пылесборник из его отсека (Рис. 36).

**Примечание.** Извлекая или устанавливая пылесборник, будьте осторожны, не повредите лопасти вентилятора.

- 3 Осторожно снимите крышку с пылесборника (1) и извлеките фильтр (2) (Рис. 37).
- 4 Вытрясите пылесборник над мусорным ведром. Очистите фильтр и внутреннюю поверхность отсека для пыли тканью или зубной щеткой с мягкой щетиной. Также очистите всасывающее отверстие в нижней части пылесборника (Рис. 38).

**Внимание!** Пылесборник и фильтр нельзя очищать с помощью воды или мыть в посудомоечной машине.

- 5 Снова установите фильтр в пылесборник (1). Затем накройте пылесборник (2) (Рис. 39) крышкой.
- 6 Снова установите пылесборник в его отсек и закройте верхнюю крышку робота-пылесоса (Рис. 40).

**Внимание!** Следите за тем, чтобы в пылесборнике всегда был установлен фильтр. Используя робот-пылесос без фильтра в пылесборнике, можно повредить двигатель.

### Очистка робота-пылесоса

Чтобы поддерживать качество уборки на должном уровне, необходимо время от времени очищать датчики перепада высот, колеса, боковые щетки и всасывающее отверстие.

- 1 Установите пылесос на ровной поверхности и переверните его.
- 2 Щеткой с мягкой щетиной (например, зубной щеткой) смахните пыль или ворс с датчиков перепада высот. (Рис. 41)

**Примечание.** Датчики перепада высот необходимо очищать регулярно. Из-за грязи на датчиках перепада высот робот-пылесос может не обнаружить перепад высот или лестницу.

- 3 Щеткой с мягкой щетиной (например, зубной щеткой) смахните пыль или ворс с переднего колеса и боковых колес (Рис. 42).
- 4 Чтобы очистить боковые щетки, возьмите их за щетину и снимите с валов (Рис. 43).
- 5 Мягкой щеткой (например, зубной) или тканью (Рис. 44) смахните ворс, волосы и нити с вала и с боковой щетки.
- 6 Мягкой щеткой (например, зубной) (Рис. 45) очистите всасывающее отверстие.
- 7 Убедитесь, что на боковых щетках и на нижней панели робота-пылесоса нет острых предметов, которые могут повредить пол.

## Замена

### Заказ аксессуаров

Чтобы приобрести аксессуары или запасные части, посетите веб-сайт [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service) или обратитесь в местную торговую организацию Philips. Можно также связаться с центром поддержки потребителей Philips в вашей стране (контактная информация приведена на гарантийном талоне).

### Замена фильтра

Если фильтр сильно загрязнен или поврежден, замените его. Чтобы заказать новый фильтр, используйте номер заказа FC8065. Инструкции по извлечению фильтра из пылесборника и установке обратно в пылесборник см. в разделе «Удаление мусора и очистка пылесборника» главы «Очистка и уход».

### Замена боковых щеток

Для поддержания оптимальных результатов уборки боковые щетки необходимо заменять через некоторое время после начала использования.

**Примечание.** При любых признаках износа или повреждения боковые щетки следует заменить. Мы также рекомендуем заменять обе боковые щетки одновременно. Набор из двух боковых щеток и двух фильтров можно заказать под номером FC8067.

- 1 Чтобы заменить боковые щетки, возьмите старые боковые щетки за щетину и снимите с валов.
- 2 Наденьте новые боковые щетки на валы.

### Замена аккумулятора

Замена аккумулятора может быть выполнена только квалифицированным сервисным инженером. Доставьте робот-пылесос в авторизованный сервисный центр Philips для замены аккумулятора, если его больше не удается зарядить или он быстро разряжается. Можно найти на гарантийном талоне контактную информацию центра поддержки потребителей Philips в вашей стране.

### Замена батареи пульта дистанционного управления (FC8715, FC8710, FC8705)

В пульте дистанционного управления установлена круглая плоская батарея CR2025. Если робот-пылесос перестал реагировать на нажатие кнопок пульта дистанционного управления, замените батарею.

- 1 Переверните пульт дистанционного управления. Нажмите кнопку фиксации на держателе батареи и одновременно сдвиньте держатель батареи с пульта дистанционного управления (Рис. 46).
- 2 Извлеките севшую батарею из держателя и вставьте новую батарею. Снова установите держатель батареи на пульт дистанционного управления (Рис. 47).

## Извлечение аккумулятора

**Предупреждение!** Следует извлекать аккумуляторные батареи только перед утилизацией прибора. Перед извлечением батареи убедитесь, что она полностью разряжена.

Чтобы извлечь аккумулятор, следуйте инструкциям, приведенным ниже. Для извлечения аккумулятора можно также доставить робот-пылесос в сервисный центр Philips. Обратитесь в центр поддержки потребителей Philips в вашей стране, чтобы узнать адрес ближайшего сервисного центра.

- 1 Запустите робот-пылесос не от док-станции, а из другого места в комнате.
- 2 Перед извлечением и утилизацией аккумулятора включите робот-пылесос и оставьте его включенным до полной разрядки аккумулятора.
- 3 Отвинтите винты на крышке отсека для батарей и снимите крышку (Рис. 48).
- 4 Поднимите аккумулятор и отсоедините его (Рис. 49).
- 5 Доставьте робот и аккумулятор в пункт сбора отходов электрического и электронного оборудования.

## Поиск и устранение неисправностей

Данный раздел посвящен наиболее распространенным проблемам, с которыми вы можете столкнуться при использовании прибора. Если не удается самостоятельно справиться с возникшими проблемами, ознакомьтесь с ответами на часто задаваемые вопросы на веб-сайте [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) или обратитесь в центр поддержки потребителей в вашей стране.

Проблема	Возможная причина	Способы решения
Робот-пылесос не приступает к уборке, когда я нажимаю кнопку «Старт/стоп».	Аккумулятор разряжен.	Зарядите аккумулятор (см. главу «Подготовка прибора к работе»).
	Маленький штекер адаптера подключен к роботу-пылесосу.	Робот-пылесос не может работать, получая питание от электросети. Он работает, только когда получает питание от аккумулятора. Поэтому прежде чем использовать робот-пылесос, необходимо отсоединить адаптер.
	Выключатель не установлен в положение «Включено» (I).	Включите прибор, нажав на переключатель питания. Присоедините робот-пылесос к док-станции, подключенной к сети, или вставьте маленький штекер адаптера в соответствующий разъем. Через несколько секунд прозвучит звуковой сигнал, и включится подсветка дисплея.



Проблема	Возможная причина	Способы решения
Робот-пылесос не реагирует на нажатия одной из кнопок.	Вы установите переключатель включения/выключения в положение «Выключено».	Включите прибор, нажав на переключатель питания. Присоедините робот-пылесос к док-станции, подключенной к сети, или вставьте маленький штекер адаптера в соответствующий разъем. Через несколько секунд прозвучит звуковой сигнал, и включится подсветка дисплея.
	Роботу-пылесосу не удалось найти док-станцию, и аккумулятор разрядился.	Присоедините робот-пылесос к док-станции, подключенной к сети, или вставьте маленький штекер адаптера в соответствующий разъем. Через несколько секунд прозвучит звуковой сигнал, и включится подсветка дисплея.
Быстро мигает предупреждающий индикатор.	Заклинило одно или оба колеса.	Переведите выключатель в положение «Выключено». Удалите ворс, волосы, нитки или провод с подвески колеса.
	Заклинило одну или обе боковые щетки.	Очистите боковые щетки (см. главу «Очистка и уход»).
	Верхняя крышка отсутствует или установлена неправильно.	Если верхняя крышка отсутствует или установлена неправильно, робот-пылесос не может работать. Правильно установите верхнюю крышку на робот-пылесос.
	Заклинило бампер.	Нажмите кнопку «Старт/стоп». Поднимите робот-пылесос, чтобы высвободить бампер. Разместите робот-пылесос на некотором расстоянии от препятствия и нажмите кнопку «Старт/стоп», чтобы возобновить уборку.
	Вы подняли работающий робот-пылесос.	Нажмите кнопку «Старт/стоп». Поставьте робот-пылесос на пол и нажмите кнопку «Старт/стоп», чтобы он возобновил уборку.
Робот-пылесос убирает неэффективно.	Щетина на одной или обеих боковых щетках погнута.	Погрузите одну или обе щетки в теплую воду и оставьте на некоторое время. Если щетина не восстановит форму, замените боковые щетки (см. главу «Замена»).
	Фильтр в пылесборнике загрязнен.	Очистите фильтр пылесборника тканью или зубной щеткой с мягкой щетиной. Фильтр и пылесборник также можно очистить обычным пылесосом в режиме низкой интенсивности всасывания.

Проблема	Возможная причина	Способы решения
		Если фильтр не удалось очистить щетками или пылесосом, замените его. Фильтр рекомендуется заменять как минимум раз в год.
	Заблокировано всасывающее отверстие в нижней части пылесборника.	Очистите всасывающее отверстие (см. главу «Очистка и уход»).
	В переднее колесо попали волосы или грязь.	Очистите переднее колесо (см. главу «Очистка и уход»).
	Робот-пылесос выполняет уборку темного или черного покрытия. Поэтому запускаются датчики перепада высот, и робот-пылесос использует нестандартную программу уборки.	Нажмите кнопку «Старт/стоп», а затем переместите робот-пылесос на более светлый участок пола. Если проблема возникает и на более светлых полах, перейдите на веб-сайт <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> или обратитесь в центр поддержки потребителей в вашей стране.
	Робот-пылесос убирает пол, на котором ярко отражается солнечный свет. Отражение света мешает работе датчиков перепада высот, и робот-пылесос использует необычную программу уборки.	Закройте шторы, чтобы препятствовать попаданию солнечного света в помещение. Можно также начать уборку при менее ярком солнце.
Аккумулятор больше не заряжается или слишком быстро разряжается.	Закончился срок службы аккумулятора.	Замените аккумулятор в сервисном центре Philips (см. главу «Замена»).
FC8715, FC8710, FC8705: Батарея пульта ДУ разряжается очень быстро.	Возможно, установлена батарея неправильного типа.	Для пульта дистанционного управления необходима круглая плоская батарея CR2025. Если проблема не устранена, перейдите на веб-сайт <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> или обратитесь в центр поддержки потребителей в вашей стране.
Робот-пылесос перемещается кругами.	Робот-пылесос работает в режиме точечной уборки.	Его поведение стандартно. Режим точечной уборки можно использовать, если на определенном участке пола скопилось много грязи и ее необходимо тщательно убрать. Кроме того, этот режим является частью автоматического режима уборки. Примерно через минуту робот-пылесос возобновит выполнение стандартной программы уборки. Режим точечной уборки также можно выключить, выбрав другой режим уборки на пульте дистанционного управления.

Проблема	Возможная причина	Способы решения
		FC8715, FC8710, FC8705: Режим точечной уборки также можно выключить, выбрав другой режим уборки на пульте дистанционного управления.
Роботу-пылесосу не удается найти док-станцию.	Роботу-пылесосу не хватает места, чтобы добраться до док-станции.	Попытайтесь найти другое место для размещения док-станции. См. раздел «Установка док-станции» главы «Подготовка прибора к работе».
	Робот-пылесос продолжает активно искать док-станцию.	Подождите около 20 минут, и робот-пылесос вернется на док-станцию.
	Робот-пылесос был запущен не от док-станции.	Чтобы робот-пылесос вернулся на док-станцию после уборки, запустите его от док-станции.

## Вступ

### Вступ

Вітаємо Вас із покупкою та ласкаво просимо до клубу Philips! Щоб сповна скористатися підтримкою, яку пропонує компанія Philips, зареєструйте свій пристрій на веб-сайті [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Загальний опис

- 1 Верхня кришка
- 2 Ручка кришки контейнера для пилу
- 3 Кришка контейнера для пилу
- 4 Фільтр
- 5 Контейнер для пилу
- 6 Вентилятор
- 7 Бампер
- 8 Датчик док-станції
- 9 Кнопка початку/зупинення (для запуску або зупинення роботи)
- 10 Дисплей
- 11 Перемикач живлення (для ввімкнення або вимкнення роботи)
- 12 Переднє колесо
- 13 Вали бокових щіток
- 14 Датчики падіння
- 15 Колеса
- 16 Отвір всмоктування
- 17 Бічні щітки
- 18 Тримач батареї
- 19 Пульт дистанційного керування (FC8715, FC8710, FC8705)
- 20 Мала вилка
- 21 Адаптер
- 22 Док-станція

## Дисплей і пульт дистанційного керування

Дисплей (Мал. 2):

- 1 Індикатор попередження
- 2 Індикатор початку/зупинення
- 3 Індикатор заповнення контейнера для пилу

Пульт дистанційного керування (Мал. 3):

- 1 Навігаційні кнопки та запуск/зупинення
- 2 Кнопка стикування
- 3 Кнопка часу прибирання
- 4 Кнопки режимів прибирання

## Як працює Ваш робот

### Що чистить Ваш робот

Цього робота обладнано функціями, які роблять його придатним для прибирання підлоги у Вашій оселі.

Робот особливо підходить для прибирання твердої підлоги – дерев'яної, кахельної або лінолеумної. Можуть виникати проблеми з чищенням м'яких поверхонь, наприклад килимів або килимових покриттів. Якщо Ви використовуєте робота на килимі або килимовому покритті, під час першого використання залишайтеся поруч із ним, щоб побачити, чи робот зможе впоратися із цим типом підлоги. Нагляд за роботом також потрібен під час використання його на дуже темній або блискучій твердій підлозі.

## Як Ваш робот чистить підлогу

### Система прибирання

Робот має 2-етапну систему прибирання для ефективного очищення підлоги.

- Дві бічні щітки допомагають роботу прибирати в кутках і вздовж стін. Вони також допомагають видаляти бруд із підлоги й просувати його до отвору всмоктування (Мал. 4).
- Робот вловлює частинки бруду та переносить їх через отвір всмоктування в контейнер для пилу (Мал. 5).

### Схеми руху під час прибирання

У режимі автоматичного прибирання робот використовує автоматичну послідовність схем руху для оптимального прибирання кожної ділянки кімнати. Він використовує такі схеми руху:

- 1 Z-подібна або зигзагоподібна схема (Мал. 6)
- 2 Довільна схема (Мал. 7)
- 3 Схема (Мал. 8) руху вздовж стін
- 4 Схема (Мал. 9) руху для виведення плям

У режимі автоматичного прибирання робот використовує ці схеми у фіксованій послідовності: за Z-подібною, довільною схемою, вздовж стін і за схемою руху для виведення плям.

Коли робот завершить цю послідовність схем, він знову почне рухатися за Z-подібною схемою. Робот продовжує використовувати цю послідовність схем для прибирання кімнати, доки не розрядиться акумуляторна батарея, або доки його не вимкнуть вручну.

**Примітка (FC8715, FC8710, FC8705).** Можна також самостійно вибрати кожен режим окремо. Для цього треба натиснути відповідну кнопку на пульті ДК. Докладнішу інформацію читайте в підрозділі "Режими прибирання" розділу "Використання робота".

## Як Ваш робот уникає перепадів висоти

На дні робота розташовано три датчики падіння. Він використовує ці датчики, щоб виявляти перепади висоти (наприклад, сходи) та уникає їх.

**Примітка.** Якщо робот пересувається дещо над краєм підвищення, це нормально, адже його передній датчик падіння знаходиться за бампером.

**Увага!** У деяких випадках датчики падіння можуть не виявляти сходи чи інші перепади висоти вчасно. Тому уважно стежте за роботом протягом перших разів використання, і коли він працює біля сходів або іншої ділянки з різницею висоти. Важливо регулярно чистити датчики падіння, щоб робот міг і надалі правильно визначити переходи висоти (інструкції див. у розділі "Чищення та догляд").

## Перед першим використанням

### Встановлення бічних щіток

- 1 Розпакуйте бічні щітки та поставте робота догори дном на столі або підлозі.

- 2 Просуньте бічні щітки на спеціальні вали, що знаходяться на дні робота (Мал. 10).

Примітка. Перевірте, чи належним чином під'єднано бічні щітки. Встановлюйте їх на вали до фіксації з кляцанням.

Видалення захисної етикетки з пульта дистанційного керування (FC8715, FC8710, FC8705)

Пульт дистанційного керування працює від батареї таблеткового типу CR2025. Цю батарею захищено спеціальною етикеткою, яку перед використанням потрібно зняти.

- 1 Зніміть захисну етикетку з відділення для батареї пульта дистанційного керування (Мал. 11).  
Тепер пультом дистанційного керування можна користуватися.

## Підготовка до використання

### Встановлення на док-станцію

- 1 Вставте малу вилку адаптера в роз'єм на док-станції (1). Вставте вилку-адаптер у розетку на стіні (2) (Мал. 12).
- 2 Поставте док-станцію на горизонтальну, рівну підлогу біля стіни.

Примітка. Переконайтеся у відсутності перешкод або перепадів висоти на відстані 80 см попереду, 30 см праворуч і 100 см ліворуч від док-станції (Мал. 13).

### Важлива інформація: режим глибокого сну

Як перезапустити робота, що знаходиться в режимі глибокого сну (робот не реагує на команди).

- Установіть перемикач живлення в положення "увімк." (Мал. 14).
- Зарядіть батарею робота. За кілька секунд робот знову почне реагувати на команди.

Примітка. Робот переходить у режим глибокого сну кожен раз, коли Ви встановлюєте перемикач живлення в положення "вимк.", і коли акумулятор розряджений. Наприклад, батарея може повністю розрядитись, якщо робот не може знайти док-станцію.

### Зарядження

Під час першого зарядження й коли акумуляторна батарея робота розрядиться, процес зарядження триватиме чотири години.

Вашого робота можна заряджати у два способи:

- на док-станції (вручну або автоматично під час використання);
- під'єднавши робота безпосередньо до мережі живлення.

Примітка. Коли акумуляторна батарея повністю зарядиться, робот зможе прибирати приблизно протягом 100 хвилин.

### Зарядження на док-станції

- 1 Установіть перемикач живлення в положення "увімк." (Мал. 14).
- 2 Поставте робота на під'єднану до мережі живлення док-станцію (Мал. 15).
- 3 Індикатор початку/зупинення починає повільно блимати (Мал. 16).
- 4 Коли батарея повністю заряджена, індикатор початку/зупинення безперервно світиться (Мал. 17).

### Автоматичне заряджання під час використання

- 1 Коли робот закінчить прибирати, або коли залишиться лише 15 % енергії батареї, він автоматично шукатиме док-станцію для заряджання. Коли робот шукає док-станцію, індикатор початку/зупинення швидко блимає (Мал. 19).
- 2 Коли батарея повністю заряджена, індикатор початку/зупинення безперервно світиться.

Примітка. Робот шукає док-станцію автоматично лише в тому разі, якщо він почав прибирання з док-станції.

### Заряджання безпосередньо від електромережі

- 1 Натисніть перемикач живлення, щоб увімкнути робота.
- 2 Вставте малу вилку адаптера в роз'єм на роботі (1). Під'єднайте адаптер до розетки на стіні (2) (Мал. 20).
- 3 Якщо робота під'єднано належним чином, індикатор початку/зупинення починає блимати дуже повільно. Це означає, що робот заряджається.
- 4 Коли батарея повністю заряджена, індикатор початку/зупинення безперервно світиться.

### Підготовка кімнати до циклу прибирання

Перш ніж вмикати робота для циклу прибирання, переконайтеся, що на підлозі немає крихких і легких предметів (Мал. 21).

Також приберіть із підлоги всі кабелі й дроти.

## Використання робота

### Запуск і зупинка

- 1 Натисніть кнопку початку/зупинення.
  - Можна натиснути кнопку початку/зупинення на роботі (Мал. 22).
  - FC8715, FC8710, FC8705: Також можна натиснути кнопку початку/зупинення на пульті дистанційного керування (Мал. 23).
- 2 Індикатор початку/зупинення постійно перебуває в увімкненому положенні, і робот починає прибирати (Мал. 17).
- 3 Робот прибирає в режимі автоматичного прибирання, доки не розрядиться батарея. У режимі автоматичного прибирання він циклічно рухається за Z-подібною, довільною схемою, вздовж стін і за схемою руху для виведення плям (Мал. 18).

FC8715, FC8710, FC8705:

Примітка. Щоб вибрати власний режим прибирання, натисніть одну з кнопок режиму на пульті ДК. Докладніше читайте в розділі "Вибір режимів прибирання".

- 4 Коли батарея розрядиться, індикатор початку/зупинення почне блимати, а робот шукатиме док-станцію для заряджання (Мал. 19).
- 5 Також можна натиснути кнопку початку/зупинення, щоб перервати або зупинити цикл прибирання. Якщо натиснути кнопку початку/зупинення ще раз, коли акумуляторна батарея міститиме ще достатньо енергії, робот продовжить роботу в режимі автоматичного прибирання.
- 6 FC8715, FC8710, FC8705: Щоб повернути робота на док-станцію перед тим, як акумуляторна батарея розрядиться, натисніть кнопку стикування на пульті ДК (Мал. 25).  
Індикатор початку/зупинення почне блимати, а робот шукатиме док-станцію для заряджання (Мал. 19).

Примітка. Якщо робот не почне роботу з док-станції, він не шукатиме її автоматично, коли розрядиться батарея.

FC8715, FC8710, FC8705: Якщо акумуляторна батарея містить ще достатньо енергії, можна натиснути кнопку стикування на пульті ДК, щоб повернути робота на док-станцію. Якщо акумуляторна батарея повністю розрядиться, доведеться встановити робота на док-станцію вручну.

## Робота з док-станцією

Док-станція обладнана двома елементами керування, які можна використовувати для керування роботом.

### Кнопка запуску після повного заряду

Якщо натиснути кнопку запуску після повного заряду на док-станції в той час, коли робот заряджається, робот почне прибирання, як тільки акумуляторна батарея зарядиться (Мал. 27).

### Кнопка "24h"

Якщо натиснути кнопку "24h" на док-станції, вона почне зворотній відлік 24 годин до початку наступного прибирання. Коли відлік закінчиться, робот почне прибирати, доки не розрядиться батарея, а потім автоматично повернеться на док-станцію для заряджання (Мал. 28).

## Вибір режиму прибирання

Режим прибирання можна вибирати лише за допомогою пульта дистанційного керування (FC8715, FC8710, FC8705). Крім автоматичного прибирання, цей робот має чотири окремі режими прибирання, які можна активувати відповідною кнопкою на пульті дистанційного керування.

### Режим прибирання за Z-подібною схемою

У режимі прибирання за Z-подібною схемою руху робот чистить підлогу, виконуючи Z-подібні петлі по кімнаті для чищення великих площ (Мал. 29).

### Режим прибирання за довільною схемою

У цьому режимі робот прибирає кімнату за змішаною схемою руху по прямій і нахрест (Мал. 30).

### Режим прибирання за схемою руху вздовж стін

У цьому режимі робот рухається вздовж стін кімнати для додаткового прибирання (Мал. 31) ділянок поряд зі стінами.

### Режим виведення плям

У цьому режимі робот робить довільні рухи на невеликій ділянці для ретельного (Мал. 32) прибирання цієї ділянки.

Примітка. Режими, обрані вручну, активуються лише на кілька хвилин. Після цього робот перемикається на режим автоматичного прибирання.

## Ручне керування

Роботом також можна керувати вручну за допомогою кнопок на пульті дистанційного керування (FC8715, FC8710, FC8705).

- 1 За допомогою кнопок зі стрілками вгору, вниз, праворуч і ліворуч від кнопки початку/зупинення на пульті ДК можна керувати пересуванням робота по кімнаті. (Мал. 33)

Примітка. Будьте обережні, коли під час ручного керування робот знаходиться близько до перепаду висоти або сходів.



Примітка. Функція всмоктування та бічні щітки працюють тільки тоді, коли робот рухається вперед. Кнопки руху ліворуч, праворуч або назад призначені тільки для маневрування робота.

## Використання кнопки часу прибирання на пульті дистанційного керування

FC8715, FC8710, FC8700: Натисніть кнопку часу прибирання на пульті дистанційного керування, щоб робот почав цикл прибирання на 35 хвилин. Коли час спливе, робот повернеться на док-станцію для заряджання (Мал. 34).

## Використання перемикача живлення.

При встановленні перемикача живлення в положення "вимк." робот переходить у режим глибокого сну. У цьому режимі робот не реагує на команди.

- Щоб зарядити робота, установіть перемикач живлення в положення "увімк."
- Якщо робот переходить у режим глибокого сну під час використання, його можна активувати, установивши перемикач живлення в положення "увімк." або за допомогою зарядивши батарею робота. За кілька секунд робот знову почне реагувати на команди.
- Якщо Ви не збираєтесь користуватися роботом протягом місяця або довше, установіть перемикач живлення в положення "вимк." і від'єднайте док-станцію або адаптер від розетки. Це захистить акумуляторну батарею та заощадить енергію.

## Сигнали та їх значення

Робот обладнаний дисплеєм із трьома індикаторами: індикатор попередження, індикатор початку/зупинення та індикатор заповнення контейнера для пилу. У наведеній нижче таблиці пояснені значення сигналів.

Сигнал	Значення
Індикатор початку/зупинення безперервно світиться.	Робот готовий до прибирання.
Індикатор початку/зупинення повільно блимає.	Робот заряджається.
Індикатор початку/зупинення швидко блимає.	Робот шукає док-станцію.
	Низький рівень заряду батареї.
Індикатор заповнення контейнера для пилу світиться.	Контейнер для пилу заповнений.
Індикатор попередження світиться.	Робота підняли під час прибирання.
	Бампер робота заблоковано.
	Колесо або бічну щітку заблоковано.
	Верхньої кришки немає або її не закрито належним чином.
	Робот не може знайти док-станцію.

## Реакція на плескання

Реакція на плескання активується, коли робот переходить у режим сну в таких ситуаціях:

- Робот припинив прибирання через помилку.
- Користувач установив закороткий період прибирання.
- Робот не може знайти док-станцію протягом 20 хвилин.

Якщо Ви втратили робота з поля зору, можете знайти його, плеснувши в долоні один раз. Робот відповість звуковим сигналом і підсвітить усі піктограми на своєму дисплеї.

## Чищення та догляд

### Спорожнення та чищення контейнера для пилу

Спорожніть і почистьте контейнер для пилу, коли індикатор заповнення контейнера для пилу постійно світиться.

- 1 Зніміть кришку (Мал. 35).
- 2 Підніміть ручку кришки контейнера для пилу й витягніть контейнер для пилу з його відділення (Мал. 36).

**Примітка.** Виймаючи або встановлюючи контейнер для пилу, будьте обережні, щоб не пошкодити лопаті вентилятора двигуна.

- 3 Обережно підніміть кришку контейнера для пилу (1) та вийміть фільтр (2) (Мал. 37).
- 4 Витрусіть вміст контейнера для пилу над смітником, щоб спорожнити його. Почистьте фільтр і внутрішню частину контейнера для пилу ганчіркою або зубною щіткою з м'яким ворсом. Почистьте також отвір всмоктування на дні контейнера для пилу (Мал. 38).

**Увага!** Не мийте контейнер для пилу та фільтр водою або в посудомийній машині.

- 5 Вставте фільтр назад у контейнер для пилу (1). Потім встановіть кришку на контейнер для пилу (2) (Мал. 39).
- 6 Поставте контейнер для пилу назад у відділення для контейнера й встановіть верхню кришку на робота (Мал. 40).

**Увага!** Завжди перевіряйте, чи вставлено всередині контейнера для пилу фільтр. Якщо використовувати робота без фільтра в контейнері для пилу, двигун буде пошкоджено.

### Чищення робота

Для ефективного прибирання необхідно час від часу чистити датчики падіння, колеса, бічні щітки та отвір всмоктування.

- 1 Поставте робота догори дном на рівну поверхню.
- 2 За допомогою щітки з м'яким ворсом (наприклад, зубної щітки) почистьте датчики падіння (Мал. 41) від пилу або пуху.

**Примітка.** Важливо регулярно чистити датчики падіння. Якщо датчики падіння брудні, робот може не визначити зміну висоти або сходинки.

- 3 За допомогою щітки з м'яким ворсом (наприклад, зубної щітки) почистьте переднє й бокові колеса (Мал. 42) від пилу або пуху.
- 4 Щоб почистити бічні щітки, візьміть їх за щетину й зніміть із валів (Мал. 43).
- 5 Видаліть пух, волосся та нитки з валів і бічних щіток за допомогою м'якої щітки (наприклад, зубної щітки) або тканини (Мал. 44).
- 6 Почистьте отвір всмоктування м'якою щіткою (наприклад, зубною щіткою) (Мал. 45).
- 7 Перевірте, чи на бічних щітках і нижній частині робота немає жодних гострих предметів, які можуть пошкодити підлогу.

# Заміна

## Замовлення приладдя

Щоб придбати приладдя чи запасні частини, відвідайте веб-сайт [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service) або зверніться до дилера Philips. Ви також можете звернутися до Центру обслуговування клієнтів Philips у своїй країні (контактну інформацію шукайте в гарантійному талоні).

## Заміна фільтра

Заміняйте фільтр, коли він дуже брудний або пошкоджений. Новий фільтр можна замовити за номером артикула FC8065. Вказівки щодо виймання фільтра з контейнера для пилу та його встановлення в контейнер для пилу читайте в підрозділі "Спорожнення р чищення контейнера для пилу" розділу "Чищення та догляд".

## Заміна бічних щіток

З часом замініть бічні щітки для забезпечення належних результатів прибирання.

**Примітка.** Завжди замінійте бічні щітки, коли помітите на них ознаки зношення чи пошкодження. Також радимо замінювати одночасно обидві бічні щітки. Дві бічні щітки та два фільтри можна замовити за номером артикула FC8067.

- 1 Щоб замінити бічні щітки, візьміть старі бічні щітки за щетину та зніміть їх із валів.
- 2 Вставте нові бічні щітки на вали.

## Заміна акумуляторної батареї

Заміну акумуляторних батарей можуть здійснювати лише кваліфіковані фахівці. Привезіть робота до авторизованого сервісного центру Philips, щоб замінити акумуляторну батарею, якщо вона не заряджається або швидко розряджається. Ви також можете звернутися до Центру обслуговування клієнтів Philips у своїй країні (контактну інформацію див. у гарантійному талоні).

## Заміна батареї пульта дистанційного керування (FC8715, FC8710, FC8705)

Пульт дистанційного керування працює від батареї таблеткового типу CR2025. Замінійте батарею, коли робот перестане реагувати на натиснення кнопок на пульті дистанційного керування.

- 1 Тримайте пульт дистанційного керування догори низом. Натисніть кнопку розблокування на тримачі батареї та одночасно вийміть тримач батареї з пульта дистанційного керування (Мал. 46).
- 2 Вийміть розряджену батарею з тримача та вставте в тримач нову батарею. Потім задвиньте тримач батареї в пульт дистанційного керування (Мал. 47).

## Виймання акумуляторної батареї

**Попередження.** Виймайте акумуляторну батарею, лише якщо хочете утилізувати пристрій. Перш ніж вийняти батарею, перевірте, чи вона повністю розряджена.

Щоб вийняти акумуляторну батарею, виконайте наведені нижче кроки. Привезіть робота до авторизованого сервісного центру Philips, щоб зняти акумуляторну батарею. Зверніться до Центру обслуговування клієнтів Philips у своїй країні, щоб отримати адресу найближчого сервісного центру.

- 1 Запустіть робота не з док-станції, а з іншого місця в кімнаті.

- 2 Перш ніж вийняти та утилізувати акумуляторну батарею, дайте роботу попрацювати, поки акумуляторна батарея не розрядиться повністю.
- 3 Викрутіть гвинти та зніміть кришку (Мал. 48) батарейного відсіку.
- 4 Підніміть акумуляторну батарею та від'єднайте її (Мал. 49).
- 5 Здайте робота та акумуляторну батарею в офіційний пункт прийому електричного та електронного обладнання.

## Усунення несправностей

У цьому розділі розглядаються основні проблеми, які можуть виникнути під час використання пристрою. Якщо наведена нижче інформація не допоможе вирішити проблему, перегляньте список запитань і відповідей на веб-сайті [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) або зверніться до Центру обслуговування клієнтів у своїй країні.

Проблема	Можлива причина	Вирішення
Після натиснення кнопки початку/зупинення робот не починає прибирати.	Акумулятор розрядився.	Зарядіть акумуляторну батарею (див. розділ "Підготовка до використання").
	Малу вилку все ще під'єднано до роз'єму на роботі.	Робот не працює від електромережі. Він працює лише від акумуляторної батареї. Тому перед використанням завжди від'єднайте адаптер від робота й від електромережі.
	Перемикач живлення не знаходиться в положенні "увімк." (I).	Натисніть перемикач живлення в положення "увімк.". Поставте робота на під'єднану до мережі живлення док-станцію або вставте малу вилку адаптера в роз'єм на роботі. За кілька секунд робот подасть звуковий сигнал, і дисплей засвітиться.
При натисненні однієї з кнопок робот не відповідає на команду.	Ви встановили вимикач у положення "вимк.".	Натисніть перемикач живлення в положення "увімк.". Поставте робота на під'єднану до мережі живлення док-станцію або вставте малу вилку адаптера в роз'єм на роботі. За кілька секунд робот подасть звуковий сигнал, і дисплей засвітиться.
	Робот не зміг знайти док-станцію, і батарея розрядилась.	Поставте робота на під'єднану до мережі живлення док-станцію або вставте малу вилку адаптера в роз'єм на роботі. За кілька секунд робот подасть звуковий сигнал, і дисплей засвітиться.
Індикатор попередження швидко блимає.	Один чи два колеса заблоковано.	Встановіть перемикач живлення в положення "вимк.". Видаліть пух, волосся, нитки або дріт, що накопичилися навколо підвіски коліс.
	Одна чи дві бічні щітки заблоковано.	Почистьте бічні щітки (див. розділ "Чищення та догляд").

Проблема	Можлива причина	Вирішення
	Верхньої кришки немає або її не закрито належним чином.	Коли верхньої кришки немає, або її не закрито належним чином, робот не працює. Встановіть верхню кришку на робота належним чином.
	Бампер заблоковано.	Натисніть кнопку початку/зупинення. Підніміть робота так, щоб звільнити бампер. Поставте робота на деякій відстані від перешкоди й натисніть кнопку початку/зупинення, щоб робот відновив прибирання.
	Робота підняла під час прибирання.	Натисніть кнопку початку/зупинення. Поставте робота на підлогу. Потім натисніть кнопку початку/зупинення, щоб робот відновив прибирання.
Робот не прибирає належним чином.	Щетина однієї або двох бічних щіток викривилася або зігнулася.	Замочіть щітку або щетину на якийсь час у теплій воді. Якщо це не відновить належної форми щетини, замініть бічні щітки (див. розділ "Заміна").
	Фільтр у контейнері для пилу брудний.	Почистьте фільтр контейнера для пилу ганчіркою або зубною щіткою з м'якою щетиною. Також можна почистити фільтр і контейнер для пилу за допомогою пилососа на низькому рівні потужності всмоктування.
		Якщо чищення фільтра щіточкою або пилососом не допоможе, замініть фільтр на новий. Рекомендується замінити фільтр щонайменше один раз на рік.
	Отвір всмоктування на дні контейнера для пилу забився.	Почистьте отвір всмоктування (див. розділ "Чищення та догляд").
	Переднє колесо заблоковано волоссям або іншим брудом.	Почистьте переднє колесо (див. розділ "Чищення та догляд").
	Робот прибирає дуже темну або блискучу поверхню, яка активує датчики падіння. Це спричиняє рух робота за незвичайною схемою.	Натисніть кнопку початку/зупинення, а потім перемістіть робота на ділянку підлоги світлішого кольору. Якщо проблему не буде вирішено на поверхні світлішого кольору, відвідайте сторінку <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> або зверніться до Центру обслуговування клієнтів у своїй країні.
	Робот прибирає підлогу, яка дуже сильно відбиває сонячне світло. Це активує датчики падіння та спричиняє рух робота за незвичайною схемою.	Затягніть штори, щоб сонячне світло не потрапляло до кімнати. Також можна почати прибирання, коли сонячне світло стане менш яскравим.

Проблема	Можлива причина	Вирішення
Акумуляторна батарея більше не заряджається або дуже швидко розряджається.	Можливо, закінчився термін експлуатації акумуляторної батареї.	Акумуляторну батарею треба замінювати в сервісному центрі Philips (див. розділ "Заміна").
FC8715, FC8710, FC8705: Батарея пульта дистанційного керування надто швидко розряджається.	Можливо, Ви встановили батарею неправильного типу.	Для пульта дистанційного керування потрібна батарея таблеткового типу CR2025. Якщо проблема виникає й надалі, відвідайте сторінку <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> або зверніться до Центру обслуговування клієнтів у своїй країні.
Робот рухається по колу.	Робот працює в режимі виведення плям.	Це нормально. Режим виведення плям можна активувати, коли на підлозі виявлено багато бруду й потрібне ретельне прибирання. Також це частина режиму автоматичного прибирання. Приблизно через одну хвилину робот відновлює нормальну схему прибирання. Можна також припинити прибирання в режимі виведення плям, обравши інший режим прибирання на пульті ДК.
		FC8715, FC8710, FC8705: Можна також припинити прибирання в режимі виведення плям, обравши інший режим прибирання на пульті ДК.
Робот не може знайти док-станцію.	У кімнаті недостатньо місця, щоб робот пересувався до док-станції.	Знайдіть інше місце для док-станції. Див. підрозділ "Встановлення на док-станцію" в розділі "Підготовка до використання".
	Робот продовжує активно шукати док-станцію.	Дайте роботу приблизно 20 хвилин, щоб він повернувся до док-станції.
	Робот почав роботу не з док-станції.	Якщо Ви хочете, щоб робот повернувся до док-станції після завершення циклу прибирання, запустіть його з док-станції.

## Кіріспе

### Кіріспе

Осы затты сатып алуыңызбен құттықтаймыз және Philips компаниясына қош келдіңіз! Philips ұсынатын қолдауды толық пайдалану үшін өнімді [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) торабында тіркеңіз.

## Жалпы сипаттама

- 1 Үстіңгі қақпақ
- 2 Шаң контейнері қақпағының тұтқасы
- 3 Шаң контейнері қақпағы
- 4 Сүзгі
- 5 Шаң контейнері
- 6 Желдеткіш
- 7 Буфер
- 8 Қондырма станциясының датчигі
- 9 Іске қосу/тоқтату түймесі (роботты іске қосуға немесе тоқтатуға арналған)
- 10 Дисплей
- 11 Қуат қосқышы (роботты қосуға немесе өшіруге арналған)
- 12 Алдыңғы дөңгелек
- 13 Бүйірлік щетка біліктері
- 14 Құлау датчиктері
- 15 Дөңгелектер
- 16 Сору саңылауы
- 17 Бүйірлік щеткалар
- 18 Батарея ұстағышы
- 19 Қашықтан басқару құралы (FC8715, FC8710, FC8705)
- 20 Шағын тығын
- 21 Адаптер
- 22 Қондырма станция

## Дисплей және қашықтан басқару құралы

Дисплей (сурет 2):

- 1 Ескерту индикаторы
- 2 Іске қосу/тоқтату индикаторы
- 3 «Шаң контейнері толы» көрсеткіші

Қашықтан басқару құралы (сурет 3):

- 1 Шарлау түймелері және іске қосу/тоқтату
- 2 Қондырма станцияға қою түймесі
- 3 Тазалау уақыты түймесі
- 4 Тазалау режимінің түймелері

## Робот қалай жұмыс істейді

### Робот нені тазалайды

Бұл робот үйіңіздегі едендерді тазалауға көмектесетін ыңғайлы тазалау мүмкіндіктерімен жабдықталған.

Робот ағаш, плиткалар төселген немесе линолеум едендер сияқты қатты едендерді тазалауға әсіресе қолайлы. Оның ковролин немесе кілемдер сияқты жұмсақ едендерді тазалауда қиындыққа тап болуы мүмкін. Егер роботты кілемде пайдалансаңыз, роботтың осы еден түрінде жұмыс істей алатынын көру үшін, алғашында жанында тұрыңыз. Сондай-ақ, роботты қара және жылтыр қатты едендерде пайдаланғанда қадағалау қажет.

## Робот қалай тазалайды

### Тазалау жүйесі

Роботта едендерді тиімді тазалауға арналған 2 кезеңді тазалау жүйесі бар.

- Екі бүйірлік щетка роботтың бұрыштарды және қабырғалардың бойын тазалауына көмектеседі. Сондай-ақ, олар едендегі кірді тазалауға және оны сору саңылауына (сурет 4) қарай жылжытуға көмектеседі.
- Роботтың сору қуаты кірді тартып алады және оны сору саңылауы арқылы шаң контейнеріне (сурет 5) тасымалдайды.

### Тазалау үлгілері

Авто тазалау режимінде робот бөлменің әр аумағын оңтайлы тазалау үшін тазалау үлгілерінің автоматты реттілігін пайдаланады. Оған пайдаланылатын тазалау үлгілері:

- 1 Z үлгісі немесе зигзаг үлгісі (сурет 6)
- 2 Аралас үлгі (сурет 7)
- 3 Қабырға бойымен жүретін үлгі (сурет 8)
- 4 Дақты тазалау үлгісі (сурет 9)

Авто тазалау режимінде робот бекітілген ретпен осы үлгілерді пайдаланады: z үлгісі, аралас үлгі, қабырға бойымен жүретін үлгісі және дақ тазалау үлгісі.

Робот осы үлгілер реттілігін аяқтағанда, қайтадан Z үлгісімен қозғала бастайды. Робот қайта зарядталатын батарея таусылғанша немесе қолмен өшіргенше, бөлмені тазалау үшін осы үлгілер реттілігін пайдалануды жалғастырады.

Ескертпе (FC8715, FC8710, FC8705): Сондай-ақ, қашықтан басқару құралында тиісті түймені басу арқылы әр режимді жеке-жеке таңдауға болады. Қосымша мәліметтер алу үшін «Роботты пайдалану» тарауындағы «Тазалау режимдері» бөлімін қараңыз.

## Робот биіктіктегі айырмашылықтардан қалай аулақ жүреді

Роботтың түбінде үш құлау датчигі бар. Ол осы құлау датчиктерін баспалдақтар сияқты биіктіктегі айырмашылықтарды анықтау және аулақ жүру үшін пайдаланады.

Ескерту: Роботтың биіктік айырмашылығы жиегінен аздап шығып қозғалуы қалыпты, өйткені алдыңғы құлау датчигі буфердің артында орналасқан.

Абайлаңыз: Кейбір жағдайларда құлау датчиктері баспалдақтарды немесе басқа биіктік айырмашылығын уақытылы анықтамауы мүмкін. Сондықтан бірінші рет пайдаланғанда және баспалдақтардың немесе басқа биіктік айырмашылығының жанында пайдаланғанда, роботты мұқият бақылаңыз. Робот биіктік айырмашылықтарын дұрыс анықтауын жалғастыруы үшін, құлау датчиктерін жүйелі түрде тазалап тұру маңызды (нұсқауларды «Тазалау және күту» тарауынан қарауға болады).



## Бірінші рет пайдалану алдында

Бүйірлік щеткаларды бекіту

- 1 Бүйірлік щеткаларды орамынан шығарыңыз және роботты үстелде немесе еденде аударыңыз.
- 2 Бүйірлік щеткаларды робот (сурет 10) түбіндегі біліктерге салыңыз.

Ескерту: Бүйірлік щеткаларды тиісінше бекітіңіз. Олар сырт етіп орнына түскенше, оларды білікке қарай басыңыз.

Қашықтан басқару құралынан қорғау жапсырмасын алу (FC8715, FC8710, FC8705)

Қашықтан басқару құралы CR2025 тиын пішінді батареясымен жұмыс істейді. Бұл батарея пайдалану алдында алу керек қорғау жапсырмасымен қорғалған.

- 1 Батарея бөлімінің батареяны қорғау жапсырмасын қашықтан басқару құралының (сурет 11) батарея бөлімінен шығарыңыз.

Қашықтан басқару құралы енді пайдалануға дайын.

## Пайдалануға дайындау

### Қондырма станцияны орнату

- 1 Адаптердің шағын тығынын қондырма станциядағы розеткаға (1) салып, адаптерді қабырға розеткасына (2) қосыңыз (сурет 12).
- 2 Қондырма станцияны қабырға жанында көлденең, тегіс еденге қойыңыз.

Ескерту: Кедергілер жоқ екенін немесе қондырма станцияның (сурет 13) алдында 80 см, оң жағында 30 см және сол жағында 100 см биіктік айырмашылықтары жоқ екенін тексеріңіз.

### Маңызды ескертпе: терең ұйқы режимі

Терең ұйқы режимінде роботты қайта орнату әдісі (робот жауап бермейді):

- Қуат қосқышын «қосу» күйіне (сурет 14) орнатыңыз.
- Роботты зарядтаңыз. Бірнеше секундтан кейін робот қайта жауап береді.

Ескерту: Қуат қосқышын "өшіру" күйіне орнатқан сайын және батарея заряды таусылған сайын робот терең ұйқы режиміне өтеді. Мысалы, егер робот қондырма станциясын таба алмаса, батарея заряды таусылуы мүмкін.

## Зарядтау

Бірінші рет зарядтағанда және роботтың қайта зарядталатын батареясы таусылғанда, зарядтау уақыты төрт сағат болады.

Роботты екі жолмен зарядтауға болады:

- Қондырма станцияда пайдалану кезінде қолмен немесе автоматты түрде;
- Роботты желіге тікелей қосу арқылы.

Ескерту: Қайта зарядталатын батарея толығымен зарядталған болса, робот 100 минутқа дейін тазалай алады.

Қондырма станцияда зарядтау

- 1 Қуат қосқышын «қосу» күйіне (сурет 14) орнатыңыз.
- 2 Роботты розеткаға қосылған қондырма станцияға (сурет 15) қойыңыз.

## 178 Қазақша

- 3 Іске қосу/тоқтату индикаторы баяу жыпылықтай (сурет 16) бастайды.
- 4 Қайта зарядталатын батарея толығымен зарядталғанда іске қосу/тоқтату индикаторы үздіксіз жанады (сурет 17).

### Пайдалану кезінде автоматты түрде зарядтау

- 1 Робот тазалауды аяқтағанда немесе батарея қуатының тек 15%-ы қалғанда, ол зарядтау үшін қондырма станциясын автоматты түрде іздейді. Робот қондырма станциясын іздеу кезінде іске қосу/тоқтату индикаторы жылдам жыпылықтайды (сурет 19).
- 2 Қайта зарядталатын батарея толығымен зарядталғанда іске қосу/тоқтату индикаторы үздіксіз жанады.

Ескерту: Робот қондырма станциясына тазалауды қондырма станциядан бастағанда ғана іздейді.

### Тікелей желіден зарядтау

- 1 Роботты қосу үшін қуат қосқышын басыңыз.
- 2 Адаптердің кішкентай тығынын роботтағы (1) розеткаға салыңыз. Адаптерді қабырғадағы розеткаға (2) (сурет 20) қосыңыз.
- 3 Робот желіге дұрыс қосылса, іске қосу/тоқтату индикаторы өте баяу жыпылықтай бастайды. Бұл роботтың зарядталып жатқанын көрсетеді.
- 4 Қайта зарядталатын батарея толығымен зарядталғанда іске қосу/тоқтату индикаторы үздіксіз жанады.

## Бөлмені тазалау бағдарламасына дайындау

Роботтың тазалау бағдарламасын іске қоспай тұрып, еденнен бүкіл бос (сурет 21) және сынғыш заттарды алыңыз.

Сонымен қатар, еденнен барлық кабельдерді, сымдарды және шнурларды алыңыз.

## Роботты пайдалану

### Іске қосу және тоқтату

- 1 Бастау/тоқтату түймесін басыңыз.
  - Роботтағы іске қосу/тоқтату түймесін басуға болады (сурет 22).
  - FC8715, FC8710, FC8705: Сондай-ақ, қашықтан басқару құралындағы іске қосу/тоқтату түймесін басуға болады (сурет 23).
- 2 Іске қосу/тоқтату индикаторы үздіксіз қосылып, робот тазалауды (сурет 17) бастайды.
- 3 Батарея заряды төмендегенше робот авто тазалау режимінде тазалайды. Авто тазалау режимінде ол Z үлгісі, аралас, қабырға бойымен және дақ тазалау үлгілерінің қайталанатын реттіліктерін (сурет 18) орындайды.  
FC8715, FC8710, FC8705:

Ескерту: Жеке режимді таңдау үшін қашықтан басқару құралындағы режим түймелерінің біреуін басыңыз. Қосымша мәліметтер алу үшін «Тазалау режимін таңдау» бөлімін қараңыз.

- 4 Батарея қуаты азайғанда іске қосу/тоқтату индикаторы жыпылықтай бастайды және робот зарядтау (сурет 19) үшін қондырма станцияны іздейді.
- 5 Сонымен қатар, тазалау сеансын уақытша немесе толық тоқтату үшін іске қосу/тоқтату түймесін басуға болады. Егер іске қосу/тоқтату түймесін қайтадан бассаңыз және қайта зарядталатын батареяда әлі жеткілікті қуат бар болса, робот тазалауды авто тазалау режимінде жалғастырады.

6 FC8715, FC8710, FC8705: Роботты қондырма станцияға қайта зарядталатын батарея заряды азаймай тұрып қайтару үшін қашықтан басқару құралындағы қондырма станцияға (сурет 25) орнату түймесін басыңыз.

Іске қосу/тоқтату индикаторы жыпылықтай бастайды және робот зарядтау (сурет 19) үшін станцияны іздейді.

Ескерту: Егер роботты қондырма станциядан іске қоспаған болсаңыз, ол қайта зарядталатын батарея заряды азайғанда қондырма станциясын автоматты түрде іздемейді.

FC8715, FC8710, FC8705: Егер қайта зарядталатын батареяда әлі жеткілікті қуат бар болса, роботты қондырма станцияға қайтару үшін қашықтан басқару құралында қондырма станцияға қою түймесін басуға болады. Егер қайта зарядталатын батареяның қуаты толығымен таусылса, роботты қондырма станцияға қолмен қою керек.

## Қондырма станциясын басқару

Қондырма станциясында роботты басқаруға пайдаланылатын екі басқару құралы бар.

### «Батарея толғанда бастау» түймесі

Робот зарядталып жатқанда, қондырма станциядағы «батарея толғанда бастау» түймесін бассаңыз, робот қайта зарядталатын батарея толық (сурет 27) болғанда тазалауды бастайды.

### 24 сағ түймесі

Қондырма станциядағы 24 сағ түймесін бассаңыз, қондырма станция келесі тазалау бағдарламасына дейін 24 сағатты кері санауды бастайды. Кері санақ аяқталғанда, робот батареясының заряды азайғанша тазалауды бастайды, содан кейін зарядтау үшін (сурет 28) қондырма станцияға автоматты түрде оралады.

## Тазалау режимін таңдау

Тазалау режимін тек қашықтан басқару құралымен таңдауға болады (FC8715, FC8710, FC8705). Авто тазалау режиміне қоса бұл роботта әрқайсысын қашықтан басқару құралында тиісті түймені басу арқылы белсендіруге болатын төрт жеке тазалау режимі бар.

### Z үлгісі режимі

Z үлгісі режимінде робот үлкен аумақтарды (сурет 29) Z пішінді тұйықтарды жасау арқылы тазалайды.

### Аралас режим

Бұл режимде робот бөлмені түзу және айқас қозғалыстардың (сурет 30) аралас үлгісімен тазалайды.

### Қабырға бойымен жүру режимі

Бұл режимде робот қабырға бойындағы аумақты ерекше тазалау (сурет 31) үшін бөлменің қабырғаларының бойымен жүреді.

### Дақ тазалау режимі

Осы режимде робот осы аймақты толығымен (сурет 32) тазалау үшін кішкентай аймаққа кездейсоқ өтеді.

Ескерту: Қолмен таңдалатын режимдер бірнеше минут қана белсенді болады. Одан кейін робот авто тазалау режиміне ауысады.

## Қолмен жүргізу

Роботты қашықтан басқару құралындағы түймелермен қолмен жүргізуге болады (FC8715, FC8710, FC8705).

- 1 Роботты бөлмеде (сурет 33) жүргізу үшін қашықтан басқару құралындағы іске қосу/тоқтату түймесінің үстіндегі және астындағы, әрі сол-оң жақтарындағы көрсеткі түймелерді пайдаланыңыз.

Ескерту: Роботты биіктік айырмашылықтары мен баспалдақтарға жақын жүргізу кезінде абай болыңыз.

Ескерту: Вакуумдау функциясы және бүйірлік щеткалар тек робот алға жүрген кезде жұмыс істейді. Сол жақ, оң жақ немесе артқы түймелер тек роботты басқаруға арналған.

## Қашықтан басқару құралындағы тазалау уақыты түймесін пайдалану

FC8715, FC8710, FC8700: Робот 35 минут бойы тазалау үшін қашықтан басқару құралында тазалау уақыты түймесін басыңыз. Тазалау уақыты аяқталғанда робот қайта зарядтау (сурет 34) үшін қондырма станцияға оралады.

## Қуат қосқышын пайдалану

Қуатты "өшіру" күйіне орнату роботты терең ұйқы режиміне қояды. Осы режимде робот жауап бермейді.

- Егер роботты зарядтау керек болса, қуат қосқышын "қосу" күйіне басу керек.
- Егер пайдалану барысында робот терең ұйқы режиміне өтсе, қуат қосқышын "қосу" күйіне орнатумен және роботты зарядтаумен қайта белсендіруге болады. Бірнеше секундтан кейін робот қайта жауап береді
- Роботты бір немесе бірнеше ай пайдаланбаған кезде қуат қосқышын "өшіру" күйіне басып, қайта зарядталатын батареяны қорғау және энергияны үнемдеу мақсатында қондырма станциясын немесе адаптерді ажыратыңыз.

## Сигналдар және олардың мағыналары

Роботтың дисплейінде екі индикатор бар: ескерту индикаторы, іске қосу/тоқтату индикаторы және шаң контейнерінің толық индикаторы. Төмендегі кестеде сигналдардың мағыналары түсіндірілген.

Белгілер	Мәні
Іске қосу/тоқтату индикаторы үздіксіз қосұлы.	Робот тазалауға дайын.
Іске қосу/тоқтату индикаторы баяу жыпылықтайды.	Робот зарядталуда.
Іске қосу/тоқтату индикаторы жылдам жыпылықтайды.	Робот қондырма станциясын іздейді.
	Роботтың қайта зарядталатын батареясының деңгейі төмен.
Шаң контейнерінің толық болу индикаторы жанады.	Шаң контейнері толып кеткен болуы мүмкін.
Ескерту индикаторы жанады.	Робот тазалау кезінде көтерілді.
	Роботтың буфері толып қалды.

Белгілер	Мәні
	Дөңгелек немесе бүйірлік щетка толып қалды.
	Үстіңгі қақпақ жоқ немесе дұрыс жабылмаған.
	Робот қондырма станцияны таба алмайды.

## Қол шапалақтауға жауап

Робот келесі жағдайларда ұйқы режиміне өткенде қол шапалақтауға жауап қосылады:

- қатеге байланысты тоқтаған кезде
- қысқа тазалау уақытын бағдарламалаған кезде
- қондырма станциясын 20 минут ішінде таппаған кезде

Егер роботты көрмесеңіз, қолдарыңызды шапалақтаумен оны табуға болады. Робот дыбыстық сигналмен және дисплейдегі барлық белгішелерді жандырумен жауап береді.

## Тазалау және күту

### Шаң контейнерін босату және тазалау

Шаң контейнерінің толы болу индикаторы үздіксіз жанса, шаң контейнерін босатыңыз және тазалаңыз.

- 1 Қақпақты (сурет 35) алыңыз.
- 2 Шаң контейнері қақпағының тұтқасын жоғары тартып, шаң контейнерін шаң контейнері бөлімінен (сурет 36) көтеріп алыңыз.

**Ескерту:** Шаң контейнерін алғанда немесе қайта салғанда, қозғалтқыш желдеткішінің қалақтарын зақымдап алмаңыз.

- 3 Шаң контейнерінің (1) қақпағын ақырын көтеріңіз және сүзгіні (2) шығарыңыз (сурет 37).
- 4 Шаң контейнерін босату үшін оны қоқыс шелегі үстінен сілкіңіз. Шаң контейнерінің ішін және сүзгіні шүберекпен немесе қылдары жұмсақ тіс щеткасымен тазалаңыз. Сонымен қатар, шаң контейнерінің (сурет 38) түбіндегі сору саңылауын тазалаңыз.

**Абайлаңыз:** Шаң контейнерін және суды сумен немесе ыдыс жуу машинасында тазаламаңыз.

- 5 Сүзгіні қайтадан шаң контейнеріне (1) салыңыз. Содан кейін шаң контейнерін (2) (сурет 39) қақпақпен жабыңыз.
- 6 Шаң контейнерін шаң контейнері бөліміне қойыңыз және роботтың (сурет 40) үстіңгі қақпағын қайта жабыңыз.

**Абайлаңыз:** Әрқашан шаң контейнерінің ішінде сүзгі бар екенін тексеріңіз. Егер роботты шаң контейнерінің ішінде сүзгі болмай пайдалансаңыз, қозғалтқыш зақымдалуы мүмкін.

### Робот тазалау

Жақсы тазалау өнімділігін сақтау үшін кейде құлау датчиктерін, дөңгелектерді және бүйірлік щеткаларды және сору саңылауын тазалап тұру керек.

- 1 Роботты еден бетіне аударыңыз.
- 2 Құлау датчиктерінен (сурет 41) кірді немесе мамықты кетіру үшін қылдары жұмсақ щетканы (мысалы, тіс щеткасын) пайдаланыңыз.

**Ескерту:** Құлау датчиктерін жүйелі түрде тазалау керек. Құлау датчиктері лас болса, робот биіктік айырмашылықтарын немесе баспалдақтарды анықтамауы мүмкін.

## 182 Қазақша

- 3 Алдыңғы дөңгелектен және бүйірлік дөңгелектерден (сурет 42) кірді немесе мамықты кетіру үшін қылдары жұмсақ щетканы (мысалы, тіс щеткасын) пайдаланыңыз.
- 4 Бүйірлік щеткаларды тазалау үшін щеткалардан ұстаңыз және біліктерден (сурет 43) тартып алыңыз.
- 5 Мамықты, шашты және жіптерді біліктен және бүйірлік щеткадан жұмсақ щеткамен (мысалы, тіс щеткасымен) немесе шүберекпен кетіріңіз (сурет 44).
- 6 Сору саңылауды жұмсақ щеткамен тазалаңыз (мысалы, тіс щеткасы) (сурет 45).
- 7 Бүйірлік щеткаларда және роботтың түбінде еденді зақымдауы мүмкін үшкір заттардың бар-жоғын тексеріңіз.

## Ауыстыру

### Қосалқы құрылғыларға тапсырыс беру

Қосалқы құрылғылар немесе қосалқы бөлшектер сатып алу үшін, [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service) сайтына кіріңіз немесе Philips дилеріне барыңыз. Сонымен қатар, еліңіздегі Philips тұтынушыларға қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз (байланыс мәліметтерін дүниежүзілік кепілдік парақшасынан қараңыз).

### Сүзгіні ауыстыру

Егер өте ластанса немесе зақымдалса, сүзгіні ауыстырыңыз. Жаңа сүзгіге FC8065 тапсырыс нөмірі бойынша тапсырыс беруге болады. Сүзгіні шаң контейнерінен алу және шаң контейнеріне салу туралы нұсқауларды «Тазалау және күту» тарауындағы «Шаң контейнерін босату және тазалау» бөлімінен қарауға болады.

### Бүйірлік щеткаларды ауыстыру

Тиісті тазалау нәтижелерін қамтамасыз ету үшін бүйірлік щеткаларды біраз уақыттан кейін ауыстырыңыз.

Ескерту: Тозу немесе зақым белгілерін байқағанда, бүйірлік щеткаларды міндетті түрде ауыстырыңыз. Сондай-ақ, бүйірлік щеткалардың екеуін де бір уақытта ауыстыру ұсынылады. FC8067 түр нөмірімен екі бүйірлік щетка және екі сүзгі жиынын реттеуге болады.

- 1 Бүйірлік щеткаларды ауыстыру үшін ескі бүйірлік щеткаларды қылдарынан ұстап, біліктерінен тартып алыңыз.
- 2 Жаңа бүйірлік щеткаларды біліктерге итеріңіз.

### Қайта зарядталатын батареяны ауыстыру

Қайта зарядталатын батареяны тек білікті қызмет инженерлері ауыстыруы мүмкін. Енді қайта зарядтау мүмкін болмағанда немесе қуаты жылдам таусыла бастағанда батареясын ауыстыру үшін роботты өкілетті Philips қызмет орталығына апарыңыз. Байланыс мәліметтерін дүниежүзілік кепілдік парақшасынан еліңіздегі Philips тұтынушыларға қызмет көрсету орталығынан таба аласыз.

### Қашықтан басқару құралының батареясын ауыстыру (FC8715, FC8710, FC8705)

Қашықтан басқару құралы CR2025 тиын пішінді батареясымен жұмыс істейді. Робот қашықтан басқару құралындағы түймелерді басуға жауап бермесе, батареяны ауыстырыңыз.

- 1 Қашықтан басқару құралын аударып ұстаңыз. Батарея ұстағышындағы босату түймесін басыңыз және сол уақытта батарея ұстағышын қашықтан басқару құралынан (сурет 46) сырғытып шығарыңыз.
- 2 Таусылған батареяны батарея ұстағышынан алып, батарея ұстағышына жаңа батареяны салыңыз. Содан кейін батарея ұстағышын қашықтан басқару құралына (сурет 47) сырғытыңыз.

## Қайта зарядталатын батареяларды алу

**Абайлаңыз:** Құрылғыны тастау кезінде қайта зарядталатын батареяны ғана алып тастаңыз. Батареяны алып тастау алдында оның толығымен бос екендігін тексеріңіз.

Қайта зарядталатын батареяны шығару үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз. Сонымен қатар, қайта зарядталатын батареяны шығару үшін роботты өкілетті Philips қызмет орталығына апарыңыз. Еліңіздегі жақын қызмет орталығы мекенжайы үшін Philips тұтынушыларға қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- 1 Роботты қондырма станциясынан емес бөлмедегі орыннан іске қосыңыз.
- 2 Алу және қоқысқа лақтыру алдында зарядының толығымен таусылуы үшін роботты батарея таусылғанша жұмыс істетіңіз.
- 3 Батарея бөлімінің бұрандаларын босатып, қақпағын (сурет 48) шешіңіз.
- 4 Қайта зарядталатын батареяны көтеріп, оны ажыратыңыз (сурет 49).
- 5 Робот пен қайта зарядталатын батареяны электрлік және электрондық қалдық жинау орнына апарыңыз.

## Ақаулықтарды жою

Бұл тарауда құрылғыда жиі кездесетін мәселелер аталып өтеді. Төмендегі ақпараттың көмегімен мәселені шеше алмасаңыз, жиі қойылатын сұрақтар тізімін көру үшін [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) торабына кіріңіз немесе еліңіздегі Тұтынушыларды қолдау орталығына хабарласыңыз.

Мәселе	Ықтимал себеп	Шешім
Іске қосу/тоқтату түймесін басқанда, робот тазалауды бастамайды.	Қайта зарядталатын батарея таусылған.	Қайта зарядталатын батареяны зарядтаңыз («Пайдалануға дайындау» тарауын қараңыз).
	Шағын тығын роботтағы розеткаға әлі қосылған.	Робот электр көзінен жұмыс істемейді. Ол тек өзінің қайта зарядталатын батареясынан жұмыс істейді. Сондықтан, пайдалану алдында әрқашан адаптерді роботтан және желіден ажыратыңыз.
	Қуат қосқышы «қосу» (I) күйіне орнатылмаған.	Қуат қосқышын «қосу» күйіне басыңыз. Роботты тығылатын қондырма станциясына қойыңыз немесе адаптердің кішкентай тығынына тығыңыз. Бірнеше секундтан кейін роботтан дыбыстық сигнал шығып, дисплей жанады.

Мәселе	Ықтимал себеп	Шешім
Түймелердің бірін басқан кезде робот жауап бермейді.	Қосу/өшіру қосқышын "өшіру" күйіне орнатыңыз.	Қуат қосқышын «қосу» күйіне басыңыз. Роботты тығылатын қондырма станциясына қойыңыз немесе адаптердің кішкентай тығынына тығыңыз. Бірнеше секундтан кейін роботтан дыбыстық сигнал шығып, дисплей жанады.
	Робот қондырма станциясын таба алмады және батарея заряды таусылды.	Роботты тығылатын қондырма станциясына қойыңыз немесе адаптердің кішкентай тығынына тығыңыз. Бірнеше секундтан кейін роботтан дыбыстық сигнал шығып, дисплей жанады.
Ескерту индикаторы жылдам жыпылықтайды.	Дөңгелектердің біреуі немесе екеуі де тұрып қалған.	Қуат қосқышын «өшірулі» күйіне қойыңыз. Дөңгелек аспасының айналасында ұсталып қалған мамықты, шашты, жіптерді немесе сымдарды кетіріңіз.
	Бүйірлік щеткалардың біреуі немесе екеуі де тұрып қалған.	Бүйірлік щеткаларды тазалаңыз («Тазалау және күту» тарауын қараңыз).
	Үстіңгі қақпақ жоқ немесе дұрыс жабылмаған.	Үстіңгі қақпақ жоқ немесе дұрыс жабылмаған болса, робот жұмыс істемейді. Роботқа үстіңгі қақпақты дұрыс қойыңыз.
	Буфер тұрып қалды.	Іске қосу/тоқтату түймесін басыңыз. Буферін босату үшін роботты көтеріңіз. Роботты кедергіден біраз қашықтықта қойып, тазалауды жалғастыру үшін іске қосу/тоқтату түймесін басыңыз.
	Робот тазалау кезінде көтерілді.	Іске қосу/тоқтату түймесін басыңыз. Роботты еденге қойыңыз. Одан кейін робот тазалауды жалғастыру үшін іске қосу/тоқтату түймесін басыңыз.
Робот дұрыстап тазаламайды.	Бір немесе екі бүйірлік щеткалардың қылшықтары майысқан.	Щетканы немесе щеткаларды біраз уақытқа суға салып қойыңыз. Егер бұл талшықтардың дұрыс пішінін қалпына келтірмесе, бүйірлік щеткаларды ауыстырыңыз («Ауыстыру» тарауын қараңыз).
	Шаң контейнеріндегі сүзгі лас.	Шаң контейнеріндегі сүзгіні шүберекпен немесе қылдары жұмсақ тіс щеткасымен тазалаңыз. Сонымен қатар, төмен сору қуаты параметрінде жүйелі шаңсорғышпен шаң контейнерін және сүзгіні тазалауға болады.



Мәселе	Ықтимал себеп	Шешім
		Егер щеткамен тазалау немесе вакуумдау сүзгіні тазалауға көмектеспесе, сүзгіні жаңасына ауыстырыңыз. Сүзгіні жылына кемінде бір рет ауыстыруға кеңес береміз.
	Шаң контейнерінің түбіндегі сору саңылауы бітелген.	Сору саңылауын тазалаңыз («Тазалау және күту» тарауын қараңыз).
	Алдыңғы дөңгелекте шаш немесе басқа кір кептелген.	Алдыңғы дөңгелекті тазалаңыз («Тазалау және күту» тарауын қараңыз).
	Робот өте күңгірт немесе жылтыраған бетті тазалауда, бұл құлау датчиктерін іске қосады. Робот әдеттен тыс үлгімен қозғалады.	Іске қосу/тоқтату түймесін басып, одан кейін роботты еденнің ашық түсті бөлігіне жылжытыңыз. Егер ашық түсті едендерде мәселе қайталанса, <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> сайтына өтіңіз немесе еліңіздегі тұтынушыға күтім көрсету орталығына хабарласыңыз.
	Робот күн сәулесі шамалы көптеу түсетін еденді тазалауда. Бұл құлаудан қорғау датчиктерін іске қосып, робот әдеттен тыс үлгімен қозғалады.	Күн жарығы бөлмеге түспеуі үшін перделерді жабыңыз. Сонымен қатар, күн сәулесі шамалы ашық кезде тазалауды бастауға болады.
Қайта зарядталатын батареяны зарядтау мүмкін емес немесе қуаты өте тез таусылады.	Қайта зарядталатын батареяның пайдалану мерзімі аяқталды.	Қайта зарядталатын батарея Philips қызмет орталығымен ауыстырылуы керек («Ауыстыру» тарауын қараңыз).
FC8715, FC8710, FC8705: Қашықтан басқару құралы батареясының заряды тым тез таусылады.	Дұрыс батарея түрін салмаған шығарсыз.	Қашықтан басқару құралы үшін сізге CR2025 тиын пішінді батареясы қажет. Егер мәселе жалғасса, <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> бетіне өтіңіз немесе сіздің елдегі тұтынушыларды қолдау орталығына хабарласыңыз.
Робот шеңберлерден өтеді.	Робот дақ тазалау режимінде.	Бұл — қалыпты әрекет. Еденді толығымен тазалағаннан кейін көп кір анықталса, дақ тазалау режимін белсендіруге болады. Сонымен қатар, бұл - авто тазалау режимінің бөлігі. Шамамен бір минуттан кейін робот қалыпты тазалау үлгісін жалғастырады. Сонымен қатар, қашықтан басқару құралында басқа тазалау режимін таңдаумен дақ тазалау режимін тоқтатуы мүмкін.
		FC8715, FC8710, FC8705: Сонымен қатар, қашықтан басқару құралында басқа тазалау режимін таңдаумен дақ тазалау режимін тоқтатуы мүмкін.

Мәселе	Ықтимал себеп	Шешім
Робот қондырма станцияны таба алмайды.	Роботтың қондырма станциясына өтуіне жеткілікті бөлме жоқ.	Қондырма станциясының басқа орнын табуға әрекет жасаңыз. «Пайдалануға дайындау» тарауынан «Қондырма станциясын орнату» бөлімін көріңіз.
	Робот әлі де белсенді іздеуде.	Роботтың қондырма станциясына оралуына шамамен 20 минут беріңіз.
	Робот қондырма станциясынан басталмады.	Егер тазалау сеансынан кейін роботты қондырма станциясына қайтару керек болса, қондырма станциядан іске қосыңыз.





